

## 图表

表1-1 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 対象567案件及び調査状況(調査種類別)

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
フィージビリティ調査							
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)
IDN 001	インドネシア	ウジュンバンド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
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	125,653	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	89,688	化学工業	実施済	(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	58,394	火力発電	実施済	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	53-55	252,755	水力発電	具体化準備中	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	54-55	35,446	送配電	実施済	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	37,141	機械工業	中止・消滅	(社)日本プラント協会
IDN 008	インドネシア	サワレント(オンピリン)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)
IDN 009	インドネシア	コンドーム製造工場設立計画調査	56	40,736	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	154,049	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	199,376	水力発電	中止・消滅	日本工営(株)
IDN 012	インドネシア	コタバラ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	東電設計(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	ケイエフエンジニアリング(株)
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)
IDN 015	インドネシア	東部ジャワ送電網整備計画調査	58-59	95,445	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	105,163	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	102,494	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	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	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	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)
IDN 022	インドネシア	チバサン水力発電開発計画調査	59-63	268,984	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)
IDN 023	インドネシア	パンコ炭有効利用計画調査	59-63	855,955	新・再生エネルギー	中止・消滅	(財)日本エネルギー経済研究所
IDN 024	インドネシア	クリンチ地熱開発計画調査	61-63	319,789	新・再生エネルギー	具体化進行中	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	90,805	工業一般	中止・消滅	八千代エンジニアリング(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	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	シバンシハボラス水力発電計画	62-2	165,020	水力発電	実施中	東電設計(株)
IDN 029	インドネシア	ブルン水力発電計画	62-2	249,477	水力発電	遅延・中断	(株)アイ・エヌ・イー
IDN 030	インドネシア	サンダン紡績工場(チバダン/バンジャラン)リハビリテーション計画	2-3	72,106	その他工業	遅延・中断	東洋紡エンジニアリング(株)
IDN 031	インドネシア	ワンブー水力発電開発計画	2-4	272,959	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	1,085,632	新・再生エネルギー	実施済	日本工営(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	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
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	220,641	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	ウジュンバンド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
IDN 037	インドネシア	ポ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)
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	大阪ガス(株)
IDN 039	インドネシア	コナエ八水力発電計画調査(Phase1)	9-10	35,502	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
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)ニュージェック
LAO 001	ラオス	セカナ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)
LAO 002	ラオス	セコン川流域水力発電開発調査	4-7	530,315	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)

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 003	ラオス	ラオスナムニアップ1水力開発計画調査	10-11	265,195	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)
MYN 001	ミャンマー	製油所建設計画調査	50-51	52,323	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
MYN 002	ミャンマー	チャンギンセメント工場拡張計画調査	53-54	30,622	窯業	実施済	小野田エンジニアリング(株)
MYN 003	ミャンマー	LPG回収計画調査(フェーズ II)	56	40,942	ガス・石炭・石油	実施済	(社)日本プラント協会
MYN 004	ミャンマー	LPG総合開発計画(フェーズIII)調査	60	51,672	ガス・石炭・石油	中止・消滅	(社)日本プラント協会
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	372,396	工業一般	遅延・中断	ユニコインターナショナル(株)
MYS 001	マレーシア	尿素肥料工場建設計画調査	54-55	56,301	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	窯業	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	テノンバ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)
MYS 005	マレーシア	クランパ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)
MYS 006	マレーシア	サラワク小水力発電開発計画調査	60-63	149,534	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)
MYS 007	マレーシア	レビルダム計画調査	61-63	217,997	水力発電	遅延・中断	(株)ニュージェック
MYS 008	マレーシア	ハイテク工業団地建設計画	2-3	204,005	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	29,998	水力発電	実施済	電源開発(株)
PHI 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	送配電	実施済	西日本技術開発(株)
PHI 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
PHI 003	フィリピン	バギオ地区鉱滓公害防止計画調査	52-53	55,193	鉱業	中止・消滅	同和工営(株)
PHI 004	フィリピン	(アセアン)磷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
PHI 005	フィリピン	デイ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)ニュージェック
PHI 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)
PHI 007	フィリピン	ピサヤ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)
PHI 008	フィリピン	ルソン島超高压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
PHI 009	フィリピン	レイテ送電線計画調査	55-56	117,930	送配電	具体化進行中	電源開発(株)
PHI 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	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)
PHI 011	フィリピン	低圧ガス開発計画調査	56-57	11,622	ガス・石炭・石油	中止・消滅	直営
PHI 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	日本工営(株)
PHI 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	送配電	中止・消滅	電源開発(株)
PHI 014	フィリピン	アクバン・イトゴ地熱開発計画調査	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)
PHI 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
PHI 016	フィリピン	カリヤダム修復計画	61	10,818	その他	遅延・中断	(株)ニュージェック
PHI 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)
PHI 018	フィリピン	アンブクラオダム修復計画調査	60-62	30,083	水力発電	中止・消滅	(株)ニュージェック
PHI 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)
PHI 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)ニュージェック
PHI 021	フィリピン	ピ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
PHI 022	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)
PHI 023	フィリピン	マラヤ発電所信頼度向上計画調査	5-6	133,423	火力発電	実施済	西日本技術開発(株)
PHI 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)
THA 001	タイ	バンコク首都圏都市ガス計画調査	49-50	60,638	ガス・石炭・石油	遅延・中断	(社)日本プラント協会
THA 002	タイ	クワイヤイ河下流調整池計画調査	50-51	59,637	水力発電	実施済	電源開発(株)
THA 003	タイ	メーモ肥料工場修復計画調査	52-53	60,691	化学工業	中止・消滅	三井化学(株)
THA 004	タイ	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	タイ	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	タイ	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
THA 007	タイ	ASEANプロジェクト岩塩・ソーダ灰工場設計画評価調査	54-56	124,827	化学工業	中止・消滅	日鉄鉱業(株)
THA 008	タイ	石油化学プラント設計計画調査	55-56	52,691	化学工業	実施済	ユニコインターナショナル(株)
THA 009	タイ	ナムヤム水力発電開発計画調査	57-58	139,841	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	小野田エンジニアリング(株)

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 011	タイ	潤滑油製造プラント建設計画調査	58-59	62,941	化学工業	実施済	千代田化工建設(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)
THA 013	タイ	サンカンベン地熱開発計画調査	56-62	563,107	新・再生エネルギー	遅延・中断	日本重化学工業(株)
THA 014	タイ	ナムユアム川水力発電統合開発計画調査	62-1	235,188	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	171,964	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	318,462	その他工業	遅延・中断	テクノコンサルタンツ(株)
THA 017	タイ	シンブ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	具体化準備中	日本工営(株)
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	送配電	実施中	東電設計(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)
VNM 001	ヴェトナム	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	ヴェトナム	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	具体化準備中	日本工営(株)
VNM 003	ヴェトナム	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	249,010	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)
VNM 004	ヴェトナム	鉄鋼圧延工場建設計画調査	11-12	137,064	鉄鋼・非鉄金属	具体化進行中	新日本製鐵(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
BGD 002	バングラデシュ	132KV送変電計画調査	53-54	57,819	送配電	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	26,683	水力発電	実施済	東電設計(株)
BGD 004	バングラデシュ	ジュートバルブ工場建設計画調査	56	41,355	その他工業	遅延・中断	(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	324,945	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
CHN 001	中国湖南	五強溪水力発電開発計画調査	54-55	9,215	水力発電	実施済	電源開発(株)
CHN 002	中国浙江	甌江水力発電開発計画調査	55-58	426,318	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)
CHN 003	中国北京・山西	産業廃水処理・再生利用計画	63-2	339,607	工業一般	実施中	三菱油化エンジニアリング(株)
CHN 004	中国北京	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	中国陝西内モンゴル自治区	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	中国内モンゴル自治区	神木炭総合利用計画調査	4-6	260,373	化学工業	具体化準備中	三菱化学エンジニアリング(株)
CHN 007	中国吉林	紅石ダム揚水式水力発電所F/S調査	7-9	313,569	水力発電	中止・消滅	電源開発(株)
CHN 008	中国	中国炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査	9-11	270,532	エネルギー一般	具体化準備中	(財)石灰利用総合センター
CHN 009	中国	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	具体化準備中	日本工営(株)
IND 001	インド	溶剤精製炭生産計画調査	2-3	368,528	ガス・石炭・石油	遅延・中断	ユニコインターナショナル(株)
IND 002	インド	工作機械公社リストラクチャリング計画	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	遅延・中断	八千代エンジニアリング(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	(財)造水促進センター
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)
NPL 002	ネパール	ウダイブルセメント工場建設計画調査	52-53	52,582	窯業	実施済	小野田エンジニアリング(株)
NPL 003	ネパール	サブ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	62,964	化学工業	遅延・中断	ユニコインターナショナル(株)
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	17,311	水力発電	遅延・中断	電源開発(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	118,363	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	4-5	192,378	水力発電	実施済	中央開発(株)
NPL 009	ネパール	ベリ・ババイ水力発電計画調査	8-10	2,769	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)
PAK 001	パキスタン	特殊鋼工場再設計画調査	54-55	46,286	鉄鋼・非鉄金属	中止・消滅	(社)日本プラント協会
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)
PAK 004	パキスタン	豆炭生産計画調査	62-63	110,765	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	357,644	その他	具体化準備中	日本工営(株)
LKA 001	スリ・ランカ	合成繊維工場新設計画調査	51-52	36,480	その他工業	中止・消滅	(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	35,000	水力発電	具体化準備中	中央開発(株)
LKA 003	スリ・ランカ	ケラワラピティアコンバインドサイクル発電所建設計画調査	9-10	161,656	エネルギー一般	具体化準備中	東電設計(株)

