平成 16 年度鉱工業プロジェクトフォローアップ調査報告書

(開発調査実施済案件現状調査)

2005年3月

独立行政法人 国際協力機構 経済開発部

経済 JR 05-038

目 次

第1章	調査の概要	1
1.1 調3	査の背景および目的	1
1.2 調査	査の対象	1
	査の方法	
	準備作業	
	国内調査	
	在外調査	
	国内関連資料調査	
	調査結果の報告書	
第2章	鉱工業関係開発調査の全体像	5
2.1 分類	類基準および要約	5
	分類基準	
(1)		
` '	分野分類	
	プロジェクト規模による分類	
(4)	調査種類	
2.1.2		
2.2 調査	査の全体像	
2.2.1	調査終了案件数の推移	
2.2.2	調査種類別案件構成	
2.2.3	地域別案件構成	
2.2.4	国別案件構成	22
2.2.5	分野別案件構成	24
2.2.6	プロジェクト規模別案件構成	
2.2.7	地域-分野別案件構成	30
2.2.8	地域 - プロジェクト規模別案件構成	
2.2.9		
2.2.10		
2.2.11	分野・調査種類別案件構成	39

第3章	鉱工業関係開発調査実施後の状況	43
3.1 開奏	発調査の種類	43
	「フィージビリティ調査等」全 285 案件	
(2)	「マスタープラン調査等」全 327 案件	44
	ィージビリティ調査等の現状	
3. 2. 1	フィージビリティ調査等の現状要約	45
(1)	現状の区分	45
(2)	現状の詳細	45
3. 2. 2	実現状況の分類基準	56
3. 2. 3	フィージビリティ調査等全体実現状況	57
3. 2. 4	調査種類別実現状況	57
3. 2. 5	調査終了年度別実現状況	59
3. 2. 6	地域別実現状況	60
3. 2. 7	分野別実現状況	64
3. 2. 8	地域(国)別・分野別実現状況	66
3. 2. 9	プロジェクト規模別実現状況	70
3. 2. 10	資金調達の状況	71
3. 2. 11	プロジェクト実現の遅延・中止の理由	76
(1)	フィージビリティの欠如または低位	76
(2)	関連プロジェクトの実現の遅れ	76
(3)	外国からの資金調達の困難	76
(4)	相手国内の事情	76
3.3 7	スタープラン調査等の現状	83
3. 3. 1	マスタープラン調査等の現状要約	83
(1)	現状の区分	83
(2)	現状の詳細	83
3. 3. 2	実現状況の分類基準	91
3. 3. 3	マスタープラン調査等 全体進行・活用状況	92
3. 3. 4	調査種類別 進行・活用状況	92
3. 3. 5	地域別進行・活用状況	95
3. 3. 6	分野別進行・活用状況	97
3. 3. 7	地域(国)別・分野別進行・活用状況	100
3. 3. 8	終了年度別進行·活用状況	103
3. 3. 9	資金調達および開発調査実施後の日本の技術協力の状況	104
3 3 10	マスタープラン調杏等の遅延状況	109

図表リスト

_	#	\
<	坙	~

表 1 :	調査種類別案件構成	16
表 2 = 1	調查種類別案件構成推移	18
表 3 均	地域別調査構成	19
表 4 均	地域別調査構成推移	21
表 5	分野別調査構成推移	25
表 6	分野別調査構成推移	26
表 7	事業規模別調査構成推移	29
表 8 均	地域別・分野別調査構成	36
表 9 均	地域別・事業規模別調査費構成推移	32
表 10 均	地域別・調査種類別案件構成推移	36
表 11	フィージビリティ調査等 分野・事業規模別案件構成	37
表 12	分野・調査種類別 案件構成	40
表 13	フィージビリティ調査等 終了年度別実現状況	59
表 14	フィージビリティ調査等 地域別実現状況	61
表 15	フィージビリティ調査等 地域-終了年度別実現状況	64
表 16	フィージビリティ調査等 分野別実現状況	66
表 17	フィージビリティ調査等 規模別実現状況	70
表 18	フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況	73
表 19	マスタープラン調査等 分野別活用状況	98
表 20	マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況	103
<図>		
図 2-1	調查種類別案件構成	
図 2-2	= 7 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
図 2-3	分野別案件構成	
	エネルギー関係案件構成	
図 2-5	工業関係案件構成	
図 2-6	地域-分野(大分類)別案件構成(1)	
図 2-7	地域-分野(大分類)別案件構成(2)	
図 2-8	地域-調査種類別案件構成(1)	
図 2-9	地域-調査種類別案件構成(2)	
図 2-10	分野(大分類)-調査種類別案件構成(1)	
図 2-11	分野(大分類)-調査種類別案件構成(2)	14

図 2-12	調査種類別案件構成	15
図 2-13	調查種類別案件数構成	16
図 2-14	調查種類別案件調查費構成	16
図 2-15	調查種類別案件構成推移	17
図 2-16	地域別案件構成	19
図 2-17	地域別案件数構成	20
図 2-18	地域別案件調查費構成	20
図 2-19	地域別案件構成推移	21
図 2-20	分野別案件構成	24
図 2-21	エネルギー関係案件構成	24
図 2-22	工業関係案件構成	24
図 2-23	分野別案件構成推移(案件数ベース)(1)	26
図 2-24	分野別案件構成推移(案件比率ベース)(2)	27
図 2-25	エネルギー関係案件構成推移	27
図 2-26	工業関係案件構成推移	27
図 2-27	プロジェクト規模別案件構成	29
図 2-28	プロジェクト規模別案件構成推移	29
図 2-29	地域-分野(大分類)別案件構成(1)	31
図 2-30	地域-分野(大分類)別案件構成(2)	32
図 2-31	エネルギー関係案件地域別構成(1)	32
図 2-32	エネルギー関係案件地域別構成(2)	32
図 2-33	工業関係案件地域別構成(1)	33
図 2-34	工業関係案件地域別構成(2)	33
図 2-35	地域-プロジェクト規模別案件構成	34
図 2-36	地域-調査種類別案件構成(1)	35
図 2-37	地域-調査種類別案件構成(2)	35
図 2-38	分野(大分類)-プロジェクト規模別案件構成	36
図 2-39	エネルギー関係案件プロジェクト規模別案件構成	38
図 2-40	工業関係案件プロジェクト規模別案件構成	39
図 2-41	分野(大分類)-調査種類別案件構成(1)	39
図 2-42	分野(大分類)-調査種類別案件構成(2)	41
図 2-43	エネルギー関係案件調査種類別案件構成(1)	41
図 2-44	工業関係案件調査種類別案件構成	41
図 3-1	フィージビリティ調査等調査種類別案件構成	43
図 3-2	マスタープラン調査等調査種類別案件構成	44

図 3-3	フィージビリティ調査等 実現	l状况	46
図 3-4	フィージビリティ調査等 終了	年度別実現状況	46
図 3-5	フィージビリティ調査等 地域	划実現状況	47
図 3-6	フィージビリティ調査等 分野	別実現状況	48
図 3-7	ASEAN の分野別実現状況		49
図 3-8	その他アジアの分野別実現状況	L	49
図 3-9	中近東の分野別実現状況		49
図 3-10	アフリカの分野別実現状況		50
図 3-11	中南米の分野別実現状況		50
図 3-12	フィージビリティ調査等 規模	5別実現状況	51
図 3-13	フィージビリティ調査等 資金	:調達状況推移	52
図 3-14	フィージビリティ調査等 分野	別資金調達状況	53
図 3-15	フィージビリティ調査等遅延理	且由	55
図 3-16	フィージビリティ調査等遅延理	由	55
図 3-17	フィージビリティ調査等実現場	沈	57
図 3-18	フィージビリティ調査実現状況		58
図 3-19	ASEAN プラントリノベーション	調査実現状況	58
図 3-20	その他調査(F/S型)実現状況	·	58
図 3-21	フィージビリティ調査等 終了	年度別実現状況	59
図 3-22	フィージビリティ調査等 地域	闭実現状況	60
図 3-23	フィージビリティ調査等 実現	L状況(ASEAN)	61
図 3-24	フィージビリティ調査等 実現	土状況(その他アジア)	62
図 3-25	フィージビリティ調査等 実現		62
図 3-26	フィージビリティ調査等 実現	土状況(アフリカ)	63
図 3-27	フィージビリティ調査等 実現	L状況(中南米)	63
図 3-28	フィージビリティ調査等 分野	別実現状況	65
図 3-29	ASEAN の分野別実現状況		68
図 3-30	その他アジアの分野別実現状況		68
図 3-31	中近東の分野別実現状況		68
図 3-32	アフリカの分野別実現状況		69
図 3-33	中南米の分野別実現状況		69
図 3-34	フィージビリティ調査等 規模	知実現状況	70
図 3-35	フィージビリティ調査等 資金	≳調達状況推移	72
図 3-36	フィージビリティ調査等 分野	別資金調達状況	73
図 3-37	フィージビリティ調査等 分野	別資金調達状況(ASEAN)	74
図 3-38	フィージビリティ調査等 分野	·別資金調達状況(その他アジア)	74

図 3-39	フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況(中近東)	75
図 3-40	フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況(アフリカ)	75
図 3-41	フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況(中南米)	75
図 3-42	フィージビリティ調査等 遅延理由(大分類)	77
図 3-43	フィージビリティ調査等 遅延理由(全体、相手国内の事情)	77
図 3-44	フィージビリティ調査等 遅延理由 (ASEAN 大分類)	78
図 3-45	フィージビリティ調査等 遅延理由 (ASEAN、相手国内の事情)	
図 3-46	フィージビリティ調査等 遅延理由(その他アジア大分類)	79
図 3-47	フィージビリティ調査等 遅延理由(その他アジア、相手国内の事情)	
図 3-48	フィージビリティ調査等 遅延理由(中近東大分類)	80
図 3-49	フィージビリティ調査等 遅延理由(中近東、相手国内の事情)	80
図 3-50	フィージビリティ調査等 遅延理由(アフリカ大分類)	81
図 3-51	フィージビリティ調査等 遅延理由(アフリカ、相手国内の事情)	81
図 3-52	フィージビリティ調査等 遅延理由(中南米大分類)	82
図 3-53	フィージビリティ調査等 遅延理由(中南米、相手国内の事情)	
図 3-54	マスタープラン調査等(全体)活用状況	83
図 3-55	マスタープラン調査等(ASEAN)活用状況	
図 3-56	マスタープラン調査等(その他アジア)活用状況	84
図 3-57	マスタープラン調査等(中近東)活用状況	84
図 3-58	マスタープラン調査等(アフリカ)活用状況	85
図 3-59	マスタープラン調査等(中南米)活用状況	85
図 3-60	マスタープラン調査等(鉱業)活用状況	86
図 3-61	マスタープラン調査等(エネルギー)活用状況	86
図 3-62	マスタープラン調査等(工業)活用状況	86
図 3-63	マスタープラン調査等(その他)活用状況	87
図 3-64	マスタープラン調査等 終了年度別活用状況	87
図 3-65	マスタープラン調査等 資金調達状況推移	87
図 3-66	マスタープラン調査等 日本の技術協力実施状況	88
図 3-67	マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況	89
図 3-68	マスタープラン調査等 遅延理由(全体、大分類)	89
図 3-69	マスタープラン調査等 遅延理由 (全体、相手国内の事情)	90
図 3-70	マスタープラン調査等(全体)活用状況	92
図 3-71	マスタープラン調査 活用状況	93
図 3-72	資源調査活用状況	94
図 3-73	中国工場近代化調査活用状況	94
図 3-74	その他調査活用状況	94

図 3-75	マスタープラン調査等(ASEAN)活用状況	95
図 3-76	マスタープラン調査等(その他アジア)活用状況	95
図 3-77	マスタープラン調査等(中近東)活用状況	95
図 3-78	マスタープラン調査等(アフリカ)活用状況	96
図 3-79	マスタープラン調査等(中南米)活用状況	96
図 3-80	マスタープラン調査等 分野別活用状況	97
図 3-81	マスタープラン調査等(鉱業)活用状況	98
図 3-82	マスタープラン調査等(エネルギー)活用状況	99
図 3-83	マスタープラン調査等(工業)活用状況	99
図 3-84	マスタープラン調査等(その他)活用状況	99
図 3-85	ASEAN の分野別活用状況	100
図 3-86	その他アジアの分野別活用状況	
図 3-87	中近東の分野別活用状況	101
図 3-88	アフリカの分野別活用状況	101
図 3-89	中南米の分野別活用状況	102
図 3-90	マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況	103
図 3-91	マスタープラン調査等 資金調達状況推移	104
図 3-92	マスタープラン調査等 日本の技術協力実施状況	105
図 3-93	マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況	106
図 3-94	マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(AS	EAN)106
図 3-95	マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(そ	の他アジア)107
図 3-96	マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(中	近東)107
図 3-97	マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(ア	フリカ)108
図 3-98	マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(中	南米)108
図 3-99	マスタープラン調査等 遅延理由(全体、大分類)	109
図 3-100) マスタープラン調査等 遅延理由(全体、相手国内の事情)	109
図 3-101	l マスタープラン調査等 遅延理由(ASEAN、大分類)	110
図 3-102	2 マスタープラン調査等 遅延理由(ASEAN、相手国内の事情)	110
図 3-103	3 マスタープラン調査等 遅延理由(その他アジア、大分類)	110
図 3-104	1 マスタープラン調査等 遅延理由(その他アジア、相手国内の事	情)111
図 3-105	5 マスタープラン調査等 遅延理由(中近東、大分類)	111
図 3-106	6 マスタープラン調査等 遅延理由(中近東、相手国内の事情) _	111
図 3-107	7 マスタープラン調査等 遅延理由(アフリカ、大分類)	112
図 3-108	3 マスタープラン調査等 遅延理由 (アフリカ、相手国内の事情)	112
図 3-109	マスタープラン調査等 遅延理由(中南米、大分類)	113
図 3-110) マスタープラン調査等 (中南米、相手国内の事情)	113

第1章

調査の概要

第1章 調査の概要

1.1 調査の背景および目的

独立行政法人国際協力機構では、昭和56年度より毎年、過去に本格調査を実施した鉱工業分野の開発調査案件(以下、「実施済案件」という)の終了後の現況を継続的かつ体系的に調査するため、昭和49年度以降に実施した鉱工業分野における実施済案件(資源開発協力基礎調査を除く。以下同様。)の事後現況についてのフォローアップ調査を実施している。

開発調査には、調査後、提言の実現や計画の実施までに相当の期間を要する案件もあり、かつ、逐次相手国からその要因について情報提供を受けることに限界がある。このようなことから、実施した開発調査の最新の情報を常に把握するには、国内外の関係者の緊密な協力関係の維持が不可欠となっている。本事業は、まさにこうした関係者の協力関係のうえに立って調査が行われ、個々の案件の現状を成否の要因をもって分析し、もって今後の対応等を検討し、さらには鉱工業関係開発調査事業をより一層効果的、かつ効率的に実施することが意図されている。

本報告書においては、昭和49年度から平成15年度までに実施された鉱工業分野の実施済み開発調査の概要と調査終了後の状況を以下のとおり取りまとめた。また、個々の案件の最新状況等の詳細については、別冊の「鉱工業プロジェクトフォローアップ調査個別プロジェクト要約表」に取りまとめた。

1.2 調査の対象

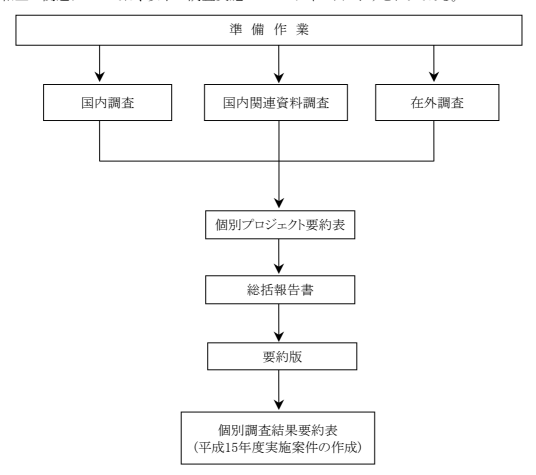
本調査が対象とする案件は、独立行政法人国際協力機構 旧鉱工業開発調査部(現、経済開発部)が、海外開発計画調査事業により実施した開発調査案件のうち、昭和49年度以降に始まり、平成15年度末までに終了した612件である(金属鉱業事業団(現独立行政法人石油天然ガス・金属鉱物資源機構)に委託して実施している資源開発協力基礎調査は除く)。612案件の内訳は、平成14年度末までに終了した599案件に平成15年度に終了した13案件を新たに加えた案件数である。

昭和49年度から平成3年度までの案件	336
平成4年度から平成14年度までの案件	263
平成 15 年度案件	13
計	612

なお、予備調査・事前調査終了後、本格調査を実施しなかった案件及び本格調査途中で中断 している案件は調査の対象としていない。

1.3 調査の方法

本調査は、(1)国内調査、(2)国内関連資料調査、及び(3)在外調査で構成されている。各調査の相互の関連については、以下の調査実施のフローチャートに示すとおりである。



(1) 準備作業

各案件につき、担当した国内コンサルタントや在外カウンターパートから現況聴取するための アンケート調査の質問票を作成し送付した。

(2) 国内調査

国内アンケート調査では、案件担当コンサルタントに対し、案件要約表作成のためのアンケート 形式による調査を実施した。国内アンケート調査対象は、平成10年度から平成15年度までの過 去6年間および平成6年度(10年前)に終了した案件で、合計で146件である。

アンケート調査は、昨年度作成した「個別プロジェクト要約表」のコピーと、最近の案件の状況 および現況にいたる理由等を確認するためのアンケート質問票を担当コンサルタントへ送付し た。 アンケートの質問票は、フィージビリティ調査用とマスタープラン調査用とに分け、記入要領も 各調査についての記入方法を記載した。特に、アンケート回収後に、各案件の現状を把握して提 言内容の状況をカテゴリー別に分類するため、担当コンサルタントにとって求められている情報が 分かりやすく、現況の詳細と現況に至る理由を適切に記入してもらえるよう、具体的説明を加え た。

また、平成 15 年度終了案件については、新たに個別プロジェクト要約表を作成するための情報収集の必要があるため、プロジェクトの概要についての情報提供を依頼した(英文及び和文)。

回収したアンケート調査結果について回答が不十分なもの、あるいは不明瞭なものについては 担当コンサルタントに対するヒアリングにより追加調査を行った。

(3) 在外調查

在外調査では、JICA在外事務所や在外公館を通じ、開発調査の現地カウンターパートに対して、アンケート形式による調査を実施した。在外アンケート調査対象は、国内調査と同様に平成10年度から平成15年度までの過去6年間および平成6年度(10年前)に終了した案件で、合計で146件である。

アンケート調査は、昨年度作成した「個別プロジェクト要約表」のコピーと、最近の案件の状況 および現況にいたる理由等を確認するためのアンケート質問票を協力依頼状、記入要領とともに JICA在外事務所及び在外公館へ送付した。送付書類は、必要に応じて英語や他言語(中国語、 フランス語、スペイン語、ロシア語等)に翻訳した。

アンケートの質問票は、フィージビリティ調査用とマスタープラン調査用とに分け、記入要領も 各調査についての記入方法を記載した。特に、アンケート回収後に、各案件の現状を把握して提 言内容の状況をカテゴリー別に分類するため、現地カウンターパートにとって求められている情報 が分かりやすく、現況の詳細と現況に至る理由を適切に記入してもらえるよう、具体的説明を加え た。

(4) 国内関連資料調查

関連情報の収集については、外務省、当機構および国際協力銀行(JBIC)の各種資料、報告書を利用した。

以上のとおり、本調査は主に国内、在外ともにアンケートによる調査手法をとり、アンケート回答結果に基づき調査実施済み案件の現況判断を行うものであり、国内関連資料調査により確認

できない範囲のもの(他国援助機関や自国資金での実現状況等)についてはその事実確認までは行っていない。したがって、全ての案件について必ずしも最新の現況を表していない、または 一部事実と異なる場合もあり得る。

1.4 各調査結果の報告書

上記(1)および(2)の調査結果を総合し、鉱工業案件全般については、平成15年度に作成された「個別プロジェクト要約表」に最新情報を記入して本年度の改訂版とした。さらに、調査種類別、分野区分別、地域別などの整理分析を行い、本総括報告書およびその要約版を作成した。

第2章

鉱工業関係開発調査の全体像

第2章 鉱工業関係開発調査の全体像

2.1 分類基準および要約

本章では、調査対象となる鉱工業関係開発調査全案件を、地域・国・分野・事業規模・調査種類の各項目を通して分類、分析し、主に鉱工業関係開発調査がどのような案件について実施されてきたのかを明らかにする。

2.1.1 分類基準

本調査では、各項目の分類基準を次のように定義した。また、「終了年度」とは、本格調査の報告書を相手国に提出した年度を指している。

(1) 地域・国の分類

調査対象案件の地域・国については、以下のように分類を行った。

地域	国 名
ASEAN	ブルネイ、インドネシア、マレーシア、フィリピン、シンガポール、タイ、ベトナム、ラオス、ミャンマー、カンボジア
その他アジア	ブータン、バングラデシュ、中華人民共和国、インド、大韓 民国、ネパール、パキスタン、スリランカ、モンゴル
中近東(北アフリカを含む)	アラブ 首長国連邦、アルジェリア、エジプト、イラン、イラク、 ヨルダン、オマーン、サウジアラビア、スーダン、チュニジア、 トルコ、イエメン、シリア、モロッコ
アフリカ(北アフリカを除く)	エチオピア、ボツワナ、ケニア、リベリア、マダガスカル、マラウイ、ニジェール、ナイジェリア、スワジランド、タンザニア、ウガンダ、ジンバブエ、ザンビア、カメルーン、マリ、セネガル、サントメ・プリンシペ、ナミビア、モーリシャス
中南米	アルゼンチン、ボリビア、ブラジル、チリ、コロンビア、コスタリカ、ドミニカ共和国、エクアドル、グアテマラ、ガイアナ、メキシコ、パナマ、ペルー、パラグアイ、エルサルバドル、ウルグアイ、ベネズエラ、ホンジュラス、トリニダードトバゴ
大洋州	パプアニューギニア、ソロモン、トンガ、キリバス
ヨーロッパ	ハンガリー、ポーランド、チェコ、スロバキア、ポルトガル、ブ ルガリア、ルーマニア、スロベニア、ボスニア・ヘルツェゴビ ナ、リトアニア
中央アジア・コーカサス	アゼルバイジャン、グルジア、カザフスタン、キルギス、アル メニア、ウズベキスタン

(2) 分野分類

鉱業分野	1) 鉱業	鉱業の開発推進、利用全般および輸送等に関するもの。
エネルギー関係 分野	2) エネルギー一般	エネルギー開発計画、省エネルギー等、エネルギー全般で3)~7)に該当しないもの。
	3) 水力発電	水力発電を目的として必要となる計画、施設に関するもの。
	4) 火力発電	火力発電を目的として必要となる計画、施設に 関するもの。
	5) 送配電	送配電を目的として必要となる計画、施設に関するもの。
	6) ガス・石炭・石油	ガス・石炭・石油等、在来エネルギーの開発推進、利用全般および輸送等に関するもの。
	7) 新・再生エネルギー	生物エネルギー、太陽熱利用全般、地熱利用全般に関するもの。
工業関係分野	8) 工業一般	工業開発計画、工業団地、海水淡水化(造水) 等、工業全般で 9)~13)に該当しないもの。
	9) 化学工業	製油、化学肥料等、化学工業全般に関するもの。
	10) 鉄鋼·非鉄金属	製鉄、冶金等、鉄鋼・非鉄金属全般に関するも の。
	11) 窯業	ガラス、セメント等、窯業全般に関するもの。
	12) 機械工業	加工技術(鋳造、鍛造等)に関するもの。
	13) その他工業	繊維、パルプ木材製品、食品等 9)~12)に該当 しない製造等全般に関するもの。
その他分野	14) その他	情報(データバンク)、環境関係等 1)~13)に該当しないもの。

注)本分類は国際協力機構電算機統計システムの分類を参考にしたものである。

(3) プロジェクト規模による分類

プロジェクトの規模を、当該開発調査において積算されたプロジェクト竣工までに要する総事業費により測ると定義したうえで、便宜的に次の4段階に分類した。

特大規模プロジェクト	1,000 億円以上
大規模プロジェクト	500 億円以上 1,000 億円未満
中規模プロジェクト	100 億円以上 500 億円未満
小規模プロジェクト	100 億円未満

なお、本項目で分類の対象とする案件は、総事業費を報告書において明示しているフィージビ リティ調査等285案件である。

(4) 調査種類

1) フィージビリティ調査(F/S)

特定の開発プロジェクトについて、実施の意思決定、資金調達に先立って、技術面、経済面、 財務面、社会・制度・組織面から計画設計と妥当性の検討を行い、最適な投資時期・規模など実 施可能な具体策を勧告するもの。

2) マスタープラン調査(M/P)

特定の地域・分野について、より詳細に検討するに値する開発プロジェクトを確認したり開発についてのガイドラインを作成する等、総合的かつ長期的な視点から開発の可能性を検討するもの。

3) 資源調査

特定地域の天然資源を対象に、通常フィージビリティ調査の前段階として賦存状況を確認するなど、開発の可能性を検討するもの。金属鉱業事業団が行う金属資源を対象としたものとは異なり、地熱、石炭開発等を中心とする。

4) ASEAN 諸国プラントリノベーション協力調査

1983年5月の中曽根首相ASEAN諸国歴訪の際の協力表明により開始された、既存プラントの再活性化に関する一連の調査。

5) 中国工場近代化調査

1981年5月に中国国家経済委員会と我が国通商産業省(現、経済産業省)との間で行われた日中高級事務レベル会議において協力要請がなされたことを受けて開始された、中国の既存工場の近代化に関する調査(平成13年度で同調査は終了)。

6) その他の調査

データバンク設立調査、環境調査、詳細設計調査(D/D)および地形図作成等、1)~5)の種類に該当しないもの、調査内容に応じて、M/P型調査とF/S型調査とに分けられる。

なお、本調査では、1)、4)および6)のF/S型をフィージビリティ調査等、2)、3)、5)および6)のM/P型をマスタープラン調査等と大きく分類する。

2.1.2 要約

本章を通して明らかとなった鉱工業関係開発調査の全体像は以下のようにまとめられる。

1) 調査種類別案件構成 (巻末表 2-1 および 2-2 参照)

調査種類別案件構成(累計全612案件)は以下のとおりである。

その他調査 (F/S) (9件) 中国工場近代化調查, 1.5% その他調査 (M/P) (117件), 19.1% (14件) 2.3% F/S (265件) 43.3%ASEANプラントリノ ベーション (11件) 1.8% 資源調査 (15件) 2.5% $\mathrm{M/P}$ (181件) 29.6%

図2-1 調查種類別案件構成(全612案件)

昭和49年から平成14年度までの全案件を見ると、フィージビリティ調査が265件(43.3%)と最も案件数が多く、次いでマスタープラン調査の181件(29.6%)、中国工場近代化調査の117件(19.1%)となっている。資源調査、ASEANプラントリノベーション調査、その他調査はそれぞれ15件、11件、23件と案件数は少ない。これらの3分野での調査は、合計でも全体の8.1%を占めるにすぎない。

最近3年間(平成13-15年度)の実績では、マスタープラン調査が最も多く、29件(当該期間全案件の63.0%)で、次いでフィージビリティ調査の10件(同21.7%)、さらにその他調査の4件(同8.7%)、中国工場近代化調査の3件(同6.5%)が続いている。

2) 地域別案件構成 (巻末表 2-3、2-4、2-5 参照)

地域別案件構成(累計全612案件)は以下のとおりである。

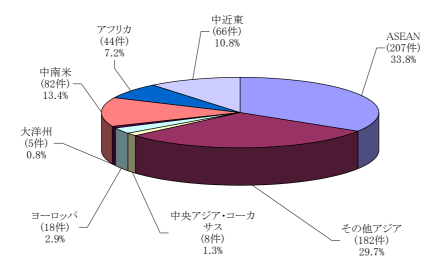


図2-2 地域別案件構成(全612案件)

昭和49年から平成15年度までの案件を見ると、アセアンが207件(33.8%)と最も案件数が多く、 次いでその他のアジアの182件(29.7%)、中南米82件(13.4%)、中近東66件(10.8%)、アフリカ44 件(7.2%)、ヨーロッパ18件(2.9%)となっている。

最近の3年間(平成13年~15年度)の実績では、アセアンが22件(47.8%)と最も案件数が多い。 次いで、その他アジアの8件(17.4%)、中南米が7件(15.2%)となっている。ASEANにおける調査は 昭和50年代後半および60年代に全開発調査の約40%を占め、その後、割合は減少傾向にあっ たが、近年は再び増加傾向にあると言える。他方、その他アジアにおける調査案件の占める割合 は、ここ数年減少傾向にある。大洋州および中央アジア・コーカサスについては、案件数が少な いため、単純に他地域との比較を行うことはできない。

3) 分野別案件構成(巻末表 2-6 および 2-7 参照)

分野別案件構成(累計全612案件)は以下のとおりである。

- ・大分類の分野別構成比を累計で見ると、工業関係案件が最も多く(299 案件)、エネルギー関係案件(249 案件)がそれに続く。鉱業関係(21件)およびその他の案件(43件)の数は少ない。
- ・エネルギー関係案件の中では水力発電が 99 件と突出して多く、工業関係案件のなかでは 工業一般案件が 83 件、機械工業が 81 件と他の累計より多い。機械工業案件が多いのは、 総案件数の約 2 割を占める中国工場近代化調査において機械工業の案件が多いことに起 因する。

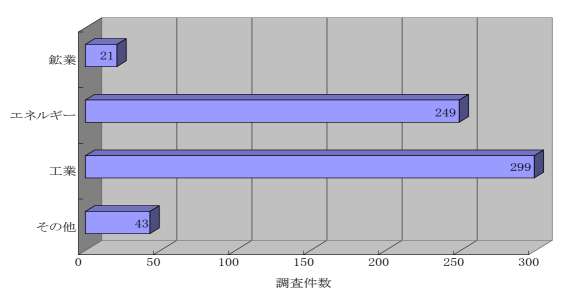
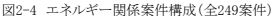
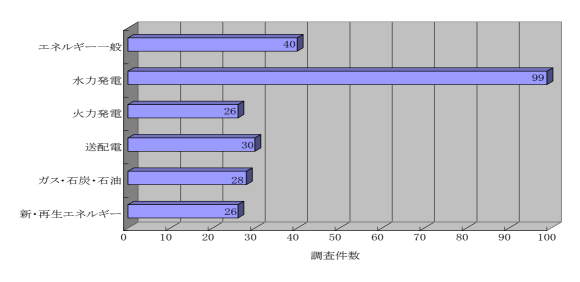


図2-3 分野別案件構成(全612案件)





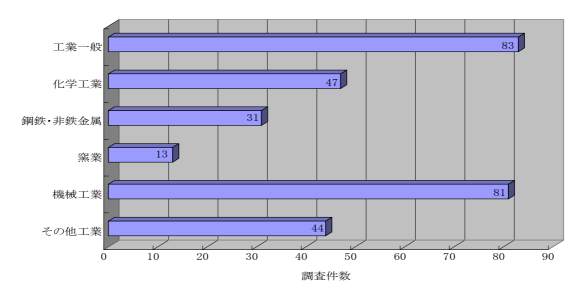


図2-5 工業関係案件構成(全299案件)

4) 地域-分野-調査種類別の特徴

(地域-分野別案件構成)

地域-分野別案件構成(累計全612案件)は以下のとおりである(巻末表2-9参照)。

- ・どの地域においても、全般的にエネルギー関係案件と工業関係案件が多い。ASEAN、アフリカ、中南米においては、エネルギー関係案件が全案件の2分の1以上を占めており、その他のアジア、中近東、ヨーロッパでは工業関係案件が比較的多い。鉱業案件はいずれの地域においても少ない。
- ・小分類に関しては、エネルギー関係案件では、ヨーロッパ、中央アジアおよびコーカサスを除く地域では水力発電案件が大勢を占めているが、水力発電以外には、中近東においてエネルギー一般と火力発電、アフリカにおいてはエネルギー一般および送配電案件が多いなどの特徴が見られる。工業関係案件では、その他アジアを除く地域では工業一般、その他のアジア地域で機械工業、アフリカでは化学工業案件が多いのが特徴である。また、鉄鋼・非鉄金属案件は、中近東、ヨーロッパ地域で10%~20%見られる。大洋州および中央アジア・コーカサスについては、前述の通り案件数が少ないため、単純にその傾向を判断できない。

図2-6 地域-分野(大分類)別案件構成(1)

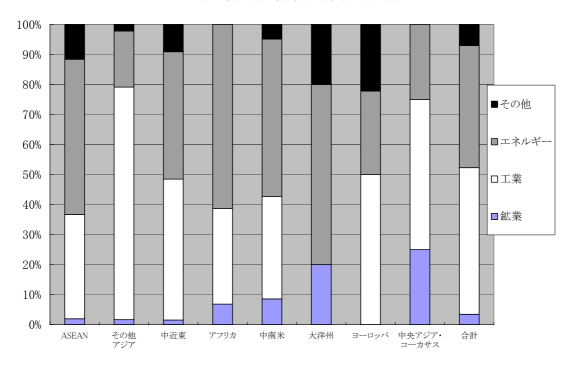
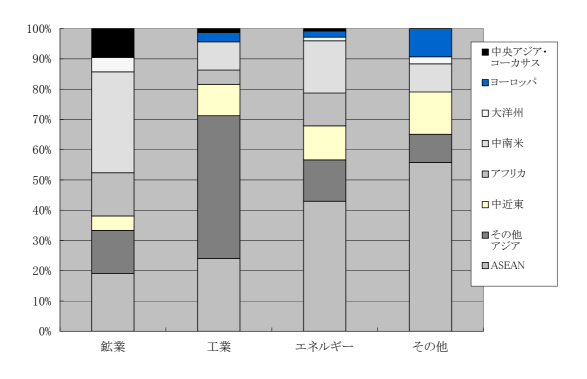


図2-7 地域-分野(大分類)別案件構成(2)



(地域-調査種類別案件構成)

地域-調査種類別案件構成(累計全612案件)は以下のとおりである(巻末表2-11参照)。

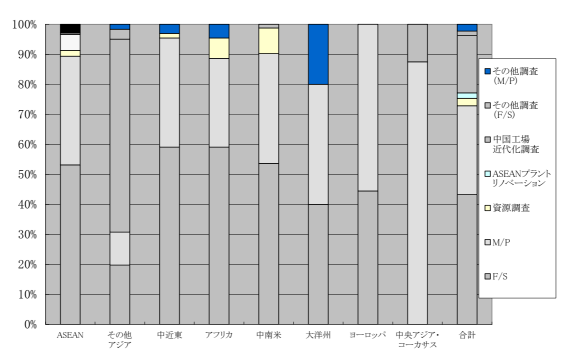
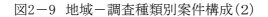
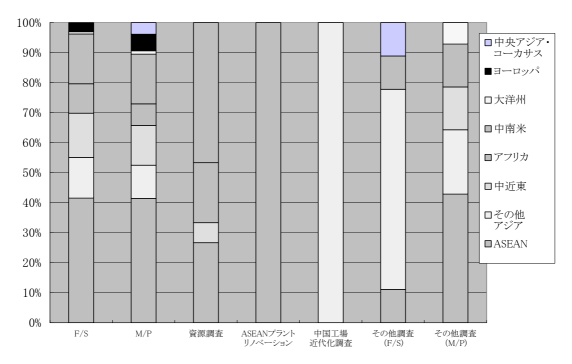


図2-8 地域-調査種類別案件構成(1)





・その他アジアでは、中国工場近代化調査の占める割合が大きい。

(分野-調査種類別案件構成)

分野-調査種類別案件構成(累計全612案件)は以下のとおりである(巻末表2-13参照)。

・大分類を見ると、フィージビリティ調査ではエネルギー分野案件が全体の 61.9%を占めているのに対し、マスタープラン調査ではその割合は 33.7%である。それに対して、マスタープラン調査で 48.1%を占めている工業分野案件は、フィージビリティ調査では 31.7%に留まっている。資源調査では、その調査の性質上ほとんどの案件がエネルギー分野に属しており、ASEAN プラントリノベーション調査、中国工場近代化調査では工業分野の案件が非常に多くなっている。

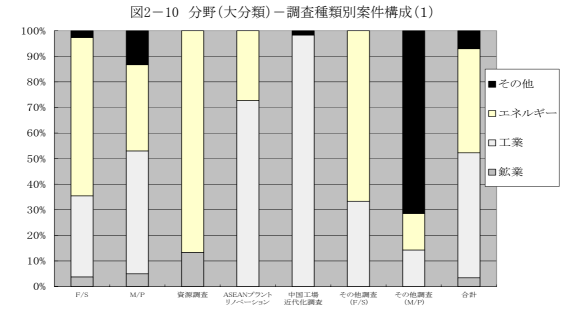
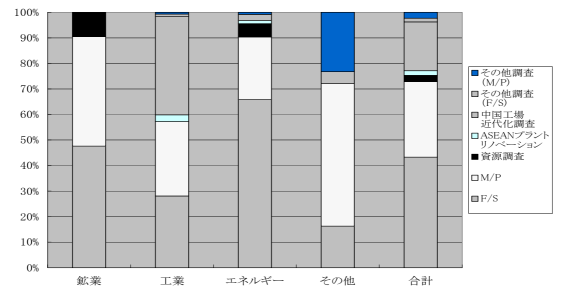


図2-11 分野(大分類)-調査種類別案件構成(2)



2.2 調査の全体像

2.2.1 調査終了案件数の推移

本フォローアップ調査の対象は、鉱工業分野において、昭和49年度以降実施され、平成15年度末までに終了している全ての本格調査案件(金属鉱業事業団に委託して実施している資源開発基礎調査は除く)612案件である。

昭和55年度以降、毎年15~30件前後の鉱工業関連開発調査が実施されている。最近の5年間の案件数はそれぞれ29案件(平成11年)、21案件(平成12年)、17案件(平成13年)、16案件(平成14年)、13案件(平成15年)となっている。

2.2.2 調查種類別案件構成(累計全612案件)

2.1.1の分類基準に基づき、全案件を調査種類別に分類した結果を以下に示す。

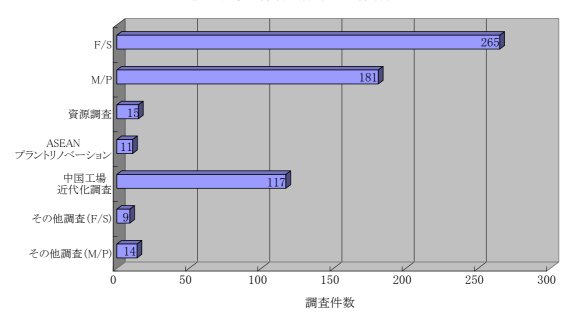


図2-12 調査種類別案件構成(全612案件)

表1 調查種類別案件構成

調査種類	件数	構成比(%)	調査費(千円)	構成比(%)
フィージビリティ調査	265	43.3	45,942,197	47.6
マスタープラン調査	181	29.6	35,533,041	36.8
資源調査	15	2.5	3,158,182	3.3
ASEAN プラントリノベーション調査	11	1.8	679,200	0.7
中国工場近代化調査	117	19.1	6,775,637	7.0
その他調査(F/S型)	9	1.5	1,323,244	1.4
その他調査(M/P型)	14	2.3	3,041,598	3.2
合 計	612	100.0	96,453,099	100.0

図2-13 調查種類別案件数構成(全612案件)

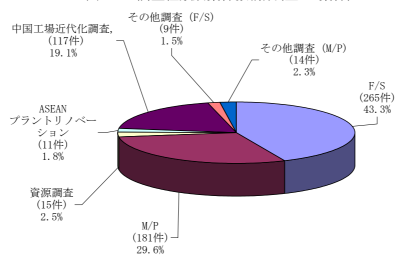
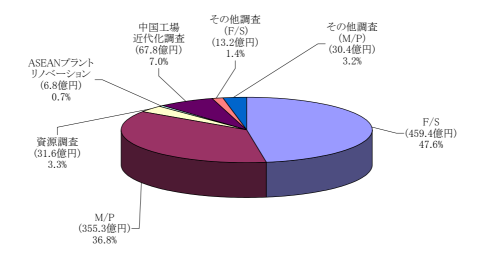


図2-14 調查種類別案件調查費構成(全612案件)



フィージビリティ調査の累積実績が圧倒的に多く、これにマスタープラン調査、中国工場近代 化調査が続く。また、累計全612案件の「案件数ベース」および「調査費ベース」の構成比は巻末 表2-1「調査種類別案件構成」のとおりである。

1案件当たりの平均調査費は以下のとおりである。

調査種類	平均経費実績(千円)	全体平均との比較
F/S	173,366	110.0%
M/P	196,425	124.6%
資源調査	210,545	133.6%
ASEAN プラントリノベーション	61,745	39.2%
中国工場近代化調査	57,911	36.7%
その他調査(F/S型)	147,027	93.3%
その他調査(M/P型)	217,257	137.9%
全体平均	157,603	100.0%

中国工場近代化調査は1案件当たりの調査費が全体の平均の40%弱と調査種類の中で一番低い。案件数は117件で、全体の20.0%と比較的大きいものの、調査費ベースの構成比は7.0%にすぎない。これに対し、資源調査やマスタープラン調査およびその他調査(M/P型)は他と比較して高い調査費を必要とする傾向にあることが分かる。

また、案件構成比の年度別推移を見ると以下のとおりとなる。

100% 90% ■その他調査 (M/P)80% 口その他調査 (F/S) 70% ■中国工場 近代化調査 60% □ASEANプラント リノベーション 50% □資源調査 40% $\square M/P$ 30% ■F/S 20% 10% 0% $S49{\sim}S60 \quad S61{\sim}S63 \quad H1{\sim}H3 \quad H4{\sim}H6 \quad H7{\sim}H9 \quad H10{\sim}H12 \quad H13{\sim}H15$ 合計

図2-15 調查種類別案件構成推移

表2 調查種類別案件構成推移

	S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10∼H12	H13~H15	合計
F/S	117	37	29	29	25	18	10	265
	60.0%	49.3%	43.9%	39.7%	29.4%	25.0%	21.7%	43.3%
M/P	25	10	17	23	35	42	29	181
	12.8%	13.3%	25.8%	31.5%	41.2%	58.3%	63.0%	29.6%
資源調査	12	1	0	0	1	1	0	15
	6.2%	1.3%	0.0%	0.0%	1.2%	1.4%	0.0%	2.5%
ASEAN	9	2	0	0	0	0	0	11
プラントリノベーション	4.6%	2.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.8%
中国工場近代化調査	21	23	19	18	22	11	3	117
	10.8%	30.7%	28.8%	24.7%	25.9%	15.3%	6.5%	19.1%
その他調査(F/S)	1	2	1	1	0	0	4	9
	0.5%	2.7%	1.5%	1.4%	0.0%	0.0%	8.7%	1.5%
その他調査(M/P)	10	0	0	2	2	0	0	14
	5.1%	0.0%	0.0%	2.7%	2.4%	0.0%	0.0%	2.3%
合計	195	75	66	73	85	72	46	612
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

(調査種類別案件構成・推移の特徴)

- ・ 平成 5 年度終了案件までは、平成 4~6 年度終了案件の 39.7%を除いては、フィージビリティ 調査の全案件に占める比率が全案件の 4 割以上を占めている。
- ・ 平成 7 年度以降、フィージビリティ調査は全般的に減少傾向にあり、最近では全案件の約20%を占める程度である。これに代わってマスタープラン調査が増加している。マスタープラン調査は、昭和61年度以降案件数が増加しており、最近3年間(平成13年度-15年度)に占める比率は63.0%で最も高くなっている。
- ・中国工場近代化調査は、昭和60年度以降、調査案件数全体の20~30%を占めてコンスタントに実施されてきたが、平成10年度以降には全体の案件数に占める比率が減少し、平成9年度の実績は7件、10年度は6件、11年度4件、12年度は1件、平成13年度は3件となり、同年を以って同調査は終了した。

2.2.3 地域別案件構成(対象全 612 案件)

前項2.1.2の分類基準に基づき全案件を地域別に分類した結果を以下に示す。

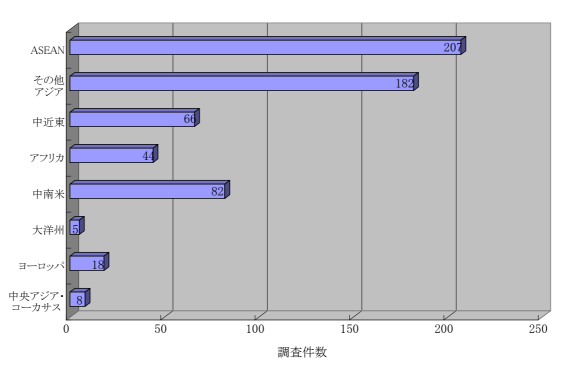


図2-16 地域別案件構成(全612案件)

表3 地域別調査構成

	件数	構成比(%)	調査費(千円)	構成比(%)
アセアン	207	33.8%	36,285,542	37.6%
その他アジア	182	29.7%	18,472,129	19.2%
中央アジア・コーカサス	8	1.3%	1,793,389	1.9%
中近東	66	10.8%	12,540,453	13.0%
アフリカ	44	7.2%	7,419,371	7.7%
中南米	82	13.4%	14,936,502	15.5%
大洋州	5	0.8%	1,167,565	1.2%
ヨーロッパ	18	2.9%	3,838,148	4.0%
合計	612	100.0%	96,453,099	100.0%

(地域別案件構成の特徴)

- ・ ASEAN、その他のアジアが案件数、調査費ともに第1位、第2位を占める。以下、中南米、中 近東、アフリカ、ヨーロッパと続く。
- ・アジア地域の全体のシェアは案件数ベースで 63.8%、調査費ベースで 59.1%を占めている。 ただし、その他のアジアの全 182 案件のうち 117 案件、すなわち 64.3%は中国工場近代化案件である。また、その他アジアは中国工場近代化案件の調査費が低いことから 1 案件当たりの調査費は約 1 億円で、他地域の平均調査費のうちで最も低くなっている。

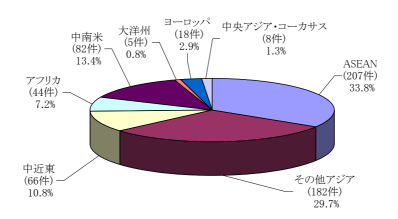
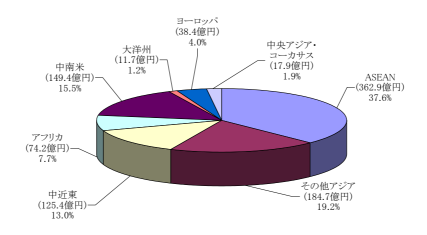


図2-17 地域別案件数構成(全612案件)





(地域別案件構成・推移の特徴)

- ・ ASEAN の比率は、平成3年度以降減少傾向にあり、30%を切る比率となっていたが、ここ3年間でやや増加している。
- ・ その他アジアは昭和 60 年度以降、全案件に占める割合が 40%前後で推移し、ここ数年を除いて、地域別分類では最も案件数が多い。これは、中国工場近代化調査が実施されていることが大きな理由である。他方、ここ 3 年間で同地域における案件数の占める割合が減っているのは、平成 13 年度を以って同調査が終了したことも一因と見られる。
- ・ それ以外の地域は案件数が少ないために、若干の案件数の増減で比率が大きく変わる。また 平成8年度からは、中央アジア・コーカサス地域の案件が実施されている。

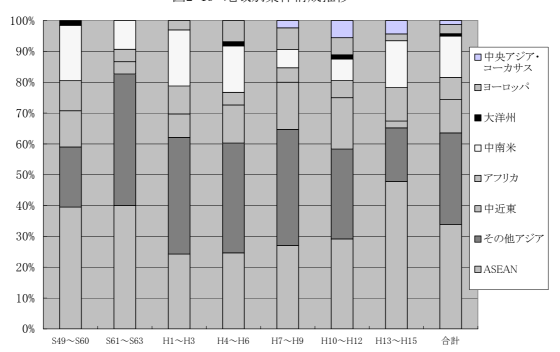


図2-19 地域別案件構成推移

表4 地域別調査構成推移

	S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10~H12	H13~H15	合計
ASEAN	77	30	16	18	23	21	22	207
	(39.5%)	(40.0%)	(24.2%)	(24.7%)	(27.1%)	(29.2%)	(47.8%)	(33.8%)
その他アジア	38	32	25	26	32	21	8	182
	(19.5%)	(42.7%)	(37.9%)	(35.6%)	(37.6%)	(29.2%)	(17.4%)	(29.7%)
中近東	23	3	5	9	13	12	1	66
	(11.8%)	(4.0%)	(7.6%)	(12.3%)	(15.3%)	(16.7%)	(2.2%)	(10.8%)
アフリカ	19	3	6	3	4	4	5	44
	(9.7%)	(4.0%)	(9.1%)	(4.1%)	(4.7%)	(5.6%)	(10.9%)	(7.2%)
中南米	35	7	12	11	5	5	7	82
	(17.9%)	(9.3%)	(18.2%)	(15.1%)	(5.9%)	(6.9%)	(15.2%)	(13.4%)
大洋州	3	0	0	1	0	1	0	5
	(1.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.4%)	(0.0%)	(1.4%)	(0.0%)	(0.8%)
ヨーロッパ	0	0	2	5	6	4	1	18
	(0.0%)	(0.0%)	(3.0%)	(6.8%)	(7.1%)	(5.6%)	(2.2%)	(2.9%)
中央アジア・	0	0	0	0	2	4	2	8
コーカサス	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.4%)	(5.6%)	(4.3%)	(1.3%)
合計	195	75	66	73	85	72	46	612
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

2.2.4 国別案件構成(対象全 612 案件)

次に前項地域別構成をより詳細にした国別案件構成を見ると、鉱工業関係開発調査の実績のある国は92ヶ国となる(チェコスロバキアにおける調査については、調査終了後にチェコとスロバキアに分離・独立したため、2ヶ国とカウントする)。最近では、平成9年度にモロッコとモーリシャス、10年度にはナミビアとボスニア・ヘルツェゴビナ、11年度にはアルメニア、12年度にはリトアニア、アゼルバイジャン、平成13年度には南アフリカ共和国、平成14年度にはグルジア及びボツワナ、平成15年度にはウズベキスタンで新たに実施されている。

国別案件構成の特徴として以下の点が指摘できる。

- 1) 案件数の上位は中国(134案件)、インドネシア(70案件)、タイ(44案件)、フィリピン(42案件)の順となっている。このアジア4ヵ国の案件数は圧倒的に多く、4ヵ国合計で290案件と全案件の47.4%を占めている。
- 2) アジア地域(ASEAN およびその他アジア)のうち、中国の134案件は全案件の21.9%を占め、1ヵ国で中南米全体の案件数(82案件)をはるかに上回る。中国の調査種類は中国工場近代 化調査が117案件と圧倒的であり、中国全案件の87.3%を占める。中国工場近代化調査を除くと中国は17案件であり、アジア地域ではインドネシア(70案件)、タイ(44案件)、フィリピン(42案件)、マレーシア(21案件)に次ぐ、第5位となる。フィージビリティ調査のみで見ると、案件数が多いのはインドネシア(40案件)、フィリピン(25案件)、タイ(21案件)の順である。マスタープラン調査においては、タイが21案件とアジアの国の中ではもちろん、すべての国の中で最も多い。また、南西アジアでは、ネパール(10案件)を筆頭に、スリランカ(9案件)、バングラデシュ、パキスタン、インド(各7案件)と続く。
- 3) 中近東地域ではトルコが12案件と他の国に比べて実績が多い。それにエジプト及びオマーン が各10案件、チュニジア7案件と続く。フィージビリティ調査のみで見ると、トルコ、エジプトが それぞれ10案件、7案件と圧倒的となっている。
- 4) アフリカ地域は20ヵ国において実績がある。平成9年度には、新たにモーリシャスでも開発調査(マスタープラン)の終了案件があり、続いて、平成10年度にはナミビアでやはり初の開発調査(マスタープラン)が終了している。平成11年度にはカメルーンで2案件目のフィージビリティ調査の終了案件が出た。平成13年度には南アフリカで初の開発調査(マスタープラン)が終了し、セネガルで2案件目のフィージビリティ調査が終了した。1国において3案件以上実施されたのはタンザニア(9案件)、ケニア(6案件)、ザンビア(4案件)、ジンバブエ(4案件)、マラウイ(3案件)の5ヵ国のみである。その他の15ヵ国は1~2案件の実績のみである(12ヵ国は1案件のみ)。

- 5) 中南米地域では、メキシコ(11案件)、アルゼンチン(9案件)、コロンビア(8案件)、ペルー(7案件)等に実績が多い。実績のある国(19ヵ国)のうち1~2案件の実績数の国は6ヵ国のみであり、アフリカ等に比べて比較的均等に調査が実施されている。平成以降実績のある国は15ヵ国であり、メキシコ(8案件)、アルゼンチン(6案件)、ブラジル(4案件)、コロンビア及びベネズエラ(各3案件)、コスタリカ、エクアドル、ボリビア、ウルグアイ、チリ(ともに2案件)の10ヵ国では複数の調査が行われている。累計実績の多い4ヶ国のうち、メキシコ、アルゼンチン、ブラジルは平成以降の案件が大きな比率を占めるのに対して、ペルーは全ての案件が昭和の実績になっている。平成15年度終了案件は、エルサルバドル(フィージビリティ調査)の1案件のみである。
- 6) また、大洋州ではキリバス、パプアニューギニア、トンガに各1案件、ソロモンに2案件あるのみである。平成以降の案件は平成5年度のキリバスの案件(マスタープラン調査、新・再生エネルギー)と平成12年度のソロモン(マスタープラン調査、エネルギー一般)のみである。
- 7) ヨーロッパでの調査は、平成2年度からハンガリー、ポーランドの2ヵ国で開始されたのが初めで、それぞれ翌年の平成3年度に終了している。現在までに合計18案件が行われており、ブルガリア、ハンガリー、ポーランドに複数の実績がある。
- 8) 中央アジアおよびコーカサス地域での調査は平成7年に最初にカザフスタンとキルギスで行われ、両調査とも翌平成8年に終了している。まだ、この地域の調査は開始されて間もないため全体でも7案件と少ないが、平成11年度にキルギス(2案件目)およびカザフスタン、平成12年度にアゼルバイジャン、平成14年度にグルジア、平成15年度にウズベキスタンで、それぞれ各1案件の終了案件が見られる。

2.2.5 分野別案件構成(対象全 612 案件)

2.1.2項の分野別分類基準に基づき全案件を分類した結果(案件数ベース)を以下に示す。

図2-20 分野別案件構成(全612案件)

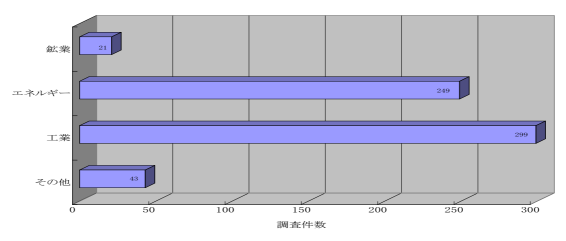


図2-21 エネルギー関係案件構成(全249案件)

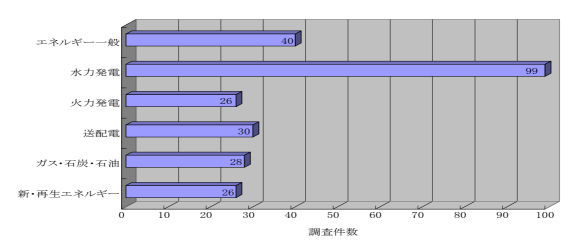


図2-22 工業関係案件構成(全299案件)

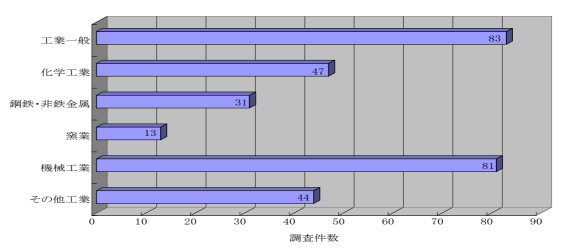


表5 分野別調査構成推移

	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	
	S49~S60		H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10~H12	H13~H15	合計
鉱業	8	0	2	1	4	3	3	21
	(4.1%)	(0.0%)	(3.0%)	(1.4%)	(4.7%)	(4.2%)	(6.5%)	(3.4%)
エネルギー	85	30	23	33	28	26	24	249
	(43.6%)	(40.0%)	(34.8%)	(45.2%)	(32.9%)	(36.1%)	(52.2%)	(40.7%)
エネルギー一般	3	3	4	7	6	11	6	40
	(1.5%)	(4.0%)	(6.1%)	(9.6%)	(7.1%)	(15.3%)	(13.0%)	(6.5%)
水力発電	38	15	12	11	11	9	3	99
	(19.5%)	(20.0%)	(18.2%)	(15.1%)	(12.9%)	(12.5%)	(6.5%)	(16.2%)
火力発電	7	3	3	6	4	0	3	26
	(3.6%)	(4.0%)	(4.5%)	(8.2%)	(4.7%)	(0.0%)	(6.5%)	(4.2%)
送配電	14	1	3	1	4	3	4	30
	(7.2%)	(1.3%)	(4.5%)	(1.4%)	(4.7%)	(4.2%)	(8.7%)	(4.9%)
ガス・石炭・石油	16	3	1	4	2	0	2	28
	(8.2%)	(4.0%)	(1.5%)	(5.5%)	(2.4%)	(0.0%)	(4.3%)	(4.6%)
新・再生エネルギー	7	5	0	4	1	3	6	26
	(3.6%)	(6.7%)	(0.0%)	(5.5%)	(1.2%)	(4.2%)	(13.0%)	(4.2%)
工業	94	41	37	33	46	39	9	299
	(48.2%)	(54.7%)	(56.1%)	(45.2%)	(54.1%)	(54.2%)	(19.6%)	(48.9%)
工業一般	14	5	12	7	13	23	9	83
	(7.2%)	(6.7%)	(18.2%)	(9.6%)	(15.3%)	(31.9%)	(19.6%)	(13.6%)
化学工業	29	5	4	2	2	5	0	47
	(14.9%)	(6.7%)	(6.1%)	(2.7%)	(2.4%)	(6.9%)	(0.0%)	(7.7%)
窯業	8	3	0	1	1	0	0	13
	(4.1%)	(4.0%)	(0.0%)	(1.4%)	(1.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.1%)
鉄鋼•非鉄金属	10	9	1	2	7	2	0	31
	(5.1%)	(12.0%)	(1.5%)	(2.7%)	(8.2%)	(2.8%)	(0.0%)	(5.1%)
機械工業	15	14	13	14	20	5	0	81
	(7.7%)	(18.7%)	(19.7%)	(19.2%)	(23.5%)	(6.9%)	(0.0%)	(13.2%)
その他工業	18	5	7	7	3	4	0	44
	(9.2%)	(6.7%)	(10.6%)	(9.6%)	(3.5%)	(5.6%)	(0.0%)	(7.2%)
その他	8	4	4	6	7	4	10	43
	(4.1%)	(5.3%)	(6.1%)	(8.2%)	(8.2%)	(5.6%)	(21.7%)	(7.0%)
合計	195	75	66	73	85	72	46	612
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

(分野別案件構成の特徴)

- ・4 分野からなる大分類の分野別の構成比を累計で見ると、工業関係案件が最も多く、エネルギー関係案件がそれに続く。鉱業関係およびその他の案件の絶対数は少ない。
- ・エネルギー関係案件のなかでは、水力発電の実績(99 案件)が圧倒的に多い。この案件数は 工業関係案件を含めても最大である。水力発電はエネルギー関係案件の 39.8%、全体案件 の 16.2%を占める。
- ・工業関係案件のなかでは、工業一般案件が83件と多く、工業関係案件全体の27.8%を占める。これに、機械工業案件(81件)、化学工業(47件)と続く。これまでは、中国工場近代化調査に機械工業案件が多いことから、工業関係案件においては機械工業案件が最も多かったが、中国工場近代化調査が平成13年度を以って終了したため、それに代わって工業一般案件の占める割合が高くなっているものと思われる。

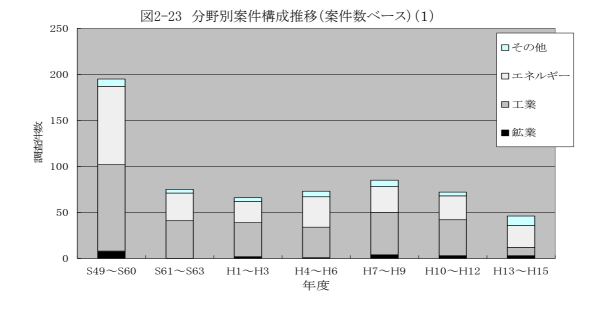


表6 分野別調査構成推移

	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	1	2	3
鉱業	0	0	1	0	1	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1
エネルギー	1	4	4	10	3	7	11	7	11	11	7	9	8	9	13	10	6	7
エネルギー一般	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3	0	1
水力発電	1	0	3	3	3	3	7	2	4	7	2	3	4	5	6	3	5	4
火力発電	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	3	0	0
送配電	0	1	0	1	0	2	3	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1
ガス・石炭・石油	0	2	1	3	0	1	1	2	4	0	0	2	0	1	2	0	0	1
新・再生エネルギー	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	2	3	0	0	0
工業	0	5	4	5	8	10	7	12	5	10	15	13	13	13	15	6	15	16
工業一般	0	1	2	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	5	1	6	5
化学工業	0	1	2	1	5	2	2	3	1	2	6	4	0	3	2	1	1	2
窯業	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	0	1	2	1	0	0	0	0
鉄鋼•非鉄金属	0	1	0	1	0	4	1	1	0	0	0	2	4	4	1	0	1	0
機械工業	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	5	3	3	5	6	4	4	5
その他工業	0	2	0	1	1	2	1	4	0	2	3	2	4	0	1	0	3	4
その他	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	3	2	1	1	0	1	3
合計	1	9	9	15	12	17	20	22	20	21	23	26	23	23	29	16	23	27

	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 合計
鉱業	0	1	0	1	2	1	0	3	0	1	2	0 21
エネルギー	10	11	12	12	5	11	9	8	9	7	9	8 249
エネルギー一般	1	3	3	3	1	2	5	4	2	0	0	6 40
水力発電	4	4	3	5	2	4	4	3	2	0	2	1 99
火力発電	2	1	3	2	1	1	0	0	0	2	1	0 26
送配電	0	1	0	1	1	2	0	1	2	0	4	0 30
ガス・石炭・石油	2	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0 28
新・再生エネルギー	1	2	1	0	0	1	0	0	3	3	2	1 26
工業	10	8	15	14	16	16	12	17	10	8	1	0 299
工業一般	3	2	2	5	5	3	5	12	6	8	1	0 83
化学工業	0	0	2	0	0	2	4	1	0	0	0	0 47
窯業	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0 13
鉄鋼•非鉄金属	0	1	1	1	2	4	0	1	1	0	0	0 31
機械工業	1	3	10	8	7	5	1	2	2	0	0	0 81
その他工業	5	2	0	0	1	2	2	1	1	0	0	0 44
その他	0	5	1	1	2	4	1	1	2	1	4	5 43
合計	20	25	28	28	25	32	22	29	21	17	16	13 612

図2-24 分野別案件構成推移(案件比率ベース)(2)

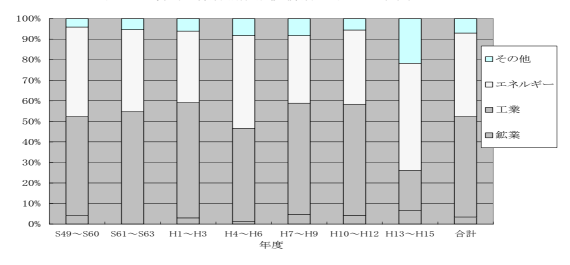


図2-25 エネルギー関係案件構成推移

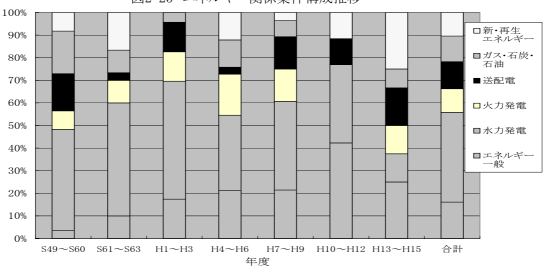
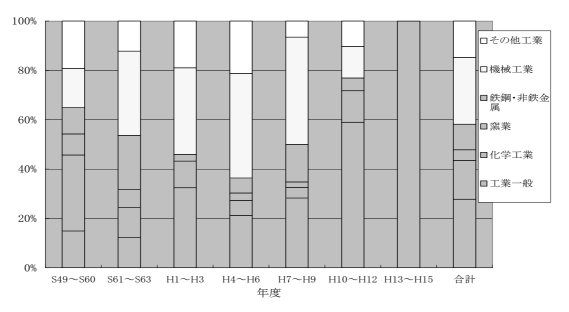


図2-26 工業関係案件構成推移



(分野別案件構成・推移の特徴)

- ・大分類に関しては、従来工業分野の占める率が最も高かったが、ここ3年間(平成13~15年度)で構成率が逆転し、エネルギー分野が工業分野を上回った。工業分野の小分類では、工業一般と機械工業とで工業分野全体の55.0%を占めるが、最近3年間では両小分類ともに減少傾向である。
- ・エネルギー関係案件に関しては、最近3年間には、送配電、新・再生エネルギーの実績が増加している。
- ・工業案件では昭和60年度以降、機械工業の比率が高まり、工業関連案件の3分の1近くを 占めていたが、近年は減少傾向である。一方、工業一般案件の比率が、最近6年間で増加し ている。また、平成9年から11年度を除いては、化学工業案件の比率は年々低下しており、 窯業案件の実績も減少してきており、現在では全く実施されていない。

2.2.6 プロジェクト規模別案件構成(対象フィージビリティ調査等 285 件)

2.1.1項の分類基準に基づき、対象となるフィージビリティ調査等285案件の規模別の実施状況、 構成比率の推移を以下に示す。

(規模別案件構成・推移の特徴)

- ・案件の規模は数億円規模から数千億円規模まで広い範囲にわたっているものの、累計で、 100億円未満、100~500億円、500億円以上(1,000億円以上も含む)に分類すると、それぞれ ほぼ3分の1の比率となっている。
- ・時系列で規模別案件数の推移を見ると、以下の通りである。
 - ➤ 昭和 60 年度から平成 5 年度にかけて 100 億円未満の比較的小規模な案件は 40~50% を占めていたが、それ以降は減少傾向にある。
 - ➤ 100 億円以上 500 億円未満の規模の案件は昭和 59 年度までは規模別案件のなかで最も 数が多く、昭和 60 年度から減少傾向にあったが、平成 9 年度以降再び増加し、規模別で は最も多い調査となっている。
 - ▶ 500 億円以上 1,000 億円未満の規模の案件数は、昭和 60~62 年度から平成 9~11 年度まで 4-5 件とほとんど変化がなかったが、最近 4 年間では 1 案件のみである。
 - ▶ 1,000 億円以上の大型案件は、平成3年度~5年度に0件、平成6年度~8年度に10件、平成9年度~11年度には3件、平成12年度~15年度には0件と、年次による変化が大きい。

図2-27 プロジェクト規模別案件構成(フィージビリティ調査等282案件)

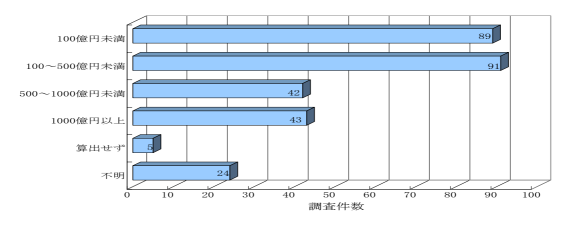
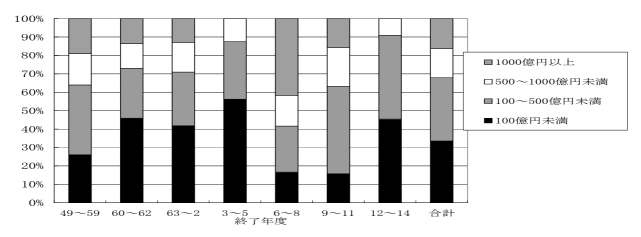


図2-28 プロジェクト規模別案件構成推移



注)「算出せず」および「不明」の計 20 案件を除く 265 案件を対象にしている。尚、平成 15 年度の案件(4 案件)については、全て不明せずに含まれているため、図は去年のデータを踏襲することとした。

表7 事業規模別調查構成推移

	49~59	60~62	63~2	3 ∼ 5	6 ∼ 8	9~11	12~14	15	合計
100億円	29	17	13	18	4	3	5	0	89
未満	25.40%	39.50%	39.40%	56.30%	16.00%	12.50%	33.30%	0.00%	31.2%
$100 \sim 500$	42	10	9	10	6	9	5	0	91
億円未満	36.80%	23.30%	27.30%	31.30%	24.00%	37.50%	33.30%	0.00%	31.9%
$500 \sim 1000$	19	5	5	4	4	4	1	0	42
億円未満	16.70%	11.60%	15.20%	12.50%	16.00%	16.70%	7.70%	0.00%	14.7%
1000億円	21	5	4	0	10	3	0	0	43
以上	18.40%	11.60%	12.10%	0.00%	40.00%	12.50%	0.00%	0.00%	15.1%
算出せず	0	3	1	0	0	1	0	0	5
	0.00%	7.00%	3.00%	0.00%	0.00%	4.20%	0.00%	0.00%	1.8%
不明	0	3	1	0	1	4	2	4	15
	0.00%	7.00%	3.00%	0.00%	4.00%	16.70%	15.40%	100.00%	5.3%
合 計	111	43	33	32	25	24	13	4	285
	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

2.2.7 地域-分野別案件構成(対象全612案件)

地域および分野の2側面から全案件をクロス集計した結果は、以下のとおりである。

(地域-分野別案件構成の特徴)

- ・地域別に見ると、ASEAN、アフリカ、中南米においてはエネルギー関係案件が多く、その他アジアおよびヨーロッパにおいては工業関係案件が多い。その他アジアで工業関係案件が多いのは、中国工場近代化調査が含まれているからである。また、中近東においてはエネルギーと工業関係の案件がほぼ同じ割合を占める。大洋州と中央アジアおよびコーカサスでは案件数は非常に少ないので傾向を掴むことは難しいが、これまでの大洋州の実績はエネルギー3案件、鉱業1案件、その他1案件の合計5案件、中央アジア・コーカサスの実績は工業の4案件、鉱業2案件及びエネルギー2案件の計8件である。
- ・小分類のうちエネルギー関係案件では、ヨーロッパ、中央アジアおよびコーカサスを除く全て の地域で水力発電案件が多く、中近東においてエネルギー一般および火力発電案件が多い 等の特徴が見られる。工業関係案件では、その他アジアで機械工業、中近東で工業一般案件 が多い等の特徴がある。
- ・分野別に見ると、エネルギー案件ではASEANが多いほか、中南米も比較的多い。工業案件ではその他アジアが47.2%を占め、次いでASEANが全体の24.1%を占めている。

100% 90% 80% □その他 70% □エネルギー 60% ■工業 50% ■鉱業 40% 30% 20% 10% 0% その他 アジア 中南米 ヨーロッパ 中央アジア・ コーカサス アフリカ 大洋州 合計 ASEAN 中近東

図2-29 地域-分野(大分類)別案件構成(1)

表8 地域別・分野別調査構成

	ASEAN	その他 アジア	中近東	アフリカ	中南米	大洋州	ヨーロッパ	中央アジ ア・	合計
鉱業	4 (1.9%)	(1.6%)	1 (1.5%)	(6.8%)	7 (8.5%)	(20.0%)	(0.0%)	2 (25.0%)	(3.4%)
エネルギー	107 (51.7%)	34 (18.7%)	28 (42.4%)	27 (61.4%)	43 (52.4%)	(60.0%)	(27.8%)	(25.0%)	249 (40.7%)
エネルギー一般	12 (5.8%)	(3.3%)	7 (10.6%)	6 (13.6%)	(4.9%)	(20.0%)	(16.7%)	(12.5%)	40 (6.5%)
水力発電	44 (21.3%)	17 (9.3%)	9 (13.6%)	10 (22.7%)	18 (22.0%)	(20.0%)	(0.0%)	(0.0%)	99 (16.2%)
火力発電	11 (5.3%)	(1.6%)	5 (7.6%)	0 (0.0%)	5 (6.1%)	(0.0%)	(11.1%)	0 (0.0%)	26 (4.2%)
送配電	15 (7.2%)	(1.6%)	3 (4.5%)	5 (11.4%)	(3.7%)	(0.0%)	0 (0.0%)	1 (12.5%)	30 (4.9%)
ガス・石油	14 (6.8%)	4 (2.2%)	(1.5%)	(6.8%)	6 (7.3%)	(0.0%)	(0.0%)	0 (0.0%)	28 (4.6%)
新・再生エネルギー	11 (5.3%)	(0.5%)	3 (4.5%)	(6.8%)	7 (8.5%)	(20.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	26 (4.2%)
工業	72 (34.8%)	141 (77.5%)	31 (47.0%)	14 (31.8%)	28 (34.1%)	(0.0%)	9 (50.0%)	4 (50.0%)	299 (48.9%)
工業一般	33 (15.9%)	14 (7.7%)	13 (19.7%)	5 (11.4%)	12 (14.6%)	(0.0%)	(16.7%)	(37.5%)	83 (13.6%)
化学工業	11 (5.3%)	19 (10.4%)	5 (7.6%)	5 (11.4%)	6 (7.3%)	(0.0%)	(5.6%)	0 (0.0%)	47 (7.7%)
鉄鋼•非鉄金属	6 (2.9%)	14 (7.7%)	7 (10.6%)	0 (0.0%)	1 (1.2%)	(0.0%)	(11.1%)	1 (12.5%)	31 (5.1%)
窯業	5 (2.4%)	5 (2.7%)	(3.0%)	(2.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	0 (0.0%)	13 (2.1%)
機械工業	(3.9%)	69 (37.9%)	1 (1.5%)	0 (0.0%)	(2.4%)	(0.0%)	(5.6%)	0 (0.0%)	81 (13.2%)
その他工業	9 (4.3%)	20 (11.0%)	3 (4.5%)	3 (6.8%)	7 (8.5%)	(0.0%)	(11.1%)	0 (0.0%)	44 (7.2%)
その他	24 (11.6%)	4 (2.2%)	6 (9.1%)	(0.0%)	4 (4.9%)	(20.0%)	4 (22.2%)	(0.0%)	43 (7.0%)
合計	207 (100.0%)	182 (100.0%)	66 (100.0%)	44 (100.0%)	82 (100.0%)	5 (100.0%)	18 (100.0%)	8 (100.0%)	612 (100.0%)

図2-30 地域-分野(大分類)別案件構成(2)

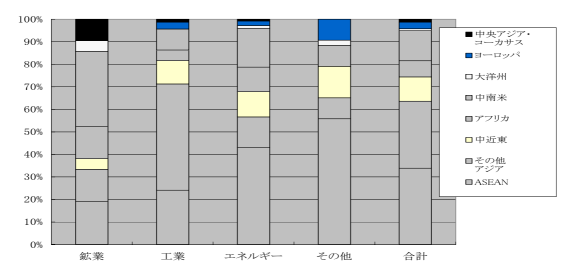


図2-31 エネルギー関係案件地域別構成(1)

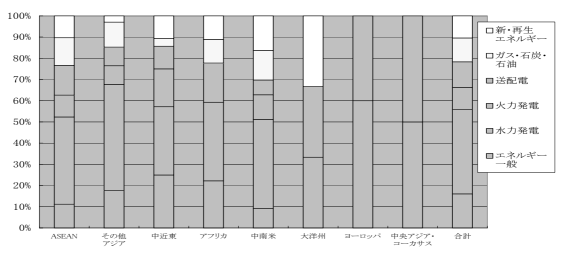
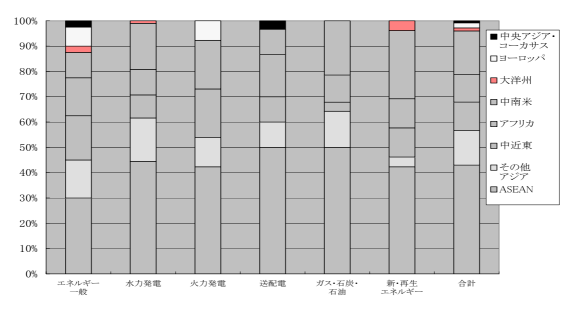
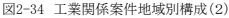


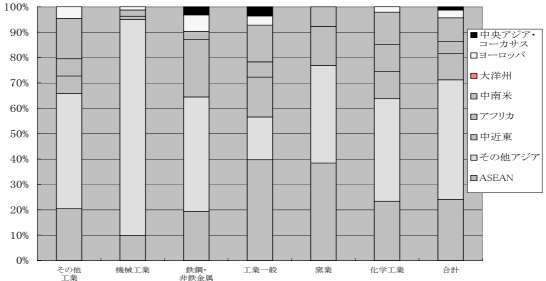
図2-32 エネルギー関係案件地域別構成(2)



100% 90% 口化学工業 80% 口窯業 70% ■工業一般 60% 50% □鉄鋼・ 非鉄金属 40% ■機械工業 30% ■その他 工業 20% 10% 0% 中央アジア・ コーカサス その他アジア 中南米

図2-33 工業関係案件地域別構成(1)





2.2.8 地域ープロジェクト規模別案件構成(対象:フィージビリティ調査等 285 案件)

各地域ープロジェクト規模別案件構成を以下に示す。

(地域ープロジェクト規模別案件構成の特徴)

・ASEAN では全体 113 案件(ただし、「算出せず」、「不明」は除く)中、100 億円未満が 40 件でトップを占め、次いで 100 億円以上 500 億円未満の案件が 38 件である。したがって、500 億円未満の案件は合計 78 件で全体の約 70%を占め、この地域は小・中規模の案件が中心といえる。

- ・その他アジアでは100億円以上500億円未満の中規模の案件が多く、全体の42.5%(17件)を 占める。次いで100億円未満の案件が多く、これを含めた小・中規模案件は全体の70.0%を占 めることになる。
- ・中南米も小・中規模案件が中心で、100億円以上500億円未満の案件が18件(42.9%)あり、それに100億円未満の案件12件を加えると71.4%となる。
- ・一方、中近東では500億円以上の案件が18件(51.4%)あり、比較的大規模案の割合が大きい。特に500億円以上1,000億円未満の規模の案件のみで28.6%を占める。

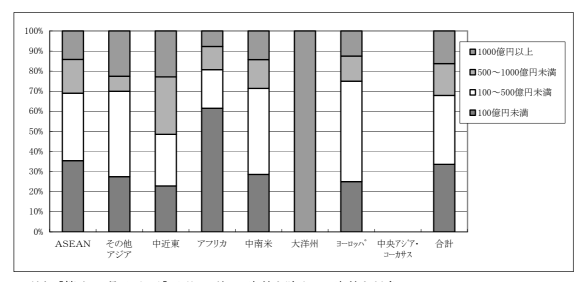


図2-35 地域ープロジェクト規模別案件構成

注)「算出せず」および「不明」の計20案件を除く265案件を対象にしている。

	100億円		1000億円		14		
	未満	億円未満	未満	以上	算出せず	不明	合計
ASEAN	40	38	19	16	2	7	122
	32.8%	31.1%	15.6%	13.1%	1.6%	5.7%	100.0%
その他アジア	11	17	3	9	0	2	42
	26.2%	40.5%	7.1%	21.4%	0.0%	4.8%	100.0%
中近東	8	9	10	8	2	2	39
	20.5%	23.1%	25.6%	20.5%	5.1%	5.1%	100.0%
アフリカ	16	5	3	2	0	0	26
	61.5%	19.2%	11.5%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%
中南米	12	18	6	6	0	3	45
	26.7%	40.0%	13.3%	13.3%	0.0%	6.7%	100.0%
大洋州	0	0	0	1	1	0	2
	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
欧州	2	4	1	1	0	0	8
., ., .,	25.0%	50.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%
中央アジア・	0	0	0	0	0	1	1
コーカサス	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	89	91	42	43	5	15	285
	31.2%	31.9%	14.7%	15.1%	1.8%	5.3%	100.0%

表9 地域別•事業規模別調査費構成推移

2.2.9 地域-調查種類別案件構成(対象全612案件)

地域ー調査種類別の案件構成を以下に示す。

(地域-調査種類別案件構成の特徴)

- ・ASEAN、中近東、アフリカ、中南米ではフィージビリティ調査の占める割合が高く、それぞれ 55.1%、59.1%、59.1%、53.7%である。
- ・その他アジアでは、中国工場近代化調査の比率が64.3%と非常に高い。また、フィージビリティ調査も38件あり、その他アジアにおける全案件の19.8%と高い比率を占める。
- ・案件数は少ないが、ヨーロッパ、大洋州でのフィージビリティ調査の比率はそれぞれ44.4%と40.0%となっている。
- ・中央アジアおよびコーカサスの8案件の内訳は、マスアープラン調査7案件、その他調査(F/S) が1案件となっている。

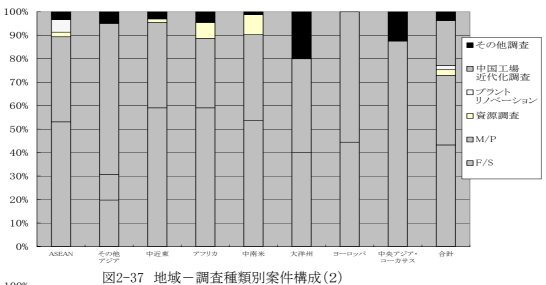
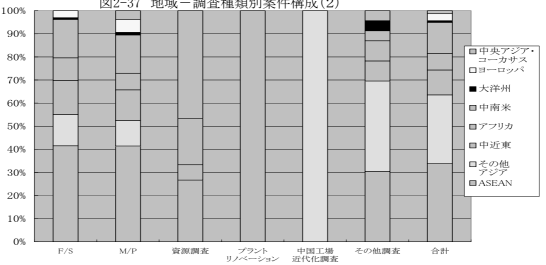


図2-36 地域-調查種類別案件構成(1)



次に調査種類別に見ると以下の特徴がある。

- ・フィージビリティ調査との比較においてマスタープラン調査の割合を見ると、ヨーロッパ、中央ア ジアおよびコーカサスにおいてマスタープラン調査が多い。
- ・資源調査の案件数は中南米に多く、次いで ASEAN、アフリカの順である。

その他 ASEAN 中近東 アフリカ 中南米 大洋州 合計 F/S 110 39 265 (19.8%) (40.0%) (0.0%)(53.1%)(59.1%) (59.1%) (53.7%) (44.4%)(43.3%) M/P 20 181 (29.6%) (36.2%) (11.0%) (36.4%) (29.5%) (36.6%) (40.0%) (55.6%) (87.5%) 資源調查 (0.0%) (0.0%) (2.5%) (1.9%) (0.0%)(1.5%) (6.8%) (8.5%) (0.0%)プラントリノベーション 11 0 11 (5.3%) (0.0%)(0.0%)(0.0%)(0.0%)(0.0%)(0.0%)(1.8%)(0.0%)中国工場 近代化調査 117 (0.0%)(64.3%) (0.0%)(0.0%)(0.0%)(0.0%)(0.0%)(0.0%)(19.1%)その他調査 (3.8%) (3.0%)(0.0%)(12.5%)(3.4%)(4.9%)(4.5%)(1.2%)(20.0%)合計 (100.0%) (100.0%) (100.0%) (100.0%) (100.0%) (100.0%) (100.0%) (100.0%) (100.0%)

表10 地域別·調査種類別案件構成推移

2.2.10 分野ープロジェクト規模別案件構成(対象:フィージビリティ調査等 282 案件)

各分野のプロジェクト規模別案件構成を以下に示す。

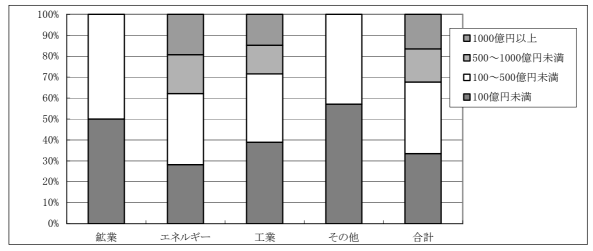


図2-38 分野(大分類)ープロジェクト規模別案件構成

注)「算出せず」および「不明」の20案件を除く計265案件を対象としている。

(分野ープロジェクト規模別案件構成の特徴)

まず、分野(大分類)の規模別案件構成では以下の特徴がある。

- ・鉱業分野8案件(ただし「算出せず」「不明」は除く)、およびその他7案件は全て500億円以下の 小規模案件となっている。うち鉱業では4案件が100億円未満の案件、その他においては7案 件中4案件が100億円未満となっている。
- ・工業関係案件よりもエネルギー関係案件の方が規模の大きな案件の比率が高い。例えば、エネルギー関係案件では1000億円以上のものが30件(「算出せず」「不明」を除いたエネルギー関係案件中の19.2%)であるのに対し、工業関係案件では同規模のものが14件(「算出せず」「不明」を除いた工業関係案件中の14.7%)となっている。

表11 フィージビリティ調査等 分野・事業規模別案件構成

	100 億円 未満	100~500 億円未満	500~1000 億円未満	1000 億円 以上	算出せず	不 明	合 計
鉱業	4	4	0	0	1	1	10
	4.5%	4.4%	0.0%	0.0%	20.0%	6.7%	3.5%
エネルギー	44	53	29	30	4	13	173
	49.4%	58.2%	69.0%	69.8%	80.0%	86.7%	60.7%
エネルキ゛ー一般	3	2	0	3	0	4	12
	3.4%	2.2%	0.0%	7.0%	0.0%	26.7%	4.2%
水力発電	21	29	22	16	0	3	91
	23.6%	31.9%	52.4%	37.2%	0.0%	20.0%	31.9%
火力発電	2	9	3	6	0	0	20
	2.2%	9.9%	7.1%	14.0%	0.0%	0.0%	7.0%
送配電	7	8	2	2	1	2	22
	7.9%	8.8%	4.8%	4.7%	20.0%	13.3%	7.7%
ガス・石炭・石油	5	5	2	2	1	1	16
	5.6%	5.5%	4.8%	4.7%	20.0%	6.7%	5.6%
新·再生	6	0	0	1	2	3	12
エネルギー	6.7%	0.0%	0.0%	2.3%	40.0%	20.0%	4.2%
工業	37	31	13	13	0	1	95
	41.6%	34.1%	31.0%	30.2%	0.0%	6.7%	33.3%
工業一般	7	5	5	2	0	0	19
	7.9%	5.5%	11.9%	4.7%	0%	0.0	6.7%
化学工業	6	9	6	5	0	0	26
.= •	6.7%	9.9%	14.3%	11.6%	0.0%	0.0%	9.1%
鉄鋼•非鉄金属	4	4	0	5	0	1	14
	4.5%	4.4%	0.0%	11.6%	0.0%	6.7%	4.9%
窯業	3	5	1	0	0	0	9
	3.4%	5.5%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%
機械工業	5	1	1	0	0	0	7
	5.6%	1.1%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
その他工業	12	7	0	1	0	0	20
	13.5%	7.7%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	7.0%
その他	4	3	0	0	0	0	7
· 	4.5%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
合計	89	91	42	43	5	15	285
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

次にエネルギー関係案内、工業関係案件のそれぞれについて、分野(小分類)の規模別案件 構成では以下の特徴がある。

(エネルギー関係案件)

- ・新・再生エネルギーでは100億円未満の案件が、7案件(算出せず、不明を除く)中の6案件となり、小規模案件の比率が高い。
- ・発電関係の案件は他の案件と比較してプロジェクトの規模が大きい。水力発電案件では、1000億円以上の規模の案件が88案件(算出せず、不明を除く)中の16案件(18.2%)、500億円以上のものまで含めると計38案件、43.2%となる。火力発電案件では、1000億円以上のものが20案件中6案件(30.0%)、500億円以上のものも含めると、9案件となり45%となる。

(工業関係案件)

- ・機械工業、その他工業は100億円未満の小規模の案件が半数を超える。500億円未満の規模 までの案件を考慮すると、ともに85%を超え、小規模案件が多いことが特徴である。
- ・工業一般、化学工業、鉄鋼・非鉄金属は500億円以上の案件が40%程度あり、ほかの工業関係案件と比較して大きな規模の案件が多い。
- ・特に鉄鋼・非鉄金属は特大規模プロジェクトが目立ち、1000億円以上の案件が13案件(算出せず、不明を除く)中5案件あり、38.5%程度を占める。
- ・窯業は500億円未満の案件が大部分を占める(88.9%)。

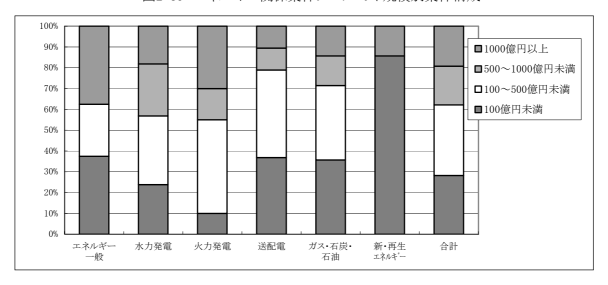


図2-39 エネルギー関係案件プロジェクト規模別案件構成

注)「算出せず」および「不明」の17案件を除く計156案件を対象としている。

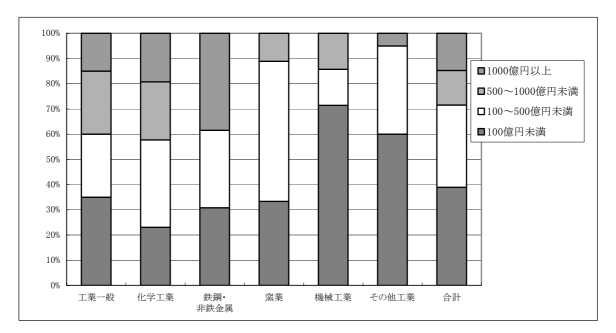


図2-40 工業関係案件プロジェクト規模別案件構成

注)「算出せず」および「不明」の1案件を除く計94案件を対象としている。

2.2.11 分野·調查種類別案件構成(対象全612案件)

各分野の調査種類別案件構成及び各調査種類の分野別案件構成を以下に示す。

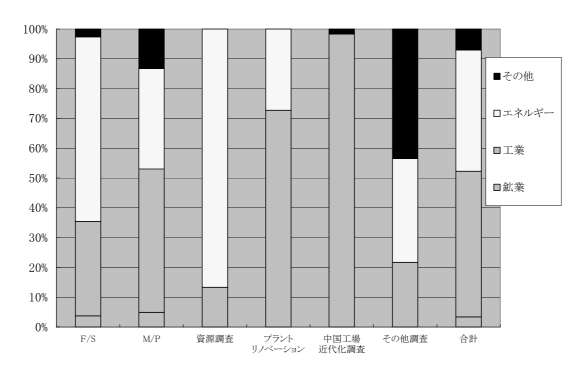


図2-41 分野(大分類)-調査種類別案件構成(1)

表12 分野·調查種類別 案件構成

	フィーシ゛ビリティ 調査	マスタープラン 調査	資源調査	プラント リノヘ <i>ー</i> ション	中国工場 近代化調査	その他調査	合計
AL XIII.	10	9 9	2	0	()	0	21
鉱業	(3.8%)	(5.0%)	(13.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(3.4%)
エネルギー	164	61	13	3	0	8	249
<u></u>	(61.9%)	(33.7%)	(86.7%)	(27.3%)	(0.0%)	(34.8%)	(40.7%)
エネルギー一般	9 (3.4%)	27 (14.9%)	(6.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (13.0%)	40 (6.5%)
水力発電	90 (34.0%)	7 (3.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	(8.7%)	99 (16.2%)
火力発電	16 (6.0%)	6 (3.3%)	0 (0.0%)	2 (18.2%)	0 (0.0%)	2 (8.7%)	26 (4.2%)
送配電	21 (7.9%)	8 (4.4%)	0 (0.0%)	(9.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	30 (4.9%)
ガス・石油	16 (6.0%)	5 (2.8%)	7 (46.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	28 (4.6%)
新・再生エネルギー	12 (4.5%)	8 (4.4%)	5 (33.3%)	(0.0%)	0 (0.0%)	1 (4.3%)	26 (4.2%)
工業	84 (31.7%)	87 (48.1%)	(0.0%)	8 (72.7%)	115 (98.3%)	5 (21.7%)	299 (48.9%)
工業一般	19 (7.2%)	60 (33.1%)	0 (0.0%)	(0.0%)	3 (2.6%)	1 (4.3%)	83 (13.6%)
化学工業	24 (9.1%)	4 (2.2%)	0 (0.0%)	2 (18.2%)	17 (14.5%)	0 (0.0%)	47 (7.7%)
鉄鋼•非鉄金属	13 (4.9%)	5 (2.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	11 (9.4%)	2 (8.7%)	31 (5.1%)
窯業	(3.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	(9.1%)	4 (3.4%)	0 (0.0%)	13 (2.1%)
機械工業	5 (1.9%)	6 (3.3%)	0 (0.0%)	(9.1%)	68 (58.1%)	1 (4.3%)	81 (13.2%)
その他工業	15 (5.7%)	12 (6.6%)	0 (0.0%)	(36.4%)	12 (10.3%)	1 (4.3%)	44 (7.2%)
その他	7 (2.6%)	24 (13.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (1.7%)	10 (43.5%)	43 (7.0%)
合計	265 (100.0%)	181 (100.0%)	15 (100.0%)	11 (100.0%)	117 (100.0%)	23 (100.0%)	612 (100.0%)

(調査種類別にみた分野(大分類)別特徴)

- ・中国工場近代化調査では工業関係案件が殆どで98.3%となっている。わずか1.7%はその他 に属している。
- ・フィージビリティ調査とマスタープラン調査の比較では、フィージビリティ調査においてエネルギー関係案件、マスタープラン調査では工業関係案件の比率が高い。フィージビリティ調査におけるエネルギー関係案件の占める割合は61.9%であり、工業関係案件(31.7%)がそれに続く。マスタープラン調査における工業関係案件の占める割合は48.1%となっており、エネルギー関係案件(34.3%)がそれに続いている。

(分野(大分類)別に見た調査種類別特徴)

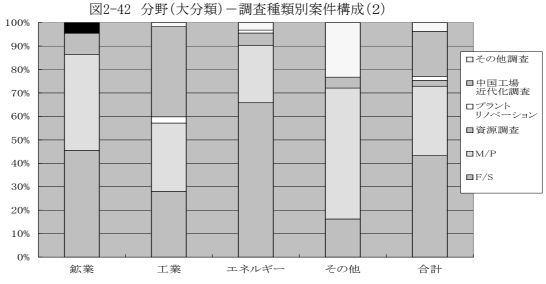
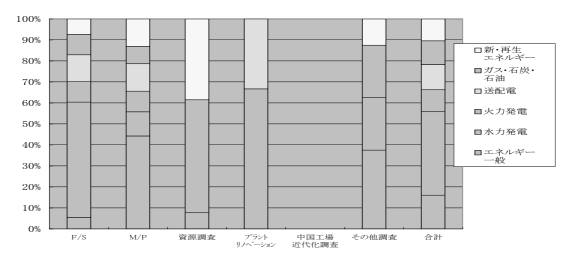
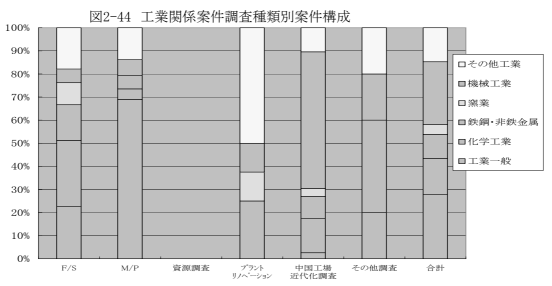


図2-43 エネルギー関係案件調査種類別案件構成(1)





- ・鉱業関係案件では、全21案件のうち、フィージビリティ調査が10案件、マスタープラン調査が9 案件であり、両調査で全体の90%を占めている。
- ・エネルギー関係案件では、全249案件中、フィージビリティ調査が164案件であり、全体の65.9%と高い比率となっている。
- ・工業関係案件では、全299案件中、中国工場近代化調査が117件となっており、主要な調査案件となっている(工業関係案件全体の39.1%)。次いで、マスタープラン調査が87件(同29.0%)、フィージビリティ調査が84件(28.1%)となっている。

(調査種類別に見たエネルギー関係分野(小分類)別特徴)

・調査種類により、明確な特徴があり、フィージビリティ調査では水力発電、マスタープラン調査ではエネルギー一般の比率が高い。資源調査では、全13案件中、ガス・石炭・石油が7件、新再生エネルギーが5件と両分野で全体の大部分を占めている。プラントリノベーションは全案件数が3件のうち2件が火力発電、1件が送配電となっている。

(調査種類別に見た工業関係分野(小分類)別特徴)

- ・フィージビリティ調査は、化学工業、工業一般の比率が高いが、分野間の差は小さい。
- ・マスタープラン調査は、工業一般の比率が高く、工業分野の69.0%を占めている。
- ・中国工場近代化調査は機械工業の比率が高く、同分野の59.1%を占めている。

第3章

鉱工業関係開発調査実施後の状況

第3章 鉱工業関係開発調査実施後の状況

本章では、前章で概観した鉱工業関係開発調査612件の調査終了後の状況を要因別に分析 し、案件の状況、進捗状況を明らかにする。

3.1 開発調査の種類

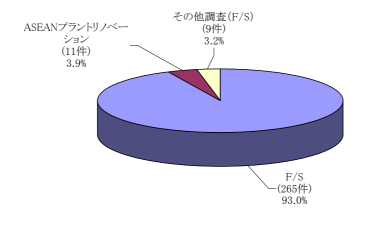
開発調査は調査の目的・内容により、次のように2つのグループに大別される。

(1) 「フィージビリティ調査等」全 285 案件

・特定の開発プロジェクトに係る投資の可否を判定するもの。

フィージビリティ調査	265 案件
ASEAN プラントリノベーション調査	11 案件
その他の調査	9 案件

図3-1 フィージビリティ調査等調査種類別案件構成(285案件)



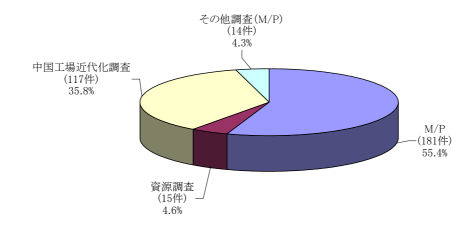
(2) 「マスタープラン調査等」全 327 案件

上記(1)に該当しない全ての調査で、具体的には

- ・特定開発プロジェクトに係る投資の可否を予備的に判定するもの。
- ・投資に関する複数の開発プロジェクトを発掘し、優先順位を付与するもの。
- ・立法及び政策・開発計画立案の参考とされるもの。
- ・制度・組織の改善方法を勧告するもの。
- ・電算機のシステム設計に関するもの等。

マスタープラン調査	181 案件
資源調査	15 案件
中国工場近代化調査	117 案件
その他の調査	14 案件

図3-2 マスタープラン調査等調査種類別案件構成(330案件)



本章では「フィージビリティ調査等」と「マスタープラン調査等」の案件の機能の違いを考慮し、フィージビリティ調査等では、調査結果等に基づいてプロジェクトが実現されているか、あるいはプロジェクト実現のための資金調達がなされているか、マスタープラン調査等では調査結果(提言・勧告)の具体化に向けて何らかの措置がとられているのか、具体化のためのどのような支援が行われているかといった点に焦点を合わせ、それぞれ地域別、国別事業規模別および調査の終了年度別に分析を行った。

3.2 フィージビリティ調査等の現状

本項ではフィージビリティ調査等285案件について、(1)調査終了後の実現状況、(2)実現案件の資金調達状況、(3)実現が遅れている案件の原因の3点について検討する。

3.2.1 フィージビリティ調査等の現状要約

(1) 現状の区分

本調査では、フィージビリティ調査等の現状を当該調査が対象としたプロジェクトの状況に基づき次のように区分した。各区分の詳細な内容については、3.2.2を参照のこと。

A. 実施済·進行中	1. 実施済
	2. 一部実施済
	3. 実施中
	4. 具体化進行中
B. 具体化準備中	
C. 遅延·中止	1. 遅延・中断
	2. 中止•消滅

なお、実現率とはA.実施済・進行中に分類される案件の比率のことであり、遅延・中止率とはC. 遅延・中止に分類される案件の比率を示す。

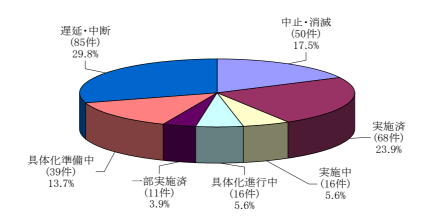
(2) 現状の詳細

1) 現狀概要

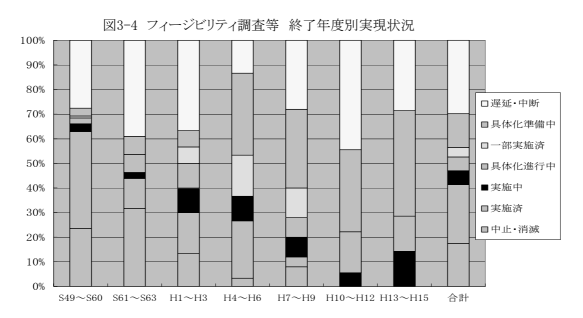
フィージビリティ調査等(累計285案件)の実現状況は以下のとおりである(巻末表3-1参照)。

・実施済、一部実施済、実施中、具体化進行中の案件を合わせて、111 案件(全案件の39.0%)が具体的にプロジェクトの実施の段階となっている。一方、135 案件(同47.3%)は 遅延・中断あるいは、中止・消滅と判断された。

図3-3 フィージビリティ調査等(全体285案件)実現状況



(調査対象年度別の実現状況) (巻末表 3-3 参照)



- ・昭和60年度以前の案件は40%以上の実現率を示しているが、昭和60年度以降、急激に 実現率(実施済、一部実施済、実施中、具体化進行中の比率)が下がり、昭和61~昭和 63年度には22.0%にまで低下している。それに伴って、遅延・中止率(遅延・中断及び中 止・消滅の比率)は増加し、昭和61~昭和63年度には70.7%と最高を記録している。
- ・平成3年度以降、実現率は増加傾向をみせ、平成4~6年度案件の実現率は50%である。 また、遅延・中止率も16.7%程度と、それ以前の50%を超える遅延・中止率と比較して低下 した。

(地域別実現状況) (巻末表 3-4 参照)

- ・案件数が少ない大洋州、ヨーロッパを除いた各地域における実現率比較した場合、中近東の 43.6%を筆頭に、以下 ASEAN(41.8%)、その他アジア(38.1%)、アフリカ(34.6%)と続き、中南米が 26.7%と最も低い数値になっている。
- ・アフリカの遅延・中止率は 57.7%、中南米が 51.1%、その他アジアが 50.0%であり、これらの地域では半数もしくはそれ以上が遅延・中断、もしくは中止・消滅になっていることを示している。案件数の少ない大洋州では全案件 2 件が遅延・中止に分類されている。
- ・具体化準備中の比率は、他の実現状況に比べて全般的に低い傾向を示しており、最も高い比率である中近東でも17.9%となっている。

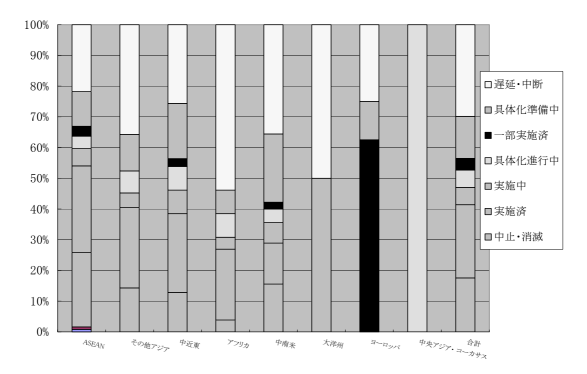


図3-5 フィージビリティ調査等 地域別実現状況

(分野別実現状況) (巻末表 3-6 参照)

- ・工業関係案件の実現率は 41.1%であり、以下、エネルギー関係案件(38.7%)がそれに続く。 鉱業関係案件およびその他の案件数は絶対的に少ないため単純にその傾向は測れない が、鉱業関係案件が 20.0%、その他案件が 42.9%となっている。
- ・遅延・中止率は、工業関係案件が53.7%、エネルギー関係案件が37.6%となっており、工業関係案件の方が高いが、中止・消滅率のみを見ると工業関係案件が26.3%、エネルギー関係案件が12.1%となっており、工業関係案件の中止・消滅が多いことがわかる。

- ・エネルギー関係案件中の小分類において、送配電の実現率が 77.3%と際立って高く、他の全ての分野と比較しても最も実現率が高い。送配電以外で実現率が高いのは火力発電で、55.0%、エネルギー一般で 41.7% であるほかは 30% 前後或いはそれ以下にとどまっている。
- ・全体で最も案件数の多い水力発電の実現率は30.8%で全体平均(41.0%)を下回る。
- ・工業関係案件中の小分類においては、機械工業の実現率が 71.4%と際立って高く、次いで鉄鋼・非鉄金属が50%と高いほかは、30~40%台と大差はない。

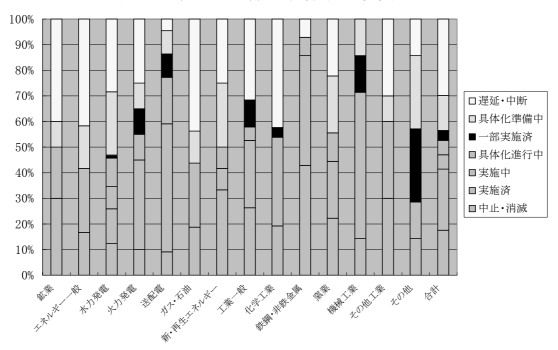


図3-6 フィージビリティ調査等 分野別実現状況

(各地域別の分野別実現状況) (表 3-7 参照)

図3-7 ASEANの分野別実現状況

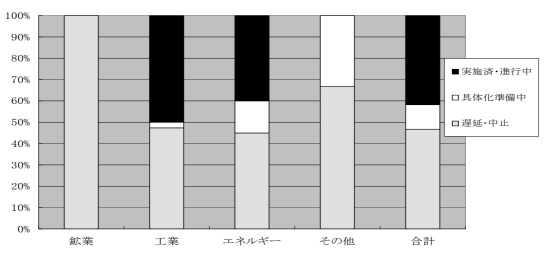


図3-8 その他アジアの分野別実現状況

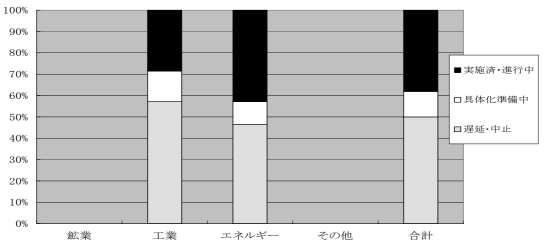


図3-9 中近東の分野別実現状況

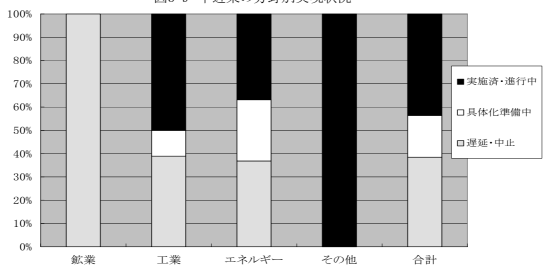


図3-10 アフリカの分野別実現状況

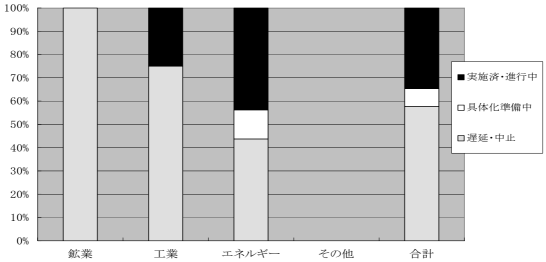
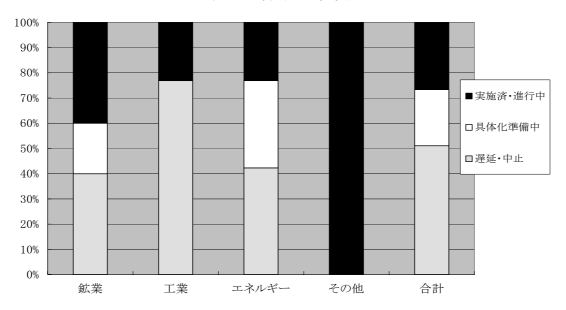


図3-11 中南米の分野別実現状況



・大洋州、ヨーロッパ、中央アジアおよびコーカサスの3地域については、案件数が少ないた め図は省略する。

(規模別実現状況) (巻末表 3-9 参照)

事業規模が明らかになっている案件について実現状況を示すと以下のとおりである。

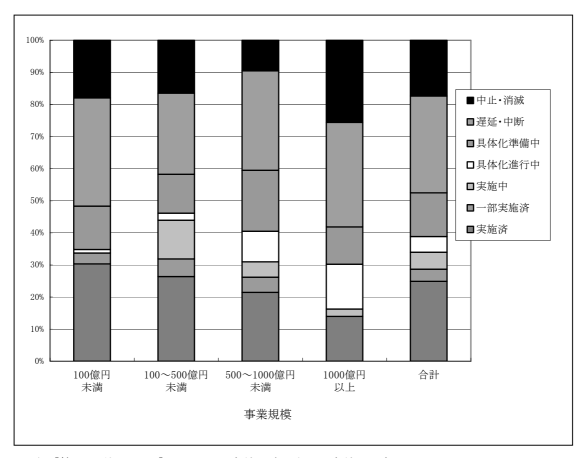


図3-12 フィージビリティ調査等 規模別実現状況

- 注)「算出せず」および「不明」の20案件を除く計265案件を対象としている。
- ・一般に 500 億円を超える規模のプロジェクトは、規模が大きくなるほど実現率が低くなる傾向が見られる。特に 1000 億円以上の案件の実現率は 30.2%(43 案件中 13 案件)であり、 1000 億円未満の案件の実現率 40.5%(222 案件中 90 案件)に比べて低くなるのが特徴である。1000 億円以上の案件は、遅延・中止率も 58.1%(43 案件中 25 案件)と高い。
- ・1000 億円未満の案件の実現率は、40%前後であり、プロジェクト規模による差はそれほど顕著ではない。ただし、100 億円未満の案件に関して、遅延・中止率が高い傾向が見られる。

2) 資金調達の状況

(資金調達および日本の ODA 実施状況全般) (巻末表 3-10 参照)

- ・フィージビリティ調査等 285 案件のうち、エンジニアリング・サービスに対する借款等も含めると、事業実施に係る資金調達が何らかの形で実施された案件は 103 案件(36.1%)にのぼる。
- ・このうち、日本の ODA が実施された案件は 59 案件である。そのうち最も大きいのは円借款 (本体)の 40 案件である。年度別では、円借款(本体)が実施された実績は昭和 50 年代の 終了案件に多い。

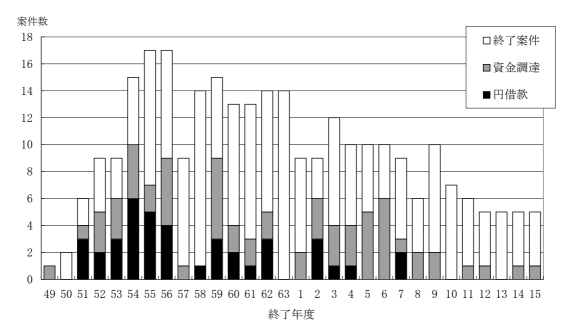
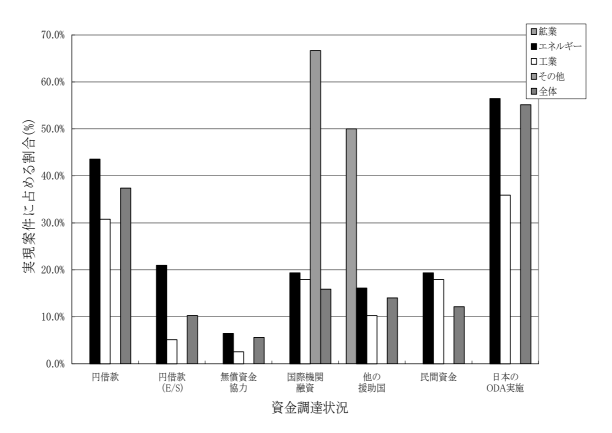


図3-13 フィージビリティ調査等 資金調達状況推移

- 注)上記円借款は円借款本体で示されており、円借款 E/S は含んでいない。
- ・日本以外の資金調達先では、国際機関からの融資(17件、16.7%)が最も多く、その他にも 民間資金(13件、12.7%)、他の援助国からの支援(15件、14.7%)がある。自国政府資金 のみの比率は14件、13.7%となっている。

(調査分野別の資金調達および日本の ODA 実施状況) (巻末表 3-11 参照) 図3-14 フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況



- ・エネルギー関係案件、工業関係案件における資金調達実績は、それぞれ終了案件の36.1%(63案件)、39.6%(39案件)であり、資金調達が行われた割合には大差はない。
- ・日本の ODA 実施が実現案件に占める割合は、エネルギー関係案件で 56.5% (38 案件)と 高い比率を示している。一方、工業関係案件では 35.9% (18 案件)と低い。また、円借款、 無償資金協力、民間資金による資金調達等でも、エネルギー関係案件が工業関係案件に 比べ高い比率を示している。

(各地域(国)の分野別資金調達状況) (巻末表 3-12 参照)

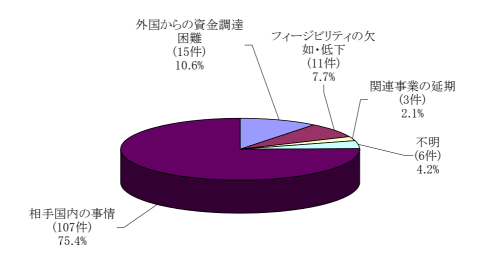
・ASEAN では全終了案件 122 案件中 51 案件(41.8%)で何らかの資金調達が行われている。そのうち最も大きな比重を占めるのは円借款(本体)25 案件であり、資金調達がなされた案件の49.0%にあたる。円借款が資金供給源として大きな役割を占めている分野としては、水力発電、送配電、化学工業等が挙げられるが、円借款以外の資金供給源では国際機関融資および自国政府資金が各9件(17.6%)、円借款(E/S)が7件(13.7%)、民間資金が6案件(資金調達がなされた案件中の11.8%)、他の援助国からの資金協力4件(7.8%)である。

- ・その他アジアは全終了案件 42 案件中 13 案件(31.0%)で資金調達が実現している。その 他アジアの資金調達での円借款(本体)の比率は61.5%(13 案件中8 案件)であり、この比 率は ASEAN での同比率(49.0%)より高い値となっている。分野別で円借款の実績が多い のは水力発電(8 案件中5 案件)である。
- ・中近東、アフリカ、中南米では、それぞれ 40 案件中 16 案件(40.0%)、26 案件中 9 案件 (34.6%)、45 案件中 8 案件(17.8%)で資金調達が実現している。これら地域は ASEAN、その他アジアに比べて資金調達に占める円借款の比重は低く、それぞれ 12.5%、33.3%、25.0%となっている。
- ・中央アジアのフィージビリティ調査等の案件は、03 年度に終了した案件が 1 件あるのみとなっている(タシケント火力発電所近代化事業詳細設計調査:ウズベキスタン)。この案件は、JBIC の有償資金協力事業「ウズベキスタン国タシケント火力発電所事業」として実施することが決まっており、2005 年 5 月 16 日に E/N の交換及び L/A が締結された。

3) 遅延・中止理由 (巻末表 3-14 参照)

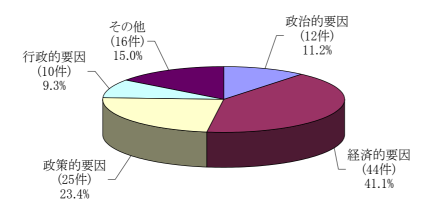
- ・遅延・中止理由で最も多かった理由は、相手国内の事情の107案件で、全案件の75.0% を占めている。さらに相手国内の事情における要因を見てみると、経済的要因が44案件で、 全理由の42.0%を占めており、他の要因に比べて圧倒的に多い。
- ・ASEAN では遅延・中止理由の 81.4%が相手国内の事情に該当し、相手国内の事情の中では経済的要因(全体の 28.8%)や政策的要因(同 18.6%)が多い。
- ・その他アジアでも遅延・中止理由の最大のものは相手国内の事情であるが(72.7%)、相手 国内の事情の要因としては、経済的要因と政策的要因がそれぞれ全体の約 30%を占め る。
- ・中近東で遅延・中止理由の最大のものは、やはり相手国内の事情(83.3%)であり、その要因としては経済的要因(全体の33.3%)が最も多い。その他の理由としてフィージビリティの欠如(11.1%)の比率が高い。
- ・アフリカではフィージビリティの欠如(20.0%)および外国からの資金調達の困難(20.0%)が他地域に比して高いことが特徴と言える。
- ・中南米の遅延・中止理由の最大のものは相手国内の事情(78.3%)であり、この比率は他の地域と比べ、最も高い。相手国内の事情による要因の中でも経済的要因が最大であり、全体の約50%を占めている。

図3-15 フィージビリティ調査等遅延理由(全体142案件、大分類)



注)遅延理由として複数の理由が挙げられている案件もあるため、ここで述べられている案件数は実際の案件数(遅延・中止 135 案件)よりも多い。

図3-16 フィージビリティ調査等遅延理由(全体、相手国内の事情101案件)



3.2.2 実現状況の分類基準

フィージビリティ調査等の現状を分類・分析するにあたり、プロジェクトの一般的進行段階について、便宜的に次の区分及び条件を設定した。

A. 実施済·進行中

1. 実施済

開発プロジェクトが完成され、既に供用を開始している。

2. 一部実施済

開発プロジェクトの一部が完成され、供用を開始している。

3. 実施中

開発プロジェクトが既に建設中、実施中である。

4. 具体化進行中

その開発プロジェクトが以下の状況のいずれかにある状態

- ・本体事業について、入札が実施されている。
- ・本体事業について、資金調達が確定している(貸付契約が締結もしくは日本の円借款においてプレッジまたは交換公文締結が行われている)。
- ・F/Sの次の段階として実施される実施設計等の作業が我が国を含む外国または国際機関の公的資金により実施され、具体化の可能性が極めて高いと判断される。
- ・その他、特定の理由により、具体化の可能性が極めて高いと判断される。

B. 具体化準備中

その開発プロジェクトが以下の状況のいずれかにある状態

- ・本体事業への資金協力要請が、我が国を含む外国政府、国際機関に対して行われている。
- ・国内資金により、JICA報告書に基づいて、実施設計あるいは次段階調査等が実施されている。
- ・その他、具体化に向けて相手国政府が積極的に動いている。

C. 遅延·中止

1.遅延•中断

その開発プロジェクトが以下の状況のいずれかにある状態

- ・報告書提出後、相手国政府が具体的行動を取っていない。
- ・具体化の方向で検討された後、何らかの事由によって棚上げされている。

2. 中止·消滅

その開発プロジェクトが以下の状況のいずれかにある状態

- ・相手国政府が公式に中止の決定を行っている。
- ・JICA報告書とは著しく異なる内容で実現・具体化されている。
- ・長期にわたり遅延となっており、実現の見込みがない。

実現率とは、対象全案件に占める「実施済」「一部実施済」及び「具体化進行中」(以下、略して「実施済・進行中」と表す)の案件の占める割合のことである。すなわち、『(実施済案件+一部実施済案件+実施中案件+具体化進行中案件)/フィージビリティ調査等全案件』という数式で表すことができる。

また、遅延・中止率とは、対象全案件に占める「遅延・中断」及び「中止・消滅」(以下、略して「遅延・中止」と表す)の案件の占める割合のことである。

3.2.3 フィージビリティ調査等全体実現状況

フィージビリティ調査等285案件の実現状況は以下のとおりである。(巻末表3-1参照)

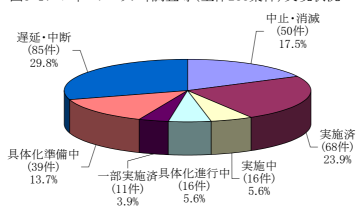


図3-17 フィージビリティ調査等(全体285案件)実現状況

- ・実施済、一部実施済、実施中、具体化進行中の案件を合わせて、111 案件(全案件の38.9%)が、具体的にプロジェクトの実施段階となっている。
- ・また、実現の方向で検討、あるいは何らかの活動が行われている具体化準備中を加える と、150 案件(52.6%)で、JICA 報告書に基づいて相手国政府がプロジェクトの実現のた めに積極的に活動を行ったあるいは行っている案件は半数を少し上回っている。
- ・一方、残りの 135 案件(47.4%)は、遅延・中断もしくは中止・消滅と判断される。過去に実施したフィージビリティ調査等の半数近い調査が、いまだ実施されていないままとなっている。

3.2.4 調查種類別実現状況

調査種類別の実現状況は以下のとおりである。(巻末表3-1、3-2参照)

- ・フィージビリティ調査は、フィージビリティ調査等の 93.0% (285 案件中 265 案件)を占めているためにフィージビリティ調査の動向はフィージビリティ調査等の全体の傾向とほぼ変わらないほど大きな影響を与えている。
- ・その他調査(F/S型)では9案件中、実施済、具体化準備中が各2件、実施中、具体化進行中、遅延・中断、中止・消滅が各1件ずつとなっている。

図3-18 フィージビリティ調査実現状況(265案件)

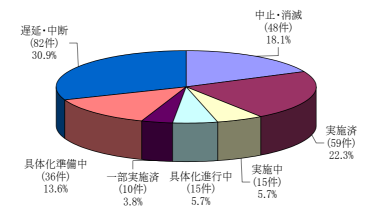


図3-19 ASEANプラントリノベーション調査実現状況(11案件)

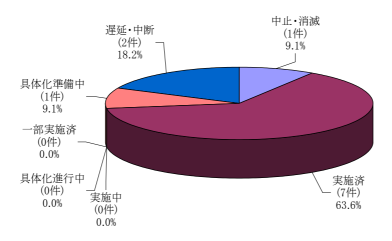
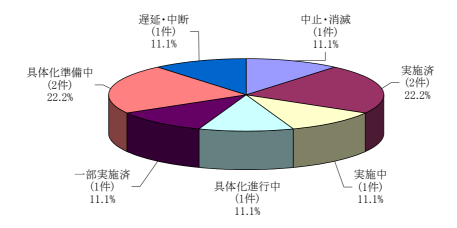


図3-20 その他調査(F/S型)実現状況(6案件)



3.2.5 調查終了年度別実現状況

調査終了年度別の実現状況を以下に示す。

調査対象年度を3年毎(ただし昭和49~60年度は11年)に区切ってみると、以下のような特徴が見られる。

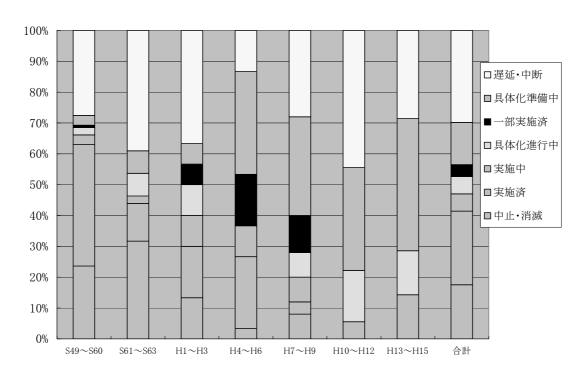


図3-21 フィージビリティ調査等 終了年度別実現状況

表13 フィージビリティ調査等 終了年度別実現状況

	S49~S60	S61∼S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10∼H12	H13∼H15	合計
中止·消滅	30	13	4	1	2	0	0	50
	(23.6%)	(31.7%)	(13.3%)	(3.3%)	(8.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(17.5%)
実施済	50	5	5	7	1	0	0	68
	(39.4%)	(12.2%)	(16.7%)	(23.3%)	(4.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(23.9%)
実施中	4	1	3	3	2	1	2	16
	(3.1%)	(2.4%)	(10.0%)	(10.0%)	(8.0%)	(5.6%)	(14.3%)	(5.6%)
具体化進行中	3	3	3	0	2	3	2	16
	(2.4%)	(7.3%)	(10.0%)	(0.0%)	(8.0%)	(16.7%)	(14.3%)	(5.6%)
一部実施済	1	0	2	5	3	0	0	11
	(0.8%)	(0.0%)	(6.7%)	(16.7%)	(12.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(3.9%)
具体化準備中	4	3	2	10	8	6	6	39
	(3.1%)	(7.3%)	(6.7%)	(33.3%)	(32.0%)	(33.3%)	(42.9%)	(13.7%)
遅延•中断	35	16	11	4	7	8	4	85
	(27.6%)	(39.0%)	(36.7%)	(13.3%)	(28.0%)	(44.4%)	(28.6%)	(29.8%)
合計	127	41	30	30	25	18	14	285
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

- ・案件の実現率は昭和 60 年度以前は 45.7%と平均よりは高い。それ以降の実現率は、20 ~40%で年度ごとにばらついており、特に平成 10~15 年のここ 6 年間は、20%前後と低く なっている。この理由としては、平成 9 年に起こったアジア経済危機による影響および最近 の案件については終了後間もないことが考えられる。昭和 61~63 年度、昭和 64~平成 3 年度、平成 4~6 年度、平成 7~9 年度の案件実現率は 30~40%程度である。
- ・一般的には、最近終了した案件ほど具体化準備中の割合が高い。平成 10~12 年度、平成 13~15 年度の案件は実施されて間もないことから、具体化準備中の案件比率が高い。 それぞれ 33.3%、42.9%となっている。具体化準備中のものは、近い将来実施済・進行中に移行する可能性が高く、時間の経過とともにその実現率は上がるものと期待される。
- ・遅延・中止案件の割合は昭和60年度以前は51.2%であったが、昭和61~昭和63年度は70.7%にのぼった。それをピークに、遅延・中止案件率は減少傾向にあり、最近3年間(平成13年度~15年度)は28.6%となっており、特に最近6年間(平成10年度~平成15年度)における中止・消滅案件は、全く無い。。

3.2.6 地域別実現状況

地域別実現状況は以下のとおりである。

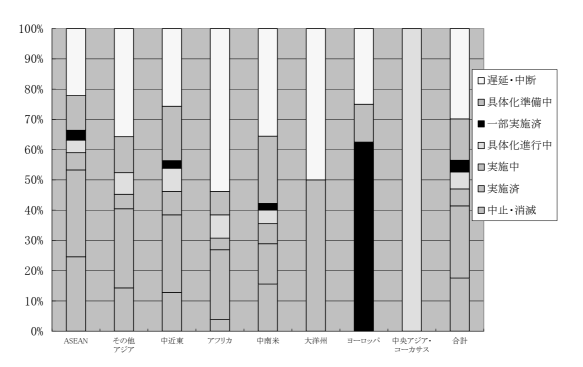


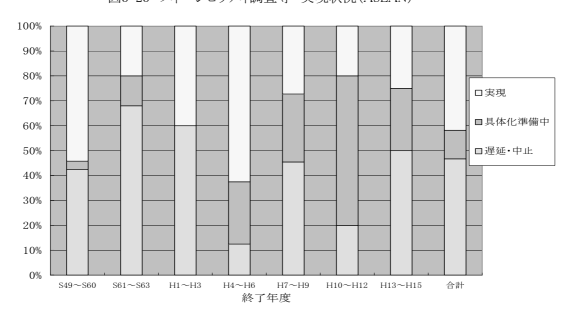
図3-22 フィージビリティ調査等 地域別実現状況

表14 フィージビリティ調査等 地域別実現状況

	ASEAN	その他 アジア	中近東	アフリカ	中南米	大洋州	ヨーロッパ	中央アジ ア・	合計
中止・消滅	30	6	5	1	7	1	0	0	50
	(24.6%)	(14.3%)	(12.8%)	(3.8%)	(15.6%)	(50.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(17.5%)
実施済	35	11	10	6	6	0	0	0	68
	(28.7%)	(26.2%)	(25.6%)	(23.1%)	(13.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(23.9%)
実施中	7	2	3	1	3	0	0	0	16
	(5.7%)	(4.8%)	(7.7%)	(3.8%)	(6.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.6%)
具体化進行中	5	3	3	2	2	0	0	1	16
	(4.1%)	(7.1%)	(7.7%)	(7.7%)	(4.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(5.6%)
一部実施済	4	0	1	0	1	0	5	0	11
	(3.3%)	(0.0%)	(2.6%)	(0.0%)	(2.2%)	(0.0%)	(62.5%)	(0.0%)	(3.9%)
具体化準備中	14	5	7	2	10	0	1	0	39
	(11.5%)	(11.9%)	(17.9%)	(7.7%)	(22.2%)	(0.0%)	(12.5%)	(0.0%)	(13.7%)
遅延・中断	27	15	10	14	16	1	2	0	85
	(22.1%)	(35.7%)	(25.6%)	(53.8%)	(35.6%)	(50.0%)	(25.0%)	(0.0%)	(29.8%)
合計	122	42	39	26	45	2	8	1	285
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

- ・案件数が少ない大洋州、ヨーロッパ地域を除くと、中近東の実現率が 43.6.%で最も高い。 次いで、ASEAN(41.8.%)、その他アジア(38.1%)となっている。それに対し、中南米の実現 率は 26.6%で低い水準に留まっている。
- ・案件数の少ない上記 2 地域を除くと、遅延・中止率の高いのはアフリカで 57.6%で、次いで中南米が 51.2%となっている。
- ・案件数の少ない地域については、その傾向を測りきれないが、大洋州は全2案件中1案件が遅延・中断、もう1案件が中止・消滅となっており、ヨーロッパは8案件中一部実施が5案件、具体化準備中が1件、残り2案件は遅延・中断である。中央アジアにおける案件は、03年度終了の案件が1件あるのみで、具体化進行中となっている。

図3-23 フィージビリティ調査等 実現状況(ASEAN)



・時系列での実現率の推移について、ASEAN では傾向として昭和 61 年~昭和 63 年度 (20.0%)を底にその後、平成 4~6 年度まで実現率は上昇している。しかし平成 9 年度以降、アジア経済危機の影響などにより、案件数自体が減少傾向にあるため、単純に実現率の傾向からのみでは、実現状況を割り出すことは難しい。平成 10 年度以降の終了案件数は 9 件であり、平成 10 年度~12 年度、及び平成 13 年度~15 年度における実現案件数は、それぞれ 1 件のみとなっている。

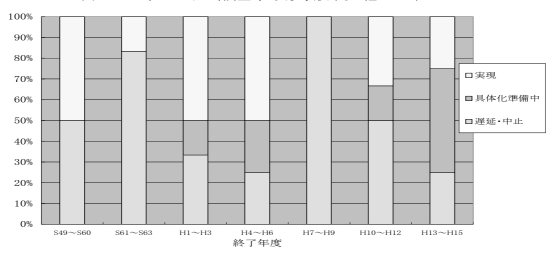


図3-24 フィージビリティ調査等 実現状況(その他アジア)

・その他アジアは、案件数が少なく1案件の現況区分の変化による影響が大きい点に注意が 必要だが、昭和60年度終了案件までは50%の実現率を示している。しかし昭和61年~63 年度までの終了案件における実現案件は1案件のみで、遅延・中止案件が大半を占めて いる。平成1年~平成6年度にかけては実現案件が増加したが、それ以降現在までで実現 したのは3案件となっている。

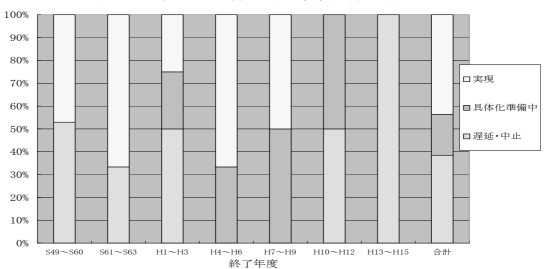


図3-25 フィージビリティ調査等 実現状況(中近東)

・中近東でも、その他アジアと同様に案件数が少ないので 1 案件の現況区分の変化による 影響が大きいが、昭和 60 年度以前の実現率は 50%を超過している。平成 10 年以降、実 現案件は 1 件も無い。

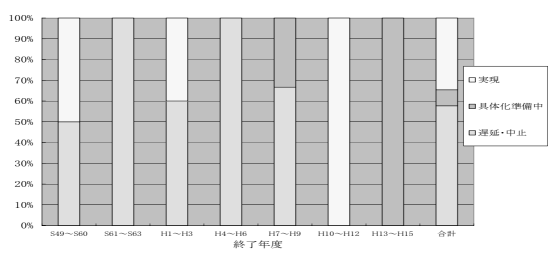


図3-26 フィージビリティ調査等 実現状況(アフリカ)

・アフリカも案件数が少ないことに注意が必要である。平成 10 年以降現在まで、遅延案件は 存在しない。

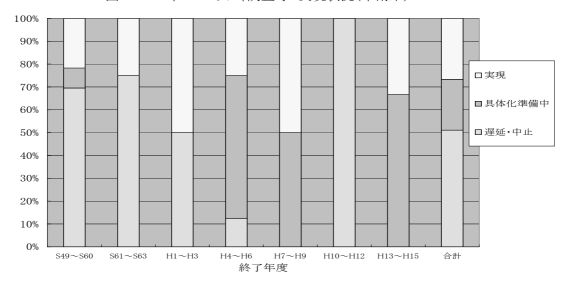


図3-27 フィージビリティ調査等 実現状況(中南米)

・中南米では、昭和 63 年度以前の案件で遅延・中止が非常に多い。また、平成に入ってから終了した案件もほとんどが具体化へ向けて準備中のものが多く、平成 4~6 年度終了案件では7割近くが準備中に分類されている。これは「失われた10年」の影響によるもので、以後中南米諸国では構造改革を経て、小さな政府や電力分野に代表される民営化等で過去のプロジェクトが長期間の遅延を経て、近年実現に向かうようになってきた。

表15 フィージビリティ調査等 地域-終了年度別実現状況

		S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10~H12	H13~H151	合計
ASEAN	遅延・中止	25	17	6	1	5	1	2	57
	具体化準備中	2	3	0	2	3	3	1	14
	実現	32	5	4	5	3	1	1	51
	合計	59	25	10	8	11	5	4	122
その他アジア		7	5	2	1	2	3	1	21
	具体化準備中	0	0	1	1	0	1	2	5
	実現	7	1	3	2	0	2	1	16
	合計	14	6	6	4	2	6	4	42
中央アジア	遅延·中止	0	0	0	0	0	0	0	0
・コーカサス	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0
	実現	0	0	0	0	0	0	1	1
	合計	0	0	0	0	0	0	1	1
中近東	遅延·中止	9	1	2	0	0	2	1	15
	具体化準備中	0	0	1	2	2	2	0	7
	実現	8	2	1	4	2	0	0	17
	合計	17	3	4	6	4	4	1	39
アフリカ	遅延・中止	6	3	3	1	2	0	0	15
	具体化準備中	0	0	0	0	1	0	1	2
	実現	6	0	2	0	0	1	0	9
	合計	12	3	5	1	3	1	1	26
中南米	遅延•中止	16	3	2	1	0	1	0	23
	具体化準備中	2	0	0	5	1	0	2	10
	実現	5	1	2	2	1	0	1	12
	合計	23	4	4	8	2	1	3	45
ヨーロッパ	遅延•中止	0	0	0	1	0	1	0	2
	具体化準備中	0	0	0	0	1	0	0	1
	実現	0	0	1	2	2	0	0	5
	合計	0	0	1	3	3	1	0	8
大洋州	遅延・中止	2	0	0	0		0	0	2
2 411 771	具体化準備中	0	0	0	0	0		0	0
	実現	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	2	0	0	0	0	_	0	2
合計	遅延•中止	94	29	15	5	9		4	135
н н і	具体化準備中	7	3	2	10	8	6	6	39
	実現	67	9	13	15	8	4	4	111
	合計	168	41	30	30	25	18	14	285

3.2.7 分野別実現状況

分野別状況を以下に示す。分野別(大分類)に実現状況を見ると、

- ・工業関係案件の 41.1%に比べて(95 案件中 39 案件)エネルギー関係案件は 38.7%であり(173 案件中 67 案件)、工業関係案件の実現率が若干高い。
- ・実施済の比率は、工業関係案件が 33.7% (95 案件中 32 案件) に達するのに対して、エネルギー関係案件が 19.7% (173 案件中 34 案件) と差が見られる。遅延・中止率は工業関係案件が 53.1% (95 案件中 51 案件)、エネルギー関係案件は 43.4% (173 案件中 75 案件) となっている。
- 鉱業において実現した案件は10案件中2案件である(実現率20.0%)。
- ・その他案件は全7案件中、実現3案件(実現率42.9%)、準備中2案件、遅延・中断2案件である。

次に分野を細分化すると、以下のような特徴がある。

(エネルギー関係案件)

- ・送配電の実現率は 77.3%であり、全小分類の中で最も高い。次に実現率の高いエネルギー関係案件は火力発電(52.6%)である。
- ・全体で最も案件数の多い水力発電(92案件)の実現率は31.5%と全体の平均を下回る。これは、水力発電の実現には多額の費用を要するため、なかなか実施に移すことが困難であるという経済的理由によるところが大きい。ただし具体化準備中の比率が21.7%と比較的に高いことから、当該国はプロジェクトの実施を前向きに考えていることが推察できる。
- ・新・再生エネルギー(12案件)は実現率が16.7%と、エネルギー関係分野中で最も低く、遅延・中止率は58.3%と最も高い。

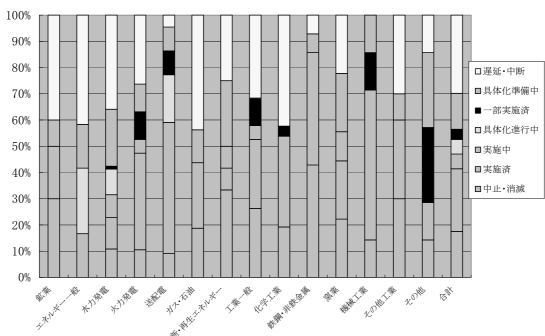


図3-28 フィージビリティ調査等 分野別実現状況

(工業関係案件)

- ・機械工業は案件数が7案件と少ないが、実現率が71.4%(5案件)と工業関係案件の中では最も高く、遅延・中止率(14.3%、1案件)は最も低い。
- ・実現率が低いのは、鉄鋼・非鉄金属(50.0%)、化学工業(38.5%)、窯業(33.3%)、その他工業(30.0%)である。
- ・遅延・中止率が高いのは、その他工業(60.0%)、化学工業(61.5%)、鉄鋼・非鉄金属(50.0%)であり、鉄鋼・非鉄金属については中止・消滅が42.9%(6案件)を占めている。

表16 フィージビリティ調査等 分野別実現状況

	中止・ 消滅	実施済	実施中	具体化 進行中	一部 実施済	具体化 準備中	遅延・ 中断	合計
鉱業	3	2	0	0	0	1	4	10
	(6.0%)	(2.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.6%)	(4.7%)	(3.5%)
エネルギー	21	34	12	16	5	31	54	173
	(42.0%)	(50.0%)	(75.0%)	(100.0%)	(45.5%)	(79.5%)	(63.5%)	(60.7%)
エネルギー一般	0	0	2	3	0	2	5	12
	(0.0%)	(0.0%)	(12.5%)	(18.8%)	(0.0%)	(5.1%)	(5.9%)	(4.2%)
水力発電	10	- 11	8	. 9	1	20	33	92
	(20.0%)	(16.2%)	(50.0%)	(56.3%)	(9.1%)	(51.3%)	(38.8%)	(32.3%)
火力発電	2	7	1	0	2	2	5	19
	(4.0%)	(10.3%)	(6.3%)	(0.0%)	(18.2%)	(5.1%)	(5.9%)	(6.7%)
送配電	2	11	0	4	2	2	1	22
	(4.0%)	(16.2%)	(0.0%)	(25.0%)	(18.2%)	(5.1%)	(1.2%)	(7.7%)
ガス・石油	3	4	0	0	0	2	7	16
	(6.0%)	(5.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.1%)	(8.2%)	(5.6%)
新・再生エネルギー	4	1	1	0	0	3	3	12
	(8.0%)	(1.5%)	(6.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(7.7%)	(3.5%)	(4.2%)
工業	25	32	3	0	4	5	26	95
	(50.0%)	(47.1%)	(18.8%)	(0.0%)	(36.4%)	(12.8%)	(30.6%)	(33.3%)
工業一般	5	5	1	0	2	0	6	19
	(10.0%)	(7.4%)	(6.3%)	(0.0%)	(18.2%)	(0.0%)	(7.1%)	(6.7%)
化学工業	5	9	0	0	1	0	11	26
	(10.0%)	(13.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(9.1%)	(0.0%)	(12.9%)	(9.1%)
鉄鋼・非鉄金属	6	6	1	0	0	0	1	14
	(12.0%)	(8.8%)	(6.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.2%)	(4.9%)
窯業	2	2	1	0	0	2	2	9
	(4.0%)	(2.9%)	(6.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.1%)	(2.4%)	(3.2%)
機械工業	1	4	0	0	1	1	0	7
	(2.0%)	(5.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(9.1%)	(2.6%)	(0.0%)	(2.5%)
その他工業	6	6	0	0	0	2	6	20
	(12.0%)	(8.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.1%)	(7.1%)	(7.0%)
その他	ĺ	0	1	0	2	2	ĺ	7
	(2.0%)	(0.0%)	(6.3%)	(0.0%)	(18.2%)	(5.1%)	(1.2%)	(2.5%)
合計	50	68	16	16	11	39	85	285
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

3.2.8 地域(国)別・分野別実現状況

地域別・分野別実現状況及び国別・分野別実現状況を以下に示す(巻末表3-7、表3-8参照)

(各地域の分野別実現状況)

・ASEANでの工業関係案件の実現案件は19案件で、実現率は50.0%と高い比率を示している。エネルギー関係案件での実現案件は32案件、実現率40.0%で、工業関係案件の実現率より低くなっている。エネルギー関係案件の中の案件数で半分以上の割合を占める水力発電(41案件)は実現率26.8%にとどまっている。

- ・その他アジアは逆にエネルギー関係案件の実現率(42.9%)が、工業関係案件の実現率(28.6%)を大きく上回る。また、水力発電の実現率が46.7%とASEANに比べて高いのが特徴である。
- ・中近東ではエネルギー関係案件の実現率が 36.8%と相対的に低い。これは火力発電、エネルギー一般及び新・再生エネルギーの遅延・中止率がそれぞれ 50.0%と非常に高いことが原因である。案件数が多い水力発電の実現率は 44.4%である。工業関係案件は鉄鋼・非鉄金属及び化学工業の実現率が高い(それぞれ 85.7%、66.6%)ことが工業関係分野全体の実現率(50.0%)を押し上げている。
- ・アフリカではエネルギー関係案件の実現率が高い(43.8%)のに対し、工業関係案件の実 現率が25.0%と低いことが特徴である。また、鉱業2案件はいずれも遅延・中断である。エ ネルギー関係案件の実現率が高いのは送配電3案件の実現率が100%であることが影響 している。
- ・アフリカでの調査は 85%以上が東アフリカと南部アフリカで行われており、中部アフリカ及 び西アフリカでの調査実績は少ない。東アフリカではケニアとタンザニアが 8 割以上を占め ており、かつこれら 2 つの国では 50%以上の実現率である。
- ・一方、南部アフリカでは70%近くがザンビア、ジンバブエで実施されているが、実現案件率は非常に低い。東アフリカと南部アフリカの間には際立った実現率の違いがあるのは、先に例をあげたように、調査の要請内容の差がそれぞれの国ごとにあることと関係していると考えられる。
- ・中南米ではエネルギー関係案件で実現率が低い(23.1%)。一方、鉱業の実現率は40.0%と高い。小分類を見ると、案件数の多い水力発電の実現率が18.8%と低いことに加えて、エネルギー一般(1案件)、火力発電(1案件)、化学工業(5案件)、その他工業(3案件)はすべて遅延・中止となっている。これは1980年代の構造調整に明け暮れた「失われた10年」が大きく影響している。当時は貿易収支改善のために、輸入代替を狙った事業のフィージビリティ調査を行ったり、あるいは、エネルギー案件をはじめ調査後に資金調達の目処が全くつかめなくなり、事業化がストップしてしまった案件が見られ、実現率低下の一因となっている。

図3-29 ASEANの分野別実現状況

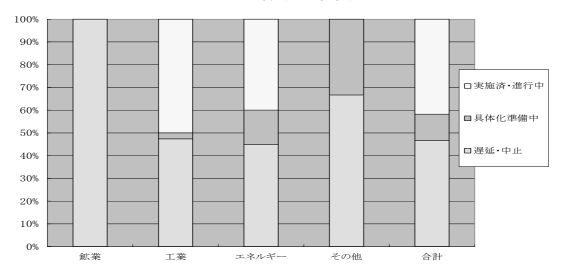


図3-30 その他アジアの分野別実現状況

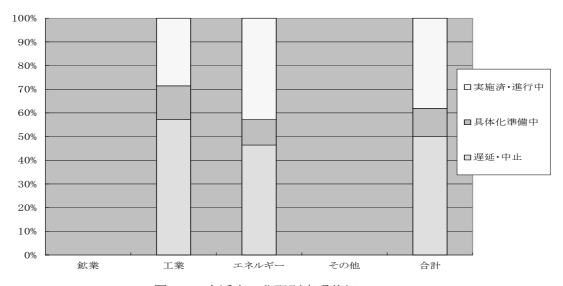
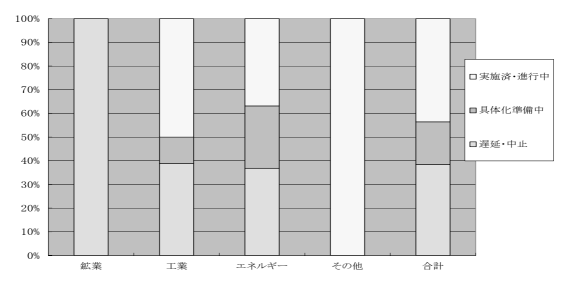
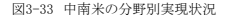


図3-31 中近東の分野別実現状況



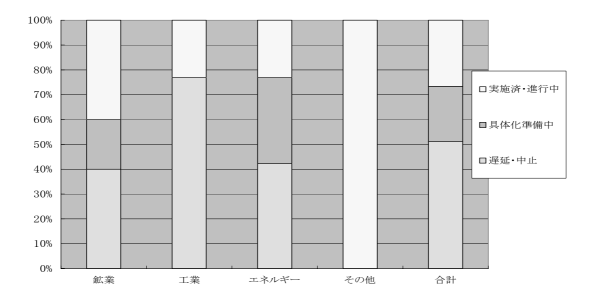
100% 90% 80% 70% 60% 50% 40% 30% 20% 10%

図3-32 アフリカの分野別実現状況



エネルギー

合計



(各国の分野別実現状況)

0%

鉱業

工業

・主要国の案件実現率を見ると、インドネシア(43.8%、48 案件中 21 案件)、フィリピン(35.7%、28 案件中 10 案件)、タイ(40.9%、22 案件中 9 案件)、トルコ(40.0%、10 案件中 4 案件)となる。

3.2.9 プロジェクト規模別実現状況

事業規模が明確になっている案件について実現状況を示すと以下のとおりである。

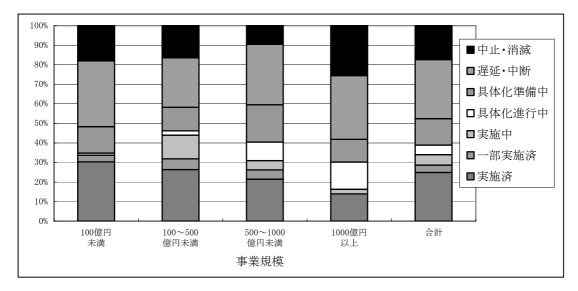


図3-34 フィージビリティ調査等 規模別実現状況

表17 フィージビリティ調査等 規模別実現状況

	100 億円未満	100~500 億円未満	500~1000 億円未満	1000億円以上	合 計
実施済·進行中	31	42	17	13	103
	34.8%	46.2%	40.5%	30.2%	38.9%
実施済	27	24	9	6	66
	30.3%	26.4%	21.4%	14.0%	24.9%
一部実施済	3	5	2	0	10
	3.4%	5.5%	4.8%	0.0%	3.8%
実施中	0	11	2	1	14
	0.0%	12.1%	4.8%	2.3%	5.3%
具体化進行中	1	2	4	6	13
	1.1%	2.2%	9.5%	14.0%	4.9%
具体化準備中	12	11	8	5	36
	13.5%	12.1%	19.0%	11.6%	13.6%
遅延·中断	30	23	13	14	80
	33.7%	25.3%	31.0%	32.6%	30.2%
中止・消滅	16	15	4	11	46
	18.0%	16.5%	9.5%	25.6%	17.4%
合 計	89	91	42	43	265
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

注)上記対象案件(265案件)はフィージビリティ調査等全案件285案件から「算定せず」(5件)及び「不明」(15件)を除いたものである。「算定せず」は MEX003、IDN039、PHI017、THA013、PHI014、「不明」は THA019、THA021、PHI010、PHI011、PHI024、IRN002、JOR002、SYR004、EGY007、GTM002、SLB001、UZB701、SLV001、IND802、LKA802である。

- ・一般に 500 億円を超える規模のプロジェクトは、規模が大きくなるほど実現率が低くなる傾向が見られる。特に 1000 億円以上の案件の実現率は 30.2% (43 案件中 13 案件)であり、 1000 億円未満の案件の実現率 40.5% (222 案件中 90 案件)に比べて低くなっているのが特徴である。1000 億円以上の案件は、遅延・中止率も 58.1% (43 案件中 25 案件)と高い。
- ・1000 億円未満の案件では、プロジェクト規模による実現率の差はそれほど顕著ではない。 ただし、100 億円未満の案件において、遅延・中止率がやや高い傾向が見られる。

3.2.10 資金調達の状況

資金調達状況を調査終了年度別、分野別、地域別・分野別、国別・分野別の4つの視点から示す。(巻末表3-10、表3-11、表3-12、表3-13参照)。資金調達は一つの案件に対し円借款と国際機関からの融資のように複数機関から実施される場合があるが、その場合はダブルカウントしており、各表における「1.資金調達」の数字とその内訳の合計は必ずしも一致しない。

(資金調達および日本の ODA 実施状況全般)

- ・フィージビリティ調査等282案件のうち、エンジニアリング・サービス(E/S)に対する借款等も含め、事業実施に係る資金の調達または日本の技術協力が何らかの形で実施された案件は102案件(36.3%)にのぼる。
- ・日本の ODA が実施された案件は 60 案件で、全実現案件数 108 案件の 55.6%を占める。 そのうち最も大きいのは円借款 (本体)の 41 案件である。このことから、日本の ODA は フィージビリティ調査で提案されたプロジェクトの実現に大きな役割を果たしてきたことが分 かる。
- ・年度別に見ると、円借款(本体)が実施された実績は昭和50年代に多く、平成に入って実施された案件のみを見ると、資金調達が実施された30案件のうち8案件(26.7%)である。
- ・日本の援助以外の資金調達源としては、国際機関からの調達(17 案件、16.7%)、他の援助国からの支援(15 案件、14.7%)の他、最近注目を浴びている BOT、BOO に代表される民間資金(13 案件、12.7%)が主なものである。また、自国政府資金での実施も 25 案件(24.5%)と高くなっている。

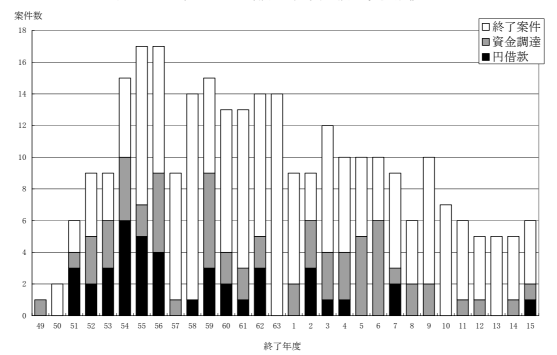


図3-35 フィージビリティ調査等 資金調達状況推移

(調査分野別の資金調達および日本の ODA 実施状況)

- ・エネルギー関係案件の資金調達実績は 36.1%、工業関係案件では 39.6%であり、大きな 差はない。
- ・日本の ODA が実施された案件が実現案件中に占める割合は、エネルギー関係案件では 60.3%(38案件)、工業関係案件では 46.2%(18案件)となり、エネルギー関係案件の方が 高い比率を示している。
- ・送配電(実現案件 17 案件中、8 案件が日本の ODA)、化学工業(同 10 案件 6 案件)、窯業(同 3 案件中 2 案件)、その他工業(同 6 案件中 4 案件)、水力発電(同 27 案件中 22 案件)、火力発電(同 11 案件中 4 案件)、エネルギー一般(同 4 案件中 3 案件)等の分野において、日本の ODA 実施の比率が高い。
- ・円借款(E/S)は水力発電(11案件中8案件)で、民間資金は水力発電(13案件中4案件)で実績が多い。
- ・無償資金協力は、水力発電(同5案件中2案件)、送配電(同5案件中2案件)及びその他工業(同5案件中1案件)で、これまで実施された。

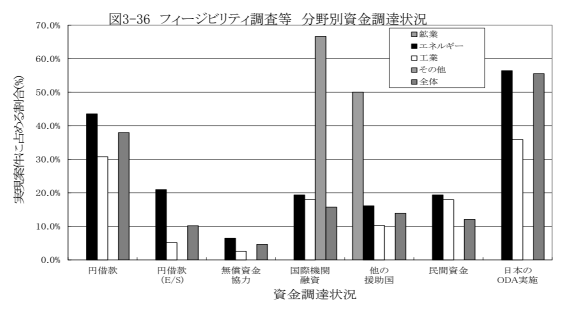


表18 フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況

分野	61.			エネ	ベルギ						I	. 弟	É				
	鉱業	一般	水 力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計	その他	合計
1.資金調達	0	3	10	27	17	4	1	61	8	10	7	3	4	6	38	3	103
円借款	0	2	3	14	9	1	0	28	1	4	1	2	1	3	12	0	41
円借款(E/S)	0	0	0	8	0	0	0	8	1	1	1	0	0	0	3	0	11
無償資金協力	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	5
輸銀融資	0	0	3	0	1	1	0	5	0	3	1	0	1	0	5	0	10
国際機関融資	0	0	2	4	5	0	0	11	0	1	3	0	1	0	5	1	17
他の援助国からの資金協力	0	1	2	4	4	0	0	11	1	1	2	0	0	0	4	0	15
自国政府資金のみ	0	0	2	3	3	1	1	10	6	3	2	0	1	1	13	2	25
民間資金	0	0	3	4	0	2	0	9	0	2	1	1	0	0	4	0	13
その他・不明(資金調達)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	3	2	8
2.日本の技術協力	2	1	1	0	2	0	0	4	1	0	1	1	0	0	3	1	10
プロ技	2	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	1	4
研修員受入	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
その他	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
日本のODA実施	2	3	4	22	8	2	0	38	2	6	2	2	2	4	18	1	60
実現(実施済・進行中)案件	2	4	11	27	17	4	1	63	8	10	7	3	5	6	39	3	108
終了案件	10	13	20	90	22	16	12	169	20	26	14	9	7	20	96	7	285

- 注1) 資金調達:終了案件のうち、資金調達が実施した案件数
- 注2) 日本の技術協力:終了案件のうち、日本の技術協力案件数
- 注3) 日本の ODA 実施:日本の ODA により何らかの資金供与が実施された案件(円借款、円借款 E/S、無償資金協力) または日本の技術協力(技術協力プロジェクト、専門家派遣、研修員受入等)が行われた案件数 (日本の ODA 実施=1. 資金調達(円借款、円借款 E/S,無償資金協力)+2. 日本の技術協力―重複した案件数)

(各地域(国)の分野別資金調達状況)

・ASEANでは全122案件中51案件(41.8%)で何らかの資金調達が行われている。そのうち最も大きな比重を占めるのは円借款(本体)の25案件であり、これは全資金調達案件の49.0%にあたる。円借款以外の資金調達としては、民間資金が6案件(資金調達案件の11.8%)、国際機関融資が9案件(17.6%)と続いている。他の援助国からの資金協力、

旧輸銀からの融資や無償資金協力はそれぞれ4案件、7案件、1案件である。

・その他アジアは43終了案件中14案件(32.6%)で資金調達が実施されている。その他アジアの資金調達源では円借款の比率が最も高い(61.5%)。分野別で円借款の実績が多いのは水力発電(資金調達案件6案件中5案件)である。

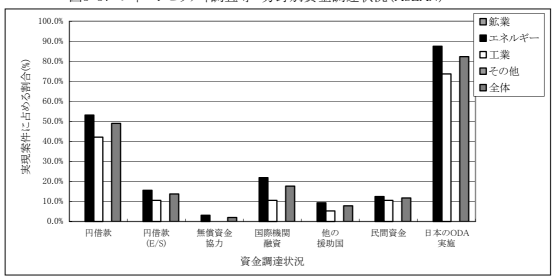
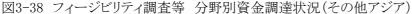
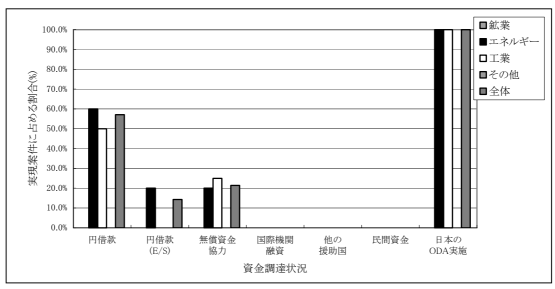


図3-37 フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況(ASEAN)





- ・中近東、アフリカ、中南米では、それぞれ 40 終了案件中 16 案件(40.0%)、26 終了案件中 9 案件(34.6%)、45 終了案件中 8 案件(17.8%)で資金調達が実施されている。これら地域では ASEAN、その他アジアに比べて資金調達に占める円借款の比重が低い。中近東では 2 案件(25.0%)、アフリカでは 3 案件(33.3%)、中南米では 2 案件(25.0%)にとどまっている。
 - ・大洋州、ヨーロッパ、中央アジア及びコーカサスは案件数が少なく、比較が困難なため、

ここでは省略する。

図3-39 フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況(中近東)

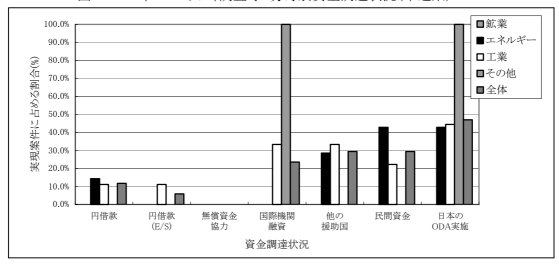


図3-40 フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況(アフリカ)

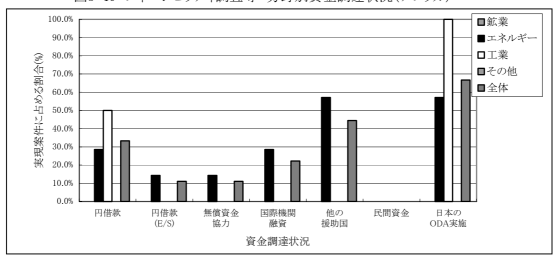
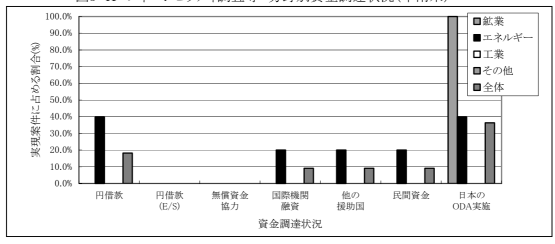


図3-41 フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況(中南米)



3.2.11 プロジェクト実現の遅延・中止の理由

フィージビリティ調査等の285案件のうち、遅延・中止となっているのは135案件である。これらの 案件がどのような理由により遅延・中止となっているのかを概観するために、以下の各項目別に分 類を試みた。

(1) フィージビリティの欠如または低位

JICA開発調査(もしくはその後の調査)において対象プロジェクトのフィージビリティが欠如していると判断されたもの。

(2) 関連プロジェクトの実現の遅れ

プロジェクトの実現が他案件の実現に依存しており、他案件の実施が何らかの要因で遅れている(中止された)ためにプロジェクト実現が遅延・中止したもの。

(3) 外国からの資金調達の困難

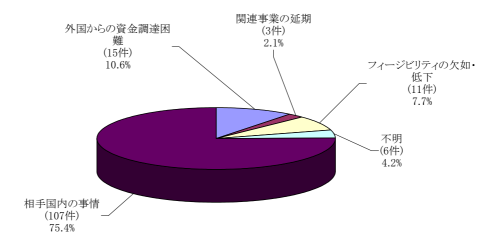
政府は実施意向を持っておりプロジェクト実施のための資金調達を行ったが、援助供与側の制 約等により具体的な援助要請が不調に終わり、資金調達の目処が立たないためにプロジェクトが 実施されていないもの。

(4) 相手国内の事情

- 1. 政策的要因: 重点の変更、プライオリティの変更、上位計画の策定待ち等
- 2. 政治的要因: 政権交替、人事異動、推進者の失脚・死亡等
- 3. 行政的要因:関連機関の調整の遅れ、推進母体の基盤の弱さ等
- 4. 経済的要因:外貨不足、自己資金の不足、必要資金の膨張、財政事情、経済事情の悪化、市場・需要の変化等
- 5. その他:技術的問題(相手国の人的資源の不足、プロジェクト予定地の変更、製造技術の不足、インフラの不備等)、社会環境問題(排水、大気汚染、騒音、住民運動等)、天災・戦争の発生等

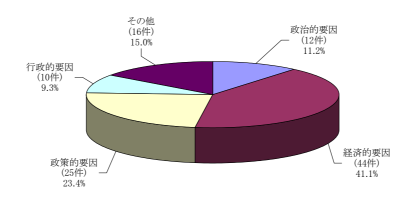
以下に遅延・中止理由を全体及び地域別にパイグラフで示した(表3-14参照)。パイグラフではまず遅延理由の大分類による構成比を先に示し、次に「相手国内の事情」と分類された案件の小分類による構成比を全体及び地域ごとに分けて示している。

図3-42 フィージビリティ調査等 遅延理由(全体 142案件、大分類)



注)遅延理由として複数の理由が挙げられている案件もあるため、ここで述べられている案件数は 実際の案件数(遅延・中止 135 案件)よりも多い。

図3-43 フィージビリティ調査等 遅延理由(全体、相手国内の事情 107案件)



- ・遅延・中止のうち、最も多かった理由は相手国内の事情であり、107 案件(遅延・中止案件 全体の75.4%)を占める。相手国内の事情の中では、経済的要因が最も多く44案件(相手 国内の事情による案件の41.1%)に上り、他の要因である政策的要因(25 案件)、政治的 要因(12 案件)を大きく上回っている。
- ・遅延・中止のうち、相手国内の事情に続いて、フィージビリティの欠如または低位が11案件 (遅延・中止案件全体の7.7%)、外国からの資金調達困難が15案件(遅延・中止案件全 体の10.6%)が挙げられる。

図3-44 フィージビリティ調査等 遅延理由(ASEAN 59案件、大分類)

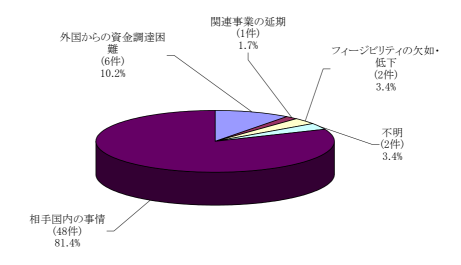
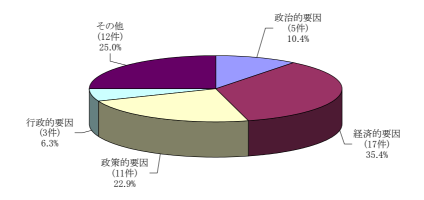


図3-45 フィージビリティ調査等 遅延理由(ASEAN、相手国内の事情 48案件)



- ・ASEAN は遅延・中止理由のほとんどが相手国内の事情によるもので 82% (59 案件中 48 案件)を占めている。これに続く外国からの資金調達困難、フィージビリティの欠如はそれ ぞれ 10% (59 案件中 6 案件)、3% (59 案件中 2 案件)とかなり低い。
- ・相手国内の事情の中では、経済的要因が 36%を占め、以下政策的要因、政治的要因が 続く。また、政策的要因が高いのは、特にインドネシア、マレーシア、タイといった主要国に おいて政権交替や国家計画の変更等によるところが大きいと考えられる。

図3-46 フィージビリティ調査等 遅延理由(その他アジア 22案件、大分類)

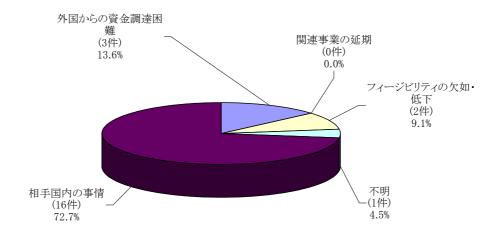
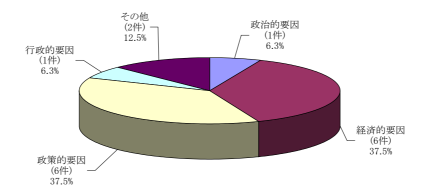


図3-47 フィージビリティ調査等 遅延理由(その他アジア、相手国内の事情 16案件)



- ・その他アジアでも ASEAN と同じく、遅延・中止理由の最大のものは相手国内の事情 (72%)である。
- ・相手国内の事情の中では経済的要因と政策的要因がそれぞれ 37%(16 案件中 6 案件)を占め、主要な要因となっている。

図3-48 フィージビリティ調査等 遅延理由(中近東 18案件、大分類)

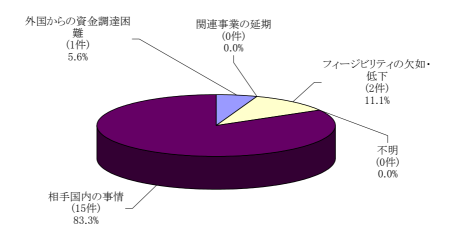
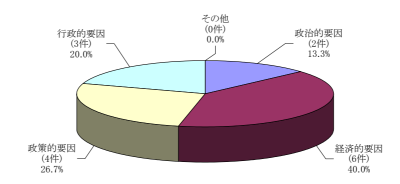


図3-49 フィージビリティ調査等 遅延理由(中近東、相手国内の事情 16案件)



- ・中近東においても、遅延・中止理由の最大のものは相手国内の事情(83%)である。次にフィージビリティ欠如(11%)が続く。
- ・相手国内の事情の中では経済的要因が40%(16案件中6案件)と最も比率が高い。

図3-50 フィージビリティ調査等 遅延理由(アフリカ 15案件、大分類)

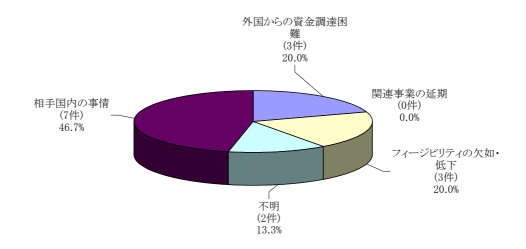
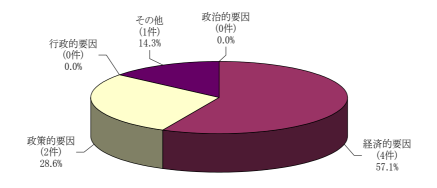


図3-51 フィージビリティ調査等 遅延理由(アフリカ、相手国内の事情 7案件)



- ・アフリカでも他の地域と同様に、相手国内の事情(47%)が大きな理由となっている。他地域 と比較すると、フィージビリティの欠如(20%)と外国からの資金調達の困難(20%)の比率が 高い。
- ・相手国内の事情の中では経済的要因(7案件中4案件)の比率が最も高い。

図3-52 フィージビリティ調査等 遅延理由(中南米 23案件、大分類)

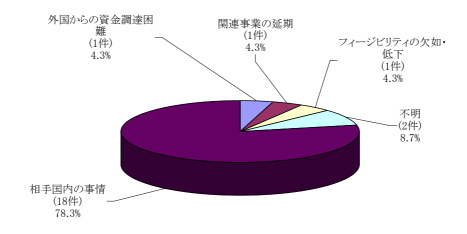
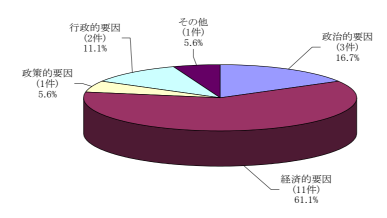


図3-53 フィージビリティ調査等 遅延理由(中南米、相手国内の事情 18案件)



- ・中南米においても遅延・中止理由の最大の要因は相手国内の事情(78.3%)であり、この 比率は他地域と比べて最も高い。これに続いて、フィージビリティの欠如、関連プロジェクト の遅れ、外国からの資金調達の困難が各1件づつ(4.3%)となっている。
- ・相手国内の事情の中では経済的要因 61.1%(18 案件中 11 案件)で最も多く、次いで政治 的要因 16.7%(18 案件中 3 案件)となっている。

3.3 マスタープラン調査等の現状

マスタープラン調査等全330案件について現状を考察する。各案件の現状については、表3-15を参照。

3.3.1 マスタープラン調査等の現状要約

(1) 現状の区分

マスタープラン調査等の提言内容の進行状況に基づき、次のように区分した。文中の「活用率」とはA.進行・活用に分類される案件の比率のことである。

A.	進行·活用
В.	遅 延
C.	中止·消滅

(2) 現状の詳細

1) 現状概要

マスタープラン調査等318案件の進行・活用状況は以下の通りである。(巻末表3-16参照)