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	208,404	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	58,402	工業一般	遅延・中断	(財)造水促進センター
DZA 002	アルジェリア	海水淡水化計画(オラン・モスタガナム市域)調査	58-59	125,175	工業一般	遅延・中断	(財)造水促進センター
EGY 001	エジプト	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	22,442	鉄鋼・非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟
EGY 003	エジプト	ディケータ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	ディケータ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	エジプト	エル・ディケータ製鉄所拡張計画(A/C)	3-5	121,703	鉄鋼・非鉄金属	実施済	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	具体化進行中	日本鋼管(株)
IRN 001	イラン	日本輸出用製油所計画調査	53	128,309	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	444,155	エネルギー一般	具体化準備中	(財)省エネルギーセンター
JOR 001	ヨルダン	イルビット工業団地計画調査	53-56	45,310	工業一般	実施済	(財)国際開発センター
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	送配電	遅延・中断	東京電力(株)
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
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	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	オマーン	オマーン還元製鉄所関連施設建設計画調査	9-10	108,839	工業一般	具体化準備中	(株)神戸製鋼所
SAU 001	サウディ・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	サウディ・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	中止・消滅	(財)造水促進センター
SDN 001	スーダン	フェロクローム製錬工場建設計画調査	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	具体化準備中	(株)アサヒテック
SYR 002	シリア	繊維産業開発計画	8-9	217,879	その他工業	具体化準備中	ユニコインターナショナル(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	具体化準備中	日本工営(株)
SYR 004	シリア	太陽光発電利用民生向上技術協力計画調査	7-12	1,000,683	新・再生エネルギー	具体化準備中	(株)四国総合研究所
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)
TUR 001	トルコ	クズルルマック河ボヤバットーケベス河水力発電開発計画調査	53	57,235	水力発電	具体化進行中	電源開発(株)
TUR 002	トルコ	ベシヨコナック水力発電開発計画調査	56-58	106,646	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	166,058	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	204,576	新・再生エネルギー	遅延・中断	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	169,174	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	163,245	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	126,055	その他工業	中止・消滅	ユニコインターナショナル(株)
TUR 008	トルコ	オルトク川水力発電計画	2-4	232,803	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
TUR 009	トルコ	キョブルバシ水力発電開発計画調査	4-6	227,607	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
TUR 010	トルコ	チョルフバルタ水力発電開発計画	7-9	258,719	水力発電	具体化準備中	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	57,295	窯業	具体化準備中	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	472,683	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	216,729	エネルギー一般	具体化準備中	(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	ケニア	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	ソンドク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開発計画	5-9	636,954	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)
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	47,373	水力発電	実施済	(株)ニュージェック
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)
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	窯業	遅延・中断	小野田エンジニアリング(株)

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
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
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	具体化準備中	(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	147,465	エネルギー一般	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)
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	32,793	化学工業	遅延・中断	三井化学(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	83,890	送配電	実施済	(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
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	165,651	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	278,195	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	70,411	鉱業	遅延・中断	住友金属鉱山(株)
ZMB 001	ザンビア	窒素肥料工場改修計画調査	55-56	88,344	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会
ZMB 002	ザンビア	燐鉱石開発計画調査	59-60	109,657	鉱業	遅延・中断	日鉱探開(株)
ZMB 003	ザンビア	豆炭生産計画調査	60-61	79,581	その他工業	遅延・中断	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	18,208	化学工業	遅延・中断	(社)日本プラント協会
ZIM 001	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	遅延・中断	(社)日本プラント協会
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)
ARG 001	アルゼンティン	燐酸肥料計画調査	58-59	80,596	化学工業	中止・消滅	ユニコインターナショナル(株)
ARG 002	アルゼンティン	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	電源開発(株)
ARG 003	アルゼンティン	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	3,293	工業一般	具体化準備中	インターナショナル・コンサルティング・サービス(株)
BOL 001	ボリビア	ピラヤ水力発電計画調査	54-56	226,235	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)
BOL 002	ボリビア	鉱山施設近代化計画調査	56-57	221,229	鉱業	遅延・中断	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	49,491	工業一般	一部実施済	(財)日本立地センター
BRA 002	ブラジル	ピラウン滝水力発電開発計画調査	4-6	266,562	水力発電	具体化進行中	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	497,449	その他	実施中	三菱マテリアル(株)
CHL 001	チリ	パーケル川バスクワ川電源開発計画調査	50-51	59,293	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
COL 001	コロンビア	カウカ河フルミート水力発電開発計画調査	46-47/53-54	96,496	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)
COL 002	コロンビア	海水淡水化計画調査	57	47,433	工業一般	実施済	(財)造水促進センター
COL 003	コロンビア	アトラート川水力発電開発計画調査	56-60	258,727	水力発電	遅延・中断	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	エネルギー一般	遅延・中断	八千代エンジニアリング(株)
CRI 001	コスタリカ	レベンタソン及びバカアレ河水力発電開発計画調査	52	60,123	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)
CRI 002	コスタリカ	ピリス水力発電開発計画	1-4	139,669	水力発電	具体化実施中	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)
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	39,740	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	338,344	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	68,624	その他工業	中止・消滅	本州製紙(株)
ECU 002	エクアドル	チェスピ水力発電開発計画調査	59-61	171,035	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)
ECU 003	エクアドル	エスマラルダス輸出加工区開発計画	2-3	175,839	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	51,813	化学工業	遅延・中断	三菱油化エンジニアリング(株)
HND 001	ホンデュラス	エル・カホン水力発電所増設計画	3-5	140,858	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
MEX 001	メキシコ	ラグーナ地域綿織維工業開発計画調査	55-56	46,001	その他工業	中止・消滅	東洋紡エンジニアリング(株)
MEX 002	メキシコ	ゲレロ州硫化鉄鉱開発計画調査	55-56	70,190	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	76,541	鉱業	実施済	同和鉱業(株)
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	具体化準備中	日本工営(株)
PAN 001	パナマ	石炭火力発電開発計画調査	60-61	100,353	火力発電	遅延・中断	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	66,004	化学工業	遅延・中断	(社)日本プラント協会
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)
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)
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	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)