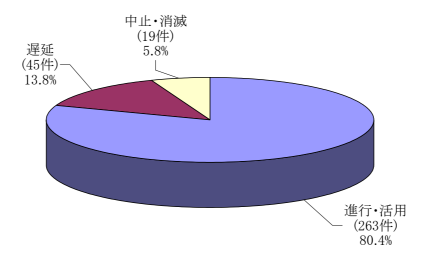


図3-54 マスタープラン調査等(全体、327案件)活用状況

・マスタープラン案件の80.4%が進行・活用であり、日本のマスタープラン調査の結果の多くが相手国にとって妥当性が高かったことを示している。中止・消滅案件はわずか5.8%であるが、これらの案件のほとんどは昭和50年代に行われた古い案件であり、平成に入ってからは累計で2件のみとなっている。

(地域別進行・活用状況) (巻末表 3-17 参照)

図3-55 マスタープラン調査等(ASEAN、85案件)活用状況

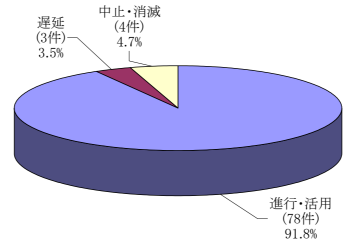


図3-56 マスタープラン調査等(その他アジア、140案件)活用状況

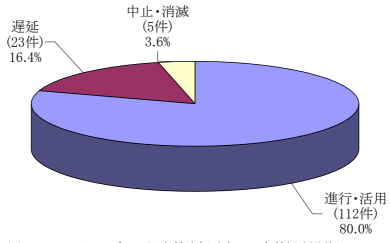


図3-57 マスタープラン調査等(中近東、27案件)活用状況

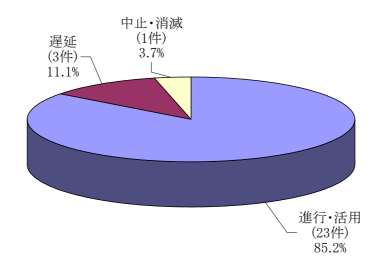


図3-58 マスタープラン調査等(アフリカ、18案件)活用状況

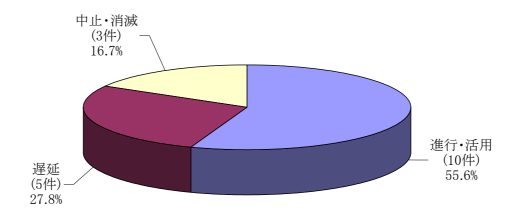
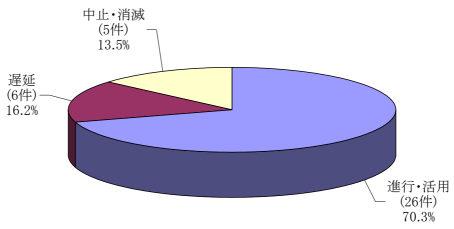


図3-59 マスタープラン調査等(中南米、37案件)活用状況



- ・大洋州、ヨーロッパ、中央アジア及びコーカサスは案件数はそれぞれ3案件、10案件、7案件と少ないため図は省略する。
- ・マスタープラン調査等案件の進行・活用率の高い地域として、ASEAN(91.8%)、中近東 (85.2%)、その他アジア(80.0%)が挙げられるが、アフリカ、中南米における進行・活用率 はそれぞれ 55.6%、70.3%と低くなっている。

(分野別活用状況) (巻末表 3-18 参照)

図3-60 マスタープラン調査等(鉱業、11案件)活用状況

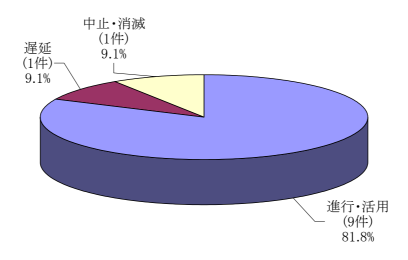


図3-61 マスタープラン調査等(エネルギー、76案件)活用状況

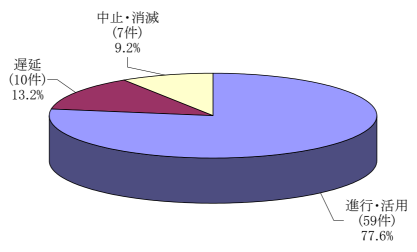


図3-62 マスタープラン調査等(工業、204案件)活用状況

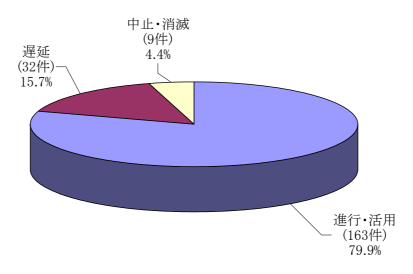


図3-63 マスタープラン調査等(その他、36案件)活用状況

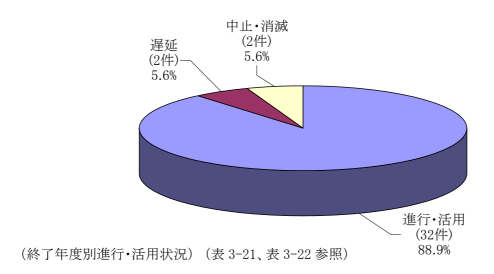
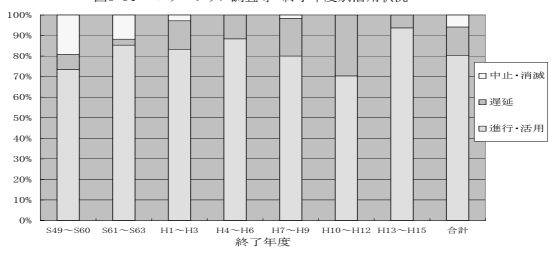
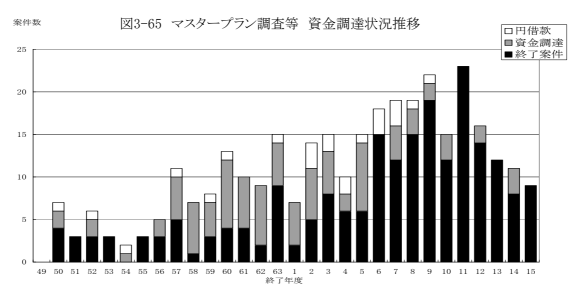


図3-64 マスタープラン調査等 終了年度別活用状況



2) 資金調達及び開発調査実施後の日本の技術協力の状況



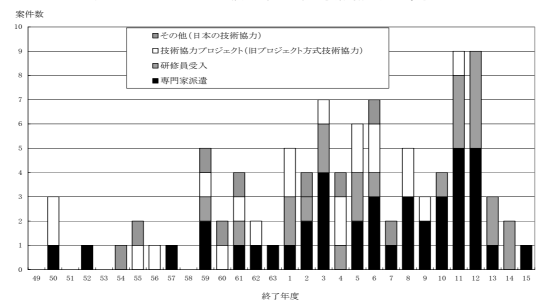


図3-66 マスタープラン調査等 日本の技術協力実施状況

(資金調達・日本の ODA 実施状況) (巻末表 3-22 および 3-23 参照)

- ・マスタープラン調査等327案件のうち、事業実施に係る資金調達が何らかの形で行われた案件は114案件である。これは進行・活用案件263案件の43.3%に当たる。
- ・日本の ODA の形態で実施された案件は 86 案件である。この案件数は進行・活用案件の 32.7%に当たる。
- ・日本の技術協力が実施された案件は66案件であり、進行・活用案件の25.1%に当たる。

(分野・地域別資金調達・日本の ODA 実施状況)

- ・エネルギー関係案件は進行・活用案件 59 案件中 35 案件(59.3%)に対して日本の ODA が供与されており、工業関係案件の 163 案件中 38 案件(23.3%)に比べてその比率が高い。
- ・地域別の進行・活用案件に対する日本の ODA 実績は以下の通りである。

ASEAN	.53.8%	(78 案件中	42 案件)
その他アジア	9.8%	(112 案件中	11 案件)
中近東	.47.8%	(23 案件中	11 案件)
アフリカ	.30.0%	(10 案件中	3 案件)
中南米	.57.7%	(26 案件中	15 案件)

70.0% 60.0% 60.0% 50.0% 20.0% 10.0%

他の

援助国

資金調達・技術協力の種類

民間資金

技術協力

日本の

ODA

図3-67 マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況

3) 遅延・中止理由(表 3-26 参照)

円借款

無償資金

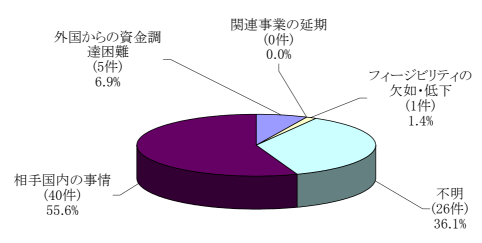
協力

国際機関

融資

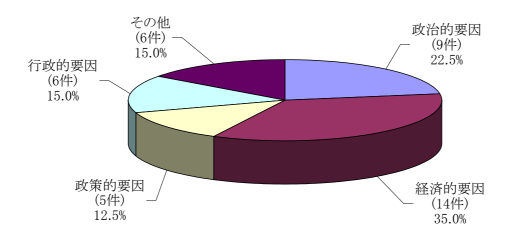
0.0%

図3-68 マスタープラン調査等 遅延理由(全体 72案件、大分類)



- 注)遅延理由として複数の理由が挙げられている案件もあるため、ここで述べられている案件数は実際の案件数(遅延・中止 64 案件)よりも多い。
- ・遅延理由として最も多いのは相手国内の事情の 40 案件であり、遅延・中止案件全体の 55.6%を占める。次いで、外国からの資金調達困難5案件(6.9%)、フィージビリティの欠如 1 案件(1.4%)となっている。
- ・また、遅延・中止案件の中に理由不明のものが26案件あり、遅延・中止案件の36.1%を占めている。

図3-69 マスタープラン調査等 遅延理由(全体、相手国内の事情 40案件)



・相手国内の事情による遅延・中止案件の小分類を見ると、経済的要因 14 案件(相手国事情の35.0%)、政治的要因が9案件(同22.5%)、次いで行政的要因、政策的要因がそれぞれ6案件(同15.0%)となっている。

3.3.2 実現状況の分類基準

マスタープラン調査等の提言内容の進行・活用状況を分類、分析するにあたり、次の区分を設定した。

A. 進行·活用

調査の提言、計画等が以下の状況のいずれかにある状態。

- ・当該調査の次の調査が実施されている。または、関連調査の実施に当たって当該 調査の成果が活用されている。
- ・当該調査の提言等に基づいて、開発調査以外の技術協力が実施されている。
- ・相手国側の政策、開発計画等に具体的に取り入れられている。または、政策・計画 等の策定、形成に活用されている。
- ・その他、提言内容等の具体化に向けて、相手国政府により何らかの措置が講じられている。
- ・調査終了後間もないため、具体的な措置が相手国政府によって実施されていないが、提言への対応が検討されている。

B. 遅延

調査の提言、計画等が以下の状況のいずれかにある状態。

- ・ 当該調査終了後、相手国側が具体的な行動をとっていない。または具体的な活用 が行われていない。
- ・具体化の方向で検討された後、何らかの理由により棚上げされている。

C. 中止·消滅

調査の提言、計画等が以下の状況のいずれかにある状態。

- ・相手国政府により、公式に中止が決定されている。
- ・他の調査による代替案が採用ないし活用されている。
- ・長期にわたり遅延しており、活用の見込みがない。

「活用率」とは、対象全案件における「進行・活用」案件の占める割合のことである。すなわち、

『進行・活用案件数/マスタープラン調査等案件数』

という数式で表すことができる。

また、「遅延・中止率」とは、対象全案件における「遅延」及び「中止・消滅」案件(以下、略して「遅延・中止」と表す)の占める割合のことである。 すなわち

『(遅延案件+中止・消滅案件)数/マスタープラン調査等案件数』

という数式で表すことができる。

3.3.3 マスタープラン調査等 全体進行・活用状況

- 3.3.2項の判断基準により327案件を分類した結果を以下に示す(表3-15、表3-16参照)。
- ・調査完了後、提言内容について実現具体化に向けて何らかの形で進展が見られた案件は263案件であり、案件全体の80.4%を占める。遅延案件は45案件(13.8%)、中止・消滅案件は19案件(5.8%)となっている。

中止・消滅 (19件) 13.8% (45件) 13.8% 進行・活用 (263件) 80.4%

図3-70 マスタープラン調査等(全体 327案件)活用状況

3.3.4 調查種類別 進行•活用状況

マスタープラン調査等327案件の調査種類別進行活用状況を以下に示す(表3-15、表3-16参照)。

- 1) マスタープラン調査(全 181 案件)
 - ・進行・活用案件は150案件(82.9%)である。
 - ・遅延は21案件(11.6%)、中止・消滅は10案件(5.5%)となっている。

2) 資源調査(全15案件)

・進行・活用案件は9案件で(60.0%)で他の調査と比較して、活用率は低い。

3) 中国工場近代化調査(全117案件)

- ・進行・活用案件は95案件(81.2%)でマスタープラン調査の活用率と同程度である。
- ・中止・消滅案件はわずか3案件(2.6%)と低い。この3案件は上海の「工場(ボールペンインキ)近代化計画調査」、遼寧省の「工場(瀋陽鋳造庁)近代化計画調査」、江西省の「工場(南昌バルブ)近代化計画調査」である。
- ・高い活用率につながった要因としては、中国側が調査の提言を重視しており、その実施に おいて診断実績・経験を生かした対象工場の選定等、提言内容が採用されやすいような施 策や調査内容の修正(投資金額の調整等)が採られたことが挙げられる。

4) その他の調査(全14案件)

- ・進行・活用案件は9案件(64.3%)で相対的にやや低い比率となっている。
- ・遅延案件は、マリ「ナラ地域太陽光揚水計画」及びスリランカ「工場分野(メッキ産業)振興開発計画アフターケア」の2案件(14.3%)である。
- ・中止・消滅案件は3案件(21.4%)であり、インドネシア「エネルギー需要計画策定システム開発技術協力調査」、リベリア「セントジョン川水力発電計画調査」、及びトンガ「情報処理システム開発計画調査」である。

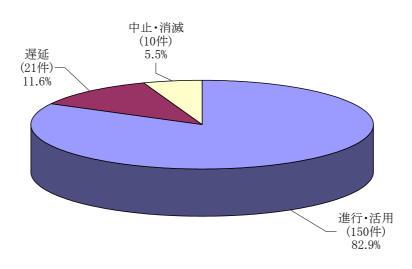


図3-71 マスタープラン調査(181案件)活用状況

図3-72 資源調査(15案件)活用状況

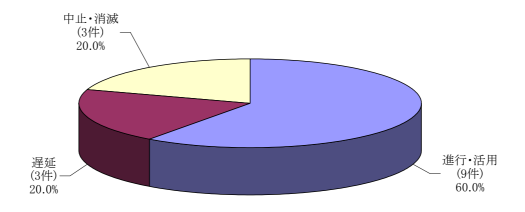


図3-73 中国工場近代化調査(117案件)活用状況

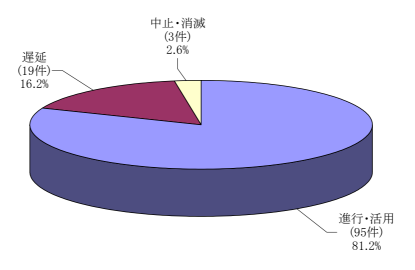
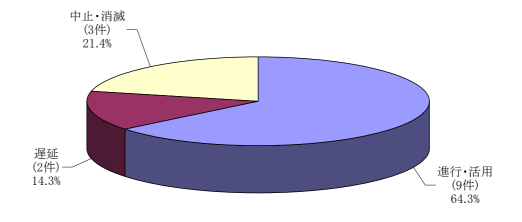


図3-74 その他調査(14案件)活用状況



3.3.5 地域別進行•活用状況

地域別進行・活用状況を以下に示す(表3-17参照)。

図3-75 マスタープラン調査等(ASEAN、85案件)活用状況

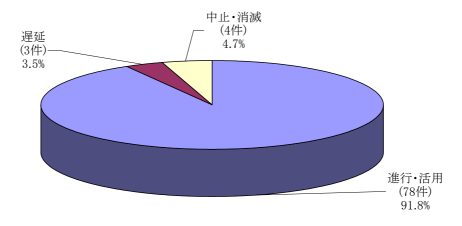


図3-76 マスタープラン調査等(その他アジア、140案件)活用状況

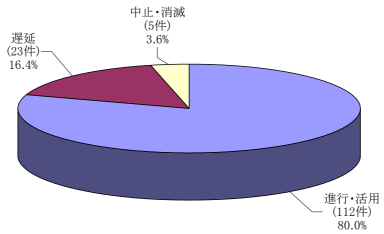


図3-77 マスタープラン調査等(中近東、27案件)活用状況

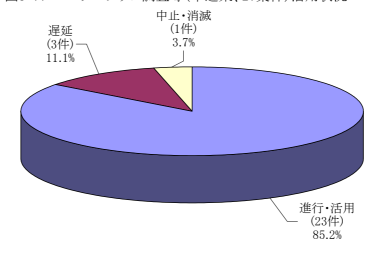


図3-78 マスタープラン調査等(アフリカ、18案件)活用状況

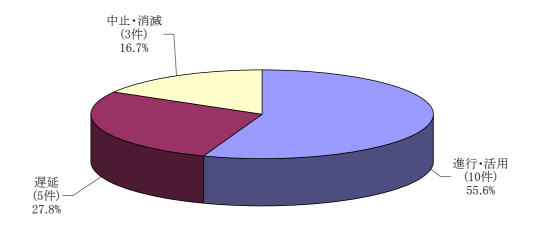
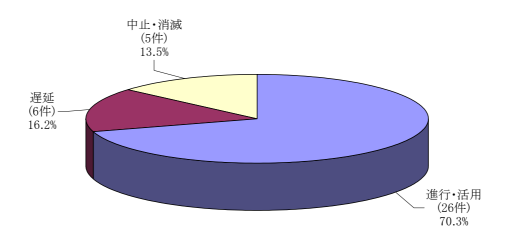


図3-79 マスタープラン調査等(中南米、37案件)活用状況

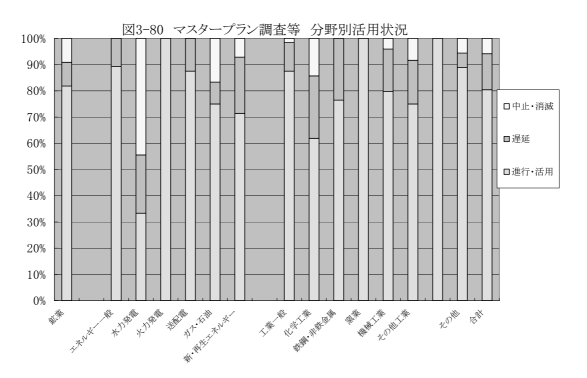


- ・大洋州、ヨーロッパ、中央アジアおよびコーカサスについては案件数が少なく、その傾向を 測りきれないため、図を省略した。
- ・ASEAN とその他アジアでは、案件数は ASEAN85 案件、その他アジア 140 案件と他地域に 比べて多い。活用率は ASEAN が 91.8%、その他アジアが 80.0%と高いのが特徴である。 その他アジアの活用率が高いのは、高い案件比率を占める(140 案件中 117 案件)中国工 場近代化計画調査の活用率が高い(81.2%)ということと関連している。
- ・中近東の案件数は 27 案件で、進行・活用案件は 23 件に上り、活用率は 85.2%と ASEAN に次いで高い。
- ・アフリカの案件数は 18 案件、活用率に関しては、中近東及び ASEAN、その他アジアに比較して低い(55.6%)。また、中止・消滅となった案件も実施案件数の 16.7%と高い割合となっている。

- ・中南米の案件総数は 37 案件で、そのうちの進行・活用案件は 26 案件、活用率は 70.3% である。
- ・大洋州、ヨーロッパ、中央アジア及びコーカサスそれぞれの案件数は非常に少ないため合 算して見てみると、進行・活用案件は19案件中13案件であり、活用率は68.4%とやや低い。 残り6件は、遅延が5件、中止・消滅に1件分類されている。

3.3.6 分野別進行•活用状況

分野別進行・活用状況を以下に示す。



- ・分野別の活用率では、その他を除くと鉱業関係案件が81.8%と最も高く、工業関係案件が79.9%、エネルギー関係案件が76.4%と続く。
- ・遅延・中止率では、その他を除くと工業関係案件が 20.1%と最も低く、次いでエネルギー 関係案件の 23.6%、鉱業関係案件の 18.2%となる。
- ・小分類において活用率が高いのは火力発電および窯業で、全案件が進行・活用に区分される。以下、エネルギー一般の 88.0%、送配電および工業一般の 87.5%、機械工業の 79.7%、と続く。
- ・小分類において、中止・消滅案件が多いのは水力発電で、8 案件中 4 案件(50.0%)が中止・消滅に分類されている。

表19 マスタープラン調査等 分野別活用状況

	進行·活用	遅延	中止·消滅	合計
鉱業	9	1	1	11
	(3.4%)	(2.2%)	(5.3%)	(3.4%)
エネルギー	59	10	7	76
	(22.4%)	(22.2%)	(36.8%)	(23.2%)
エネルギー一般	25	3	0	28
[(9.5%)	(6.7%)	(0.0%)	(8.6%)
水力発電	3	2	4	9
	(1.1%)	(4.4%)	(21.1%)	(2.8%)
火力発電	5	0	0	5
> 大 並1 (1)	(1.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.5%)
送配電	(0.70)	(0,0%)	0	(0.40)
ボラ ブ油	(2.7%)	(2.2%)	(0.0%)	(2.4%)
ガス・石油	9	(0.00)	(10.5%)	(2.7%)
新・再生エネルギー	(3.4%)	(2.2%)	(10.5%)	(3.7%)
利・丹生エイルヤー	(3.8%)	(6.7%)	(5.3%)	14 (4.3%)
工業	163	32	9	204
工术	(62.0%)	(71.1%)	(47.4%)	(62.4%)
工業一般	56	7	1	64
二 次 //	(21.3%)	(15.6%)	(5.3%)	(19.6%)
化学工業	13	5	3	21
1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	(4.9%)	(11.1%)	(15.8%)	(6.4%)
鉄鋼•非鉄金属	13	4	0	17
	(4.9%)	(8.9%)	(0.0%)	(5.2%)
窯業	4	0	0	4
	(1.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.2%)
機械工業	59	12	3	74
	(22.4%)	(26.7%)	(15.8%)	(22.6%)
その他工業	18	4	2	24
	(6.8%)	(8.9%)	(10.5%)	(7.3%)
その他	32	2	2	36
Λ =1	(12.2%)	(4.4%)	(10.5%)	(11.0%)
合計	263	45	19	327
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

図3-81 マスタープラン調査等(鉱業、11案件)活用状況

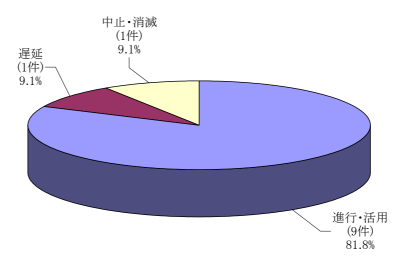


図3-82 マスタープラン調査等(エネルギー、76案件)活用状況

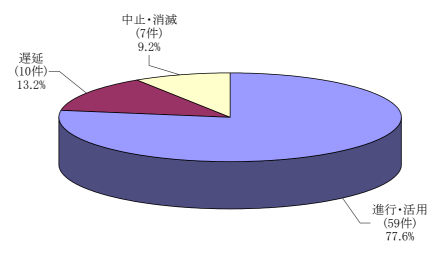


図3-83 マスタープラン調査等(工業、204案件)活用状況

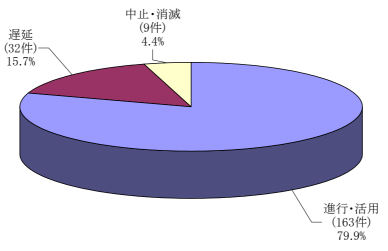
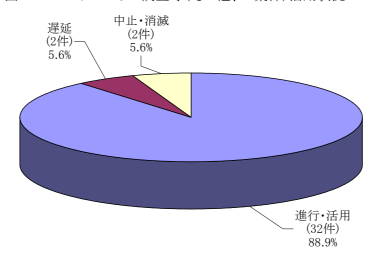


図3-84 マスタープラン調査等(その他、36案件)活用状況



3.3.7 地域(国)別・分野別進行・活用状況

地域別・分野別進行・活用状況と地域(国)別・分野別進行・活用状況を以下に示す(巻末表 3-19、表3-20参照)。

マスタープラン調査等に該当する案件がある国は68ヵ国、1ヵ国平均で4.68案件である。

(地域の分野別進行・活用状況)

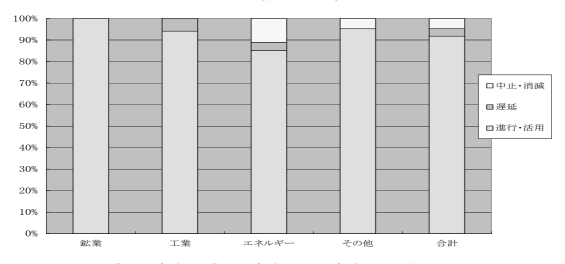


図3-85 ASEANの分野別活用状況

・ASEAN では鉱業関係案件、工業関係案件、その他案件の活用率は、それぞれ 100%、94.1%、94.1%であり、非常に高い。それに比べてエネルギー関係案件の活用率は82.6%とやや低い。水力発電の3案件と新・再生エネルギー1案件が遅延あるいは中止・消滅となっており、活用率を引き下げる要因となっている。

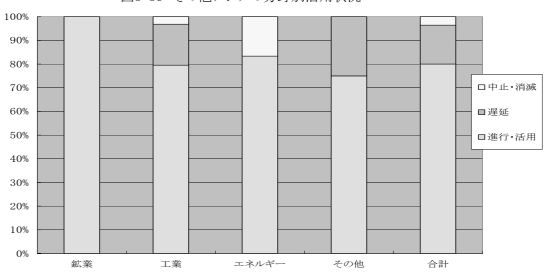


図3-86 その他アジアの分野別活用状況

- ・その他アジアでは、鉱業関係案件の活用率が100%である。エネルギー関係案件、工業関 係案件、その他案件の活用率はそれぞれ83.3%、79.5%、75.0%である。
- ・小分類で見ると、化学工業及び機械工業において遅延および中止・消滅案件が多くなっ ており、それぞれの遅延・中止率は35.3%、19.1%である。

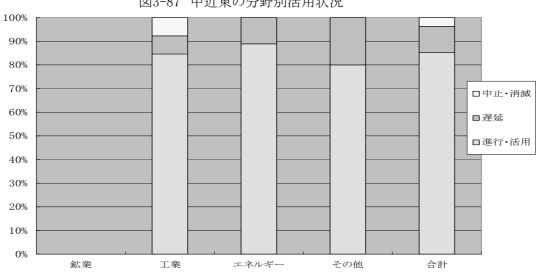


図3-87 中近東の分野別活用状況

- ・中近東ではエネルギー関係、工業関係案件とその他案件の活用率がそれぞれ 88.9%、 84.6%、80.0%と、全て80%以上の活用率である。
- ・エネルギー分野のエネルギー一般および工業分野の工業一般にそれぞれ遅延1件、化学 工業に中止・消滅案件1件が見られる以外は、全て進行・活用である。

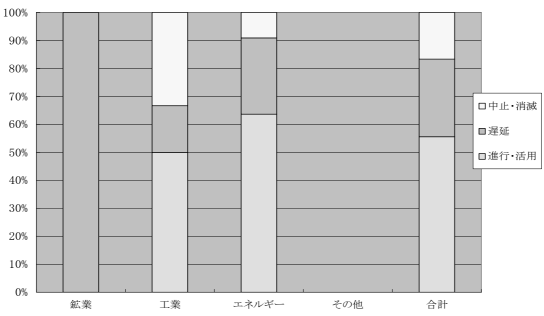
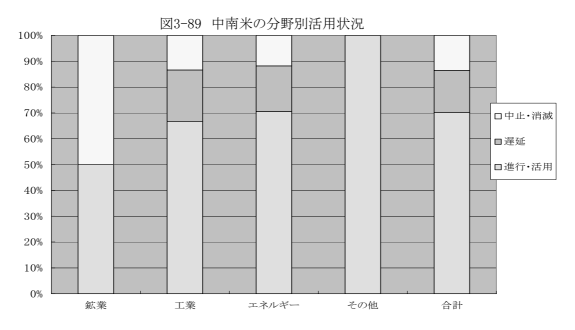


図3-88 アフリカの分野別活用状況

・アフリカにおいては、全体的に活用率が低く、エネルギー関係案件及び工業関係案件の活用率はそれぞれ63.6%、50.0%であるが、鉱業関係については該当案件1件が遅延であるため活用率は0%となっており、その平均は55.6%である。



- ・中南米では、その他分野が活用率 100%で最も高い比率を示している。続いてエネルギー 関係案件の 70.6%、工業関係案件の 66.7%となっている。鉱業関係は 2 件のみだが、各1 件づつ進行・活用、中止・消滅に分類されている。
- ・小分類に関しては、新・再生エネルギーに2案件、水力発電、工業一般、鉄鋼・非鉄金属、 その他工業にそれぞれ 1 案件ずつ遅延案件が見られる。中止・消滅案件はガス・石炭・石 油、機械工業、鉱業、化学に見られる。

(国別の進行・活用状況)

・国別では、フィリピン、ベトナム、タイ、マレーシア、アルゼンチン等での活用率が比較的高い。案件が5件以上実施された国の中では、メキシコの活用率が71.4%とやや低い。

3.3.8 終了年度別進行•活用状況

終了年度別進行・活用状況を以下に示す。

・3 年毎の傾向を見ると、活用率は 80%前後で推移しており、ほぼ一定である。平成以降、 12 年度までは「遅延」の割合が比較的高いが、その主な原因は、アジアで実施した案件が アジア経済危機の影響を受けていることが挙げられる。最近の 3 年間(平成 13 年度~15 年度)においては、「遅延」の割合は、6.3%と比較的低くなっている。

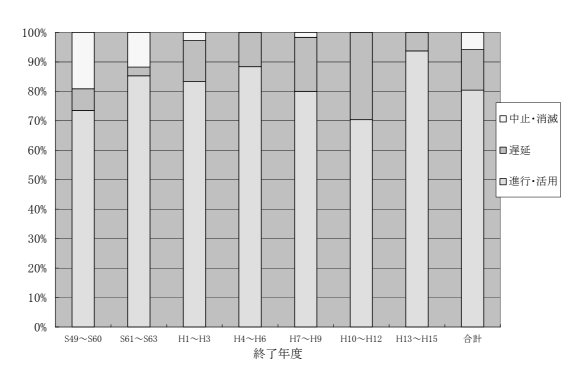


図3-90 マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況

表20 マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況

	S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10~H12	H13~H15	合計
進行·活用	50	29	30	38	48	38	30	263
	(73.5%)	(85.3%)	(83.3%)	(88.4%)	(80.0%)	(70.4%)	(93.8%)	(80.4%)
遅延	5	1	5	5	11	16	2	45
	(7.4%)	(2.9%)	(13.9%)	(11.6%)	(18.3%)	(29.6%)	(6.3%)	(13.8%)
中止・消滅	13	4	1	0	1	0	0	19
	(19.1%)	(11.8%)	(2.8%)	(0.0%)	(1.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.8%)
合計	68	34	36	43	60	54	32	327
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

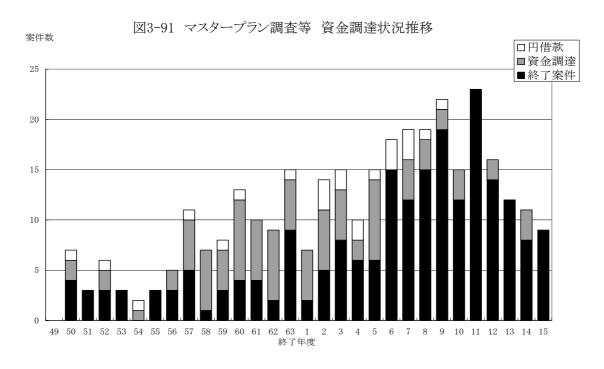
3.3.9 資金調達および開発調査実施後の日本の技術協力の状況

資金調達および開発調査実施後の日本の技術協力の状況を調査終了年度別、分野別、地域別・分野別、国別・分野別に示す(巻末表3-22、3-23、3-24、3-25参照)。

資金調達は円借款および国際機関からの融資のように複数機関から得る場合があるが、その場合はダブルカウントしている。したがって、「資金調達」の数値とその内訳の合計は必ずしも一致しない。

(資金調達・日本の ODA 実施状況全般)

・マスタープラン調査等 330 案件のうち、エンジニアリング・サービス(E/S) に対する借款等を 含み、事業実施にかかる資金調達が何らかの形で行われた案件は 114 案件であり、進行・ 活用案件の合計 262 件の 43.5%にあたる。



- ・日本の ODA については、円借款、E/S に対する円借款、無償資金協力、輸銀融資、技術協力のいずれかが実施された案件数を示す。日本から何らかの形態の ODA が実施されたのは 86 件であり、これは進行・活用案件の 32.8%にあたる。
- ・日本の技術協力が実施された案件は 66 件(進行・活用案件の 25.2%)である。技術協力のうち、技術協力プロジェクトにつながった案件が 21 案件、専門家派遣が 40 案件、研修員受入が 22 案件である。
- ・資金協力では円借款(本体)が22案件(進行・活用案件の8.4%)を占める。円借款(本体) 実施実績は平成元年度以降に終了した案件に多い。

・資金調達先として最も多いのは、「自国政府資金のみ」の62案件であるが、これはマスター プランにおいて提言された内容がその性格上多岐にわたっており、小額の資金で実施が 可能なものについては、自己資金のみで実施されたケースが多いことによる。

(分野別資金調達・日本の ODA 実施状況)

- ・エネルギー関係案件の進行・活用案件59案件中35案件(59.3%)および工業関係案件の進行・活用案件163案件中38案件(23.3%)において、日本のODAが実施されている。 エネルギー関係案件に対する日本のODAは円借款、技術協力の双方において数多く実施されている。
- ・国際機関、他の援助機関からの融資及び民間資金の調達はエネルギー関係案件に多く それぞれ進行・活用案件の18.2%、14.5%、9.1%を占めている。
- ・自国政府資金のみの実績が多いのは、工業関係案件の機械工業においてである。これは 中国工場近代化調査の結果を受けたものである。中国工場近代化調査の提言においては、 その実現の際、円借款等の日本の資金援助が行われるケースがほとんどなく、中国側の資 金が手当てされることになっている。

図3-92 マスタープラン調査等 日本の技術協力実施状況

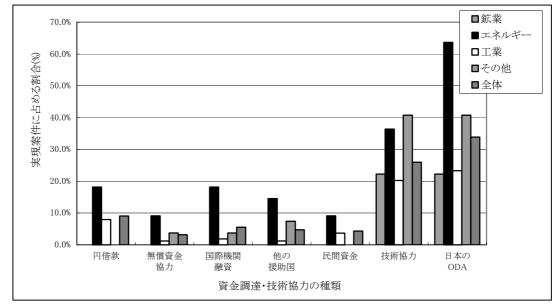


図3-93 マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況

注) 実現案件における各資金調達源の占める割合を示す。

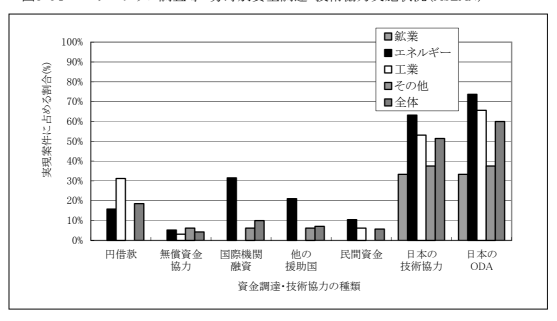
(各地域(国)の調査種類別資金調達・日本の ODA 実施状況)

・地域別の進行・活用案件に対する日本の ODA 実績は以下の通りである。

アフリカ......30.0% (10案件中 3案件)

中南米57.7% (26 案件中 15 案件)

図3-94 マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(ASEAN)



・ASEAN では日本の ODA 実績が最も多い地域であり、活用案件 78 案件中 42 案件 (53.8%)に日本の ODA が活用された。中でも工業関係案件においては円借款と技術協力プロジェクト(旧プロジェクト方式技術協力)が、エネルギー案件においては技術協力プロジェクト(旧プロジェクト方式技術協力)が実施されている。また、エネルギー関係案件では 国際機関からの融資が多いことが特徴である。

■鉱業 110% 実現案件に占める割合(%) ■エネルギー 100% 90% □工業 80% ■その他 70% ■全体 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% 円借款 無償資金 国際機関 他の 民間資金 日本の 日本の 協力 融資 援助国 技術協力 ODA

図3-95 マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(その他アジア)

・その他アジアでは中国工場近代化調査が大きく数字に影響しており、工業関係案件における日本のODA実績は少なくなっている(工業関係案件の進行・活用案件101案件中の5案件で5.0%)。一方、エネルギー関係案件では、実現した案件5案件すべてにおいて日本のODAが活用されている。

資金調達・技術協力の種類

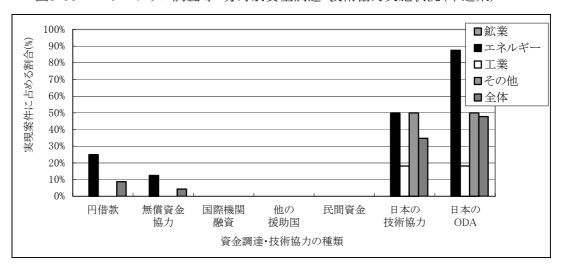


図3-96 マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(中近東)

・中近東では活用案件23案件中11案件(47.8%)において日本のODAが活用されている。 特にエネルギー関係案件では、活用案件8案件中7案件に日本のODAが利用され、活 用率は高い。なお、工業関係案件におけるODA活用件数は、活用案件11案件中の2案 件にとどまっている。

■鉱業 100% 実現案件に占める割合(%) ■エネルギー 90% 80% □工業 ■その他 70% ■全体 60% 50% 40% 30% 20% 10% 0% 円借款 無償 国際 他の 民間資金 日本の 日本の 資金協力 機関融資 援助国 技術協力 ODA 資金調達・技術協力の種類

図3-97 マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(アフリカ)

・アフリカにおいては進行・活用案件に対する日本のODA活用状況は、10案件中3案件であり、30%の活用率である。

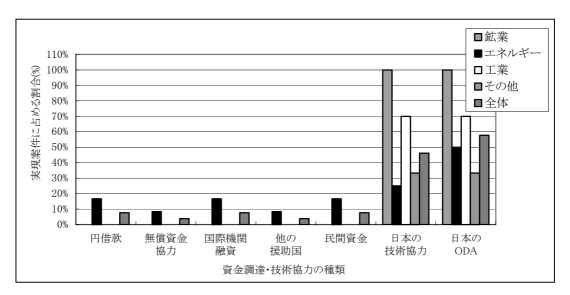


図3-98 マスタープラン調査等 分野別資金調達・技術協力実施状況(中南米)

・中南米においては活用案件 26 案件のうち日本の ODA で実施されたのは 15 案件であり、 57.7%の活用率である。

3.3.10 マスタープラン調査等の遅延状況

遅延または中止・消滅に分類された64案件をフィージビリティ調査等と同様に遅延理由により 分類したものを以下に示す(巻末表3-26参照)。以下のパイグラフは大分類による遅延理由構成 比、次に「相手国内の事情」と分類された案件の小分類における構成比を示した。

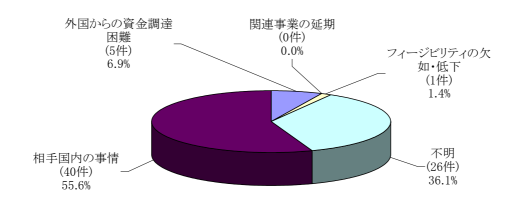


図3-99 マスタープラン調査等 遅延理由(全体72案件、大分類)

注)遅延理由として複数の理由が挙げられている案件もあるため、ここで述べられている案件数は 実際の案件数(遅延・中止 64 案件)よりも多い。

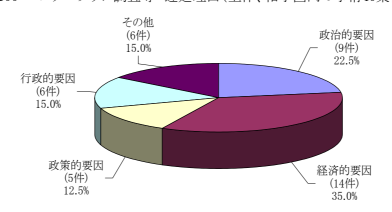


図3-100 マスタープラン調査等 遅延理由(全体、相手国内の事情40案件)

・遅延理由で最も多いのは、「相手国内の事情」で 40 案件(55.6%)に上る。相手国内の事情のなかでは、経済的要因が 14 案件と最も多い。

図3-101 マスタープラン調査等 遅延理由(ASEAN 7案件、大分類)

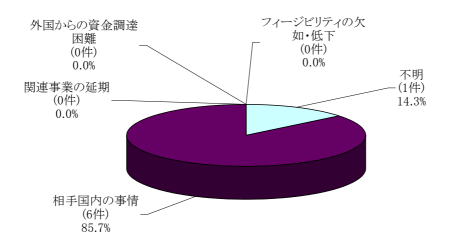
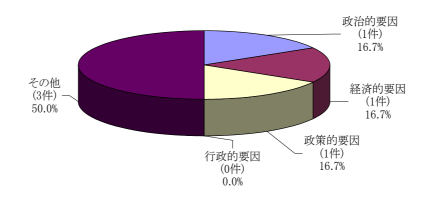


図3-102 マスタープラン調査等 遅延理由(ASEAN、相手国内の事情 6案件)



- ・ASEAN においては、「相手国内の事情」によるものが 85.7%を占めているが、これ以外は、 理由不明に分類されている。
- ・「相手国内の事情」の中では政治的要因、経済的要因、政策的要因がそれぞれ 1 件ずつあるが、それ以外の理由が 3 案件と多くなっている。

図3-103 マスタープラン調査等 遅延理由(その他アジア 28案件、大分類)

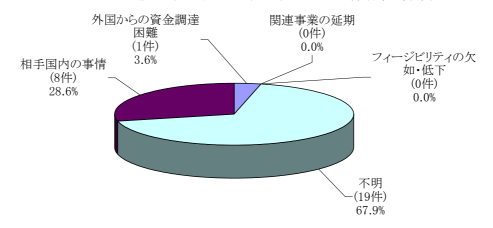
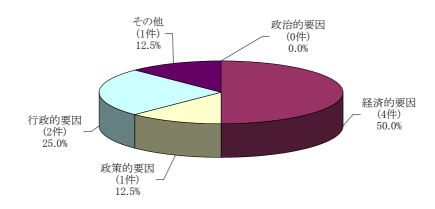


図3-104 マスタープラン調査等 遅延理由(その他アジア、相手国内の事情 8案件)



- ・その他アジアでは、遅延理由の不明なものが28案件中19案件(67.9%)あるが、理由の判明しているものの中では「相手国内の事情」によるものが最も多い。
- ・「相手国内の事情」の中では、経済的要因が最も多い。

図3-105 マスタープラン調査等 遅延理由(中近東 5案件、大分類)

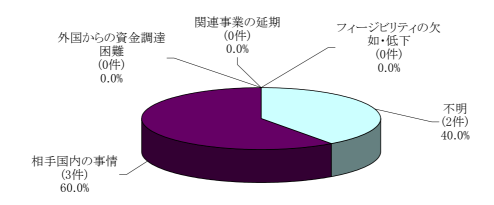
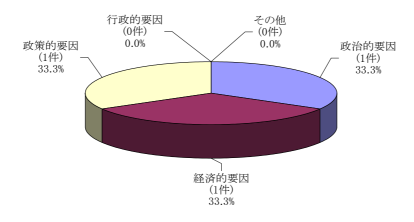


図3-106 マスタープラン調査等 遅延理由(中近東、相手国内の事情 3案件)



・中近東における遅延案件は5件のみであり、2件の理由不明を除くと、その他の3件の遅延理由は、政治的要因、経済的要因、政策的要因が各1件づつである。

図3-107 マスタープラン調査等 遅延理由(アフリカ11案件、大分類)

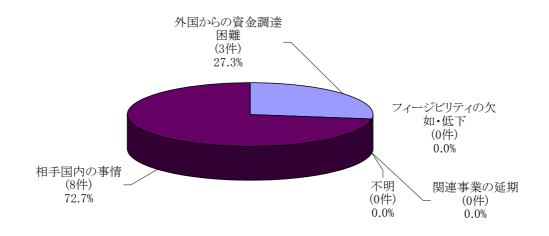
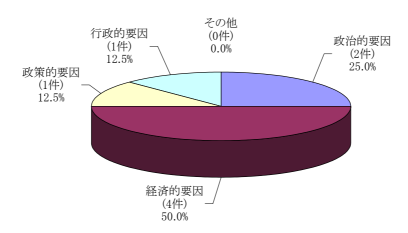


図3-108 マスタープラン調査等 遅延理由(アフリカ、相手国内の事情 8案件)



- ・アフリカにおいては「相手国内の事情」による遅延が最も多い(72.7%)が、その他に外国からの資金調達の困難さが3件(27.3%)ある。
- ・相手国内の事情によるものの中では、政治的要因および経済的要因が多い。

図3-109 マスタープラン調査等 遅延理由(中南米 12案件、大分類)

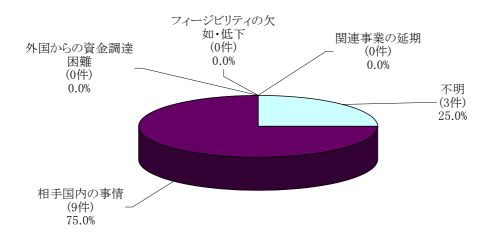
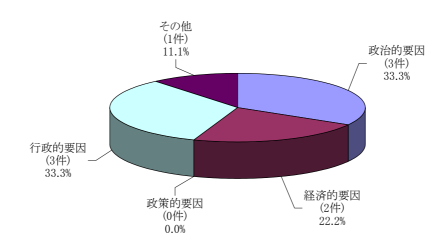


図3-110 マスタープラン調査等 (中南米、相手国内の事情 9案件)



・中南米においては、遅延に分類された12案件のうち9案件(75.0%)が「相手国内の事情」 による。「相手国内の事情」の内訳は、政治的要因、行政的要因が各3件、経済的要因、 によるものが2件となっている。 図 表

図表リスト

表 1-1	経済開発部フォローアップ調査 対象 612 案件及び調査状況(調査種類別)115
表 1-2	経済開発部フォローアップ調査 対象 612 案件及び調査状況(地域別)	138
表 2-1	調查種類別案件構成	156
表 2-2	調査種類別案件構成	
表 2-3		
表 2-4	地域別調査構成推移	
表 2-5	国別調査構成	
表 2-6	分野別調査構成推移	
表 2-7	分野別調査構成推移	
表 2-8	事業規模別調査構成推移	
表 2-9	地域別・分野別調査構成	
表 2-10	地域別・事業規模別調査構成推移	163
表 2-11	地域別・調査種類別案件構成推移	163
表 2-12	! フィージビリティ調査等 分野・事業規模別案件構成	164
	・分野・調査種類別 案件構成	
表 3-1	フィージビリティ調査等 調査種類別実現状況	166
表 3-2	フィージビリティ調査等 285 案件の現状	167
表 3-3(1) フィージビリティ調査等 終了年度別実現状況	182
表 3-3(2	2) フィージビリティ調査等 終了年度別実現状況	182
表 3-4	フィージビリティ調査等 地域別実現状況	183
表 3-5	フィージビリティ調査等 地域・終了年度別実現状況	183
表 3-6	フィージビリティ調査等 分野別実現状況	184
表 3-7	フィージビリティ調査等 地域 - 分野別実現状況	185
表 3-8	フィージビリティ調査等 国 - 分野別実現状況	187
表 3-9	フィージビリティ調査等 規模別実現状況	201
表 3-10	フィージビリティ調査等 終了年度別資金調達状況	
表 3-11	フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況	203
表 3-12	! フィージビリティ調査等 地域 - 分野別資金調達状況	203
	- フィージビリティ調査等 国 - 分野別資金調達状況	206
	・フィージビリティ調査等の遅延理由	
	マスタープラン調査等 327 案件の現状	
	・マスタープラン調査等 調査種類別実現状況	
	′マスタープラン調査等 地域別実現状況	
	マスタープラン調査等 分野別活用状況	
	マスタープラン調査等 地域 - 分野別実現状況	
	マスタープラン調査等 国 - 分野別実現状況	
	(1) マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況	
	(2) マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況	
	マスタープラン調査等 終了年度別資金調達・協力実施状況	
	マスタープラン調査等 分野別資金調達・協力実施状況	
表 3-24	・マスタープラン調査等 地域-分野別資金調達・協力実施状況	258

表 3-25	マスタープラン調査等	国-分野別資金調達・	協力実施状況	262
表 3-26	マスタープラン調査等の)遅延理由		285

-115-

経済開発部フォローアップ調査 対象612案件及び調査状況(調査種類別)

フィージビリティ調査

フィージ	ごリティ調査						
案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
BRN 001	ブルネイ	セメント工場建設計画調査	57	12477	窯業	遅延•中断	三菱鉱業セメント(株)
KHM 001	カンボジア	シアヌークヴィル・コンバインドサイクル発電開発計画調査	11~13	248316	火力発電	遅延・中断	(株)ニュージェック
IDN 001	インドネシア	ウジュンパンダン工業団地建設計画調査	51	9187	工業一般	実施済	(株)野村総合研究所
IDN 002	インドネシア	サダン川水系バカル水力発電開発計画調査	49~52		水力発電	実施済	(株)ニュージェック
IDN 003	インドネシア	アチェ尿素肥料工場建設計画調査	52~53	89688	化学工業		(社)日本プラント協会
IDN 004	インドネシア	ブキットアサム石炭火力発電計画調査	52		火力発電		電源開発(株)
IDN 005	インドネシア	マウン水力発電開発計画調査	$53 \sim 55$		水力発電		日本工営(株)
IDN 006	インドネシア	北スマトラ送電網開発計画調査	$54 \sim 55$	35446	送配電		日本工営(株)
IDN 007	インドネシア	メダン鋳物センター建設計画評価調査	55~56	37141	機械工業		(社)日本プラント協会・ (財)総合鋳物センター
IDN 008	インドネシア	サワルント(オンビリン)石炭開発計画調査	55~56	72864	ガス・石炭・石油	実施済	住友石炭鉱業(株)
IDN 009	インドネシア	コンドーム製造工場設立計画調査	56	40736	その他工業	実施済	相模ゴム工業(株)
IDN 010	インドネシア	アサハン水力発電開発計画調査	55~57	154049	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)
IDN 011	インドネシア	リアムキワ水力発電開発計画調査	55~57	199376	水力発電		日本工営(株)
IDN 012	インドネシア	コタパンジャン水力発電開発計画調査	56~58	219308	水力発電	実施中	東電設計(株)· 北電興業
IDN 013	インドネシア	砂糖副産物利用工業開発計画調査	57~58	48953	新・再生エネルギー	遅延•中断	ケイエフェンジ ニアリング (株)・ (社)日本プラント協会
IDN 014	インドネシア	ルヌン水力発電開発計画調査	58~59	147335	水力発電	実施中	日本工営(株)
IDN 015	インドネシア	東部ジャワ送電網整備計画調査	58~59	95445	送配電	実施済	(株)ニュージェック
IDN 016	インドネシア	プラント機器製造産業振興計画調査	59	105163	機械工業	実施済	(社)日本プラント協会
IDN 017	インドネシア	中部スマトラ電力系統開発計画調査	59~61		エネルギー一般	実施中	東電設計(株)
IDN 018	インドネシア	第2製鉄所建設計画調査(ステップ3)	59~62	101905	鉄鋼·非鉄金属	中止・消滅	(社)日本鉄鋼連盟
IDN 019	インドネシア	ラナウ水力発電開発計画調査	60~62		水力発電	遅延・中断	日本工営(株)
IDN 020	インドネシア	発電機修理工場リノベーション計画調査	61~62		機械工業	実施済	日本工営(株)
IDN 021	インドネシア	ジャンビ天然ガス利用開発計画調査	62~63				テクノコンサルタンツ(株)
IDN 022	インドネシア	チパサン水力発電開発計画調査	59~63		水力発電		日本工営(株)
IDN 023	インドネシア	バンコ炭有効利用計画調査	59~63		新・再生エネルギー		(財)日本エネルキー経済研究所
IDN 024	インドネシア	クリンチ地熱開発計画調査	61~63	319789	新・再生エネルギー		西日本技術開発(株)
IDN 025	インドネシア	金属加工業育成センター設立計画調査	62~63	90805	工業一般		八千代エンジニヤリング(株)・ 住友ビジネスコンサルティング(株)
IDN 026	インドネシア	産業技術情報センター設立計画調査	62~63	111883	その他		CRC海外協力(株)
IDN 027	インドネシア	アユン水力発電開発計画調査	61~1		水力発電	遅延•中断	日本工営(株)
IDN 028	インドネシア	シパンシハポラス水力発電計画	62~2		水力発電		東電設計(株)
IDN 029	インドネシア	ブプルン水力発電計画	62~2				(株)アイ・エヌ・エー
IDN 030	インドネシア	サンダン紡績工場(チパドン/バンジャラン)リハビリテーション計画	2~3	72106	その他工業	遅延•中断	東洋紡エンシ゛ニアリンケ゛(株)
IDN 031	インドネシア	ワンプー水力発電開発計画	2~4	272959	水力発電	具体化準備中	東電設計(株)

- 1	
1	
\vdash	
6	

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
IDN 032	インドネシア	南スマトラ山元火力発電開発計画	2~5	304511	火力発電	具体化準備中	東電設計(株)
IDN 033	インドネシア	太陽光発電ハイブリッド・システム地方電化計画	63~5	1085632	新・再生エネルギー	実施済	日本工営(株)·東電設計(株)
IDN 034	インドネシア	ワルサムソン水力発電開発計画調査	5~7	401882	水力発電	遅延•中断	(株) パシフィックコンサルタンツインターナショナル (PCI)
IDN 035	インドネシア	チソカン川上流揚水発電開発計画調査	3∼7	220641	水力発電	具体化進行中	(株)ニューシ゛ェック
IDN 036	インドネシア	ウジュンパンダン石炭火力発電開発計画調査	5~7	302459	火力発電	具体化準備中	(株)ニューシ゛ェック
IDN 037	インドネシア	ボコ水力発電計画調査	7~8	203094	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)・ (株)パ゚シフィックコンサルタンツインターナショナル
IDN 038	インドネシア	都市ガス網開発計画調査	8~9	220895	ガス・石炭・石油	遅延•中断	大阪瓦斯(株)・ (財)日本エネルギー経済研究所
IDN 039	インドネシア	コナエハ水力発電計画調査(Phase1)	9~10		水力発電	具体化準備中	電源開発(株)・ (株)パ°シフィックコンサルタンツインターナショナル
IDN 040	インドネシア	ケライ2水力発電開発計画調査	8~10		水力発電	遅延•中断	(株)ニューシ゛ェック
LAO 001	ラオス	セカタム小水力発電開発計画調査	2~3	174819	水力発電	遅延•中断	電源開発(株)
LAO 002	ラオス	セコン川流域水力発電開発調査	4~7	530315	水力発電	遅延•中断	電源開発(株)・ (株)ニュージェック
LAO 003	ラオス	ラオスナムニアップ1水力開発計画調査	10~11		水力発電		日本工営(株)・
LAO 004	ラオス	ナムニアップ1水力開発計画調査	10~14		水力発電		日本工営(株)
MYS 001	マレーシア	尿素肥料工場建設計画調査	54~55		化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
MYS 002	マレーシア	クランタン州セメント工場建設計画調査	56	47163		実施中	宇部興産(株)
MYS 003	マレーシア	テカイ川水力発電開発計画調査	55~58	689880	水力発電	中止•消滅	東電設計(株)
MYS 004	マレーシア	テノンパンギ水力発電開発計画調査	58~61	234798	水力発電	中止·消滅	日本工営(株)・ 電源開発(株)
MYS 005	マレーシア	クランバレー都市ガス供給開発計画調査	60~62		ガス・石炭・石油	実施済	東京ガス・エンジニアリング(株)・ ユニコインターナショナル(株)
MYS 006	マレーシア	サラワク小水力発電開発計画調査	60~63	149534	水力発電	遅延•中断	日本工営(株)・(財)日本品質保証機構
MYS 007	マレーシア	レビルダム計画調査	61~63		水力発電	中止·消滅	(株)ニューシ゛ェック
MYS 008	マレーシア	ハイテク工業団地建設計画	2~3		工業一般	一部実施済	日本工営(株)
MYS 009	マレーシア	リワグ川小水力発電開発計画	3~4		水力発電	実施済	電源開発(株)
	ミャンマー	製油所建設計画調査	50~51		化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
	ミャンマー	チャンギンセメント工場拡張計画調査	53~54	30622	7111/214	実施済	小野田エンシ゛ニアリンク(株)
MYN 003	ミャンマー	LPG回収計画調査(フェーズ I、II)	56	40942	ガス・石炭・石油	実施済	(社)日本プラント協会
	ミャンマー	LPG総合開発計画(フェーズ III)調査	60		ガス・石炭・石油	中止·消滅	(社)日本プラント協会・ コスモ石油(株)
MYN 005	ミャンマー	4工業プロジェクト近代化計画調査	62~63		工業一般	中止•消滅	ユニコインターナショナル(株)
PHL 001	フィリピン	カガヤンバレイ地域配電計画調査	51~52		送配電	実施済	西日本技術開発(株)
PHL 002	フィリピン	一貫製鉄所建設計画調査	53~54		鉄鋼・非鉄金属	中止•消滅	(社)日本鉄鋼連盟
PHL 003	フィリピン	バギオ地区鉱滓公害防止計画調査	52~53	55193		中止•消滅	同和工営(株)・(財)日本品質保証機構
PHL 004	フィリピン	(アセアン)燐酸肥料工場建設計画調査	53~54	72574	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
	フィリピン	ディドヨン水力発電開発計画調査	53~55	227117	水力発電	遅延•中断	(株)ニュージェック・ (株)三祐コンサルタンツ
PHL 006	フィリピン	アゴス河水力発電開発計画調査	53~55	244752	水力発電	中止•消滅	日本工営(株)

	I	
۲	_	
i		
•		ī
•	-	į
	1	
	1	

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
PHL 007	フィリピン	ビサヤス地域電力系統拡張および連系計画調査	54~55	70657	送配電	実施済	電源開発(株)
PHL 008	フィリピン	ルソン島超高圧送電系統開発計画調査	55~56	60643	送配電	実施済	(株)ニュージェック
PHL 009	フィリピン	レイテ送電線計画調査	55~56	117930	送配電	具体化進行中	電源開発(株)・日本工営(株)
PHL 010	フィリピン	アルコガスプロジェクト(アルコール工場建設)計画調査	55~57	70337	新・再生エネルギー	中止·消滅	三菱油化エンシ゛ニアリンク゛(株)
PHL 011	フィリピン	低圧ガス開発計画調査	56~57		ガス・石炭・石油		直営
PHL 012	フィリピン	マツノ川開発計画調査	56~58	256104	水力発電		日本工営(株)
PHL 013	フィリピン	レイテ・ミンダナオ送電線開発計画調査	57~58		送配電	中止•消滅	電源開発(株)・ 日本工営(株)
PHL 014	フィリピン	アクパン・イトゴン地熱開発計画調査	57~60	519294	新・再生エネルギー	中止・消滅	三菱マテリアル資源開発(株)
PHL 015	フィリピン	活性炭工業振興開発計画調査	58~60	150838	その他工業		(社)日本プラント協会
PHL 016	フィリピン	カリラヤダム修復計画	61		その他	连延•中断	(株)ニュージェック・ (株)三祐コンサルタンツ
PHL 017	フィリピン	ルソン島包蔵水力調査	59~62	20103	水力発電		日本工営(株)
PHL 018	フィリピン	アンブクラオダム修復計画調査	60~62		水力発電	连延•中断	(株)ニュージェック・ (株)三祐コンサルタンツ
PHL 019	フィリピン	カラカ石炭火力発電所第一号機改善計画調査	61~62	101804	火力発電	実施済	西日本技術開発(株)
PHL 020	フィリピン	アンガットダム修復計画調査	62~63		水力発電		(株)ニュージェック・ (株)三祐コンサルタンツ
PHL 021	フィリピン	ビンガダム修復計画調査	62~63		水力発電		(株)ニュージェック
PHL 022	フィリピン	石炭火力発電開発計画調査	63~1		火力発電		電源開発(株)
PHL 023	フィリピン	マラヤ発電所信頼度向上計画調査	5~6		火力発電		西日本技術開発(株)
PHL 024	フィリピン	送電線運営管理移転計画	8~9	170400	送配電	具体化準備中	東電設計(株)・
PHL 025	フィリピン	有害産業廃棄物対策(フェーズ2)	13-14		その他		国际机業(休)
ΓHA 001	タイ	バンコク首都圏都市ガス計画調査	49~50		ガス・石炭・石油		(社)日本プラント協会
ΓHA 002	タイ	クワイヤイ河下流調整池計画調査	50~51		水力発電		電源開発(株)
ΓHA 003	タイ	メーモ肥料工場修復計画調査	52~53		化学工業	中止·消滅	三井化学(株)
ΓHA 004	タイ	一貫製鉄所建設計画調査	53~54		鉄鋼·非鉄金属		(社)日本鉄鋼連盟
ΓHA 005	タイ	クワイヤイ河上流水力発電開発計画調査	53~55		水力発電		電源開発(株)
THA 006	タイ	サムサコン工業団地計画調査	54~55	55482	工業一般	実施済	(株)地域計画連合
THA 007	タイ	ASEANプロジェクト岩塩・ソータ、灰工場設立計画評価調査	54~56		化学工業		日鉄鉱業(株)・ ユニコインターナショナル(株)
ΓHA 008	タイ	石油化学プラント設立計画調査	55~56		化学工業	実施済	ユニコインターナショナル(株)
ΓHA 009	タイ	ナムヤム水力発電開発計画調査	57~58	139841	水力発電		電源開発(株)
ГНА 010	タイ	MAE-SOT地区産オイルシェール利用セメント工場建設計画調査	57~58	61617	窯業	中止• 俏俠	小野田エンシ゛ニアリンク゛(株)・ テクノコンサルタンツ(株)
ГНА 011	タイ	潤滑油製造プラント建設計画調査	58~59		化学工業		千代田化工建設(株)・ ユニコインターナショナル(株)
ΓHA 012	タイ	配電指令センター開発計画調査	60~61	51536	送配電		西日本技術開発(株)
ГНА 013	タイ	サンカンペン地熱開発計画調査	56~62	563107	新・再生エネルギー	遅延・中断	日本重化学工業(株)· 三井金属資源開発(株)

	т
۲	-
н	-
(X
	ï
	•

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
THA 014	タイ	ナムユアム川水力発電統合開発計画調査	62~1	235188	水力発電	中止·消滅	電源開発(株)
THA 015	タイ	ラムタコン揚水発電開発計画	1~3	171964	水力発電	実施中	電源開発(株)
THA 016	タイ	リグナイトブリケット振興計画	1~3		その他工業	1	テクノコンサルタンツ(株)
THA 017	タイ	シンプン流動床燃焼石炭火力発電計画	2~4	302931	火力発電	中止·消滅	電源開発(株)
THA 018	タイ	バンサパン工業団地開発計画調査	7 ∼ 8	210221	工業一般	遅延•中断	日本工営(株)・ (財)日本立地センター
	タイ	首都圏配電網システム改善拡張計画調査	6~7		送配電	一部実施済	東電設計(株)· 電源開発(株)
THA 020	タイ	首都圈送変電設備増強計画	$4 \sim 5$	151541	送配電	一部実施済	電源開発(株)
THA 021	タイ	ガオ石炭盆総合開発計画調査(フェーズ I)	12~13		ガス・石炭・石油	遅延•中断	三菱マテリアル資源開発(株)・ 三井鉱山エンジニアリング(株)
VNM 001	ベトナム	ダニム電力システム改修計画調査	5~7	303101	水力発電	具体化進行中	日本工営(株)
VNM 002	ベトナム	ハイテクパーク計画M/P及びF/S調査	8~9	373447	工業一般	遅延•中断	日本工営(株)・ (財)日本立地センター
VNM 003	ベトナム	ベトナム・ドンナイ川中流ドンナイ第3、第4連係水力発電計画調査	10~11		水力発電	具体化準備中	日本工営(株)・ 東電設計(株)
VNM 004	ベトナム	鉄鋼圧延工場建設計画調査	11~12		鉄鋼•非鉄金属	実施中	新日本製鐵(株)
	中華人民共和国	五強渓水力発電開発計画調査	$54 \sim 55$		水力発電	実施済	電源開発(株)
	中華人民共和国	甌江水力発電開発計画調査	$55 \sim 58$		水力発電		電源開発(株)
	中華人民共和国	産業廃水処理・再生利用計画	63~2	339607	714 704	実施中	三菱油化エンシェアリング(株)
	中華人民共和国	十三陵揚水発電開発計画	1~2		水力発電	実施済	電源開発(株)
	中華人民共和国	神府東勝鉱区炭質管理システム計画	3 ∼ 4		ガス・石炭・石油	実施済	三菱マテリアル(株)
CHN 006	中華人民共和国	神木炭総合利用計画調査	4~6	260373	化学工業	遅延•中断	三菱油化エンシ゛ニアリンク゛(株)
CHN 007	中華人民共和国	紅石ダム揚水式水力発電所F/S調査	7 ∼ 9		水力発電		電源開発(株)・ (株)アイ・エヌ・エー
CHN 008	中華人民共和国	中華人民共和国中国炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査	9~11	270532	エネルギー一般	遅延•中断	財)石炭利用総合センター・
CHN 009	中華人民共和国	中国神府東勝鉱区水資源総合開発調査	9~12	248524	水力発電	遅延•中断	日本工営(株)・ (株ダイヤモンドコンサルタント
KOR 001	大韓民国	産業排水処理・再生利用計画	2~5		その他工業	具体化準備中	(財)造水促進センター・ (株)三祐コンサルタンツ
BGD 001	バングラデシュ	カルナフリ・レーヨン工場修復・増設計画調査	53~54		その他工業		(社)日本プラント協会
BGD 002	バングラデシュ	132KV送変電計画調査	53~54		送配電	実施済	東電設計(株)
	バングラデシュ	カプタイ水力発電所増設計画調査	$54 \sim 55$		水力発電	実施済	東電設計(株)
	バングラデシュ	ジュートパルプ工場建設計画調査	56		その他工業		(社)日本プラント協会
BUT 001	ブータン	プナチャンチュ水力発電事業計画調査	10~12	324945	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
IND 001	インド	溶剤精製炭生産計画調査	2~3		ガス・石炭・石油	遅延•中断	ユニコインターナショナル(株)・ 三井石炭液化(株)
IND 002	インド	工作機械公社リストラクチュアリング計画	2~3	295547	機械工業	具体化準備中	住友ビジネスコンサルティング(株)
IND 003	インド	工業団地建設計画調査	4~7	426369	工業一般		八千代エンジニヤリング(株)・ テクノコンサルタンツ(株)
NPL 001	ネパール	クリカニ第2発電所建設計画調査カトマンズ地区送配電網整備計画	52~53	144674	水力発電	実施済	日本工営(株)

	ı.
\vdash	_
\vdash	_
J	0
	ı

案件No.	 国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
NPL 002	ネパール	ウダイプールセメント工場建設計画調査	52~53	52582	空業	実施済	小野田エンジニアリング(株)
NPL 003	ネパール	サプトガンダキ水力発電開発計画調査	55~57		水力発電	遅延•中断	日本工営(株)
	ネパール	尿素肥料工場計画調査	58~59		化学工業	遅延·中断	ユニコインターナショナル(株)・ (社)日本プラント協会
NPL 005	ネパール	繊維工場建設計画調査	60~61	63105	その他工業	中止·消滅	東洋紡エンジニアリング(株)
NPL 006	ネパール	アルン3水力発電開発計画調査	60~62	17311	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)· 中央開発(株)
NPL 007	ネパール	カトマンズ地区送配電網拡張整備計画	2~3	118363	送配電	実施済	日本工営(株)
NPL 008	ネパール	イラム小水力発電開発計画	$4\sim5$	192378	水力発電	実施済	(株)中央開発インターナショナル・
NPL 009	ネパール	ベリ・ババイ水力発電計画調査	8~10	2769	水力発電	遅延•中断	日本工営(株)・ 中央開発(株)
NPL 010	ネパール	クリカニ第3水力発電所開発計画調査	13~14	119259	水力発電	遅延•中断	日本工営 (株)
PAK 001	パキスタン	特殊鋼工場再建計画調査	54~55	46286	鉄鋼•非鉄金属	中止·消滅	(社)日本プラント協会・ 大同特殊鋼(株)
PAK 002	パキスタン	ラクラ炭田・石炭火力発電開発計画調査	$54 \sim 55$	416335	ガス・石炭・石油	遅延•中断	三井鉱山海外開発(株)
PAK 003	パキスタン	ウェストワーフ火力発電開発計画調査	62~63		火力発電	遅延•中断	東電設計(株)
PAK 004	パキスタン	豆炭生産計画調査	62~63	110765	エネルギー一般	遅延•中断	テクノコンサルタンツ(株)
PAK 005	パキスタン	パキスタン・ムンダ多目的ダム計画	9~11	357644	水力発電	具体化進行中	日本工営(株)・ 日本技研(株)
	スリランカ	合成繊維工場新設計画調査	$51 \sim 52$		その他工業	中止•消滅	(社)日本プラント協会
_	スリランカ	アッパーコトマレ水力発電開発計画調査	$59 \sim 62$		水力発電		中央開発(株)・
LKA 003	スリランカ	ケラワラピ゚ティヤコンバインドサイクル発電所建設計画調査	9~10		エネルギー一般		東電設計(株)
ARE 001	アラブ首長国連邦	発電・海水淡水化プラント海水油害防止対策調査	62~1	208404	エネルギー一般	遅延•中断	(財)造水促進センター
DZA 001	アルジェリア	海水淡水化計画(大アルジェ圏)調査	57~58	58402	工業一般	遅延•中断	(財)造水促進センター・ 日揮(株)
DZA 002	アルジェリア	海水淡水化計画(オラン・モスタガネム市域)調査	58~59	125175	工業一般	遅延•中断	(財)造水促進センター・ (株)神戸製鋼所
EGY 001	エジプト	ヘルワン製鉄所改造計画調査	51~52	76433	鉄鋼·非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟
	エジプト	ヘルワン製鉄所分塊工場改修計画調査	$53 \sim 54$		鉄鋼•非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟・
EGY 003	エジプト	ディケーラ直接還元一貫製鉄所建設計画調査	$53 \sim 54$		鉄鋼•非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟
EGY 004	エジプト	石炭火力発電開発計画調査	$57 \sim 58$		火力発電	中止·消滅	西日本技術開発(株)
EGY 005	エジプト	ディケーラ製鉄所拡張計画調査	61~62	129984	鉄鋼·非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟
EGY 006	エジプト	エル・ディケーラ製鉄所拡張計画(A/C)	3 ∼ 5	121703	鉄鋼・非鉄金属	実施済	日本鋼管(株)・ (株)神戸製鋼所
EGY 007	エジプト	薄板生産工場建設計画(フェーズ2)	8~9	215487	鉄鋼•非鉄金属	実施済	日本鋼管(株)・ (株)神戸製鋼所
IRN 001	イラン	日本輸出用製油所計画調査	53	128309	化学工業	遅延•中断	(財)中東協力センター
IRN 002	イラン	エネルギー最適利用計画	7~9	444155	エネルギー一般	実施中	(財)省エネルギーセンター・ (財)日本エネルギー経済研究所
JOR 001	ヨルダン	イルビット工業団地計画調査	55~56	45310	工業一般	実施済	(財)国際開発センター

1
\mathbf{I}
2
0
Т

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
JOR 002	ヨルダン	配電網電力損失低減計画フィージビリティ調査	11~12	150094	送配電	具体化準備中	東京電力株式会社· 東電設計株式会社
OMN 001	オマーン	製油所建設計画調査	53~54	42376	化学工業	実施済	日揮(株)
OMN 002	オマーン	発電・海水淡水化複合プラント計画調査	59~60	121773	火力発電	遅延•中断	(社)日本プラント協会・ (財)造水促進センター
OMN 003	オマーン	バルカ発電海水淡水化プラント開発計画調査	5~6	95452	火力発電	実施中	(株) パシフィックコンサルタンツインターナショナル (PCI)
OMN 004	オマーン	オマーン還元製鉄所関連施設建設計画調査	9~10	108839	工業一般	遅延•中断	(株)神戸製鋼所・ 日本鋼管(株)
OMN 005	オマーン	ソハール地域鉱害防止フィージビリティー調査	11~13	319863	鉱業	遅延·中断	三菱マテリアル資源開発(株)・ 千代田デイムスアンドムーア
SAU 001	サウジアラビア	石油化学工場建設計画調査	52~53	43945	化学工業	実施済	サウティ石油化学(株) (SPDC)
	サウジアラビア	R/Oプラント濃縮排水処理計画調査	55		工業一般	中止·消滅	(財)造水促進センター
SDN 001	スーダン	フェロクローム製練工場建設計画調査	55~56	52329	鉄鋼•非鉄金属	中止·消滅	日本重化学工業(株)
	シリア	セメント工場建設計画調査	7 ∼ 8	142089		具体化準備中	日本セメント(株)・ インダストリアルサービスインターナショナル・
SYR 002	シリア	シリアダマスカス首都圏配電網改良計画調査	10~11	153720	送配電	遅延·中断	日本工営(株)·東電設計(株)
SYR 00 3	シリア	太陽光発電利用民生向上技術協力計画調査	7 ~ 12	100068	3 新・再生エネルギー	- 具体化準備。	(株)四国総合研究所・ 財団法人 日本エネルギー経済研究所
TUN 001	チュニジア	火力発電開発計画調査	54	38858	火力発電	実施済	電源開発(株)
TUN 002	チュニジア	カセブ揚水発電開発計画調査	52~55		水力発電	遅延•中断	電源開発(株)
TUN 003	チュニジア	スファックス産業公害対策計画	2~5	464836		一部実施済	三菱油化エンジニアリング(株)
	トルコ	クズルルマック河ボヤバットーケペス河水力発電開発計画調査	53		水力発電		電源開発(株)
	トルコ	ベシュコナック水力発電開発計画調査	56~58		水力発電	遅延・中断	電源開発(株)
TUR 003	トルコ	チョルフ川水力発電開発計画調査	59~61		水力発電	具体化進行中	電源開発(株)
TUR 004	トルコ	ディギリ・ベルガマ地熱開発計画調査	60~62			中止•消滅	西日本技術開発(株)
TUR 005	トルコ	ザマント・ギョクタシュ水力発電開発計画調査	62~1		水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
TUR 006	トルコ	エルマネック水力発電開発計画	63~2		水力発電	具体化進行中	日本工営(株)
TUR 007	トルコ	アクス製紙工場リノベーション計画	1~2		その他工業	中止·消滅	ユニコインターナショナル(株)
	トルコ	オルトゥ川水力発電計画	2~4		水力発電		電源開発(株)
TUR 009	トルコ	キョプルバシ水力発電開発計画調査	4~6		水力発電	実施中	電源開発(株)
TUR 010	トルコ	チョルフベルタ水力発電開発計画	7 ∼ 9	258719	水力発電		電源開発(株)
YEM 001	イエメン	マフラクセメント工場拡張計画	3~4	57295			住友大阪セメント(株)
CMR 001	カメルーン	メンベレ水力発電開発計画	1~5	472683	水力発電	遅延•中断	日本工営(株)
CMR 002	カメルーン	カメルーン小水力発電による地方電化計画調査	9~11		エネルギー一般		(株)EPDCインターナショナル・
ETH 001	エチオピア	タナ湖周辺地域電力開発計画調査	50~51	73401	水力発電	遅延•中断	電源開発(株)
KEN 001	ケニア	ニエリ工業団地開発計画調査	51~52	64409	工業一般	実施済	(財)日本立地センター
KEN 002	ケニア	ソンドゥ川水力発電開発計画調査	58~60	448407	水力発電	実施中	日本工営(株)
KEN 003	ケニア	マグワグワ水力発電開発計画調査	1~3	394611	水力発電	遅延•中断	日本工営(株)
KEN 004	ケニア	グランドフォールズ水力発電所開発計画	5~9	636954	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)・ (株)パスコインターナショナル

-1
\vdash
2
\vdash
1

案件No.	国名		予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
21411	マダガスカル				24.4	7 17 - 0 10 -	W4222
	マラウイ	アンデカレカ水力発電開発計画調査	49		水力発電 送配電	実施済	(株)ニュージェック
MWI 001	ニジェール	ンクラBーリロングウェB送電線建設計画調査 マルバザセメント工場拡張計画調査	63~1				電源開発(株) 小野田エンシ'ニアリンク'(株)
NER 001			53~54 5~7	30945	羔業 エネルギー一般		小野田エンシニノリング(休) (株)EPDCインターナショナル
SEN 001	セネガル	ダカール地区電力設備拡充計画調査	5~7	147465	エイルキー一般		
SEN 002	セネガル	太陽光利用地方電化計画	11~13		新・再生エネルギー	共体化华佣中	(株)コーエイ総合研究所・ (財)日本エネルギー経済研究所
STP 001		ミニ水力発電計画調査	7 ∼ 8		水力発電	遅延•中断	(株)EPDCインターナショナル・
SWZ 001	スワジランド	ルブク石炭開発計画調査	58~60	266336	ガス・石炭・石油	遅延•中断	住友石炭鉱業(株)
TZA 001	タンザニア	塩化ビニール及び苛性ソーダ製造工場建設計画調査	52	32793	化学工業	遅延・中断	三井化学(株)· 日産化学(株)
TZA 002	タンザニア	キリマンジャロ州送配電網計画調査	53~54	83890	送配電	実施済	(株)EPDC (株)EPDCインターナショナル
TZA 003	タンザニア	ダルエスサラーム送配電網計画調査	59	73190	送配電	実施済	(株)EPDCインターナショナル
TZA 004	タンザニア	キリマンジャロ小水力発電開発計画調査	62~63	165651	水力発電	遅延・中断	(株)EPDCインターナショナル
TZA 005	タンザニア	キハンシ水力発電開発計画	63~2	278195	水力発電	実施済	電源開発(株)
UGA 001	ウガンダ	キレンベ銅鉱山開発計画調査	55~56	70411	鉱業		住友金属鉱山(株)· 古河鉱業(株)
ZMB 001	ザンビア	窒素肥料工場改修計画調査	55~56	88344	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
ZMB 002	ザンビア	<u></u> 燐鉱石開発計画調査	59~60	109657		遅延・中断	日鉱探開(株)
	ザンビア	豆炭生産計画調査	60~61		その他工業		テクノコンサルタンツ(株)
ZMB 004	ザンビア	燐酸肥料工場建設計画調査	59~62	18208	化学工業		(社)日本プラント協会・ 宇部興産(株)
ZIM 001	ジンバブエ	アンモニア工場建設計画調査	63~1	134499	化学工業		(社)日本プラント協会
	ジンバブエ	クエン酸工場建設計画	2~3		化学工業		テクノコンサルタンツ(株)
ARG 001		燐酸肥料計画調査	58~59	80596	化学工業		ユニコインターナショナル(株)・ 日鉱エンシニアリング(株)
ARG 002	アルゼンチン	ネウケン州北部地熱開発計画	62~4	289229	新・再生エネルギー	具体化準備中	電源開発(株)
	アルゼンチン	アルゼンティンHIPARSA社再活性化フィージビリティ調査	9~10		工業一般	遅延・中断	インターナショナル・コンサルティング・サービス(株)
	ボリビア	ピラヤ水力発電計画調査	54~56		水力発電		電源開発(株)
BOL 002	ボリビア	鉱山施設近代化計画調査	56~57	221229			同和工営(株)
BRA 001	ブラジル	スアッペ臨海工業団地計画調査	50~51		工業一般	. 0	(財)日本立地センター
BRA 002	ブラジル	ビラウン滝水力発電開発計画調査	4~6		水力発電	実施済	日本工営(株)
BRA 003	ブラジル	サンタカタリーナ州南部石炭鉱害復旧計画	7~9	497449		具体化準備中	三菱マテリアル(株)・ 千代田ディムス・アンド・ムーア(株)
CHL 001	チリ	バーケル川、パスクワ川電源開発計画調査	50~51	59293	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)・日本工営(株)
CHL 002	チリ	リーチング工場環境配慮型操業改善計画調査	11~14	303109	鉱業	具体化準備中	同和工営(株)
	コロンビア	カウカ河フルミート水力発電開発計画調査	~47 53~		水力発電		電源開発(株)
		海水淡水化計画調査	57		工業一般	実施済	(財)造水促進センター
	コロンビア	アトラート川水力発電開発計画調査	56~60		水力発電	7 474 17 1	電源開発(株)
	コロンビア	小規模発電設備修復計画調査(F/S)	63~1		エネルギー一般		八千代エンジニヤリング(株)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
CRI 001	コスタリカ	レベンタソン及びパクアレ河水力発電開発計画調査	52	60123	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)
CRI 002	コスタリカ	ビリス水力発電開発計画	1~4	139669	水力発電	実施中	電源開発(株)
CRI 003	コスタリカ	ロスジャーノス発電開発計画調査	5~7	313632	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
DOM 001	ドミニカ共和国	サントドミンゴ市配電網改修拡張計画調査	$54 \sim 55$	39740	送配電	実施済	西日本技術開発(株)
DOM 002	ドミニカ共和国	ユナ川水力発電開発計画調査	57~59	338344	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)
ECU 001	エクアドル	紙パルプ工場建設計画調査	57~58	68624	その他工業		本州製紙(株)・ (社)日本プラント協会
ECU 002	エクアドル	チェスピ水力発電開発計画調査	59~61	171035	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)
ECU 003	エクアドル	エスメラルダス輸出加工区開発計画	2~3		工業一般	中止・消滅	日本工営(株)
GTM 001	グアテマラ	製油所建設計画調査	58~59	51813	化学工業	遅延•中断	三菱油化エンシ゛ニアリンク゛(株)
GTM 002	グアテマラ	アマティトラン地熱開発計画調査	9~13	741455	新・再生エネルギー	実施中	西日本技術開発(株)
HND 001	ホンジュラス	エル・カホン水力発電所増設計画	3~5	140858	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)・
MEX 001	メキシコ	ラグーナ地域綿繊維工業開発計画調査	55~56	46001	その他工業	中止・消滅	東洋紡エンジニアリンケ´(株)
MEX 002	メキシコ	ゲレロ州硫化鉄鉱開発計画調査	$55 \sim 56$	70190	鉱業	実施済	同和鉱業(株)
MEX 003	メキシコ	CFM選鉱場近代化計画	1~2	76541	鉱業	実施済	同和鉱業(株)
MEX 004	メキシコ	マサテペック水力発電リハビリテーション計画	3 ∼ 5	202023	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)・ (株)三祐コンサルタンツ
PAN 001	パナマ	石炭火力発電開発計画調査	60~61	100353	火力発電		電源開発(株)
PER 001	ペルー	ミチキジャイ送電計画調査	49~50	46512	送配電	中止・消滅	電源開発(株)
PER 002	ペルー	サンタ河電源開発計画調査	52~53	72206	水力発電	具体化進行中	電源開発(株)
PER 003	ペルー	ポエチョスおよびクルムイ水力発電計画調査	53~54		水力発電		電源開発(株)
PER 004	ペルー	マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画調査	$54 \sim 55$	59127			川崎製鉄(株)
PER 005	ペルー	PVC工場建設計画調査	57~58		化学工業		テクノコンサルタンツ(株)
PER 006	ペルー	アリコータ湖水補給及びアリコータ第3水力発電開発計画調査	57~58	157705	水力発電		電源開発(株)
PRY 001	パラグアイ	肥料プラント建設計画調査	60~62		化学工業	连延•中断	(社)日本プラント協会・ 日産化学工業(株)
PRY 002	パラグアイ	首都圏配電網整備計画	1~2	143528	送配電	具体化進行中	電源開発(株)
SLV 001	エルサルバドル	トロラ川水力発電計画調査	12~15	404968	水力発電	具体化準備中	
TTO 001	トリニダードトバゴ	石油汚染対策計画調査	4~8	282562	ガス・石炭・石油	具件化準備中	テクノコンサルタンツ(株)・ コスモ石油(株)
URY 001	ウルグアイ	紙パルプ工場建設計画調査	59~60		その他工業	连延•中断	ユニコインターナショナル(株)・ (株)北越エンジニアリング
VEN 001	ベネズエラ	オリノコヘビーオイル軽質化計画調査	$54 \sim 55$	102330	化学工業		日揮(株)
VEN 002	ベネズエラ	タチラ州炭田開発計画	2~4	212497	ガス・石炭・石油		三菱マテリアル(株)
VEN 003	ベネズエラ	コークス炉建設計画調査	4~6	202176	ガス・石炭・石油	莲 处• 中断	ユニコインターナショナル(株)・ 三井鉱山エンジニアリング(株)
PNG 001	パプアニューギニア	プラリ河電力開発計画調査	49~52	725848	水力発電		日本工営(株)
SLB 001	ソロモン	テンガノ湖ボーキサイト開発計画調査	$55 \sim 57$	54196	鉱業		共同事業体:代表・住鉱コンサルタント(株)
BGR 001	ブルガリア	マリッツイースト第一火力発電所性能改善・環境保全再建計画調査	7 ∼ 8	303978	火力発電	一部実施済	電源開発(株)· 東電設計(株)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
BHG 001	ボスニア・ヘルツェコ	パルプ・製紙工場復興計画調査	9~10	129780	その他工業	遅延•中断	(株)大和総研
CSK 001	チェコスロバキア	メルニーク発電所排煙脱硫対策	4	138651	火力発電	一部実施済	電源開発(株)
HUN 001	ハンガリー	国有企業自動車部品企業リストラクチャリング計画調査	7 ∼ 8	94206	機械工業	一部実施済	テクノコンサルタンツ(株)
HUN 002	ハンガリー	ボルジョド発電所性能向上・環境保全再建計画	7 ∼ 9	199551	その他	具体化準備中	(株)ハ°シフィックコンサルタンツインターナショナル(PCI)
POL 001	ポーランド	コジェニッツエ発電所排煙脱硫対策調査	2~3	179961	その他	一部実施済	電源開発(株)
POL 002	ポーランド	マゾビアン石油精製所近代化・環境対策計画調査	5~6	166165	化学工業	一部実施済	ユニコインターナショナル(株)・ 出光エンシニアリンケ(株)
ROM 001	ルーマニア	ガラチ製鉄所環境・省エネ対策計画調査	5~6	227742	鉄鋼•非鉄金属		(株)神戸製鋼所· 新日本製鉄(株)

マスタープラン調査

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
KHM 101	カンボジア	プノンペン市及びシェムリアップ市電力復興マスタープラン	4 ∼5	161471	エネルギー一般	進行·活用	日本工営(株)・ 東電設計(株)・
KHM 102	カンボジア	電力技術基準及びガイドライン整備計画調査	14~15	175048	エネルギー一般	進行·活用	電源開発(株)・ 中部電力(株)・ プロアクトインターナショナル(株)・
IDN 101	インドネシア	都市ガス整備計画調査	49~50	22547	ガス・石炭・石油	進行·活用	東京ガス(株)
IDN 102	インドネシア	中小工業振興開発計画調査	60	136714	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (社)海外コンサルティンク・企業協会
IDN 103	インドネシア	産業セクター振興開発計画	1~3	444738	工業一般	進行•活用	日本貿易振興会・ 住友ビジネスコンサルティング(株)
IDN 104	インドネシア	法定計量制度振興計画調査	4~6	132533	工業一般	進行·活用	(財)品質保証機構
IDN 105	インドネシア	工業標準·品質管理推進基本計画調查	6~7	166979	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (財)日本規格協会
IDN 106	インドネシア	電力セクター総合エネルギー開発計画調査	5~7	184118	エネルギー一般	進行·活用	(財)日本エネルキー経済研究所・ 電源開発(株)
IDN 107	インドネシア	石炭生産拡大のための人材育成・技術開発マスタープラン	7 ∼ 8	90040	鉱業	進行·活用	(財)石炭開発技術協力センター・ 三井鉱山エンジニアリング(株)
IDN 108	インドネシア	工業分野振興開発計画(裾野産業)	7∼8·	236122	工業一般	進行·活用	(株)日本総合研究所・ 八千代エンジニアリング(株)・
IDN 109	インドネシア	セラミック原料開発計画	7 ∼ 8	230142	鉄鋼・非鉄金属	遅延	ユニコインターナショナル(株)・ (財)北九州国際技術協力協会
IDN 110	インドネシア	新型流れ込み式水力発電導入発展計画	9~10	68468	水力発電	遅延	(株)ニューン・ェック・ (株)EPDCインターナショナル
IDN 111	インドネシア		9~11		工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (株)三和総合研究所
IDN 112	インドネシア	インドネシア工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ。調査フェ			工業一般	進行·活用	(株)日本総合研究所
IDN 113	インドネシア	インドネシア(裾野産業)フォローアップ調査フェーズ2(輸出振興)	11	100722	工業一般	進行·活用	(株)三和総合研究所
IDN 114	インドネシア	最適電源開発のための電力セクター開発	13~14		送配電	進行•活用	中部電力株式会社 財団法人日本エネルギー経済研究所
IDN 115	インドネシア	再生可能エネルギー利用地方エネルギー供給計画調査	12~15		エネルギー一般	進行・活用	東電設計・日本工営
IDN 116	インドネシア	APEC地域WTOキャパシティビルディンク゛協力プ゚ログラム	13~15	329333	その他	進行·活用	UFJ総合研究所
LAO 101	ラオス	国境サバナケット地域経済特別区開発計画調査	12	123231	工業一般	進行·活用	(株)コーエイ総合研究所・ 日本工営株式会社
LAO 102	ラオス	再生可能エネルギー利用地方電化計画調査	10~12	306881	新・再生エネルギー	進行·活用	プロアクトインターナショナル(株)・ (株)四国総合研究所

-124-

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
LAO 103	ラオス	送変電設備マスタープラン調査	13~14	140714	送配電	進行·活用	日本工営(株)· 東京電力(株)
MYS 101	マレーシア	石油産業開発計画調査	51~52	205424	ガス・石炭・石油	進行·活用	日本オイルエンシ゛ニアリンケ゛(株)
MYS 102	マレーシア	工業分野開発振興計画	62~2	483950	工業一般	進行·活用	日本貿易振興会・ 住友ビジネスコンサルティング(株)
MYS 103	マレーシア	工業標準化·品質管理振興計画	3~4	175113	工業一般	進行•活用	ユニコインターナショナル(株)・ (財)日本規格協会
MYS 104	マレーシア	SIRIM計量センター拡充計画	4∼5	82950	その他	進行·活用	(財)品質保証機構· 国際航業(株)·
MYS 105	マレーシア	工業分野振興計画(裾野産業)調査	5~7·	242222	機械工業	進行·活用	(株)日本総合研究所・ (株)日本アジア投資・
MYS 106	マレーシア	クリムテクノセンター経営企業調査	6~7		工業一般	進行·活用	(財)日本立地センター・ 日本工営(株)
MYS 107	マレーシア	マレイシア省エネルギー促進計画調査	9~10	126915	エネルギー一般	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
MYS 108	マレーシア	裾野産業技術移転計画調査	11~12		機械工業	遅延	(財)素形材センター・ 神鋼リサーチ株式会社
MYS 109	マレーシア	クリーナープロダクション振興計画	12~14	322205	その他	進行·活用	三菱化学エンジニアリンゲ(株)
MYS 110	マレーシア	知的財産権行政IT化計画調査	14~15	120874	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 富士テクノリサーチ(株)
MYS 111	マレーシア	APEC地域WTOキャパシティビルティンク・協力プログラム	$13 \sim 15$	329333	その他	進行·活用	UFJ総合研究所
MYN 101	ミャンマー	農村地域における再生可能エネルキー導入調査	12~15	275451	新・再生エネルギー	進行·活用	日本工営㈱・ (財)日本エネルキー経済研究所
PHL 101	フィリピン	石油化学工業開発計画調査	49~50	72379	化学工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 日揮(株)
PHL 102	フィリピン	マニラ市火力発電所リハビリテーション計画調査	57		火力発電	進行·活用	西日本技術開発(株)
	フィリピン	石炭鉱業技術開発調査	62~63			進行·活用	(株)ダイヤコンサルタント
PHL 104	フィリピン		63~1			進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
PHL 105	フィリピン	カビテ輸出加工区開発・投資振興計画	1~2	117116	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
PHL 106	フィリピン	工業分野振興開発計画	3~4		工業一般	進行·活用	日本貿易振興会・ ユニコインターナショナル(株)
PHL 107	フィリピン	ルソン系統電力設備修復・維持管理改善計画	3 ∼ 4	137893	エネルギー一般	進行·活用	西日本技術開発(株)
PHL 108	フィリピン	有害産業廃棄物対策(フェーズ1)	13	357644	その他	進行·活用	(株)エックス都市研究所・ 国際航業株式会社
PHL 109	フィリピン	天然ガス産業開発計画調査	12~13	146111	ガス・石炭・石油	進行·活用	(財)日本エネルキー経済研究所・ 大阪ガス(株)
PHL 110	フィリピン	フィリピン生産統計開発計画	12~13	149057	工業一般	進行•活用	ユニコインターナショナル(株)・

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
PHL 111	フィリピン	電力構造改革のためのエネルギー省キャパシティビルディング開発	14~15	189542	エネルギー一般	進行·活用	中部電力(株)· (株)三菱総合研究所
PHL 112	フィリピン	APEC地域WTOキャパシティビルディング協力プログラム	14~15	214659	その他	進行·活用	UFJ総合研究所
PHL 113	フィリピン	産業環境マネジメント調査	13~15	196734	その他	進行•活用	㈱エックス都市研究所
SGP 101	シンガポール	包装技術センター開発計画	4~5	207290	その他	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (社)日本包装技術協会
THA 101	タイ	家具産業振興計画調査	49~50	10737	その他工業	進行·活用	(株)コスガ
THA 102	タイ	ナムパイチャム河水力発電開発計画調査	55~56	93320	水力発電	中止•消滅	電源開発(株)
THA 103	タイ	バンコク市配電網近代化マスタープラン計画調査	55~7	91036	送配電	進行•活用	(株)EPDCインターナショナル
THA 104	タイ	省エネルギープロジェクト開発計画調査	57~59	206764	エネルギー一般	進行•活用	(財)省エネルギーセンター
THA 105	タイ	金属加工業振興計画調査	58~59	83429	機械工業	進行·活用	(財)素形材センター・ 石川島播磨重工業(株)
THA 106	タイ	ナムユアム川上流域水力発電開発計画調査	60~61	171983	水力発電	中止·消滅	電源開発(株)
THA 107	タイ	工業規格・検査・計量制度振興計画調査	61~62		その他	進行·活用	(財)日本規格協会・ (財)日本品質保証機構
THA 108	タイ	ラムチャバン工業基地開発計画調査	62~63	121233	工業一般	進行•活用	(財)日本立地センター
THA 109	タイ	工業用水合理的使用計画調査	61~63	198364	工業一般	進行·活用	共同事業体:代表・(財)造水促進センター・
THA 110	タイ	サムットプラカン工業地区大気汚染環境管理計画調査	62~2	334671	その他	進行·活用	(社)産業環境管理協会
THA 111	タイ	工業分野開発振興計画	62~2	476797	工業一般	進行·活用	日本貿易振興会· 日本鋼管(株)
THA 112	タイ	悪臭防止管理計画	3 ∼ 5	211827	その他	進行·活用	(株)環境工学コンサルタント
THA 113	タイ	省エネルギー計画アフターケア調査	5~6	214685	エネルギー一般	進行•活用	(財)省エネルキーセンター
THA 114	タイ	工業分野振興開発計画(裾野産業)調査	5~6	214798	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・
THA 115	タイ	タイ生産統計開発計画(フェーズ1)	10~11	144131	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 三井情報開発(株)
THA 116	タイ	タイ工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ調査	10~11	133863	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (財)国際開発センター
THA 117	タイ	タイ国ヒ素汚染地域環境改善計画調査	10~11	197505	鉱業	進行·活用	三井金属資源開発(株)
THA 118	タイ	ナコンラチャシマ地域産業開発計画調査	11~12	135766	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 財団法人国際開発センター
THA 119	タイ	生産統計開発計画調査報告書(フェーズ2)	11~12	116781	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 三井情報開発株式会社
THA 120	タイ	バンコク首都圏及び周辺における産業廃棄物管理マスタープラン記	13-14	314854	その他	進行·活用	国際航業(株)・(株)エックス都市研究所
THA 121	タイ	APEC地域WTOキャパシティビルディング協力プログラム	13~14	240000	その他	進行·活用	(株)UFJ総合研究所

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
VNM 101	ベトナム	ハノイ地域工業開発計画調査	5~7	326689	工業一般	進行•活用	日本工営(株)・ テクノコンサルタンツ(株)
VNM 102	ベトナム	全国電力開発計画調査	5~7		エネルギー一般	進行·活用	電源開発(株)・ (財)日本エネルギー経済研究所
VNM 103	ベトナム	鉄鋼産業振興M/P調査	8~9	342334	鉄鋼•非鉄金属	進行•活用	新日本製鐵(株)
VNM 104	ベトナム	標準化計量·検査 品質管理M/P調査	8~9	178648	その他	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (財)日本規格協会
VNM 105	ベトナム	ベトナム中小企業振興計画	10~11	164524	工業一般	進行·活用	(株)野村総合研究所・ (財)素形材センター
VNM 106	ベトナム	産業公害対策マスタープラン調査(産業廃水)	11~12	214685	その他	進行•活用	(財)国際環境技術移転研究センター・ 三菱化学エンジニアリング株式会社
VNM 107	ベトナム	北部再生可能エネルギー利用による地方電化計画調査	14	149202	新・再生エネルギー	進行•活用	プロアクトインターナショナル(株)・ 東北電力(株)
	中華人民共和国	工業省エネルギー計画調査	59~61		エネルギー一般	進行·活用	(財)省エネルギーセンター
CHN 102	中華人民共和国	金型産業振興計画調査	62~63	106939	その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
	中華人民共和国	青島輸出加工区開発計画調査	63		工業一般	進行·活用	日本工営(株)・ (財)日本立地センター
CHN 104	中華人民共和国	徳興銅鉱山鉱廃水処理計画調査	3 ∼ 7	268306	鉱業	進行·活用	三井金属資源開発(株)
CHN 105	中華人民共和国	寧夏石炭資源開発利用計画調査	7 ∼ 8	113898	鉱業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 三菱マテリアル(株)
CHN 106	中華人民共和国	中国モデル都市(瀋陽市、杭州市)中小企業振興計画	12~13	582319	工業一般	進行·活用	(財)素形材センター・ ユニコインターナショナル(株)
	大韓民国	水資源総合開発計画調査	52~54		水力発電	進行·活用	日本工営(株)· 電源開発(株)
	モンゴル	エルデネット鉱山近代化計画	$4 \sim 5$	198389		進行•活用	三井金属資源開発(株)
	モンゴル	石炭産業総合開発計画調査	$5\sim7$		ガス・石炭・石油	進行·活用	(財)日本エネルギー経済研究所
	モンゴル	モンゴル国工業開発計画調査	10		工業一般		(株)サイエス
	モンゴル バングラデシュ	再生可能エネルギー利用地方電力供給計画調査	10~12		新・再生エネルギー	進行·活用	日本工営(株)
BGD 101	ハンクファンユ	小規模工業開発計画調査	54~55	66016	工業一般	中止・消滅	(株)野村総合研究所
BGD 102	バングラデシュ	チッタゴン地域工業開発計画調査	5~7	278906	工業一般	遅延	(株) パシフィックコンサルタンツインターナショナル・ 日本工営(株)
IND 101	インド	工業団地(IMT)建設計画	4~5	214770	工業一般	遅延	八千代エンジニヤリング(株)・ テクノコンサルタンツ(株)
IND 102	インド	マハラシュトラ州揚水発電所開発計画	6~9	314445	水力発電	中止·消滅	電源開発(株)・ (株)パシフィックコンサツタンツインターナショナル
PAK 101	パキスタン	繊維産業振興開発計画	3~4	47453	その他工業	遅延	日本貿易振興会

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
LKA 101	スリランカ	工業分野開発振興計画	3~5	183401	工業一般	進行·活用	日本工営(株)・ ユニコインターナショナル(株)
LKA 102	スリランカ	全国送電網整備計画調査	7 ∼ 8	172205	送配電	進行·活用	日本工営(株)・
LKA 103	スリランカ	スリ・ランカ工業振興・投資促進計画(フェーズ1)	10~11	66943	工業一般	進行·活用	(株)コーエイ総合研究所
LKA 104	スリランカ	工業振興・投資促進計画調査(フェーズ2)	11~12	177126	工業一般	進行·活用	(株)コーエイ総合研究所
ARM 101	アルメニア	アルメニア民間セクター開発計画	10~11	147784	工業一般	遅延	アイコンズ国際協力(株)・ (監)トーマツ
AZB 101	アゼルバイジャン	バクー市配電網改修・復興計画調査	11~12	163063	送配電	遅延	日本工営(株)・ (株)コーエイ総合研究所
GRG 101	グルジア	鉱業振興マスタープラン調査	12~14	211089	鉱業	進行·活用	三菱金属資源開発株式会社
KYR 101	キルギス	工業開発マスタープラン調査	7 ∼ 8	324658	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (株)CRC海外協力
KYR 102	キルギス	キルギス鉱業振興マスタープラン調査	9~11	197923	鉱業	進行•活用	三井金属資源開発(株)
KAZ 101	カザフスタン	非鉄金属産業振興計画調査	7 ∼ 8	353002	鉄鋼•非鉄金属	進行·活用	三井金属資源開発(株)
KAZ 102	カザフスタン	機械産業振興計画調査	9~11	306949	工業一般	遅延	(財)素形材センター・ 八千代エンジニアリング株式会社
EGY 101	エジプト	薄板生産工場建設計画調査(フェーズ])	7 ∼ 8	72178	その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (財)北九州国際技術協力協会
EGY 102	エジプト	工業廃水対策調査	11~12	200941	その他	遅延	千代田デイムス・アンド・ムーア(株)・ 千代田化工建設株式会社
EGY 103	エジプト	エネルギー経済モデル策定調査	11~12	141121	エネルギー一般	進行•活用	(財)日本エネルキー経済研究所
IRN 101	イラン	石油化学工業製品計画調査	52~53	66797	化学工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
IRN 102	イラン	エネルギー計画調査	3 ∼ 6	311396	エネルギー一般	進行·活用	(財)日本エネルキー経済研究所・
IRN 103	イラン	イラン国火力発電所環境影響評価調査	8~11	383980	その他	進行·活用	(株)数理計画・ 東電環境エンジェアリンケ(株)
IRQ 101	イラク	輸出用石油製油所計画調査	51	153370	化学工業	中止•消滅	(社)日本プラント協会
JOR 101	ヨルダン	南部地域工業開発計画調査	7~8	374527	工業一般	進行·活用	日本工営(株)・ (財)日本立地センター
JOR 102	ヨルダン	送配電網電力損失低減計画調査	7 ∼ 9	131230	送配電	進行·活用	東電設計(株)
JOR 103	ヨルダン	企業経営能力強化計画調査	11~12	247022	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
MAR 101	モロッコ	ハウズ地方分散電化計画調査	7~9	236529	新・再生エネルギー	進行•活用	中央開発(株)・(株)三祐コンサルタンツ
OMN 101	オマーン	工業開発計画調査	52~53		工業一般	進行·活用	(株)野村総合研究所
OMN 102	オマーン	産業統計情報センター設立計画	2~3	212657	その他	進行•活用	CRC海外協力(株)
OMN 103		工業開発基本計画調査	5~6		工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
OMN 104	オマーン	工業開発センター設立計画調査	7 ∼ 8	96206	工業一般	遅延	ユニコインターナショナル(株)
OMN 105	オマーン	電力合理化システム需給管理計画調査	10	104073	エネルギー一般	進行·活用	プロアクトインターナショナル(株)・ (株)四国総合研究所

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
SAU 101	サウジアラビア	標準化機関強化計画(消費者保護)	8 ~ 10	119608	工業一般	進行·活用	(財)電気安全環境研究所・ 富士テクノサーベイ(株)
SYR 101	シリア	発電設備リハビリ・人材養成訓練計画調査	5~7	133891	火力発電	進行·活用	八千代エンジニヤリング(株)・
SYR 102	シリア	繊維産業開発計画	8~9	217879	その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 東洋紡エンシ'ニアリンク'(株)
TUN 101	チュニジア	電力長期計画調査	51 ~ 52	46782	エネルギー一般	進行·活用	(株)EPDCインターナショナル
TUN 102	チュニジア	機械·電気産業生産性向上計画調査	9	174443	機械工業	進行·活用	(株)サイエス・ (財)素形材センター
TUN 103	チュニジア	テュニジア国産業廃棄物リサイクル計画調査	9 ~ 10	87316	その他	進行·活用	(株)エックス都市研究所
TUN 104	チュニジア	チュニジア工業技術支援組織強化計画	10~11	203817	工業一般	進行·活用	(株)サイエス
TUR 101	トルコ	エネルギー利用合理化計画調査	7~8	351747	エネルギー一般	遅延	テクノコンサルタンツ(株)・ 三菱化学エンシ'ニアリング(株)
	ボツワナ	太陽光発電利用地方電化計画調査	12 ~ 14	235701	送配電	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 電源開発(株)
KEN 101	ケニア	木材加工業近代化計画調査	52 ~ 53	41494	その他工業	中止·消滅	(社)日本林業技術協会
KEN 102	ケニア	輸出振興計画調査	2~3	183606	工業一般	進行·活用	八千代エンジニヤリング(株)・ 日本貿易振興会
MUS 101	モーリシャス	エネルギーセクター長期開発計画	7~9	233060	エネルギー一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
MWI 101	マラウイ	地方電化マスタープラン調査	13-14	173936	新・再生エネルギー	進行·活用	東電設計(株)· 野村総合研究所(株)·
NAM 101	ナミビア	全国電力開発計画調査	8 ~ 10	14183	エネルギー一般	進行·活用	(株)EPDCインターナショナル・ 八千代エンシ ニヤリング (株)
	ナイジェリア	リバース州合成繊維工業開発計画調査	49 ~ 50	48403	その他工業	中止·消滅	ユニコインターナショナル(株)
TZA 101	タンザニア	キリマンジャロ州中小工業開発計画調査	49 ~ 50	30356	工業一般	進行·活用	(財)国際開発センター(IDCJ)
TZA 102	タンザニア	ダルエスサラーム市電力供給拡充計画	4 ~ 5			進行·活用	電源開発(株)・ (株)三祐コンサルタンツ
	タンザニア	主要都市配電設備リハビリテーション計画	13 ~ 14		送配電	進行·活用	電源開発株式会社
	南アフリカ	中小企業振興計画	12~13		工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
	ジンバブエ	ジンバブエ中小企業振興計画調査	10			遅延	(財)素形材センター・(株)サイエス
	ジンバブエ	太陽光発電地方電化促進計画調査	8 ~ 10			遅延	(財)日本エネルギー経済研究所・
	アルゼンチン	経済開発調査	60 ~ 61	316353		進行·活用	(財)国際開発センター (IDCJ)
	アルゼンチン	工場省エネルギー計画調査	62 ~ 1			進行·活用	(財)省エネルギーセンター
ARG 103	アルゼンチン	品質管理評価改善計画	1~2	223/18	工業一般	進行·活用	CRC海外協力(株)
ARG 104	アルゼンチン	火力発電所大気汚染防止対策調査	4 ~ 6	327670	火力発電	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 三洋テクノマリン
	アルゼンチン	火力発電所設置にかかる排出基準設定調査	12 ~ 13		火力発電	進行·活用	(株)数理計画・ 東電環境エンジニアリング(株)
BOL 101	ボリビア	亜鉛製錬計画調査	49 ~ 50	49428	鉄鋼·非鉄金属	遅延	直営

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
BOL 102	ボリビア	ボリヴィア国ポトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査	9~11	245536	鉱業	進行·活用	三井金属資源開発(株)・ ユニコインターナショナル(株)
BOL 103	ボリビア	再生可能エネルギー利用地方電化計画調査	11~13	215310	新・再生エネルギー	遅延	(株)コーエイ総合研究所・ 日本工営(株)
BRA 101	ブラジル	イタジャイ川流域包蔵水力調査	2~3	203573	水力発電	進行·活用	日本工営(株)
BRA 102	ブラジル	石炭火力発電所環境評価調査	7~9	342097	火力発電	進行·活用	(株)数理計画・ 東電環境エンジニアリング(株)
CHL 101	チリ	工業標準化制度整備計画調査	2~3	110270	工業一般	進行·活用	(財)日本規格協会
COL 101	コロンビア	零細·小中規模金属加工工業振興計画	63~2	315174	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ 石川島播磨重工業(株)
COL 102	コロンビア	ボゴタ市クリーナープロダクション技術の推進による産業公害低減調査	10~11	240406	工業一般	進行·活用	三菱油化エンジニアリング(株)
ECU 101	エクアドル	長期電力開発計画調査	$49 \sim 50$	51971	エネルギー一般	進行·活用	電源開発(株)
ECU 102	エクアドル	全国電力系統信頼度向上対策計画調査	4~6		エネルギー一般	進行·活用	電源開発(株)
GUY 101	ガイアナ	沿岸地域電力開発計画調査	63~1	95332	火力発電	進行·活用	(株)EPDCインターナショナル
MEX 101	メキシコ	鉱山公害対策計画調査	2~3	161928	鉱業	中止·消滅	同和鉱業(株)
MEX 102	メキシコ	大気汚染固定発生源対策計画	1~3	266909	その他	進行·活用	(株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル (PCI)・ (株)日本環境アセスメントセンター
	メキシコ	大気汚染対策燃焼技術導入計画調査	$4 \sim 7$	516835		進行·活用	(株) パシフィックコンサルタンツインターナショナル(PCI)
MEX 104	メキシコ	サポーティングインダストリー振興開発計画	8~9		工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
MEX 105	メキシコ	メキシコ合衆国要素技術移転調査	9~11		工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
MEX 106	メキシコ	中小企業コンサルタント養成認証制度計画	12~13	243355	工業一般	進行•活用	ユニコインターナショナル(株)
PER 101	ペルー	エネ川水力発電開発計画調査	59~60	247705	水力発電	遅延	電源開発(株)・ 八千代エンジニヤリング(株)
PRY 101	パラグアイ	繊維産業振興計画調査	55~56		その他工業	進行·活用	CRC海外協力(株)
PRY 102	パラグアイ	石油精製品市場計画調査	63	64044	化学工業	中止·消滅	日揮(株)
SLV 101	エルサルバドル	金属機械工業開発計画調査	51~52		機械工業	中止·消滅	(株)野村総合研究所
	ウルグアイ	紙パルプ産業開発計画調査	55		その他工業	進行·活用	新王子製紙(株)
URY 102	ウルグアイ	衣料産業振興計画	2~4		その他工業	進行·活用	CRC海外協力(株)
	ウルグアイ	ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画	10~11	160730	その他工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
VEN 101	ベネズエラ	中小企業振興計画	12~13		工業一般	遅延	ユニコインターナショナル(株)
KIR 101	キリバス	太陽光発電地方電化計画	2~5	188364	新・再生エネルギー	進行·活用	(株)四電技術コンサルタント
SLB 101	ソロモン	長期電力開発マスタープラン調査	10~12	161494	エネルギー一般	遅延	東電設計(株)・ アイシーネット株式会社
BGR 101	ブルガリア	省エネルギー計画	3 ∼ 5	261674	エネルギー一般	進行·活用	(財)省エネルキーセンター
BGR 102	ブルガリア	鉄鋼産業再構築及び近代化計画調査	5~7	470328	鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	川崎製鉄(株)・ 住友金属工業(株)
HUN 101	ハンガリー	省エネルギー計画	2~3	<u>1</u> 55473	エネルギー一般	進行·活用	(財)省エネルギーセンター

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
HUN 102	ハンガリー	中小企業振興計画調査	12	198528	工業一般		ユニコインターナショナル(株)・ 株式会社三和総研
POL 101	ポーランド	国有企業リストラクチャリング計画	8~9	147824	工業一般	7 H 7 T • 7 T H	(株)サイエス・ (財)国際開発センター
POL 102	ポーランド	省エネルギー計画マスタープラン調査	8~11	394033	エネルギー一般		(財)省エネルギーセンター・ 財団法人日本エネルギー経済研究所
PRT 101	ポルトガル	アベイロ・ビゼウ地域工業振興総合計画	3~4	165460	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
ROM 101	ルーマニア	有害廃棄物管理計画	13~15	296858	その他	進行·活用	(株エックス都市研究所・ 三井金属資源開発
LTA 101	リトアニア	パルプ・製紙工業開発計画調査	11~12	177401	その他工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
SLO 101	スロベニア	マリボール市産業廃水予備処理及び使用合理化計画調査	10~12	130535	その他	進行•活用	(財)造水促進センター・

資源調査

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
IDN 201	インドネシア	オンビリン石炭開発計画調査	52~54	180878	ガス・石炭・石油	進行·活用	住友石炭鉱業(株)
IDN 202	インドネシア	ルンプール地熱開発計画調査	55~58	422614	新・再生エネルギー	中止・消滅	西日本技術開発(株)
MYS 201	マレーシア	マレイシアサバ州石炭探査・評価調査	8~11	265020	エネルギー一般	進行·活用	三井鉱山エンジニアリング(株)・ 日鉱探開(株)
THA 201	タイ	石炭探查·評価	7 ∼ 9	370157	鉱業	進行·活用	三菱マテリアル(株)
TUR 201	トルコ	ゾングルダック炭田海域部開発計画調査	55~57	164162	ガス・石炭・石油	進行·活用	(株)ダイヤコンサルタント
MWI 201	マラウイ	ヌギヤナ(ガーナ)炭田石炭開発計画調査	52				海外石炭開発(株)
SWZ 201	スワジランド	石炭開発計画調査	55~57	228136	ガス・石炭・石油	進行·活用	住友石炭鉱業(株)
TZA 201	タンザニア	天然ソーダ灰開発計画調査	50~51	29222	鉱業	遅延	日本ソーダ工業会
ARG 201	アルゼンチン	ネウケン州北部地熱開発計画調査	$56 \sim 59$	342235	新・再生エネルギー	進行·活用	日鉱探開(株)
CHL 201	チリ	プチュルディサ地区地熱開発計画調査	53~56	145370	新・再生エネルギー	進行·活用	三菱マテリアル資源開発(株)・ 日鉱探開(株)
COL 201	コロンビア	石炭開発計画調査	50~51	44696	ガス・石炭・石油	進行·活用	海外石炭開発(株)
COL 202	コロンビア	カウカ河渓地域石炭開発調査	51~52	43332	ガス・石炭・石油	中止・消滅	海外石炭開発(株)
CRI 201	コスタリカ	バハ・タラマンカ石炭開発計画調査	56~57			中止• 俏碗	共同事業体:代表・ (株)ダイヤコンサルタント
GTM 201	グアテマラ		47~48 S	88603	新・再生エネルギー	進行·活用	三菱マテリアル資源開発(株)
MEX 201	メキシコ	ラ・プリマベーラ地熱開発計画調査	59~63	707997	新・再生エネルギー	遅延	日本重化学工業(株)

ASEAN諸国プラントリノベーション協力調査

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
IDN 301	インドネシア	プラント(紙・パルプ)リノベーション計画調査	$58 \sim 59$	81083	その他工業	実施済	本州製紙(株)
IDN 302	インドネシア	プラント(苛性ソーダ)リノベーション計画調査	58~59	51571		進延• 中断	ユニコ インターナショナル(株)・ (社)日本プラント協会
IDN 303	インドネシア	プラント(紡績工場)リノベーション計画調査	59	48883	その他工業	実施済	東洋紡エンジニアリング(株)
IDN 304	インドネシア	プリオク火力発電所リノベーション協力計画調査	59~60	44105	火力発電	実施済	西日本技術開発(株)
IDN 305	インドネシア	プラント(チェプ製油所)リノヘーション計画調査	60	60491	化学工業	遅延•中断	東洋エンジニアリング(株)
IDN 306	インドネシア	プラント(ジャカルタ鋳物センター)リノヘーション計画調査	60	79803	機械工業	実施済	石川島播磨重工業(株)
IDN 307	インドネシア	プラント(バティック織布工場)リノベーション計画調査	60~61	46149	その他工業	具体化準備中	(社)日本プラント協会
PHL 301	フィリピン	プラント(紙・パルプ)リノベーション計画調査	59	76144	その他工業		新王子製紙(株)· 本州製紙(株)
PHL 302	フィリピン	プラントリノヘーション(ルソン島送電網)計画調査	59~60	67476	送配電	実施済	西日本技術開発(株)
PHL 303	フィリピン	プラント(アイラント・セメント)リノヘーション計画調査	60~61	60773	窯業	中止·消滅	小野田エンジニアリング(株)
THA 301	タイ	南バンコク火力発電所リノベーション協力計画調査	59	62722	火力発電	実施済	(株)EPDCインターナショナル

-132-

中国工場近代化調査

CHN 406 中華人民共和国								
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
日本	CHN 401	中華人民共和国	工場(冷蔵庫・洗濯機)近代化計画調査-北京	56~57	24702	機械工業	進行·活用	(株)日本電子機械工業会
CHN 404 中華人民共和国 工場 (グカニズム・スピーカー) 近代化計画調査 一天津 57~58 23492 機械工業 進行・活用 (外) 日本電子機械工業会・シャーブ(株) 27~57~57~57~57~57~57~57~57~57~57~57~57~57	CHN 402	中華人民共和国	工場(民生用電子)近代化計画調査-上海	56~57	26706	機械工業	進行·活用	(株)日本電子機械工業会
「中華人民共和国	CHN 403	中華人民共和国	工場(プラスチック)近代化計画調査-上海、無錫	56~57	25571	化学工業	進行•活用	(社)東日本プラスチック造形工業協会
1970 7年 7月 7月 7月 7月 7月 7月 7月	CHN 404	中華人民共和国	工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画調査-天津	57~58	23492	機械工業	進行·活用	
CHN 407 中華人民共和国 工場(光学機器)近代化計画調査 — 天津 58	CHN 405	中華人民共和国	工場(プラスチック)近代化計画調査-天津	57~58	35620	化学工業	進行·活用	(社)東日本プラスチック成形工業協会
CHN 408 中華人民共和国	CHN 406	中華人民共和国	工場(家具)近代化計画調査-烟台	58	19703	その他工業	進行•活用	(社)国際家具産業振興会
CHN 409 中華人民共和国 工場(ボリバリコン)近代化計画調査―上海 58 12755 機械工業 進行・活用 (株)日本電子機械工業会・東光休 CHN 410 中華人民共和国 工場(計器)近代化計画調査―上海 59 27647 機械工業 進行・活用 三菱油化エンジニアリノ(株) CHN 411 中華人民共和国 工場(部)御修施業子)近代化計画調査―上海 58~59 22472 機械工業 進行・活用 (社)日本電子工業振興協会 CHN 412 中華人民共和国 工場(整流器)近代化計画調査―上海 59 18534 化学工業 進行・活用 (株)トンボ鉛筆 CHN 413 中華人民共和国 工場(整流器)近代化計画調査―無錫 59~60 4864 と紳舎・非鉄金属 進行・活用 (社)日本電気工業会・東芝休(株) CHN 414 中華人民共和国 工場(株)銀河代化計画調査 59~60 61295 機械工業 進行・活用 (社)日本公野漁工機械 CHN 416 中華人民共和国 工場(大治治金)近代化計画調査 59~60 55964 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (税)フェットッツ(株)・日産化学工業(株) CHN 417 中華人民共和国 工場(大途化学)近代化計画調査 59~60 62251 化学工業 進行・活用 デジー・活用 1701フェットッツ(株)・日産化学工業 22 23 23 24 27 23 27 活用 1701年 27 27 27 27 27 27 27	CHN 407	中華人民共和国	工場(光学機器)近代化計画調査-天津	58	17521	機械工業	進行•活用	(社)日本分析機器工業会
「日下 419 中華人民共和国	CHN 408	中華人民共和国	工場(ガラス)近代化計画調査-上海	58	17962	窯業	進行•活用	(社)日本硝子製品工業会
	CHN 409	中華人民共和国	工場(ポリバリコン)近代化計画調査-上海	58	12755	機械工業	進行·活用	(株)日本電子機械工業会・ 東光(株)
CHN 412 中華人民共和国 工場(ボールペンインキ)近代化計画調査 - 上海 58~59 18534 化学工業 中止・消滅 (株)シボ鉛筆 CHN 413 中華人民共和国 工場(整流器)近代化計画調査 - 上海 59 13842 機械工業 進行・活用 (社)日本韓気工業会・東党(株) CHN 414 中華人民共和国 工場(鉄鋼)近代化計画調査 - 無錫 59~60 45326 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 415 中華人民共和国 工場(大治冶金)近代化計画調査 59~60 61295 機械工業 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 416 中華人民共和国 工場(大治冶金)近代化計画調査 59~60 55964 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 417 中華人民共和国 工場(大連化学)近代化計画調査 59~60 39213 化学工業 進行・活用 (年)インナルシッン(株) 日産企学工業(株) CHN 419 中華人民共和国 工場(海鷹化学)近代化計画調査 59~60 62651 化学工業 進行・活用 千代田化工建設(株) 三菱油化エンドニアルフ(株) 1日本・活用 一代田化工建設(株) 三菱油化エンドニアルフ(株) 1日本・活用 年代田工工業(株) 1日本・活用 年代田工工業(株) 1日本・活用 年代田工工業(株) 1日本・活用 日本・活用 日本・活用 日本・活用 日本・海管(株) 日本・活用 日本・海管(株) 日本・海管(株	CHN 410	中華人民共和国	工場(計器)近代化計画調査-合肥	59	27647	機械工業	進行•活用	三菱油化エンシ゛ニアリンケ(株)
CHN 413 中華人民共和国 工場(整流器)近代化計画調査 上海 59 13842 機械工業 進行・活用 (社)日本電気工業会・東芝(株) CHN 414 中華人民共和国 工場(鉄鋼)近代化計画調査 無線 59~60 45326 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 415 中華人民共和国 工場(東海(大海)近代化計画調査 59~60 61295 機械工業 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 416 中華人民共和国 工場(大冶冶金)近代化計画調査 59~60 55964 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (株)テクノ大手・(財)日本品質保証機構 CHN 417 中華人民共和国 工場(大連化学)近代化計画調査 59~60 39213 化学工業 進行・活用 デクノンナリンプ(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日本銀(市活用 近所・活用 デインコーナリンプンプ(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日本銀産(株)・日本銀産(株)・日本銀会(大売)・アルクランステム(株)・日本銀会(大売)・日本銀金(大売)・	CHN 411	中華人民共和国	工場(制御整流素子)近代化計画調査-上海	58~59	22472	機械工業	進行·活用	(社)日本電子工業振興協会
大田 1413 十華人民共和国	CHN 412	中華人民共和国	工場(ボールペンインキ)近代化計画調査-上海	58~59	18534	化学工業	中止·消滅	(株)トンボ鉛筆
CHN 415 中華人民共和国 工場(重機械)近代化計画調査(斉斉哈尓市) 59~60 61295 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CHN 416 中華人民共和国 工場(大冶冶金)近代化計画調査 59~60 55964 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (株)テクノ大手・(限)日本品質保証機構 CHN 417 中華人民共和国 工場(大連化学)近代化計画調査 59~60 39213 化学工業 進行・活用 ガノンサルタン/(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日本人民共和国 工場(繭京化学)近代化計画調査 59~60 62651 化学工業 進行・活用 千代田化工建設(株)・日産化学工業(株)・日本化工建設(株)・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・	CHN 413	中華人民共和国	工場(整流器)近代化計画調査-上海	59	13842	機械工業	進行·活用	
CHN 416 中華人民共和国 工場(大冶冶金)近代化計画調査 59~60 55964 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (株)テクノ大手・(財)日本品質保証機構 CHN 417 中華人民共和国 工場(大連化学)近代化計画調査 59~60 39213 化学工業 進行・活用 ラフィンナルタンツ(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日本人民共和国 工場(第西京化学)近代化計画調査 59~60 62651 化学工業 進行・活用 千代田化工建設(株)・日産化学工業(株)・日本人民共和国 三菱油化エンジニアリング(株)・日産化学工業(株)・日本人民共和国 三菱油化エンジニアリング(株)・日本人民共和国 三菱油化エンジニアリング(株)・日本人民共和国 1場(セメント)近代化計画調査 59~60 66102 窯業 進行・活用 宇部興産(株)・日本人民共和国 1場(セメント)近代化計画調査 59~60 42703 機械工業 進行・活用 日本利学・活用 日本人民共和国 日本人民共和国 1場(本鉄鋼連盟・日本銀行株)・日本・鉄鋼連盟・日本銀行株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本・大田本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(本は、日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(株)・日本銀貨(本	CHN 414	中華人民共和国	工場(鉄鋼)近代化計画調査-無錫	59~60	45326	鉄鋼•非鉄金属	進行•活用	(社)日本鉄鋼連盟
CHN 416 中華人民共和国 上場(大連化学)近代化計画調査 59~60 55964 歎縛・非歎金属 連行・活用 (財)日本品質保証機構 CHN 417 中華人民共和国 工場(大連化学)近代化計画調査 59~60 39213 化学工業 進行・活用 デクノンナルタン(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日本銀行・活用 259~60 62651 化学工業 進行・活用 千代田化工建設(株)・日産化学工業(株)・日産化学工業(株)・日本銀行・活用 259~60 62796 化学工業(基価・活用 三菱油化エンジェアジグ(株)・日本銀行・活用 デクノンオルタン(株)・日本銀行・活用 デクノンオルタン(株)・日本銀行・活用 デイ・活用 年代田工工業設(大学で)がく株)・日本銀行・活用 259~60 62796 化学工業(基価・活用 連行・活用 デクジステム(株)・日本銀行・活用 デクジステム(株)・日本銀行・活用 259~60 42703 機械工業(株)・日本銀行・活用 毎年・新聞産工業(株)・日本銀行・活用 日本銀行・活用 (社)日本北銀行・活用 (社)日本北銀行・活用 (社)日本銀行・活用 日本銀行・活用 日本銀行・活用 日本銀行・活用 日本銀行・活用 日本銀行・活用 129129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本金銀行・活用 (社)日本銀鋼・作り・活用 129129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本金銀行・活用 129129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 129129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本金銀行・活用	CHN 415	中華人民共和国	工場(重機械)近代化計画調査(斉斉哈尓市)	59~60	61295	機械工業	進行•活用	(社)日本プラント協会
CHN 417 中華人民共和国 上場(大連化字)近代化計画調査 59~60 39213 化字上業 進行・活用 日産化学工業(株) CHN 418 中華人民共和国 工場(錦西化学)近代化計画調査 59~60 62651 化学工業 進行・活用 千代田化工建設(株) CHN 419 中華人民共和国 工場(南京化学)近代化計画調査 59~60 62796 化学工業 遅延 三菱油化エンジニアリング(株) CHN 420 中華人民共和国 工場(セメント)近代化計画調査 59~60 66102 窯業 進行・活用 宇部興産(株) CHN 421 中華人民共和国 工場(新建機械)近代化計画調査 59~60 42703 機械工業 進行・活用 昭和テクノシステム(株) CHN 422 中華人民共和国 工場(新建機械)近代化計画調査 60~61 47710 機械工業 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・日本網管(株) CHN 423 中華人民共和国 工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 29129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 424 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 37699 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・日本銀鉄(株) CHN 426 中華人民共和国 工場(福岡県でアン)近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 223 イッターナショナル(株) CHN 427 中華人民共和国 工場(海陽・大連力ラス)近代化計画調査 60~61 58879 機械工業	CHN 416	中華人民共和国	工場(大冶冶金)近代化計画調査	59~60	55964	鉄鋼•非鉄金属	進行·活用	
CHN 419 中華人民共和国 工場(南京化学)近代化計画調査 59~60 62796 化学工業 遅延 三菱油化エンジニアリング(株) CHN 420 中華人民共和国 工場(セメント)近代化計画調査 59~60 66102 窯業 進行・活用 宇部興産(株) CHN 421 中華人民共和国 工場(金型)近代化計画調査 59~60 42703 機械工業 進行・活用 昭和テクノシステム(株) CHN 422 中華人民共和国 工場(新建機械)近代化計画調査 60~61 47710 機械工業 進行・活用 石川島播磨重工業(株) CHN 423 中華人民共和国 工場(山東莱蕪鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 29129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 424 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 37699 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 426 中華人民共和国 工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 427 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本デジョナル(株) CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CH			工場(大連化学)近代化計画調査	59~60				
CHN 420 中華人民共和国 工場(セメント)近代化計画調査 59~60 66102 窯業 進行・活用 宇部興産(株) CHN 421 中華人民共和国 工場(金型)近代化計画調査 59~60 42703 機械工業 進行・活用 昭和テクノシステム(株) CHN 422 中華人民共和国 工場(新建機械)近代化計画調査 60~61 47710 機械工業 進行・活用 石川島播磨重工業(株) CHN 423 中華人民共和国 工場(山東莱蕪鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 64586 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・ 新日本製鉄(株) CHN 424 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 37699 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・ 新日本製鉄(株) CHN 425 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株) CHN 426 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CHN 428 中華人民共和国 工場(済田・大連大の・活用 (社)日本プラント協会 2ニコインターナショナル(株) 2ニコインターナショナル(株)				59~60			進行·活用	千代田化工建設(株)
CHN 421 中華人民共和国 工場(金型)近代化計画調査 59~60 42703 機械工業 進行・活用 昭和テクノシステム(株) CHN 422 中華人民共和国 工場(新建機械)近代化計画調査 60~61 47710 機械工業 進行・活用 石川島播磨重工業(株) CHN 423 中華人民共和国 工場(山東莱蕪鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 64586 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・日本鋼管(株) CHN 424 中華人民共和国 工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 29129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 425 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 37699 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 426 中華人民共和国 工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株) CHN 427 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 インターナショナル(株)			工場(南京化学)近代化計画調査	59~60			į	
CHN 422 中華人民共和国 工場(新建機械)近代化計画調査 60~61 47710 機械工業 進行・活用 石川島播磨重工業(株) CHN 423 中華人民共和国 工場(山東莱蕪鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 64586 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・日本鋼管(株) CHN 424 中華人民共和国 工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 29129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 425 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 37699 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 426 中華人民共和国 工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 ユニコーインターナショナル(株) CHN 427 中華人民共和国 工場(濱州ピペトン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 ユニコーインターナショナル(株)				59~60				
CHN 423 中華人民共和国 工場(山東莱蕪鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 64586 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・日本鋼管(株) CHN 424 中華人民共和国 工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 29129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 425 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 37699 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 426 中華人民共和国 工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株) CHN 427 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 428 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 428 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 2ニコ インターナショナル(株)				59~60	42703	機械工業	進行·活用	
CHN 423 中華人民共和国 工場(山東来無鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 64386 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 日本鋼管(株) CHN 424 中華人民共和国 工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 29129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟・新日本製鉄(株) CHN 425 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 37699 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 426 中華人民共和国 工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株) CHN 427 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株)	CHN 422	中華人民共和国	工場(新建機械)近代化計画調査	60~61	47710	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 424 中華人民共和国 工場(上海第千輌鉄廠)近代化計画調査 60~61 29129 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 新日本製鉄(株) CHN 425 中華人民共和国 工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査 60~61 37699 鉄鋼・非鉄金属 進行・活用 (社)日本鉄鋼連盟 CHN 426 中華人民共和国 工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株) CHN 427 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株)	CHN 423	中華人民共和国	工場(山東莱蕪鋼鉄廠)近代化計画調査	60~61	64586	鉄鋼•非鉄金属	進行·活用	
CHN 426 中華人民共和国 工場 (無錫電気ケーブル) 近代化計画調査 60~61 56882 その他工業 進行・活用 ユニュ インターナショナル(株) CHN 427 中華人民共和国 工場 (濱州ピストン) 近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社) 日本プラント協会 CHN 428 中華人民共和国 工場 (瀋陽・大連ガラス) 近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株)						7 11 7 7 7 7		新日本製鉄(株)
CHN 427 中華人民共和国 工場(濱州ピストン)近代化計画調査 60~61 58797 機械工業 進行・活用 (社)日本プラント協会 CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株)				60~61	37699	鉄鋼·非鉄金属		(社)日本鉄鋼連盟
CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株)	CHN 426	中華人民共和国	工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査	60~61	56882	その他工業	進行·活用	ユニコ インターナショナル(株)
CHN 428 中華人民共和国 工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査 60~61 83914 窯業 進行・活用 ユニコ インターナショナル(株)			工場(濱州ピストン)近代化計画調査	60~61	58797	機械工業	進行•活用	(社)日本プラント協会
CHN 429 中華 A 民共和国 「広西大廠鍋坑鉱山近代化計画調査 61~62 46003 鉄鋼・非鉄金属 谁行・汪田 「二共全属咨預盟窓(株)	CHN 428	中華人民共和国	工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査	60~61	83914	窯業		ユニコ インターナショナル(株)
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CHN 429	中華人民共和国	広西大廠銅坑鉱山近代化計画調査	61~62	46003	鉄鋼•非鉄金属	進行·活用	三井金属資源開発(株)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
CHN 430	中華人民共和国	工場(合肥化工廠)近代化計画調査	61~62	31922	化学工業	進行·活用	電気化学工業(株)
CHN 431	中華人民共和国	工場(貴州アルミニウム)近代化計画調査	61~62	32928	鉄鋼•非鉄金属	進行·活用	ユニコ インターナショナル(株)
CHN 432	中華人民共和国	工場(裏陽ベアリング)近代化計画調査	61~62	11116	機械工業	進行·活用	ユニコ インターナショナル(株)
CHN 433	中華人民共和国	工場(常州トラクター)近代化計画調査	61~62		機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)・ 井関農機(株)
CHN 434	中華人民共和国	工場 (瀋陽第一砂輪廠)近代化計画調査	61~62	34021	窯業	進行·活用	ユニコ インターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場 (瀋陽鋳造廠)近代化計画調査	61~62	6691	機械工業	中止·消滅	石川島播磨重工業(株)
	中華人民共和国	工場 (重慶ポンプ廠)近代化計画調査	61~62		機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
	中華人民共和国	工場 (重慶合成化工廠)近代化計画調査	62~63	65460	化学工業	進行·活用	三菱油化エンシ゛ニアリンク゛(株)
	中華人民共和国	工場 (鄭州ボーリング)近代化計画調査	62~63	54682	機械工業	進行·活用	鉱研工業(株)
CHN 439	中華人民共和国	工場(瀋陽医療器機廠)近代化計画調査	62~63	55432	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場(南昌バルブ工場)近代化計画調査	62~63	48765	機械工業	中止·消滅	岡野バルブ製造(株)
CHN 441	中華人民共和国		62~63	63764	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
	中華人民共和国	工場(湖南印刷機械)近代化計画調査	63	38911	機械工業	進行·活用	三菱重工業(株)・
CHN 443	中華人民共和国	工場(上海大隆機械)近代化計画調査	63	9662	鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	大同特殊鋼(株)
	中華人民共和国	工場(力風塑料成型機)近代化計画調査	62~63	49118	機械工業	進行·活用	(株)日本製鋼所
	中華人民共和国	工場(陝西印刷機器)近代化計画調査	63~1	51693	機械工業	進行·活用	富士機械工業(株)
CHN 446	中華人民共和国	工場(上海合金工場)近代化計画調査	63~1	39223	機械工業	進行·活用	(株)古河テクノマテリアル
CHN 447	中華人民共和国	工場(蘭州石油化工機器)近代化計画調査	63~1	53598	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 448	中華人民共和国	工場(四川空気分離設備工場)近代化計画調査	63~1	76461	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 449	中華人民共和国	工場(丹東工程液圧機械)近代化計画調査	1~2	53447	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
	中華人民共和国	工場(揚州捺染)近代化計画調査	1~2		その他工業	進行·活用	東洋紡エンシ゛ニアリンク゛(株)
	中華人民共和国	工場(四川江北機械)近代化計画調査	2	64709	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
	中華人民共和国	工場(湘潭圧縮機)近代化計画調査	2		機械工業	遅延	石川島播磨重工業(株)
CHN 453	中華人民共和国	工場(常州絶縁材料総廠)近代化計画	2	50383	化学工業	遅延	三菱化工エンシ゛ニアリンク゛(株)
CHN 454	中華人民共和国	工場(南京第二鋼鉄廠)近代化計画調査	2	38910	鉄鋼•非鉄金属	進行·活用	大同特殊鋼(株)
CHN 455	中華人民共和国	工場(北京第三綿紡織)近代化計画調査	2	51471	その他工業	進行·活用	東洋紡エンシ゛ニアリンク゛(株)
CHN 456	中華人民共和国	工場(遼陽製薬機械)近代化計画調査	2	54528	機械工業	遅延	ユニコ インターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場(鞍山紅旗トラクター)近代化計画	2~3	56700	機械工業	遅延	石川島播磨重工業(株)
	中華人民共和国	工場(湖北機械)近代化計画	2~3		機械工業	進行·活用	三菱重工業(株)
	中華人民共和国	工場(広州鋼管)近代化計画	2~3		機械工業	進行·活用	住友金属工業(株)
	中華人民共和国	工場(広州油脂化学)近代化計画	2~3		化学工業	遅延	ユニコ インターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場(山東栖霞工具総工場)近代化計画	2~3		機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
	中華人民共和国	工場(上海紡織総架)近代化計画	2~3	53752	その他工業	進行·活用	ユニコ インターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場(瀋陽毛巾)近代化計画	2~3	50532	その他工業	進行·活用	東洋紡エンシ゛ニアリンク゛(株)
CHN 464	中華人民共和国	工場(羅定ラミー)近代化計画調査	4	67718	その他工業	進行·活用	ユニコ インターナショナル(株)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
CHN 465	中華人民共和国	工場(太原西山石膏)近代化計画調査	3~4	43177	その他工業	進行·活用	小野田エンジニアリング(株)・ 2000年10月1日より太平洋エンジニリング (株)に改称
CHN 466	中華人民共和国	工場(浦源建設機械)近代化計画調査	4	75958	機械工業	進行·活用	三菱重工業(株)
CHN 467	中華人民共和国	工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査	4	85551	その他工業	進行·活用	ユニコ インターナショナル(株)
CHN 468	中華人民共和国	工場(本渓市助剤)近代化計画	4~5		その他	遅延	ユニコインターナショナル(株)・ (株)三祐コンサルタンツ
	中華人民共和国	工場(瀋陽建設機械)近代化計画	$4\sim5$		機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 470	中華人民共和国	工場(四川第一綿紡織染色)近代化計画調査	$4\sim5$	80865	その他工業	進行•活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 471	中華人民共和国	工場(無錫工作機械)近代化計画	4 ∼ 5	72351	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・ (株)三祐コンサルタンツ
CHN 472	中華人民共和国	工場(無錫動力機)近代化計画	4 ∼ 5	59598	機械工業	進行•活用	三菱重工業(株)
CHN 473	中華人民共和国	工場(揚州ディーゼルエンジン)近代化計画調査	5~6	74179	機械工業	進行•活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 474	中華人民共和国	工場(南通風機)近代化計画調査	5~6	67400	機械工業	進行•活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN 475	中華人民共和国	工場(上海送風機)近代化計画調査	4~6	67377	機械工業	進行•活用	三菱油化エンシ゛ニアリンク゛(株)
CHN 476	中華人民共和国	工場(丹東フィルター)近代化計画調査	5~6		機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)・
	中華人民共和国	工場(常州フォークリフト)近代化計画調査	5 ∼ 6		機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN 478	中華人民共和国	工場(合肥鉱山機器)近代化計画調査	5 ∼ 6	74976	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 479	中華人民共和国	工場(東方絶縁材料)近代化計画調査	5~6	63938	機械工業	進行·活用	三菱重工業(株)・ テクノコンサルタンツ(株)
CHN 480	中華人民共和国	工場(無錫汚染処理機器)近代化計画調査	5~6	65295	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)・
CHN 481	中華人民共和国	工場(濱陽電機)近代化計画調査	5~6	59156	機械工業	進行·活用	株式会社 サイエス
CHN 482	中華人民共和国	工場(蘇州試験器)近代化計画調査	6~7	64073	機械工業	遅延	富士テクノサーベイ(株)・ テクノコンサルタンツ(株)・
CHN 483	中華人民共和国	工場(蘇州紡績器材)近代化計画調査	$6 \sim 7$	58492	機械工業	進行•活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN 484	中華人民共和国	工場(揚州シリンダーライナー)近代化計画調査	6 ∼ 7	58574	機械工業	遅延	(財)素形材センター
	中華人民共和国	工場(常熟キャブレター)近代化計画調査	6 ∼ 7	59996	機械工業	進行·活用	(株)サイエス
CHN 486	中華人民共和国	工場(無錫無線パーツ第2)近代化計画調査	6 ∼ 7	72814	機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)・
	中華人民共和国	工場(無錫ポンプ)近代化計画調査	$6 \sim 7$		機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	工場(安慶ピストンリング)近代化計画調査	7		機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)・
CHN 489	中華人民共和国	工場(武進電気機器)近代化計画調査	7 ∼ 8		機械工業	進行·活用	(株)サイエス
CHN 490	中華人民共和国	工場(蘇州医療器械)近代化計画調査	7 ∼ 8	57053	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 491	中華人民共和国	工場(大連燃料噴射ポンプ・ノズル)近代化計画調査	7 ∼ 8	37338	機械工業	進行·活用	高圧ガス保安協会・ プロアクトインターナショナル(株)
CHN 492	中華人民共和国	工場(鄂州金属ネット)近代化計画調査	7 ∼ 8	47470	機械工業	進行•活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN 493	中華人民共和国	工場(山東トラクター)近代化計画調査	7 ∼ 8		機械工業	進行·活用	(財)素形材センター・ 神鋼リサーチ(株)
CHN 494	中華人民共和国	工場(河南紡績機械)近代化計画調査	7 ∼ 8	61033	機械工業	進行·活用	富士テクノサーへ、イ(株)・

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
CHN 495	中華人民共和国	工場(乾安亜麻紡績)近代化計画調査	7 ∼ 8	59134	その他	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 496	中華人民共和国	工場(江蘇錫鋼集団)近代化計画調査	7 ∼ 8	64115	鉄鋼•非鉄金属	進行·活用	神鋼リサーチ(株)・ (株)神戸製鋼所
CHN 497	中華人民共和国	工場(宝鶏照明電器)近代化計画	8~9	77168	機械工業	進行·活用	富士テクノサーへ、イ(株)
CHN 498	中華人民共和国	工場(宝鶏市機械工業セクター)近代化計画	8~9	162797	機械工業	遅延	(財)素形材センター・ 神鋼リサーチ(株)
CHN 499	中華人民共和国	工場(宝鶏ビール・アルコール)近代化計画	8~9	74110	その他工業	遅延	(株)サイエス
CHN 500	中華人民共和国	工場(太原重型機械)近代化計画	8~9	77776	機械工業	進行·活用	(財)素形材センター・ (株)神戸製鋼所
CHN 501	中華人民共和国	工場(太原工具)近代化計画	8~9		機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場(太原化学工場-有機化工)近代化計画	8~9			進行·活用	三菱化学エンジニアリング(株)
	中華人民共和国	工場(太原化学工場-化学)近代化計画	8~9			進行·活用	三菱化学エンジニアリング(株)
	中華人民共和国	中国工場(雲南タイヤ)近代化計画調査	10		化学工業	遅延	テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	中国工場(雲南化工)近代化計画調査	9~10		化学工業	遅延	三菱化学エンジニアリング(株)
CHN 506	中華人民共和国	中国工場(雲南燐鉱山溶性燐肥)近代化計画調査	9~10	48761	化学工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 507	中華人民共和国	中国工場(昆明市機械工業セクター)近代化計画調査	9~10			遅延	テクノコンサルタンツ(株)・ 富士テクノサーベイ(株)
	中華人民共和国	中国工場(蚌埠ガラス)近代化計画調査	9~10			進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	中国工場(豊阜天兎毛紡績)工場近代化計画調査	9~10	69667		進行·活用	(株)サイエス
	中華人民共和国	中国工場(煙台市機械部品工業セクター)近代化計画	10~11			進行·活用	富士テクノサーへ、イ(株)
	中華人民共和国	中国工場(綿陽新華内燃機)近代化計画	10~11		機械工業	遅延	(株)サイエス
	中華人民共和国	中国工場(綿陽セメントセクター)近代化計画	10~11			進行·活用	小野田エンシ゛ニアリンク゛(株)
CHN 513	中華人民共和国	中国工業(鞍山第一圧延)近代化計画	10~11	63935	鉄鋼•非鉄金属	遅延	神鋼リサーチ(株)・
CHN 514	中華人民共和国	工場(長春市機械工業セクター)近代化計画調査	11~12			進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)・ 富士テクノサーベイ(株)
	中華人民共和国	中国工場(韶関市機械工業セクター)近代化	12~13		工業一般	進行·活用	富士テクノサーベイ(株)
CHN 516	中華人民共和国	中国工場(青島市化学工場セクター)近代化	12~13	124379	工業一般	進行·活用	三菱化学エンジニアリング(株)
CHN 517	中華人民共和国	中国工場(南通市自動車部品セクター)近代化	12~13	136200	工業一般	遅延	(株)サイエス

その他調査(F/S)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
IDN 801	インドネシア	北スマトラ小水力地方電化計画調査	4~6	222608	水力発電	一部実施済	日本工営(株)・
		ウランバートル第4火力発電所改修計画支援開発調査	13~14	179818	火力発電	実施中	電源開発(株)
BGD 801	バングラデシュ	自動車修理工場建設計画調査	54				日本技術開発(株)
IND 801	インド	バンプール製鉄所近代化計画調査	61	139977			(社)日本鉄鋼連盟
IND 802	インド	アンドラプラデシュ州配電改善計画調査	$14 \sim 15$	158983	エネルギー一般	具体化準備中	電源開発(株)
PAK 801	パキスタン	ウェストワーフ火力発電所建設計画調査(D/D)	63~1	253702	火力発電	遅延•中断	東電設計(株)
LKA 802	スリランカ	水力発電最適化計画調査	13~15	210304	エネルギー一般		電源開発(株)· 日本工営(株)
UZB 701	ウズベキスタン	タシケント火力発電所近代化事業詳細設計調査	15~16			具体化進行中	東電設計株式会社
CHL 801	チリ	コデルコ社工場近代化計画調査	60~61	61324	機械工業	実施済	石川島播磨重工業(株)

その他調査(M/P)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
IDN 901	インドネシア	エネルギー需給データバンク計画調査	53~55	69418	その他	進行·活用	(財)日本エネルギー経済研究所
IDN 902	インドネシア	石油探鉱生産データバンクシステム開発計画調査	53~56	194005	その他	進行·活用	日本オイルエンシ゛ニアリンク゛(株)
IDN 903	インドネシア	エネルギー需給計画策定システム開発技術協力調査	$56 \sim 57$	29717	その他	中止·消滅	(財)日本エネルギー経済研究所
IDN 904	インドネシア	貿易商業統計システム開発計画調査	56~57	38394	その他	進行·活用	(株)三菱総合研究所・ (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル
PHL 901	フィリピン	サンロケ多目的ダム(水質予測)開発計画調査	58~60	161332	その他	進行•活用	日鉱探開(株)· 日本工営(株)
SGP 901	シンガポール	石炭火力発電所及び一貫製鉄所設立に係る環境への影響調査	55~60	272606	その他	進行·活用	(社)産業環境管理協会
CHN 901	中華人民共和国	特許情報検索システム開発計画調査	59~60	32063	その他	進行•活用	(財)日本特許情報機構・ (株)三祐コンサルタンツ
CHN 902	中華人民共和国	徳興銅鉱山鉱廃水処理計画詳細設計調査	8~9	169757	その他	進行•活用	千代田ディムス・アンド・ムーア(株)・ 千代田化工建設(株)
LKA 901	スリランカ	工業分野(メッキ産業)振興開発計画アフターケア	8~9	89044	鉄鋼•非鉄金属	遅延	ユニコインターナショナル(株)・ 富士テクノサーベイ(株)
ARE 901	アラブ首長国連邦	太陽熱利用海水淡水化技術協力調査	$55 \sim 56$	31946	工業一般	進行·活用	(財)エンシ゛ニアリンケ・振興協会
SAU 901	サウジアラビア	海水淡水化技術協力計画調査	56~60	1377679	その他	進行·活用	(財)造水促進センター
LBR 901	リベリア	セントジョン川水力発電開発計画調査	55~57		水力発電	中止・消滅	アジア航測(株)
MLI 901	マリ	ナラ地域太陽光発電揚水計画調査	4~6	337768	新・再生エネルギー	遅延	日本工営(株)・
TON 901	トンガ	情報処理システム開発計画調査	58~59	37663	その他	中止・消滅	三井情報開発(株)

経済開発部フォローアップ調査 対象612案件及び調査状況(地域別)

ASEAN諸国

ASEAN諸	国						
案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
BRN 001	ブルネイ	セメント工場建設計画調査	57	12,477	窯業	遅延·中断	三菱鉱業セメント(株)
KHM 001	カンボジア	シアヌークヴィル・コンバインドサイクル発電開発計画調査	11 ~ 13	248,316	火力発電	遅延·中断	(株)ニューシ ェック
)#/= \T []	日本丁営(株)
KHM 101	カンボジア	プノンペン市及びシェムリアップ市電力復興マスターブラン	4 ~ 5	161,471	エネルキ'-―般	進行·活用	日本工営(株) 東電設計(株)
							電源開発(株)
KHM 102	カンボジア	電力技術基準及びガイドライン整備計画調査	14 ~ 15	175.048	エネルキ'ー―般	進行·活用	中部電力(株)
	,,,,,,	E/JIXIII E I /X O /X I I / Y I E IIII II II III II	1	,	-1771	~13 /4/3	プロアクトインターナショナル(株)
IDN 001	インドネシア	ウジュンパンダン工業団地建設計画調査	51	9.187	工業一般	実施済	(株)野村総合研究所
	インドネシア	サダン川水系バカル水力発電開発計画調査	49 ~ 52	125,653	水力発電	実施済	(株)ニューシェック
	インドネシア	アチェ尿素肥料工場建設計画調査	52 ~ 53	89,688	化学工業		(社)日本ブラント協会
IDN 004	インドネシア	ブキットアサム石炭火力発電計画調査	52	58,394	<u>火力発電</u>	実施済	電源開発(株)
	インドネシア	マウン水力発電開発計画調査	53 ~ 55		水力発電	具体化準備中	日本丁堂(株)
IDN 006	インドネシア	北スマトラ送電網開発計画調査	54 ~ 55	35,446		実施済	日本工営(株)
							(社)日本プラント協会
IDN 007	インドネシア	メダン鋳物センター建設計画評価調査	55 ~ 56	37,141	機械工業	中止·消滅	(財)総合鋳物センター
IDN 008	インドネシア	サワルント(オンビリン)石炭開発計画調査	55 ~ 56	72 864	ガス・石炭・石油	実施済	住友石炭鉱業(株)
	インドネシア	コンドーム製造工場設立計画調査	56		その他工業	実施済	相模ゴム工業(株)
	インドネシア	アサハン水力発電開発計画調査	55 ~ 57		水力発電		日本工営(株)
	インドネシア	リアムキワ水力発電開発計画調査	55 ~ 57		水力発電		日本工営(株)
							東電設計(株)
IDN 012	インドネシア	コタパンジャン水力発電開発計画調査	56 ~ 58	219,308	水力発電	実施中	北雷興業
	4. 1. 1				// L	\	ケイエフェンシ ニアリング (株)
IDN 013	インドネシア	砂糖副産物利用工業開発計画調査	57 ~ 58	48,953	新・再生エネルギー	遅延·中断	(社)日本プラント協会
IDN 014	インドネシア	ルヌン水力発電開発計画調査	58 ~ 59	147,335	水力発電	実施中	日本工営(株)
	インドネシア	東部ジャワ送電網整備計画調査	58 ~ 59		送配電		(株)ニューシェック
IDN 016	インドネシア	プラント機器製造産業振興計画調査	59		機械工業		(社)日本プラント協会
IDN 017	インドネシア	中部スマトラ電力系統開発計画調査	59 ~ 61	102,494	エネルキー一般	実施中	東電設計(株)
	インドネシア	第2製鉄所建設計画調査(ステップ3)	59 ~ 62	101,905	鉄鋼·非鉄金属	中止·消滅	(社)日本鉄鋼連盟
IDN 019	インドネシア	ラナウ水力発電開発計画調査	60 ~ 62	96,684	水力発電		日本工営(株)
IDN 020	インドネシア	発電機修理工場リノベーション計画調査	61 ~ 62	60,268	機械工業	実施済	日本工営(株)
IDN 021	インドネシア	ジャンピ天然ガス利用開発計画調査	62 ~ 63	121,920	ガス・石炭・石油	中止·消滅	テクノコンサルタンツ(株)
	インドネシア	チパサン水力発電開発計画調査	59 ~ 63		水力発電	遅延·中断	日本工営(株)
	インドネシア	バンコ炭有効利用計画調査	59 ~ 63		新・再生エネルギー		(財)日本エネルギー経済研究所
	インドネシア	クリンチ地熱開発計画調査	61 ~ 63		新・再生エネルギー		西日本技術開発(株)
IDN 025	インドネシア	金属加工業育成センター設立計画調査	62 ~ 63	00.005	工業一般	中止·消滅	八千代エンジニヤリング(株)
						中止:/月//%	住友ヒシネスコンサルティンク(株)
IDN 026	インドネシア	産業技術情報センター設立計画調査	62 ~ 63	111,883	その他	中止·消滅	CRC海外協力(株)
IDN 027	インドネシア	アユン水力発電開発計画調査	61 ~ 1	227,284	水力発電	遅延·中断	日本工営(株)
IDN 028	インドネシア	シパンシハポラス水力発電計画	62 ~ 2		水力発電	実施中	東電設計(株)
IDN 029	インドネシア	ブプルン水力発電計画	62 ~ 2	249,477	水力発電		(株)アイ・エヌ・エー
	インドネシア	サンダン紡績工場(チバトン/バンシャラン)リハビリテーション計画	2~3		その他工業	遅延·中断	東洋紡エンジニアリング(株)
	インドネシア	ワンプー水力発電開発計画	2~4		水力発電	具体化準備中	東電設計(株)
IDN 032	インドネシア	南スマトラ山元火力発電開発計画	2~5	304,511	火力発電	具体化準備中	東電設計(株)
IDN 033	インドネシア	太陽光発電ハイブリッド・システム地方電化計画	63 ~ 5	1 005 622	新・再生エネルギー	実施済	日本工営(株)
			65 ~ 5				東電設計(株)
IDN 034	インドネシア	ワルサムソン水力発電開発計画調査	5~7	401,882	水力発電		(株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル
	インドネシア	チソカン川上流揚水発電開発計画調査	3~7		水力発電	具体化進行中	(株)ニュージェック
IDN 036	インドネシア	ウジュンパンダン石炭火力発電開発計画調査	5~7	302,459	火力発電	具体化準備中	(株)ニュージェック

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
IDN 037	インドネシア	ボコ水力発電計画調査	7~8	203,094	水力発電	具体化準備中	電源開発(株) (株)バシフィックコンサルタンツインターナショナル
IDN 038	インドネシア	都市ガス網開発計画調査	8~9	220,895	ガス・石炭・石油	遅延·中断	大阪瓦斯(株) (財)日本エネルキー経済研究所
	インドネシア	コナエ八水力発電計画調査(Phase1)	9 ~ 10	-	水力発電	具体化作佣件	電源開発(株) (株)バシフィックコンサルタンツインターナショナル
IDN 040	インドネシア	ケライ2水力発電開発計画調査	8 ~ 10	49,194	水力発電	遅延·中断	(株)ニューシェック
IDN 101	インドネシア	都市ガス整備計画調査	49 ~ 50	22,547	ガス・石炭・石油		東京ガス(株)
IDN 102	インドネシア	中小工業振興開発計画調査	60	136,714	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (社)海外コンサルティング企業協会
IDN 103	インドネシア	産業セクター振興開発計画	1~3	•	工業一般	進行·活用	日本貿易振興会 住友ピジネスコンサルティング(株)
IDN 104	インドネシア	法定計量制度振興計画調査	4~6	132,533	工業一般	進行·活用	(財)品質保証機構
IDN 105	インドネシア	工業標準·品質管理推進基本計画調査	6~7	166,979	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (財)日本規格協会
IDN 106	インドネシア	電力セクター総合エネルギー開発計画調査	5~7	184,118	エネルキ'ー―般	進行·活用	(財)日本エネルギー経済研究所 電源開発(株)
IDN 107	インドネシア	石炭生産拡大のための人材育成・技術開発マスタープラン	7~8	90,040	鉱業	進行·活用	(財)石炭開発技術協力センター 三井鉱山エンジニアリング(株)
IDN 108	インドネシア	工業分野振興開発計画(裾野産業)	7~8	236,122	工業一般	進行·活用	(株)日本総合研究所 八千代エンジニアリング(株)
IDN 109	インドネシア	セラミック原料開発計画	7~8	230,142	鉄鋼·非鉄金属	遅延	ユニコインターナショナル(株) (財)北九州国際技術協力協会
IDN 110	インドネシア	新型流れ込み式水力発電導入発展計画	9 ~ 10	68,468	水力発電	遅延	(株)ニューシ [・] ェック (株)EPDCインターナショナル
IDN 111	インドネシア	インドネシアデザイン振興計画	9~11	224,063	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (株)三和総合研究所
IDN 112	インドネシア	インドネシア工業分野振興開発計画(裾野産業) フォローアッブ調査フェース.1	10 ~ 11	141,952	工業一般	進行·活用	(株)日本総合研究所
IDN 113	インドネシア	インドネシア(裾野産業)フォローアップ調査 フェーズ2(輸出振興)	11	100,722	工業一般	進行·活用	(株)三和総合研究所
IDN 114	インドネシア	最適電源開発のための電力セクター開発	13 ~ 14	125,124	送配電	進行·活用	中部電力(株) (財)日本エネルギー経済研究所
	インドネシア	再生可能エネルギー利用地方エネルギー供給計画調査	12 ~ 15		エネルキ'-一般	進行'活用	東電設計 日本工営
IDN 116	インドネシア	APEC地域WTOキャバシティビルディング協力プログラム	13 ~ 15	329,333	その他	進行·活用	UFJ総合研究所
	インドネシア	オンビリン石炭開発計画調査	52 ~ 54	180,878	ガス・石炭・石油	進行·活用	住友石炭鉱業(株)
IDN 202	インドネシア	ルンプール地熱開発計画調査	55 ~ 58		新・再生エネルギー	中止·消滅	西日本技術開発(株)
IDN 301	インドネシア	プラント(紙・パルプ)リノベーション計画調査	58 ~ 59	81,083	その他工業		本州製紙(株)
	インドネシア	プラント(苛性ソーダ)リノベーション計画調査	58 ~ 59	-	化学工業	连延, 中國	ユニコインターナショナル(株) (社)日本プラント協会
	インドネシア	プラント(紡績工場)リノベーション計画調査	59	48,883	その他工業	実施済	東洋紡エンジニアリング(株)
IDN 304	インドネシア	プリオク火力発電所リノベーション協力計画調査	59 ~ 60	44,105	火力発電	実施済	西日本技術開発(株)
	インドネシア	フラント(チェプ製油所)リノヘーション計画調査	60	60,491	化学工業	遅延·中断	東洋エンジニアリング(株)
	インドネシア	プラント(ジャカルタ鋳物センター)リノペーション計画調査	60	79,803	機械工業	実施済	石川島播磨重工業(株)
IDN 307	インドネシア	フラント(ハティック織布工場)リノヘーション計画調査	60 ~ 61	46,149	その他工業	具体化準備中	(社)日本プラント協会
IDN 801	インドネシア	北スマトラ小水力地方電化計画調査	4 ~ 6	222,608	水力発電		日本工営(株)
IDN 901	インドネシア	エネルギー需給データバンク計画調査	53 ~ 55	69,418	その他	進行·活用	(財)日本エネルキー経済研究所
IDN 902	インドネシア	石油探鉱生産データバンクシステム開発計画調査	53 ~ 56	194,005	その他	進行·活用	日本オイルエンシニアリング(株)
IDN 903	インドネシア	エネルキー需給計画策定システム開発技術協力調査	56 ~ 57	29,717	その他	中止·消滅	(財)日本エネルギー経済研究所
IDN 904	インドネシア	貿易商業統計システム開発計画調査	56 ~ 57	38,394	その他	進行·活用	(株)三菱総合研究所 (株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
LAO 001	ラオス	セカタム小水力発電開発計画調査	2~3	174,819	水力発電	遅延·中断	電源開発(株)
	ラオス	セコン川流域水力発電開発調査	4 ~ 7		水力発電	遅延·中断	電源開発(株) (株)ニュージェック
		ラオスナムニアップ1水力開発計画調査	10 ~ 11		水力発電	具体化準備中	日本工営(株)
LAO 004	ラオス	ナムニアップ1水力開発計画調査	10 ~ 14	236,589	水力発電	具体化進行中	日本工営(株)
LAO 101	ラオス	国境サバナケット地域経済特別区開発計画調査	12	123,231	工業一般	進行·活用	(株)コーエイ総合研究所 日本工営(株)
LAO 102	ラオス	再生可能エネルギー利用地方電化計画調査	10 ~ 12	306,881	新・再生エネルギー	進行·活用	プロアクトインターナショナル(株) (株)四国総合研究所
LAO 103		送変電設備マスタープラン調査	13 ~ 14	140,714		進行·活用	日本工営(株) 東京電力(株)
		尿素肥料工場建設計画調査	54 ~ 55		化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
MYS 002	マレーシア	クランタン州セメント工場建設計画調査	56	47,163		実施中	宇部興産(株)
MYS 003	マレーシア	テカイ川水力発電開発計画調査	55 ~ 58	689,880	水力発電	中止·消滅	東電設計(株)
MYS 004	マレーシア	テノンパンギ水力発電開発計画調査	58 ~ 61	234,798	水力発電	中止·消滅	日本工営(株) 電源開発(株)
MYS 005	マレーシア	クランバレー都市ガス供給開発計画調査	60 ~ 62	111,144	ガス・石炭・石油	実施済	東京ガス・エンジニアリング(株) ユニコインターナショナル(株)
	マレーシア	サラワク小水力発電開発計画調査	60 ~ 63		水力発電	遅延·中断	日本工営(株) (財)日本品質保証機構
	マレーシア	レビルダム計画調査	61 ~ 63		水力発電	中止·消滅	(株)ニューシェック
	マレーシア	ハイテク工業団地建設計画	2~3		工業一般		日本工営(株)
	<u>マレーシア</u> マレーシア	リワグ川小水力発電開発計画 石油産業開発計画調査	3 ~ 4 51 ~ 52		水力発電 ガス・石炭・石油	実施済 進行·活用	電源開発(株)
							日本オイルエンシーアリング(株)
-	マレーシア	工業分野開発振興計画	62 ~ 2	483,950	工業一般	進行·活用	住友ピジネスコンサルティング(株)
MYS 103	マレーシア	工業標準化·品質管理振興計画	3~4	175,113	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (財)日本規格協会
MYS 104	マレーシア	SIRIM計量センター拡充計画	4~5	82,950	その他	進行·活用	(財)品質保証機構 国際航業(株)
MYS 105	マレーシア	工業分野振興計画(裾野産業)調査	5 ~ 7·	242,222	機械工業	進行·活用	(株)日本総合研究所 (株)日本アジア投資
	マレーシア	クリムテクノセンター経営企業調査	6~7		工業一般	進行·活用	(財)日本立地センター 日本工営(株)
MYS 107	マレーシア	マレイシア省エネルギー促進計画調査	9 ~ 10	126,915	エネルキ'-―般	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
		裾野産業技術移転計画調査	11 ~ 12	•	機械工業	遅延	(財)素形材センター 神鋼リサーチ(株)
MYS 109	マレーシア	クリーナープロダクション振興計画	12 ~ 14	322,205	その他	進行·活用	三菱化学エンジニアリング(株)
		知的財産権行政IT化計画調査	14 ~ 15		工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) 富士テクノリサーチ(株)
MYS 111	マレーシア	APEC地域WTOキャパシティビルディング協力プログラム	13 ~ 15	329,333	その他	進行·活用	UFJ総合研究所
	マレーシア	マレイシアサバ州石炭探査・評価調査	8 ~ 11	•	エネルキ'-―般	進行·活用	三井鉱山エンジニアリング(株) 日鉱探開(株)
	ミャンマー	製油所建設計画調査	50 ~ 51		化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
MYN 002		チャンギンセメント工場拡張計画調査	53 ~ 54	30,622		実施済	小野田エンジニアリング(株)
MYN 003		LPG回収計画調査(フェーズ I、II)	56		ガス・石炭・石油	実施済	(社)日本プラント協会
MYN 004		LPG総合開発計画(フェーズ III)調査	60		ガス・石炭・石油	中止·消滅	(社)日本プラント協会 コスモ石油(株)
MYN 005		4工業プロジェクト近代化計画調査	62 ~ 63		工業一般	中止·消滅	ユニコインターナショナル(株)
MYN 101		農村地域における再生可能エネルギー導入調査	12 ~ 15		新・再生エネルギー	進行·活用	日本工営(株) (財)日本エネルキー経済研究所
PHL 001	フィリピン	カガヤンバレイ地域配電計画調査	51 ~ 52	46,036		実施済	西日本技術開発(株)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
PHL 002	フィリピン	一貫製鉄所建設計画調査	53 ~ 54	172,205	鉄鋼·非鉄金属	中止·消滅	(社)日本鉄鋼連盟
	フィリピン	バギオ地区鉱滓公害防止計画調査	52 ~ 53	55,193		中止·消滅	同和工営(株) (財)日本品質保証機構
PHL 004	フィリピン	(アセアン)燐酸肥料工場建設計画調査	53 ~ 54	72,574	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
	フィリピン	ディドヨン水力発電開発計画調査	53 ~ 55	227,117	水力発電	遅延·中断	(株)ニューシ ェック (株)三祐コンサルタンツ
PHL 006	フィリピン	アゴス河水力発電開発計画調査	53 ~ 55	244,752	水力発電	中止·消滅	日本工営(株)
	フィリピン	ビサヤス地域電力系統拡張および連系計画調査	54 ~ 55	70,657	送配電	実施済	電源開発(株)
PHL 008	フィリピン	ルソン島超高圧送電系統開発計画調査	55 ~ 56	60,643	送配電	実施済	(株)ニュージェック
PHL 009	フィリピン	レイテ送電線計画調査	55 ~ 56	117,930		具体化進行中	電源開発(株) 日本工営(株)
	フィリピン	アルコガスプロジェクト(アルコール工場建設)計画調査	55 ~ 57	70,337	新・再生エネルギー	中止·消滅	三菱油化エンジニアリング(株)
		低圧ガス開発計画調査	56 ~ 57		ガス・石炭・石油	中止·消滅	直営
PHL 012	フィリピン	マツノ川開発計画調査	56 ~ 58	256,104	水力発電	具体化準備中	
PHL 013	フィリピン	レイテ・ミンダナオ送電線開発計画調査	57 ~ 58	188,699		中止·消滅	電源開発(株) 日本工営(株)
	フィリピン	アクパン・イトゴン地熱開発計画調査	57 ~ 60	519,294	新・再生エネルギー	中止·消滅	三菱マテリアル資源開発(株)
PHL 015	フィリピン	活性炭工業振興開発計画調査	58 ~ 60	150,838	その他工業	中止·消滅	(社)日本プラント協会
	フィリピン	カリラヤダム修復計画	61	10,818		遅延·中断	(株)ニューシ [・] ェック (株)三祐コンサルタンツ
PHL 017	フィリピン	ルソン島包蔵水力調査	59 ~ 62	20,103	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)
	フィリピン	アンプクラオダム修復計画調査	60 ~ 62	•	水力発電	遅延·中断	(株)ニューシェック (株)三祐コンサルタンツ
PHL 019	フィリピン	カラカ石炭火力発電所第一号機改善計画調査	61 ~ 62	101,804	火力発電	実施済	西日本技術開発(株)
PHL 020	フィリピン	アンガットダム修復計画調査	62 ~ 63	67,666	水力発電	具体化準備中	(株)ニューシ'ェック (株)三祐コンサルタンツ
PHL 021	フィリピン	ビンガダム修復計画調査	62 ~ 63	66,739	水力発電	中止·消滅	(株)ニュージェック
	フィリピン	石炭火力発電開発計画調査	63 ~ 1	165,010	火力発電	実施済	電源開発(株)
	フィリピン	マラヤ発電所信頼度向上計画調査	5~6		火力発電	実施済	西日本技術開発(株)
PHL 024	フィリピン	送電線運営管理移転計画	8~9	170,400	送配電	具体化準備中	東電設計(株)・
PHL 025	フィリピン	有害産業廃棄物対策(フェーズ2)	13-14	190,452	その他	具体化準備中	宋电段記(株) (株)エックス都市研究所 国際航業(株)
	フィリピン	石油化学工業開発計画調査	49 ~ 50		化学工業	進行·活用	コニコインターナショナル(株) 日揮(株)
	フィリピン	マニラ市火力発電所リハビリテーション計画調査	57	133,072	火力発電	進行·活用	西日本技術開発(株)
	フィリピン	石炭鉱業技術開発調査	62 ~ 63		ガス・石炭・石油	進行·活用	(株)ダイヤコンサルタント
	フィリピン	工業標準化・品質向上計画調査	63 ~ 1		工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
PHL 105	フィリピン	カビテ輸出加工区開発・投資振興計画	1~2	117,116	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
	フィリピン	工業分野振興開発計画	3~4	-	工業一般	進行·活用	日本貿易振興会 ユニコインターナショナル(株)
PHL 107	フィリピン	ルソン系統電力設備修復・維持管理改善計画	3~4	137,893	エネルキ'-―般	進行·活用	西日本技術開発(株)
PHL 108	フィリピン	有害産業廃棄物対策(フェーズ1)	13	357,644	その他	進行·活用	(株)エックス都市研究所 国際航業(株)
		天然ガス産業開発計画調査	12 ~ 13		ガス・石炭・石油	進行·活用	(財)日本エネルギー経済研究所 大阪ガス(株)
PHL 110	フィリピン	フィリピン生産統計開発計画	12 ~ 13	149,057	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
	フィリピン	電力構造改革のためのエネルギー省 キャパシティビルディング開発調査	14 ~ 15	,	エネルキ'-―般	進行·活用	中部電力(株) (株)三菱総合研究所
PHL 112	フィリピン	APEC地域WTOキャパシティビルディング協力プログラム	14 ~ 15	214,659		進行·活用	UFJ総合研究所
PHL 113	フィリピン	産業環境マネジメント調査	13 ~ 15	196,734	その他	進行·活用	㈱エックス都市研究所
PHL 301	フィリピン	プラント(紙・パルプ)リノベーション計画調査	59	76,144	その他工業	実施済	新王子製紙(株) 本州製紙(株)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
		プラントリノペーション(ルソン島送電網)計画調査	59 ~ 60	67,476		実施済	西日本技術開発(株)
PHL 303	フィリピン	プラント(アイランドセメント)リノペーション計画調査	60 ~ 61	60,773	窯業	中止·消滅	小野田エンシニアリング(株)
PHL 901	フィリピン	サンロケ多目的ダム(水質予測)開発計画調査	58 ~ 60	161,332	その他	進行·活用	日鉱探開(株) 日本工営(株)
SGP 101		包装技術センター開発計画	4~5	207,290		進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (社)日本包装技術協会
	シンガポール	石炭火力発電所及び一貫製鉄所設立に係る環境への影響調査	55 ~ 60	272,606		進行·活用	(社)産業環境管理協会
	タイ	バンコク首都圏都市ガス計画調査	49 ~ 50		ガス・石炭・石油	遅延·中断	(社)日本プラント協会
THA 002		クワイヤイ河下流調整池計画調査	50 ~ 51		水力発電	実施済	電源開発(株)
THA 003		メーモ肥料工場修復計画調査	52 ~ 53		化学工業	中止·消滅	三井化学(株)
THA 004		一貫製鉄所建設計画調査	53 ~ 54	141,114	鉄鋼·非鉄金属	中止·消滅	(社)日本鉄鋼連盟
THA 005		クワイヤイ河上流水力発電開発計画調査	53 ~ 55	120,727	水力発電	中止·消滅	電源開発(株)
THA 006		サムサコン工業団地計画調査	54 ~ 55	55,482	工業一般	実施済	(株)地域計画連合
		ASEAN7 ロシェクト岩塩・ソータ 灰工場設立計画評価調査	54 ~ 56	124,827	化学工業	中止·消滅	日鉄鉱業(株)・ユニコインターナショナル(株)
	タイ	石油化学プラント設立計画調査	55 ~ 56		化学工業	実施済	ユニコインターナショナル(株)
	タイ	ナムヤム水力発電開発計画調査	57 ~ 58		水力発電	中止·消滅	電源開発(株)
THA 010	タイ	MAE-SOT地区産オイルシェール利用セメント工場建設計画調査	57 ~ 58	61,617	窯業	中止·消滅	小野田エンシニアリング(株) テクノコンサルタンツ(株)
		潤滑油製造プラント建設計画調査	58 ~ 59		化学工業	実施済	千代田化工建設(株) ユニコインターナショナル(株)
THA 012	タイ	配電指令センター開発計画調査	60 ~ 61	51,536	送配電	具体化進行中	西日本技術開発(株)
	タイ	サンカンペン地熱開発計画調査	56 ~ 62	,	新・再生エネルギー	遅延·中断	日本重化学工業(株) 三井金属資源開発(株)
	タイ	ナムユアム川水力発電統合開発計画調査	62 ~ 1		水力発電	中止·消滅	電源開発(株)
THA 015		ラムタコン揚水発電開発計画	1~3		水力発電	実施中	電源開発(株)
	タイ	リグナイトブリケット振興計画	1~3		その他工業	遅延·中断	テクノコンサルタンツ(株)
THA 017	タイ	シンプン流動床燃焼石炭火力発電計画	2~4	302,931	火力発電	中止·消滅	電源開発(株)
THA 018	タイ	バンサパン工業団地開発計画調査	7~8	210,221	工業一般	遅延·中断	日本工営(株) (財)日本立地センター
THA 019	タイ	首都圏配電網システム改善拡張計画調査	6~7	145,174		一部実施済	東電設計(株) 電源開発(株)
THA 020	タイ	首都圏送変電設備増強計画	4~5	151,541	送配電	一部実施済	電源開発(株)
	タイ	ガオ石炭盆総合開発計画調査(フェーズ)	12 ~ 13	•	ガス・石炭・石油	遅延·中断	三菱マテリアル資源開発(株) 三井鉱山エンジニアリング(株)
THA 101	タイ	家具産業振興計画調査	49 ~ 50	10,737	その他工業	進行·活用	(株)コスガ
	タイ	ナムパイチャム河水力発電開発計画調査	55 ~ 56		水力発電	中止·消滅	電源開発(株)
THA 103	タイ	バンコク市配電網近代化マスタープラン計画調査	55 ~ 7	91,036		進行·活用	(株)EPDCインターナショナル
THA 104	タイ	省エネルギープロジェクト開発計画調査	57 ~ 59	206,764	エネルキ'-―般	進行·活用	(財)省エネルキーセンター
	タイ	金属加工業振興計画調査	58 ~ 59		機械工業	進行·活用	(財)素形材センター 石川島播磨重工業(株)
THA 106	タイ	ナムユアム川上流域水力発電開発計画調査	60 ~ 61	171,983	水力発電	中止·消滅	電源開発(株)
	タイ	工業規格·検査·計量制度振興計画調査	61 ~ 62	95,096		進行·活用	(財)日本規格協会 (財)日本品質保証機構
THA 108	タイ	ラムチャバン工業基地開発計画調査	62 ~ 63	121,233	工業一般	進行·活用	(財)日本立地センター
	タイ	工業用水合理的使用計画調査	61 ~ 63	•	工業一般	進行·活用	共同事業体:代表 (財)造水促進センター
THA 110	タイ	サムットプラカン工業地区大気汚染環境管理計画調査	62 ~ 2	334,671	その他	進行·活用	(社)産業環境管理協会
THA 111	タイ	工業分野開発振興計画	62 ~ 2	•	工業一般	進行·活用	日本貿易振興会 日本鋼管(株)
THA 112		悪臭防止管理計画	3~5	211,827	その他	進行·活用	(株)環境工学コンサルタント
THA 113	タイ	省エネルギー計画アフターケア調査	5~6	214,685	エネルキ'-―般	進行·活用	(財)省エネルギーセンター
THA 114	タイ	工業分野振興開発計画(裾野産業)調査	5~6	214,798	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
THA 115	タイ	タイ生産統計開発計画(フェーズ1)	10 ~ 11	144,131	工業一般	進行·活用	コニコインターナショナル(株) 三井情報開発(株)
	タイ	タイ工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ調査	10 ~ 11	,	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (財) 国際開発センター
THA 117	タイ	タイ国ヒ素汚染地域環境改善計画調査	10 ~ 11	197,505	鉱業	進行·活用	三井金属資源開発(株)
THA 118	タイ	ナコンラチャシマ地域産業開発計画調査	11 ~ 12	135,766	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (財)国際開発センター
THA 119	タイ	生産統計開発計画調査報告書(フェーズ2)	11 ~ 12	116,781	工業一般	進1」、石田	コニコインターナショナル(株) 三井情報開発(株)
-	タイ	バンコク首都圏及び周辺における産業廃棄物管理 マスタープラン調査	13-14	314,854		進1」、石田	国際航業(株) (株)エックス都市研究所
	タイ	APEC地域WTOキャパシティビルディング協力プログラム	13 ~ 14	240,000	その他	進行·活用	(株)UFJ総合研究所
	タイ	石炭探査·評価	7~9	370,157	鉱業		三菱マテリアル(株)
	タイ	南バンコク火力発電所リノヘーション協力計画調査	59		火力発電		(株)EPDCインターナショナル
VNM 001	ベトナム	ダニム電力システム改修計画調査	5~7	303,101	水力発電	具体化進行中	日本工営(株)
VNM 002	ベトナム	ハイテクパーク計画M/P及びF/S調査	8~9	373,447	工業一般	遅延·中断	日本工営(株) <u>(財)日本立地センタ</u> -
	ベトナム	ベトナム・ドンナイ川中流ドンナイ第3、第4連係水力発電計画調査	10 ~ 11		水力発電	共体化十備个	日本工営(株) 東電設計(株)
VNM 004	ベトナム	鉄鋼圧延工場建設計画調査	11 ~ 12	137,064	鉄鋼·非鉄金属		新日本製鐵(株)
VNM 101	ベトナム	ハノイ地域工業開発計画調査	5~7	326,689	工業一般	進1」,位用	日本工営(株) テクノコンサルタンツ(株)
	ベトナム	全国電力開発計画調査	5~7		エネルキ'-―般	進1」「冶州	電源開発(株) (財)日本エネルギー経済研究所
VNM 103	ベトナム	鉄鋼産業振興M/P調査	8~9	342,334	鉄鋼·非鉄金属		新日本製鐵(株)
VNM 104	ベトナム	標準化計量·検査 品質管理M/P調査	8~9	178,648	その他	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (財)日本規格協会
VNM 105	ベトナム	ベトナム中小企業振興計画	10 ~ 11	164,524	工業一般	進行·活用	(株)野村総合研究所 (財)素形材センター
VNM 106	ベトナム	産業公害対策マスタープラン調査(産業廃水)	11 ~ 12	214,685	その他	進行·活用	(財)国際環境技術移転研究センター 三菱化学エンジニアリング(株)
VNM 107	ベトナム	北部再生可能エネルギー利用による地方電化計画調査	14	149,202	新・再生エネルギー	進行·活用	ブロアクトインターナショナル(株) 東北電力(株)