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
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	PVC工場建設計画調査	57-58	55,882	化学工業	遅延・中断	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	157,705	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)
TTO 001	トリニダード・トバゴ	石油汚染対策計画調査	4-6	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)
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)
VEN 001	ヴェネズエラ	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	ヴェネズエラ	タチラ州炭田開発計画	2-4	212,497	ガス・石炭・石油	具体化準備中	三菱マテリアル(株)
VEN 003	ヴェネズエラ	コークス炉建設計画調査	4-6	202,176	ガス・石炭・石油	具体化準備中	ユニコインターナショナル(株)
PNG 001	バブア・ニューギニア	ブラリ河電力開発計画調査	49-52	725,848	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)
SLB 001	ソロモン諸島	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
BGR 001	ブルガリア	マリツア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	303,978	火力発電	一部実施済	電源開発(株)
BHG 001	ボスニア・ヘルツェゴビナ	パルプ・製紙工場復興計画調査	9-10	129,780	その他工業	遅延・中断	大和総研
CSK 001	チェコスロヴァキア	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)
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	94,206	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	199,551	その他	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
POL 001	ポーランド	コジェニッツ工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)
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	166,165	化学工業	一部実施済	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

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
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------

マスタープラン調査

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	カンボディア	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	161,471	エネルギー一般	進行・活用	日本工営(株)
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	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	136,714	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
IDN 103	インドネシア	産業セクター振興開発計画	1-3	444,738	工業一般	進行・活用	日本貿易振興会
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)日本品質保証機構
IDN 105	インドネシア	工業標準・品質管理推進基本計画調査	5-7	166,979	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
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	エネルギー一般	進行・活用	(財)日本エネルギー経済研究所
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調査	7-8	90,040	鉱業	進行・活用	(財)石炭開発技術協力センター
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
IDN 109	インドネシア	セラミック原料開発計画	7-9	230,142	鉄鋼・非鉄金属	遅延	ユニコインターナショナル(株)
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)ニュージェック
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)
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	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
MYS 101	マレーシア	石油産業開発計画調査	51-52	205,424	ガス・石炭・石油	進行・活用	日本オイルエンジニアリング(株)
MYS 102	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	日本貿易振興会
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)
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)日本品質保証機構
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
MYS 106	マレーシア	クリムテクノセンター経営企画調査	6-7	117,452	工業一般	進行・活用	(財)日本立地センター
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	126,915	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	221,331	機械工業	遅延	(財)素形材センター
PHI 101	フィリピン	石油化学工業開発計画調査	49-50	72,379	化学工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
PHI 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	133,072	火力発電	進行・活用	西日本技術開発(株)
PHI 103	フィリピン	石炭鉱業技術開発調査	62-63	84,845	ガス・石炭・石油	進行・活用	(株)ダイヤコンサルタント
PHI 104	フィリピン	工業標準化・品質向上計画調査	63-1	149,751	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
PHI 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)
PHI 106	フィリピン	工業分野振興開発計画	3-4	469,820	工業一般	進行・活用	日本貿易振興会
PHI 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	エネルギー一般	進行・活用	西日本技術開発(株)
PHI 108	フィリピン	有害産業廃棄物対策計画調査	12	357,644	その他	進行・活用	(株)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	207,290	その他	進行・活用	ユニコインターナショナル(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
THA 102	タイ	ナムバイチャム河水力発電開発計画調査	55-56	93,320	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	55-57	91,036	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	206,764	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	金属加工工業振興計画調査	58-59	83,429	機械工業	進行・活用	(財)素形材センター
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)
THA 107	タイ	工業規格・検査・計量制度振興計画調査	61-62	95,096	その他	進行・活用	(財)日本規格協会
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
THA 109	タイ	工業用水合理的使用計画調査	61-63	198,364	工業一般	遅延	共同事業体:代表
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	476,797	工業一般	進行・活用	日本貿易振興会
THA 112	タイ	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

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 114	タイ	省エネルギー計画アフターケア調査	5-6	214,685	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター
THA 113	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)
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	ユニコインターナショナル(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	133,863	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
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)
THA 119	タイ	生産統計開発計画(フェーズ2)	11-12	116,781	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(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	進行・活用	日本工営(株)
VNM 102	ベトナム	全国電力開発計画調査	5-7	245,856	エネルギー一般	進行・活用	電源開発(株)
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	進行・活用	新日本製鉄(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)
VNM 105	ベトナム	中小企業振興計画調査	10-11	164,524	工業一般	進行・活用	(株)野村総合研究所
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)国際環境技術移転計画研究センター
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	中止・消滅	(株)野村総合研究所
BGD 102	バングラデシュ	チャッタゴン地域工業開発計画調査	5-7	278,906	工業一般	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
CHN 101	中国大連	工業省エネルギー計画調査	59-61	92,998	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター
CHN 102	中国上海	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	中国遼寧	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)
CHN 104	中国江西	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	中国寧夏自治区	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)
IND 101	インド	工業団地(IMT)建設計画	4-5	214,770	工業一般	進行・活用	八千代エンジニヤリング(株)
IND 102	インド	マハラシュトラ州揚水発電開発計画	6-9	314,445	水力発電	中止・消滅	電源開発(株)
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)
MNG 101	モンゴル	エルデネット鉱山近代化計画	4-5	198,389	鉱業	進行・活用	三井金属資源開発(株)
MNG 102	モンゴル	石炭産業総合開発計画調査	5-7	327,836	ガス・石炭・石油	進行・活用	(財)日本エネルギー経済研究所
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
MNG 104	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	(株)日本工営
PAK 101	パキスタン	繊維産業振興開発計画	3-4	47,453	その他工業	遅延	日本貿易振興会
LAO101	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
LAO102	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)
LKA 101	スリ・ランカ	工業分野振興計画	3-5	183,401	工業一般	進行・活用	日本工営(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	進行・活用	日本工営(株)
LKA 103	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(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
EGY 101	エジプト	薄板生産工場建設計画調査(フェーズ1)	7-8	72,178	その他工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
EGY 102	エジプト	工業廃水対策調査	11-12	200,941	その他	遅延	千代田デイルス・アンド・ムーア(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	エネルギー一般	進行・活用	(財)日本エネルギー経済研究所
IRN 101	イラン	石油化学工業製品計画調査	52-53	66,797	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	311,396	エネルギー一般	進行・活用	(財)日本エネルギー経済研究所
IRN 103	イラン	イラン国火力発電所環境影響評価調査	8-11	383,980	その他	進行・活用	(株)数理計画
IRQ 101	イラク	輸出用石油製油所計画調査	51	153,370	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	374,527	工業一般	進行・活用	日本工営(株)
JOR 102	ヨルダン	送配電網電力損失低減計画調査	7-9	131,230	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	247,022	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	236,529	新・再生エネルギー	進行・活用	中央開発(株)
OMN 101	オマーン	工業開発計画調査	52-53	56,641	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	オマーン	工業開発基本計画調査	5-6	144,034	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	96,206	工業一般	遅延	ユニコインターナショナル(株)

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
AMU 105	オマーン	電力合理化システム需給管理計画調査	9-10	104,073	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)
SAU 101	サウディ・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	進行・活用	(財)電気安全環境研究所
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	133,891	火力発電	進行・活用	八千代エンジニアリング(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	174,443	機械工業	進行・活用	(株)サイエス
TUN 103	チュニジア	チュニジア国産業廃棄物リサイクル計画調査	9-10	87,316	その他	進行・活用	エックス都市研究所(株)
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	203,817	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	351,747	エネルギー一般	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)
KEN 101	ケニア	木材加工業近代化計画調査	52-53	41,494	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	183,606	工業一般	進行・活用	八千代エンジニアリング(株)
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	233,060	エネルギー一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
NAM 101	ナミビア	全国電力開発計画調査	8-10	14,183	エネルギー一般	進行・活用	(株)EPDCインターナショナル
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	49-50	48,403	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	30,356	工業一般	進行・活用	(財)国際開発センター
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	230,608	エネルギー一般	進行・活用	電源開発(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
ZIM 102	ジンバブエ	太陽光発電地方電化促進計画調査	8-10	245,012	エネルギー一般	遅延	(財)日本エネルギー経済研究所
ARG 101	アルゼンティン	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
ARG 102	アルゼンティン	工場省エネルギー計画調査	62-1	318,963	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター
ARG 103	アルゼンティン	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	アルゼンティン	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	ユニコインターナショナル(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	ボリビア国ボ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)
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	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	342,097	火力発電	進行・活用	(株)数理計画
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
COL 101	コロンビア	零細・中規模金属加工工業振興計画	63-2	315,174	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
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技術の推進による産業公害低減調査	10-11	240,406	工業一般	遅延	三菱化学エンジニアリング(株)
ECU 101	エクアドル	長期電力開発計画調査	49-50	51,971	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	196,240	エネルギー一般	進行・活用	電源開発(株)
SLV 101	エル・サルヴァドル	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
GUY 101	ガイアナ	沿岸地域電力開発計画調査	63-1	95,332	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	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	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
MEX 103	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)パシフィックコンサルタンツインターナショナル
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	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	315,203	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	247,705	水力発電	遅延	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	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	64,044	化学工業	中止・消滅	日揮(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)
SLB 101	ソロモン諸島	長期電力開発マスタープラン調査	10-12	161,494	エネルギー一般	遅延	東電設計(株)
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	進行・活用	(株)四電技術コンサルタント
BGR 101	ブルガリア	省エネルギー計画	3-5	261,674	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター
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	470,328	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	川崎製鉄(株)
HUN 101	ハンガリー	省エネルギー計画	2-3	155,473	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター
HUN 102	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)

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
LTA 101	リトアニア	パルプ・製紙工業開発計画調査	11-12	177,401	その他工業	遅延	ユニコインターナショナル(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
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	394,033	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター
PRT 101	ポルトガル	アベyro・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)
SLO 101	スロベニア	マリボル市産業廃水予備処理及び水使用合理化計画調査	7-8	130,535	その他	進行・活用	(財)造水促進センター
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	遅延	CRC海外協力(株)
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	送配電	遅延	日本工営(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
KYR 101	キルギス	工業開発マスタープラン調査	7-8	324,658	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
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	197,923	鉱業	進行・活用	三井金属資源開発(株)

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
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------

資源調査

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	オンピ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	ルンブール地熱開発計画調査	55-58	422,614	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	マレーシアサバ州石炭探査・評価調査	8-11	265,020	エネルギー一般	進行・活用	三井鉱山エンジニアリング(株)
THA 201	タイ	石炭探査・評価	7-9	370,157	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	164,162	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	47,100	ガス・石炭・石油	遅延	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	228,136	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	29,222	鉱業	遅延	日本ソーダ工業会
ARG 201	アルゼンティン	ネウケン州北部地熱開発計画調査	56-59	342,235	新・再生エネルギー	進行・活用	日鉱探開(株)
CHL 201	チリ	ブチュルディサ地区地熱開発計画調査	53-56	145,370	新・再生エネルギー	進行・活用	三菱マテリアル資源開発(株)
COL 201	コロンビア	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	コロンビア	カウカ河溪地域石炭開発調査	51-52	43,332	ガス・石炭・石油	中止・消滅	海外石炭開発(株)
CR1 201	コスタリカ	パハ・タランカ石炭開発計画調査	56-57	78,660	ガス・石炭・石油	中止・消滅	共同事業体:代表
GTM 201	グアテマラ	地熱発電開発計画調査(第三次)	47-48/51-52	88,603	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・プリマベラ地熱開発計画調査	59-63	707,997	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

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	58-59	81,083	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	51,571	化学工業	遅延・中断	ユニコインターナショナル(株)
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	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)
IDN 305	インドネシア	プラント(チェブ製油所)リノベーション計画調査	60	60,491	化学工業	遅延・中断	東洋エンジニアリング(株)
IDN 306	インドネシア	プラント(ジャカルタ鋳物センター)リノベーション計画調査	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	プラント(パティック織布工場)リノベーション計画調査	60-61	46,149	その他工業	具体化準備中	(社)日本プラント協会
PHI 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)
PHI 302	フィリピン	プラントリノベーション(ルソン島送電網)計画調査	59-60	67,476	送配電	実施済	西日本技術開発(株)
PHI 303	フィリピン	プラント(アイランドセメント)リノベーション計画調査	60-61	60,773	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	62,722	火力発電	実施済	(株)EPDCインターナショナル

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
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------

中国工場近代化調査

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 401	中国北京	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	(社)日本電子機械工業会
CHN 402	中国上海	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	(社)日本電子機械工業会
CHN 403	中国上海・江蘇省	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成形工業協会
CHN 404	中国天津	工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画調査-天津	57-58	23,492	機械工業	進行・活用	(社)日本電子機械工業会
CHN 405	中国天津	工場(プラスチック)近代化計画調査-天津	57-58	35,620	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 406	中国山東	工場(家具)近代化計画調査-烟台	58	19,703	その他工業	進行・活用	(社)国際家具産業振興会
CHN 407	中国天津	工場(光学機器)近代化計画調査-天津	58	17,521	機械工業	進行・活用	(社)日本分析機器工業会
CHN 408	中国上海	工場(ガラス)近代化計画調査-上海	58	17,962	窯業	進行・活用	(社)日本硝子製品工業会
CHN 409	中国上海	工場(ポリバリコン)近代化計画調査-上海	58	12,755	機械工業	進行・活用	(社)日本電子機械工業会
CHN 410	中国安徽	工場(計器)近代化計画調査-合肥	59	27,647	機械工業	進行・活用	三菱油化エンジニアリング(株)
CHN 411	中国上海	工場(制御整流素子)近代化計画調査-上海	58-59	22,472	機械工業	進行・活用	(社)日本電子工業振興協会
CHN 412	中国上海	工場(ボールペンインキ)近代化計画調査-上海	58-59	18,534	化学工業	中止・消滅	(株)トンボ鉛筆
CHN 413	中国上海	工場(整流器)近代化計画調査-上海	59	13,842	機械工業	進行・活用	(社)日本電気工業会
CHN 414	中国江蘇	工場(鉄鋼)近代化計画調査-無錫	59-60	45,326	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	(社)日本鉄鋼連盟
CHN 415	中国黒竜江	工場(重機械)近代化計画調査(齊齊哈爾市)	59-60	61,295	機械工業	進行・活用	(社)日本プラント協会
CHN 416	中国湖北	工場(大冶冶金)近代化計画調査	59-60	55,964	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	(株)テクノ大手
CHN 417	中国大連	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)
CHN 418	中国遼寧	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	中国江蘇	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グ(株)
CHN 420	中国陝西	工場(セメント)近代化計画調査	59-60	66,102	窯業	進行・活用	宇部興産(株)
CHN 421	中国北京・江蘇	工場(金型)近代化計画調査	59-60	42,703	機械工業	進行・活用	昭和テクノシステム(株)
CHN 422	中国江西	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	中国山東	工場(山東萊蕪鋼鉄廠)近代化計画調査	60-61	64,586	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	(社)日本鉄鋼連盟
CHN 424	中国上海	工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査	60-61	29,129	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	(社)日本鉄鋼連盟
CHN 425	中国湖北	工場(石家荘鋼鉄廠)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
CHN 426	中国江蘇	工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査	60-61	56,882	その他工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 427	中国山東	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	中国遼寧・大連	工場(沈陽・大連ガラス)近代化計画調査	60-61	83,914	窯業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 429	中国広西	広西大廠銅坑鉱山近代化計画調査	61-62	46,003	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	三井金属資源開発(株)
CHN 430	中国安徽	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	中国貴州	工場(貴州アルミニウム)近代化計画調査	61-62	32,928	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	中国湖北	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	中国江蘇	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)
CHN 434	中国遼寧	工場(瀋陽第一砂輪廠)近代化計画調査	61-62	34,021	窯業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 435	中国遼寧	工場(沈陽鑄造廠)近代化計画調査	61-62	6,691	機械工業	中止・消滅	石川島播磨重工業(株)
CHN 436	中国重慶	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	中国重慶	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	中国河南	工場(鄭州ボーリング)近代化計画調査	62-63	54,682	機械工業	進行・活用	鉦研工業(株)
CHN 439	中国遼寧	工場(沈陽医療器機廠)近代化計画調査	62-63	55,432	機械工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN 440	中国江西	工場(南昌バルブ工場)近代化計画調査	62-63	48,765	機械工業	中止・消滅	岡野バルブ製造(株)
CHN 441	中国広東	工場(韶関ショベル)近代化計画調査	62-63	63,764	機械工業	進行・活用	石川島播磨重工業(株)
CHN 442	中国湖南	工場(湖南印刷機械)近代化計画調査	63	38,911	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)
CHN 443	中国上海	工場(上海大隆機械)近代化計画調査	63	9,662	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	大同特殊鋼(株)