その他アジア諸国

その他ア 案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
	中華人民共和国	五強渓水力発電開発計画調査 	54~55		<u>カガ</u> 水力発電	実施済	電源開発(株)
CHN 002			55 ~ 58		水力発電		電源開発(株)
CHN 003	中華人民共和国	産業廃水処理·再生利用計画	63 ~ 2		工業一般	実施中	三菱油化エンジニアリング(株)
CHN 004	中華人民共和国	十三陵揚水発電開発計画	1~2	111,327	水力発電	実施済	電源開発(株)
CHN 005	中華人民共和国	神府東勝鉱区炭質管理システム計画	3 ~ 4	204,344	ガス・石炭・石油	実施済	三菱マテリアル(株)
CHN 006	中華人民共和国	神木炭総合利用計画調査	4~6	260,373	化学工業		三菱油化エンシュアリング(株)
		紅石ダム揚水式水力発電所F/S調査	7~9	•	水力発電	中止 消滅	電源開発(株) (株)アイ・エヌ・エー
CHN 008	中華人民共和国	中華人民共和国中国炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査	9 ~ 11	270,532	エネルキ'-―般	遅延·中断	財)石炭利用総合センター
		中国神府東勝鉱区水資源総合開発調査	9 ~ 12	248,524	水力発電	遅延·中断	日本工営(株) (株)ダイヤモンドコンサルタント
		工業省エネルギー計画調査	59 ~ 61		エネルキ'-一般	進行·活用	(財)省エネルギーセンター
CHN 102	中華人民共和国	金型産業振興計画調査	62 ~ 63	106,939	その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 103	中華人民共和国	青島輸出加工区開発計画調査	63	136,148	工業一般	進行·活用	日本工営(株) (財)日本立地センター
CHN 104	中華人民共和国	徳興銅鉱山鉱廃水処理計画調査	3~7	268,306	鉱業	進行·活用	三井金属資源開発(株)
CHN 105	中華人民共和国	寧夏石炭資源開発利用計画調査	7~8	113,898	鉱業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) 三菱マテリアル(株)
CHN 106	中華人民共和国	中国モデル都市(瀋陽市、杭州市)中小企業振興計画	12 ~ 13	582,319	工業一般	進行·活用	(財)素形材センター ユニコインターナショナル(株)
CHN 401	中華人民共和国	工場(冷蔵庫·洗濯機)近代化計画調査 - 北京	56 ~ 57	24,702	機械工業	進行·活用	(株)日本電子機械工業会
CHN 402	中華人民共和国	工場(民生用電子)近代化計画調査 - 上海	56 ~ 57	26,706	機械工業	進行·活用	(株)日本電子機械工業会
CHN 403	中華人民共和国	工場(プラスチック)近代化計画調査 - 上海、無錫	56 ~ 57	25,571	化学工業	進行·活用	(社)東日本プラスチック造形工業協会
	中華人民共和国	工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画調査 - 天津	57 ~ 58	-	機械工業	進行'活用	(株)日本電子機械工業会 シャープ(株)
	中華人民共和国	工場(プラスチック)近代化計画調査 - 天津	57 ~ 58		化学工業		(社)東日本プラスチック成形工業協会
CHN 406	中華人民共和国	工場(家具)近代化計画調査 - 烟台	58		その他工業	進行·活用	(社)国際家具産業振興会
CHN 407	中華人民共和国	工場(光学機器)近代化計画調査 - 天津	58		機械工業	進行·活用	(社)日本分析機器工業会
	中華人民共和国	工場(ガラス)近代化計画調査 - 上海	58	17,962			(社)日本硝子製品工業会 (株)日本電子機械工業会
	中華人民共和国	工場(ポリバリコン)近代化計画調査 - 上海	58		機械工業	進1」,位用	東光(株)
	中華人民共和国	工場(計器)近代化計画調査 - 合肥	59	27,647	機械工業	進行·活用	三菱油化エンシェアリング(株)
CHN 411	中華人民共和国	工場(制御整流素子)近代化計画調査 - 上海	58 ~ 59 58 ~ 59		機械工業		(社)日本電子工業振興協会 (株)トンボ鉛筆
CHN 412	中華人民共和国 中華人民共和国	工場(ボールペンインキ)近代化計画調査 - 上海 工場(整流器)近代化計画調査 - 上海	59	10,004	化学工業 機械工業	進行・活用	(株)「フ小町車 (社)日本電気工業会・東芝(株)
CHN 414	中華人民共和国	工場(鉄鋼)近代化計画調査・無錫	59 ~ 60		鉄鋼·非鉄金属	進行・活用	(社)日本鉄鋼連盟
CHN 415	中華人民共和国	工場(重機械)近代化計画調査(斉斉哈尓市)	59 ~ 60	61,295	機械工業	進行·活用	(社)日本ブラント協会
	中華人民共和国	工場(大冶冶金)近代化計画調査	59 ~ 60	•	鉄鋼·非鉄金属		(株)テクノ大手 (財)日本品質保証機構
CHN 417	中華人民共和国	工場(大連化学)近代化計画調査	59 ~ 60	39,213	化学工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株) 日日産化学工業(株)
CHN 418	中華人民共和国	工場(錦西化学)近代化計画調査	59 ~ 60	62.651	化学工業	進行·活用	千代田化工建設(株)
CHN 419	中華人民共和国	工場(南京化学)近代化計画調査	59 ~ 60	62,796	化学工業	遅延	三菱油化エンジニアリンク(株)
CHN 420	中華人民共和国	工場(セメント)近代化計画調査	59 ~ 60	66,102		進行·活用	宇部興産(株)
CHN 421	中華人民共和国	工場(金型)近代化計画調査	59 ~ 60		機械工業	進行·活用	昭和テクノシステム(株)
CHN 422	中華人民共和国	工場(新建機械)近代化計画調査	60 ~ 61	47,710	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 423	中華人民共和国	工場(山東莱蕪鋼鉄廠)近代化計画調査	60 ~ 61	64,586	鉄鋼·非鉄金属	進1」,位用	(社)日本鉄鋼連盟 日本鋼管(株)
	中華人民共和国	工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査	60 ~ 61	•	鉄鋼·非鉄金属	進1」,石田	(社)日本鉄鋼連盟 新日本製鉄(株)
CHN 425	中華人民共和国	工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査	60 ~ 61	37,699	鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	(社)日本鉄鋼連盟

144

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
	中華人民共和国	工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査	60 ~ 61		その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 427	中華人民共和国	工場(濱州ピストン)近代化計画調査	60 ~ 61	58,797	機械工業	進行·活用	(社)日本プラント協会
CHN 428	中華人民共和国	工場(瀋陽・大連ガラス)近代化計画調査	60 ~ 61	83,914		進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 429	中華人民共和国	<u> </u>	61 ~ 62		鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	三井金属資源開発(株)
CHN 430	中華人民共和国	工場(合肥化工廠)近代化計画調査	61 ~ 62	31,922	化学工業	進行·活用	電気化学工業(株)
CHN 431	中華人民共和国	工場(貴州アルミニウム)近代化計画調査	61 ~ 62		鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 432	中華人民共和国	工場(襄陽ベアリング)近代化計画調査	61 ~ 62	11,116	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 433	中華人民共和国	工場 (常州トラクター)近代化計画調査	61 ~ 62	20,803	機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	 工場 (瀋陽第一砂輪廠)近代化計画調査	61 ~ 62	34,021		進行·活用	井関農機(株) コニコインターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場 (瀋陽鋳造廠)近代化計画調査	61 ~ 62		機械工業	中止·消滅	石川島播磨重工業(株)
CHN 436	中華人民共和国	工場 (重慶ポンプ廠)近代化計画調査	61 ~ 62	6 981	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 437	中華人民共和国 中華人民共和国	工場 (重慶合成化工廠)近代化計画調査	62 ~ 63	65 460	化学工業	進行·活用	三菱油化エンジニアリング(株)
CHN 438	中華人民共和国	工場(鄭州ボーリング)近代化計画調査	62 ~ 63		機械工業	進行·活用	<u> </u>
CHN 439	中華人民共和国	工場(瀋陽医療器機廠)近代化計画調査	62 ~ 63		機械工業	進行·活用	コニコインターナショナル(株)
CHN 440	中華人民共和国	工場(南昌バルブ工場)近代化計画調査	62 ~ 63		機械工業	中止·消滅	岡野バルブ製造(株)
CHN 441	中華人民共和国	工場(韶関ショベル)近代化計画調査	62 ~ 63		機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 442	中華人民共和国	工場(湖南印刷機械)近代化計画調査	63		機械工業	進行·活用	三菱重工業(株)
	中華人民共和国	工場(上海大隆機械)近代化計画調査	63		鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	大同特殊鋼(株)
CHN 444	中華人民共和国	工場(力風塑料成型機)近代化計画調査	62 ~ 63		機械工業	進行·活用	(株)日本製鋼所
CHN 445	中華人民共和国	工場(陝西印刷機器)近代化計画調査	63 ~ 1	51,693	機械工業	進行·活用	富士機械工業(株)
CHN 446	中華人民共和国	工場(上海合金工場)近代化計画調査	63 ~ 1	39,223	機械工業	進行·活用	(株)古河テクノマテリアル
CHN 447	中華人民共和国	工場(蘭州石油化工機器)近代化計画調査	63 ~ 1	53,598	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 448	中華人民共和国	工場(四川空気分離設備工場)近代化計画調査	63 ~ 1	76,461	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 449	中華人民共和国	工場(丹東工程液圧機械)近代化計画調査	1~2	53,447	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 450	中華人民共和国	工場(揚州捺染)近代化計画調査	1~2	45,880	その他工業	進行·活用	東洋紡エンジニアリンク(株)
CHN 451	中華人民共和国	工場(四川江北機械)近代化計画調査	2	64,709	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 452	中華人民共和国	工場(湘潭圧縮機)近代化計画調査	2	61,962	機械工業	遅延	石川島播磨重工業(株)
CHN 453	中華人民共和国	工場(常州絶縁材料総廠)近代化計画	2	50,383	化学工業	遅延	三菱化工エンジニアリング(株)
CHN 454	中華人民共和国	工場(南京第二鋼鉄廠)近代化計画調査	2	38,910	鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	大同特殊鋼(株)
	中華人民共和国	工場(北京第三綿紡織)近代化計画調査	2		その他工業	進行·活用	東洋紡エンジニアリング(株)
CHN 456	中華人民共和国	工場(遼陽製薬機械)近代化計画調査	2	54,528	機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
CHN 457	中華人民共和国	工場(鞍山紅旗トラクター)近代化計画	2~3	56,700	機械工業	遅延	石川島播磨重工業(株)
CHN 458	中華人民共和国	工場(湖北機械)近代化計画	2~3		機械工業	進行·活用	三菱重工業(株)
	中華人民共和国	工場(広州鋼管)近代化計画	2~3		機械工業	進行·活用	住友金属工業(株)
	中華人民共和国	工場(広州油脂化学)近代化計画	2~3	53,477	化学工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
CHN 461	中華人民共和国	工場(山東栖霞工具総工場)近代化計画	2~3		機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 462	中華人民共和国	工場(上海紡織総架)近代化計画	2~3	53,752	その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 463	中華人民共和国	工場(瀋陽毛巾)近代化計画	2~3		その他工業	進行·活用	東洋紡エンジニアリング(株)
CHN 464	中華人民共和国	工場(羅定ラミー)近代化計画調査	4	67,718	その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 465	中華人民共和国	工場(太原西山石膏)近代化計画調査	3~4	43,177	その他工業	進行·活用	小野田エンシニアリング(株)
	中華人民共和国	工場(浦源建設機械)近代化計画調査	4		機械工業	進行·活用	2000/10/1太平洋エンシニアリング(株)に改 三菱重工業(株)
	中華人民共和国	工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査	4		その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場(本渓市助剤)近代化計画	4~5	58,814		遅延	ユニコインターナショナル(株)
				•			(株)三祐コンサルタンツ
CHN 469	中華人民共和国	工場(瀋陽建設機械)近代化計画	4~5		機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 470	中華人民共和国	工場(四川第一綿紡織染色)近代化計画調査	4~5	80,865	その他工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 471	中華人民共和国	工場(無錫工作機械)近代化計画	4~5	72,351	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
	中華人民共和国		1.5		機械工業	進行·活用	(株)三祐コンサルタンツ
	<u>中華人民共和国</u> 中華人民共和国	工場(無 <u>暴動力機)近代化計画</u> 工場(揚州ディーゼルエンジン)近代化計画調査	4~5 5~6		<u> </u>	進行·活用 進行·活用	三菱重工業(株) 石川島播磨重工業(株)
UN 4/3	中半人氏共和国	上物 (物汀)ナ1ー ヒルエノンノ) 近7576計 回嗣 直	ე~ ზ	14,119	<u> 拨仇</u> 工表	1進1」治用	14川南浦塔里上来(怀)

	中華人氏共和国	上場(角迪風機)近代化計画調宜	5~6			進仃 ' 活用	テクノコンサルタンツ(4木)
		工場(上海送風機)近代化計画調査	4 ~ 6		機械工業	進行·活用	三菱油化エンジニアリング(株)
		工場(丹東フィルター)近代化計画調査	5~6		機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
CHN 477	中華人民共和国	工場(常州フォークリフト)近代化計画調査	5~6		機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN 478	中華人民共和国	工場(合肥鉱山機器)近代化計画調査	5~6	74,976	機械工業	進行·活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 479	中華人民共和国	工場(東方絶縁材料)近代化計画調査	5~6	62 020	機械工業	進行·活用	三菱重工業(株)
			5~6	63,936			テクノコンサルタンツ(株)
CHN 480	中華人民共和国	工場(無錫汚染処理機器)近代化計画調査	5~6	65,295	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 481	中華人民共和国	工場(濱陽電機)近代化計画調査	5~6	59,156	機械工業	進行·活用	(株) サイエス
CHN 482	中華人民共和国	工場(蘇州試験器)近代化計画調査	6~7	64.072	機械工業	遅延	富士テクノサーベイ(株)
			0~7				テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	工場(蘇州紡績器材)近代化計画調査	6~7		機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	工場(揚州シリンダーライナー)近代化計画調査	6~7		機械工業	遅延	(財)素形材センター
	中華人民共和国	工場(常熟キャブレター)近代化計画調査	6~7		機械工業	進行·活用	(株)サイエス
		工場(無錫無線パーツ第2)近代化計画調査	6~7		機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場(無錫ポンプ)近代化計画調査	6~7		機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	工場(安慶ピストンリング)近代化計画調査	7		機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
	中華人民共和国	工場(武進電気機器)近代化計画調査	7~8		機械工業	進行·活用	(株)サイエス
CHN 490	中華人民共和国	工場(蘇州医療器械)近代化計画調査	7~8	57,053	機械工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 491	中華人民共和国	工場(大連燃料噴射ポンプ・ノズル)近代化計画調査	7~8	37.338	機械工業	進行·活用	高圧がス保安協会
			+	•			プロアクトインターナショナル(株)
CHN 492	中華人民共和国	工場(鄂州金属ネット)近代化計画調査	7~8	47,470	機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN 493	中華人民共和国	工場(山東トラクター)近代化計画調査	7~8	70,972	機械工業	進行·活用	(財)素形材センター 神鋼リサーチ(株)
	中華人民共和国	」 工場(河南紡績機械)近代化計画調査	7~8		機械工業		
	中華人民共和国	工場(河角約線機械)近代化計画調査 工場(乾安亜麻紡績)近代化計画調査	7~8	59.134		進行·活用	富士テクノサーベイ(株) ユニコインターナショナル(株)
			7~8		4 - 10	進行·活用	ユニコユファーファョフル(杯) 神鋼リサーチ(株)
CHN 496	中華人民共和国	工場(江蘇錫鋼集団)近代化計画調査	7~8	64,115	鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	(株)神戸製鋼所
CHN 497	中華人民共和国		8~9	77 168	 機械工業	進行·活用	(イイト/トサイト一袋調が 富士テクノサーベイ(株)
							(財)素形材センター
CHN 498	中華人民共和国	工場(宝鶏市機械工業セクター)近代化計画	8 ~ 9	162,797	機械工業	遅延	神鋼 サーチ(株)
CHN 499	中華人民共和国	工場(宝鶏ビール・アルコール)近代化計画	8~9	74 110	その他工業	遅延	(株)サイエス
						1	(財)素形材センター
CHN 500	中華人民共和国	工場(太原重型機械)近代化計画	8~9	77,776	機械工業	進行·活用	(株)神戸製鋼所
CHN 501	中華人民共和国	工場(太原工具)近代化計画	8~9	80,484	機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
CHN 502	中華人民共和国	工場(太原化学工場 - 有機化工)近代化計画	8~9	99,835	化学工業	進行·活用	三菱化学エンジニアリング(株)
	中華人民共和国	工場(太原化学工場 - 化学)近代化計画	8~9	84,776	化学工業	進行·活用	三菱化学エンジニアリング(株)
	中華人民共和国	中国工場(雲南タイヤ)近代化計画調査	10	45,142	化学工業	遅延	テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	中国工場(雲南化工)近代化計画調査	9~10		化学工業	遅延	三菱化学エンジニアリング(株)
CHN 506	中華人民共和国	中国工場(雲南燐鉱山溶性燐肥)近代化計画調査	9~10	48,761	化学工業	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 507	中華人民共和国	中国工場(昆明市機械工業セクター)近代化計画調査	9 ~ 10	85 241	機械工業	遅延	テクノコンサルタンツ(株)
							富士テクノサーベイ(株)
	中華人民共和国	中国工場(蚌埠ガラス)近代化計画調査	9~10		化学工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株)
	中華人民共和国	中国工場(豊阜天兎毛紡績)工場近代化計画調査	9~10		その他工業	進行·活用	(株)サイエス
	中華人民共和国	中国工場(煙台市機械部品工業セクター)近代化計画	10 ~ 11	131,126	機械工業	進行·活用	富士テクノサーベイ(株)
	中華人民共和国	中国工場(綿陽新華内燃機)近代化計画	10 ~ 11		機械工業	遅延	(株)サイエス
	中華人民共和国	中国工場(綿陽セメントセクター)近代化計画	10 ~ 11		化学工業	進行·活用	小野田エンシ゚ニアリング(株)
	中華人民共和国	中国工業(鞍山第一圧延)近代化計画	10 ~ 11		鉄鋼·非鉄金属	遅延	神鋼リサーチ(株)・
CHN 514	中華人民共和国	工場(長春市機械工業セクター)近代化計画調査	11 ~ 12	180,372	機械工業	進行·活用	テクノコンサルタンツ(株) 富士テクノサーヘ'イ(株)
		中国工程(如即主機械工器+力力);6份化	10 10		工業 似)在仁 江田	量工 ア ク / ワ - ^ 1(株)

12 ~ 13

12 ~ 13

172,028 工業一般

124,379 工業一般

予算年度

5~6

実績額

67,400 機械工業

分野

実施状況

進行·活用

進行·活用

進行·活用

富士テクノサーベイ(株)

三菱化学エンジニアリンク(株)

調査担当コンサルタント名

テクノコンサルタンツ(株)

国名

CHN 474 中華人民共和国

CHN 515 中華人民共和国 CHN 516 中華人民共和国

案件No.

案件名

工場(南通風機)近代化計画調査

中国工場(韶関市機械工業セクター)近代化

中国工場(青島市化学工場セクター)近代化

CHN 517	中華人民共和国	中国工場(南連市目動車部品セクター)近代化	12 ~ 13	136,200	上業一般		(株)サイエス
CHN 901	中華人民共和国	特許情報検索システム開発計画調査	59 ~ 60	32,063	その他		(財)日本特許情報機構 (株)三祐コンサルタンツ
CHN 902	中華人民共和国	徳興銅鉱山鉱廃水処理計画詳細設計調査	8~9	169,757	その他	進行·活用	千代田デイムスアントム-ア(株) 千代田化工建設(株)
KOR 001	大韓民国	産業排水処理・再生利用計画	2~5	130,742	その他工業	具体化準備中	
KOR 101	大韓民国	 水資源総合開発計画調査	52 ~ 54	330.609	水力発電	進行·活用	日本工営(株)
	モンゴル	エルデネット鉱山近代化計画	4~5	198,389		進行·活用	電源開発(株) 三井金属資源開発(株)
MNG 101	モンゴル	石炭産業総合開発計画調査	5~7	336 304	脳素 ガス·石炭·石油		三升並属員 原用光(杯) (財)日本エネルキー経済研究所
MNG 103	モンゴル	モンゴル国工業開発計画調査	10	158,128	工業一般	進行·活用	(株)サイエス
	モンゴル	再生可能エネルギー利用地方電力供給計画調査	10~12	350,714	新・再生エネルギー	進行·活用	日本工営(株)
MNG 701	モンゴル	ウランバートル第4火力発電所改修計画支援開発調査	13~14	179,818	火力発電	実施中	電源開発(株)
BGD 001	バングラデシュ	カルナフリ・レーヨン工場修復・増設計画調査	53 ~ 54	40,433	その他工業	実施済	(社)日本プラント協会
	バングラデシュ	132KV送変電計画調査	53 ~ 54	57,819		実施済	東電設計(株)
BGD 003	バングラデシュ	カプタイ水力発電所増設計画調査	54 ~ 55		水力発電	実施済	東電設計(株)
BGD 004	バングラデシュ	ジュートパルプ工場建設計画調査	56		その他工業	遅延·中断	(社)日本プラント協会
BGD 101	バングラデシュ	小規模工業開発計画調査	54 ~ 55	66,016	工業一般		(株)野村総合研究所
	バングラデシュ	チッタゴン地域工業開発計画調査	5 ~ 7		工業一般	连延	(株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル 日本工営(株)
	バングラデシュ	自動車修理工場建設計画調査	54		その他工業		日本技術開発(株)
BUT 001	ブータン	プナチャンチュ水力発電事業計画調査	10 ~ 12	324,945	水力発電		電源開発(株)
IND 001	インド	溶剤精製炭生産計画調査	2~3		ガス・石炭・石油	连延 中國	コニコインターナショナル(株) 三井石炭液化(株)
IND 002	インド	工作機械公社リストラクチュアリング計画	2~3	295,547	機械工業	具体化準備中	住友ビジネスコンサルティング(株)
IND 003	インド	工業団地建設計画調査	4~7	426,369	工業一般		八千代エンジニヤリング(株) テクノコンサルタンツ(株)
IND 101	インド	工業団地(IMT)建設計画	4~5	214,770	工業一般	`⊞ Zīī	八千代エンシ ニヤリンク (株) テクノコンサルタンツ(株)
IND 102	インド	マハラシュトラ州揚水発電所開発計画	6~9	314,445	水力発電		電源開発(株) (株)パシフィックコンサッタンツインターナショナル
IND 801	インド	バンプール製鉄所近代化計画調査	61	139,977	鉄鋼·非鉄金属	中止·消滅	(社)日本鉄鋼連盟
	インド	アンドラプラデシュ州配電改善計画調査	14 ~ 15		エネルキ'ー―般	具体化準備中	電源開発(株)
NPL 001	ネパール	クリカニ第2発電所建設計画調査カトマンズ地区送配電網整備計画	52 ~ 53	144,674	水力発電	実施済	日本工営(株)
	ネパール	ウダイプールセメント工場建設計画調査	52 ~ 53	52,582			小野田エンジニアリング(株)
NPL 003	ネパール	サプトガンダキ水力発電開発計画調査	55 ~ 57	346,807	水力発電	遅延·中断	日本工営(株)
NPL 004	ネパール	尿素肥料工場計画調査	58 ~ 59		化学工業	连延, 中風	ユニコインターナショナル(株) (社)日本プラント協会
NPL 005	ネパール	繊維工場建設計画調査	60 ~ 61	63,105	その他工業	中止·消滅	東洋紡エンジニアリング(株)
NPL 006	ネパール	アルン3水力発電開発計画調査	60 ~ 62	•	水力発電	建建 中断	電源開発(株)中央開発(株)
	ネパール	カトマンズ地区送配電網拡張整備計画	2~3	118,363		実施済	日本工営(株)
NPL 008	ネパール	イラム小水力発電開発計画	4~5	192,378	水力発電		(株)中央開発インターナショナル
NPL 009	ネパール	ベリ・ババイ水力発電計画調査	8 ~ 10		水力発電	连延, 中图	日本工営(株) 中央開発(株)
NPL 010	ネパール	クリカニ第3水力発電所開発計画調査	13 ~ 14	119,259	水力発電		日本工営 (株)
	パキスタン	特殊鋼工場再建計画調査	54 ~ 55		鉄鋼·非鉄金属	中止:/月//从	(社)日本プラント協会 大同特殊鋼(株)
PAK 002	パキスタン	ラクラ炭田・石炭火力発電開発計画調査	54 ~ 55	416,335	ガス・石炭・石油	遅延·中断	三井鉱山海外開発(株)
PAK 003	パキスタン	ウェストワーフ火力発電開発計画調査	62 ~ 63	78,642	火力発電	遅延·中断	東電設計(株)
	パナフタン	万岩生会計画調	62 - 62		T カル も		テカノコンサルカンツ(北)

62 ~ 63

予算年度

12 ~ 13

実績額

136,200 工業一般

78,642 火力発電 110,765 エネルキュー般

分野

実施状況

(株)サイエス

テクノコンサルタンツ(株)

遅延·中断

遅延

調査担当コンサルタント名

案件名

中国工場(南通市自動車部品セクター)近代化

豆炭生産計画調査

PAK 004 パキスタン

案件No.

CHN 517 中華人民共和国

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
PAK 005		パキスタン・ムンダ多目的ダム計画	9 ~ 11	357,644			日本工営(株) 日本技研(株)
PAK 101		繊維産業振興開発計画	3 ~ 4	47,453		遅延	日本貿易振興会
PAK 801		ウェストワーフ火力発電所建設計画調査(D/D)	63 ~ 1			遅延·中断	東電設計(株)
LKA 001		合成繊維工場新設計画調査	51 ~ 52				(社)日本プラント協会
LKA 002	スリランカ	アッパーコトマレ水力発電開発計画調査	59 ~ 62		水力発電	具体化進行中	中央開発(株)
LKA 003	スリランカ	ケラワラピティヤコンパインドサイクル発電所建設計画調査	9~10	161,656	エネルキ'-―般	具体化進行中	東電設計(株)
LKA 101	スリランカ	工業分野開発振興計画	3~5	183,401	工業一般		日本工営(株) ユニコインターナショナル(株)
LKA 102	スリランカ	全国送電網整備計画調査	7~8	172,205	送配電		日本工営(株)
LKA 103	スリランカ	スリ・ランカ工業振興・投資促進計画(フェーズ1)	10 ~ 11	66,943	工業一般	進行·活用	(株)コーエイ総合研究所
LKA 104	スリランカ	工業振興・投資促進計画調査(フェーズ2)	11 ~ 12	177,126	工業一般	進行·活用	(株)コーエイ総合研究所
LKA 802	スリランカ	水力発電最適化計画調査	13 ~ 15	210,304	エネルキ'ー―般	具体化準備中	電源開発(株) 日本工営(株)
LKA 901	スリランカ	工業分野(メッキ産業)振興開発計画アフターケア	8~9	89,044		运证	ユニコインターナショナル(株) 富士テクノサーへ'イ(株)

中央アジア・コーカサス地域

	ア・コーカリス地						
案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
ARM 101	アルメニア	アルメニア民間セクター開発計画	10 ~ 11	147,784	工業一般	连延	アイコンス [*] 国際協力(株) (監)トーマッ
AZB 101	アゼルバイジャン	バクー市配電網改修・復興計画調査	11 ~ 12	163,063		连延	日本工営(株) (株)コ-Iイ総合研究所
GRG 101	グルジア	鉱業振興マスタープラン調査	12 ~ 14	211,089	鉱業	進行·活用	三菱金属資源開発(株)
KYR 101	キルギス	工業開発マスタープラン調査	7~8	324,658			ユニコインターナショナル(株) (株) C R C 海外協力
KYR 102		キルギス鉱業振興マスタープラン調査	9~11	197,923	鉱業	進行·活用	三井金属資源開発(株)
KAZ 101	カザフスタン	非鉄金属産業振興計画調査	7~8	353,002	鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	三井金属資源開発(株)
KAZ 102	カザフスタン	機械産業振興計画調査	9~11	306,949	工業一般	遅延	(財)素形材センター 八千代エンジニアリング(株)
UZB 701	ウズベキスタン	タシケント火力発電所近代化事業詳細設計調査	15 ~ 16	245,948	エネルキ'-―般	具体化進行中	東電設計(株)

中近東諸国(北アフリカ含む)

	国(北アノリカ宮)	<u> </u>			/\ m\	D++1110	- 一 本 - ロ - レ - レ - レ - レ - ク
案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
ARE 001	アフフ百長国連邦	発電·海水淡水化プラント海水油害防止対策調査	62 ~ 1	208,404	エネルギー一般		(財)造水促進センター
ARE 901	アラブ首長国連邦	太陽熱利用海水淡水化技術協力調査	55 ~ 56	31,946	工業一般	進行·活用	(財)エンシーニアリング振興協会
DZA 001	アルジェリア	海水淡水化計画(大アルジェ圏)調査	57 ~ 58	58 402	工業一般	遅延·中断	(財)造水促進センター
22,1001	, ,,, = ,,,	/50/20(10H 口 (パン バン エ回) 間 <u>日</u>	0. 00	00,102	工术 /55		日揮(株)
DZA 002	アルジェリア	海水淡水化計画(オラン・モスタガネム市域)調査	58 ~ 59	125 175	工業一般	遅延·中断	(財)造水促進センター
				· ·			(株)神戸製鋼所
EGY 001		ヘルワン製鉄所改造計画調査	51 ~ 52	76,433	鉄鋼·非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟
EGY 002	エジプト	ヘルワン製鉄所分塊工場改修計画調査	53 ~ 54		鉄鋼·非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟
EGY 003		ディケーラ直接還元一貫製鉄所建設計画調査	53 ~ 54	145,230	鉄鋼·非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟
EGY 004	エジプト	石炭火力発電開発計画調査	57 ~ 58	306,854	火力発電	中止·消滅	西日本技術開発(株)
EGY 005	エジプト	ディケーラ製鉄所拡張計画調査	61 ~ 62	129,984	鉄鋼·非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟
EGY 006	ナンデール	エル·ディケーラ製鉄所拡張計画(A / C)	3~5	101 700	鉄鋼·非鉄金属	実施済	日本鋼管(株)
EGY 006	エンフト	エル・ティクーフ袋鉄所拡張計画(A/C)	3~5	121,703		美 肔済	(株)神戸製鋼所
=0\(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		## / # T B 7 1			A4 A55 JLA4 A E		日本鋼管(株)
EGY 007	エジプト	薄板生産工場建設計画(フェーズ2)	8~9	215,487	鉄鋼·非鉄金属	実施済	(株)神戸製鋼所
=0\(\alpha\)					2 - N T W)#/= \T II	ユニコインターナショナル(株)
EGY 101	エジプト	薄板生産工場建設計画調査(フェーズI)	7~8	72,178	その他工業	進行·活用	(財)北九州国際技術協力協会
	- 0 0 1						千代田デイムス・アントムーア(株)
EGY 102	エジプト	工業廃水対策調査	11 ~ 12	200,941	その他	遅延	千代田化工建設(株)
EGY 103	エジプト	エネルギー経済モデル策定調査	11 ~ 12	141 121	エネルキ'-―般	進行·活用	(財)日本エネルギー経済研究所
IRN 001	イラン	日本輸出用製油所計画調査	53	128 300	化学工業	遅延·中断	(財)中東協力センター
							(財)省エネルギーセンター
IRN 002	イラン	エネルギー最適利用計画	7~9	444,155	エネルキ'-―般	実施中	(財)日本エネルギー経済研究所
IRN 101	イラン		52 ~ 53	66 707	 化学工業	進行·活用	(<u>約)ロ 卒ェイルチュ経済(研えり)</u> コニコインターナショナル(株)
IRN 101	イラン	<u>17世代子工業袋の計画調査</u> エネルキー計画調査	3~6		<u> ITインチェ</u> ITネルキー一般	進行·活用	ユニコファニファファル(株) (財)日本エネルギー経済研究所
IKIN 102			3~6				(財) 0 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
IRN 103	イラン	イラン国火力発電所環境影響評価調査	8 ~ 11	383,980	その他	進行·活用	(杯)
IDO 404	イラク	輸出用石油製油所計画調査	51	450.070	化学工業		宋 亀 坂 児 1 / ソ _ / リ / ソ (休)
IRQ 101				153,370	1化子上美		(社)日本プラント協会 (財)国際開発センター
JOR 001	ヨルダン	イルビット工業団地計画調査	55 ~ 56	45,310	工業一般	実施済	(別)
JOR 002	ヨルダン	配電網電力損失低減計画フィージビリティ調査	11 ~ 12	150,094	送配雷	具体化準備中	果尔電刀(体)
	7,,,,	RO DE STATE OF THE		,		211161111111	
JOR 101	ヨルダン	南部地域工業開発計画調査	7~8	374.527	工業一般	進行·活用	日本工営(株)
				•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	(財)日本立地センター
	ヨルダン	送配電網電力損失低減計画調查	7~9	131,230		進行·活用	東電設計(株)
JOR 103	ヨルダン	企業経営能力強化計画調査	11 ~ 12	247,022	工業一般		ユニコインターナショナル(株)
MAR 101	キロッコ	ハウズ地方分散電化計画調査	7~9	236 529	新・再生エネルギー		中央開発(株)
							(株)三祐コンザルタンツ
OMN 001	オマーン	製油所建設計画調査	53 ~ 54	42,376	化学工業	実施済	日揮(株)
OMN 002	オマーン	発電・海水淡水化複合プラント計画調査	59 ~ 60	121 773	火力発電	遅延·中断	(社)日本プラント協会
				•			(財)造水促進センター
OMN 003	オマーン	バルカ発電海水淡水化フラント開発計画調査	5~6	95,452	火力発電	実施中	(株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル
OMN 004	オフーン	オマーン還元製鉄所関連施設建設計画調査	9 ~ 10	100 020	工業一般	遅延·中断	(株)神戸製鋼所
OMN 004	カマーフ	7、マーク 返儿 袋 跃 川 財 圧 ル 政 廷 設 計 回 神 且	9~10	100,039	工未 取	连延:中断	日本鋼管(株)
OMN 005	→ ¬¬`/	ソハニリ 地域分字除 よった ジャルニノー 細本	11 ~ 13	319,863	¢ċ **	遅延·中断	三菱マテリアル資源開発(株)
		ソハール地域鉱害防止フィージビリティー調査		•	_		千代田ディムスアントムーア
OMN 101	オマーン	工業開発計画調査	52 ~ 53	<u>5</u> 6,641	工業一般	進行·活用	(株)野村総合研究所
OMN 102	オマーン	産業統計情報センター設立計画	2~3	212,657	その他	進行·活用	CRC海外協力(株)
OMN 103		工業開発基本計画調査	5~6		工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
OMN 104	オマーン	工業開発センター設立計画調査	7~8		工業一般	遅延	ユニコインターナショナル(株)
						1	プロアクトインターナショナル(株)
OMN 105	オマーン	電力合理化システム需給管理計画調査	10	104,073	エネルキ'-―般	進行·活用	(株)四国総合研究所
	1				1		

- 149

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
SAU 001	サウジアラビア	石油化学工場建設計画調査	52 ~ 53	43,945	化学工業	実施済	サウディ石油化学(株) (SPDC)
SAU 002	サウジアラビア	R/Oプラント濃縮排水処理計画調査	55	58,075	工業一般		(財)造水促進センター
SAU 101	サウジアラビア	標準化機関強化計画(消費者保護)	8 ~ 10	119,608	工業一般	進1」,位用	(財)電気安全環境研究所 富士テクノサーベイ(株)
SAU 901	サウジアラビア	海水淡水化技術協力計画調査	56 ~ 60	1,377,679	その他		(財)造水促進センター
SDN 001	スーダン	フェロクローム製練工場建設計画調査	55 ~ 56	52,329	鉄鋼·非鉄金属	中止·消滅	日本重化学工業(株)
SYR 001	シリア	セメント工場建設計画調査	7~8	142,089	窯業		日本生パチエ素(イイト) 日本セメント(株) インダストリアルサービスインターナショナル
SYR 002	シリア	繊維産業開発計画	8~9	217,879	その他工業	進1」,石田	ユニコインターナショナル(株) 東洋紡エンシニアリング(株)
SYR 003	シリア	シリアダマスカス首都圏配電網改良計画調査	10 ~ 11	153,720	送配電	建建"中例	日本工営(株) 東電設計(株)
	シリア	太陽光発電利用民生向上技術協力計画調査	7 ~ 12	77			東電展員(体) (株)四国総合研究所 (財)日本エネルギー経済研究所
SYR 101	シリア	発電設備リハビリ・人材養成訓練計画調査	5~7		火力発電		八千代エンジニヤリング(株)
TUN 001	チュニジア	火力発電開発計画調査	54	38,858	火力発電	実施済	電源開発(株)
TUN 002	チュニジア	カセブ揚水発電開発計画調査	52 ~ 55	108,248	水力発電	遅延·中断	電源開発(株)
TUN 003	チュニジア	スファックス産業公害対策計画	2~5	464,836	その他	一部実施済	三菱油化エンジニアリング(株)
TUN 101	チュニジア	電力長期計画調査	51 ~ 52	46,782	エネルキ'-―般	進行·活用	(株)EPDCインターナショナル
	チュニジア	機械·電気産業生産性向上計画調査	9	-	機械工業	進行·活用	(株)サイエス (財)素形材センター
	チュニジア	テュニジア国産業廃棄物リサイクル計画調査	9 ~ 10	87,316		進行·活用	(株)エックス都市研究所
	チュニジア	チュニジア工業技術支援組織強化計画	10 ~ 11		工業一般	進行·活用	(株)サイエス
TUR 001		クズルルマック河ボヤバット - ケベス河水力発電開発計画調査	53		水力発電	具体化進行中	
TUR 002		ベシュコナック水力発電開発計画調査	56 ~ 58		水力発電		電源開発(株)
TUR 003		チョルフ川水力発電開発計画調査	59 ~ 61		水力発電	具体化進行中	
TUR 004		ディギリ・ベルガマ地熱開発計画調査	60 ~ 62				西日本技術開発(株)
	トルコ	ザマント・ギョクタシュ水力発電開発計画調査	62 ~ 1		水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
TUR 006		エルマネック水力発電開発計画	63 ~ 2		水力発電	具体化進行中	
	トルコ	アクス製紙工場リノベーション計画	1~2	126,055	その他工業	中止·消滅	ユニコインターナショナル(株)
	トルコ	オルトゥ川水力発電計画	2~4		水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
	トルコ	キョプルバシ水力発電開発計画調査	4~6		水力発電	実施中	電源開発(株)
TUR 010	トルコ	チョルフベルタ水力発電開発計画	7~9	258,719	水力発電	具体化準備中	
TUR 101	トルコ	エネルギー利用合理化計画調査	7~8	-	エネルキ'ー―般	遅延	テクノコンサルタンツ(株) 三菱化学エンシ'ニアリンク'(株)
TUR 201	トルコ	ゾングルダック炭田海域部開発計画調査	55 ~ 57	164,162	ガス・石炭・石油	進行·活用	(株)ダイヤコンサルタント
YEM 001	イエメン	マフラクセメント工場拡張計画	3~4	57.295		具体化準備中	住友大阪セメント(株)

アフリカ諸国(北アフリカを除く)

	有国(北アノリカを	亦 \	766		/\ m7		10 ± 10 1/2 × 1/4 × 1/4
案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
BWA 101	ボツワナ	太陽光発電利用地方電化計画調査	12 ~ 14	235,701	<u> 送配電</u>	進行·活用	コニコインターナショナル(株)・電源開発(株)
	カメルーン	メンベレ水力発電開発計画	1~5	472,683	水力発電		日本工営(株)
CMR 002	カメルーン	カメルーン小水力発電による地方電化計画調査	9~11	216,729	エネルキ'-―般		(株)EPDCインターナショナル
ETH 001	エチオピア	タナ湖周辺地域電力開発計画調査	50 ~ 51	73,401	水力発電	遅延·中断	電源開発(株)
KEN 001		ニエリ工業団地開発計画調査	51 ~ 52	64,409	工業一般	実施済	(財)日本立地センター
KEN 002	ケニア	ソンドゥ川水力発電開発計画調査	58 ~ 60	448,407	水力発電	実施中	日本工営(株)
KEN 003	ケニア	マグワグワ水力発電開発計画調査	1~3	394,611	水力発電	遅延·中断	日本工営(株)
KEN 004	ケニア	グランドフォールズ水力発電所開発計画	5~9		水力発電	具体化準備中	日本工具(株) 日本工営(株) (株)バスコインターナショナル
KEN 101	ケーア	木材加工業近代化計画調査	52 ~ 53	41 494	その他工業		(社)日本林業技術協会
_							八千代エンジニヤリング(株)
KEN 102	-	輸出振興計画調査	2~3	·	工業一般	進行'活用	日本貿易振興会
	リベリア	セントジョン川水力発電開発計画調査	55 ~ 57		水力発電	中止·消滅	アジア航測(株)
	マダガスカル	アンデカレカ水力発電開発計画調査	49		水力発電	実施済	(株)ニューシェック
	マリ	ナラ地域太陽光発電揚水計画調査	4~6		新・再生エネルキー	遅延	日本工営(株)
	モーリシャス	エネルギーセクター長期開発計画	7~9	233,060	エネルキ'-一般		ユニコインターナショナル(株)
MWI 001	マラウイ	ンクラB - リロングウェB送電線建設計画調査	63 ~ 1	66,811	送配電	具体化進行中	電源開発(株)
	マラウイ	地方電化マスタープラン調査	13-14		新・再生エネルギー	進1」、石田	東電設計(株) 野村総合研究所(株)
MWI 201	マラウイ	ヌギヤナ(ガーナ)炭田石炭開発計画調査	52	47,100	ガス・石炭・石油	遅延	海外石炭開発(株)
NAM 101	ナミビア	全国電力開発計画調査	8 ~ 10	14,183	エネルキ'-―般	進行·活用	(株)EPDCインターナショナル 八千代エンジニヤリング(株)
NER 001	ニジェール	マルバザセメント工場拡張計画調査	53 ~ 54	30,945	空 業	遅延·中断	<u>ハトトにエンノニャッノノ(体)</u> 小野田エンシニアリング(株)
	ナイジェリア	リバース州合成繊維工業開発計画調査	49 ~ 50	30,945	杰素 その他工業	中止・消滅	コニコインターナショナル(株)
		977年ス州百成機能工業用光計画調査 ダカール地区電力設備拡充計画調査	49 ~ 50 5 ~ 7				ユニコインターノッミノル(水) (株)EPDCインターナショナル
	セネガル セネガル	ラガール心と電力設備拡充計画調査 太陽光利用地方電化計画	11 ~ 13	-	エネルキ'-一般 新・再生エネルキ'-	遅延・中断	(株)=FDC1/9-1/9-1/1/ (株)コ-Iイ総合研究所 (財)日本T2114 - 経済研究所
			11~13	*			1\7\1\1\T\T\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\1\
STP 001	サントメ・プリンシペ	ミニ水力発電計画調査	7~8	161,485	水力発電	遅延·中断	(株)EPDCインターナショナル
SWZ 001	スワジランド	ルブク石炭開発計画調査	58 ~ 60	266,336	ガス・石炭・石油	遅延·中断	住友石炭鉱業(株)
SWZ 201	スワジランド	石炭開発計画調査	55 ~ 57	228,136	ガス・石炭・石油	進行·活用	住友石炭鉱業(株)
	タンザニア	塩化ビニール及び苛性ソーダ製造工場建設計画調査	52		化学工業	遅延·中断	三井化学(株) 日産化学(株)
	タンザニア	キリマンジャロ州送配電網計画調査	53 ~ 54	83,890		実施済	(株)EPDC (株)EPDCインターナショナル
TZA 003	タンザニア	ダルエスサラーム送配電網計画調査	59	73,190	送配電	実施済	(株)EPDCインターナショナル
	タンザニア	キリマンジャロ小水力発電開発計画調査	62 ~ 63		水力発電		(株)EPDCインターナショナル
	タンザニア	キハンシ水力発電開発計画	63~2		水力発電	実施済	電源開発(株)
TZA 101		キリマンジャロ州中小工業開発計画調査	49 ~ 50		工業一般		(財)国際開発センター(IDCJ)
	タンザニア	ダルエスサラーム市電力供給拡充計画	4~5		エネルキ'ー一般)生仁 江田	電源開発(株) (株)三祐コンサルタンツ
TZA 103	タンザニア	主要都市配電設備リハビリテーション計画	13 ~ 14	172,586	送配雷	進行·活用	電源開発(株)
	タンザニア	天然ソーダ灰開発計画調査	50 ~ 51	29,222		遅延	日本ソーダ工業会
UGA 001		キレンベ銅鉱山開発計画調査	55 ~ 56	70,411			住友金属鉱山(株) 古河鉱業(株)
ZAF 101	あアフリカ	中小企業振興計画	12 ~ 13	231 050	工業一般	進行·活用	コニコインターナショナル(株)
ZMB 001		室素肥料工場改修計画調査	55 ~ 56	80 244	上来, <u>以</u> 化学工業	実施済	(社)日本ブラント協会
ZMB 001		<u> </u>	59 ~ 60	109,657		医 尼伊 遅延·中断	日鉱探開(株)
ZMB 003		<u>姆越行用光前巴酮鱼</u> 豆炭生産計画調査	60 ~ 61	70 504	<u> </u>		<u>ロ 365年月(休)</u> テクノコンサルタンツ(株)
ZMB 003		立灰主度計画調查 燐酸肥料工場建設計画調査	59 ~ 62		での他工業 化学工業	、B.71. 中枢	(社)日本ブラント協会
						连延, 中國	宇部興産(株)
ZIIVI UU'I	ジンバブエ	アンモニア工場建設計画調査	63 ~ 1	134,499	化学工業	连延'中断	(社)日本プラント協会

151

案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
ZIM 002	ジンバブエ	クエン酸工場建設計画	2~3	171,152	化学工業	中止·消滅	テクノコンサルタンツ(株)
ZIM 101	ジンバブエ	ジンバブエ中小企業振興計画調査	10	160,631	工業一般	遅延	(財)素形材センター (株)サイエス
ZIM 102	ジンバブエ	太陽光発電地方電化促進計画調査	8 ~ 10		エネルキ'ー―般	遅延	(財)日本エネルギー経済研究所

中南米諸国

<u> </u>							
案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
ARG 001	アルゼンチン	燐酸肥料計画調査	58 ~ 59	•	化学工業	中止·消滅	ユニコインターナショナル(株) 日鉱エンシ'ニアリンク'(株)
	アルゼンチン	ネウケン州北部地熱開発計画	62 ~ 4	289,229	新・再生エネルギー	具体化準備中	
	アルゼンチン	アルゼンティンHIPARSA社再活性化フィージビリティ調査	9~10		工業一般		インターナショナル・コンサルティング・サービス(株)
ARG 101	アルゼンチン	経済開発調査	60 ~ 61	316,353	その他	進行·活用	(財)国際開発センター(IDCJ)
	アルゼンチン	工場省エネルギー計画調査	62 ~ 1	318,963	エネルキ'-―般		(財)省エネルキーセンター
ARG 103	アルゼンチン	品質管理評価改善計画	1~2	223,718	工業一般	進行·活用	CRC海外協力(株)
ARG 104	アルゼンチン	火力発電所大気汚染防止対策調査	4~6	327,670	火力発電	進行·活用	ュニコインターナショナル(株) 三洋テクノマリン
	アルゼンチン	火力発電所設置にかかる排出基準設定調査	12 ~ 13	-	火力発電	進1」,石田	(株)数理計画 東電環境エンシニアリング(株)
	アルゼンチン	ネウケン州北部地熱開発計画調査	56 ~ 59		新・再生エネルギー	進行·活用	日鉱探開(株)
BOL 001	ボリビア	ピラヤ水力発電計画調査	54 ~ 56		水力発電	遅延·中断	電源開発(株)
BOL 002		鉱山施設近代化計画調査	56 ~ 57	221,229			同和工営(株)
BOL 101	ボリビア	亜鉛製錬計画調査	49 ~ 50	49,428	鉄鋼·非鉄金属	遅延	直営
BOL 102	ボリビア	ボリヴィア国ポトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査	9~11	245,536	鉱業	進行·活用	三井金属資源開発(株) ユニコインターナショナル(株)
	ボリビア	再生可能エネルギー利用地方電化計画調査	11 ~ 13	-	新・再生エネルギー	進進	(株)コーエイ総合研究所 日本工営(株)
	ブラジル	スアッペ臨海工業団地計画調査	50 ~ 51		工業一般	一部実施済	(財)日本立地センター
BRA 002	ブラジル	ビラウン滝水力発電開発計画調査	4 ~ 6	266,562	水力発電	実施済	日本工営(株)
	ブラジル	サンタカタリーナ州南部石炭鉱害復旧計画	7~9	497,449		具体化準備中	三菱マテリアル(株) 千代田デイムス・アンド・ムーア(株)
BRA 101	ブラジル	イタジャイ川流域包蔵水力調査	2~3	203,573	水力発電		日本工営(株)
BRA 102	ブラジル	石炭火力発電所環境評価調査	7~9	342,097	火力発電	進行・活用	(株)数理計画 <u>東電環境エンシ ニアリンク(株)</u>
CHL 001		パーケル川、パスクワ川電源開発計画調査	50 ~ 51	-	水力発電	共体10年開 中	104121(休)
CHL 002		リーチング工場環境配慮型操業改善計画調査	11 ~ 14	303,109		具体化準備中	
CHL 101	チリ	工業標準化制度整備計画調査	2~3	110,270	工業一般	進行·活用	(財)日本規格協会
CHL 201		プチュルディサ地区地熱開発計画調査	53 ~ 56	-	新·再生エネルギー	進行·活用	三菱マテリアル資源開発(株) 日鉱探開(株)
CHL 801	チリ	コデルコ社工場近代化計画調査	60 ~ 61	61,324	機械工業	実施済	石川島播磨重工業(株)
COL 001		カウカ河フルミート水力発電開発計画調査	46 ~ 47 53 ~ 54		水力発電	遅延·中断	電源開発(株)
COL 002		海水淡水化計画調査	57	47,433	工業一般		(財)造水促進センター
COL 003		アトラート川水力発電開発計画調査	56 ~ 60		水力発電		電源開発(株)
COL 004	コロンビア	小規模発電設備修復計画調査(F/S)	63 ~ 1	166,111	エネルキ'-―般	遅延·中断	八千代エンジニヤリング(株)
	コロンビア	零細·小中規模金属加工工業振興計画	63 ~ 2	-	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) 石川島播磨重工業(株)
COL 102		ボコタ市クリーナープロダクション技術の推進による産業公害低減調査	10 ~ 11		工業一般	進行·活用	三菱油化エンジニアリング(株)
COL 201		石炭開発計画調査	50 ~ 51	44,696	ガス・石炭・石油	進行·活用	海外石炭開発(株)
COL 202		カウカ河渓地域石炭開発調査	51 ~ 52	43,332	ガス・石炭・石油	中止·消滅	海外石炭開発(株)
	コスタリカ	レベンタソン及びパクアレ河水力発電開発計画調査	52		水力発電		電源開発(株)
	コスタリカ	ビリス水力発電開発計画	1 ~ 4		水力発電	実施中	電源開発(株)
CRI 003	コスタリカ	ロスジャーノス発電開発計画調査	5~7	313,632	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
	コスタリカ	パハ・タラマンカ石炭開発計画調査	56 ~ 57	•	ガス・石炭・石油	中止,归城	共同事業体:代表 (株)ダイヤコンサルタント
	ドミニカ共和国	サントドミンゴ市配電網改修拡張計画調査	54 ~ 55	39,740		実施済	西日本技術開発(株)
DOM 002	ドミニカ共和国	ユナ川水力発電開発計画調査	57 ~ 59	338,344	水力発電	遅延·中断	日本工営(株)

153

MEX 104 メキシコ サボーティンダインダスリー・振興開発計画 8-9 151.725 [工業一般 進行・活用 1コイソターナショナル(株) MEX 105 メキシコ メキシコ合衆国要素技術移転調査 9-11 315.203 [工業一般 進行・活用 1コイソターナショナル(株) MEX 106 メキシコ ウルウ・デュナル(株) 12-13 243.55 [工業一般 進行・活用 1コイソターナショナル(株) MEX 201 メキシコ ラ・ブリマベーラ・地熱開発計画調査 59-63 707.997 新・再生ェネル・ 遅延 日本庫化学工業(株) PER 001 パレー ミチギシャイ送電計画調査 49-50 46.512 [送配電 中止・消滅 電源開発体) PER 001 ペルー ジチギショ フラ・フリマベーラ・地熱開発計画調査 49-50 46.512 [送配電 中止・消滅 電源開発体) PER 003 ペルー サンダ河電源開発計画調査 52-53 72.206 水力発電 具体化進行・電源開発体) PER 003 ペルー ブリコナ鉱山鉄鉱石規結工場建設計画調査 53-54 63.844 水力発電 遅延・中断 電源開発体) PER 004 ペルー マルコナ鉱山鉄鉱石規結工場建設計画調査 54-55 59.127 鉱業 中止・消滅 川崎製鉄(株) PER 004 ペルー マルコナ鉱山鉄鉱石規結工場建設計画調査 57-58 157.705 水力発電 異体化準備・電源開発体) PER 101 ペルー アリコ・労湖水補給及びアリコ・労第3水力発電開発計画調査 57-58 157.705 水力発電 異体化準備・電源開発体) でき間がまけ、アリコ・カ湖・大学では、アリコ・カ湖・大学では、アリコ・カ湖・大学では、アリコ・カ湖・大学では、アリコ・カ湖・大学では、アリコ・カ湖・大学では、アリコ・カ湖・大学では、アリコ・カル・ファリング(株) (木ー代エン)・マリッグ(株) (木ー代エン)・マリッグ(株) (木ー代エン)・マリッグ(株) (木ー代エン)・マリッグ(株) (木ー代エン)・マリッグ(株) (木ーの地工業 遅延・中断 日産化学工業(株) 日産化学工業(株) 日本の地工業 は行・活用 (R C 海外協力/株) アPEY 102 パラグアイ 百油精製品市場計画調査 12-15 404.968 水力発電 具体化準備・デリカ・カンツ(株) アPEY 102 パラグアイ 石油精製品市場計画調査 12-15 404.968 水力発電 具体化準備・デリカ・カンツ(株) (木田・大学・アリッグ(株) (木田大学・アリッグ(株) (木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田大学・アリッグ(木田	案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
(ECU 003 エクアドリレ テェスピケハ発電開発計画調査 59 - 61 171,035 次力発電	ECU 001	エクアドル	紙パルプ工場建設計画調査	57 ~ 58	68,624	その他工業	中止·消滅	本州製紙(株)
CCU 03	FCU 002	エクアドル	 チェスピ水力発雷閏発計画調査	59 ~ 61	171 035	水力発雷	遅延・中断	(社)日本ノノー励会 雷源閏発(株)
信区U10 エクアリレ			エスメラルダス輸出加工区開発計画		175,839	<u> </u>	中止·消滅	日本丁営(株)
「日本 1962-240 24月1-1-19版 全国電力系統信頼値に対策計画調査 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 58-59 5	ECU 101	エクアドル	長期電力開発計画調査		51.971	エネルキー一般	谁行‧活用	雷源開発(株)
GTM 002 アテマラ 製造所達設計画調査 9-13 771人を1 実施中 国上本技術開発計画調査 9-13 771人を1 実施中 国上本技術開発情 9-13 771人を1 大阪アラマラ 19 大阪アラマトランが経過開発計画調査 9-13 771人を1 大阪アラマラ 19 大阪アラマトランが経過開発計画調査 9-13 771人を1 大阪アラマトランが経過開発計画調査 9-13 771人を1 大阪アラマトランが出来が開発計画調査 9-13 771人を1 大阪アラマトランがよる 1-52 (おより 77) 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			全国電力系統信頼度向上対策計画調査		196,240	エネルキー一般	進行·活用	雷源開発(株)
GTM 001 グアテマラ アマティトラン他熱開発計画調査 9-13 741.455 新-再生14 計 2	GTM 001	グアテマラ	製油所建設計画調査	58 ~ 59				三菱油化エンシニアリング(株)
STM 201 グアテマラ 地熱発電開発計画調査(第三次)	GTM 002	グアテマラ	アマティトラン地熱開発計画調査		741,455	新・再生エネルギー	実施中	
GUY 10	GTM 201	グアテマラ		47 ~ 48			進行·活用	三菱マテリアル資源開発(株)
FIND 001	GUV 101	ガイアナ	 沙岸地域電力開発計画調査		05 332	ルカ発電	進行,活田	 /姓\FPDCインターナショナ .
MEX 2002 メキシコ		** *						(1:1:)=:===:::
MEX 002 メキシコ ゲレ州硫化鉄鉱開発計画調査 55-56 70.190 飯業 実施済 同和鉱業株外 MEX 004 メキシコ マサテベック水力発電リバリテーション計画 1-2 75.541 鉱業 実施済 同和鉱業株外 MEX 004 メキシコ マサテベック水力発電リバリテーション計画 3-5 202.023 水力発電 具体化準備中 日本工営(株) 株 MEX 101 メキシコ 鉱山公害対策計画調査 2-3 161.928 鉱業 中止・消滅 同和鉱業株外 MEX 102 メキシコ 大気汚染固定発生源対策計画 1-3 266.909 その他 遠行・活用 (株) 17-67 71 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74								
MEX 003 メキシコ マサデベック水力発電リハビリテーション計画 3~5 20.6.01 鉱業 実施済 日和鉱業体 (株)	MEX 001	メキシコ	ゲルル州硫化鉄鉱開発計画調査	55 ~ 56	70 190	鉱業		
MEX 004 メキシコ マサテベック水力発電リハビリテーション計画 3~5 202,023 水力発電 具体化準備 日本工管(株) MEX 101 メキシコ 施山公害対策計画調査 2~3 161,928 鉱業 中止・消滅 (株)ロメックリフィックメックリング・サイン 大気汚染固定発生源対策計画 1~3 266,909 その他 進行・活用 (株)ロメックリフィックスシットとグラー (株)ロメックリフィックスシットとグラー (株)ロメックリフィックスシットとグラー (株)ロメックリフィックスシットとグラー (株)ロメックリフィックスシットとグラー (株)ロメックリフィックスシットとグラー (株)ロメックリフィックスシットとグラー (株)ロメックスシットとグラー (株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスションは、(株)ロメックスを関係を対しまままままままままままままままままままままままままままままままままままま	MEX 002	メキシコ					宝饰这	同和欽娄/株)
MEX 101 メキシコ 鉱山公害対策計画調査 2~3 161,928 鉱業 中止・消滅 同和鉱業(株) MEX 102 メキシコ 大気汚染固定発生源対策計画 1~3 266,909 その他 連行・活用 (株)・アック・アット・アック・アット・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック・アック								日本丁営(株)
MEX 102 メキシコ 大気汚染固定発生源対策計画 1 - 3 266.909 その他 進行・活用 (株)トシフィケフシャトシャー MEX 104 メキシコ 大気汚染対策燃焼技術導入計画調査 4 - 7 516.835 その他 進行・活用 (株)トシフィケンターグターグターグターグターグターグターグターグターグターグターグターグターグタ					· ·			
MEX 103 メキシコ	MEX 101	メキシコ	鉱山公害対策計画調査	2~3	161,928	鉱業	中止·消滅	
MEX 104 メキシコ サポーティングインダストリー振興開発計画 8-9 151.725 工業一般 進行・活用 1.コイソターナショナル(株) MEX 105 メキシコ メキシコ会衆国要素技術移転調査 9-11 315.203 工業一般 進行・活用 1.コイソターナショナル(株) MEX 106 メキシコ ウルや業コンサルタント養成認能制度計画 12-13 243.355 工業一般 進行・活用 1.コイソターナショナル(株) MEX 201 メキシコ ラ・プリマペーウル教開発計画調査 59-63 707.997 新・再生1ネルキー 遅延 日本重化学工業体 PER 001 パナマ 石炭火力死電開発計画調査 49-50 46.512 送配電 中止・消滅 電源開発体 7.50 イル・ファラッコ・ルイベースの変化 7.50 イル・ファラッコ・ルイ 7.50 イル・ファラッコ・ルイベースの変化 7.50 イル・ファラッコ・ルイ・スルー 7.50 イル・ファラッコ・ルイ 7.50 イル・ファラッコ・ルイ・スルー 7.50 イル・ファラッコ・ルイ・スルー 7.50 イル・ファラッコ・カンタ・スル・アラッコ・ルイ・スルー 7.50 イル・ファラッコ・カンタ・スル・アウ・スル・アウ・	MEX 102	メキシコ		1~3	266,909	その他		
MEX 105 メキシコ サポーティングインダスリー振興開発計画 8-9 151,725			大気汚染対策燃焼技術導入計画調査	4~7	516,835	その他	進行·活用	(株)ハ シフィックコンサルタンツインターナショナル
MEX 201 メキシコ 中小企業コンサルタント養成認証制度計画 12 - 13 243,355 工業一般 進行・活用 1: 1-1/19・ナシュール株)							進行·活用	
MEX 201 メキシコ ラ・ブリマベーラ地熱開発計画調査 59 - 63 707,997 新:再生 14 1 7 1 2 2 1 日本重化学工業(株)	MEX 105	メキシコ	メキシコ合衆国要素技術移転調査		315,203	工業一般	進行·活用	
PAN 001 バナマ 石炭火力発電開発計画調査			中小企業コンサルタント養成認証制度計画		243,355	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
PER 001 ペルー ミチキジャイ送電計画調査 49~50 46.512 送配電 中止・消滅 電源開発(株) 中屋R 002 ペルー サンタ河電源開発計画調査 52~53 72.206 水力発電 具体化進行中電源開発(株) PER 003 ペルー ポエチョスおよびクルムイ水力発電計画調査 53~54 63.844 水力発電 遅延・中断 電源開発(株) PER 004 ペルー マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画調査 54~55 59.127 鉱業 中止・消滅 川崎製鉄(株) PER 005 ペルー アレエリ連続日調査 57~58 55.882 化学工業 遅延・中断 79/127 リアジ(株) PER 006 ペルー アリコ・カボー アリカ・カボー アリ・カボー アリカ・カボー アリカ・カボー アリカ・カボー アリカ・カボー アリカ・カボー アリカ・カボー			<u>ラ・プリマベーラ地熱開発計画調査</u>		707,997	新・再生エネルギー		日本重化学工業(株)
PER 002 ペルー サンタ河電源開発計画調査 52~53 72.206 水力発電 具体化進行中電源開発(株) PER 003 ベルー ポエチョスおよびクルムイ水力発電計画調査 53~54 63.844 水力発電 遅延・中断 電源開発(株) PER 004 ベルー マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画調査 54~55 59.127 鉱業 中止・消滅 川崎製鉄(株) PER 005 ベルー PV C 工場建設計画調査 57~58 55.882 化学工業 遅延・中断 デクノフリルタツ(株) PER 006 ベルー アリコータ湖水補給及びアリコータ第3水力発電開発計画調査 57~58 157.705 水力発電 具体化準備中電源開発(株) PER 101 ベルー エネ川水力発電開発計画調査 59~60 247.705 水力発電 具体化準備中電源開発(株) PER 101 ベルー エネ川水力発電開発計画調査 60~62 66,004 化学工業 遅延・中断 日本化主アリンタ(株) PER 101 バラグアイ 首都圏配電網発計画調査 1~2 143.528 送配電 具体化進行中電源開発(株) PER 202 パラグアイ 技能産業振興計画調査 1~2 143.528 送配電 具体化進行・活力 日本化学工業・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・日本・								
PER 003 ベルー ポエチュスおよびクルムイ水力発電計画調査 53~54 63.844 水力発電 遅延・中所 電源開発(株) PER 004 ベルー マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画調査 54~55 59,127 鉱業 中止・消滅 川崎製鉄(株) PER 005 ベルー PV C工場建設計画調査 57~58 55,882 化学工業 遅延・中断 アノコンサルタツ(株) PER 006 ベルー アリコ・タ第3水力発電開発計画調査 57~58 157,705 水力発電 具体化準備中電源開発(株) PER 101 ベルー エネ川水力発電開発計画調査 59~60 247,705 水力発電 遅延・中断 (社)日本ブラント協会 日産化学工業(株) PRY 001 パラグアイ 肥料プ・ラント建設計画調査 60~62 66,004 化学工業 遅延・中断 (社)日本ブラント協会 日産化学工業(株) PRY 102 パラグアイ 繊維産業振興計画調査 1~2 143,528 送配電 具体化進行中電源開発(株) 日産化学工業(株) PRY 101 パラグアイ 抽糖配高・加持製品の計画調査 55~56 62,811 その世業 中上・消滅 日連化学・活用 国連・計画 国連・計画 12~15 404,968 水力発電 東上・海・海・海・海・海・海・大・海・海・大・海・海・大・海・海・大・海・大・海・			ミチキジャイ送電計画調査					電源開発(株)
PER 004 ベルー マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画調査 54~55 59,127 鉱業 中止・消滅 川崎製鉄(株) PER 005 ベルー PV C工場建設計画調査 57~58 55,882 化学工業 遅延・中断 デクノコケルタウツ(株) PER 006 ベルー アリコケ湖水補給及びアリコケ第3水力発電開発計画調査 59~60 247,705 水力発電 具体化準備中電源開発(株) PER 101 ベルー エネ川水力発電開発計画調査 59~60 247,705 水力発電 遅延・中断 (だ)日本プラト協会 日産化学工業(株) 十二代エンジニヤリング(株) (大)日本プラト協会 日産化学工業(株) 日本公本の他工業 日本の他工業 日本の他工業の外流り(株) 日本の他工業の外流りがア 日本の他工業 日本の他工業 <	PER 002	ベルー					具体化進行中	電源開発(株)
PER 005 ペルー PVC工場建設計画調査 57~58 55,882 化学工業 遅延・中断 ラクノフサルタシツ(株) PER 006 ベルー アリコ・タ湖水補給及びアリコ・夕第3水力発電開発計画調査 57~58 157.705 水力発電 具体化準備中電源開発(株) PER 101 ベルー エネ川水力発電開発計画調査 59~60 247,705 水力発電 遅延・中断 イ・イベエッシ・ナリング(株) PRY 001 パラグアイ 肥料フラント建設計画調査 60~62 66,004 化学工業 遅延・中断 日本化学工業(株) PRY 101 パラグアイ 菌維産業振興計画調査 55~56 62.811 その他工業 進行・活用 CR (海外協力(株) PRY 102 パラグアイ 石油精製品市場計画調査 12~15 40.4968 水力発電 具体化進備中 1五様(株) SLV 001 エルサルバドル 金属機械工業開発計画調査 12~15 40.4968 水力発電 具体化準備中 12.749-19.179(株) SLV 101 エルサルバドル 金属機械工業開発計画調査 4~8 282,562 ガス・石炭・石油 具体化準備中 12.749-19.179(株) URY 001 ウルグアイ 紙パルブ工場建設計画調査 4~8 282,562 ガス・石炭・石油 具体化準備中 12.749-19.1914(株) URY 102 ウルグアイ					63,844	水刀発電		
PER 006 ベルー アリュータ湖水補給及びアリュータ第3水力発電開発計画調査 57 - 58 157,705 水力発電 具体化準備中電源開発(株) 電源開発(株) 電源開発(株) 水力発電 PER 101 ベルー エネ川水力発電開発計画調査 59 - 60 247,705 水力発電 遅延 小千代エンジェーリッグ(株) PRY 001 パラグアイ 肥料プラント建設計画調査 60 - 62 66,004 化学工業 遅延・中断 日産化学工業(株) PRY 101 パラグアイ 菌継雇産業振興計画調査 55 - 56 62,811 その他工業 進行・活用 日R (未) 協力(株) PRY 102 パラグアイ 石油精製品市場計画調査 63 64,044 化学工業 中止・消滅 日達(株) SLV 001 エルサルバドル トロラ川水力発電計画調査 12 - 15 404,968 水力発電 具体化準備中電源開発(株) SLV 101 エルサルバドル トロラ川水力発電計画調査 51 - 52 52,296 機械工業 中止・消滅 (株)野村総合研究所 TTO 001 トリニダードトバゴ 石油汚染対策計画調査 4 - 8 282,562 ガス・石炭・石油 具体化準備中 コスモ石油(株) URY 001 ウルグアイ 紙パルプエ場建設計画調査 59 - 60 88,077 その他工業 進行・活用 石に3イションリング・アリッケ (株) 株地上・アリッケ (株) 株地上・アリッケ (株) 株地上・アリッケ (株) 大・アリッケ					59,127	<u> </u>		
PER 101 ベルー エネ川水力発電開発計画調査 59~60 247,705 水力発電 遅延 電源開発(株) ハモ(エア) でリンケ (株) 日本で (大) 日本で (大) によっています。 ロール・ (株) によっています。 ロール・ (大) によっています。 ロール・ (大) によっています。 ロール・ (大) によっています。 ロール・ (大) にはいます。 ロール・ (本)								
PRY 001 パラグアイ 旧料プラント建設計画調査 60~62 66,004 化学工業 遅延・中断 (社)日本プラント協会 日産化学工業(株) PRY 002 パラグアイ 首都圏配電網整備計画 1~2 143,528 送配電 具体化進行中電源開発(株) PRY 101 パラグアイ 繊維産業振興計画調査 55~56 62,811 その他工業 進行・活用 CR C海外協力(株) PRY 102 パラグアイ 石油精製品市場計画調査 63 64,044 化学工業 中止・消滅 日揮株) 日揮株 SLV 001 エルサルパドル トロラ川水力発電計画調査 12~15 404,968 水力発電 具体化準備中電源開発(株) PRY 102 アリルパドル 金属機械工業開発計画調査 12~15 404,968 水力発電 具体化準備中電源開発(株) TTO 001 トリニダードトパゴ 石油汚染対策計画調査 4~8 282,562 ガス・石炭・石油 具体化準備中 コスモ石油(株) コスモ石油(株) URY 001 ウルグアイ 紙パルプ工場建設計画調査 59~60 88,077 その他工業 遅延・中断 1.2.1/9-ナショナル(株) (株)北越ゴンラニアリング URY 101 ウルグアイ 板パルプ産業開発計画調査 55 44,387 その他工業 進行・活用 新工子製紙(株) URY 102 ウルグアイ 大利産業振興計画 2~4 202,562 その他工業 進行・活用 新工子製紙(株) URY 103 ウルグアイ ウルブス・カショナル(株) 日揮(株) VEN 002 ベネズエラ オーラルを開発を計画 54~55 102,330 化学工業 中止・消滅 日揮(株) VEN 002 ベネズエラ オーカルを開発を計画 10~11 160,730 その他工業 中止・消滅 日様(株) 日曜(株) 日本(株) 日本(株) 日本(株) 日本(本)	PER 006	ヘルー	アッコーツ湖水補給及ひアッコーツ第3水刀完電開完計画調宜	57 ~ 58	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
PRY 001 パラグアイ 首都圏配電網整備計画	PER 101	ペルー	エネ川水力発電開発計画調査	59 ~ 60	247,705	水力発電	遅延	八千代エンジニヤリング(株)
PRY 002 パラグアイ 首都圏配電網整備計画 1~2 143,528 送配電 具体化進行中電源開発(株) PRY 101 パラグアイ 繊維産業振興計画調査 55~56 62,811 その他工業 進行・活用 CR C海外協力(株) PRY 102 パラグアイ 石油精製品市場計画調査 63 64,044 化学工業 中止・消滅 日揮(株) SLV 001 エルサルバドル トロラ川水力発電計画調査 12~15 404,968 水力発電 具体化準備中電源開発(株) TTO 001 トリニダードトパゴ 金属機械工業開発計画調査 4~8 282,562 ガス・石炭・石油 具体化準備中コスモ石油(株) URY 001 ウルグアイ 紙パルプ工場建設計画調査 59~60 88,077 その他工業 運延・中断 コニイクターナショナル(株)(株)は起エンシニアリンカリリケライをの他工業 は行・活用 新王子製紙(株) URY 102 ウルグアイ 衣料産業振興計画 2~4 202,562 その他工業 進行・活用 CRC海外協力(株) URY 103 ウルグアイ ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画 10~11 160,730 その他工業 申止・消滅 日津(株) VEN 001 ベネズエラ オリノコへビーオイル軽質化計画調査 54~55 102,330 化学工業・石油 中止・消滅 日連株) VEN 002	PRY 001	パラグアイ	肥料プラント建設計画調査	60 ~ 62	66,004	化学工業	遅延·中断	(社)日本ブラント協会 日産化学工業(株)
PRY 101 パラグアイ 繊維産業振興計画調査 55~56 62,811 その他工業 進行・活用 C R C 海外協力(株) PRY 102 パラグアイ 石油精製品市場計画調査 63 64,044 化学工業 中止・消滅 日揮(株) SLV 001 エルサルバドル トロラ川水力発電計画調査 12~15 404,968 水力発電 具体化準備中電源開発(株) SLV 101 エルサルバドル 金属機械工業開発計画調査 51~52 52,296 機械工業 中止・消滅 (株)野村総合研究所 デクノコンサルタンツ(株) TTO 001 トリニダードトバゴ 石油汚染対策計画調査 4~8 282,562 ガス・石炭・石油 具体化準備中 コスモ石油(株) URY 001 ウルグアイ 紙パルプ工場建設計画調査 59~60 88,077 その他工業 連行・活用 コニコイクターナショナル(株)(株)(株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株	PRY 002	パラグアイ	首都圈配電網整備計画		143,528	送配電	具体化進行中	電源開発(株)
PRY 102 パラグアイ 石油精製品市場計画調査 63 64,044 化学工業 中止・消滅 日揮(株) SLV 001 エルサルバドル トロラ川水力発電計画調査 12~15 404,968 水力発電 具体化準備中電源開発(株) SLV 101 エルサルバドル 金属機械工業開発計画調査 51~52 52,296 機械工業 中止・消滅 (株)野村総合研究所 アクノコンサルタンツ(株) コスモ石油(株) TTO 001 トリニダードトパゴ 石油汚染対策計画調査 4~8 282,562 ガス・石炭・石油 具体化準備中 フスモ石油(株) URY 001 ウルグアイ 紙パルブ工場建設計画調査 59~60 88,077 その他工業 運延・中断 (株)北越エンシニアリンケーナショナル(株) (株)北越エンシニアリンケーナショナル(株) URY 101 ウルグアイ 板パルブ産業開発計画調査 55 44,387 その他工業 進行・活用 所主子製紙(株) URY 102 ウルグアイ 衣料産業振興計画 2~4 202,562 その他工業 進行・活用 CRC海外協力(株) URY 103 ウルグアイ ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画 10~11 160,730 その他工業 運延 1二コインターナショナル(株) VEN 001 ベネズエラ オリノコヘビーオイル経費化計画調査 54~55 102,330 化学工業 甲止・消滅 日産体化準備中 VEN 002 ベネズエラ オリノコへ・イ・イ・イン・アラー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・フ	PRY 101	パラグアイ	繊維産業振興計画調査	55 ~ <u>5</u> 6	62.811	その他工業		CRC海外協力(株)
SLV 001 エルサルバドル トロラ川水力発電計画調査 12~15 404,968 水力発電 具体化準備中電源開発(株) SLV 101 エルサルバドル 金属機械工業開発計画調査 51~52 52,296 機械工業 中止・消滅 (株)野村総合研究所	PRY 102	パラグアイ	石油精製品市場計画調査	63	64,044	化学工業	中止·消滅	日揮(株)
TTO 001 トリニダードトパゴ 石油汚染対策計画調査 4~8 282,562 ガス・石炭・石油 具体化準備中 コスモ石油(株) コスモ石油(株) URY 001 ウルグアイ 紙パルブ工場建設計画調査 59~60 88,077 その他工業 遅延・中断 (株) 北越エンジ・ニアリング・(株) 北越エンジ・ニアリング・(株) 北越エンジ・ニアリング・(株) 北越エンジ・ニアリング・クルグアイ で料産業振興計画 URY 102 ウルグアイ 衣料産業振興計画 2~4 202,562 その他工業 進行・活用 ののと、当年・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・					404,968	水力発電		
URY 001 ウルグアイ 紙パルプ工場建設計画調査 59~60 88,077 その他工業 遅延・中断 (株)北越エンジ・ニアリンケ・(株) (株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北越エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンジ・ニアリンケ・(株)北域エンゲ・(本)カンゲ・(本)カ	SLV 101	エルサルバドル	金属機械工業開発計画調査	51 ~ 52	52,296	機械工業	中止·消滅	(株)野村総合研究所
URY 001 ウルグアイ 紙パルプ工場建設計画調査 59~60 88,077 その他工業 遅延・中断 ユニコインターナショナル(株) (株)北越エンシーニアリング (株)北域エンシーニアリング (株)北越エンシーニアリング (株)北地 (本)エンシーニアリング (株)エンシーニアリング (株)エンシーニアリング (本)エンシーニアリング (株)エンシーニアリング (株)エンシーエンシーニアリング (株)エンシーニアリング (株)エンシーニアリング (株)エンシーニアリング (株)エンシーニアリング (株)	TTO 001	トリニダードトバゴ	石油汚染対策計画調査	4 ~ 8	282,562	ガス・石炭・石油	具体化準備中	テクノコンサルタンツ(株) コスモ石油(株)
URY 101 ウルグアイ 紙パルブ産業開発計画調査 55 44,387 その他工業 進行・活用 新王子製紙(株) URY 102 ウルグアイ 衣料産業振興計画 2~4 202,562 その他工業 進行・活用 CRC海外協力(株) URY 103 ウルグアイ ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画 10~11 160,730 その他工業 遅延 ユニコインターナショナル(株) VEN 001 ベネズエラ オリノコヘビーオイル軽質化計画調査 54~55 102,330 化学工業 中止・消滅 日揮(株) VEN 002 ベネズエラ タキラ州岸田開発計画 2~4 212,407 ガス・石油・日本化準備中三業マデロル(株)	URY 001	ウルグアイ	紙パルプ工場建設計画調査	59 ~ 60	88,077	その他工業	遅延·中断	ユニコインターナショナル(株)
URY 102 ウルグアイ 衣料産業振興計画 2~4 202,562 その他工業 進行・活用 CRC海外協力(株) URY 103 ウルグアイ ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画 10~11 160,730 その他工業 遅延 1二コインターナショナル(株) VEN 001 ペネズエラ オリノコヘビーオイル軽質化計画調査 54~55 102,330 化学工業 中止・消滅 日揮(株) VEN 002 ペネズエラ タチラ州岩田開発計画 2~4 212,407 オブラ石岩・石油・具体化準備内三葉フラロアル(株)	URY 101	ウルグアイ	紙パルプ産業開発計画調査	55	44.387	その他丁業	進行·活用	新干子製紙(株)
URY 103 ウルグアイ ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画 10~11 160,730 その他工業 遅延 123インターナショナル(株) VEN 001 ペネズエラ オリノコヘビーオイル軽質化計画調査 54~55 102,330 化学工業 中止・消滅 日揮(株) VEN 002 ペネズエラ タチラ州岩田開発計画 2~4 212,497 オブラ石岩・石油・目体化準備由三業7月171(株)							進行·活用	CRC海外協力(株)
VEN 001 ベネズエラ オリノコヘビーオイル軽質化計画調査 54 ~ 55 102,330 化学工業 中止・消滅 日揮(株) VEN 002 ベネズエラ タチラ州岩田開発計画 2 ~ 4 212,407 ガス・石油・目体化準借出三業ステルアル(株)	URY 103	ウルグアイ						
\/EN \002 ダネブエラ	VEN 001	ベネズエラ	オリノコヘビーオイル軽質化計画調査		102,330	化学工業	中止·消滅	日揮(株)
コーラフハカー エン・ニエリノサイン	VEN 002	ベネズエラ	タチラ州炭田開発計画		212,497	ガス・石炭・石油	目休化淮借山	三
VEN 002 マネズエラ ファッカルの田内先計画 2 4 212,437 がス・石炭・石油 具体化準備中 コニコインターナショナル(株) 三井鉱山エンジ・ニアリング・(株)	VEN 003	ベネズエラ	コークス炉建設計画調査	4~6			具体化準備中	ユニコインターナショナル(株)
VEN 101 ベネズエラ 中小企業振興計画 12~13 249,680 工業一般 遅延 ユニコインターナショナル(株)	VEN 101	ベネズエラ	中小企業振興計画	12 ~ 13	249,680	工業一般		<u></u>