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
CHN444	中国広西	工場(力風塑料成型機)近代化計画調査	62-63	49,118	機械工業	進行・活用	(株)日本製鋼所
CHN445	中国陝西	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)
CHN446	中国上海	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
CHN447	中国甘肅	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)
CHN448	中国四川	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)
CHN449	中国遼寧	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)
CHN450	中国江蘇	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グ(株)
CHN451	中国重慶	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)
CHN452	中国湖南	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)
CHN453	中国江蘇	工場(常州絶縁材料総廠)近代化計画	2	50,383	化学工業	遅延	三菱油化エンジニアリング(株)
CHN454	中国江蘇	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)
CHN455	中国北京	工場(北京第三綿紡織)近代化計画調査	2	51,471	その他工業	進行・活用	東洋紡エンジニアリング(株)
CHN456	中国遼寧	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)
CHN457	中国遼寧	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)
CHN458	中国湖北	工場(湖北機械)近代化計画	2-3	58,492	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)
CHN459	中国広東	工場(広州鋼管)近代化計画	2-3	37,950	機械工業	進行・活用	住友金属工業(株)
CHN460	中国広東	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)
CHN461	中国山東	工場(山東栖霞工具総工場)近代化計画	2-3	53,733	機械工業	進行・活用	石川島播磨重工業(株)
CHN462	中国上海	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)
CHN463	中国遼寧	工場(瀋陽毛巾)近代化計画	2-3	50,532	その他工業	進行・活用	東洋紡エンジニアリング(株)
CHN464	中国広東	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)
CHN465	中国山西	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	小野田エンジニアリング(株)
CHN466	中国湖南	工場(浦源建設機械)近代化計画調査	4	75,958	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)
CHN467	中国浙江	工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査	4	85,551	その他工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN468	中国遼寧	工場(本溪市助割)近代化計画	4-5	58,814	その他	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN469	中国遼寧	工場(瀋陽建設機械)近代化計画	4-5	64,907	機械工業	進行・活用	石川島播磨重工業(株)
CHN470	中国四川	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)
CHN471	中国江蘇	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)
CHN472	中国江蘇	工場(無錫動力機)近代化計画	4-5	59,598	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)
CHN473	中国江蘇	工場(揚州ディーゼルエンジン)近代化計画調査	5-6	74,179	機械工業	進行・活用	石川島播磨重工業(株)
CHN474	中国江蘇	工場(南通風機)近代化計画調査	5-6	67,400	機械工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN475	中国上海	工場(上海送風機)近代化計画調査	5-6	67,377	機械工業	進行・活用	三菱化学エンジニアリング(株)
CHN476	中国遼寧	工場(丹東フィルター)近代化計画調査	5-6	62,566	機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)
CHN477	中国江蘇	工場(常州フォークリフト)近代化計画調査	5-6	69,525	機械工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN478	中国安徽	工場(合肥鋸山機器)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)
CHN479	中国四川	工場(東方絶縁材料)近代化計画調査	5-6	63,938	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)
CHN480	中国江蘇	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)
CHN481	中国遼寧	工場(瀋陽電機)近代化計画調査	5-6	59,156	機械工業	進行・活用	(株)サイエス
CHN482	中国江蘇	工場(蘇州試験器)近代化計画調査	6-7	64,073	機械工業	遅延	富士テクノサーベイ(株)
CHN483	中国江蘇	工場(蘇州紡績器材)近代化計画調査	6-7	58,492	機械工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN484	中国江蘇	工場(揚州シリンダーライナー)近代化計画調査	6-7	58,574	機械工業	遅延	(財)素形材センター
CHN485	中国山西	工場(常熟キャブレター)近代化計画調査	6-7	59,996	機械工業	進行・活用	(株)サイエス
CHN486	中国江蘇	工場(無錫無線パーツ第2)近代化計画調査	6-7	72,814	機械工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN487	中国江蘇	工場(無錫ポンプ)近代化計画調査	6-7	62,434	機械工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN488	中国安徽	工場(安慶ピストンリング)近代化計画調査	7	58,328	機械工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN489	中国安徽	工場(武進電気機器)近代化計画調査	7-8	59,638	機械工業	進行・活用	(株)サイエス
CHN490	中国江蘇	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)
CHN491	中国大連	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	高圧ガス保安協会
CHN492	中国湖北	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)

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
CHN493	中国山東	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)素材材センター
CHN494	中国河南	工場(河南紡績機械)近代化計画調査	7-8	61,033	機械工業	進行・活用	富士テクノサーベイ(株)
CHN495	中国吉林	工場(乾安亜麻紡績)近代化計画調査	7-8	59,134	その他	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)
CHN496	中国江蘇	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	神鋼リサーチ(株)
CHN497	中国陝西	工場(宝鶏北方照明電器)近代化計画	8-9	77,168	機械工業	進行・活用	富士テクノサーベイ(株)
CHN498	中国陝西	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	(財)素材材センター
CHN499	中国陝西	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	進行・活用	(株)サイエス
CHN500	中国山西	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	(財)素材材センター
CHN501	中国山西	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)
CHN502	中国山西	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)
CHN503	中国山西	工場(太原化学工業-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)
CHN504	中国雲南	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)
CHN505	中国雲南	中国工場(雲南化工)近代化計画調査	9-10	40,743	化学工業	遅延	三菱化学エンジニアリング(株)
CHN506	中国雲南	中国工場(雲南燐鉱山溶成燐肥)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)
CHN507	中国雲南	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)
CHN508	中国安徽	中国工場(蚌埠ガラス)近代化計画調査	9-10	35,747	化学工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)
CHN509	中国河北	中国工場(豊阜天兔毛紡績)工場近代化計画調査	9-10	69,667	その他工業	進行・活用	(株)サイエス
CHN510	中国山東	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)
CHN511	中国湖北	中国工場(綿陽新華内燃機)近代化計画	10-11	62,798	機械工業	遅延	(株)サイエス
CHN512	中国湖北	中国工場(綿陽セメントセクター)近代化計画	10-11	133,283	化学工業	進行・活用	小野田エンジニアリング(株)
CHN513	中国遼寧	中国工業(鞍山第一圧延)近代化計画	10-11	63,935	鉄鋼・非鉄金属	遅延	神鋼リサーチ(株)
CHN514	中国	中国工場(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	遅延	テクノコンサルタンツ(株)
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

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
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------

その他調査(F/S型)

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
IDN801	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	実施中	日本工営(株)
BGD801	バングラデシュ	自動車修理工場建設計画調査	54	7,607	その他工業	実施済	日本技術開発(株)
IND801	インド	バンブ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
PAK801	パキスタン	ウェストワフ火力発電所建設計画調査(D/D)	63-1	253,702	火力発電	遅延・中断	東電設計(株)
CHL801	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)

その他調査(M/P型)

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
IDN901	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)日本エネルギー経済研究所
IDN902	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	日本オイルエンジニアリング(株)
IDN903	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	56-57	29,717	その他	中止・消滅	(財)日本エネルギー経済研究所
IDN904	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
PHI901	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)
SGP901	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	その他	進行・活用	(社)産業環境管理協会
CHN901	中国	特許情報検索システム開発計画調査	59-60	32,063	その他	進行・活用	(財)日本特許情報機構
CHN902	中国	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	千代田デイズ・アンド・ムーア(株)
LKA901	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	鉄鋼・非鉄金属	遅延	ユニコインターナショナル(株)
ARE901	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)エンジニアリング振興協会
SAU901	サウディ・アラビア	海水淡水化技術協力計画調査	56-6	1,377,679	その他	進行・活用	(財)造水促進センター
LBR901	リベリア	セントジョン川水力発電開発計画調査	55-57	200,206	水力発電	中止・消滅	アジア航測(株)
MLI901	マリ	ナラ地域太陽光発電揚水計画調査	4-6	337,768	新・再生エネルギー	遅延	日本工営(株)
TON901	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)
SVK901	スロヴァキア	熱供給システム近代化計画調査(予備調査)	5-6	15,281	ガス・石炭・石油	進行・活用	(社)日本プラント協会