大洋州諸国 及び ヨーロッパ諸国

<u>人 注 州 話</u>	<u> 国国 及ひ コーロ</u>						
案件No.	国名	案件名	予算年度		分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
KIR 101	キリバス	太陽光発電地方電化計画	2~5	188,364	新・再生エネルギー		(株)四電技術コンサルタント
PNG 001	パプアニューギニア	プラリ河電力開発計画調査	49 ~ 52	725,848	水力発電		日本工営(株)
SLB 001	ソロモン	テンガノ湖ボーキサイト開発計画調査	55 ~ 57	54,196	鉱業	中止·消滅	共同事業体:代表 住鉱コンサルタント(株)
	ソロモン	長期電力開発マスタープラン調査	10 ~ 12		エネルキ'-―般	遅延	東電設計(株) アイシーネット(株)
TON 901	トンガ	情報処理システム開発計画調査	58 ~ 59	37,663	その他	中止·消滅	三井情報開発(株)
案件No.	国名	案件名	予算年度	実績額	分野	実施状況	調査担当コンサルタント名
	ブルガリア	マリッツイ-スト第一火力発電所性能改善·環境保全再建計画調査	7~8	303,978	火力発電	一部关旭冯	電源開発(株) 東電設計(株)
BGR 101	ブルガリア	省エネルギー計画	3~5	261,674	エネルキ'ー―般	進行·活用	(財)省エネルキ'ーセンター
		鉄鋼産業再構築及び近代化計画調査	5 ~ 7	·	鉄鋼·非鉄金属	進行·活用	川崎製鉄(株) 住友金属工業(株)
BHG 001	ボスニア・ヘルツェニ	パルプ·製紙工場復興計画調査	9 ~ 10		その他工業	遅延·中断	(株)大和総研
CSK 001	チェコスロバキア	メルニーク発電所排煙脱硫対策	4	138,651	火力発電	一部実施済	電源開発(株)
	ハンガリー	国有企業自動車部品企業リストラクチャリング計画調査	7~8		機械工業	一部実施済	テクノコンサルタンツ(株)
	ハンガリー	ボルジョド発電所性能向上・環境保全再建計画	7~9	199,551		具体化準備中	(株)パシフィックコンサルタンツインターナショナル
HUN 101	ハンガリー	省エネルギー計画	2~3	155,473	エネルキ'-―般	進行·活用	(財)省エネルギーセンター
	ハンガリー	中小企業振興計画調査	12	198,528	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株) (株)三和総研
POL 001	ポーランド	コジェニッツエ発電所排煙脱硫対策調査	2~3	179,961	その他	一部実施済	電源開発(株)
	ポーランド	マゾビアン石油精製所近代化・環境対策計画調査	5~6	166,165	化学工業	一部実施済	ユニコインターナショナル(株) 出光エンシニアリング(株)
POL 101	ポーランド	国有企業リストラクチャリング計画	8~9	147,824	工業一般	進行·活用	(株)サイエス・(財)国際開発センター
	ポーランド	省エネルギー計画マスタープラン調査	8 ~ 11	•	エネルキ'-―般	進行·活用	(財)省エネルギーセンター (財)日本エネルギー経済研究所
PRT 101	ポルトガル	アベイロ・ビゼウ地域工業振興総合計画	3~4	165,460	工業一般	進行·活用	ユニコインターナショナル(株)
ROM 001	ルーマニア	ガラチ製鉄所環境・省エネ対策計画調査	5 ~ 6	227,742	鉄鋼·非鉄金属	遅延·中断	(株)神戸製鋼所 新日本製鉄(株)
	ルーマニア	有害廃棄物管理計画	13 ~ 15	296,858		進1」,位出	(株)エックス都市研究所 三井金属資源開発
	リトアニア	パルプ・製紙工業開発計画調査	11 ~ 12		その他工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
SLO 101	スロベニア	マリボール市産業廃水予備処理及び使用合理化計画調査	10 ~ 12	130,535	その他	進行·活用	(財)造水促進センター

表 2-1 調查種類別案件構成

	案件	+数	調査費(千円)
F/S	265	(43.3%)	45,942,197
M/P	181	(29.6%)	35,533,041
資源調査	15	(2.5%)	3,158,182
ASEANプラントリノベーション	11	(1.8%)	679,200
中国工場近代化調査	117	(19.1%)	6,775,637
その他調査(F/S)	9	(1.5%)	1,323,244
その他調査(M/P)	14	(2.3%)	3,041,598
合計	612	(100.0%)	96,453,099

表 2-2 調査種類別案件構成

	S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10~H12	H13~H15	<u>合計</u>
F/S	117	37	29	29	25	18	10	265
	(60.0%)	(49.3%)	(43.9%)	(39.7%)	(29.4%)	(25.0%)	(21.7%)	(43.3%)
M/P	25	10	17	23	35	42	29	181
	(12.8%)	(13.3%)	(25.8%)	(31.5%)	(41.2%)	(58.3%)	(63.0%)	(29.6%)
資源調査	12	1	0	0	1	1	0	15
	(6.2%)	(1.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.2%)	(1.4%)	(0.0%)	(2.5%)
ASEANプラントリノベーション	9	2	0	0	0	0	0	11
	(4.6%)	(2.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.8%)
中国工場近代化調査	21	23	19	18	22	11	3	117
	(10.8%)	(30.7%)	(28.8%)	(24.7%)	(25.9%)	(15.3%)	(6.5%)	(19.1%)
その他調査(F/S)	1	2	1	1	0	0	4	9
	(0.5%)	(2.7%)	(1.5%)	(1.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.7%)	(1.5%)
その他調査(M/P)	10	0	0	2	2	0	0	14
	(5.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.7%)	(2.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.3%)
合計	195	75	66	73	85	72	46	612
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 2-3 地域別調査構成

	案件	-数	調査費(千	-円)
ASEAN	207	(33.8%)	36,285,542	(37.6%)
その他アジア	182	(29.7%)	18,472,129	(19.2%)
中央アジア・コーカサス	8	(1.3%)	1,793,389	(1.9%)
中近東	66	(10.8%)	12,540,453	(13.0%)
アフリカ	44	(7.2%)	7,419,371	(7.7%)
中南米	82	(13.4%)	14,936,502	(15.5%)
大洋州	5	(0.8%)	1,167,565	(1.2%)
ヨーロッパ	18	(2.9%)	3,838,148	(4.0%)
合計	612	(100.0%)	96,453,099	(100.0%)

表 2-4 地域別調査構成推移

	S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4~H6	H7~H9	H10~H12	H13~H15	合計
ASEAN	77	30	16	18	23		22	207
	(39.5%)	(40.0%)	(24.2%)	(24.7%)	(27.1%)	(29.2%)	(47.8%)	(33.8%)
その他アジア	38	32	25	26	32	21	8	182
	(19.5%)	(42.7%)	(37.9%)	(35.6%)	(37.6%)	(29.2%)	(17.4%)	(29.7%)
中央アジア・コーカサス	0	0	0	0	2	4	2	8
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.4%)	(5.6%)	(4.3%)	(1.3%)
中近東	23	3	5	9	13	12	1	66
	(11.8%)	(4.0%)	(7.6%)	(12.3%)	(15.3%)	(16.7%)	(2.2%)	(10.8%)
アフリカ	19	3	6	3	4	4	5	44
	(9.7%)	(4.0%)	(9.1%)	(4.1%)	(4.7%)	(5.6%)	(10.9%)	(7.2%)
中南米	35	7	12	11	5	5	7	82
	(17.9%)	(9.3%)	(18.2%)	(15.1%)	(5.9%)	(6.9%)	(15.2%)	(13.4%)
大洋州	3	0	0	1	0	1	0	5
	(1.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.4%)	(0.0%)	(1.4%)	(0.0%)	(0.8%)
ヨーロッパ	0	0	2	5	6	4	1	18
	(0.0%)	(0.0%)	(3.0%)	(6.8%)	(7.1%)	(5.6%)	(2.2%)	(2.9%)
合計	195	75	66	73	85	72	46	612
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表2-5 国別調査構成

INDEX		F/S	M/P	資源調査	ASEAN プラント リノベーショ	中国工場 近代化調査	その他調査 (F/S)	その他調査 (M/P)	合計
BRN	ブルネイ	1	0		0	0	0	0	1
KHM	カンボジア	1	2	0			0	0	3 70
LAO	インドネシア ラオス	40 4	16 3	<u>2</u> 0	7 0	0	1 0	<u>4</u>	70 7
MYS	マレーシア	9	11	1	0	0	0	0	21
MYN	ミャンマー	5	1	0			0	0	6
PHL	フィリピン	25	13	0	3	0	0	1	42
SGP	シンガポール	0					0	1	2 44
THA	タイ	21	21	1		0	0	0	44
VNM	ベトナム 中国	4	7	0			0	0	11
CHN KOR	大韓民国	<u>9</u> 1	<u>6</u>	0			0	2 0	134
MNG	モンゴル	0		0			1	0	2 5
BGD	バングラデシュ	4	2	0			1	0	7
BUT	ブータン	1	0				0	0	1
IND	インド	3	2				2	0	7
NPL	ネパール	10	0	0			0	0	10
PAK	パキスタン	5	1	0		0	1	0	7
LKA	スリランカ アルメニア	3	4	0			1	1	9
ARM AZB	アルメーア アゼルバイジャン	0		0		0	0	0	1
GRG	グルジア	0		0			0	0	1
KYR	キルギス	0		0			0	0	
KAZ	カザフスタン	0	2	0			0	0	2 2 1
UZB	ウズベキスタン	0	0	0	0	0	1	0	1
ARE	アラブ首長国連邦	1	0				0	1	2
DZA	アルジェリア	2	0	0			0	0	2 2 10
EGY	エジプト		3	0			0	0	10
IRN IRQ	イラン イラク	0	<u>3</u>	0		0	0	0	5 1
JOR	ヨルダン	2	3	0		0	0	0	5
MAR	モロッコ	0	1	0		0	0	0	1
OMN	オマーン	5		0			0	0	10
SAU	サウジアラビア	2	1	0			0	1	4
SDN	スーダン	1	0				0	0	1
SYR	シリア	3	2	0			0	0	5
TUN	チュニジア	3	<u>4</u>	0			0	0	7 12
TUR YEM	トルコ イエメン	10 1	0	<u>1</u> 0			0	0	12
BWA	ボッワナ	0	1				0	0	1
CMR	カメルーン	2	0	0		0	0	0	2
ETH	エチオピア	1	0			0	0	0	2 1
KEN	ケニア	4	2	0	0	0	0	0	6
LBR	リベリア	0					0	1	1
MDG	マダガスカル	1	0	0			0	0	1
MLI	マリ	0	<u>0</u>			0	0	1	1
MUS MWI	モーリシャス マラウイ	<u>0</u>	1				0	0	<u>1</u>
	ナミビア	0							1
NER	ニジェール	1					0	0	1
NGA	ナイジェリア	0						0	1
SEN	セネガル	2	0				0	0	2 1
STP	サントメ・プリンシペ	1	0				0	0	1
SWZ	スワジランド		0					0	2 9
TZA UGA	タンザニア ウガンダ	5 1	3				0	0	<u>9</u> 1
ZAF	南アフリカ	0					0	0	1
ZMB	ザンビア	4						0	4
ZIM	ジンバブエ	2	2				0	0	4
ARG	アルゼンチン	3	5	1	0	0	0	0	9
BOL	ボリビア	2	3				0	0	9 5 5 5 8 4
BRA	ブラジル	3		0				0	5
CHL	チリ	2					1	0	5
COL CRI	コロンビア コスタリカ	3	0				0	0	8
DOM	ドミニカ共和国	2					0	0	2
ECU	エクアドル	3					0	0	<u>2</u> 5
GTM	グアテマラ	2	0	1	0	0	0	0	3
GUY	ガイアナ	0					0	0	1
HND	ホンジュラス	1_	0				0	0	1
MEX	メキシコ	4						0	11
PAN PER	パナマ ペルー	<u>1</u>	0				0	0	1 7
PRY	パラグアイ	2					0	0	4
SLV	エルサルバドル	1		0				0	2
TTO	トリニダード・トバゴ	1						0	2 1
URY	ウルグアイ	1	3	0	0	0	0	0	4
VEN	ベネズエラ	3					0	0	4
KIR	キリバス	0						0	1
PNG	パプアニューギニア	1	0	0	0	0	0	0	1

表2-5 国別調査構成

INDEX		F/S	M/P	資源調査	ASEAN プラント リノベーショ	中国工場 近代化調査	その他調査 (F/S)	その他調査 (M/P)	合計
SLB	ソロモン	1	1	0	0	0	0	0	2
TON	トンガ	0	0	0	0	0	0	1	1
BGR	ブルガリア	1	2	0	0	0	0	0	3
BHG	ボスニア・ヘルツェゴビナ	1	0	0	0	0	0	0	1
CSK	チェッコスロバキア	1	0	0	0	0	0	0	1
HUN	ハンガリー	2	2	0	0	0	0	0	4
POL	ポーランド	2	2	0	0	0	0	0	4
PRT	ポルトガル	0	1	0	0	0	0	0	1
ROM	ルーマニア	1	1	0	0	0	0	0	2
LTA	リトアニア	0	1	0	0	0	0	0	1
SLO	スロベニア	0	1	0	0	0	0	0	1
	合計	265	181	15	11	117	9	14	612

表 2-6 分野別調査構成推移

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10~H121	H13∼H15	合計
鉱業	8	0	2	1	4	3	3	21
	(4.1%)	(0.0%)	(3.0%)	(1.4%)	(4.7%)	(4.2%)	(6.5%)	(3.4%)
エネルギー	85	30	23	33	28	26	24	249
	(43.6%)	(40.0%)	(34.8%)	(45.2%)	(32.9%)	(36.1%)	(52.2%)	(40.7%)
エネルギー一般	3	3	4	7	6	11	6	40
	(1.5%)	(4.0%)	(6.1%)	(9.6%)	(7.1%)	(15.3%)	(13.0%)	(6.5%)
水力発電	39	14	12	11	11	9	3	99
	(20.0%)	(18.7%)	(18.2%)	(15.1%)	(12.9%)	(12.5%)	(6.5%)	(16.2%)
火力発電	7	3	3	6	4	0	3	26
	(3.6%)	(4.0%)	(4.5%)	(8.2%)	(4.7%)	(0.0%)	(6.5%)	(4.2%)
送配電	13	2	3	1	4	3	4	30
	(6.7%)	(2.7%)	(4.5%)	(1.4%)	(4.7%)	(4.2%)	(8.7%)	(4.9%)
ガス・石油	16	3	1	4	2	0	2	28
	(8.2%)	(4.0%)	(1.5%)	(5.5%)	(2.4%)	(0.0%)	(4.3%)	(4.6%)
新・再生エネルギー	7	5	0	4	1	3	6	26
	(3.6%)	(6.7%)	(0.0%)	(5.5%)	(1.2%)	(4.2%)	(13.0%)	(4.2%)
工業	94	41	37	33	46	39	9	299
	(48.2%)	(54.7%)	(56.1%)	(45.2%)	(54.1%)	(54.2%)	(19.6%)	(48.9%)
工業一般	14	5	12	7	13	23	9	83
	(7.2%)	(6.7%)	(18.2%)	(9.6%)	(15.3%)	(31.9%)	(19.6%)	(13.6%)
化学工業	29	5	4	2	2	5	0	47
	(14.9%)	(6.7%)	(6.1%)	(2.7%)	(2.4%)	(6.9%)	(0.0%)	(7.7%)
鉄鋼•非鉄金属	10	9	1	2	7	2	0	31
	(5.1%)	(12.0%)	(1.5%)	(2.7%)	(8.2%)	(2.8%)	(0.0%)	(5.1%)
窯業	8	3	0	1	1	0	0	13
	(4.1%)	(4.0%)	(0.0%)	(1.4%)	(1.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.1%)
機械工業	15	14	13	14	20	5	0	81
	(7.7%)	(18.7%)	(19.7%)	(19.2%)	(23.5%)	(6.9%)	(0.0%)	(13.2%)
その他工業	18	5	7	7	3	4	0	44
	(9.2%)	(6.7%)	(10.6%)	(9.6%)	(3.5%)	(5.6%)	(0.0%)	(7.2%)
その他	8	4	4	6	7	4	10	43
	(4.1%)	(5.3%)	(6.1%)	(8.2%)	(8.2%)	(5.6%)	(21.7%)	(7.0%)
合計	195	75	66	73	85	72	46	612
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 2-7 分野別調査構成推移

	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	Н3	H4
鉱業	0	0	1	0	1	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
エネルギー	1	4	4	10	3	7	11	7	11	11	7	9	8	9	13	10	6	7	10
エネルギー一般	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3	0	1	1
水力発電	1	0	3	3	3	3	7	2	4	7	2	3	4	5	6	3	5	4	4
火力発電	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	3	0	0	2
送配電	0	1	0	1	0	2	3	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0
ガス・石油	0	2	1	3	0	1	1	2	4	0	0	2	0	1	2	0	0	1	2
新・再生エネルギー	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	2	3	0	0	0	1
工業	0	5	4	5	8	10	7	12	5	10	15	13	13	13	15	6	15	16	10
工業一般	0	1	2	1	1	0	3	2	1	1	1	1	0	0	5	1	6	5	3
化学工業	0	1	2	1	5	2	2	3	1	2	6	4	0	3	2	1	1	2	0
鉄鋼•非鉄金属	0	1	0	1	0	4	1	1	0	0	0	2	4	4	1	0	1	0	0
窯業	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	0	1	2	1	0	0	0	0	1
機械工業	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	5	3	3	5	6	4	4	5	1
その他工業	0	2	0	1	1	2	1	4	0	2	3	2	4	0	1	0	3	4	5
その他	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	3	2	1	1	0	1	3	0
合計	1	9	9	15	12	17	20	22	20	21	23	26	23	23	29	16	23	27	20

	Н5	Н6	H7	Н8	Н9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	合計
鉱業	1	0	1	2	1	0	3	0	1	2	0	21
エネルギー	11	12	12	5	11	9	8	9	7	9	8	249
エネルギー一般	3	3	3	1	2	5	4	2	0	0	6	40
水力発電	4	3	5	2	5	4	3	2	0	2	1	99
火力発電	1	3	2	1	1	0	0	0	2	1	0	26
送配電	1	0	1	1	2	0	1	2	0	4	0	30
ガス・石油	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0	0	28
新・再生エネルギー	2	1	0	0	1	0	0	3	3	2	1	26
工業	8	15	14	16	16	12	17	10	8	1	0	299
工業一般	2	2	5	5	3	5	12	6	8	1	0	83
化学工業	0	2	0	0	2	4	1	0	0	0	0	47
鉄鋼•非鉄金属	1	1	1	2	4	0	1	1	0	0	0	31
窯業	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	13
機械工業	3	10	8	7	5	1	2	2	0	0	0	81
その他工業	2	0	0	1	2	2	1	1	0	0	0	44
その他	5	1	1	2	4	1	1	2	1	4	5	43
合計	25	28	28	25	32	22	29	21	17	16	13	612

表 2-8 事業規模別調査構成推移

	$49 \sim 59$	60~62	63~2	3 ∼ 5	6 ∼ 8	9~11	12~14	15	合計
100 億 円 未	29	17	13	18	4	3	5	0	89
満	25.40%	39.50%	39.40%	56.30%	16.00%	12.50%	33.30%	0.00%	31.2%
100~500億	42	10	9	10	6	9	5	0	91
円未満	36.80%	23.30%	27.30%	31.30%	24.00%	37.50%	33.30%	0.00%	31.9%
$500 \sim 1000$	19	5	5	4	4	4	1	0	42
億円未満	16.70%	11.60%	15.20%	12.50%	16.00%	16.70%	7.70%	0.00%	14.7%
1000億円以	21	5	4	0	10	3	0	0	43
上	18.40%	11.60%	12.10%	0.00%	40.00%	12.50%	0.00%	0.00%	15.1%
算出せず	0	3	1	0	0	1	0	0	5
	0.00%	7.00%	3.00%	0.00%	0.00%	4.20%	0.00%	0.00%	1.8%
不明	0	3	1	0	1	4	2	4	15
	0.00%	7.00%	3.00%	0.00%	4.00%	16.70%	15.40%	100.00%	5.3%
合 計	111	43	33	32	25	24	13	4	285
	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

表 2-9 地域別・分野別調査構成

	アセアン	その他 アジア	中近東	アフリカ	中南米	大洋州	ヨーロッパ	中央アジア・ コーカサス	合計
鉱業	4	3	1	3	7	1	0	2	21
V 18	(1.9%)	(1.6%)	(1.5%)	(6.8%)	(8.5%)	(20.0%)	(0.0%)	(25.0%)	(3.4%)
エネルギー	107	34	28	27	43	3	5	2	249
N 18 60.	(51.7%)	(18.7%)	(42.4%)	(61.4%)	(52.4%)	(60.0%)	(27.8%)	(25.0%)	(40.7%)
エネルギー一般	12	6	7	6	4	1	3	(10.50)	40
1.1.7%子	(5.8%)	(3.3%)	(10.6%)	(13.6%)	(4.9%)	(20.0%)	(16.7%)	(12.5%)	(6.5%)
水力発電	44	17	9	10	18	1	0	0	99
1 1 3 3	(21.3%)	(9.3%)	(13.6%)	(22.7%)	(22.0%)	(20.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(16.2%)
火力発電	11	3	5	0	5	0	2	0	26
W. #1 #5	(5.3%)	(1.6%)	(7.6%)	(0.0%)	(6.1%)	(0.0%)	(11.1%)	(0.0%)	(4.2%)
送配電	15	3	3	5	3	0	0	(10.50)	30
15	(7.2%)	(1.6%)	(4.5%)	(11.4%)	(3.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(12.5%)	(4.9%)
ガス・石油	14	4	1	3	6	0	0	0	28
* * * 1	(6.8%)	(2.2%)	(1.5%)	(6.8%)	(7.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.6%)
新・再生エネルギー	11	(0.50)	3	(2.20)	7	1	0	0	26
	(5.3%)	(0.5%)	(4.5%)	(6.8%)	(8.5%)	(20.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.2%)
工業	72	141	31	14	28	0	(50.00)	4	299
→ 3// 60.	(34.8%)	(77.5%)	(47.0%)	(31.8%)	(34.1%)	(0.0%)	(50.0%)	(50.0%)	(48.9%)
工業一般	33	14	13	5	12	0	(10.70)	3	83
// . 224 - 7. 246	(15.9%)	(7.7%)	(19.7%)	(11.4%)	(14.6%)	(0.0%)	(16.7%)	(37.5%)	(13.6%)
化学工業	(5.00)	19	(7.00)	5	(7.00)	(0,00)	(5.00)	0	47
whom it who is	(5.3%)	(10.4%)	(7.6%)	(11.4%)	(7.3%)	(0.0%)	(5.6%)	(0.0%)	(7.7%)
鉄鋼•非鉄金属	6	14	7	0	1	0	2	(10.50)	31
1712 AUG	(2.9%)	(7.7%)	(10.6%)	(0.0%)	(1.2%)	(0.0%)	(11.1%)	(12.5%)	(5.1%)
窯業	5	5	(2.00)	(0.0%)	(0, 00)	(0, 00)	0	0	13
T(K T P >HC	(2.4%)	(2.7%)	(3.0%)	(2.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.1%)
機械工業	(0.000)	69	(1.50)	(0,000)	(0.4%)	(0,00)	(5.00)	0	81
フのルナ米	(3.9%)	(37.9%)	(1.5%)	(0.0%)	(2.4%)	(0.0%)	(5.6%)	(0.0%)	(13.2%)
その他工業	9	20	3	(2.00)	(0.5%)	0	2	0	44
7 10 114	(4.3%)	(11.0%)	(4.5%)	(6.8%)	(8.5%)	(0.0%)	(11.1%)	(0.0%)	(7.2%)
その他	(11.0%)	(0.00)	(0.1%)	0	(4.0%)	(00.00)	(00.00)	0	43
^ ⇒1	(11.6%)	(2.2%)	(9.1%)	(0.0%)	(4.9%)	(20.0%)	(22.2%)	(0.0%)	(7.0%)
合計	207 (100.0%)	182 (100.0%)	66 (100.0%)	44 (100.0%)	82 (100.0%)	(100.0%)	18 (100.0%)	8 (100.0%)	612 (100.0%)
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 2-10 地域別•事業規模別調査構成推移

	100億円	100~500	1000億円	1000億円			
	未満	億円未満	未満	以上	算出せず	不明	合計
ASEAN	40	38	19	16	2	7	122
	32.8%	31.1%	15.6%	13.1%	1.6%	5.7%	100.0%
その他アジア	11	17	3	9	0	2	42
	26.2%	40.5%	7.1%	21.4%	0.0%	4.8%	100.0%
中近東	8	9	10	8	2	2	39
	20.5%	23.1%	25.6%	20.5%	5.1%	5.1%	100.0%
アフリカ	16	5	3	2	0	0	26
	61.5%	19.2%	11.5%	7.7%	0.0%	0.0%	100.0%
中南米	12	18	6	6	0	3	45
	26.7%	40.0%	13.3%	13.3%	0.0%	6.7%	100.0%
大洋州	0	0	0	1	1	0	2
	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	0.0%	100.0%
欧州	2	4	1	1	0	0	8
	25.0%	50.0%	12.5%	12.5%	0.0%	0.0%	100.0%
中央アジア・	0	0	0	0	0	1	1
コーカサス	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	100.0%
合計	89	91	42	43	5	15	285
	31.2%	31.9%	14.7%	15.1%	1.8%	5.3%	100.0%

表 2-11 地域別•調查種類別案件構成推移

	ASEAN	その他 アジア	中央アジア・ コーカサス	中近東	アフリカ	中南米	大洋州	ヨーロッパ	合計
F/S	110	36	0	39	26	44	2	8	265
	(53.1%)	(19.8%)	(0.0%)	(59.1%)	(59.1%)	(53.7%)	(40.0%)	(44.4%)	(43.3%)
M/P	75	20	7	24	13	30	2	10	181
	(36.2%)	(11.0%)	(87.5%)	(36.4%)	(29.5%)	(36.6%)	(40.0%)	(55.6%)	(29.6%)
資源調査	4	0	0	1	3	7	0	0	15
	(1.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.5%)	(6.8%)	(8.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.5%)
ASEANプラント	11	0	0	0	0	0	0	0	11
リノベーション	(5.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.8%)
中国工場	0	117	0	0	0	0	0	0	117
近代化調査	(0.0%)	(64.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(19.1%)
その他調査(F/S)	1	6	1	0	0	1	0	0	9
	(0.5%)	(3.3%)	(12.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.5%)
その他調査(M/P)	6	3	0	2	2	0	1	0	14
	(2.9%)	(1.6%)	(0.0%)	(3.0%)	(4.5%)	(0.0%)	(20.0%)	(0.0%)	(2.3%)
合計	207	182	8	66	44	82	5	18	612
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 2-12 フィージビリティ調査等 分野・事業規模別案件構成

	100億円	100~500	500~1000	1000億円			
	未満	億円未満	億円未満	以上	算出せず	不明	合計
鉱業	4	4	0		1	1	10
	4.5%	4.4%	0.0%		20.0%	6.7%	3.5%
エネルギー	44	53	29	30	4	13	173
	49.4%	58.2%	69.0%		80.0%	86.7%	60.7%
エネルギー一般	3	2	0	_	0	4	12
	3.4%	2.2%	0.0%	7.0%	0.0%	26.7%	4.2%
水力発電	21	29	22	16	0	3	91
	23.6%	31.9%	52.4%	37.2%	0.0%	20.0%	31.9%
火力発電	2	9	3	6	0	0	_ ~
	2.2%	9.9%	7.1%	14.0%	0.0%	0.0%	7.0%
送配電	7	8	2	2	1	2	22
	7.9%	8.8%	4.8%	4.7%	20.0%	13.3%	7.7%
ガス・石炭・石油	5	5	2	2	1	1	16
	5.6%	5.5%	4.8%	4.7%	20.0%	6.7%	5.6%
新・再生エネルギ		0	0	1	2	3	12
	6.7%	0.0%	0.0%	2.3%	40.0%	20.0%	4.2%
工業	37	31	13	13	0	1	95
. 316	41.6%	34.1%	31.0%	30.2%	0.0%	6.7%	33.3%
工業一般	7	5	5	2	0	0	19
# N/ N/	7.9%	5.5%	11.9%	4.7%	0.0%	0.0%	6.7%
化学工業	6	9	6	5	0	0	26
	6.7%	9.9%	14.3%	11.6%	0.0%	0.0%	9.1%
鉄鋼•非鉄金属	4	4	0	5	0	1	14
edes VIII	4.5%	4.4%	0.0%	11.6%	0.0%	6.7%	4.9%
窯業	3	5	1	0	0	0	9
Idle I b Alle	3.4%	5.5%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%
機械工業	5	1	1	0	0	0	7
- 11 - NI	5.6%	1.1%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	2.5%
その他工業	12	7	0	1	0	0	20
7 a bl.	13.5%	7.7%	0.0%	2.3%	0.0%	0.0%	7.0%
その他	4 4.5%	3 3.3%	0.0%		0 0.0%	0.0%	7 2.5%
合計	89	91	42	43	5	15	285
	100.0%	100.0%	100.0%		100.0%	100.0%	100.0%
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表 2-13 分野•調查種類別 案件構成

				4 GD 43 1770-	소므로데		
	D /C部士) (/ D部 本	次海ョ	ASEAN7°5	中国工場	フの仏部木	∧ ⇒ 1
	F/S調査	M/P調査	貧源調宜	ント		その他調査	合計
鉱業	10	9	2	リノベーション 0	<u> </u>	0	21
31 A	(3.8%)	(5.0%)	(13.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(3.4%)
エネルギー	164	61	13	3	0	8	249
•	(61.9%)	(33.7%)	(86.7%)	(27.3%)	(0.0%)	(34.8%)	(40.7%)
エネルギー一般		27	1	0	0	3	40
	(3.4%)	(14.9%)	(6.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(13.0%)	(6.5%)
水力発電	90	7	0	0	0	2	99
	(34.0%)	(3.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.7%)	(16.2%)
火力発電	16	6	0	2	0	2	26
	(6.0%)	(3.3%)	(0.0%)	(18.2%)	(0.0%)	(8.7%)	(4.2%)
送配電	21	8	0	1	0	0	30
	(7.9%)	(4.4%)	(0.0%)	(9.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.9%)
ガス・石油	16	5	7	0	0	0	28
	(6.0%)	(2.8%)	(46.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.6%)
新・再生エネル		8	5	0	0	1	26
	(4.5%)	(4.4%)	(33.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.3%)	(4.2%)
工業	84	87	0	8	115	5	299
	(31.7%)	(48.1%)	(0.0%)	(72.7%)	(98.3%)	(21.7%)	(48.9%)
工業一般	19	60	0	0	3	1	83
11 . 224 2144	(7.2%)	(33.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.6%)	(4.3%)	(13.6%)
化学工業	24	4	0	2	17	0	47
Mr VIII	(9.1%)	(2.2%)	(0.0%)	(18.2%)	(14.5%)	(0.0%)	(7.7%)
鉄鋼•非鉄金属	13	5	0	(0,0%)	(0.40)	(0.7%)	31
Ø₽ ** *	(4.9%)	(2.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(9.4%)	(8.7%)	(5.1%)
窯業	(2.0%)	(0,0%)	(0,00)	(0.10)	(2.40/)	(0,0%)	13
松井工光	(3.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(9.1%)	(3.4%)	(0.0%)	(2.1%)
機械工業	5 (1.9%)	6 (3.3%)	(0.0%)	(9.1%)	68 (58.1%)	(4.3%)	81 (13.2%)
その他工業	(1.9%)	(3.3%)	(0.0%)	(9.1%)	(58.1%)	(4.3%)	(13.2%)
ての他工来	(5.7%)	(6.6%)	(0.0%)	(36.4%)	(10.3%)	(4.3%)	(7.2%)
その他	(5.770)	24	(0.0%)	(30.470)	(10.5%)	10	43
C */ E	(2.6%)	(13.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.7%)	(43.5%)	(7.0%)
	合計 265	181	15	11	117	23	612
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 3-1 フィージビリティ調査等 調査種類別実現状況

	F/S調査	ASEANプラン ト	その他調査 (F/S)	合計
実施済•進行中	99	7	5	111
	(37.4%)	(63.6%)	(55.6%)	(38.9%)
実施済	59	7	2	68
	(22.3%)	(63.6%)	(22.2%)	(23.9%)
一部実施済	10	0	1	11
	(3.8%)	(0.0%)	(11.1%)	(3.9%)
実施中	15	0	1	16
	(5.7%)	(0.0%)	(11.1%)	(5.6%)
具体化進行中	15	0	1	16
	(5.7%)	(0.0%)	(11.1%)	(5.6%)
具体化準備中	36	1	2	39
	(13.6%)	(9.1%)	(22.2%)	(13.7%)
遅延•中断	82	2	1	85
	(30.9%)	(18.2%)	(11.1%)	(29.8%)
中止•消滅	48	1	1	50
•	(18.1%)	(9.1%)	(11.1%)	(17.5%)
	265	11	9	285
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表3-2 フィージビリティ調査等285件の現状

実施済 68件

				総事業費	円借款等	(無表記の場合円借款)	第三国等		
	国名	案 件 名	実施年度	(報告書ペー ス) (億円)	金額(百万円)			備考	
IDN 001	F/S	インドネシア	ウジュンパンダン工業団地建設計 画調査	51	48	2,838(本体)	78/3/31 80/12/26		85/10完了
IDN 002	F/S	インドネシア	サダン川水系バカル水力発電開発 計画調査	49-52	299	950(E/S) 21,464/10,78 3(本体)	79/8 83/9,94/3		95年2期工事詳細設計業 務L/A5.12億円締結
IDN 003	F/S	インドネシア	アチェ尿素肥料工場建設計画調査	52-53	659	33,000/13,23 0 輸銀 14,500/5,670	79/10,81/3 81/4,81/8		94年現在計画を上回る生 産実績
IDN 004	F/S	インドネシア	ブキットアサム石炭火力発電計画 調査	52	815			688百万フラ ン	仏援助により実施
IDN 006	F/S	インドネシア	北スマトラ送電網開発計画調査	54-55	93	5,800	80/12		88/8完成、ベルギーロー ンで拡張工事継続
IDN 008	F/S	インドネシア	サワルント(オンビリン)石炭開発計画調査	55-56	243				各国商業ローン + 自国資 金により実施
IDN 009	F/S	インドネシア	コンドーム製造工場設立計画調査	56	27	2,175	82/04		87/2開所式
IDN 015	F/S	インドネシア	東部ジャワ送電網整備計画調査	58-59	397	14,000	85/02		94/6工事完了
IDN 016	F/S	インドネシア	プラント機器製造産業振興計画調	59	623	輸銀990			
IDN 020	F/S	インドネシア	発電機修理工場リノベーション計 画調査	61-62	8	793(本体)	89/12		E/S込826百万
IDN 033	F/S	インドネシア	太陽光発電ハイブリッド・システム 地方電化計画	63-5	10				自国予算。2000/11アフ ターケア調査実施
IDN 301	プラントリノペーション	インドネシア	プラント(紙・パルプ)リノベーション 計画調査	58-59	87				自国資金(一部完成)
IDN 303	プラントリノペーション	インドネシア	プラント(紡績工場)リノベーション 計画調査	59	55	5,293	88/07		91/7操業開始
IDN 304	プラントリノペーション	インドネシア	プリオク火力発電所リノベーション 協力計画調査	59-60	33	特別借款	88/1		94工事完了,96現在運転 待機中
IDN 306	プラントリノヘーション	インドネシア	ブラント(ジャカルタ鋳物センター)リノベー ション計画調査	60	7				UNIDOプロジェクトで 90/10実施
	F/S	マレーシア	尿素肥料工場建設計画調査	54-55	690	33,600追加 3,200 輸銀14,400追 加1,500	82/8/26 82/8/26		
	F/S	マレーシア	クランバレー都市ガス供給開発計 画調査	60-62	804				合弁企業による実施
MYS 009		マレーシア	リワグ川小水力発電開発計画	3-4	6				95年着工、00年完了
MYN 001	F/S	ミャンマー	製油所建設計画調査	50-51	388	29,950	78/3		

					総事業費	円借款等	(無表記の場合円借款)	第三国等	
INDEX	調査形態	国 名	案 件 名	実施年度	(報告書へ - ス) (億円)	金額(百万円)	L/A締結日	第二国守 資金協力	備考
MYN 002	F/S	ミャンマー	チャンギンセメント工場拡張計画調	53-54	166	6,1600/3,600 2.580	79/12/24,81/1/9 82/8/10		
MYN 003	F/S	ミャンマー	LPG回収計画調査(フェーズ I、II)	56	171	7,960/7,100 無償748	82/8/10,83/1/31 93/10		
PHL 001	F/S	フィリピン	カガヤンバレイ地域配電計画調査	51-52	155	9,140	78/01		拡張工事につき、96年現 在OECFローン申請中
PHL 004	F/S	フィリピン	(アセアン)燐酸肥料工場建設計画調査	53-54	272	輸銀		ベルギー・スペイ ン	工場は民営化
PHL 007	F/S	フィリピン	ビサヤス地域電力系統拡張および 連系計画調査	54-55	118	507	80		ADB43.8百万ドル
PHL 008	F/S	フィリピン	ルソン島超高圧送電系統開発計画調査	55-56	1,729	32,420/9,900	第10,11次		追加工事を世銀・ADB ローンにて実施中
PHL 019	F/S	フィリピン	カラカ石炭火力発電所第一号機改善計画調査	61-62	431	輸銀 961/150mil\$ 6,112	89年 93/3/31		1990/12/18完了
PHL 022	F/S	フィリピン	石炭火力発電開発計画調査	63-1	1,053	,		ADB2億\$(1) ADB2.5億\$(2)	
PHL 023	F/S	フィリピン	マラヤ発電所信頼度向上計画調査	5-6	1,451	743)			内容を大幅に変更し、韓 国企業がROMにて実施
PHL 301	プラントリノペーション	フィリピン	プラント(紙・パルプ)リノベーション 計画調査	59	110				部分的リノベーションを実施。 資金調達先は不明
PHL 302	プラントリノペーション	フィリピン	プラントリノヘーション(ルソン島送電網)計画調査	59-60	102			ADB47百万\$ (86/12)	
THA 002	F/S	タイ	クワイヤイ河下流調整池計画調査	50-51	88	9,442	77/09		81/12運転開始
THA 006	F/S	タイ	サムサコン工業団地計画調査	54-55	74				自国資金、91年完成
THA 008		タイ	石油化学プラント設立計画調査	55-56	774			IFC(E/S)	89年操業開始
THA 011	F/S	タイ	潤滑油製造プラント建設計画調査	58-59	759				日本企業の出資を含む 合弁企業が主体となり実
THA 301	プラントリノヘーション	タイ	南バンコク火力発電所リノベーション協力計画調査	59	225				自国資金
	F/S		五強渓水力発電開発計画調査	54-55	,	14,000/17,84 0 2,470/6,020 3,100/8,100 5,400	91/2,91/10 92/3		
CHN 004			十三陵揚水発電開発計画	1-2	383		91/3	-	
CHN 005			神府東勝鉱区炭質管理システム計	3-4	55	輸銀4億ドル			
BGD 001	F/S		カルナフリ・レーヨン工場修復・増 設計画調査	53-54	40	3,800/266	80/10/31,83		84/6運転開始

					総事業費	円借款等	(無表記の場合円借款)	第三国等	
INDEX	調査形態	国 名	案件名	実施年度	(報告書ペー ス) (億円)	金額(百万円)	L/A締結日	第二国	備考
BGD 002	F/S	バングラデシュ	132KV送変電計画調査	53-54	73		80/10		84/12完成
BGD 003	F/S	バングラデシュ	カプタイ水力発電所増設計画調査	54-55	177	250(E/S) 4,000/10,680	81/8/7 83/1/26,84/3		88/11竣工
BGD 801	その他調査(F/S)	バングラデシュ	自動車修理工場建設計画調査	54	15	無償 1,000/750	79/11,80/7		
NPL 001	F/S	ネパール	がた第2発電所建設計画調査かえ シス地区送配電網整備計画	52-53	101	7,344/4,806 無償 503/490/748	82/4/20,83/6/9, 85/10,93/1		97/2竣工,93/12発電再 開
NPL 002	F/S	ネパール	ウダイプールセメント工場建設計画 調査	52-53	196	1,877	1987/10		93年完成
NPL 007	F/S	ネパール	カトマンズ地区送配電網拡張整備 計画	2-3	9	無償934/752 1,502/2,036	92/7/16,93/6/29 94,98/95/6/20		
NPL 008	F/S	ネパール	イラム小水力発電開発計画	4-5	1				自国資金
EGY 001	F/S	エジプト	ヘルワン製鉄所改造計画調査	51-52	147			西独150百万 マルク,世銀 90百万ドル	
EGY 002	F/S	エジプト	ヘルワン製鉄所分塊工場改修計画調査	53-54	29			EGY001 の西 独ローンに含 まれる	
EGY 003	F/S	エジプト	ディケーラ直接還元一貫製鉄所建 設計画調査	53-54	1,344	3,000(E/S)/1 5,000 18,000/輸銀 31,200	82/10,83/7 83/7,不明	世銀165.3百 万\$ IFC952百万\$	
EGY 005	F/S	エジプト	ディケーラ製鉄所拡張計画調査	61-62	496	97年完工		欧州投資銀	ANSDK自身の増資(79百万\$)、エジプト国内銀行7行からの借入(150百万
EGY 006	F/S	エジプト	エル・ディケーラ製鉄所拡張計画 (A/C)	3-5	1			EGY005に含 まれる	
EGY 007		エジプト	薄板生産工場建設計画(フェーズ	8-9	算出せず				自国資金
		ヨルダン	イルビット工業団地計画調査	53-56	67			サウジ基金	自国資金
OMN 001		オマーン	製油所建設計画調査	53-54	142				自国資金
SAU 001	F/S	サウジアラビア	石油化学工場建設計画調査	52-53	4,140	OECF出資合 併	81/5閣議決定		2期工事完了(1994/11)
TUN 001	F/S	チュニジア	火力発電開発計画調査	54	571	6,840/輸銀 23,151	82/9/28,83/5/27		
KEN 001	F/S	ケニア	ニエリ工業団地開発計画調査	51-52	18	専門家派遣・ 機材供与			自国資金
MDG 001		マダガスカル	アンデカレカ水力発電開発計画調査	49	344			フランス・カナ ダ	自国資金
TZA 002	F/S	タンザニア	キリマンジャロ州送配電網計画調	53-54	19	1,600	81/11		1985/3完成

					総事業費	円借款等	(無表記の場合円借款)	第三国等	
INDEX	調査形態	国 名	案 件 名	実施年度	(報告書 ペー ス) (億円)	金額(百万円)	L/A締結日	- 第二四号 資金協力 	備考
TZA 003	F/S	タンザニア	ダルエスサラーム送配電網計画調査	59	33	無償 597/1,320 1,145 792/979	E/N 85/3/6,86/8 87/9, 92/93年度		
TZA 005	F/S	タンザニア	キハンシ水力発電開発計画	63-2	654			IDA:102.7M\$, NORAD:380 M,SIDA:200M ,SEK/EIB:23 M,ECU,KfW: 28M	
ZMB 001	F/S	ザンビア	窒素肥料工場改修計画調査	55-56	59	6,342	84/6		1986/5工事完了
BRA 002	F/S	ブラジル	ビラウン滝水力発電開発計画調査	4-6	259				
CHL 801	その他調査(F/S)		コデルコ社工場近代化計画調査	60-61	1				提案内容はほとんど実施 済み
COL 002	F/S	コロンビア	海水淡水化計画調査	57	18				資金調達先は不明
DOM 001		ドミニカ共和国	サントドミンゴ市配電網改修拡張計画調査	54-55	199			ヴェネズエラ 投資基金22 百万\$	
MEX 002	F/S	メキシコ	ゲレロ州硫化鉄鉱開発計画調査	55-56	454				1990/2プロ技実施済
MEX 003	F/S	メキシコ	CFM選鉱場近代化計画	1-2	算出せず				1992/8-96/8プロ技実施

一部実施済

					総事業費	口供許等	(無表記の場合円借款)		
INDEX	調査形態	国 名	案 件 名	実施年度				第三国等	備考
INDEX	神旦心感	ВЪ	来什百	天心十反	(報告書べ - ス) (億円)	金額(百万 円)	L/A締結日	資金協力	州与
IDN 801	その他調査(F/S)	インドネシア	北スマトラ小水力地方電化計画調 査	4-6	7	96/97年より 無償により実 施			
MYS 008	F/S	マレーシア	ハイテク工業団地建設計画	2-3	175				自国資金(1期工事95年 完成)
THA 019	F/S		首都圏配電網システム改善拡張計 画調査	6-7	算出せず	143,040			タイMEA変電所/地中線 建設
THA 020	F/S	タイ	首都圈送変電設備増強計画	4-5	818				拡張計画F/S実施
TUN 003	F/S	チュニジア	スファックス産業公害対策計画	2-5	4			世銀	基金設置
BRA 001	F/S	ブラジル	スアッペ臨海工業団地計画調査	50-51	455				自国資金
BGR 001	F/S		マリッツイ-スト第一火力発電所性能改善·環境保全再建計画調査	7-8	726				マナヘム会社が責任を負う
CSK 001	F/S	チェコスロヴァキア	メルニーク発電所排煙脱硫対策	4	284				自己資金と一部世銀資
HUN 001	F/S		国有企業自動車部品企業リストラク チャリング計画調査	7-8	2				自己資金
POL 001	F/S		コジェニッツエ発電所排煙脱硫対 策調査	2-3	250				自己資金
POL 002	F/S		マゾビアン石油精製所近代化・環 境対策計画調査	5-6	101				自己資金

実施中 16件

	l	1			総事業費	円借款等	(無表記の場合円借款)	第三国等	
INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	(報告書^'- ス) (億円)	金額(百万円)	L/A締結日	第二国 章 資金協力	備考
IDN 012	F/S	インドネシア	コタパンジャン水力発電開発計画 調査	56-58	450	1,152(E/S) 3,033(E/S)	85/2/15 91/6/2		1992/10工事開 始,1996/9本体工事の
IDN 014	F/S	インドネシア	ルヌン水力発電開発計画調査	58-59	552	910(E/S)/5,4 60 15,680/5,479	93/11/4,94/11/29		
IDN 017	F/S	インドネシア	中部スマトラ電力系統開発計画調査	59-61	309	12,500/17,25 2	90/91		
IDN 028	F/S	インドネシア	シパンシハポラス水力発電計画	62-2	142	443(E/S) 2,978/8,408	92/11 95/12/1,96/12/4		
	F/S	マレーシア	クランタン州セメント工場建設計画 調査	56	342				調査後15年経過し建設。 民間資金。98年完成
THA 015	F/S	タイ	ラムタコン揚水発電開発計画	1-3	801	18,242	94/9		2002年完成
VNM 004	F/S	ベトナム	鉄鋼圧延工場建設計画調査	11-12	163				2000年に設備メーカが決 定し、2002年現在建設 中、資金調達先は不明
CHN 003	F/S	中国	産業廃水処理·再生利用計画	63-2	291				自己資金。プロ技実施予
MNG 701	F/S	モンゴル	ウランバートル第4火力発電所改修計画支援開発調査	13-14	179,818				フェイズ2(2001~2006 年)を実施。
IRN 002	F/S	イラン	エネルギー最適利用計画	7-9	算出せず				プロ技(2003/3から4年 間)実施中
OMN 003	F/S	オマーン	バルカ発電海水淡水化プラント開発計画調査	5-6	2,280				
TUR 009	F/S	トルコ	キョプルバシ水力発電開発計画調査	4-6	144				2002年現在、ローカルコントラクターにより建設中。 資金調達先は不明
KEN 002	F/S	ケニア	ソンドゥ川水力発電開発計画調査	58-60	211	668(E/S)/6,9 33	89/1,97/3		1997年開始
BRA 003	F/S	ブラジル	サンタカタリーナ州南部石炭鉱害 復旧計画	7-9	174				
CRI 002	F/S	コスタリカ	ビリス水力発電開発計画	1-4	293	16,683	01/4		2002年現在、直営工事 実施中
GTM 002	F/S	グアテマラ	アマティトラン地熱開発計画調査	9-13	不明				民間業者により、BOO方 式で発電所建設実施中。

具体化進行中 16件

					総事業費	円借款等	(無表記の場合円借款)	第三国等	
INDEX	調査形態	国 名	案件名	実施年度	(報告書ペー ス) (億円)	金額(百万 円)	L/A締結日	資金協力	備考
IDN 035	F/S	インドネシア	チソカン川上流揚水発電開発計画 調査	3-7	226,952	1,436(E/S)	98/1		2002/3詳細設計(D/D)完 了
PHL 009	F/S	フィリピン	レイテ送電線計画調査	55-56	936	輸銀56		スウェーデン、世 銀(133)	
LAO 004	F/S	ラオス	ナムニアップ1水力開発計画調査	10-14	236,589			,	IPP事業として進行中。
THA 012	F/S	タイ	配電指令センター開発計画調査	60-61	151				プロ技(1992/9から5年 間)実施
VNM 001	F/S	ベトナム	ダニム電力システム改修計画調査	5-7	306,005	7,000	96/3		2002年現在、発電所、発 電設備の入札後、契約交 渉実施中。
PAK 005	F/S	パキスタン	パキスタン・ムンダ多目的ダム計画	9-11	1,320				民間の案件として実施中。出資はアムロン(アメリカ)。D/D(コンサル)の入札実施済み。
LKA 002	F/S	スリランカ	アッパーコトマレ水力発電開発計 画調査	59-62	556	33,265	02/3		
LKA 003	F/S	スリランカ	ケラワラビ ティヤコンバインド サイクル発電所 建設計画調査	9-10	240				スリランカ政府は03年夏 ごろ、IPPとして2オプショ ンを公示し、各1グループ ずつ応札した。
UZB 701	その他調査(F/S)	ウズベキスタン	タシケント火力発電所近代化事業 詳細設計調査	15-16	不明				ES-2(PQ入札から完成まで)のコンサルタント入札が03年3月に公示され、本年4月にコンサルタントが決定した。
TUR 001	F/S	トルコ	クス ルルマック河ボヤバット - ケヘス河水 力発電開発計画調査	53	1,237				実施予定:BOT
TUR 003	F/S	トルコ	チョルフ川水力発電開発計画調査	59-61	1,127				ターンキー企業体と交渉 中、近〈締結の見込み
TUR 006	F/S	トルコ	エルマネック水力発電開発計画	63-2	567				1996年自国資金にて D/D実施
CMR 002	F/S	カメルーン	カメルーン小水力発電による地方 電化計画調査	9-11	3,044			中国	中国と借款協定
MWI 001	F/S	マラウイ	ンクラB - リロングウェB送電線建設 計画調査	63-1	45			フランス	D/D実施中
	F/S	ペルー	サンタ河電源開発計画調査	52-53	974			世銀800	D/D完了の模様
PRY 002	F/S	パラグアイ	首都圏配電網整備計画	1-2	2,246	8,100	94/11		

具体化準備中 39件

					総事業費	円借款等	(無表記の場合円借款)	第三国等	
INDEX	調査形態	国 名	案件名	実施年度	(報告書ペー ス) (億円)	金額(百万円)	L/A締結日	資金協力	備考
IDN 005	F/S	インドネシア	マウン水力発電開発計画調査	53-55	570				1995年SAPROF要請提 出予定が延期
IDN 031	F/S	インドネシア	ワンプー水力発電開発計画	2-4	152				1996年現在、ADBローン 申請中
IDN 032	F/S	インドネシア	南スマトラ山元火力発電開発計画	2-5	3				電力構造改革により足踏み状態
IDN 036	F/S	インドネシア	ウジュンパンダン石炭火力発電開 発計画調査	5-7	313,151				2002年現在、JBIC融資を 期待している。
IDN 037	F/S	インドネシア	ボコ水力発電計画調査	7-8	348				2002年現在、ノルウェー 企業に対して、開発につ ながる調査権を付与
IDN 039	F/S	インドネシア	コナエ八水力発電計画調査	9-10	算出せず				平成10年度終了案件
IDN 307	プラントリノベーシ:	インドネシア	プラント(パティック織布工場)リノペーショ ン計画調査	60-61	38				自国銀行資金
LAO 003	F/S	ラオス	ラオスナムニアップ1水力開発計画 調査	10-11	485				2002年フェーズ 調査終 了。BOTによる事業化を 提案中
PHL 012	F/S	フィリピン	マツノ川開発計画調査	56-58	1,020				OECFローンとBOTの両 にらみで実現を計画中
PHL 017	F/S	フィリピン	ルソン島包蔵水力調査	59-62	算出せず				1995/11OECFローン承 認待ち(環境調査中)
PHL 020	F/S	フィリピン	アンガットダム修復計画調査	62-63	1				1996年F/S実施予定
PHL 024	F/S	フィリピン	送電線運営管理移転計画	8-9	算出せず				
PHL 025	F/S	フィリピン	有害産業廃棄物対策(フェーズ2)	13-14	190,452				円借款の正式要請を提 出する予定。
VNM 003	F/S	ベトナム	ヴェトナム・ドンナイ川中流ドンナイ 第3、第4連係水力発電計画調査	10-11	847				2002年現在、日本が円借款に消極的であることから要請を控えている模様
BUT 001	F/S	ブータン	プナチャンチュ水力発電事業計画 調査	10-12	975			インド	インド政府と覚書を締結。
KOR 001	F/S	大韓民国	産業排水処理·再生利用計画	2-5	4				詳細情報なし
	F/S	インド	工作機械公社リストラクチュアリング 計画	2-3	377				世銀等の公的資金供与 は不調に終わり、民活導 入により実施を検討中
IND 802	その他調査(F/S)	インド	アンドラプラデシュ州配電改善計 画調査	14-15	算出せず				GIS及び消費者指標付け 等の調査はまだ進行して いる。

					総事業費	円借款等	(無表記の場合円借款)	&	
INDEX	調査形態	国 名	案件名	実施年度	(報告書^'- ス) (億円)	金額(百万円)	L/A締結日	第三国等 資金協力	備考
LKA 802	その他調査(F/S)	スリランカ	水力発電最適化計画調査	13-15	算出せず				2004年秋にスリランカ政府によってJICAに対するBroadlands計画のD/DとVictoria増設計画のF/S要請が、またJBICに対するBroadlands計画の円借款要請が行われた。
JOR 002	F/S	ヨルダン	配電網電力損失低減計画フィージ ビリティ調査	11-12	不明	詳細情報な し			2004年のビジネスプラン の中に盛り込む予定
SYR 001	F/S	シリア	セメント工場建設計画調査	7-8	672				詳細情報なし
SYR 003	F/S	シリア	太陽光発電利用民生向上技術協 力計画調査	7-12	不明				詳細情報なし
TUR 005	F/S	トルコ	ザマント・ギョクタシュ水力発電開発 計画調査	62-1	575				BOTの申請あり
TUR 008	F/S	トルコ	オルトゥ川水力発電計画	2-4	506				2002年現在、BOTに対する申請は今のところなし
TUR 010	F/S	トルコ	チョルフベルタ水力発電開発計画	7-9	206				BOTによる開発予定
	F/S	イエメン	マフラクセメント工場拡張計画	3-4	360	要請			1993/10-94/3基本計画 案作成
KEN 004	F/S	ケニア	グランドフォールズ水力発電所開 発計画	5-9	533				2002年度の電力開発計 画では、早期実現が望ま れている。
SEN 002	F/S	セネガル	太陽光利用地方電化計画	11-13	64				平成13年度終了案件。情 報がないため現況は暫定
ARG 002	F/S	アルゼンチン	ネウケン州北部地熱開発計画	62-4	70				イロットプラント建設、 1992年のエネルギー政 策変更により、地熱開発 は困難となった
CHL 001	F/S	チリ	バーケル川、パスクワ川電源開発 計画調査	50-51	2,278				フィージビリティなし、産業誘致による総合地域開発を目指していたが、同地域開発の優先度が低下し、計画実施の見込みはたっていない
	F/S	チリ	リーチング工場環境配慮型操業改	11-14	303,109				モデルプラントは順調に 運転されている。
CRI 003	F/S	コスタリカ	ロスジャーノス発電開発計画調査	5-7	152				詳細情報なし
HND 001	F/S	ホンジュラス	エル・カホン水力発電所増設計画	3-5	1				詳細情報なし

	1				総事業費		(無表記の場合円借款)	第三国等	
INDEX	調査形態	国 名	案件名	実施年度	(報告書ペー ス) (億円)	金額(百万 円)	L/A締結日	資金協力	備考
MEX 004	F/S	メキシコ	マサテペック水力発電リハビリテーション計画	3-5	2				自主対策措置として緊急 対応用のバルブを開け、 土砂を抜いている
PER 006	F/S	ペルー	アリコ-タ湖水補給及びアリコ-タ第3水 力発電開発計画調査	57-58	158	F/S見直し 要請(90/9)			工事内容は不明
SLV 001	F/S	エルサルバドル	トロラ川水力発電計画調査	12-15	算出せず				CELはメキシコの電力会社に依頼して、フルターンキーベースでの発注の可能性を調査中。
TTO 001	F/S	トリニダ - ドトバゴ	石油汚染対策計画調査	4-6	197				詳細情報なし
VEN 002	F/S	ベネズエラ	タチラ州炭田開発計画	2-4	83				本F/Sに基づきコークス 炉建設計画に関するF/S 実施(VEN003)
HUN 002	F/S	ハンガリー	ボルジョド発電所性能向上·環境 保全再建計画	7-9	243				米国が買収

遅延・中断 85件

INDEX	調査形態	国 名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ペース) (億円)	プロジェクトが「遅延・中断」している理由
BRN 001	F/S	ブルネイ	セメント工場建設計画調査	57	30	市場・需要(マーケット狭小)、民間による競合プロジェクトの実施
KHM 001	F/S	カンボジア	シアヌークヴァル・コンバインドサイクル発電 開発計画調査	11-13	210	
IDN 010	F/S	インドネシア	アサハン水力発電開発計画調査	55-57		通貨危機による経済的問題
IDN 013	F/S	インドネシア	砂糖副産物利用工業開発計画調査	57-58		国内技術者不足/人事異動(C/P業務変更)/市場·需要(需要不足)
IDN 019	F/S	インドネシア	ラナウ水力発電開発計画調査	60-62		コスト高、環境問題、下流の灌漑の水需要の優先
IDN 022	F/S	インドネシア	チパサン水力発電開発計画調査	59-63		経済的負担大、環境問題
IDN 024	F/S	インドネシア	クリンチ地熱開発計画調査	61-63	14	経済危機等の諸情勢の変化から事業は実施される方向にはない。
IDN 027	F/S	インドネシア	アユン水力発電開発計画調査	61-1		環境問題(観光資源への影響)、ジャワ・バリ送電線完成による必要性の
IDN 029	F/S	インドネシア	ブプルン水力発電計画	62-2	61	環境(水質汚染)問題
IDN 030	F/S	インドネシア	サンダン紡績工場(チバドン / バンジャラン)リハビ リテーション計画	2-3		円借款要請されず、経営母体の財務体質の悪化と解体、傘下工事は他 機関の管轄へ
IDN 034	F/S	インドネシア	ワルサムソン水力発電開発計画調査	5-7		通貨危機による経済的困難
IDN 038	F/S	インドネシア	都市ガス網開発計画調査	8-9	2	通貨危機による経済的困難
IDN 040	F/S	インドネシア	ケライ2水力発電開発計画調査	8-10	402	スハルト政権後の政治的混乱、PLNの分割
IDN 302	プラントリノペーション		プラント(苛性ソーダ)リノベーション計画調	58-59		対象地域の都市化、環境問題
IDN 305	プラントリノヘーション		プラント(チェプ製油所)リノベーション計画調査	60	23	国内の推進体制の問題(関連機関の未調整)
LAO 001	F/S	ラオス	セカタム小水力発電開発計画調査	2-3		無償要請中であるが96年現在、取り上げられていない
LAO 002	F/S	ラオス	セコン川流域水力発電開発調査	4-7	531,018	民間資金により詳細調査を実施したが、中断
MYS 006	F/S	マレーシア	サラワク小水力発電開発計画調査	60-63		「バクン・ダム建設計画」実現に向け資金と人的資源が投入され小水力開発は後回し。英国の無償協力でD/Dが実施されたが、97年現在、活用されていない。
PHL 005	F/S	フィリピン	ディドヨン水力発電開発計画調査	53-55		住民の反対運動
PHL 016	F/S	フィリピン	カリラヤダム修復計画	61		ROTにより実施される予定(96年入札)
PHL 018	F/S	フィリピン	アンブクラオダム修復計画調査	60-62		2001年度にF/S調査が実施されたが、具体的な進展はない。C/P機関の 民営化が期待される
THA 001	F/S	タイ	バンコク首都圏都市ガス計画調査	49-50	287	73年シャム湾における天然ガス発見でプライオリティが低下
THA 013	F/S	タイ	サンカンペン地熱開発計画調査	56-62		予算獲得困難、他地域に対する優位性の欠如、対象地域の観光開発の
THA 016	F/S	タイ	リグナイトブリケット振興計画	1-3		品質・生産能力・市場性に問題あり、環境への影響大、タイが無償対象国卒業による資金調達の問題
THA 018	F/S	タイ	バンサパン工業団地開発計画調査	7-8	629	2002年現在、開発担当の民間企業の経営困難から、工業団地の開発は 遅延・中断中。
THA 021	F/S	タイ	ガオ石炭盆総合開発計画調査(フェーズ)	12-13	不明	2002年現在、担当機関の機構改革に伴う予算制限措置により新規案件 はペンディング中
VNM 002	F/S	ベトナム	ハイテクパーク計画M/P及びF/S調査	8-9		ベトナム政府から日本政府側に資金協力の依頼があったが、採択されていない。
CHN 002	F/S	中華人民共和国	甌江水力発電開発計画調査	55-58	3,049	
CHN 006	F/S	中華人民共和国	神木炭総合利用計画調査	4-6	1,026	ここ数年進捗が見られていない。

- 177 -

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ペース) (億円)	プロジェクトが「遅延・中断」している理由
CHN 008	F/S	中華人民共和国	中国炭直接液化事業の経済性に係るF/S	9-11	1,290	事業主体である黒龍江省政府(及び省の国営企業)が、自ら行うべき本格
			調査			F/S調査を完成させていない
CHN 009	F/S	中華人民共和国	神府東勝鉱区水資源総合開発調査	9-12	363	
BGD 004	F/S	バングラデシュ	ジュートパルプ工場建設計画調査	56		需要減少/原材料価格の高騰
IND 001	F/S	インド	溶剤精製炭生産計画調査	2-3		採算性の低さ
NPL 003	F/S	ネパール	サプトガンダキ水力発電開発計画調査	55-57		他の開発案件との間の優先順位の問題
NPL 004	F/S	ネパール	尿素肥料工場計画調査	58-59		資金調達困難のよる関連プロジェクトの遅れ
NPL 006	F/S	ネパール	アルン3水力発電開発計画調査	60-62		世銀の融資中止決定(95/8)、理由:F/S分析不足、一部ドナー国の反対
NPL 009	F/S	ネパール	ベリ・ババイ水力発電計画調査	8-10		治安が回復しないため、進展なし。
NPL 010	F/S	ネパール	クリカニ第3水力発電所開発計画調査	13-14	119,259	現在、NEAは更にキャパシティの大きい他プロジェクトを推進することに力を入れており、KL-3はパイプラインプロジェクトのリストから外された。
PAK 002	F/S	パキスタン	ラクラ炭田・石炭火力発電開発計画調査	54-55		他事業の優先、投資規模大、石炭の低品質
PAK 003	F/S	パキスタン	ウェストワーフ火力発電開発計画調査	62-63	483	無償技術供与(D/D)されたが、その後の進展が遅れている
PAK 004	F/S	パキスタン	豆炭生産計画調査	62-63	13	無償による実現に対する希望があるが、国産技術優先のため、実現して
PAK 801	その他調査 (F/S)	パキスタン	ウェストワーフ火力発電所建設計画調査 (D/D)	63-1	474	
ARE 001	F/S	アラブ首長国連邦	発電・海水淡水化プラント海水油害防止対 策調査	62-1	56	
DZA 001	F/S	アルジェリア	海水淡水化計画(大アルジェ圏)調査	57-58	514	市場・需要(既存設備で当面対応可能)
DZA 002	F/S	アルジェリア	海水淡水化計画(オラン・モスタガネム市域)調査	58-59	975	行政的理由(オラン、モスタガネム両市の意見調整の遅れ)
IRN 001	F/S	イラン	日本輸出用製油所計画調査	53	5,825	革命及び戦争
OMN 002	F/S	オマーン	発電・海水淡水化複合プラント計画調査	59-60	2,509	財政事情悪化/需要減少/政府方針の変更(既存プラントの増設)
OMN 004	F/S	オマーン	オマーン還元製鉄所関連施設建設計画調査	9-10		世界的な鉄鋼の供給過剰と市況の低迷、それによるプロジェクトへの関心の低下
OMN 005	F/S	オマーン	ソハール地域鉱害防止フィーシヒリティー調査	11-13	12	原油生産低迷による歳入不足、財政事情
SYR 002	F/S	シリア	シリアダマスカス首都圏配電網改良計画調査	10-11	111	大統領の死去による政治体制の変更や、悪化する中東問題などにより、 進展なし。
TUN 002	F/S	チュニジア	カセブ揚水発電開発計画調査	52-55	538	建設費用の増加/アルジェリアからの天然ガス供給開始の遅延/カセブ以上の揚水発電所用適地確認等
TUR 002	F/S	トルコ	ベシュコナック水力発電開発計画調査	56-58	551	
CMR 001	F/S	カメルーン	メンベレ水力発電開発計画	1-5	4	具体的動きなし
ETH 001	F/S	エチオピア	タナ湖周辺地域電力開発計画調査	50-51	61	経済的理由(革命後の資金難)
KEN 003	F/S	ケニア	マグワグワ水力発電開発計画調査	1-3	624	住民の移転・補償問題、環境問題
NER 001	F/S	ニジェール	マルバザセメント工場拡張計画調査	53-54	69	資金調達難/重点の変化(リハビリ計画に変更)/EIRRの低さ
SEN 001	F/S	セネガル	ダカール地区電力設備拡充計画調査	5-7	178,504	
SWZ 001	F/S	スワジランド	ルブク石炭開発計画調査	58-60	64	市場・需要(南アの経済情勢の不安定)
TZA 001	F/S	タンザニア	塩化ビニール及び苛性ソーダ製造工場建 設計画調査	52	132	フィージビリティなし、AfDBによるF/S実施も内容は玉虫色
TZA 004	F/S	タンザニア	キリマンジャロ小水力発電開発計画調査	62-63	79	他プロジェクトとの関連、資金確保困難

INDEX	調査形態	国 名	案 件 名	実施年度	総事業費 (報告書ペース) (億円)	プロジェクトが「遅延・中断」している理由
UGA 001	F/S		キレンベ銅鉱山開発計画調査	55-56		債務不履行による資金調達難、金属価格低迷、経済環境の変化
ZMB 002	F/S		燐鉱石開発計画調査	59-60	31	燐酸肥料工場計画(ZMB004)のフィージビリティ欠如による開発目的低下
ZMB 003	F/S	ザンビア	豆炭生産計画調査	60-61		フィージビリティなし
ZMB 004	F/S		燐酸肥料工場建設計画調査	59-62		フィージビリティなし
ZIM 001	F/S	ジンバブエ	アンモニア工場建設計画調査	63-1	434	別の機関が異なるサイト、規模で類似プロジェクトを計画したが、実施せ
STP 001	F/S	サントメ・プリンシペ	ミニ水力発電計画調査	7-8	5	情報不足であるため、暫定措置。
ARG 003	F/S		アルゼンティンHIPARSA社再活性化フィー ジビリティ調査	9-10	263	2002年現在、政府関与の新規プロジェクトは動きなし
BOL 001	F/S	ボリヴィア	ピラヤ水力発電計画調査	54-56	580	経済状況の悪化、電力需要伸び悩み
BOL 002	F/S		鉱山施設近代化計画調査	56-57	326	COMIBOLの民営化、合理化進行し、生産活動縮小、操業から撤退中
COL 001	F/S		カウカ河フルミート水力発電開発計画調査	53-54	166	資金調達問題/経済状況の悪化
COL 003	F/S	コロンビア	アトラート川水力発電開発計画調査	56-60		経済状況の悪化
COL 004	F/S	コロンビア	小規模発電設備修復計画調査(F/S)	63-1	31	電力庁が民営化され組織・役割が変更となり、円借款申し入れをキャンセ
CRI 001	F/S	コスタリカ	レベンタソン及びパクアレ河水力発電開発 計画調査	52	1,440	生態環境に及ぼす影響大のため中断
DOM 002	F/S	ドミニカ共和国	コナ川水力発電開発計画調査	57-59		政権交代
ECU 002	F/S		チェスピ水力発電開発計画調査	59-61		政権交代、災害発生
GTM 001	F/S	グアテマラ	製油所建設計画調査	58-59	1,866	市場・需要(原油価格の低下)による採算性の低下、国内経済不況、財政
PAN 001	F/S		石炭火力発電開発計画調査	60-61	453	遅延理由は不明
PER 003	F/S	ペルー	ポエチョスおよびクルムイ水力発電計画調	53-54		プライオリティの変化
PER 005	F/S	ペルー	PVC工場建設計画調査	57-58	182	市場・需要(安価な外国製品の流入)
PRY 001	F/S		肥料プラント建設計画調査	60-62		フィージビリティなし、台湾の無償資金を得て、再度調査を行い、肥料工場を設立したが、経営難で売却
URY 001	F/S	ウルグアイ	紙パルプ工場建設計画調査	59-60		市場·需要(パルプ市場の低迷)/投資額過大による資金調達難/ユーカリ 植林の未実施
VEN 003	F/S		コークス炉建設計画調査	4-6		進捗が見られない。
PNG 001	F/S		プラリ河電力開発計画調査	49-52	13,246	関連プロジェクトの中止
BHG 001	F/S	ボスニア・ヘルツェゴヴィナ	パルプ・製紙工場復興計画調査	9-10	97	詳細情報なし
ROM 001	F/S	ルーマニア	ガラチ製鉄所環境・省エネ対策計画調査	5-6	1,862	経済的要因、資金難

中止·消滅 50件

INDEX	調査形態	国 名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ペース) (億円)	プロジェクトが「遅延・中断」している理由
IDN 007	F/S	インドネシア	メダン鋳物センター建設計画評価調査	55-56	14	フィージビリティなし
IDN 011	F/S	インドネシア	リアムキワ水力発電開発計画調査	55-57		1983/9に円借款(E/S,760百万円)実施したが、用地補償費等が過大になり断念
IDN 018	F/S	インドネシア	第2製鉄所建設計画調査(ステップ3)	59-62		通貨危機のため、高炉一貫工場の建設計画は中止
IDN 021	F/S	インドネシア	ジャンビ天然ガス利用開発計画調査	62-63	47	円借の優先順位リストからはずされ、計画推進委員会も解散した
IDN 023	F/S	インドネシア	バンコ炭有効利用計画調査	59-63	1,248	市場・需要(原油価格低迷)、メタノールの環境への影響
IDN 025	F/S	インドネシア	金属加工業育成センター設立計画調査	62-63	44	資金不足、運営の硬直性、地元企業とのリンケージの不足
IDN 026	F/S	インドネシア	産業技術情報センター設立計画調査	62-63	28	運営費、維持費が過大
MYS 003	F/S	マレーシア	テカイ川水力発電開発計画調査	55-58	351	水力から石炭火力及びIPPへの政策転換
MYS 004	F/S	マレーシア	テノンパンギ水力発電開発計画調査	58-61	488	「木材集積場である貯水池に関する業者との調整困難、IPP重視への政 策転換、サバ電力庁の民営化の動き等の要因による
MYS 007	F/S	マレーシア	レビルダム計画調査	61-63		マレー半島部でのエネルギー政策が水力から石炭火力発電とIPPによる ガスタービン発電に転換したためこの計画は中止となった。
MYN 004	F/S	ミャンマー	LPG総合開発計画(フェーズ Ⅲ)調査	60	1,492	市場·需要要因(LPG価格の低下)、外貨問題、政治的混乱
MYN 005	F/S	ミャンマー	4工業プロジェクト近代化計画調査	62-63	1,396	政情不安
PHL 002	F/S	フィリピン	一貫製鉄所建設計画調査	53-54	3,156	投資額過大(大幅変更されて実施されたが、政変後中断)
PHL 003	F/S	フィリピン	バギオ地区鉱滓公害防止計画調査	52-53	146	投資額過大(経済状況の変化/公害行政の遅れ/政権交代)
PHL 006	F/S	フィリピン	アゴス河水力発電開発計画調査	53-55	1,143	プライオリティの低位(政治要因により他のプロジェクト実施)
PHL 010	F/S	フィリピン	アルコガスプロジェクト(アルコール工場建設) 計画調査	55-57	不明	市場・需要(代替エネルギーである原油価格の下落)
PHL 011	F/S	フィリピン	低圧ガス開発計画調査	56-57	不明	当初計画とは全〈異なった内容で民間により実施
PHL 013	F/S	フィリピン	レイテ・ミンダナオ送電線開発計画調査	57-58	478	1996年にADBローンによりF/Sを見直し予定、当初計画は消滅
PHL 014	F/S	フィリピン	アクパン・イトゴン地熱開発計画調査	57-60	算出せず	フィージビリティ欠如、政権交代
PHL 015	F/S	フィリピン	活性炭工業振興開発計画調査	58-60	4	森林伐採禁止による原材料のおがくずの確保困難
PHL 021	F/S	フィリピン	ビンガダム修復計画調査	62-63	5	内容を変更し、ROLにて中国企業が実施
PHL 303	プラントリノペーション	フィリピン	プラント(アイランドセメント)リノペーション計画調査	60-61	73	政情不安、需要減少、会社は民間へ売却
THA 003	F/S	タイ	メーモ肥料工場修復計画調査	52-53	4	工場閉鎖(主要機械の破損、工場の低経済性)
THA 004	F/S	タイ	一貫製鉄所建設計画調査	53-54	3,266	エネルギー源と想定した天然ガスが多目的使用となり中断に、民間活動
THA 005	F/S	タイ	クワイヤイ河上流水力発電開発計画調査	53-55	1,421	環境問題による環境団体の反対(円借款(E/S)は、80/7に975百万円供
THA 007	F/S	タイ	ASEANプロジェクト岩塩・ソーダ灰工場設立計 画評価調査	54-56	844	フィージビリティの低さ/資金難(代替案検討中)
THA 009	F/S	タイ	ナムヤム水力発電開発計画調査	57-58	575	M/Pによる総合開発計画指定されるも環境問題から中止を閣議決定
THA 010	F/S	タイ	MAE-SOT地区産オイルシェール利用セメント工 場建設計画調査	57-58	334	原油価格の低下等のエネルギー事情の変化

180 -

INDEX	調査形態	国 名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ペース) (億円)	プロジェクトが「遅延・中断」している理由
THA 014	F/S	タイ	ナムユアム川水力発電統合開発計画調査	62-1	717	環境保護のための対象地域の水資源開発の凍結(閣議決定)
THA 017	F/S	タイ	シンプン流動床燃焼石炭火力発電計画	2-4	345	採算性の低さ、石炭の質・量の不十分さ
CHN 007	F/S	中華人民共和国	紅石ダム揚水式水力発電所F/S調査	7-9	4	経済不況による電力供給過多から中止
IND 003	F/S	インド	工業団地建設計画調査	4-7	440,267	動き出す見込みなし
IND 801	その他調査 (F/S)	インド	バンプール製鉄所近代化計画調査	61	3,230	為替変動によるコスト増大、政権交代
NPL 005	F/S	ネパール	繊維工場建設計画調査	60-61	61	投資額過大、民間活動の活発化による政府の役割の変化
PAK 001	F/S	パキスタン	特殊鋼工場再建計画調査	54-55	214	フィージビリティなし
LKA 001	F/S	スリランカ	合成繊維工場新設計画調査	51-52	158	政権交代/経済環境の変化
EGY 004	F/S	エジプト	石炭火力発電開発計画調査	57-58	1,426	行政的理由(円借款の条件の相違)
SAU 002	F/S	サウジアラビア	R/Oプラント濃縮排水処理計画調査	55	129	予算確保困難、水輸送バイブラインの完成によりプラントの必要性消滅
SDN 001	F/S	スーダン	フェロクローム製練工場建設計画調査	55-56	66	フィージビリティなし
TUR 004	F/S	トルコ	ディギリ・ベルガマ地熱開発計画調査	60-62	1	実現の見込みなし
TUR 007	F/S	トルコ	アクス製紙工場リノベーション計画	1-2	141	技術革新と市場変化によるニーズの変化、ソフトローンの確保困難
ZIM 002	F/S	ジンバブエ	クエン酸工場建設計画	2-3	35	フィージビリティなし
ARG 001	F/S	アルゼンチン	燐酸肥料計画調査	58-59	970	フィージビリティなし
ECU 001	F/S	エクアドル	紙パルプ工場建設計画調査	57-58	217	投資規模過大/C/P機関の消滅/原材料入手難
ECU 003	F/S	エクアドル	エスメラルダス輸出加工区開発計画	2-3	7	政権交代で政策転換
MEX 001	F/S	メキシコ	ラグーナ地域綿繊維工業開発計画調査	55-56	194	政権交代/経済環境の変化
PER 001	F/S	ペルー	ミチキジャイ送電計画調査	49-50	72	鉱山開発が経済的に不可となったため送電計画も凍結されている
PER 004	F/S	ペルー	マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画調	54-55	304	経済状況の悪化/人事異動(推進者の退陣)/市場・需要(鉄鉱石価格の
VEN 001	F/S	ベネズエラ	オリノコヘビーオイル軽質化計画調査	54-55	2,694	市場・需要(原油価格の下落)/債務問題
SLB 001	F/S	ソロモン	テンガノ湖ボーキサイト開発計画調査	55-57	不明	フィージビリティなし

表 3-3(1) フィージビリティ調査等 終了年度別実現状況

	S49~S60	S61∼S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10∼H12	H13∼H15	合計
実施済·進行中	58	9	13	15	8	4	4	111
	(45.7%)	(22.0%)	(43.3%)	(50.0%)	(32.0%)	(22.2%)	(28.6%)	(38.9%)
実施済	50	5	5	7	1	0	0	68
	(39.4%)	(12.2%)	(16.7%)	(23.3%)	(4.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(23.9%)
一部実施済	1	0	2	5	3	0	0	11
	(0.8%)	(0.0%)	(6.7%)	(16.7%)	(12.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(3.9%)
実施中	4	1	3	3	2	1	2	16
	(3.1%)	(2.4%)	(10.0%)	(10.0%)	(8.0%)	(5.6%)	(14.3%)	(5.6%)
具体化進行中	3	3	3	0	2	3	2	16
	(2.4%)	(7.3%)	(10.0%)	(0.0%)	(8.0%)	(16.7%)	(14.3%)	(5.6%)
具体化準備中	4	3	2	10	8	6	6	39
	(3.1%)	(7.3%)	(6.7%)	(33.3%)	(32.0%)	(33.3%)	(42.9%)	(13.7%)
遅延·消滅	65	29	15	5	9	8	4	135
	(51.2%)	(70.7%)	(50.0%)	(16.7%)	(36.0%)	(44.4%)	(28.6%)	(47.4%)
遅延•中断	35	16	11	4	7	8	4	85
	(27.6%)	(39.0%)	(36.7%)	(13.3%)	(28.0%)	(44.4%)	(28.6%)	(29.8%)
中止・消滅	30	13	4	1	2	0	0	50
	(23.6%)	(31.7%)	(13.3%)	(3.3%)	(8.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(17.5%)
合計	127	41	30	30	25	18	14	285
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	######

表 3-3(2) フィージビリティ調査等 終了年度別実現状況

	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58	S59	S60	S61	S62	S63	H1
実施済・進行中	(100.0%)	(0.0%)	(66.7%)	(55.6%)	6 (66.7%)	10 (66.7%)	7 (41.2%)	10 (58.8%)	(11.1%)	(7.1%)	(60.0%)	(30.8%)	(30.8%)	(35.7%)	(0.0%)	(22.2%)
実施済	(100.0%)	(0.0%)	(00.7%)	(55.6%)	(66.7%)	10	(41.2%)	(8.8c) 8	(11.1%)	(7.1%)	(80.0%)	(30.8%)	(30.8%)	(35.7%)	(0.0%)	(22.2%)
JC//E1/1	(100.0%)	(0.0%)	(50.0%)	(55.6%)	(44.4%)	(66.7%)	(41.2%)	(47.1%)	(11.1%)	(0.0%)	(53.3%)	(23.1%)	(7.7%)	(28.6%)	(0.0%)	(11.1%)
一部実施済	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	(0.0%)	(0.0%)	(16.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)
夫旭中	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.9%)	(0.0%)	(7.1%)	(6.7%)	(7.7%)	(7.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)
具体化進行中	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	1
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(22.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(15.4%)	(7.1%)	(0.0%)	(11.1%)
具体化準備中	(0.0%)	0	(10.70)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.9%)	0	0	2	0	(0,000)	(7.7%)	(7.1%)	(7.1%)	(11.10)
遅延・消滅	(0.0%)	(0.0%)	(16.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(14.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(7.7%)	(7.1%)	13	(11.1%)
XI/E INIM	(0.0%)	(100.0%)	(16.7%)	(44.4%)	(33.3%)	(33.3%)	(52.9%)	(41.2%)	(88.9%)	(78.6%)	(40.0%)	(69.2%)	(61.5%)	(57.1%)	(92.9%)	(66.7%)
遅延・中断	0	1	1	3	1	3	3	3	4	5	5	6	4	6	6	5
4-16-11-246	(0.0%)	(50.0%)	(16.7%)	(33.3%)	(11.1%)	(20.0%)	(17.6%)	(17.6%)	(44.4%)	(35.7%)	(33.3%)	(46.2%)	(30.8%)	(42.9%)	(42.9%)	(55.6%)
中止・消滅	(0.0%)	(50.0%)	(0.0%)	(11.1%)	(22.2%)	(13.3%)	(35.3%)	(23.5%)	(44.4%)	6 (42.9%)	(6.7%)	(23.1%)	(30.8%)	(14.3%)	(50.0%)	(11.1%)
合計	(0.0%)	2	(0.0%)	9	9	15	17	17	9	14	15	13	13	14	14	(11.170)
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)
	H2	Н3	H4	H5	Н6	Н7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	合計	
実施済・進行中	7	4	4	5	6	3	2	3	1	2	1	1	2	1	111	
	(77.8%)	(33.3%)	(40.0%)	(50.0%)	(60.0%)	(33.3%)	(33.3%)	(30.0%)	(14.3%)	(33.3%)	(20.0%)	(20.0%)	(40.0%)	(25.0%)	(38.9%)	
実施済	(00.0%)	(0.0%)	(00.00)	(00.0%)	(00.0%)	0	0	(10.0%)	0	0	0	0	0	0	68	
一部実施済	(33.3%)	(8.3%)	(20.0%)	(30.0%)	(20.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(10.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(23.9%)	
即天旭仍	(0.0%)	(16.7%)	(10.0%)	(20.0%)	(20.0%)	(11.1%)	(33.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(3.9%)	
実施中	2	1	í	0	2	0	0	2	0	0	1	1	1	Ó	16	
H 11 11 311 4-1	(22.2%)	(8.3%)	(10.0%)	(0.0%)	(20.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(20.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(20.0%)	(20.0%)	(20.0%)	(0.0%)	(5.6%)	
具体化進行中	(22.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(22.2%)	(0.0%)	(0.0%)	(14.3%)	(33.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(20.0%)	(25.0%)	(5,6%)	
具体化準備中	(22.2/0)	(0.0%)	(0.0%)	4	(0.0%)	2	(0.070)	4	(14.3/0)	(33.370)	3	(0.0%)	(20.0%)	(23.0%)	39	
X1110-VIII 1	(0.0%)	(8.3%)	(50.0%)	(40.0%)	(10.0%)	(22.2%)	(33.3%)	(40.0%)	(14.3%)	(33.3%)	(60.0%)	(20.0%)	(40.0%)	(75.0%)	(13.7%)	
		-	1	1	3	4	2	3	5	2	1	3	1	0	135	
遅延·消滅	2	7	1	1												
	(22.2%)	(58.3%)	(10.0%)	(10.0%)	(30.0%)	(44.4%)	(33.3%)	(30.0%)	(71.4%)	(33.3%)	(20.0%)	(60.0%)	(20.0%)	(0.0%)	(47.4%)	
遅延・消滅 遅延・中断	1	5	0	1	(30.0%)	3	2	2	5	2	ĺ	3	1	Ó	85	
	(22.2%) 1 (11.1%) 1			(10.0%) 1 (10.0%) 0	(30.0%)						(20.0%)		(20.0%) 1 (20.0%) 0			
遅延·中断 中止·消滅	1	5	0	(10.0%)	(30.0%) 3 (30.0%)	3	(33.3%)	2	5 (71.4%)	(33.3%)	(20.0%)	(60.0%)	(20.0%)	(0.0%)	85 (29.8%)	
遅延·中断	(11.1%) 1 (11.1%) 9	5 (41.7%) 2 (16.7%)	(0.0%) 1 (10.0%)	(10.0%) 0 (0.0%)	(30.0%) 3 (30.0%) 0	3 (33.3%) 1 (11.1%) 9	(33.3%) 0 (0.0%)	(20.0%) 1 (10.0%)	5 (71.4%) 0 (0.0%)	(33.3%) 0 (0.0%)	(20.0%) 0 (0.0%) 5	(60.0%) 0 (0.0%) 5	(20.0%) 0 (0.0%) 5	(0.0%) 0 (0.0%) 4	85 (29.8%) 50 (17.5%) 285	

表 3-4 フィージビリティ調査等 地域別実現状況

	ASEAN	その他 アジア	中央アジア・ コーカサス	中近東	アフリカ	中南米	大洋州	欧州	合計
実施済·進行中	51	16	1	17	9	12	0	5	111
	(41.8%)	(38.1%)	(100.0%)	(43.6%)	(34.6%)	(26.7%)	(0.0%)	(62.5%)	(38.9%)
実施済	35	11	0	10	6	6	0	0	68
	(28.7%)	(26.2%)	(0.0%)	(25.6%)	(23.1%)	(13.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(23.9%)
一部実施済	4	0	0	1	0	1	0	5	11
	(3.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.6%)	(0.0%)	(2.2%)	(0.0%)	(62.5%)	(3.9%)
実施中	7	2	0	3	1	3	0	0	16
	(5.7%)	(4.8%)	(0.0%)	(7.7%)	(3.8%)	(6.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.6%)
具体化進行中	5	3	1	3	2	2	0	0	16
	(4.1%)	(7.1%)	(100.0%)	(7.7%)	(7.7%)	(4.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.6%)
具体化準備中	14	5	0	7	2	10	0	1	39
	(11.5%)	(11.9%)	(0.0%)	(17.9%)	(7.7%)	(22.2%)	(0.0%)	(12.5%)	(13.7%)
遅延•中止	57	21	0	15	15	23	2	2	135
	(46.7%)	(50.0%)	(0.0%)	(38.5%)	(57.7%)	(51.1%)	(100.0%)	(25.0%)	(47.4%)
遅延•中断	27	15	0	10	14	16	1	2	85
	(22.1%)	(35.7%)	(0.0%)	(25.6%)	(53.8%)	(35.6%)	(50.0%)	(25.0%)	(29.8%)
中止・消滅	30	6	0	5	1	7	1	0	50
	(24.6%)	(14.3%)	(0.0%)	(12.8%)	(3.8%)	(15.6%)	(50.0%)	(0.0%)	(17.5%)
合計	122	42	1	39	26	45	2	8	285
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 3-5 フィージビリティ調査等 地域・終了年度別実現状況

		S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10~H12	H13~H15	合計
ASEAN	実現	32	5	4	5	3	1	1	51
	具体化準備中	2	3	0	2	3	3	1	14
	遅延·中止	25	17	6	1	5	1	2	57
その他アジア	実現	7	1	3	2	0	2	1	16
	具体化準備中	0	0	1	1	0	1	2	5
	遅延·中止	7	5	2	1	2	3	1	21
中央アジア・	実現	0	0	0	0	0	0	1	1
コーカサス	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延·中止	0	0	0	0	0	0	0	0
中近東	実現	8	2	1	4	2	0	0	17
	具体化準備中	0	0	1	2	2	2	0	7
	遅延・中止	9	1	2	0	0	2	1	15
アフリカ	実現	6	0	2	0	0	1	0	9
	具体化準備中	0	0	0	0	1	0	1	2
	遅延・中止	6	3	3	1	2	0	0	15
中南米	実現	5	1	2	2	1	0	1	12
	具体化準備中	2	0	0	5	1	0	2	10
	遅延·中止	16	3	2	1	0	1	0	23
大洋州	実現	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延·中止	2	0	0	0	0	0	0	2
ヨーロッパ	実現	0	0	1	2	2	0	0	5
	具体化準備中	0	0	0	0	1	0	0	1
	遅延·中止	0	0	0	1	0	1	0	2
合計	実現	58	9	13	15	8	4	4	111
	具体化準備中	4	3	2	10	8	6	6	39
	遅延·中止	65	29	15	5	9	8	4	135
案件数		127	41	30	30	25	18	14	285

表 3-6 フィージビリティ調査等 分野別実現状況

	実施済	一部 実施済	実施中	具体化 進行中	具体化 準備中	遅延•中断	中止·消滅	合計
鉱業	2	0	0	0	1	4	3	10
	(2.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.6%)	(5.3%)	(6.0%)	(3.5%)
エネルギー	34	5	12	(100.0%)	31	(50.7%)	21	173
二十二十二 南田	(50.0%)	(45.5%)	(75.0%)	(100.0%)	(79.5%)	(58.7%)	(42.0%)	(60.7%)
エネルギー一般	(0.0%)	(0.0%)	2 (12.5%)	3 (18.8%)	(5.1%)	5 (6.7%)	(0.0%)	12 (4.2%)
水力発電	(0.0%)	(0.0%)	(12.5%)	(10.0%)	(5.1%)	(0.7%)	(0.0%)	91
水 刀光电	(16.2%)	(9.1%)	(43.8%)	(56.3%)	(51.3%)	(30.7%)	(20.0%)	(31.9%)
火力発電	7	(3.170)	2	(50.5%)	2	5	20.0%	20
7 (7) 7L IE	(10.3%)	(18.2%)	(12.5%)	(0.0%)	(5.1%)	(6.7%)	(4.0%)	(7.0%)
送配電	11	2	0	4	2	1	2	22
210-6	(16.2%)	(18.2%)	(0.0%)	(25.0%)	(5.1%)	(1.3%)	(4.0%)	(7.7%)
ガス・石油	4	Ó	0	Ó	2	7	3	16
	(5.9%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.1%)	(9.3%)	(6.0%)	(5.6%)
新・再生エネルギー	1	0	1	0	3	3	4	12
	(1.5%)	(0.0%)	(6.3%)	(0.0%)	(7.7%)	(4.0%)	(8.0%)	(4.2%)
工業	32	4	3	0	5	26	25	95
	(47.1%)	(36.4%)	(18.8%)	(0.0%)	(12.8%)	(34.7%)	(50.0%)	(33.3%)
工業一般	5	2	1	0	0	6	5	19
	(7.4%)	(18.2%)	(6.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.0%)	(10.0%)	(6.7%)
化学工業	9	1	0	0	0	11	5	26
MUNICIPAL A E	(13.2%)	(9.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(14.7%)	(10.0%)	(9.1%)
鉄鋼•非鉄金属	6	0	1	0	0	1	6	14
7°2 3°4	(8.8%)	(0.0%)	(6.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(1.3%)	(12.0%)	(4.9%)
窯業	(2.9%)	(0.0%)	(6.3%)	(0.0%)	(F 10)	(2.7%)	(4.0%)	(3.2%)
機械工業	(2.9%)	(0.0%)	(0.3%)	(0.0%)	(5.1%)	(2.7%)	(4.0%)	(3.2%)
陇 从	(5.9%)	(9.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(2.6%)	(0.0%)	(2.0%)	(2.5%)
その他工業	(5.3%)	(9.170)	0.0%)	(0.0%)	(2.0%)	(0.0%)	(2.0%)	20
しい他工来	(8.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.1%)	(8.0%)	(12.0%)	(7.0%)
その他	0	2	1	0	2	1	1	7
	(0.0%)	(18.2%)	(6.3%)	(0.0%)	(5.1%)	(1.3%)	(2.0%)	(2.5%)
合計	68	11	16	16	39	75	50	285
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 3-7 フィージビリティ調査等 地域 - 分野別実現状況

	分野					エネルギー	-						工業					
ASE	AN	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実	施済·進行中	0	1	11	6	10	3	1	32	3	6	1	2	3	4	19	0	51
[実施済	0	0	3	6	6	3	1	19	2	6	0	1	3	4	16	0	35
1 [一部実施済	0	0	1	0	2	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4
1 [実施中	0	1	4	0	0	0	0	5	0	0	1	1	0	0	2	0	7
Ш	具体化進行中	0	0	3	0	2	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2.具	.体化準備中	0	0	9	2	1	0	0	12	0	0	0	0	0	1	1	1	14
3.遅	延•中止	1	0	21	2	1	6	6	36	4	4	3	3	1	3	18	2	57
1 [遲延·中断	0	0	12	1	0	3	3	19	2	2	0	1	0	2	7	1	27
Ш	中止・消滅	1	0	9	1	1	3	3	17	2	2	3	2	1	1	11	1	30
合計	+	1	1	41	10	12	9	7	80	7	10	4	5	4	8	38	3	122

	分野					エネルギー	-						工業					
その	他アジア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実	施済·進行中	0	1	7	1	2	1	0	12	1	0	0	1	0	2	4	0	16
	実施済	0	0	5	0	2	1	0	8	0	0	0	1	0	2	3	0	11
l E	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	具体化進行中	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2.具	体化準備中	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	1	2	0	5
3.遅	延・中止	0	2	7	2	0	2	0	13	1	2	2	0	0	3	8	0	21
ì	遅延•中断	0	2	6	2	0	2	0	12	0	2	0	0	0	1	3	0	15
	中止・消滅	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	2	5	0	6
合計	-	0	5	15	3	2	3	0	28	2	2	2	1	1	6	14	0	42

	分野					エネルギー	-						工業					
中乡	央アジア	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
	『施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	具体化進行中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.具	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.适	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	+	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野					エネルギー	-						工業					
中近東	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	1	4	2	0	0	0	7	1	2	6	0	0	0	9	1	17
実施済	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	6	0	0	0	9	0	10
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
実施中	0	1	1	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
具体化進行中	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2.具体化準備中	0	0	3	0	1	0	1	5	0	0	0	2	0	0	2	0	7
3.遅延・中止	1	1	2	2	1	0	1	7	4	1	1	0	0	1	7	0	15
遅延•中断	1	1	2	1	1	0	0	5	3	1	0	0	0	0	4	0	10
中止·消滅	0	0	0	1	0	0	1	2	1	0	1	0	0	1	3	0	5
合計	1	2	9	4	2	0	2	19	5	3	7	2	0	1	18	1	39

	分野				3	エネルギー	-						工業					
ア	フリカ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	 実施済・進行中	0	1	3	0	3	0	0	7	1	1	0	0	0	0	2	0	9
	実施済	0	0	2	0	2	0	0	4	1	1	0	0	0	0	2	0	6
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	具体化進行中	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2.	具体化準備中	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3.ì	星延・中止	2	1	5	0	0	1	0	7	0	4	0	1	0	1	6	0	15
	遅延・中断	2	1	5	0	0	1	0	7	0	3	0	1	0	1	5	0	14
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
合	H	2	2	9	0	3	1	1	16	1	5	0	1	0	1	8	0	26

分野					エネルギー	-						工業					
中南米	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	2	0	3	0	2	0	1	6	2	0	0	0	1	0	3	1	12
実施済	2	0	1	0	1	0	0	2	1	0	0	0	1	0	2	0	6
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
実施中	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
具体化進行中	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2.具体化準備中	1	0	6	0	0	2	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	10
3.遅延·中止	2	1	7	1	1	1	0	11	2	5	0	0	0	3	10	0	23
遲延·中断	1	1	7	1	0	1	0	10	1	3	0	0	0	1	5	0	16
中止·消滅	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2	5	0	7
合計	5	1	16	1	3	3	2	26	4	5	0	0	1	3	13	1	45

	分野				ä	エネルギー	-						工業					
大社	羊州	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.∋	 距済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.身	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.退	屋延・中止	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	遅延·中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止·消滅	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合詞	+	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				3	エネルギー	-						工業					
3-	ーロッパ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	実施済·進行中	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	5
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	5
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3.3	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	1	1	4	2	8

表 3-8 フィージビリティ調査等 国 - 分野別実現状況

Г	分野					エネルギー	-						工業					
ブ	ルネイ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	遅延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
L	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

分野					エネルギー	-						工業					
カンボジア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.遅延·中止	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遅延•中断	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中止•消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野					エネルギー	-						工業					
インドネシア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	1	6	2	2	1	1	13	1	1	0	0	3	3	8	0	21
実施済	0	0	1	2	2	1	1	7	1	1	0	0	3	3	8	0	15
一部実施済	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実施中	0	1	3	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
具体化進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.具体化準備中	0	0	4	2	0	0	0	6	0	0	0	0	0	1	1	0	7
3.遅延・中止	0	0	8	0	0	2	3	13	1	2	1	0	1	1	6	1	20
遲延·中断	0	0	7	0	0	1	2	10	0	2	0	0	0	1	3	0	13
中止·消滅	0	0	1	0	0	1	1	3	1	0	1	0	1	0	3	1	7
合計	0	1	18	4	2	3	4	32	2	3	1	0	4	5	15	1	48

分野					エネルギー	-						工業					
ラオス	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
具体化進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.遅延·中止	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
遅延·中断	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
승計 -	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4

	分野					エネルギー	-						工業					
7	レーシア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	実施済·進行中	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	3	0	5
	実施済	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	遅延・中止	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	遅延·中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L	中止·消滅	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
合	計	0	0	5	0	0	1	0	6	1	1	0	1	0	0	3	0	9

	分野					エネルギー	-						工業					
111	ャンマー	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	実施済·進行中	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3
	実施済	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	遅延・中止	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	中止·消滅	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
合	計	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	0	0	3	0	5

	分野					エネルギー	-						工業					
フィ	リピン	鉱業	エネルキ゜ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.美	ξ施済・進行中	0	0	0	3	5	0	0	8	0	1	0	0	0	1	2	0	10
	実施済	0	0	0	3	4	0	0	7	0	1	0	0	0	1	2	0	9
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ш	具体化進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.具	.体化準備中	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5
3.追	延・中止	1	0	4	0	1	1	2	8	0	0	1	1	0	1	3	1	13
	遅延・中断	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	中止·消滅	1	0	2	0	1	1	2	6	0	0	1	1	0	1	3	0	10
合計	+	1	0	7	3	7	1	2	20	0	1	1	1	0	2	5	2	28

Г	分野					エネルギー	-						工業					
ター	1	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	2	1	3	0	0	6	1	2	0	0	0	0	3	0	9
	実施済	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	0	0	0	0	3	0	5
	一部実施済	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	実施中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	具体化進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	遅延·中止	0	0	3	1	0	2	1	7	1	2	1	1	0	1	6	0	13
	遅延·中断	0	0	0	0	0	2	1	3	1	0	0	0	0	1	2	0	5
	中止·消滅	0	0	3	1	0	0	0	4	0	2	1	1	0	0	4	0	8
合	計	0	0	5	2	3	2	1	13	2	4	1	1	0	1	9	0	22

Г	分野					エネルギー	-						工業					
~	トナム	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	実施済·進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	具体化進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.	具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.	遅延·中止	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
L	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0	4

	分野				3	エネルギー	-						工業					
中	華人民共和国	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済・進行中	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4
	実施済	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. J	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	0	1	3	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	5
	遲延·中断	0	1	2	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	4
	中止・消滅	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合	計	0	1	5	0	0	1	0	7	1	1	0	0	0	0	2	0	9

	分野					エネルギー	-						工業					
大韓民国		鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済	f•進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施:	済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施	中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具体化	/準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
3.遅延・口	中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遅延	•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中止	・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
モンコ	ゴル	鉱業	エネルキ゜ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実力	施済·進行中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ΙE	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
J	実施中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ļ	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具作	体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.遅刻	延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
进	屋延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				ä	エネルギー	-						工業					
バ	ングラデシュ	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	4
	実施済	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	4
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	遅延·中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3	0	5

Г	分野					エネルギー	-						工業					
ブ・	ータン	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.ì	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
イン	∕ ド	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.₺	具体化準備中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2
3.i	屋延・中止	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	3
1	遅延·中断	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
合	計	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	1	0	3	0	5

Г	分野					エネルギー	-						工業					
ネ	パール	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	亦	その他	合計
1.5	実施済·進行中	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	4
	実施済	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	1	0	0	1	0	4
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.:	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	屋延・中止	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	1	2	0	6
	遅延・中断	0	0	4	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	5
L	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
合	計	0	0	6	0	1	0	0	7	0	1	0	1	0	1	3	0	10

	分野					エネルギー	-						工業					
パキ	・スタン	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実	施済·進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
lí	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
l [実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
l	具体化進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.具	.体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.遅	延•中止	0	1	0	2	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0	5
lí	遅延•中断	0	1	0	2	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
合計	†	0	1	1	2	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0	6

Г	分野					エネルギー	-						工業					
スリ	ランカ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	 医施済・進行中	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2.∮	具体化準備中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.退	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
合:	H	0	2	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	1	0	4

	分野				3	エネルギー	-						工業					
ウン	ズベキスタン	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
ア	ラブ首長国連邦		エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	屋延・中止	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延・中断	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Г	分野					エネルギー	-						工業					
7.	ルジェリア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.:	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
L	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2

	分野				2	エネルギー	-						工業					
エミ	ジプト	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.9	 実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.∮	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.美	星延・中止	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止・消滅	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合	計	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	7

	分野					エネルギー	-						工業					
イラン		鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
 実施済・進行 	ř中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実施済		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部実施	斉	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
具体化進行	う中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具体化準備	中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.遅延・中止		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
遅延•中断	Ť	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
中止·消滅	ì	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	Ī	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2

Г	分野				3	エネルギー	-						工業					
3/	レダン	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化準備中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.	屋延•中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

	分野					エネルギー	-						工業					
オ・	マーン	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 4	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
	遅延・中断	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
L	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	1	0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	5

Г	分野					エネルギー	-						工業					
サ	ウジアラビア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2

	分野				ä	エネルギー	-						工業					
スー	ーダン	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.9	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.∮	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.退	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	遅延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1

分野					エネルギー	-						工業					
シリア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具体化準備中	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2
3.遅延·中止	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遲延·中断	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3

Г	分野				3	エネルギー	-						工業					
チ	ュニジア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	実施済	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	屋延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延・中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	#	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3

	分野					エネルギー	-						工業					
トル	/3	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済・進行中	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	具体化進行中	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2.,	具体化準備中	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3.3	星延・中止	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3
	遅延·中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2
合	計	0	0	8	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	1	1	0	10

Г	分野					エネルギー	-						工業					
イ =	エメン	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. إ	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
3.ì	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

Г	分野				ä	エネルギー	-						工業					
カシ	メルーン	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済・進行中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. إ	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遲延·中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分里	ř				エネルギー	-						工業					
エチオピア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
具体化進行中	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.遅延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遅延•中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				3	エネルギー	-						工業					
ケ	ニア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.	屋延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延•中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	#	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4

	分野					エネルギー	-						工業					
マ	ダガスカル	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
マ	ラウイ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
11	_{ブエ} ール	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	遅延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

分野					エネルギー	-						工業					
セネガル	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具体化準備中	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.遅延・中止	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遅延・中断	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				ä	エネルギー	-						工業					
サンプリ	ントメ・ リンシペ	鉱業	エネルキ゜ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	 尾施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.J	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	星延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ı	遅延・中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	H	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
スワ	'ジランド	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.美	『施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.丿	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.追	醒•中止	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延•中断	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合語	+	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
タン	/ ザニア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済・進行中	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	実施済	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	星延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	遅延·中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	2	0	2	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	5

Г	分野				ä	エネルギー	-						工業					
ウァ	ガンダ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延•中断	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Г	分野				3	エネルギー	-						工業					
ザン	/ビア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	 実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	星延・中止	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	3
	遅延・中断	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	3
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	H	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	3	0	4

	分野				-	エネルギー	-						工業					
ジ	ンバブエ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2

分野					エネルギー	-						工業					
アルゼンチン	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具体化準備中	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.遅延·中止	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2
遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
승計 -	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	3

Г	分野					エネルギー	-						工業					
ボ	リビア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	屋延・中止	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	遅延・中断	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				ä	エネルギー	-						工業					
ブラ	ラジル	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.∋	 尾施済・進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
	実施済	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.身	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.追	軽延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合詞	H	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3

分					エネルギー	-						工業					
チリ	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	1 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
実施済	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
一部実施済	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
具体化進行。	þ (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.具体化準備中	1	. 0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3.遅延·中止	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遅延•中断	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中止·消滅	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	. 0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3

Г	分野				3	エネルギー	-						工業					
=1	コンビア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.,	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	屋延・中止	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	遅延・中断	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4

分野					エネルギー	-						工業					
コスタリカ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
実施中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2.具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.遅延·中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遅延•中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
수計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	

	分野				-	エネルギー	-						工業					
k3	ニカ共和国	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延•中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野					エネルギー	-						工業					
五分	クアドル	鉱業	エネルキ゜ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	星延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	3
	遅延·中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2
合	計	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	3

	分野				3	エネルギー	-						工業					
グラ	アテマラ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.J	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.i	屋延•中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2

	分野					エネルギー	-						工業					
ホン	/ジュラス	鉱業	エネルキ゜ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	 実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.ì	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
L	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	+	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				ž.	エネルギー	-						工業					
メキ	ショ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.∋	『施済・進行中	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	実施済	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.身	具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.追	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
合詞	H	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4

	分野				3	エネルギー	-						工業					
パ	ナマ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延•中断	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
L	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	#	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				ä	エネルギー	-						工業					
~,	ルー	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	実施済·進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.4	具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.ì	屋延・中止	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	4
ı	遅延•中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	中止·消滅	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合	計	1	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	6

分野				3	エネルギー	-						工業					
パラグアイ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.実施済·進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
具体化進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.遅延·中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
遲延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
승計	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2

	分野					エネルギー	-						工業					
工)	レサルバドル	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.9	 医施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.₺	具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.追	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	H	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
トリ	ニダードトバゴ	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	 実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	具体化準備中	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.ì	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
ウノ	レグアイ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	 実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

	分野				į	エネルギー	-						工業					
べ	ネズエラ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3.ì	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	遅延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
合	計	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3

Г	分野				ä	エネルギー	-						工業					
	プア ューギニア	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延•中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
l	遅延•中断	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				ä	エネルギー	-						工業					
ソロ	1モン	鉱業	エネルキ゜ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ı	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合	#	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
ブノ	レガリア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.9	実施済・進行中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.₺	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.追	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延·中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
	スニア・ ルツェゴビナ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

	分野					エネルギー	-						工業					
チ:	ェコスロバキア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.5	 実施済・進行中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	H	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

Г	分野				3	エネルギー	-						工業					
ハ	ンガリー	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	実施済·進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. إ	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3.ì	屋延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2

	分野					エネルギー	-						工業					
ポー	ーランド	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.3	 尾施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.4	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.ì	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	H	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2

	分野 エネルギー							工業										
ルー	ーマニア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石油	新・再生エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.美	『施済・進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一部実施済	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.身	具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.追	星延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	遅延•中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	中止·消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合語	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1

表 3-9 フィージビリティ調査等 規模別実現状況

	100 億円未満	100~500 億円未満	500~1000 億円未満	1000億円以上	合 計
実施済·進行中	31	42	17	13	103
	34.8%	46.2%	40.5%	30.2%	38.9%
実施済	27	24	9	6	66
	30.3%	26.4%	21.4%	14.0%	24.9%
一部実施済	3	5	2	0	10
	3.4%	5.5%	4.8%	0.0%	3.8%
実施中	0	11	2	1	14
	0.0%	12.1%	4.8%	2.3%	5.3%
具体化進行中	1	2	4	6	13
	1.1%	2.2%	9.5%	14.0%	4.9%
具体化準備中	12	11	8	5	36
	13.5%	12.1%	19.0%	11.6%	13.6%
遅延・中断	30	23	13	14	80
	33.7%	25.3%	31.0%	32.6%	30.2%
中止·消滅	16	15	4	11	46
	18.0%	16.5%	9.5%	25.6%	17.4%
合 計	89	91	42	43	265
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

注)上記対象案件(265案件)はフィージビリティ調査等全案件285案件から「算定せず」(5件)及び「不明」(15件)を除いたものである。「算定せず」は MEX003、IDN039、PHI017、THA013、PHI014、「不明」は THA019、THA021、PHI010、PHI011、PHI024、IRN002、JOR002、SYR004、EGY007、GTM002、SLB001、UZB701、SLV001、IND802、LKA802である。

表 3-10 フィージビリティ調査等 終了年度別資金調達状況

年度 協力内容	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1.資金調達	1	0	4	5	6	10	7	9	1	1	9	4	3	5	0
円借款	0	0	3	2	3	6	5	4	0	1	3	2	1	3	0
円借款(E/S)	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0
無償資金協力	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	1	3	1	1	0	0	1	0	0	1	0
国際機関融資	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	0	2	0	0	0
他の援助国からの資金協力	1	0	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0
自国政府資金のみ	1	0	1	1	1	1	2	3	0	0	2	0	0	1	0
民間資金	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
専門家派遣	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	3	4	3	8	5	7	0	1	5	2	2	3	0
実現(実施済・進行中)案件	1	0	4	5	6	10	7	10	1	1	9	4	4	5	0
終了案件	1	2	6	9	9	15	17	17	9	14	15	13	13	14	14

年度 協力内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	計
1.資金調達	2	6	4	4	5	6	3	2	2	0	1	1	0	1	1	103
円借款	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	41
円借款(E/S)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
無償資金協力	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
輸銀融資	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
国際機関融資	1	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17
他の援助国からの資金協力	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	15
自国政府資金のみ	0	2	2	1	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25
民間資金	0	0	0	0	0	4	0	1	1	0	0	0	0	1	0	13
その他・不明(資金調達)	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	8
2.日本の技術協力	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	10
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
専門家派遣	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
日本のODA実施	1	4	2	2	1	1	3	0	1	0	0	0	0	0	1	59
実現(実施済・進行中)案件	2	7	4	4	5	6	3	2	3	0	1	1	0	2	4	111
終了案件	9	9	12	10	10	10	9	6	10	7	6	5	5	5	7	285

- 注1) 資金調達:終了案件のうち、資金調達が実現した案件数
- 注2)日本の技術協力:終了案件のうち、日本の技術協力が実施された案件数
- 注3) 日本の ODA 実施: 日本の ODA により何らかの資金供与が実施された案件(円借款、円借款 E/S、無償資金協力)または 日本の技術協力(技術協力プロジェクト、専門家派遣、研修員受入等)が行われた案件数(日本の ODA 実施=1.資金協力 (円借款、円借款(E/S)、無償資金協力)+2.日本の技術協力-重複した案件数)

表 3-11 フィージビリティ調査等 分野別資金調達状況

分野	/ ₁			エネ	ベルギ	-			工業								
	鉱業	_	水	火	送配	ガ	再	小	1	化	鉄	窯	機	その	小	その他	合計
	耒	般	力	力	電	ス	生	計	般	学	鋼	業	械	他	計		
1.資金調達	0	3	10	27	17	4	1	61	8	10	7	3	4	6	38	3	103
円借款	0	2	3	14	9	1	0	28	1	4	1	2	1	3	12	0	41
円借款(E/S)	0	0	0	8	0	0	0	8	1	1	1	0	0	0	3	0	11
無償資金協力	0	0	0	2	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	5
輸銀融資	0	0	3	0	1	1	0	5	0	3	1	0	1	0	5	0	10
国際機関融資	0	0	2	4	5	0	0	11	0	1	3	0	1	0	5	1	17
他の援助国からの資金協力	0	1	2	4	4	0	0	11	1	1	2	0	0	0	4	0	15
自国政府資金のみ	0	0	2	3	3	1	1	10	6	3	2	0	1	1	13	2	25
民間資金	0	0	3	4	0	2	0	9	0	2	1	1	0	0	4	0	13
その他・不明(資金調達)	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	3	2	8
2.日本の技術協力	2	1	1	0	2	0	0	4	1	0	1	1	0	0	3	1	10
プロ技	2	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	1	4
研修員受入	0	1	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
その他	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
日本のODA実施	2	3	4	22	8	2	0	38	2	6	2	2	2	4	18	1	60
実現(実施済·進行中)案件	2	4	11	27	17	4	1	63	8	10	7	3	5	6	39	3	108
終了案件	10	13	20	90	22	16	12	169	20	26	14	9	7	20	96	7	285

注1) 資金調達:終了案件のうち、資金調達が実現した案件数

注3) 日本の ODA 実施: 日本の ODA により何らかの資金供与が実施された案件(円借款、円借款 E/S、無償資金協力)または 日本の技術協力(技術協力プロジェクト、専門家派遣、研修員受入等)が行われた案件数(日本の ODA 実施=1.資金協力 (円借款、円借款(E/S)、無償資金協力)+2.日本の技術協力-重複した案件数)

表 3-12 フィージビリティ調査等 地域 – 分野別資金調達状況

分野				I	ネルギ							工業					
ASEAN	鉱業	エネルキ"ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキュー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	11	6	10	3	1	32	3	8	1	2	3	4	24	0	51
円借款	0	1	7	2	6	1	0	17	1	3	0	1	1	2	8	0	25
円借款(E/S)	0	0	5	0	0	0	0	5	1	1	0	0	0	0	2	0	7
無償資金協力	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
輸銀融資	0	0	0	2	1	0	0	3	0	3	0	0	1	0	4	0	7
国際機関融資	0	0	1	1	5	0		7	0	1	0	0	1	0	2	0	9
他の援助国からの資金協力	0	0	0	1	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	4
自国政府資金のみ	0	0	0	1	3	1	1	6	2	0	0	0	0	1	3	0	9
民間資金	0	0	1	1	0	2	0	4	0	1	0	1	0	0	2	0	6
その他・不明(資金調達)	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	1	0	0	1	2	0	5
2.日本の技術協力	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	8	3	9	1	0	22	1	6	0	0	2	2	11	0	
実現(実施済·進行中)案件	0	1	11	6	10	3	1	32	3	6	1	2	3	4	19	0	51
終了案件	1	1	41	10	12	9	7	80	7	10	4	5	4	8	38	3	122

注2)日本の技術協力:終了案件のうち、日本の技術協力が実施された案件数

分野				工	ネルギ	_						工業					
その他アジア	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキ'ー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	5	0	3	1	0	9	1	1	0	0	0	2	4	0	13
円借款	0	0	5	0	1	0	0	6	0	0	0	1	0	1	2	0	8
円借款(E/S)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
無償資金協力	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3
輸銀融資	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日本のODA実施	0	0	4	1	3	1	0	9	0	1	0	0	0	2	3	0	12
実現(実施済・進行中)案件	0	0	6	1	2	1	0	10	1	U	0	1	0	2	4	0	14
終了案件	0	5	15	3	2	3	0	26	2	2	2	1	1	6	14	0	42

	分野				工	ネルギ	_						工業					
中近	東	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキ'ー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金	金調達	0	0	4	2	0	0	0	6	1	2	6	0	0	0	9	1	16
	引借款	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2
]借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	1	0	1
	兵償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
) 銀融資	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0		0	0	0	•	0	2
	国際機関融資 ニュー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	_	_		4
	1の援助国からの資金協力	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0		0	0	0	3	0	5
	国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	5	1	6
	2.間資金	0	0	2	1	0	0	0	3	0	1	1	0	0	0	2	0	5
	の他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	3
	技術協力プロジェクト 旧プロジェクト方式技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	戸門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
矽	F修員受入	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	-の他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	のODA実施	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	1	5
	(実施済・進行中)案件	0	1	4	2	0	0		7	1	2	6	0	0	0			17
終了	案件	1	2	9	4	2	0	2	19	6	3	7	2	0	1	19	1	40

分野	6			工	ネルギ	_						工業					
アフリカ	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキ'ー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	3	0	3	0	0	7	1	1	0	0	0	0	2	0	9
円借款	0	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3
円借款(E/S)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
無償資金協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
他の援助国からの資金協力	0	1	2	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
自国政府資金のみ	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	_		0	0	1	0	2
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト(旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
日本のODA実施	0	0	1	0	2	0	0	3	1	1	0	0	0	0	2	0	5
実現(実施済・進行中)案件	0	1	3	0	3	0	0	7	1	1	0	0	0	0	2	0	9
終了案件	2	2	9	0	3	1	1	16	1	5	0	0	1	1	8	0	26

分野				工	ネルギ	_						工業					
中南米	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキ'ー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	3	0	2	0	0	5	2	0	0	0	0	0	2	1	8
円借款	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2
2.日本の技術協力	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	2	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4
実現(実施済・進行中)案件	2	0	3	0	2	0	0	5	2	0	0	0	1	0	3	1	11
終了案件	5	1	16	1	3	3	2	25	4	5	0	0	1	3	13	1	45

分野				エ	ネルギ	_						工業					
大洋州	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキ'ー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト(旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野				工	ネルギ	_						工業					
ヨーロッパ	鉱業	エネルキ [*] ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 ェネルキ'ー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	5
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0		_	_	_	_	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	2	1	4
民間資金	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	1	5
終了案件	0	0	0	2	0	0	0	2	0	1	1	0	1	1	4	2	8

- 注1) 資金調達:終了案件のうち、資金調達が実現した案件数
- 注2)日本の技術協力:終了案件のうち、日本の技術協力が実施された案件数

注3)日本の ODA 実施:日本の ODA により何らかの資金供与が実施された案件(円借款、円借款 E/S、無償資金協力)または日本の技術協力(技術協力プロジェクト、専門家派遣、研修員受入等)が行われた案件数(日本の ODA 実施=1.資金協力(円借款、円借款(E/S)、無償資金協力)+2.日本の技術協力-重複した案件数)

注4)中央アジアの案件は1件のみ(分野:エネルギー一般、円借款での資金調達が実現済みである)

表3-13 フィージビリティ調査等 国 - 分野別資金調達状況

分野				I	ネルギ	_						工業					
プルネイ	鉱業	エネルギー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0			0		0	0	0	_	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

分野				1	ネルギ	_						工業					
カンポジア	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0		0	0	0			0		0	0	0		0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
インドネシア	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	9	2	2	1	1	16	1	1	0	0	3	4	9	0	25
円借款	0	1	5	1	2	0	0	9	1	1	0	0	1	2	5	0	14
円借款(E/S)	0	0	4	0	0	0	0	4	1	0	0	•	0	0	1	0	5
無償資金協力	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0		0	0	0	0	1
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	2
国際機関融資	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3
他の援助国からの資金協力	0	0	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
自国政府資金のみ	0	0	0	0	1	1	1	3	0	0	0	0	0	2	2	0	5
民間資金	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	8	1	2	0	0	12	1	1	0	0	1	2	5	0	17
実現(実施済·進行中)案件	0	1	6	2	2	1	1	13	1	1	0	0	3	3	8	0	21
終了案件	0	1	18	4	2	3	4	32	2	3	1	0	4	5	15	1	48

分野				1	ネルギ	_						工業					
ラオス	鉱業	エネルキ'− 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	_				0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0	0	0	_				0	0	0	•	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4

分野				I	ネルギ	_						工業					
マレーシア	鉱業	エネルキ'- ─般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0		0	0	3	0	5
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	2
その他・不明(資金調達)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
実現(実施済・進行中)案件	0	0	1	0	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	3	0	5
終了案件	0	0	5	0	0	1	0	6	1	1	0	1	0	0	3	0	9

	分野				I	ネルギ							工業					
Ξ †	ンマー	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.賞	登金調達	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3
	円借款	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本のODA実施	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3
実	見(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3
終	了案件	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	0	0	3	0	5

分野				I	ネルギ	_						工業					
フィリピン	鉱業	ェネルキ [・] - 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルキ-	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	2	3	5	0	0	10	0	1	0	0	0	1	2	0	12
円借款	0	0	2	1	3	0	0	6	0		0	0	0	0	0		6
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	2	1	0	0	3	0		0	0	0	0	1	0	4
国際機関融資	0	0	0	1	4	0	0	5	0		0	0	0	0	0		5
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	2	2	4	0	0	8	0	1	0	0	0	0	1	0	9
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	3	5	0	0	8	0		0	0	0	1	2	0	10
終了案件	1	0	7	3	7	1	2	20	0	1	1	1	0	2	5	2	28

分野				I	ネルギ	_						工業					
タイ	鉱業	エネルキ゚− 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	3	1	3	0	0	7	1	2	0		0	0	3	0	10
円借款	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
円借款(E/S)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2.日本の技術協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	3	0	2	0	0	5	0	1	0	0	0	0	1	0	6
実現(実施済・進行中)案件	0	0	2	1	3	0	0	6	1	2	0	0	0	0	3	0	9
終了案件	0	0	5	2	3	2	1	13	2	4	1	1	0	1	9	0	22

	分野				I	ネルギ	_						工業					
~	トナム	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	円借款	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実	現(実施済·進行中)案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2
終		0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0	4

分野				I	ネルギ	_						工業					
中華人民共和国	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	2	0		1	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4
円借款	0	0	2	0		0	0	2	0		0	0	0	0	0		2
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0			0	0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	0		1	0	1	0		0		0	0	0	•	1
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	2	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
実現(実施済・進行中)案件	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4
終了案件	0	1	5	0	0	1	0	7	1	1	0	0	0	0	2	0	9

	分野				I	ネルギ	_						工業					
大韓		鉱業	エネルキ'- ─般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
	記調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円	借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円	借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国	際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他	の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自	国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民	間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	の他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本	5の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(1	術協力プロジェクト 日プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専	門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ	の他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本の	DODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了劉	案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
モンゴル	鉱業	エネルキ ー —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日本のODA実施	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0			0	0	0	0	1
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
パングラデシュ	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルキ-	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	1	0		0	0		0		0		0	2	2	0	
円借款	0	0	1	0		0	0	2	0				0	1	1	0	3
円借款(E/S)	0	0	1	0		0	0	1	0		0		0	0	0		
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	1	1	0	
輸銀融資	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0		
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0		0	1	1	0	3
実現(実施済・進行中)案件	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	0	4
終了案件	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	3	3	0	5

分野				I	ネルギ	_						工業					
プータン	鉱業	ェネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 Iネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ							工業					
インド	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	3	0	5

分野				I	ネルギ	_						工業					
ネパール	鉱業	エネルキ'− ──般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	2	0		0		3	0		0		0	1	3		6
円借款	0	0	1	0		0		1	0				0	0	1	0	2
円借款(E/S)	0	0	0	0		0		0	0		0		0	0	0		0
無償資金協力	0	0	1	0		0		2	0		0		0	0	0		2
輸銀融資	0	0	0	0		0		0	0		0		0	0	0		0
国際機関融資	0	0	0	0		0		0	0		0		0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0		0	0		0		0	•	0	•	0
自国政府資金のみ	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0		0	0	1	0	3
実現(実施済·進行中)案件	0	0	2	0	1	0	0	3	0		0		0	0	1	0	4
終了案件	0	0	6	0	1	0	0	7	0	1	0	1	0	1	3	0	10

分野				I	ネルギ	_						工業					
パキスタン	鉱業	エネルキ'− 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 Iネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	1	1	2	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0	6

分	野			I	ネルギ	_						工業					
スリランカ	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力) 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	2	1	2	0	1	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0	7

分野				1	ネルギ	_						工業					
アラブ首長国連邦	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0		0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0		0		0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0		0		0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
アルジェリア	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
エジプト	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
<u>1.資金調達</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
終了案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	7

分野				I	ネルギ	_						工業					
イラン	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0		0
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0		0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0	•	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(実施済・進行中)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2

	分野				I	ネルギ	_						工業					
ヨルダン		鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの		0	0	0	0		0	0	0	1	0	0		0	0	1	0	1
自国政府資金のみ		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
民間資金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金	調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェク (旧プロジェクト方式		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術	清協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)	案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
終了案件		0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

分野				1	ネルギ	_						工業					
オマーン	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
終了案件	1	0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	3	0	6

分野				I	ネルギ	_						工業					
サウジアラビア	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0		0			0	1	0	1
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2

分野				1	ネルギ	_						工業					
スーダン	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1

分野				I	ネルギ							工業					
シリア	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3

分野				I	ネルギ	_						工業					
チュニジア	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	1	0	0	0	1	0		0	0	0	_	0		2
円借款	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	1	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	1
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0		0		1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
終了案件	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3

分野				1	ネルギ	_						工業					
トルコ	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
自国政府資金のみ	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
民間資金	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
終了案件	0	0	8	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	1	1	0	10

	分野				I	ネルギ							工業					
1	エメン	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終	了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
カメルーン	鉱業	ェネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	0	0	0	0	0	1	0		0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				I	ネルギ	_						工業					
エチオと	<u> </u>	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借	款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際	幾関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の抗	爰助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国证	政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間達	資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その作	也·不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の	技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	協力プロジェクト プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門	家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修	員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	也(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のO		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実)	施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	=	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ニア	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	円借款	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款(E/S)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
日	本のODA実施	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
実	現(実施済・進行中)案件	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
終		0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4

分野				1	ネルギ	_						工業					
マダカスカル	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	1	0		0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
円借款	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款(E/S)	0	0	1	0		0	0	1	0		0	0	0	0	0		
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
日本のODA実施	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
実現(実施済·進行中)案件	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
終了案件	0	0	3	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4

分野				I	ネルギ	_						工業					
マラウイ	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
=	ジェール	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	<u>資金調達</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終	了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
セ	ネガル	鉱業	エネルキ ['] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終		0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
サントメ・プリンシペ	鉱業	エネルキ'− ──般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
スワジランド		鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協	力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
タンザニア	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルキ-	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	1	0		0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
円借款	0	0	0	0		0	0	1	0		0		0	0	0		1
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
実現(実施済・進行中)案件	0	0	1	0	2	0	0	3	0		0	0	0	0	0	0	3
終了案件	0	0	2	0	2	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	5

分野				1	ネルギ	_						工業					
ウガンダ	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ンピア	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0	1	0	1
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
実	現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
終		1	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	1	3	0	4

分野				I	ネルギ	_						工業					
ジンパプエ	鉱業	ェネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		_	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		_	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		_	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
アルゼンチン	鉱業	エネルキ'- ─般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0			0		0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	2	0	3

分野				I	ネルギ	_						工業					
ポリピア	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
プラジル	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	1	0		0	0	1	1	0	0		0	1	2	0	3
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0		0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0				0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0				0		0	•	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0		0	0	0	0				0		0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
終了案件	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3

分野				I	ネルギ	_						工業					
チリ	鉱業	ェネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 Iネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
終了案件	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	3

分野				I	ネルギ	_						工業					
コロンピア	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カステム	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
終了案件	0	1	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	1	0	4

	分野				1	ネルギ	_						工業					
コスタリカ		鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達		0	0	1	0		0	0	1	0		0	0	0	0	0		1
円借款		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款(E/S)		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
無償資金協力]	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資		0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
国際機関融資		0	0	0			0	0	0	0		0	0	0		0		0
	<u>らの資金協力</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金	<u>:のみ</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロ (旧プロジェク	ジェクト ト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の	D技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	·	0	0	1	0		0	0	1	0		0	0	0	0	0		1
実現(実施済・進	行中)案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		1
終了案件		0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3

分野				1	ネルギ	_						工業					
ドミニカ共和国	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カステム石石石	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野				I	ネルギ							工業					
エクアドル	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	0	3

分野				I	ネルギ	_						工業					
グアテマラ	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	_	0	,	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0		_	0		0
輸銀融資	0	0	0			0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2

	分野				I	ネルギ	_						工業					
亦	ンジュラス	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	キシコ	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
実	現(実施済・進行中)案件	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
終		2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	4

分野				I	ネルギ	_						工業					
パナマ	鉱業	ェネルキ [・] - 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0		0	0		0			0	0		0
円借款	0	0	0	0		0		0	0				0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ペルー	鉱業	エネルキ'− 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	1	0		0	0	1	0	0			0	0	0		1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	1	0	3	0	1	0	0	4	0	1	0	0	0	0	1	0	6

	分野				I	ネルギ	_						工業					
74	ラグアイ	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実	現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終	了案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
トリニダードトパゴ	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	_	0		0
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0	•	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ウルグアイ	鉱業	エネルキ'− 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 Iネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ベネズエラ	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カステム	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3

分野				I	ネルギ	_						工業					
パプアニューギニア	鉱業	ェネルキ [・] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルキ-	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0		0		0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済·進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				1	ネルギ	_						工業					
ソロモン	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ルガリア	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(実施済·進行中)案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終	了案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ポスニア・ヘルツェコピナ	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0		0	0	0					0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0		0	0	0					0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
│ 技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
チェコスロパキア	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
円借款(E/S)	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
無償資金協力	0	0	0	0		0	0	0	0			0	0	0	0		0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0	•	0
国際機関融資	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ハンガリー	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
ポーランド	鉱業	エネルキ'− ──般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
ルーマニア	鉱業	エネルキ゚− 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0		0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(実施済・進行中)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1

- 注1) 資金調達:終了案件のうち、資金調達が実現した案件数 注2) 日本の技術協力:終了案件のうち、日本の技術協力が実施された案件数 注3) 日本のODA実施:日本のODAにより何らかの資金供与が実施された案件(円借款、円借款E/S、無償資金協力)または日本の技術協
- カ(技術協力プロジェクト、専門家派遣、研修員受入等)が行われた案件数(日本のODA実施=1.資金協力)(円借款、円借款(E/S)、無償資金協力)+2.日本の技術協力-重複した案件数)
 注4) ウズベキスタン、エルサルバドルは現在までそれぞれの国において1件の終了案件が存在するのみである。このうち、ウズベキスタンの案件は、エネルギー一般分野のものであり、円借款による資金調達が実現している。エルサルバドルの案件は、水力発電分野のものであり、円借款による資金調達が実現している。エルサルバドルの案件は、水力発電分野のもので

表 3-14 フィージビリティ調査等の遅延理由

	ASEAN	その他 アジア	中央アジ コーカサ		中近東	アフリカ	中南米	大洋州	ヨーロッパ	合計
フィージビリティの欠如・低下	2	2		0	2	3	1	1	0	11
	(3.4%)	(9.1%)	-		(11.1%)	(20.0%)	(4.3%)	(50.0%)	(0.0%)	(7.7%)
関連事業の延期	1	0		0	0	0	1	1	0	3
	(1.7%)	(0.0%)	-		(0.0%)	(0.0%)	(4.3%)	(50.0%)	(0.0%)	(2.1%)
外国からの資金調達困難	6	3		0	1	3	1	0	1	15
	(10.2%)	(13.6%)	-		(5.6%)	(20.0%)	(4.3%)	(0.0%)	(25.0%)	(10.5%)
相手国内の事情	48	16		0	15	7	18	0	3	107
	(81.4%)	(72.7%)	-		(83.3%)	(46.7%)	(78.3%)	(0.0%)	(75.0%)	(74.8%)
政治的要因	5	1		0	2	0	3	0	1	12
	(8.5%)	(4.5%)	-		(11.1%)	(0.0%)	(13.0%)	(0.0%)	(25.0%)	(8.4%)
経済的要因	17	6		0	6	4	11	0	0	44
	(28.8%)	(27.3%)	-		(33.3%)	(26.7%)	(47.8%)	(0.0%)	(0.0%)	(30.8%)
政策的要因	11	6		0	4	2	1	0	1	25
	(18.6%)	(27.3%)	-		(22.2%)	(13.3%)	(4.3%)	(0.0%)	(25.0%)	(17.5%)
行政的要因	3	1		0	3	0	2	0	1	10
	(5.1%)	(4.5%)	-		(16.7%)	(0.0%)	(8.7%)	(0.0%)	(25.0%)	(7.0%)
その他	12	2		0	0	1	1	0	0	16
	(20.3%)	(9.1%)	-		(0.0%)	(6.7%)	(4.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(11.2%)
遅延理由合計	57	21		0	18	13	21	2	4	136
	(96.6%)	(95.5%)	-		(100.0%)	(86.7%)	(91.3%)	(100.0%)	(100.0%)	(95.1%)
理由不明	2	1		0	0	2	2	0	0	7
	(3.4%)	(4.5%)			(0.0%)	(13.3%)	(8.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.9%)
合計	59	22		0	18	15	23	2	4	143
	(100.0%)	(100.0%)	-		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表3-15 マスタープラン調査等327案件の現状

マスタープラン調査(180案件)

進行·活用 149件

進行・活用	14911	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
KHM 101	カンボジア	プノンペン市及びシェムリアップ市電力復興マスタープラン	4-5	2002年現在、第二次プノンペン市電力供給施設計画完工。シェムリアップ市の発電計画(ディーゼル発電材)は計画実施中。
KHM 102	カンボジア	電力技術基準及びガイドライン整備計画調査	14-15	カンボジア電力技術基準の草案とエンジニアのためのガイドブックが出版され、MIMEにより有効活用されている。
IDN 101	インドネシア	都市ガス整備計画調査	49-50	天然ガス活用の提言に基づき、パイプラインを敷設。一部をジャカルタでの工業用に利用(76-78)。世銀ファイナンスによるF/Sを実施(82-84)。英グラントによるD/D実施(87)。ジャカルタ、メダン、ボゴールで都市ガス供給網の近代化と拡充計画を実施済
IDN 102	インドネシア	中小工業振興開発計画調査	60	OECFのツーステップローン(89.11、2,441百万円)により中小企業向け低利融資実
IDN 103	インドネシア	産業セクター振興開発計画	1-3	計画調査の実施。プロ技「産業公害防止技術訓練計画」「貿易研修センター」実施。 専門家派遣、研修員受け入れ。円借款「公害防止事業」(203,68億円)実施
	インドネシア	法定計量制度振興計画調査	4-6	96.1現在D/DのためのOECFローン申請
	インドネシア	工業標準·品質管理推進基本計画調査	5-7	2002年現在、認証プログラムの導入、相互認証制度の導入等の提案が実施されてい
IDN 106	インドネシア	電力セクター総合エネルギー開発計画調査	5-7	2002年現在、データベースがADBによる他のプロジェクトにも活用され、調査終了時の提言内容も更新されている。
IDN 107	インドネシア	石炭生産拡大のための人材育成·技術開発マスタープ ラン	7-8	日本資源エネルギー庁指導によるプロ技「石炭開発技術総合支援プログラム」2001 年4月開始。2002年現在、専門家派遣(短期)、研修員受入も継続中。
IDN 108	インドネシア	工業分野振興開発計画(裾野産業)	7-8	2002年現在、提案5プログラムのうち、3プログラムが実施中。プロ技も実施中。
	インドネシア	インドネシアデザイン振興計画	9-11	専門家チーム派遣済。2003.3現在実施中。デザインセンターの組織改編も実施済
IDN 112	インドネシア	インドネシア工業分野振興開発計画(裾野産業)フォロー アップ調査フェーズ1	10-11	平成11年度終了案件
IDN 113	インドネシア	インドネシア(裾野産業)フォローアップ調査フェーズ2 (輸出振興)	11	2002年現在、民間部門への提言については、アドバイスに基づき、輸出実績が増加している事例が見られる。
IDN 114	インドネシア	最適電源開発のための電力セクター開発	13-14	MEMRが関心を示している3つの調査に関して、インドネシア政府との間で何度か協議が行われた。
IDN 115	インドネシア	再生可能エネルギー利用地方エネルギー供給計画調査	12-15	再生可能エネルギー利用による地方電化のためのガイドラインと、分散型小規模(マイクロ)水力発電による住民参加型による調査から建設及び維持管理までを記載したマニュアルが作成されている。
	インドネシア	APEC地域WTOキャパシティビルディング協力プログラム	13-15	省庁間情報共有体制に関するパイロットシステム構築が2003年10月に完成する予
LAO 101		国境サバナケット地域経済特別区開発計画調査	12	SEZ計画は首相に承認され、政令として公布(2002.1)。SEZ法案文作成(2001.12、
LAO 102	ラオス	再生可能エネルギー利用地方電化計画調査	12	10箇所の村落が太陽光発電により電化。2002年現在、パイロット村落から得られた収入を基金として、新たな村落へのシステム設置を実施。
LAO 103	ラオス	送変電設備マスタープラン調査	13-14	北部地域は主にADBローンにより、また中南部地域は主に世銀ローンにより開発が 進められている。
	マレーシア	石油産業開発計画調査	51-52	尿素肥料工場建設のF/Sが行われ実現。提言に基づいてPETRONASの機能強化のために国営の資源探索・操業会社が別会社として設立され、探鉱事業およびサラワク沖海洋油田の操業に関わることになった。
MYS 102	マレーシア	工業分野開発振興計画	62-2	開発調査「ハイテク工業団地建設計画」「工業標準化・品質管理振興計画」実施。円借款「中小企業育成事業」(139.8億円、92.5.28)供与により中小企業に低利資金供給。MATRADE,SMIDEC設立
MYS 103	マレーシア	工業標準化·品質管理振興計画	3-4	SIRIM計量センター拡充をプロ技により実施。「工業分野開発振興計画」実施。工業 規格検討委員会組織。2003年現在、SIRIMの子会社設立。事務所認定等をサービス として実施中。

230 -

INDEX	国 名	案件名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
MYS 104	マレーシア	SIRIM計量センター拡充計画	4-5	プロ技「SIRIM計量センター」実現。校正部門の第3セクター移管。2003年現在、センターがクアラルンプール郊外に移転予定。建物はほぼ完成済。
MYS 105	マレーシア	工業分野振興計画(裾野産業)調査	5-7	通産省中小企業局からITAF、VDP等の部局が半官半民組織として独立。ベンダー開発プログラム実施。2003年現在、経済危機以降、一時中断していた建設が再開し、2003年9月までには生産性の高い工場が立ち上がる予定。
MYS 106	マレーシア	クリムテクノセンター経営企業調査	6-7	第7次計画に国家プロジェクトとして採用。日米における企業誘致セミナー実施。 UTM等とJV契約の締結。建設工事は99までに完成予定。2003年現在、機器調達の ため2001年度より5年間63mil.RMの国家予算がついている。
MYS 107	マレーシア	マレーシア省エネルギー促進計画調査	9-10	短期専門家が派遣された。
MYS 109		クリーナープロダクション振興計画	12-14	CPの普及活動として、デモンストレーションプロジェクトを4モデル工場にて実施し
MYS 110	マレーシア	知的財産権行政IT化計画調査	14	知的財産局は、現在オンライン出願、オンライン検索サービスのシステム構築を進めている。
MYN 101	ミャンマー	農村地域における再生可能エネルギー導入調査	12-15	地方電化における籾殻エンジンの活用は、全国的に着実に進められている。
PHL 101	フィリピン	石油化学工業開発計画調査	49-50	
	フィリピン	マニラ市火力発電所リハビリテーション計画調査	57	輸銀借款によりマラヤ火力(第1期)完了(87.5)。 輸銀及び西独KFW融資によりスーカット火力(第2期)完了(90.12)。同(第3期)完了(95.6)
PHL 103	フィリピン	石炭鉱業技術開発調査	62-63	石炭開発法改正、プロ技案件としての実施は却下(93.10)
PHL 104	フィリピン	工業標準化·品質向上計画調査	63-1	94年より試験センター業務開始。95/7よりプロ技「工業標準化・電気試験技術」として実施。
PHL 105	フィリピン	カビテ輸出加工区開発・投資振興計画	1-2	OECF借款(40.28億円)により同加工区の拡張事業実施。外資導入プログラム実施。
	フィリピン	工業分野振興開発計画	3-4	プロ技案件としてソフトウェア開発訓練所建設。金型技術センターもプロ技による実施決定。円借款「工業・支援産業拡充事業(ツーステップローン)」(94.12.20、225億円)で低利資金を中小企業へ供与。
PHL 107		ルソン系統電力設備修復·維持管理改善計画 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3-4	円借款(総額136.86億円)により地熱発電所のリハビリ工事実施。火力発電所の信頼度向上調査JICA実施(94.8~)円借款により「変電所拡充事業(28.96億円 94.12.20)「電力網整備事業(22.24億円 95.8.3)」実施。 ティウィ・マクパン地熱発電所改修事業が2003年5月に着工。
PHL 108		有害産業廃棄物対策(フェーズ1)	13	平成13年度終了案件
	フィリピン	天然ガス産業開発計画調査	12-13	2003年現在、ガス利用促進のためのDOE内の組織改革が実施された。
	フィリピン	フィリピン生産統計開発計画	12-13	2003年現在、新月次調査(MISSI)開始のため、現行MISSIと平行して、品目別数量月 次調査(MSP)のパイロット調査を実施中。
PHL 111	フィリピン	電力構造改革のためのエネルギー省キャパシティビル ディング開発調査	14-15	DOEは予定通りPDP(2004~2013)を国会提出し、承認を得た。
PHL 112		APEC地域WTOキャパシティビルディング協力プログラム	14-15	各コンポネントの活動を実施中。
	フィリピン	産業環境マネジメント調査	13-15	フィリピンのリサイクル産業開発についての提案調査は、フィリピン政府からJICAへ委託された。
SGP 101	シンガポール	包装技術センター開発計画	4-5	包装技法の開発。アジア諸国の人材育成、環境問題への取り組み、試験体制の整
	タイ	家具産業振興計画調査	49-50	プロ技(75.3~79.11)により家具産業振興開発センター設置。
THA 103		バンコク市配電網近代化マスタープラン計画調査 	55-57	設備拡充をADB資金を中心に実施。JICAによるバンコク首都圏放送網増強計画の F/Sが終了。円借款で「配電網信頼性向上事業」実施。
THA 104	タイ	省エネルギープロジェクト開発計画調査	57-59	国家計画、セクター計画に活用。半官半民の省エネルギーセンター設立(85.4)。「省 エネルギー促進法」制定(92.4)。JICA「アフターケア調査」実施。
THA 105	タイ	金属加工業振興計画調査	58-59	プロ協「金属加工機械工業開発振興」(86.10-91.9)実施。「金属加工機械工業開発研究所建設」に無償提供(85,86年、総額29.15億円)。
THA 107	タイ	工業規格·検査·計量制度振興計画調査	61-62	工業標準化・試験・研修センターの設立(91.3)及び当センターに対してプリ技実施、 無償資金協力(総額32.42億円)供与。工業計量・試験センター設立、専門家派遣。

INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
THA 108	タイ	ラムチャバン工業基地開発計画調査	62-63	IEAT現地事務所設立。企業選定評価シート活用。技術者学校設立(豪支援)。工場 立地手続簡素化。第8次5ヵ年計画では176,317バーツ投資予定。
THA 109	タイ	工業用水合理的使用計画調査	61-63	
THA 110	タイ	サムットプラカン工業地区大気汚染環境管理計画調査	62-2	モニタリングシステムの前面刷新、公害対策基本法に基づく工業対策行政の大幅充実・強化実施。公害管理局職員数拡充。省エネに関する産業界向けプロモーション
THA 111	タイ	工業分野開発振興計画	62-2	MIDIによる研修コース化口授、外資と現地中小の縁結び事業、専門家召集。ランセンバラミックセンター設立、円借款(343.75億円)による中小企業への低利資金提供、業界団体設立。
THA 112		悪臭防止管理計画	3-5	悪臭測定機器及び分析室の設置、研修員受入、専門家2名派遣。2003年現在、国内の基準化・規格化作業が進められている。
THA 113		省エネルギー計画アフターケア調査	5-6	各種規制等の公布、DEDP組織改善、エネルギー管理者育成研修実施、工場診断 実施、データベース整備、日本研修受入等。プロ技B/D締結予定(2002.2)「エネル ギー管理者訓練センター」実施中(~2005.4)
THA 114	タイ	工業分野振興開発計画(裾野産業)調査	5-6	裾野産業振興課、産業振興政策計画課設置。報告書データの政策決定への活用。 裾野産業への投資奨励、優遇措置実施。ツーステップローン(35.08億円、9.9.30)実
THA 115		タイ生産統計開発計画(フェーズ1)	10-11	1999年11月及び2000年1月に長期専門家を派遣(フェーズ :THA119参照)
THA 116	タイ	タイ工業分野振興開発計画(裾野産業)フォローアップ 調査	10-11	専門家派遣が実施された。2003年現在、プロ形調査団が訪タイし、事業のレビュー、 継続の検討予定。
THA 117		タイ国L素汚染地域環境改善計画調査	10-11	2003年現在、タイ国内で案件創出中。
THA 118	タイ	ナコンラチャシマ地域産業開発計画調査	11-12	一村一品運動の全国展開、産地プログラムの実施。2003年現在、村落活性ファンドの設立。
THA 119	タイ	生産統計開発計画調査報告書(フェーズ2)	11-12	JICAより2人専門家派遣(2000.11~2002.1)。日常作業に活用されており、他省庁でも 類似システムの構築が検討されている。
THA 120	タイ	バンコク首都圏及び周辺における産業廃棄物管理マスタープラン調査		廃棄物利用データセンター(WUDC)の始動及び管理が工業環境技術局及び工業情報センターに委ねられた。
THA 121	タイ	APEC地域WTOキャパシティビルディング協力プログラム		GATS関連の団体におけるネットワークの利用は情報共有と連携強化の点において 満足できるレベルに達している。
VNM 101		ハ <i>J</i> イ地域工業開発計画調査	5-7	軽工業省と重工業省合併。円借「ハノイ市インフラ整備自称(第1期:タンロン北地区公的支援)」(1997.3.26調印。114.33億円)により、工業団地開発の部分が実施。2003年現在、タンロン北工業団地周辺の整備が完了し、企業の入居が進んでいる。
VNM 102		全国電力開発計画調査	5-7	いくつかの円借款プロジェクトを実施
VNM 103		鉄鋼産業振興M/P調査	8-9	経済危機により一時延期されていたが再開。2002年度冷延に関するプレF/Sを実施
VNM 104		標準化計量·検査 品質管理M/P調査	8-9	国内において一時的に保留される様子
VNM 105		ヴェトナム中小企業振興計画	10-11	平成11年度終了案件。2001年中小企業振興が正式に決定される。2003年現在、中 小企業法令、信用保証法令が公布(2001年)され、中小企業局も設置されている。
VNM 106	ベトナム	産業公害対策マスタープラン調査(産業廃水)	11-12	研修員受入、ワークショップ実施、技術指導、技術者・研究者養成
VNM 107		北部再生可能エネルギー利用による地方電化計画調 査	14	2003年3月からフォローアップ調査としてパイロットプロジェクトを実施し、要請された 課題に取り組んでいる。
	中華人民共和国	工業省エネルギー計画調査	59-61	工場省のエネルギー改善資料として活用。一部工場で改善が実施。センター事業として正式要請あり。事前調査団派遣(91.10)。R/D締結(92.7)。プロ技「エネルギー教育センター」設立。各種研修の実施(94.5)。省エネルギー管理研修の研修員受入
		金型産業振興計画調査		プロ技「上海現代金型技術者訓練センター」実施(1993)。
	中華人民共和国	青島輸出加工区開発計画調査	63	SAPROF実施(93.2)後、円借款「青島開発計画(上下水道)」(25.13億円)供与により、 経済開発区の上下水道整備、港湾整備、フェリー調達実施。円借款「青島港前港第 2建設工事」(96.12)供与(コンテナ等建設)。
		徳興銅鉱山鉱廃水処理計画調査	3-7	排水処理場建設費用予算化。JICA詳細設計実施。
CHN 105	中華人民共和国	寧夏石炭資源開発利用計画調査	7-8	平成8年度終了案件。

INDEX	国 名	案件名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
CHN 106	中華人民共和国	中国モデル都市(瀋陽市、杭州市)中小企業振興計画	12-13	平成13年度終了案件
KOR 101	大韓民国	水資源総合開発計画調査	52-54	提案10ダムのうち4ダムで計画進行し、2ダムが完成。さらに4ダムは92年からの10ヵ年計画に入る予定。
MNG 101	モンゴル	エルデネット鉱山近代化計画	4-5	選鉱処理能力増強、高性能採鉱機械一部導入、重機械更新
MNG 102	モンゴル	石炭産業総合開発計画調査	5-7	「バガヌール・シベオボ探鉱開発事業」が、OECFの融資58.27億円(第1期)を得て、平成9年より実施。2003年現在、国際入札の結果、第1期のコントラクターが第二期計画分も受注し、工事実施中。
MNG 103	モンゴル	モンゴル国工業開発計画調査	10	平成10年度終了案件。
MNG 104		再生可能エネルギー利用地方電力供給計画調査		技術移転セミナー4回、研修生受け入れ実施。2003年現在、実施のための要請書を提出したが、その後現状が変化しているため、再提出を検討中。
LKA 101	スリランカ	工業分野開発振興計画	3-5	2つの工業団地の詳細設計等に円借款決定(37.98億円、94.6)、工業省への専門家派遣。97.8工事着手。2003年現在、TSDP-2工事中、2003年末完工予定。TSDP-3への融資を日本に要請中。
LKA 102	スリランカ	全国送電網整備計画調査	7-8	円借款締結(1997年 31.14億円、1998.9月 40.30億円)。2003年現在、2000年に団 地造成完了、工場ロット完売。 団地周辺には商業施設、宿泊施設等が立地し、地域 活性化や経済発展に寄与している。
LKA 103		スリランカ工業振興・投資促進計画(フェーズ1)	10-11	2000.8月、専門家派遣。JBICによるテクノパーク開発等の資金協力が要請された。
LKA 104		工業振興・投資促進計画調査(フェーズ2)	11-12	平成12年度終了案件
	エジプト	薄板生産工場建設計画調査(フェーズI)	7-8	平成8年度終了案件
EGY 103		エネルギー経済モデル策定調査	11-12	短期専門家派遣(2002.1~6)、経済チームと技術チームの2課の配置。
	イラン	石油化学工業製品計画調査	52-53	イラン革命とイラン・イラク戦争のため、中止されていたが再開。
	イラン	エネルギー計画調査	3-6	エネルギーデータベース構築、省エネ対策実施。JICA詳細調査実施。
	イラン	イラン国火力発電所環境影響評価調査	8-11	2003年現在、提言8項目中5項目は実現。2002年にフォローアップ調査実施。
	ヨルダン	南部地域工業開発計画調査	7-8	平成8年度終了案件。Aquba地区についてはF/S実施。
	ヨルダン	送配電網電力損失低減計画調査	7-9	平成9年度終了案件。1997.6~1998.5専門家派遣。
	ヨルダン	企業経営能力強化計画調査	11-12	デザインワークショップのための短期専門家派遣。
	モロッコ	ハウズ地方分散電化計画調査	7-9	
OMN 101		工業開発計画調査	52-53	JICAがF/Sを実施(OMN001)。本M/Pは終了後2年毎にレビューされ、現在でも工場開発計画の基本資料として活用されている。
OMN 102		産業統計情報センター設立計画	2-3	統計情報センターの設立による統計調査の実施。運営委員会の設備による関係省 庁の協力体制確立。専門家の派遣。
OMN 103	オマーン	工業開発基本計画調査	5-6	平成6年度終了案件。1997年専門家派遣。
OMN 105	オマーン	電力合理化システム需給管理計画調査	9-10	1999.4~2000.4専門家派遣。2003年現在、調査結果により、中期的な方針が明確となったため、豊富な資金の下、プロジェクトは実施中。
SAU 101	サウジアラビア	標準化機関強化計画(消費者保護)	8-10	マスタープランを分析している段階。
	シリア	発電設備リハビリ・人材養成訓練計画調査	5-7	無償資金協力(6.59億円)で電力訓練センター設立。経TSU伝書復興計画に SAFROF調査実施。
	シリア	繊維産業振興計画調査	8-9	詳細情報なし。
TUN 101	チュニジア	電力長期計画調査	51-52	ベース供給として、ヤセブ揚水に先立って必要となると勧告された150MWユニットの スティーム火力は、ラデス火力(170MW×2台)として円借款(1982年L/A68.4億円)で 実現された。
TUN 102	チュニジア	機械·電気産業生産性向上計画調査	9	平成9年度終了案件。
	チュニジア	テュニジア国産業廃棄物リサイクル計画調査	9-10	平成10年度終了案件。
	チュニジア	チュニジア工業技術支援組織強化計画	10-11	F/Sが実施された。
BWA 101		太陽光発電利用地方電化計画調査		マスタープランで提唱されている本格プロジェクトについて政府は予算化を行い、2004年から実施予定。

INDEX	国 名	案件名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
KEN 102	ケニア	輸出振興計画調査	2-3	輸出振興に関する専門家派遣(1992.2)、輸出促進組織新設、貿易情報公開、講習 会開催、円借款「輸出促進計画」(1993.10L/A82.49億円)実施。
	モーリシャス	エネルギーセクター長期開発計画	7-9	提言は受け止められ、検討ないし実施されている。
	マラウイ	地方電化マスタープラン調査	13-14	地方電化プログラムのフェーズ5のフォローアップ調査を実施する予定である。
NAM 101	ナミビア	全国電力開発計画調査	8-10	平成10年度終了案件。最適シナリオに沿った形で送電線が建設されている。ナミビア電力が地域ごとのマスタープランを作成し、地方電化計画実施の準備を進めてい
TZA 101	タンザニア	キリマンジャロ州中小工業開発計画調査	49-50	プロ協「キリマンジャロ州中小企業開発」によりセンター設立し、技術指導、無償(79年、20億円)により機械設備等供与。
TZA 102	タンザニア	ダルエスサラーム市電力供給拡充計画	4-5	無償資金協力供与(4500万円、96年度)によりTZA003と一体となった整備実施。2001年度、拡充リハビリのための無償資金協力
	タンザニア	主要都市配電設備リハビリテーション計画	13-14	エネルギー鉱山省を通じてTANESCOが日本政府に対して無償資金協力の要請を 出した。
ZAF 101	南アフリカ	中小企業振興計画	12-13	2003年現在、「中小企業生産技術センター」実現のため、クワズールナタール経済観光局はJICA宛てにフォローアップ支援を要請。
ARG 101	アルゼンチン	経済開発調査	60-61	日ア賢人会議で活用された。産業開発協力、センター協力として実施。第2次経済開発計画実施。
ARG 102	アルゼンチン	工場省エネルギー計画調査	62-1	国家エネルギー計画(1998-2000年)にエネルギー政策、省エネルギー推進をかかげ、95年からプロ技「工業分野省エネルギープロジェクト」実施
	アルゼンチン	品質管理評価改善計画	2	専門家派遣による自動車部品工業の品質管理に対する実施指導、QS900。セミナー 実施。
ARG 104	アルゼンチン	火力発電所大気汚染防止対策調査	4-6	電力会社民営化に伴うNOX、CO2排出水準規制、CONEA設立。
ARG 105	アルゼンチン	火力発電所設置にかかる排出基準設定調査	12-13	2003年現在、供与した機材が各種測定に有効利用されている。
BOL 102		ボリヴィア国ポトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査	9-11	2000.4~8月 専門家派遣。「鉱山環境研究センター」プロ技(2002.7~2007.6)実施
	ブラジル	イタジャイ川流域包蔵水力調査	2-3	入札にかける上での参考資料として活用した他、同州の水力発電を含めた全体エネルギー計画を考える上での参考資料としても活用。
BRA 102	ブラジル	石炭火力発電所環境評価調査	7-9	2003年現在、民営化後、移転された技術を活用して火力発電所の大気汚染対策、 石炭灰のセメントへの利用が行われている。
CHL 101	チリ	工業標準化制度整備計画調査	2-3	専門家派遣実現(標準化、品質管理等)。 JICA集団研修コースへカウンターパート参加。 National Measurement Accredition System, National Measurement Network of Metrologyという二つのプロジェクトが実現。
COL 101	コロンビア	零細·小中規模金属加工工業振興計画	62-2	金属加工推進センターが設立され、業務開始。
COL 102	コロンビア	コロンビアボゴタ市クリーナープロダクション	10-11	DAMA環境管理技術部観光局を介してボゴタ市の環境汚染の抑制について新たな 方策が策定された。
	エクアドル	長期電力開発計画調査	49-50	円借款、IDB、伊の融資で、提案された水力発電所2件、火力発電所3件が完成。水力発電計画に関する開発調査実施。
ECU 102	エクアドル	全国電力系統信頼度向上対策計画調査	4-6	発電設備、送電線設備の建設(円借款85.76億円)。「エクアドル電力送電網拡充計画 (F/S)」がIDBにより実施中、2003年8月終了予定。
GUY 101	ガイアナ	沿岸地域電力開発計画調査	63-1	発電所の更新計画に対し、無償資金供与(89.9、7.15億円)。
MEX 102	メキシコ	大気汚染固定発生源対策計画	1-3	天然ガスへの部分的転換。ガスオイルの供給。燃焼管理、燃焼装置の改善。フォローアップ調査実施。
MEX 103	メキシコ	大気汚染対策燃焼技術導入計画調査	4-7	平成7年度終了案件
MEX 104	メキシコ	サポーティングインダストリー振興開発計画	8-9	プロ技実施
MEX 105	メキシコ	メキシコ合衆国要素技術移転調査	9-11	2003年現在、MEX106の実施に際して、CIDESがテキスト作り支援を実施。
MEX 106	メキシコ	中小企業コンサルタント養成認証制度計画	12-13	2003年現在、中小企業コンサルタントの養成・認定制度の新規導入の検討。
	パラグアイ	繊維産業振興計画調査	55-56	プロ技「繊維産業品質管理」(95.2-97.2)
URY 101	ウルグアイ	紙パルプ産業開発計画調査	55	プロ技「紙パルプ品質改善プロジェクト」(81.9~)、紙パルプ工場F/Sが実施(1984)。
URY 102	ウルグアイ	衣料産業振興計画	2-4	ファッションウィークのみ実施

INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
KIR 101	キリバス	太陽光発電地方電化計画	2-5	地方電化計画を積極的に推進予定。太陽光発電システム、気象観測装置設置。
				2003年現在、EU無償により、一般家庭用システムの導入が進められている。
BGR 101	ブルガリア	省エネルギー計画	3-5	国家計画にエネルギー計画が盛り込まれ、産業省内に省エネルギーが設立された。
				プロ技「省エネルギーセンタープロジェクト」(95.11~)実施。
BGR 102	ブルガリア	鉄鋼産業再構築及び近代化計画調査	5-7	政権交替で窓口変更、資金について検討中。
HUN 101	ハンガリー	省エネルギー計画	2-3	供与機材による省エネルギー診断を実施。
HUN 102	ハンガリー	中小企業振興計画調査	12	JICA専門員の長期派遣によるフォローアップ調査実施。
POL 101	ポーランド	国有企業リストラクチャリング計画	8-9	現地フォローアップ調査およびセミナーを実施。
POL 102	ポーランド	省エネルギー計画マスタープラン調査		短期専門家2名派遣。基礎調査(2000.10)、短期調査(2001.5~12)数回実施。2003年
				現在、プロ技のRD締結待ち。
PRT 101	ポルトガル	アベイロ・ビゼウ地域工業振興総合計画	3-4	DAC加盟により民間による開発へ移行。外資誘致のため市が土地の無償提供を実
				施。工業団地開発の実施母体形成の代わりに、JICAレポート提言実現化のための
				フォローアップグループ形成。
ROM 101	ルーマニア	有害廃棄物管理計画	13-15	本調査で作成した有害廃棄物管理にかかる「国家戦略と行動計画」は正式に国家計
				画として取り入れられることとなったが、実施体制の改変を受けて今後動向を注視す
				る必要がある。
SLO 101	スロベニア	マリボール市産業廃水予備処理及び使用合理化計画	7-8	平成8年度終了案件
GRG 101	グルジア	鉱業振興マスタープラン調査	12-14	マスタープランの具体的実施について、本調査の関係機関が検討している。
KYR 101	キルギス	工業開発マスタープラン調査	7-8	東カザフ企業合同を実施、鉱山の閉山は地域社会への影響が大きく遅れる見込み
KYR 102	キルギス	キルギス鉱業振興マスタープラン調査		2003年現在、鉱工業関連組織の再編を実施中。
KAZ 101		非鉄金属産業振興計画調査	7-8	2003年現在、銅・鉛・亜鉛製錬分野において株式売却による民営化が進められてい

遅延 21件

INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
IDN 109	インドネシア	セラミック原料開発計画	7-9	経済危機により建築関係の冷え込み。2002年現在、低迷した状況が継続しており、 実現には至っていない。
IDN 110	インドネシア	新型流れ込み式水力発電導入発展計画	9-10	平成10年度案件
MYS 108	マレーシア	裾野産業技術移転計画調査	11-12	ステアリングコミッティによりD/D決定。2003年現在、提案7アクションのうち4つに関しては提案通りではないが、準備中。
BGD 102	バングラデシュ	チッタゴン地域工業開発計画調査	5-7	アジア経済危機、世界的な経済の停滞の中で、プロジェクトは具体的に進展していな
IND 101	インド	工業団地(IMT)建設計画	4-5	モデル工業団地設立の為のF/S実施済、日本企業グループは採算面から撤退。
	パキスタン	繊維産業振興開発計画	3-4	遅延理由不明
EGY 102	エジプト	工業廃水対策調査	11-12	デモンストレーションプラントの導入に関してS/Wの条件を満たせず
OMN 104		工業開発センター設立計画調査	7-8	遅延理由不明(暫定措置)
		エネルギー利用合理化計画調査		平成8年度終了案件。
		ジンバブエ中小企業振興計画調査		経済の低迷、政治の不安定によりデフォルトの懸念有。
		太陽光発電地方電化促進計画調査		平成10年度案件。政治、経済的に厳しい状況にある。
		亜鉛製錬計画調査		国際市況の低迷。他に優先プロジェクトあり。
BOL 103		再生可能エネルギー利用地方電化計画調査		平成13年度終了案件
		エネ川水力発電開発計画調査		遅延理由は不明
URY 103	ウルグアイ	ウルグアイ東方共和国林産工業開発基本計画		関係官庁の官僚が交代。実施機関の工業局長も辞任
		中小企業振興計画		平成13年度終了案件
		長期電力開発マスタープラン調査		F/Sの実行に至らず。
		パルプ・製紙工業開発計画調査		世界不況を反映。
		アルメニア民間セクター開発計画		平成11年度終了案件
		バクー市配電網改修・復興計画調査		相手国担当機関(バクー市電力部)の民営化による資金問題。
KAZ 102	カザフスタン	機械産業振興計画調査	9-11	遅延理由不明

中止·消滅 10件

INDEX	国 名	案件名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
THA 102	タイ	ナムパイチャム河水力発電開発計画調査		環境問題、IPP活用等の政策変更。
	タイ	ナムユアム川上流域水力発電開発計画調査		環境問題により中止を決定。
BGD 101	バングラデシュ	小規模工業開発計画調査		資金不足。政府内の調整力不足。
IND 102	インド	マハラシュトラ州揚水発電所開発計画	6-9	鳥獣保護区とプロジェクトサイトが重なっている。
IRQ 101	イラク	輸出用石油製油所計画調査	51	イラン・イラク戦争
KEN 101		木材加工業近代化計画調査	52-53	資金調達場の困難、構造調整に伴う民営化。
NGA 101	ナイジェリア	リバース州合成繊維工業開発計画調査		設備投資資金の制約。
MEX 101		鉱山公害対策計画調査		実施機関の解消時に引き継がれず消滅した。
PRY 102	パラグアイ	石油精製品市場計画調査		クーデター、製品販売の自由化等により実現困難。
SLV 101		金属機械工業開発計画調査	51-52	政権交替と内戦の発生。関連機関内の調整不備。経済情勢の悪化。

資源調査(15案件)

進行·活用 9件

<u> </u>	V			
INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
IDN 201	インドネシア	オンビリン石炭開発計画調査		勧告に従い、80年に当該炭鉱のリハビリに関するF/SをJICAベースで実施(IDN338)。 83-86年に世銀協力で探鉱探査プロジェクト実施、90年仏資金でフェーズ2F/S実施。96年オンビリン11炭鉱開発のための民間入札実施。
MYS 201	マレーシア	マレーシアサバ州石炭探査・評価調査	8-11	平成11年度終了案件
THA 201	タイ	石炭探査·評価	7-9	平成10年4月TORが提出された。
TUR 201	トルコ	リングルダック炭田海域部開発計画調査 	55-57	海底の地質・石炭の埋蔵量等を把握できたと共に、調査機器を調達し、その操作方 法等のノウハウも取得できた。 民間資本により開発推進予定。
SWZ 201	スワジランド	石炭開発計画調査	55-57	83にF/SをJICAベースで実施(SEZ001)。
ARG 201	アルゼンチン	ネウケン州北部地熱開発計画調査	56-59	地熱センターの設置(85年)、テストプラント運開(88年)、調査井掘削、F/S(ARG002)実施(91.11~)
CHL 201	チリ	プチュルディサ地区地熱開発計画調査	53-56	新しい発電プロジェクトとして調査中。
COL 201	コロンビア	石炭開発計画調査		他プロジェクトへの重点移行だが、また近年活用。
GTM 201	グアテマラ	地熱発電開発計画調査(第三次)	51-52	JICA専門家派遣(78年以降3名)。 相手国担当機関による継続調査。

遅延 3件

INDEX	国 名	案 件 名	午烃	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
MWI 201	マラウイ	ヌギヤナ(ガーナ)炭田石炭開発計画調査	52	詳細調査で経済的に採掘採算があわないことが判明。しかしモザンビークからの輸
				入が停止し国内炭田開発が重要課題に。
TZA 201	タンザニア	天然ソーダ灰開発計画調査	50-51	関連インフラに莫大な投資必要、品質管理技術の問題。内貨不足。
MEX 201	メキシコ	ラ・プリマベーラ地熱開発計画調査	59-63	環境問題により一時中断。10MW元電を96/1に設置予定。

中止·消滅 3件

1 713###	1	I	细木中佐	I
INDEX	国 名	案 件 名	調査実施	■勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
INDLX		<u> </u>	年度	前日下3日の状が八つの10万人 &だは計画が1年度しているいものについてはての達出
IDN 202	インドネシア	ルンプール地熱開発計画調査	55-58	86~88に追加調査のF/SをJICAベースで実施(IDN022)も進展していない。
COL 202	コロンビア	カウカ河渓地域石炭開発調査	51-52	案件12地点中、7地点でプロジェクト進行中。
CRI 201	コスタリカ	バハ・タラマンカ石炭開発計画調査	56-57	石炭をコロンビアより輸入した方が経済的と判断。

中国工場近代化調査(117件)