表1-2 鉱工業プロジェクトフォローアップ調査 対象567案件及び調査状況(調査種類別)

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	ページ数
ASEAN諸国								
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	ページ数
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)	1
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	43
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	125,653	水力発電	実施済	(株)ニュージェック	42
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	89,688	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会	40
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	火力発電	実施済	電源開発(株)	41
IDN 005	インドネシア	マウン水力発電開発計画調査	53-55	252,755	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)	39
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	送配電	実施済	日本工営(株)	38
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	(社)日本プラント協会	35
IDN 008	インドネシア	サワラント(オンピリン)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)	36
IDN 009	インドネシア	コンドーム製造工場設立計画調査	56	40,736	その他工業	実施済	相模ゴム工業(株)	37
IDN 010	インドネシア	アサハン水力発電開発計画調査	55-57	154,049	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)	33
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	199,376	水力発電	中止・消滅	日本工営(株)	34
IDN 012	インドネシア	コタバ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	東電設計(株)	32
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	ケイエフエンジニアリング(株)	31
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)	29
IDN 015	インドネシア	東部ジャワ送電網整備計画調査	58-59	95,445	送配電	実施済	(株)ニュージェック	30
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	105,163	機械工業	実施済	(社)日本プラント協会	27
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	エネルギー一般	実施中	東電設計(株)	26
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	101,905	鉄鋼・非鉄金属	中止・消滅	(社)日本鉄鋼連盟	25
IDN 019	インドネシア	ラノウ水力発電開発計画調査	60-62	96,684	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)	24
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)	23
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)	17
IDN 022	インドネシア	チバサン水力発電開発計画調査	59-63	268,984	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)	21
IDN 023	インドネシア	バンコ炭有効利用計画調査	59-63	855,955	新・再生エネルギー	中止・消滅	(財)日本エネルギー経済研究所	22
IDN 024	インドネシア	クリンチ地熱開発計画調査	61-63	319,789	新・再生エネルギー	具体化進行中	西日本技術開発(株)	20
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	90,805	工業一般	中止・消滅	八千代エンジニアリング(株)	18
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)	19
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)	16
IDN 028	インドネシア	シバンシハボラス水力発電計画	62-2	165,020	水力発電	実施中	東電設計(株)	14
IDN 029	インドネシア	ブブルン水力発電計画	62-2	249,477	水力発電	遅延・中断	(株)アイ・エヌ・イー	15
IDN 030	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	72,106	その他工業	遅延・中断	東洋紡エンジニアリング(株)	13
IDN 031	インドネシア	ワンドプー水力発電開発計画	2-4	272,959	水力発電	具体化準備中	東電設計(株)	12
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)	10
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	1,085,632	新・再生エネルギー	実施済	日本工営(株)	11
IDN 034	インドネシア	ワルサムン水力発電開発計画調査	5-7	401,882	水力発電	遅延・中断	(株)バシフィックコンサルタンツインターナショナル	7
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	220,641	水力発電	具体化進行中	(株)ニュージェック	9
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	8
IDN 037	インドネシア	ポ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)	6
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	大阪ガス(株)	5
IDN 039	インドネシア	コナエ八水力発電計画調査(Phase1)	9-10	35,502	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)	3
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)ニュージェック	4
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	進行・活用	東京ガス(株)	272
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)	271

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	ページ数
IDN 103	インドネシア	産業セクター振興開発計画	1-3	444,738	工業一般	進行・活用	日本貿易振興会	270
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)日本品質保証機構	269
IDN 105	インドネシア	工業標準・品質管理推進基本計画調査	5-7	166,979	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	268
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	エネルギー一般	進行・活用	(財)日本エネルギー経済研究所	267
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調査	7-8	90,040	鉱業	進行・活用	(財)石炭開発技術協力センター	266
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	265
IDN 109	インドネシア	セラミック原料開発計画	7-9	230,142	鉄鋼・非鉄金属	遅延	ユニコインターナショナル(株)	264
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)ニュージェック	263
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)	262
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	141,952	工業一般	進行・活用	(株)日本総合研究所	261
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	260
IDN 201	インドネシア	オンピ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)	414
IDN 202	インドネシア	ルンブール地熱開発計画調査	55-58	422,614	新・再生エネルギー	中止・消滅	西日本技術開発(株)	413
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	実施済	本州製紙(株)	435
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	51,571	化学工業	遅延・中断	ユニコインターナショナル(株)	434
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	48,883	その他工業	実施済	東洋紡エンジニアリング(株)	433
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)	432
IDN 305	インドネシア	プラント(チェブ製油所)リノベーション計画調査	60	60,491	化学工業	遅延・中断	東洋エンジニアリング(株)	431
IDN 306	インドネシア	プラント(ジャカルタ鋳物センター)リノベーション計画調査	60	79,803	機械工業	実施済	石川島播磨重工業(株)	430
IDN 307	インドネシア	プラント(パティック織布工場)リノベーション計画調査	60-61	46,149	その他工業	具体化準備中	(社)日本プラント協会	429
IDN801	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	実施中	日本工営(株)	557
IDN901	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)日本エネルギー経済研究所	565
IDN902	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	日本オイルエンジニアリング(株)	564
IDN903	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	56-57	29,717	その他	中止・消滅	(財)日本エネルギー経済研究所	563
IDN904	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	562
KHM 101	カンボディア	ブンベン市及びシエムリアップ市電力復興マスタープラン	4-5	161,471	エネルギー一般	進行・活用	日本工営(株)	259
LAO101	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	331
LAO102	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)	332
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	265,195	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)	44
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	122,700	その他	進行・活用	(株)コーエイ総合研究所	331
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	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)	332
MYN 001	ミャンマー	製油所建設計画調査	50-51	52,323	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会	60
MYN 002	ミャンマー	チャンギンセメント工場拡張計画調査	53-54	30,622	窯業	実施済	小野田エンジニアリング(株)	59
MYN 003	ミャンマー	LPG回収計画調査(フェーズⅡ)	56	40,942	ガス・石炭・石油	実施済	(社)日本プラント協会	58
MYN 004	ミャンマー	LPG総合開発計画(フェーズⅢ)調査	60	51,672	ガス・石炭・石油	中止・消滅	(社)日本プラント協会	57
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	372,396	工業一般	遅延・中断	ユニコインターナショナル(株)	56
MYS 001	マレーシア	尿素肥料工場建設計画調査	54-55	56,301	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会	55
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	窯業	実施中	宇部興産(株)	54
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)	53
MYS 004	マレーシア	テノンバング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)	52
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)	51
MYS 006	マレーシア	サラワク小水力発電開発計画調査	60-63	149,534	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)	50
MYS 007	マレーシア	レビルダム計画調査	61-63	217,997	水力発電	遅延・中断	(株)ニュージェック	49
MYS 008	マレーシア	ハイテク工業団地建設計画	2-3	204,005	工業一般	一部実施済	日本工営(株)	48
MYS 009	マレーシア	リワグ川小水力発電開発計画	3-4	29,998	水力発電	実施済	電源開発(株)	47
MYS 101	マレーシア	石油産業開発計画調査	51-52	205,424	ガス・石炭・石油	進行・活用	日本オイルエンジニアリング(株)	280
MYS 102	マレーシア	工業分野振興計画	62-2	483,950	工業一般	進行・活用	日本貿易振興会	279
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)	278
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)日本品質保証機構	277