進行·活用 95件

進行·活用	<u>95件</u>			
INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
CHN 401	中華人民共和国	工場(冷蔵庫·洗濯機)近代化計画調査 - 北京	56-57	北京電氷箱廠、北京洗衣廠において総事業費19041万元で板金·組立設備(15台)、 金型(15台)、検査機器(28台)等の設備導入された。
CHN 402	中華人民共和国	工場(民生用電子)近代化計画調査 - 上海	56-57	総事業費940万円で生産設備導入が行われた。ただし、両工場とも競争激化等により 現在は低稼働となっている。
CHN 403	中華人民共和国	工場(プラスチック)近代化計画調査 - 上海、無錫	56-57	85年に既存設備改造、射出成型機導入、生産管理近代化等を実施。1992年株式会社化。
CHN 404	中華人民共和国	工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画調査 - 天津	57-58	テープレコーダー部門は85年に2000万元投資し自動化ライン導入、85年12月日本企業と合併。スピーカー部門は85年に組立工場、86年にボイスコイル工場の改造技術、総事業費755万元。
CHN 405	中華人民共和国	工場(プラスチック)近代化計画調査 - 天津	57-58	報告書内容をもとに世銀融資(798万ドル)が決定し第1塑料廠で改善実施。第14塑料廠は141万ドル投資し改善実施。
CHN 406	中華人民共和国	工場(家具)近代化計画調査 - 烟台	58	提案に沿った家具生産設備導入(74台、300万元)組織改善、従業員教育も実施。近年投資減・競争激化により生産量低下傾向。
	中華人民共和国	工場(光学機器)近代化計画調査 - 天津	58	業務分担と組織再編成、組立工程改善等実施(297.6万元)。日本の民間会社との技術提携が実現(94年)。
	中華人民共和国	工場(ガラス)近代化計画調査 - 上海	58	円高による設備価格急騰、業況悪化により投資予算を確保できず、内容を変更。
	中華人民共和国	工場(ポリバリコン)近代化計画調査 - 上海	58	ラミネート機、プレス、静電ノイズ防止機、測定器等を導入(520万元)、抜き取り検査実施・QC活動普及等の品質管理実施。
	中華人民共和国	工場(計器)近代化計画調査 - 合肥	59	500万元を投資し生産設備増強。組織改革・管理基準整備等を実施90年に近代化
	中華人民共和国	工場(制御整流素子)近代化計画調査 - 上海	58-59	近代化一貫ラインを導入、拡散ペレット工程改造等の提言が実施された。
	中華人民共和国	工場(整流器)近代化計画調査 - 上海	59	生産工程(職場区分明確化、加工工程変更、品質保証体制確立等)、生産管理(新製品開発体制強化、在庫期間短縮、従業員教育)が実施された。
CHN 414	中華人民共和国	工場(鉄鋼)近代化計画調査 - 無錫	59-60	30万トン電気炉、精錬炉、連結式加熱炉等7000万元の設備導入、炉のライン管理実施。特殊鋼主体へ転換達成。
CHN 415	中華人民共和国	工場(重機械)近代化計画調査(チチハル市)	59-60	電気炉導入、集塵機大型化、各種データ整備等実施、投資額は計画の30%、収益性・競争力改善、病院等の独立採算化課題。
CHN 416	中華人民共和国	工場(大冶冶金)近代化計画調査	59-60	生産管理、品質管理面の提言内容が一部実施された。生産能力拡大は資金難で実施できず。
	中華人民共和国	工場(大連化学)近代化計画調査	59-60	93年6月にドイツのローンがつき、アンモニア、尿素の新設プラント建設。
CHN 418	中華人民共和国	工場(錦西化学)近代化計画調査	59-60	電解設備、ポリ塩化ビニル製造設備導入。ほぼ全ての改善実施、生産量も順調に拡大、中国特大企業162位。
CHN 420	中華人民共和国	工場(セメント)近代化計画調査	59-60	工源セメント工場は第4キルン新設、耀県セメント工場は4号キルンを部分改造。
	中華人民共和国	工場(金型)近代化計画調査	59-60	北京工場では工場建設・機械導入完了(404万元)。 無錫工場では工場建設に着手、 工場レイアウト変更実施。
CHN 422	中華人民共和国	工場(新建機械)近代化計画調査	60-61	2400万元投資し製缶組立工程、機械加工工程等の改善実施。生産管理、品質管理 面の提言内容が一部実施。
CHN 423	中華人民共和国	工場(山東莱蕪鋼鉄廠)近代化計画調査	60-61	中型形鋼向上操業開始等提案内容に沿う着実な改善実施(一部提案内容を超える 改善)、89.9ADB融資獲得にも報告書が有効に活用、業績順調、近代化計画を「構 想」を作るための支援という明確な認識あり。
	中華人民共和国	工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査	60-61	生産管理、品質管理面の提言内容が一部実施。
CHN 425	中華人民共和国	工場(石家庄鋼鉄廠)近代化計画調査	60-61	連続鋳造設備導入(計画中)・圧延工程集約化等の未実施部分は見られるが、ほぼ 提案内容通りの改善実施、一部提案内容以上の改善、国内需要の拡大もあり順調
CHN 426	中華人民共和国	工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査	60-61	ゴムケーブル工場建設(770万元)。2500万元投資し、設備導入も計画。在庫管理方 法改善、調達方法見直し等も実施。

238

INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
	中華人民共和国	工場(濱州ピストン)近代化計画調査	60-61	88-90年に714万元投資し改善実施、改善そのものは実施されているが、提案内容を踏まえたものではない(特に生産工程面)。
	中華人民共和国	工場(沈陽・大連ガラス)近代化計画調査	60-61	大連では684万元の技術導入、省エネ改造実施。
CHN 429	中華人民共和国	<u>広西大廠銅坑鉱山近代化計画調査</u>	61-62	鉱区の自然火災が消化、採掘法の変更も実施、専門家による研究会で検討し改善内容決定。
CHN 430	中華人民共和国	工場(合肥化工廠)近代化計画調査	61-62	国内調達による設備改造、輸入による検測機器の導入(900万元)。生産工程改造は 第一段階まで実施。
CHN 431	中華人民共和国	工場(貴州アルミニウム)近代化計画調査	61-62	生産管理、品質管理面の提言内容が一部実施(資金難により規模縮小)
	中華人民共和国	工場(襄陽ベアリング)近代化計画調査	61-62	提案内容はほぼ全て実施(4500万元)、市場の拡大もあり順調に生産量拡大、有限公司化。
CHN 433	中華人民共和国	工場 (常州トラクター)近代化計画調査	61-62	品質管理、生産工程(FTCライン、NC旋盤等)、品質管理面の提言内容が第7次5カ 年計画で一部実施(1891万元)。
CHN 434	中華人民共和国	工場 (瀋陽第一砂輪廠)近代化計画調査	61-62	品質管理面を中心に改善が実施(教育、品質レベル設定、QCサークル強化)。
	中華人民共和国	工場 (重慶ポンプ廠)近代化計画調査	61-62	工場配置変更、新倉庫建設、機械設備導入により製品の品質が顕著に改善。
	中華人民共和国	工場 (重慶合成化工廠)近代化計画調査	62-63	生産管理、品質管理面の改造が一部実施。目標通りの生産能力増強。
	中華人民共和国	工場 (鄭州ボーリング)近代化計画調査	62-63	コンピュータ導入等提案内容はほぼ実施済み。製品構成を大型に特化し、比較的順調に生産拡大・品質向上
CHN 439	中華人民共和国	工場(沈陽医療器機廠)近代化計画調査	62-63	生産管理、品質管理面の改造を実施。中国側が日本視察(90年)、技術提携検討中。
CHN 441	中華人民共和国	工場(韶関ショベル)近代化計画調査	62-63	遅れはあるが提案内容は着実に実施中。投資額4000万元、業績も順調、生産管理面の改善に評価高い。
CHN 442	中華人民共和国	工場(湖南印刷機械)近代化計画調査	63	鋳造設備等導入。生産管理、品質管理一部実施。投資額3000万元以上。
CHN 443	中華人民共和国	工場(上海大隆機械)近代化計画調査	63	生産管理、品質管理一部実施。一部設備基本試験完了。西独より精錬設備輸入成
CHN 444	中華人民共和国	工場(力風塑料成型機)近代化計画調査	62-63	NC機導入等改善は基本的に提案に沿うものの資金調達できず50%(700万元)に規模縮小。9次計画で改善継続。
CHN 445	中華人民共和国	工場(陝西印刷機器)近代化計画調査	63-1	MC導入、生産管理コンピュータ導入、先進国研修(2名)、技術者受入、技術者派遣、 生産能力近代化実中。
CHN 446	中華人民共和国	工場(上海合金工場)近代化計画調査	63-1	95年からの実施計画、1500万ドルの投資認可済み。
	中華人民共和国	工場(蘭州石油化工機器)近代化計画調査	63-1	212台の新規機械設備の導入、安全教育等、資金難から計画を一部変更して実施
CHN 448	中華人民共和国	工場(四川空気分離設備工場)近代化計画調査	63-1	資金難により内容は縮小したが、MC導入等提言内容に沿って改善実施中。
CHN 449	中華人民共和国	工場(丹東工程液圧機械)近代化計画調査	1-2	新工場建設、国産設備の設置推進中(900万元)。 自動化ライン導入計画。
	中華人民共和国	工場(揚州捺染)近代化計画調査	1-2	2706万元投資し90%改善実現。ヨーロッパ製機械購入。米国企業との合併実施。
CHN 451	中華人民共和国	工場(四川江北機械)近代化計画調査	2	第8次5カ年計画で改造実施予定(政府認可済み)。
CHN 454	中華人民共和国	工場(南京第二鋼鉄廠)近代化計画調査	2	製鉄工場、第1、2圧延工場に投資。
CHN 455	中華人民共和国	工場(北京第三綿紡織)近代化計画調査	2	近代化計画の実施が具体化、2億ドル投資予定。
CHN 458	中華人民共和国	工場(湖北機械)近代化計画	2-3	第8次5ヵ年計画での投資(4654万元)が批准。精密組立棟建設、鋳造工場新設等実施予定。
	中華人民共和国	工場(広州鋼管)近代化計画	2-3	鋼管亜鉛メッキライン、鋼管ネジ切り機等の導入による新ライン建設済(95/5)
CHN 461	中華人民共和国	工場(山東栖霞工具総工場)近代化計画	2-3	提案内容に沿って第1期改造計画(93-94終了、投資額1748万元、2期計画は山東省 の認可待ち)
CHN 462		工場(上海紡織総架)近代化計画	2-3	設備導入検討中。
CHN 463	中華人民共和国	工場(瀋陽毛巾)近代化計画	2-3	ハードの近代化(外貨抑制の方針から、国内資金調達による部分的改善実施)
		工場(羅定ラミー)近代化計画調査	4	設備の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設備調達予定。
CHN 465	中華人民共和国	工場(太原西山石膏)近代化計画調査	3-4	自国技術により工場の設備等の改造を行った模様。
CHN 466	中華人民共和国	工場(浦源建設機械)近代化計画調査	4	
CHN 467	中華人民共和国	工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査	4	
		工場(瀋陽建設機械)近代化計画	4-5	国計局より特別借款プロジェクトの追加案件として批准され94年までに125万ドルの 設備導入、品質管理の強化実施中

INDEX	国 名	案 件 名	調査実施	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
			年度	
CHN 470	中華人民共和国	工場(四川第一綿紡織染色)近代化計画調査	4-5	香港メーカーと合弁会社設立。
		工場(無錫工作機械)近代化計画	4-5	日本メーカーと合弁会社設立。
CHN 472	中華人民共和国	工場(無錫動力機)近代化計画	4-5	鋳造工程の一貫ライン化、機械加工ライン増強、型製作のCADCAM化等。総投資額
OLINI 470				7500万元
		工場(揚州ディーゼルエンジン)近代化計画調査		新工場建設
	中華人民共和国	工場(南通風機)近代化計画調査	5-6	平成6年度終了案件
CHN 475		工場(上海送風機)近代化計画調査	5-6	日本企業からの技術協力実施
	中華人民共和国	工場(常州フォークリフト)近代化計画調査	5-6	平成6年度終了案件
		工場(合肥鉱山機器)近代化計画調査	5-6	日本企業との合弁・技術提携実施。
		工場(東方絶緣材料)近代化計画調査	5-6	平成6年度終了案件
		工場(無錫汚染処理機器)近代化計画調査	5-6	平成6年度終了案件
		工場(濱陽電機)近代化計画調査	5-6	平成6年度終了案件
		工場(蘇州紡績器材)近代化計画調査	6-7	平成7年度終了案件
CHN 485	中華人民共和国	工場(常熟キャプレター)近代化計画調査	6-7	工程数ヵ所加工実施。ダイカスト加工の外注、管理項目の遵守徹底管理システムのEP化準備
CHN 487	中華人民共和国		6-7	平成7年度終了案件
		工場(安慶ピストンリング)近代化計画調査	7	平成7年度終了案件
		工場(武進電気機器)近代化計画調査	7-8	平成8年度終了案件
		工場(蘇州医療器械)近代化計画調査	7-8	平成8年度終了案件
		工場(大連燃料噴射ポンプ・ノズル)近代化計画調査	7-8	平成8年度終了案件
CHN 492		工場(鄂州金属ネット)近代化計画調査	7-8	平成8年度終了案件
		工場(山東トラクター)近代化計画調査	7-8	平成8年度終了案件
		工場(河南紡績機械)近代化計画調査		織機の性能・品質改善、高性能型の開発、品質改善手法の導入等実施
	中華人民共和国	工場(乾安亜麻紡績)近代化計画調査	7-8	平成8年度終了案件
		工場(江蘇錫鋼集団)近代化計画調査	7-8	平成8年度終了案件
		工場(宝鶏照明電器)近代化計画	8-9	平成9年度終了案件
CHN 500	中華人民共和国	工場(太原重型機械)近代化計画	8-9	平成9年度終了案件
CHN 502	中華人民共和国	工場(太原化学工場 - 有機化工)近代化計画	8-9	平成9年度終了案件
		工場(太原化学工場 - 化学)近代化計画	8-9	平成9年度終了案件
CHN 506		中国工場(雲南燐鉱山溶性燐肥)近代化計画調査	9-10	平成10年度終了案件
		中国工場(蚌埠ガラス)近代化計画調査	9-10	平成10年度終了案件
		中国工場(蚌埠天兎毛紡績)工場近代化計画調査	9-10	平成10年度終了案件
CHN 510		中国工場(煙台市機械部品工業セクター)近代化計画		2001年の経営トップ交代以降、好調が続いている。
		中国工場(綿陽セメントセクター)近代化計画		平成11年度終了案件
		工場(長春市機械工業セクター)近代化計画調査		2003年現在、提言内容が活用され、経営改善がなされて、経営状態が向上してい
	中華人民共和国	中国工場(韶関市機械工業セクター)近代化	12-13	平成13年度終了案件
CHN 516	中華人民共和国	中国工場(青島市化学工場セクター)近代化	12-13	平成13年度終了案件
		中国工場(南通市自動車部品セクター)近代化	12-13	平成13年度終了案件

遅延 19件

INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
CHN 419	中華人民共和国	工場(南京化学)近代化計画調査	59-60	中国側の情勢変化に伴い日本側提案と中国側ニーズに食い違いが生じ、設備の改善は実施されていない。
CHN 452	中華人民共和国	工場(湘潭圧縮機)近代化計画調査	2	詳細情報なし
CHN 453	中華人民共和国	工場(常州絶縁材料総廠)近代化計画	2	詳細情報なし
CHN 456	中華人民共和国	工場(遼陽製薬機械)近代化計画調査	2	詳細情報なし
CHN 457	中華人民共和国	工場(鞍山紅旗トラクター)近代化計画	2-3	詳細情報なし
		工場(広州油脂化学)近代化計画	2-3	
		工場(本渓市助剤)近代化計画	4-5	視察団来日(93.10)
		工場(丹東フィルター)近代化計画調査	5-6	平成6年度終了案件
		工場(蘇州試験器)近代化計画調査	6-7	工場長の交代、コンピュータ関連要員の不足、販売力・労務管理力不足
		工場(揚州シリンダーライナー)近代化計画調査		平成7年度終了案件
		工場(無錫無線パーツ第2)近代化計画調査		平成7年度終了案件
	中華人民共和国	工場(宝鶏市機械工業セクター)近代化計画		平成9年度終了案件
CHN 499		工場(宝鶏ビール・アルコール)近代化計画		平成9年度終了案件
		工場(太原工具)近代化計画		平成9年度終了案件
		中国工場(雲南タイヤ)近代化計画調査		平成10年度終了案件
	中華人民共和国	中国工場(雲南化工)近代化計画調査		平成10年度終了案件
		中国工場(昆明市機械工業セクター)近代化計画調査		平成10年度終了案件
CHN 511		中国工場(綿陽新華内燃機)近代化計画	10-11	平成11年度終了案件
CHN 513	中華人民共和国	中国工業(鞍山第一圧延)近代化計画	10-11	平成11年度終了案件

中止·消滅 3件

INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
CHN 412	中華人民共和国	工場(ボールペンインキ)近代化計画調査 - 上海	58-59	事業環境の悪化、資金調達難により投資は難しくなった。
CHN 435	中華人民共和国	工場 (瀋陽鋳造廠)近代化計画調査	61-62	企業内の変化で製品販売高が悪く、業績が沈滞したため実施されていない。
CHN 440	中華人民共和国	工場(南昌バルブ工場)近代化計画調査	62-63	競争激化、経営者の度重なる交代、製品構成の拡大のしすぎなどの原因により倒産

その他の調査(14件)

進行·活用 9件

~				
INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
IDN 901		エネルギー需給データバンク計画調査	53-55	
IDN 902	インドネシア	石油探鉱生産データバンクシステム開発計画調査	53-56	84年にJICAによるF/Sが行われた(IDN022)。IDN903に発展的に継承。
IDN 904	インドネシア	貿易商業統計システム開発計画調査	56-57	本調査(フェーズ)に続〈フェーズ 、 が日本の石油公団によって行われた(85年
				終了)。現在システム運用中。
PHL 901		サンロケ多目的ダム(水質予測)開発計画調査		1995年末までにBOT入札予定。 結果不明。
SGP 901		石炭火力発電所及び一貫製鉄所設立に係る環境への 影響調査	55-60	火力発電所が一部建設完了、運転中。発電燃料は石炭から石油に変更。
CHN 901		シ音刷基 特許情報検索システム開発計画調査	59-60	プロ協実施(89.11-90.10)、ハードウェア·ソフトウェア両方の研修員受入、長期専門
CI IIV 301	中華人以共和国 	行引用投入系グステム開光引出的五		家3名派遣、コンピュータ及び周辺機器供与等。
CHN 902	中華人民共和国	徳興銅鉱山鉱廃水処理計画詳細設計調査	8-9	不明
ARE 901	アラブ首長国連邦	太陽熱利用海水淡水化技術協力調査	55-56	建物、機器等が無償供与され、プラント完成(84年)、運転中。
SAU 901	サウジアラビア	海水淡水化技術協力計画調査	56-6	相手側担当機関に対する専門家派遣。

遅延 2件

INDEX	国 名	案件名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
LKA 901	スリランカ	工業分野(メッキ産業)振興開発計画アフターケア	8-9	平成9年度終了案件
MLI 901	マリ	ナラ地域太陽光発電揚水計画調査	4-6	実証調査の予備調査、データ解析の実施が提案されているが治安状況が悪〈実現し ていない。

中止·消滅 3件

	<u> </u>			
INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 年度	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
IDN 903	インドネシア	エネルギー需給計画策定システム開発技術協力調査		時代のニーズにあわない
LBR 901	リベリア	セントジョン川水力発電開発計画調査	55-57	政情の不安定化、担当機関は機能停止。
TON 901	トンガ	情報処理システム開発計画調査	58-59	資金調達難。実施後の年月経過で提言内容が古くなっている。

- 242 -

表 3-16 マスタープラン調査等 調査種類別実現状況

	M/P調査	資源調査	中国工場 近代化調査	その他調査 (M/P型)	合計
進行·活用	150	9	95	9	263
	(82.9%)	(60.0%)	(81.2%)	(64.3%)	(80.4%)
遅延	21	3	19	2	45
	(11.6%)	(20.0%)	(16.2%)	(14.3%)	(13.8%)
中止·消滅	10	3	3	3	19
	(5.5%)	(20.0%)	(2.6%)	(21.4%)	(5.8%)
合計	181	15	117	14	327
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 3-17 マスタープラン調査等 地域別実現状況

	ASEAN	その他 アジア	中央アジ ア・コーカサ ス	中近東	アフリカ	中南米	大洋州	ヨーロッパ	合計
進行·活用	78	112	4	23	10	26	1	9	263
	(91.8%)	(80.0%)	(57.1%)	(85.2%)	(55.6%)	(70.3%)	(33.3%)	(90.0%)	(80.4%)
遅延	3	23	3	3	5	6	1	1	45
	(3.5%)	(16.4%)	(42.9%)	(11.1%)	(27.8%)	(16.2%)	(33.3%)	(10.0%)	(13.8%)
中止·消滅	4	5	0	1	3	5	1	0	19
	(4.7%)	(3.6%)	(0.0%)	(3.7%)	(16.7%)	(13.5%)	(33.3%)	(0.0%)	(5.8%)
合計	85	140	7	27	18	37	3	10	327
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 3-18 マスタープラン調査等 分野別活用状況

	進行·活用	遅延	中止·消滅	合計
鉱業	9	1	1	11
	(81.8%)	(9.1%)	(9.1%)	(100.0%)
エネルギー	59	10	7	76
	(77.6%)	(13.2%)	(9.2%)	(100.0%)
エネルギー一般	25	3	0	28
	(89.3%)	(10.7%)	(0.0%)	(100.0%)
水力発電	3	2	4	9
	(33.3%)	(22.2%)	(44.4%)	(100.0%)
火力発電	6	0	0	6
	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
送配電	6	1	0	7
	(85.7%)	(14.3%)	(0.0%)	(100.0%)
ガス・石油	9	1	2	12
	(75.0%)	(8.3%)	(16.7%)	(100.0%)
新・再生エネルギー	10	3	1	14
	(71.4%)	(21.4%)	(7.1%)	(100.0%)
工業	163	32	9	204
	(79.9%)	(15.7%)	(4.4%)	(100.0%)
工業一般	56	7	1	64
	(87.5%)	(10.9%)	(1.6%)	(100.0%)
化学工業	13	5	3	21
	(61.9%)	(23.8%)	(14.3%)	(100.0%)
鉄鋼•非鉄金属	13	4	0	17
	(76.5%)	(23.5%)	(0.0%)	(100.0%)
窯業	4	0	0	4
	(100.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)
機械工業	59	12	3	74
	(79.7%)	(16.2%)	(4.1%)	(100.0%)
その他工業	18	4	2	24
	(75.0%)	(16.7%)	(8.3%)	(100.0%)
その他	32	2	2	36
A → I	(88.9%)	(5.6%)	(5.6%)	(100.0%)
合計	263	45	19	327
	(80.4%)	(13.8%)	(5.8%)	(100.0%)

表3-19 マスタープラン調査等 地域 - 分野別実現状況

	分野				エ	ネルギ	_						工 業	É				
		鉱業	エネルキ'ー	水力	火力	送配電	ガス・石炭・	新·再生	小計	工業	化学	鉄鋼· 非鉄	窯業	機械	その他	小計	その他	合計
ASEAN			一般	発電	発電	区 配电	石油	エネルキ'ー	11,11	一般	工業	金属	羔耒	工業	工業	小門		
1 進行·活用		3	11	0	1	3	5	3	23	26	1	1	0	3	1	32	20	78
2 遅延 3 中止·消滅		0	0	1	0	0	_	_	3	0	0	1	0	1 0	0	<u>2</u>	<u>0</u>	3 4
合計		3	11	3	1	3	5	4	27	26	1	2	0	4	1	34	21	85
	分野				<u></u> 工	ネルギ						A# AF7	工 業	É				
		鉱業	エネルキー	水力	火力	送配電	カス 石炭・	新·再生	小計	工業	化学	鉄鋼· 非鉄	窯業	機械	その他	小計	その他	合計
その他アジア			一般	発電	発電		石油	エネルキ'ー		一般	工業	金属		工業	工業			
1 進行·活用		3	1 0	1	0	1	1	1 0	5	9	11	10	4	55	12	101	3	112
2 遅延 3 中止·消滅		0	0		0		0		<u>0</u>	2 1	5 1	2 0	0	11 2	2 0	22 4	1 0	23 5
合計		3	1	2	0	_	1	1	6	12	17	12	4	68	14	127	4	140
	/\ m=					± 11 ±2							— JII	,		1	1	
	分野					ネルギ						소유 소대	工 業	Ę				
		鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭・	新・再生エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
中近東							石油					金属						
1 進行·活用 2 遅延		0	<u>4</u> 1	0	1 0	1 0	1 0	1 0	<u>8</u>	7 1	1 0	0	0	1 0	2 0	11 1	4	23 3
2 <u>连</u> 延 3 中止·消滅		0	0	0	0		0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
合計		0	5	0	1	1	1	1	9	8	2	0	0	1	2	13	5	27
	/\ m=					± 11 ±2			1				— JII	,			1	
	分野			1		ネルギ I						鉄鋼·	工 業					
		鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・石炭・	新・再生エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	非鉄	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
アフリカ							石油					金属						
1 進行·活用 2 遅延		<u>0</u>	<u>3</u>	0	<u>0</u>		1	1	7 3	<u>3</u>	0	0	0	0	0	<u>3</u>	0	10 5
2 <u></u>		0	0	1	0		0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	3
合計		1	4	1	0		2	2	11	4	0	0	0	0	2	6	0	18
									_ ' '									·
	/\m2			•		シ ルギ					- U		т #					
	分野	V - 747				ネルギ		l				-	工 業				7.0/1	
	分野	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力	火力	ネルギ 送配電	ガス・石炭・	新·再生	小計	工業	化学	鉄鋼・	工 業	機械	その他	小計	その他	合計
中南米	分野		一般	発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギ-	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計		合計
1 進行·活用	分野	1	一般 3	発電 1	火力 発電 4	送配電	カス 石炭 石油 1	新·再生 エネルギー 3	小計 12	工業 一般 7	化学 工業 0	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業 0	その他 工業 3	小計 10	3	合計 26
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅	分野	1 0 1	一般	発電	火力 発電	送配電 0 0	カス 石炭 石油	新·再生 ェネルギー 3 2	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計 10 3 2		合計 26 6 5
1 進行·活用 2 遅延	分野	1 0	一般 3 0	発電 1 1 0	火力 発電 4 0	送配電 0 0 0	カス 石炭 石油 1	新·再生 エネルギ - 3 2 0	小計 12 3	工業 一般 7 1	化学 工業 0	鉄鋼· 非鉄 金属 0	窯業 0 0	機械 工業 0	その他 工業 3	小計 10 3	3	合計 26 6
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅		1 0 1	一般 3 0	発電 1 1 0	火力 発電 4 0 0 4	送配電 0 0 0 0	ガス・ 石炭 石油 1 0 2 3	新·再生 エネルギ - 3 2 0	小計 12 3 2	工業 一般 7 1 0	化学 工業 0 0	鉄鋼· 非鉄 金属 0 1 0	窯業 0 0 0	機械 工業 0 0 1	その他 工業 3 1 0	小計 10 3 2	3 0	合計 26 6 5
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅	分野	1 0 1 2	一般 3 0 0 3	発電 1 1 0 2	火力 発電 4 0 0 4	送配電 0 0 0	ガス・ 石炭 石油 1 0 2 3	新・再生 エネルギー 3 2 0 5	小計 12 3 2 17	工業 一般 7 1 0 8	化学 工業 0 0 1	鉄鋼· 非鉄 金属 0 1 0	窯業 0 0	機械 工業 0 0 1	その他 工業 3 1 0 4	小計 10 3 2	3 0 0 3	合計 26 6 5 37
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計		1 0 1 2	一般 3 0	発電 1 1 0	火力 発電 4 0 0 4	送配電 0 0 0 0	カス 石石油 1 0 2 3	新·再生 エネルギ - 3 2 0 5	小計 12 3 2 17	工業 一般 7 1 0	化学 工業 0 0	鉄鋼 非鉄属 0 1 0 1 数鋼 非鉄	窯業 0 0 0	機械 工業 0 0 1	その他 工業 3 1 0	小計 10 3 2	3 0	合計 26 6 5 37
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州		1 0 1 2 鉱業	一般 3 0 0 3 1ネルギー 一般	発電 1 1 0 2 水力 発電	火力 発電 4 0 0 4 工 火丸電	送配電 0 0 0 0 0 ネルギ 送配電	カス 石石 五 1 0 2 3 一 カ石 石石 油 れ 石石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石 石	新·再生 Iネルギー 3 2 0 5	小計 12 3 2 17	工業 一般 7 1 0 8	化学 工業 0 0 1 1 化学	鉄鋼 非金 0 1 0 1 鉄鋼 鉄属 鉄鋼 鉄鋼 鉄鋼 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	機械 工業 0 0 1 1	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業	小計 10 3 2 15	3 0 0 3	合計 26 6 5 37
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計		1 0 1 2	一般 3 0 0 3	発電 1 1 0 2 水力	火力 発電 4 0 0 4 工 火力	送配電 0 0 0 0 7 ネルギ 送配電	カス 石炭油 1 0 2 3 1 カス 石油 0 0 1 カス 石油 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新·再生 1 x l x l + - 3 2 0 5	小計 12 3 2 17	工業 一般 7 1 0 8	化学 工業 0 0 1 1	鉄鋼 非鉄属 0 1 0 1 数鋼 非鉄	窯業 0 0 0 0	機械工業 0 0 1 1 1	その他 工業 3 1 0 4	小計 10 3 2 15	3 0 0 3 その他	合計 26 6 5 37
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅		1 0 1 2 鉱業 0 0	-般 3 0 0 3 1ネルギーー般 0 11	発電 1 1 0 2 水力 発電 0 0	火力 発電 4 0 0 4 工 火力 発電 0 0	送配電 0 0 0 0 ネルギ 送配電 0 0	がえ 石石 1 0 2 3 一 がえ炭油 0 0 0	新·再生 3 2 0 5 新·再生 1 * ルド -	小計 12 3 2 17 小計 1 1	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0	化学 0 0 1 1 化学 工業 0 0 0	鉄鋼 非金 0 1 0 1 数 3 3 3 3 4 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	窯業 0 0 0 0 0 2 2 3 2 3 3 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	機械 0 0 1 1 1 1 機械 工業 0 0 0	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0 0	3 0 0 3 その他 0 0	合計 26 6 5 37 合計 1 1
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延		1 0 1 2 鉱業 0 0	一般 3 0 0 3 1ネルギーー般 0 1	発電 1 1 0 2 水力 発電 0 0	火力 発電 4 0 0 4 工 火力 発電	送配電 0 0 0 0 ネルギ 送配電 0 0	がえ 石石 1 0 2 3 一 がえ炭油 0 0 0	新·再生 3 2 0 5 新·再生 1 * ルド -	小計 12 3 2 17 小計 1	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般	化学 工業 0 0 1 1 1 化学 工業	鉄鋼 非金属 0 1 0 1 数 3 3 3 3 4 3 4 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	に の の の の の の の の の の の の の	機械 工業 0 0 1 1 1 機構業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0	3 0 0 3 その他 0 0	合計 26 6 5 37 合計
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0	-般 3 0 0 3 1ネルギーー般 0 11	発電 1 1 0 2 水力 発電 0 0	火力 発電 4 0 0 4 工 火力 発電 0 0	送配電 0 0 0 0 ネルギ 送配電 0 0	がえ、 石炭 石油 1 0 2 3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	新·再生 3 2 0 5 新·再生 1 * ルド -	小計 12 3 2 17 小計 1 1	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0	化学 0 0 1 1 化学 工業 0 0 0	鉄鋼 非金 0 1 0 1 数 3 3 3 3 4 3 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	窯業 000000000000000000000000000000000000	機械 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0 0	3 0 0 3 その他 0 0	合計 26 6 5 37 合計 1 1
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅		1 0 1 2 鉱業 0 0 0	-般 30 0 3 3 エネルキー -般 0 1	発電 1 1 0 2 水力 発電 0 0 0 0	火力 発電 4 0 0 4 工 火力 発電 0 0	送配電 0 0 0 0 ネルギ 送配電 0 0 0 0	がえた石油 1 0 2 3 3 元石石油 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新·再生 1 x l x l x - 3 2 0 5 5	小計 12 3 2 17 小計 1 1 0 2	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0	化学 工業 0 0 1 1 1 化学 工業 0 0	鉄鋼 非金 0 1 0 1 数 3 数 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	窯業 000000000000000000000000000000000000	機械 0 0 1 1 1 機械業 0 0 0 0	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0	小計 10 3 2 15 15 小計 0 0	3 0 0 3 3 その他 0 0 1 1	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0	-般 3 0 0 3 1ネルギーー般 0 11	発電 1 1 0 2 水力 発電 0 0	火力 発電 4 0 0 4 工 火力 発電 0 0	送配電 0 0 0 0 ネルギ 送配電 0 0 0	がえ、 石石油 100 233 イ石石油 000 000 000 000 000 000 000 000 000	新·再生 3 2 0 5 新·再生 1 * ルド -	小計 12 3 2 17 小計 1 1	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0	化学 0 0 1 1 化学 工業 0 0 0	鉄鋼 非金 0 1 0 1 数非金 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	窯業 000000000000000000000000000000000000	機械 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0 0	3 0 0 3 その他 0 0	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0	-般 300 33 Iネルキーー般 011 011	発電 1 1 0 2 水力 発電 0 0 0 0 0 水力	火力電 4 0 4 0 4 工 火発電 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>送配電 0 0 0 0 ネルギ 送配電 0 0 0 0 xルギ</td> <td>がえた石油 1 0 2 3 3 元石石油 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>新·再生 1 ネルギー 3 2 0 5 5 新·再生 1 ネルギー 1 1 ネルギー</td> <td>小計 12 3 2 17 小計 1 0 2</td> <td>工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0</td> <td>化学 0 0 1 1 1 化工業 0 0 0</td> <td>鉄鋼 非金 0 1 0 1 数 3 数 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>窯業 000000000000000000000000000000000000</td> <td>機械 0 0 1 1 1 機業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0</td> <td>小計 10 3 2 15 15 小計 0 0</td> <td>3 0 0 3 3 その他 0 0 1 1</td> <td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3</td>	送配電 0 0 0 0 ネルギ 送配電 0 0 0 0 xルギ	がえた石油 1 0 2 3 3 元石石油 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新·再生 1 ネルギー 3 2 0 5 5 新·再生 1 ネルギー 1 1 ネルギー	小計 12 3 2 17 小計 1 0 2	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0	化学 0 0 1 1 1 化工業 0 0 0	鉄鋼 非金 0 1 0 1 数 3 数 4 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	窯業 000000000000000000000000000000000000	機械 0 0 1 1 1 機業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0	小計 10 3 2 15 15 小計 0 0	3 0 0 3 3 その他 0 0 1 1	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 1 進行·活用 2 遅延	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0	-般 3 0 0 3 Iネルキー -般 1 1 1 1 1 1 1 1 3 0	発電 11 00 22 水力 発電 00 00 00 水力 発電 00 00 00	火力電 4 0 4 0 4 工 火発電 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>送配電</td> <td>が え ディ</td> <td>新·再生 1 オルギー 3 2 0 5 5 新·再生 1 0 0 1</td> <td>小計 12 3 2 17 小計 1 1 0 2</td> <td>工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0</td> <td>化学 工業 0 0 1 1 1 化学 工業 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>鉄鋼 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4</td> <td>窯業 000000000000000000000000000000000000</td> <td>機械 0 0 1 1 1 機構業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0</td> <td>小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 0</td> <td>3 0 0 3 その他 0 1 1 その他</td> <td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 9 1</td>	送配電	が え ディ	新·再生 1 オルギー 3 2 0 5 5 新·再生 1 0 0 1	小計 12 3 2 17 小計 1 1 0 2	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0	化学 工業 0 0 1 1 1 化学 工業 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鉄鋼 (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	窯業 000000000000000000000000000000000000	機械 0 0 1 1 1 機構業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 0	3 0 0 3 その他 0 1 1 その他	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 9 1
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 1 進行·活用 2 遅延 3 中止・消滅 3 中止・消滅	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0 0	-般 3 0 0 3 Iネルキー -般 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	発電 11 00 22 水力 発電 00 00 00 水力 発電 00 00 00 00	火発電 4 0 4 0 4 工力電 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>送配電</td> <td>が え だ 石</td> <td>新·再生 1 x l l i - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td> <td>小計 12 3 2 17 小計 1 0 2 小計 3 0 0</td> <td>工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0 0</td> <td>化学 0 0 1 1 化学 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>鉄 鋼</td> <td>窯業00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<td>機械 0 0 1 1 1 機構業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0</td><td>小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1</td><td>3 0 0 3 その他 0 1 1 2 0 0</td><td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 9 1 0</td></td>	送配電	が え だ 石	新·再生 1 x l l i - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	小計 12 3 2 17 小計 1 0 2 小計 3 0 0	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0 0	化学 0 0 1 1 化学 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鉄 鋼	窯業00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<td>機械 0 0 1 1 1 機構業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0</td><td>小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1</td><td>3 0 0 3 その他 0 1 1 2 0 0</td><td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 9 1 0</td>	機械 0 0 1 1 1 機構業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1	3 0 0 3 その他 0 1 1 2 0 0	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 9 1 0
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 1 進行·活用 2 遅延	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0	-般 3 0 0 3 Iネルキー -般 1 1 1 1 1 1 1 1 3 0	発電 11 00 22 水力 発電 00 00 00 水力 発電 00 00 00 00	火力電 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	送配電	が え だ 石	新·再生 1 x l l i - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	小計 12 3 2 17 小計 1 1 0 2 小計 3 0	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0 0	化学 0 0 1 1 化学業 0 0 0 0 0 0 0	鉄鋼鉄属 0 1 0 1 数非金 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	照業 0 0 0 0 1 第 第 第 2 2 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	機 (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W)	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 0	3 0 0 3 その他 0 1 1 その他	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 9 1
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 1 進行·活用 2 遅延 3 中止・消滅 3 中止・消滅	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0 0	-般 3 0 0 3 Iネルキー -般 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	発電 11 00 22 水力 発電 00 00 00 水力 発電 00 00 00 00	人発電 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	送配電	が え だ 石	新·再生 1 x l l i - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	小計 12 3 2 17 小計 1 0 2 小計 3 0 0	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0 0	化学 0 0 1 1 化学 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鉄 鋼	窯業00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<td>機 (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W)</td><td>その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0</td><td>小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1</td><td>3 0 0 3 その他 0 1 1 2 0 0</td><td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 9 1 0</td>	機 (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W)	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1	3 0 0 3 その他 0 1 1 2 0 0	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 9 1 0
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 1 進行·活用 2 遅延 3 中止・消滅 3 中止・消滅	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0 0	-般 3 0 0 3 Iネルギーー般 0 1 1 1ネルギー -般 3 0 0 3	発電 1 1 0 2 水力 発電 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	火力電 4 0 4 0 4 T 火発電 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>送配電</td> <td>が 石石石 1 0 2 3 3 一 か ス 炭油 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>新·再生 1 x l x l + - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td> <td>小計 12 3 2 17 小計 1 0 2 小計 3 0 0 3</td> <td>工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0 0 0</td> <td>化学 0 0 1 1 化学業 0 0 0 0 0 0</td> <td>鉄鋼鉄属 0 1 0 1 数非金 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td> S</td> <td>機械業 0 0 1 1 1 機構業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 1 1</td> <td>小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 0</td> <td>3 0 0 3 3 その他 2 0 0 0 2</td> <td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 0 10</td>	送配電	が 石石石 1 0 2 3 3 一 か ス 炭油 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新·再生 1 x l x l + - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	小計 12 3 2 17 小計 1 0 2 小計 3 0 0 3	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0 0 0	化学 0 0 1 1 化学業 0 0 0 0 0 0	鉄鋼鉄属 0 1 0 1 数非金 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S	機械業 0 0 1 1 1 機構業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 1 1	小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 0	3 0 0 3 3 その他 2 0 0 0 2	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 0 10
1 進行・活用 2 遅延 3 中止・消滅 合計 大洋州 1 進行・活用 2 遅中止・消滅 合計 ヨーロッパ 1 進遅延 3 中止・消滅 合計	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0 0	-般 3 0 0 3 Iネルキー -般 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0	発電 11 00 22 水力 発電 00 00 00 水力 発電 00 00 00 00	人発電 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	送配電	がる 1 0 2 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新·再生 1 x l l i - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	小計 12 3 2 17 小計 1 0 2 小計 3 0 0	工業 一般 7 1 0 8 工業 一般 0 0 0	化学 0 0 1 1 化学 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鉄 鋼 鉄 調 数 調 数 調 数 調 数 調 数 に の の の の の の の の の の の の の	窯業00000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000000<td>機 (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W)</td><td>その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0</td><td>小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1</td><td>3 0 0 3 その他 0 1 1 2 0 0</td><td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 0 10</td>	機 (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W) (W)	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 0	小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1	3 0 0 3 その他 0 1 1 2 0 0	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 0 10
1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 大洋州 1 進行·活用 2 遅延 3 中止·消滅 合計 1 進行·活用 2 遅延 3 中止・消滅 3 中止・消滅	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0 0	-般 30 0 3 1ネルキーー般 0 1 1 1ネルキー -般 3 0 0 3	発電 11 00 22 水力 発電 00 00 00 水力 発電 00 00 水力 発電 00 00 水力 発電 00 00 水力	人発電 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	送配電	が 石石石 1 0 2 3 3 一 か ス 炭油 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	新·再生 1 0 0 1 1 新·再生 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	小計 12 3 2 17 小計 1 0 2 小計 3 0 0 3	工業 - 般 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	化学 0 0 1 1 1 化学業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鉄鋼鉄属 0 1 0 1 数非金 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	S	WW 機械業	その他 工業 3 1 0 4 その他 工業 0 0 1 1 0 4	小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 0	3 0 0 3 3 その他 2 0 0 0 2	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 0 10
1 進行・活用 2 遅延 3 中止・消滅 合計 大洋州 1 進遅延・消滅 合計 ヨーロッパ 1 進遅延・消滅 合計 ロッパ 1 遅遅止・消滅 合計 中央アジア 1 遅延 2 遅止・消滅 合計	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-般 30 00 33 Iネルギー 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0	発電 11 00 22 水力 発電 00 00 00 水力 発電 00 00 水力 発電 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	人 元 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	送配電	かえ 石石石 1 0 2 3 か石石石 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>新·再生 1 x l x l + - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td> <td>小計 12 3 2 17 小計 1 1 0 2 小計 3 0 0 3 小計 1</td> <td>工業 般 0 0 0 0 1 1 2</td> <td>化学工業 0001 111 化工業 00000 00000 化工業 0000000000000000000</td> <td>鉄非金 0 1 0 1 数非金 0 0 0 0 数非金 1 0 0 1 1 数非金 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td> S</td> <td> W </td> <td>その他 工業 3 1 0 4 その世 工業 0 1 1 0 1 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</td> <td>小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1 0 5</td> <td>3 0 0 3 その他 2 0 0 2 その他</td> <td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 1 3 合計 0 10 合計 4 3</td>	新·再生 1 x l x l + - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	小計 12 3 2 17 小計 1 1 0 2 小計 3 0 0 3 小計 1	工業 般 0 0 0 0 1 1 2	化学工業 0001 111 化工業 00000 00000 化工業 0000000000000000000	鉄非金 0 1 0 1 数非金 0 0 0 0 数非金 1 0 0 1 1 数非金 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S	W	その他 工業 3 1 0 4 その世 工業 0 1 1 0 1 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	小計 10 3 2 15 小計 0 0 0 小計 4 1 0 5	3 0 0 3 その他 2 0 0 2 その他	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 1 3 合計 0 10 合計 4 3
1 進行・活用 2 遅延 3 中止・消滅 合計 大洋州 1 進遅延 3 合計 1 進遅延 3 中止・消滅 合計 2 遅中止・消滅 合計 1 進延 3 中ナ・消滅 合計 中央アジア 1 進行・活用	分野	1 0 1 2 鉱業 0 0 0 0 0 0	-般 3 0 0 3 Iネルギー 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0	発電 11 00 22 水力電 00 00 00 水力電 00 00 水力電 00 00 00 水力電 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	人并電 4 0 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	送配電	かえ 石石石 1 0 2 3 か石石石 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>新·再生 1 x l l i - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</td> <td>小計 12 3 2 17 小計 1 1 0 2 小計 3 0 0 3 小計 1</td> <td>工業 一般 7 1 0 8 工業 0 0 0 0 0 1 x 1</td> <td>化学工業 0 0 1 1 1 化工業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>鉄非金 0 1 0 1 数非金 0 0 0 9 数非金 1 0 0 1 数非金 1 0 0 1 1 数非金 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td> S</td> <td> WW 機成業 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1</td> <td>その他 工業 3 1 0 4 その世 工業 0 1 1 0 1 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</td> <td>小計 10 3 2 15 小計 0 0 小計 4 1 0 5</td> <td>3 0 0 3 その他 2 0 0 2 その他</td> <td>合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 0 10 合計 4</td>	新·再生 1 x l l i - 3 2 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	小計 12 3 2 17 小計 1 1 0 2 小計 3 0 0 3 小計 1	工業 一般 7 1 0 8 工業 0 0 0 0 0 1 x 1	化学工業 0 0 1 1 1 化工業 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	鉄非金 0 1 0 1 数非金 0 0 0 9 数非金 1 0 0 1 数非金 1 0 0 1 1 数非金 1 1 0 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S	WW 機成業 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1	その他 工業 3 1 0 4 その世 工業 0 1 1 0 1 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	小計 10 3 2 15 小計 0 0 小計 4 1 0 5	3 0 0 3 その他 2 0 0 2 その他	合計 26 6 5 37 合計 1 1 1 3 合計 0 10 合計 4

			表3-2	:0 ব	スタ	ープラ	ン調	査等	五 -	分野	別実	現状						
	分野				I	ネルギ	<u> </u>						I i	業				
カンポジア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電		送配電	カス・ 石炭・ 石油	新・再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合
1 進行·活用		0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	分野				I	ネルギ	` —						I Ì	業				
インドネシア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新·再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	£
1 進行·活用		1	2	0	0	1	2	0	5	8	0	0	0	0	0	8	4	
2 遅延		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	İ
		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	t
合計		1	2	_	0	1	2	1	7	8	0	1	0			9	5	
— н 1			_	<u> </u>	Ū	•		<u> </u>	-	Ū	Ū		·		·			<u> </u>
	分野				I	ネルギ	-						I i	業				
ラオス		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭・ 石油	新·再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	1
1 進行·活用		0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	İ
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	T
合計		0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	T
																		<u> </u>
	分野			エネルギー								工業						
		鉱業	エネルキ'ー	水力		送配電	カス 石炭	新·再生	小計	工業	化学	鉄鋼· 非鉄	窯業	機械	その他	小計	その他	É
マレーシア			一般	発電	発電	心即电	石油	エネルキ゚ー	וויי	一般	工業	金属	赤米	工業	工業	וחיני		
1 進行·活用		0	2	0	0	0	1	0	3	4	0	0	0	1	0	5	3	
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		0	2	0	0	0	1	0	3	4	0	0	0	2	0	6	3	
	分野				I	ネルギ	<u> </u>						I j	業				
		鉱業	エネルキ'ー	水力	火力	: ** *** ***	カス	新·再生	ار ≟⊥	工業	化学	鉄鋼·	₹5 11	機械	その他	ارن≟⊥	その他	É
ミャンマー			一般	発電	発電	送配電	石炭· 石油	エネルキー	小計	一般	工業	非鉄金属	窯業	工業	工業	小計		
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	分野				I	ニネルギ	-						I i	業				
		鉱業	エネルキ'ー	水力	火力	**====	カス・	新·再生	.1. ±1	工業	化学	鉄鋼·	2 031K	機械	その他	.1. ±1	その他	1
フィリピン			一般	発電		送配電	石炭· 石油	新·再生 Iネルギー	小計	一般	工業	非鉄金属	窯業	工業	工業	小計		
1 進行·活用		0	2	0	1	0		0	5	4	1	0	0	0	0	5	4	
2 遅延		0	0			0		0	0	0	0	0	0	_		_	0	_
		0	0	0	0	0		0	0	0		0	_	_	_		0	-
<u>6 十 並 </u>		0	2	_		0		0	5		1	0					4	-
<u>ня</u>		U		U		U		U	J			U	U	U	U	J		l
	分野				I	ネルギ	` _						I i	 業				I
		鉱業	エネルキ'ー	7V +1			カス・	新. 击牛		⊤₩	ル当	鉄鋼·			スの少		その他	1
シバナサポー !!		214X	ー般	水力 発電		送配電	石炭·	新・再生 エネルギー	小計	工業	化学 工業	非鉄	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	ت رد	
<u>シンガポール</u> 1 進行・活用		0					石油		^			金属	^			0	0	\vdash
1 進行·活用 2 遅延		0	0			0	0	0	0	0	0	0	0		_	0	2	-
ノコギカに		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	_	_	0	0	+
		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_		_		
- <u>陸</u> 3 中止·消滅 合計		0	0	_		0		0	0	0	_	0	0			_	0	-

	分野				I	ネルギ	` -											
タイ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		2	2	0	0	1	0	0	3	7	0	0	0	2	1	10	5	20
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計		2	2	2	0	1	0	0	5	7	0	0	0	2	1	10	5	22

	分野				I	ネルキ	<u> </u>						I Ì	業				
ベトナム		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	3	2	7
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	3	2	7

	分野				I	ネルギ	` —					-	L Ì	業				
中華人民共和国		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		2	1	0	0	0	0	0	1	5	11	10	4	55	12	97	3	103
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	11	1	18	1	19
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	3
合計		2	1	0	0	0	0	0	1	5	17	11	4	68	13	118	4	125

	分野				I	ネルギ	` —					_	L Ì	業				
大韓民国		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>					_	I Ì	業				
モンゴル		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4

	分野				I	ネルキ	` —					-	I Ì	業				
バングラデシュ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2

	分野				I	ネルキ	<u> </u>					_	I i	業				
インド		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

	分野				J	ネルキ	-					-	I Ì	業				
パキスタン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>						I Ì	業				
スリランカ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	0	4
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	4	0	5

	分野				I	ネルギ	` —					_	I j	業				
アラブ首長国連邦		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルギ	` —					_	L Ì	業				
エジプト		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	3

	分野				J	ネルキ	<u> </u>						I Ì	業				
イラン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3

	分野				I	ネルキ	-					_	I i	業				
イラク		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>					_	I Ì	業				
ヨルダン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3

	分野				I	ネルキ	-						L j	業				
モロッコ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	-						L j	業				
オマーン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	4
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	1	5

	分野				I	ネルギ	` —					-	L Ì	業				
サウジアラピア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2

	分野				I	ネルギ	` —					_	L Ì	業				
シリア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2

	分野				I	ネルキ	<u> </u>						I j	業				
チュニジア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	4
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	4

	分野				I	ネルキ	` —					_	I i	業				
トルコ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				I	ネルキ	<u> </u>					_	I i	業				
ボツワナ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	-						L j	業				
ケニア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2

	分野				I	ネルキ	<u> </u>					_	L j	業				
リベリア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	` —					-	L Ì	業				
マリ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	-					_	L Ì	業				
モーリシャス		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>						I j	業				
マラウイ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				I	ネルキ	-					_	I i	業				
ナミピア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>					_	I Ì	業				
ナイジェリア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

	分野				I	ネルキ	-						L Ì	業				
スワジランド		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	-						I j	業				
タンザニア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	ガス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
2 遅延		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4

	分野				I	ネルギ	` —					_	I j	業				
南アフリカ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルギ	` —					_	L j	業				
ジンパプエ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

	分野				I	ネルギ	` —						I j	業				
アルゼンチン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	1	0	2	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	1	1	6
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	2	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	1	1	6

	分野				I	ネルキ	` —					_	L j	業				
ポリピア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3

	分野				I	ネルギ	` —					_	I Ì	業				
プラジル		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				I	ネルギ	-					_	L Ì	業				
チリ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

	分野				I	ネルキ	-						L j	業				
コロンピア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	4

	分野				I	ネルキ	-					_	I j	業				
コスタリカ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	` —					_	L Ì	業				
エクアドル		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				I	ネルキ	<u> </u>					_	L Ì	業				
グアテマラ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>						I j	業				
ガイアナ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>						I Ì	業				
メキシコ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2	5
2 遅延		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 中止·消滅		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計		1	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	3	2	7

	分野				I	ネルキ	<u>"</u> —					_	I j	業				
ペルー		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>						L j	業				
パラグアイ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2

	分野				I	ネルギ	-					-	I j	業				
エルサルバドル		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1

	分野				I	ネルギ	` —						L Ì	業				
ウルグアイ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3

	分野				I	ネルギ	` —					_	I Ì	業				
ベネズエラ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルキ	` —					_	L j	業				
キリバス		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	<u> </u>					_	I Ì	業				
ソロモン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	` <u> </u>					-	Ιį	業				
トンガ		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	/\m z					ネルギ	<u> </u>						I i	<u> </u> 業				I
	分野	鉱業	- 4 11 4'			- イルイ	カス・	** **		- M4	/1/224	- 鉄鋼·	_ =		7.0/1		その他	合計
ブルガリア		WA X	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	石炭 石油	新·再生 Iネルキー	小計	工業一般	化学 工業	非鉄金属	窯業	機械工業	その他工業	小計	C 07 B	
1 進行·活用		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	_	0	0	0	
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	
	分野					ネルギ				I			T i	<u></u>				I
	刀钉	鉱業				- イルイ	カス・	* - "		111/	41.37	鉄鋼·	_ =		41		その他	合計
ハンガリー		<u> </u>	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	石炭· 石油	新·再生 エネルギー	小計	工業	化学 工業	非鉄金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	ての他	
<u>バンの。</u> 1 進行·活用		0	1	0	0	0	<u>п</u>	0	1	1	0	亚属	0	0	0	1	0	
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	
	/\ mg					ネルギ	•						L i	TT.				ı
	分野 I	鉱業				-イルキ	カス・				Ι .	- 鉄鋼·	⊥ ; 	業			その他	
		 基	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	石炭·	新・再生	小計	工業	化学 工業	非鉄	窯業	機械工業	その他 工業	小計	ての他	合計
ポーランド 1 進行・活用		0				0	石油		1			金属	0			1	0	
1 進行 · 活用 2 遅延		0	1	0	0	0	0	0	0	1 0	0	0	0		0	0	0	
<u>∠ </u>		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0		0	0	0	
<u> </u>		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0			0	1	0	
H R I		U		U	U	U	U	U	'	'	0	U	U	U	U	'	U	
	分野				I	ネルギ	` —						I i	業				
	Ī	鉱業	エネルキ'ー	水力	火力		カス・	新·再生		工業	化学	鉄鋼·		機械	その他		その他	合計
ポルトガル			一般	発電	発電	送配電	石炭· 石油	エネルキー	小計	一般	工業	非鉄 金属	窯業	工業	工業	小計		
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
	<u> </u>																	
	分野		エネルギー 工業															
		鉱業	エネルキ'ー	水力	火力		カス・	新·再生		工業	化学	鉄鋼·		機械	その他		その他	合計
		212714	一般	発電	発電	送配電	石炭·	エネルキー	小計	一般	工業	非鉄	業窯	工業	工業	小計		

	分野				I	ニネルギ	-						I Ì	業				
リトアニア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

	分野				I	ネルギ	` —					_	I Ì	業				
スロベニア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

	分野				I	ネルキ	_					_	L j	業				
ルーマニア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

	分野				I	ネルキ	<u> </u>					_	I j	業				
アルメニア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルギ	` —					_	I j	業				
アゼルバイジャン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 遅延		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	` —					_	L Ì	業				
グルジア		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 Iネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルキ	` —						I Ì	業				
キルギス		鉱業	エネルキ'- 一般	水力発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新·再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2

	分野				I	ネルギ	` —						I Ì	業				
カザフスタン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス 石炭 石油	新・再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
2 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2

表 3-21(1) マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況

	S49~S60	S61~S63	H1∼H3	H4∼H6	H7∼H9	H10~H12	H13∼H15	合計
進行·活用	33	29	30	38	48	38	30	246
	(70.2%)	(85.3%)	(83.3%)	(88.4%)	(80.0%)	(70.4%)	(93.8%)	(80.4%)
遅延	3	1	5	5	11	16	2	43
	(6.4%)	(2.9%)	(13.9%)	(11.6%)	(18.3%)	(29.6%)	(6.3%)	(14.1%)
中止・消滅	11	4	1	0	1	0	0	17
	(23.4%)	(11.8%)	(2.8%)	(0.0%)	(1.7%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.6%)
合計	47	34	36	43	60	54	32	306
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 3-21(2) マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況

									-		
	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	
	S49	S50	S51		S53	S54	S55	S56	S57	S58	
進行·活用	0	5	1	_	_	_	2	4	8	6	
	-	(71.4%)	(33.3%)	(50.0%)	(66.7%)	(100.0%)	(66.7%)	(80.0%)	(72.7%)	(85.7%)	
遅延	0	1	1	_		0	0	-	0	0	
. I. I. SMAND	-	(14.3%)	(33.3%)	(16.7%)				(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	
中止・消滅	0	(1.4.00)	(22, 22)		1	0		(22.20)	3	1	
A ⇒1	_	(14.3%)	(33.3%)		(33.3%)	(0.0%)	(33.3%)	(20.0%)	(27.3%)	(14.3%)	
合計	0	•			_	_	_	_	(100.0%)	(100.0%)	
		(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	
	S59	S60	S61	S62	S63	H1	H2	НЗ	H4	H5	
進行·活用	6	11	9	8	12	7	11	12	9	13	
	(75.0%)	(84.6%)	(90.0%)	(88.9%)	(80.0%)	(100.0%)	(78.6%)		(90.0%)	(86.7%)	
遅延	0	_			-			2	-	2	
	(0.0%)	(15.4%)	(0.0%)	(0.0%)	(6.7%)			(13.3%)	(10.0%)	(13.3%)	
中止・消滅	2		-		_	0		-	_	0	
A =1	(25.0%)	(0.0%)	(10.0%)				(0.0%)	(6.7%)	(0.0%)	(0.0%)	
合計	8	13	10	9		7		15	10	15	
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	
	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	合計
	H6	H7	H8	H9	H10	H11	H12	H13	H14	H15	
進行·活用	16	15	17		9	18	11	10	11	9	26
	(88.9%)	(78.9%)	(89.5%)	(72.7%)		(78.3%)	(68.8%)	(83.3%)	(100.0%)	(100.0%)	(80.4%)
遅延	2	_	_	_	_			_	_		4.
	(11.1%)	(21.1%)	(10.5%)	(22.7%)							(13.8%)
中止・消滅	0	-	-	_			-		_		1
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(4.5%)		(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(5.8%)
合計	18	19	19	22	15	23	16	12	11	9	32
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)

表 3-22 マスタープラン調査等 終了年度別資金調達状況・協力実施状況

年度 協力内容	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1.資金調達	0	3	0	3	0	2	0	2	6	6	5	9	6	7	6
円借款	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
輸銀融資	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	2	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	0	2	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	3	4	6	6	5
民間資金	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	2	0	1	0	1	2	1	1	0	3	2	2	1	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0
専門家派遣	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
日本のODA実施	0	3	0	2	0	2	2	1	2	0	3	2	2	1	2
実現(進行・活用)案件	0	5	1	3	2	2	2	4	8	6	6	11	9	8	12
終了案件	0	7	3	6	3	2	3	5	11	7	8	13	10	9	15

年度 協力内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	計
1.資金調達	5	9	7	4	9	3	7	4	3	3	0	2	0	3	0	114
円借款	0	3	2	2	1	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	22
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
無償資金協力	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	8
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
国際機関融資	0	0	0	1	1	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	14
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	2	0	12
自国政府資金のみ	4	6	5	2	5	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	62
民間資金	0	1	0	0	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	11
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	5
2.日本の技術協力	3	3	4	4	3	5	2	4	2	2	6	7	2	2	0	66
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	2	0	1	2	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	21
専門家派遣	1	2	4	0	2	3	1	3	2	3	5	5	1	0	0	40
研修員受入	2	1	2	1	2	1	0	0	0	1	3	4	2	2	0	23
その他(日本の技術協力)	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9
日本のODA実施	4	4	4	4	6	7	6	5	3	2	6	7	2	2	0	84
実現(進行·活用)案件	7	11	12	9	13	16	15	17	16	9	18	11	10	11	9	263
終了案件	7	14	15	10	15	18	19	19	22	15	23	16	12	11	9	327

- 注1) 資金調達:終了案件のうち、資金調達が実現した案件数
- 注2)日本の技術協力:終了案件のうち、日本の技術協力が実施された案件数
- 注3)日本の ODA 実施:日本の ODA により何らかの資金供与が実施された案件(円借款、円借款 E/S、無償資金協力)または 日本の技術協力(技術協力プロジェクト、専門家派遣、研修員受入等)が行われた案件数(日本の ODA 実施=1.資金協力 (円借款、円借款(E/S)、無償資金協力)+2.日本の技術協力-重複した案件数)

表 3-23 マスタープラン調査等 分野別資金調達・協力実施状況

分野				エ	ネルギ	_						工業					
協力内容	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキ'ー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	1	10	3	1	5	5	7	31	15	8	7	0	39	8	77	5	114
円借款	0	5	0	1	2	1	1	10	10	0	0	0	2	0	12	0	22
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
無償資金協力	0	2	2	0	0	0	1	5	1	0	0	0	1	0	2	1	8
輸銀融資	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
国際機関融資	0	3	0	0	2	3	2	10	0	1	1	1	0	0	3	1	14
他の援助国からの資金協力	0	2	1	1	2	1	1	8	1	1	0	0	0	0	2	2	12
自国政府資金のみ	1	0	0	0	2	1	0	3	1	4	6	2	36	8	57	1	62
民間資金	0	3	0	0	0	1	1	5	1	0	1	0	2	2	6	0	11
その他・不明(資金調達)	0	2	0	0	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	1	5
2. 日本の技術協力	2	12	0	0	2	2	4	20	25	0	0	0	4	4	33	11	66
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	1	5	0	0	0	0	0	5	7	0	0	0	2	3	12	3	21
専門家派遣	2	9	0	0	1	1	2	13	16	0	0	0	0	0	16	8	39
研修員受入	0	5	0	0	1	0	2	8	9	0	0	0	1	1	11	3	22
その他(日本の技術協力)	0	2	0	0	0	1	1	4	2	0	0	0	1	0	3	2	9
日本のODA実施	2	18	3	1	4	4	5	35	30	0	0	0	4	4	38	11	86
実現(進行·活用)案件	9	25	6	2	7	9	10	55	59	13	13	4	56	18	163	32	263
終了案件	- 11	28	6	8	8	12	14	72	63	21	17	4	75	24	204	36	327

- 注1) 資金調達:終了案件のうち、資金調達が実現した案件数
- 注2)日本の技術協力:終了案件のうち、日本の技術協力が実施された案件数
- 注3)日本の ODA 実施:日本の ODA により何らかの資金供与が実施された案件(円借款、円借款 E/S、無償資金協力)または 日本の技術協力(技術協力プロジェクト、専門家派遣、研修員受入等)が行われた案件数(日本の ODA 実施=1.資金協力 (円借款、円借款(E/S)、無償資金協力)+2.日本の技術協力-重複した案件数)

表 3-24 マスタープラン調査等 地域 - 分野別資金調達・協力実施状況

	分野				工	ネルギ	_						工業					
ASEAN		鉱業	エネルキ"ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルキ'ー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達		0	3	0	1	2	3	1	10	8	0	0	0	3	0	11	4	25
円借款		0	2	0	0	1	0	0	3	7		0	0	2	0	9	0	12
円借款(E/S)		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
無償資金協力		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	3
輸銀融資		0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
国際機関融資		0	2	0	0	2	2	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	7
他の援助国からの資金協	協力	0	1	0	1	1	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	5
自国政府資金のみ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
民間資金		0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	1	0	2	0	4
その他・不明(資金調達))	0	0	0	0		0	1	1	0	0		0	0	0	0		2
2. 日本の技術協力		1	5	0	1	2	2	2	12	14	0	0	0	3	0	17	6	36
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術	協力)	0	2	0	0	1	0	1	4	6	0	0	0	0	0	6	3	13
専門家派遣		1	1	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	2	1	8	2	12
研修員受入		1	4	0	0	0	1	0	5	7	0		0	0	0	7	5	18
その他(日本の技術協力	1)	0	1	0	0	0	1	0	2	2	0	0	0	1	0	3	1	6
日本のODA実施		1	7	0	1	2	3	1	14	17	0	0	0	3	1	21	6	42
実現(進行·活用)案件		3	11	0	1	3	5	3	19		1	1	0	3	1	32	20	78
終了案件		3	11	3	1	3	5	4	23	26	1	2	0	4	1	34	21	85

円借款 0 0 1 0 1 1 0 3 2 0 0 0 0 円借款(E/S) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 62 0 2 0 0 0 0		合計
その他アジア 一般 労電 労電 石油 エルオー 一般 工業 金属 工業 工業 1.資金調達 1 0 1 0 1 1 1 1 4 3 8 7 0 36 円借款 0 0 1 0 1 1 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 62 0 2 0 0 0 0		
円借款 (E/S) 0 0 1 0 1 1 0 3 2 0 0 0 0 無償資金協力 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td>0 2 0 0</td> <td></td> <td></td>	0 2 0 0		
円借款(E/S) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	0	68 5
無償資金協力 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	_	0
国際機関融資 0 0 0 0 0 1 0 1 0 1 1 1 1 0 他の援助国からの資金協力 0 0 1 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0			1
他の援助国からの資金協力 0 0 1 0 0 0 1 1 1 0 0 0	0 (_	0
13 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		4
自国政府資金のみ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 4 6 2 36	0 <u>2</u> 3 56		4 57
	2 3		3
その他・不明(資金調達) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 (0
) 2	1	5
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力) 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 (1	2
	0 0	0	1
	0 2		
	0 0	0	0
	5		11
実現(進行・活用)案件			112
終了案件 3 1 2 0 1 1 1 6 12 17 12 4 68 1	127	4	140
分野 エネルギー 工業			
鉱業 エネルギー 水力 火力 火力 アンド アンド 工業 化学 鉄鋼・ 佐被 そのけ	也 ,	その他	合計
中近東 がの			
) 1	0	5
	0		2
14104 (-/-/-/-//	0 0	_	_
	0 0		1 0
	0 0		_
	0 0		0
	0 0	0	
	0 (_	0
) 1	_	_
お海協力プロジェクト) 2		8
(旧プロジェクト方式技術協力) 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0	1
	0 0	0	0
7/15/2020) 2		7
	0 0		1
	0 <u>2</u> 2 11		11 23
	2 13		27
分野 エネルギー 工業			
鉱業 エネルギー 水力 火力 ガス・ 新・ 工業 化学 鉄鋼・ 機械 その付金 元素 公配電 石炭・ 再生 小計 工業 工業 工業 工業 工業 工業 工業 工		その他	合計
アフリカ 一般 発電 発電 医配車 石灰 子芸 「ハゴーー般」工業 「井芸」工業 工業 工業 工業	-4.bi	<u></u>	L
) 2		_
TVIAV) 1	_	1
	0 0		2
	0 0	_	0
国際機関融資 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0	_	0
他の援助国からの資金協力 0 1 0 0 1 0 0 2 0 0 0 0 0 0	0 0		
	0 0		
	0 0		
	0 2		
は後めカプロジェクト			
(旧プロジェクト方式技術協力)	0 0		
) 1		
	2		
	0 0		_
	0 3		
	2 6		

分野				I	ネルギ	_						工業					
	鉱業	エネルキ'ー	水力	火力	送配電	ガス・ 石炭・	新· 再生	小計	工業	化学	鉄鋼· 非鉄	窯業	機械	その他	小計	その他	合計
中南米		一般	発電	発電	心癿电	石油	エネルキー	/1,bl	一般	工業	金属	赤禾	工業	工業	71,61		
1.資金調達	1	2	0	1	0	0	3	6	0	_	_	0	_		_	_	
円借款	0	2	0	0		0	0	2	0			0					_
円借款(E/S) 無償資金協力	0	0	0	0 1	0	0	0	0 1	0			0					_
輸銀融資	0	0	0	0	_	0		0	0		_	0	_	_			0
国際機関融資	0	1	0	0		0	1	2	0	0	0	0	0			0	_
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0		1	0		_	0	_	_			_
<u>自国政府資金のみ</u> 民間資金	0	0	0	0	_	0	0	0 2	1 0	·	_	_	_	_	_	·	
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0		0	0		_	_		0	_	_			
2. 日本の技術協力	1	1	0	0		0		3	4			0					12
技術協力プロジェクト	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	3	0	4
(旧プロジェクト方式技術協力)								_						_			
専門家派遣	0	1	0	0	_	0	0	1	1			0		_			_
研修員受入 その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	_	0	2	3	3	_	_	0	_	_	_	_	7 2
日本のODA実施	1	3	0	1	0	0	2	6	4		_	0	_			_	15
実現(進行・活用)案件	1	3	1	4		1	3	12	7			0					26
終了案件	2	3	2	4	0	3	5	17	8	1	1	0	1	. 4	15	3	37
分野				~4	ネルギ							工業					
万野	At- 44-		4. 1		インレイ	カ*ス・	新・		-y- Mik	11.39	鉄鋼・	上来	144.1.1	7 - 11		エ のル	ا≘د
L.ME III	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	石炭•	再生	小計	工業一般	化学 工業	非鉄	窯業	機械工業	その他工業	小計	その他	合計
大洋州	0	0	光电 ()			石油 0	エネルキ・ー	1	лх 0		金属	0			_	0	-
1.資金調達 円借款	0	0	0	0	0	0	0	0				0	_	_	_	_	
円借款 (E/S)	0	0	0	0		0		0		_		_	_				_
無償資金協力	0	0	0	0	_	0	_	0	_		_	0	_		_	_	_
輸銀融資	0	0	0	0		0		0									
国際機関融資	0	0	0	0		0		1	0	_		0	_				_
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0		0		0	0	_	_	0	_			_	
<u>自国政府資金のみ</u> 民間資金	0	0	0	0		0	_	0				0	_	_			_
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0		0		0	_	_			_				
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	_	0		0	0	0	0	0	_	_	0	0	
技術協力プロジェクト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(旧プロジェクト方式技術協力)																	
専門家派遣 研修員受入	0	0	0	0	_	0	0	0	0	_	_	0	_				_
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0		0	_	0			_	_	_	_		_	
日本のODA実施	0	0	0	0		0		0	_	_			_	_		_	
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0		0		1	0			0					
終了案件	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
分野	ı			.77	ネルギ	_			1			工業				1	
万到	鉱業		4.4		1200	ガス・	新・		- M-	11000	鉄鋼・	- 本本	146 T.V	7.0011		その他	合計
7. 7. 3	如未	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	石炭•	再生	小計	工業一般	化学 工業	非鉄	窯業	機械工業	その他工業	小計	ての旭	口面
ヨーロッパ 1.資金調達	0	0	0	0	0	石油 0	エネルキ・ー	0			金属 0	0			0	0	0
T 円借款	0	0	0	0		0	0	0	0	_		0	_	_			_
円借款 (E/S)	0	0	0	0	_	0	0	0	_	_	_	0	_			_	
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	_	0	_	0	_	_		_	_	_	_	_	
国際機関融資	0	0	0	0		0				_	_				_	_	_
他の援助国からの資金協力自国政府資金のみ	0	0	0	0		0		0									_
日国政府賃金のみ	0	0	0	_									_				
その他・不明(資金調達)	0		0	0													
2. 日本の技術協力	0		0														4
技術協力プロジェクト	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(旧プロジェクト方式技術協力)																	
専門家派遣	0	2	0	0		0	0		0 1								3
研修員受入 その他(日本の技術協力)	0	0	0	0		0							_	_	_		
日本のODA実施	0		0														4
実現(進行・活用)案件	0		0									0		_			
終了案件	0	3	0	0		0											

分野				エ	ネルギ	_						工業					
中央アジア及びコーカサス	鉱業	エネルキ'ー 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭・ 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	·	0	_	0	0	0	0	_	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	_	_	0	0	0	·	0		0	_	0	_		0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
日本のODA実施	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	4
終了案件	2	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	4	0	7

- 注1) 資金調達:終了案件のうち、資金調達が実現した案件数
- 注2)日本の技術協力:終了案件のうち、日本の技術協力が実施された案件数
- 注3) 日本の ODA 実施: 日本の ODA により何らかの資金供与が実施された案件(円借款、円借款 E/S、無償資金協力)または 日本の技術協力(技術協力プロジェクト、専門家派遣、研修員受入等)が行われた案件数(日本の ODA 実施=1.資金協力 (円借款、円借款(E/S)、無償資金協力)+2.日本の技術協力-重複した案件数)

表3-25 マスタープラン調査等 国 - 分野別資金調達・協力実施状況

分野				I	ネルギ	_						工業					
カンボジア	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
終了案件	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ンドネシア	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	3	0	5
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	国際機関融資	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	1	1	0	0	1	1	0	3	3	0	0	0	0	0	3	2	9
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3
	専門家派遣	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	5
	研修員受入	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
日	本のODA実施	1	1	0	0	1	1	0	3		0	0	0	0	0	0	0	4
実	現(進行·活用)案件	1	2	0	0	1	2	0	4	8	0	0	0	0	0	8	4	18
終	了案件	1	2	1	0	1	2	1	6	8	0	1	0	0	0	9	5	22

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	オス	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
終		0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3

分野				I	ネルギ	_						工業					
マレーシア	鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		1	0	1	2	0	0	0	1	0	3		
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	3
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	2	5	1	7
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2
専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	0	0	1	2	7	0	8
実現(進行·活用)案件	0	2	0	0	0	1	0	3	4	0	0	0	1	2	7	1	11
終了案件	0	2	0	0	0	1	0	3	4	0	0	0	2	2	8	1	12

分野				I	ネルギ	_						工業					
ミャンマー	鉱業	エネルキ [*] − ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
フィリピン	鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	1
円借款	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国際機関融資	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	1	0	2	4	0	0	0	0	0	4	0	6
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
専門家派遣	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
その他(日本の技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日本のODA実施	0	1	0	1	0	1	0	3	4	0	0	0			4	0	7
実現(進行·活用)案件	0	2	0	1	0	2	0	4	4	1	0	0	0		7	2	14
終了案件	0	2	0	1	0	2	0	4	4	1	0	0	0	2	7	2	14

分野				I	ネルギ	_						工業					
シンガポール	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 Iネルキ-	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0	0	•	0	0	0	0		1
円借款	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0	_	
国際機関融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0	_	
他の援助国からの資金協力	0	,	0	0		0		0	0	0	•	0			0		
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
タイ	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	3	2	6
円借款	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	0	3	0	4
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	2	0	0	0	0	0	2	5	0	2	0	0	1	8	2	12
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	3	1	5
専門家派遣	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	4	2	8
研修員受入	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	1	4
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	2	0	0	1	0	0	3	5	0	0	0	2	0	7	2	12
実現(進行·活用)案件	2	2	0	0	1	0	0	3	7	0	0	0	2	1	10	5	20
終了案件	2	2	2	0	1	0	0	5	7	0	0	0	2	1	10	5	22

	分野				I	ネルギ	_						工業					
~	トナム	鉱業	ェネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	4
	円借款	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	他の援助国からの資金協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	5
実	現(進行·活用)案件	0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	3	2	7
終		0	1	0	0	0	0	1	2	2	0	1	0	0	0	3	2	7

分野				I	ネルギ	_						工業					
中華人民共和国	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	業窯	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	3	33	7	53	0	
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	0	3
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	6	2	36	8	56	0	56
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	3
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	4
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
研修員受入	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	3
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	3	1	5
実現(進行·活用)案件	2	1	0	0	0	0	0	1	5	11	10	4	55	12	97	3	103
終了案件	2	1	0	0	0	0	0	1	5	17	11	4	68	13	118	4	125

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	韓民国	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 .	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実	現(進行·活用)案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ンゴル	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4
	円借款	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	自国政府資金のみ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 .	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
実	現(進行·活用)案件	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4
終		1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4

分野				I	ネルギ	_						工業					
パングラデシュ	鉱業	エネルキ ['] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
円借款	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0		0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
インド	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
<u>1.資金調達</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	_	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	キスタン	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	登金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	見(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終	了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

分野				Ι	ネルギ	_						工業					
スリランカ	鉱業	エネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	
円借款	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0		0	0		1	0	
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	0	4
終了案件	0	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	4	0	5

	分野				I	ネルギ・	_						工業					
ア	ラブ首長国連邦	鉱業	エネルキ'− 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・石炭油	新 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルギ							工業					
I	ジプト	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 .		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	研修員受入	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実	現(進行·活用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2
終	了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	3

	分野				I	ネルギ	_						工業					
イラン		鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	
	昔款	0	0	0	0		0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
	昔款 (E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
無信	賞資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	眼融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	祭機関融資	0	0	0	0	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
	の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国	国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その	D他·不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本	5の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術	村協力プロジェクト プロジェクト方式技術協力)┃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門	門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修	多員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その	D他(日本の技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日本の	ODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(i	生行·活用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3
終了案	<u></u>	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	3

分野				I	ネルギ							工業					
イラク	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ルダン	鉱業	ェネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 .		0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
実	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3
終	了案件	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3

分野				I	ネルギ	_						工業					
モロッコ	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 Iネルキ-	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0	_	
国際機関融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	_	
他の援助国からの資金協力	0	-	0	0		0		0	0	0		0			0		
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
オマーン	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
実現(進行·活用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	4
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	1	5

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ウジアラピア	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
実	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2
終	了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
シリア	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	•	0	0	0	0	_	
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2
終了案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
チュニジア	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0		0	0	0	0	0	1
円借款	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	4
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	4

分野				I	ネルギ	_						工業					
トルコ	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
ポツワナ	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0		0	0	0	0	_	
円借款	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ケニア	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0		0	0	0	1	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2

	分野				I	ネルギ	_						工業					
リベリア		鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金	:調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェケル (旧プロジェケト方)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技行	村協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	‡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	•	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				Ι	ネルギ	_						工業					
マリ	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0		_
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
モーリシャス		鉱業	エネルキ - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/	(S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金	協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国	国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資	資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不	明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術	協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力に	プロジェクト ェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派道		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受力	\	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日	本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活	用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ラウイ	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 .		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終	了案件	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
ナミピア	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	0	0		0	0	1	0	0	•	0	0	0	0		1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ナイジェリア	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
スワジランド		鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国か		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金	:のみ	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
民間資金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協	力 力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロ	ジェクト ト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の	D技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)	案件	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
タンザニア	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 Iネルキ-	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	•	0	0	0	1	0	3
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
輸銀融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0		0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0		0	0	1	0		2	0	0	•	0			0	•	2
自国政府資金のみ	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0		0	0	0	1	0	2
実現(進行·活用)案件	0	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
終了案件	1	1	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	4

分野				I	ネルギ	_						工業					
南アフリカ	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ジンパプエ	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
研修員受入	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件																	

分野				I	ネルギ	_						工業					
アルゼンチン	鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		_	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
専門家派遣	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
研修員受入	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
実現(進行·活用)案件	0	1	0	2	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	1	1	6
終了案件	0	1	0	2	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	1	1	6

分野				I	ネルギ	_						工業					
ポリピア	鉱業	エネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	3

	分野				I	ネルギ	_						工業					
J	゚ヲジル	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 .	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(進行·活用)案件	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
終		0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
チリ	鉱業	エネルキ ['] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0		0	0	0	1	0	2
円借款	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
コロンピア	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3
終了案件	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	4

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	(タリカ	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・石炭油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.貸	釜調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	kのODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	見(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終	了案件	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
エクアドル	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
円借款	0	2	0	0	0	0		2	0	0	•	0	0	0	0		2
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0		0
国際機関融資	0	1	0	0	0	0		1	0	0	•	0	0	0	0		1
他の援助国からの資金協力	0	-	0	0		0		0	0	0	•	0			0		0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0		0	0	0	0	0	2
実現(進行·活用)案件	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
終了案件	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
グアテマラ	鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0		0	0		_	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	イアナ	鉱業	エネルキ゚− ─般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	<u>資金調達</u>	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本のODA実施	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	現(進行·活用)案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終	了案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ							工業					
メキシコ	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
円借款	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	2	5
終了案件	1	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	0	0	3	2	7

分野				I	ネルギ	_						工業					
ペルー	鉱業	エネルキ'− ─般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	3			I	ネルギ	_						工業					
パラグアイ	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
エルサルバドル	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0		0
円借款	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0	•	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0		0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0		0
他の援助国からの資金協力	0		0	0	_	0		0	0	0	•	0			0		0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ウルグアイ	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0		0	0		0		0	0			0	0	0		•	
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	3

	分野				I	ネルギ	_						工業					
ベ	ネズエラ	鉱業	ェネルキ [*] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.j	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終	了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
キリバス	鉱業	エネルキ ['] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキ -	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	_	
円借款	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ソロモン	鉱業	エネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ンガ	鉱業	ェネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 .		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終	了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
プルガリア	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 Iネルキ-	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
円借款	0	0	0	0	•	0		0	0	0		0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現(進行·活用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2

分野	;			I	ネルギ	_						工業					
ハンガリー	鉱業	エネルキ゚− 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
実現(進行・活用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ーランド	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実	現(進行·活用)案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
終		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

分野				I	ネルギ	_						工業					
ポルトガル	鉱業	エネルキ [*] − —般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 Iネルキ-	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	_	
円借款	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0	_	
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	
無償資金協力	0	0	0	0		0		0	0	0		0		0	0	_	
輸銀融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0		0	0		0	_	
国際機関融資	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0	_	
他の援助国からの資金協力	0		0	0		0		0	0	0	•	0			0		
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	_	0	0	0	1	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

分野				I	ネルギ							工業					
リトアニア	鉱業	エネルキ'− ─般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
	ロベニア	鉱業	ェネルキ [:] - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
実	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
終	了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
ルーマニア	鉱業	エネルキ'− ──般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0
2.日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

分野	ζ.			I	ネルギ	_						工業					
アルメニア	鉱業	ェネルキ - 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼・ 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
ア1	ヹルバイジャン	鉱業	エネルキ [*] − ──般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 エネルキー	小計	工業 一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.貸	金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日2	MODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実班	見(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終	了案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野				I	ネルギ	_						工業					
グルジア	鉱業	ェネルキ'- 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新 再生 Iネルキ-	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.資金調達	0	0	0	0		0	0	0	0	0	•	0	0	0	0		0
円借款	0	0	0	0	0	0		0	0	0	•	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
実現(進行·活用)案件	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野				I	ネルギ	_						工業					
+	ルギス	鉱業	エネルキ'− ―般	水力 発電	火力 発電	送配電	ガス・ 石炭 石油	新· 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械 工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	<u>資金調達</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
実	現(進行·活用)案件	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
終	了案件	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2

	分野		エネルギー															
カ	ザフスタン	鉱業	エネルキ [*] − 一般	水力 発電	火力 発電	送配電	カス・ 石炭 石油	新・ 再生 エネルギー	小計	工業一般	化学 工業	鉄鋼· 非鉄 金属	窯業	機械工業	その他 工業	小計	その他	合計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	_
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 .	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	技術協力プロジェクト (旧プロジェクト方式技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修員受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実	現(進行·活用)案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
終		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2

表 3-26 マスタープラン調査等の遅延理由

	ASEAN	その他 アジア	中央アジア	中近東	アフリカ	中南米	大洋州	ヨーロッパ	合計
フィージビリティの欠如・低下	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(33.3%)	(0.0%)	(1.4%)
関連事業の延期	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.0%)
外国からの資金調達困難	0	1	0	0	3	0	0	1	5
	(0.0%)	(3.6%)	(0.0%)	(0.0%)	(27.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(100.0%)	(6.9%)
相手国内の事情	6	8	4	3	8	9	2	0	40
	(85.7%)	(28.6%)	(80.0%)	(60.0%)	(72.7%)	(75.0%)	(66.7%)	(0.0%)	(55.6%)
政治的要因	1	0	2	1	2	3	0	0	S
	(14.3%)	(0.0%)	(40.0%)	(20.0%)	(18.2%)	(25.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(12.5%)
経済的要因	1	4	1	1	4	2	1	0	14
	(14.3%)	(14.3%)	(20.0%)	(20.0%)	(36.4%)	(16.7%)	(33.3%)	(0.0%)	(19.4%)
政策的要因	1	1	0	1	1	0	1	0	5
	(14.3%)	(3.6%)	(0.0%)	(20.0%)	(9.1%)	(0.0%)	(33.3%)	(0.0%)	(6.9%)
行政的要因	0	2	0	0	1	3	0	0	6
	(0.0%)	(7.1%)	(0.0%)	(0.0%)	(9.1%)	(25.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.3%)
その他	3	1	1	0	0	1	0	0	6
	(42.9%)	(3.6%)	(20.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.3%)	(0.0%)	(0.0%)	(8.3%)
遅延理由合計	6	9	4	3	11	9	3	1	46
	(85.7%)	(32.1%)	(80.0%)	(60.0%)	(100.0%)	(75.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(63.9%)
理由不明	1	19	1	2	0	3	0	0	26
	(14.3%)	(67.9%)	(20.0%)	(40.0%)	(0.0%)	(25.0%)	(0.0%)	(0.0%)	(36.1%)
合計	7	28	5	5	11	12	3	1	72
	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)	(100.0%)