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	ページ数
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	276
MYS 106	マレーシア	クリムテクノセンター経営企画調査	6-7	117,452	工業一般	進行・活用	(財)日本立地センター	275
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	126,915	エネルギー一般	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)	274
MYS 108	マレーシア	裾野産業技術移転計画調査	11-12	221,331	機械工業	遅延	(財)素形材センター	273
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	265,020	エネルギー一般	進行・活用	三井鉱山エンジニアリング(株)	415
PHI 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	送配電	実施済	西日本技術開発(株)	84
PHI 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	81
PHI 003	フィリピン	バギオ地区鉱滓公害防止計画調査	52-53	55,193	鉱業	中止・消滅	同和工営(株)	83
PHI 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	82
PHI 005	フィリピン	デイドン水力発電開発計画調査	53-55	227,117	水力発電	遅延・中断	(株)ニュージェック	80
PHI 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)	79
PHI 007	フィリピン	ピ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)	78
PHI 008	フィリピン	ルソン島超高压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	77
PHI 009	フィリピン	レイテ送電線計画調査	55-56	117,930	送配電	具体化進行中	電源開発(株)	76
PHI 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	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)	75
PHI 011	フィリピン	低圧ガス開発計画調査	56-57	11,622	ガス・石炭・石油	中止・消滅	直営	74
PHI 012	フィリピン	マツ川開発計画調査	56-58	256,104	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)	73
PHI 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	送配電	中止・消滅	電源開発(株)	72
PHI 014	フィリピン	アクバン・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)	71
PHI 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	70
PHI 016	フィリピン	カリヤダム修復計画	61	10,818	その他	遅延・中断	(株)ニュージェック	69
PHI 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)	68
PHI 018	フィリピン	アンブクラオダム修復計画調査	60-62	30,083	水力発電	中止・消滅	(株)ニュージェック	67
PHI 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)	66
PHI 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)ニュージェック	65
PHI 021	フィリピン	ピ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	64
PHI 022	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)	63
PHI 023	フィリピン	マラヤ発電所信頼度向上計画調査	5-6	133,423	火力発電	実施済	西日本技術開発(株)	62
PHI 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)	61
PHI 101	フィリピン	石油化学工業開発計画調査	49-50	72,379	化学工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	289
PHI 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	133,072	火力発電	進行・活用	西日本技術開発(株)	287
PHI 103	フィリピン	石炭鉱業技術開発調査	62-63	84,845	ガス・石炭・石油	進行・活用	(株)ダイヤコンサルタント	286
PHI 104	フィリピン	工業標準化・品質向上計画調査	63-1	149,751	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	285
PHI 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)	284
PHI 106	フィリピン	工業分野振興開発計画	3-4	469,820	工業一般	進行・活用	日本貿易振興会	283
PHI 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	エネルギー一般	進行・活用	西日本技術開発(株)	282
PHI 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)	438
PHI 302	フィリピン	プラントリノベーション(ルソン島送電網)計画調査	59-60	67,476	送配電	実施済	西日本技術開発(株)	437
PHI 303	フィリピン	プラント(アイランドセメント)リノベーション計画調査	60-61	60,773	窯業	中止・消滅	小野田エンジニアリング(株)	436
PHI 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)	566
SGP 901	シンガポール	包装技術センター開発計画	4-5	207,290	その他	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	290
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	272,606	その他	進行・活用	(社)産業環境管理協会	567
THA 001	タイ	バンコク首都圏都市ガス計画調査	49-50	60,638	ガス・石炭・石油	遅延・中断	(社)日本プラント協会	104
THA 002	タイ	クワイヤイ河下流調整池計画調査	50-51	59,637	水力発電	実施済	電源開発(株)	103
THA 003	タイ	メーモ肥料工場修復計画調査	52-53	60,691	化学工業	中止・消滅	三井化学(株)	102
THA 004	タイ	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	101
THA 005	タイ	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)	100
THA 006	タイ	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	99
THA 007	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	124,827	化学工業	中止・消滅	日鉄鉱業(株)	98

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	ページ数
THA 008	タイ	石油化学プラント設立計画調査	55-56	52,691	化学工業	実施済	ユニコインターナショナル(株)	97
THA 009	タイ	ナムヤム水力発電開発計画調査	57-58	139,841	水力発電	中止・消滅	電源開発(株)	95
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	小野田エンジニアリング(株)	96
THA 011	タイ	潤滑油製造プラント建設計画調査	58-59	62,941	化学工業	実施済	千代田化工建設(株)	94
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)	93
THA 013	タイ	サンカンベン地熱開発計画調査	56-62	563,107	新・再生エネルギー	遅延・中断	日本重化学工業(株)	92
THA 014	タイ	ナムユアム川水力発電統合開発計画調査	62-1	235,188	水力発電	中止・消滅	電源開発(株)	91
THA 015	タイ	ラムタコン揚水発電開発計画	1-3	171,964	水力発電	実施中	電源開発(株)	89
THA 016	タイ	リグナイトブリケット振興計画	1-3	318,462	その他工業	遅延・中断	テクノコンサルタンツ(株)	90
THA 017	タイ	シンブ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)	88
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	具体化準備中	日本工営(株)	85
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	送配電	実施中	東電設計(株)	86
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)	87
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	309
THA 102	タイ	ナムバイチャム河水力発電開発計画調査	55-56	93,320	水力発電	中止・消滅	電源開発(株)	308
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	55-57	91,036	送配電	進行・活用	(株)EPDCインターナショナル	307
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	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター	306
THA 105	タイ	金属加工業振興計画調査	58-59	83,429	機械工業	進行・活用	(財)素形材センター	305
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)	304
THA 107	タイ	工業規格・検査・計量制度振興計画調査	61-62	95,096	その他	進行・活用	(財)日本規格協会	303
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	302
THA 109	タイ	工業用水合理的の使用計画調査	61-63	198,364	工業一般	遅延	共同事業者:代表	301
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	300
THA 111	タイ	工業分野振興振興計画	62-2	476,797	工業一般	進行・活用	日本貿易振興会	299
THA 112	タイ	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	298
THA 113	タイ	省エネルギー計画アフターケア調査	5-6	214,685	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター	297
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)	296
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	ユニコインターナショナル(株)	295
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	133,863	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	294
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)	293
THA 118	タイ	ナコン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)	292
THA 119	タイ	生産統計開発計画(フェーズ2)	11-12	116,781	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	291
THA 201	タイ	石炭探査・評価	7-9	370,157	鉱業	進行・活用	三菱マテリアル(株)	416
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	62,722	火力発電	実施済	(株)EPDCインターナショナル	439
VNM 001	ヴェトナム	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)	108
VNM 002	ヴェトナム	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	具体化準備中	日本工営(株)	107
VNM 003	ヴェトナム	ヴィエトナム・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	249,010	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)	106
VNM 004	ヴェトナム	鉄鋼圧延工場建設計画調査	11-12	137,064	鉄鋼・非鉄金属	具体化進行中	新日本製鉄(株)	105
VNM 101	ヴェトナム	ハノイ地域工業開発計画調査	5-7	326,689	工業一般	進行・活用	日本工営(株)	315
VNM 102	ヴェトナム	全国電力開発計画調査	5-7	245,856	エネルギー一般	進行・活用	電源開発(株)	314
VNM 103	ヴェトナム	鉄鋼産業振興M/P調査	8-9	342,334	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	新日本製鉄(株)	313
VNM 104	ヴェトナム	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)	312
VNM 105	ヴェトナム	中小企業振興計画調査	10-11	164,524	工業一般	進行・活用	(株)野村総合研究所	311
VNM 106	ヴェトナム	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)国際環境技術移転計画研究センター	310

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	ページ数
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------	------

その他のアジア諸国

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	ページ数
BUT 001	ブータン	ブナチャンチュ水力発電事業計画調査	10-12	324,945	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)	2
BGD 001	バングラデシュ	カルナブリ・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	112
BGD 002	バングラデシュ	132KV送変電計画調査	53-54	57,819	送配電	実施済	東電設計(株)	111
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	26,683	水力発電	実施済	東電設計(株)	110
BGD 004	バングラデシュ	ジュートバルブ工場建設計画調査	56	41,355	その他工業	遅延・中断	(社)日本プラント協会	109
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	中止・消滅	(株)野村総合研究所	317
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	278,906	工業一般	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	316
BGD 801	バングラデシュ	自動車修理工場建設計画調査	54	7,607	その他工業	実施済	日本技術開発(株)	558
CHN 001	中国湖南	五強溪水力発電開発計画調査	54-55	9,215	水力発電	実施済	電源開発(株)	121
CHN 002	中国浙江	甌江水力発電開発計画調査	55-58	426,318	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)	120
CHN 003	中国北京・山西	産業廃水処理・再生利用計画	63-2	339,607	工業一般	実施中	三菱油化エンジニアリング(株)	119
CHN 004	中国北京	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)	118
CHN 005	中国陝西内モンゴル自治区	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)	117
CHN 006	中国内モンゴル自治区	神木炭総合利用計画調査	4-6	260,373	化学工業	具体化準備中	三菱化学エンジニアリング(株)	116
CHN 007	中国吉林	紅石ダム揚水式水力発電所F/S調査	7-9	313,569	水力発電	中止・消滅	電源開発(株)	115
CHN 008	中国	中国炭直接液化事業の経済性に係るF/S調査	9-11	270,532	エネルギー一般	具体化準備中	(財)石灰利用総合センター	114
CHN 009	中国	中国神府東勝鉱区水資源総合開発調査	9-12	248524	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)	113
CHN 101	中国大連	工業省エネルギー計画調査	59-61	92,998	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター	322
CHN 102	中国上海	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)	321
CHN 103	中国遼寧	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)	320
CHN 104	中国江西	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)	319
CHN 105	中国寧夏自治区	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)	318
CHN 401	中国北京	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	(社)日本電子機械工業会	555
CHN 402	中国上海	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	(社)日本電子機械工業会	554
CHN 403	中国上海・江蘇省	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成形工業協会	553
CHN 404	中国天津	工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画調査-天津	57-58	23,492	機械工業	進行・活用	(社)日本電子機械工業会	552
CHN 405	中国天津	工場(プラスチック)近代化計画調査-天津	57-58	35,620	化学工業	進行・活用	(社)東日本プラスチック成形工業協会	551
CHN 406	中国山東	工場(家具)近代化計画調査-烟台	58	19,703	その他工業	進行・活用	(社)国際家具産業振興会	550
CHN 407	中国天津	工場(光学機器)近代化計画調査-天津	58	17,521	機械工業	進行・活用	(社)日本分析機器工業会	549
CHN 408	中国上海	工場(ガラス)近代化計画調査-上海	58	17,962	窯業	進行・活用	(社)日本硝子製品工業会	547
CHN 409	中国上海	工場(ポリバリコン)近代化計画調査-上海	58	12,755	機械工業	進行・活用	(社)日本電子機械工業会	546
CHN 410	中国安徽	工場(計器)近代化計画調査-合肥	59	27,647	機械工業	進行・活用	三菱油化エンジニアリング(株)	545
CHN 411	中国上海	工場(制御整流素子)近代化計画調査-上海	58-59	22,472	機械工業	進行・活用	(社)日本電子工業振興協会	544
CHN 412	中国上海	工場(ボールペンインキ)近代化計画調査-上海	58-59	18,534	化学工業	中止・消滅	(株)トンボ鉛筆	543
CHN 413	中国上海	工場(整流器)近代化計画調査-上海	59	13,842	機械工業	進行・活用	(社)日本電気工業会	542
CHN 414	中国江蘇	工場(鉄鋼)近代化計画調査-無錫	59-60	45,326	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	(社)日本鉄鋼連盟	541
CHN 415	中国黒竜江	工場(重機械)近代化計画調査(齊齊哈爾市)	59-60	61,295	機械工業	進行・活用	(社)日本プラント協会	540
CHN 416	中国湖北	工場(大冶金)近代化計画調査	59-60	55,964	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	(株)テクノ大手	539
CHN 417	中国大連	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)	538
CHN 418	中国遼寧	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)	537
CHN 419	中国江蘇	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グ(株)	536
CHN 420	中国陝西	工場(セメント)近代化計画調査	59-60	66,102	窯業	進行・活用	宇部興産(株)	535
CHN 421	中国北京・江蘇	工場(金型)近代化計画調査	59-60	42,703	機械工業	進行・活用	昭和テクノシステム(株)	534
CHN 422	中国江西	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)	533
CHN 423	中国山東	工場(山東萊蕪鋼鉄廠)近代化計画調査	60-61	64,586	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	(社)日本鉄鋼連盟	532

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	ページ数
CHN 424	中国上海	工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査	60-61	29,129	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	(社)日本鉄鋼連盟	531
CHN 425	中国湖北	工場(石家荘鋼鉄廠)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	530
CHN 426	中国江蘇	工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査	60-61	56,882	その他工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	529
CHN 427	中国山東	工場(濟州ピストン)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	528
CHN 428	中国遼寧・大連	工場(沈陽・大連ガラス)近代化計画調査	60-61	83,914	窯業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	527
CHN 429	中国広西	広西大鋼坑鉅山近代化計画調査	61-62	46,003	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	三井金属資源開発(株)	526
CHN 430	中国安徽	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)	525
CHN 431	中国貴州	工場(貴州アルミニウム)近代化計画調査	61-62	32,928	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	524
CHN 432	中国湖北	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)	523
CHN 433	中国江蘇	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)	522
CHN 434	中国遼寧	工場(瀋陽第一砂輪廠)近代化計画調査	61-62	34,021	窯業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	521
CHN 435	中国遼寧	工場(沈陽鑄造廠)近代化計画調査	61-62	6,691	機械工業	中止・消滅	石川島播磨重工業(株)	520
CHN 436	中国重慶	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)	519
CHN 437	中国重慶	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)	518
CHN 438	中国河南	工場(鄭州ボーリング)近代化計画調査	62-63	54,682	機械工業	進行・活用	鉦研工業(株)	517
CHN 439	中国遼寧	工場(沈陽医療器機廠)近代化計画調査	62-63	55,432	機械工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	516
CHN 440	中国江西	工場(南昌バルブ工場)近代化計画調査	62-63	48,765	機械工業	中止・消滅	岡野バルブ製造(株)	515
CHN 441	中国広東	工場(韶関ショベル)近代化計画調査	62-63	63,764	機械工業	進行・活用	石川島播磨重工業(株)	514
CHN 442	中国湖南	工場(湖南印刷機械)近代化計画調査	63	38,911	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)	513
CHN 443	中国上海	工場(上海大陸機械)近代化計画調査	63	9,662	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	大同特殊鋼(株)	512
CHN444	中国広西	工場(力風塑料成型機)近代化計画調査	62-63	49,118	機械工業	進行・活用	(株)日本製鋼所	511
CHN445	中国陝西	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)	510
CHN446	中国上海	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	509
CHN447	中国甘肅	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)	508
CHN448	中国四川	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)	507
CHN449	中国遼寧	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)	506
CHN450	中国江蘇	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グ(株)	505
CHN451	中国重慶	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)	504
CHN452	中国湖南	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)	503
CHN453	中国江蘇	工場(常州絶縁材料総廠)近代化計画	2	50,383	化学工業	遅延	三菱油化エンジニアリング(株)	502
CHN454	中国江蘇	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)	501
CHN455	中国北京	工場(北京第三綿紡織)近代化計画調査	2	51,471	その他工業	進行・活用	東洋紡エンジニアリング(株)	500
CHN456	中国遼寧	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)	499
CHN457	中国遼寧	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)	498
CHN458	中国湖北	工場(湖北機械)近代化計画	2-3	58,492	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)	497
CHN459	中国広東	工場(広州鋼管)近代化計画	2-3	37,950	機械工業	進行・活用	住友金属工業(株)	496
CHN460	中国広東	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)	495
CHN461	中国山東	工場(山東栖霞工具総工場)近代化計画	2-3	53,733	機械工業	進行・活用	石川島播磨重工業(株)	494
CHN462	中国上海	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)	493
CHN463	中国遼寧	工場(瀋陽毛巾)近代化計画	2-3	50,532	その他工業	進行・活用	東洋紡エンジニアリング(株)	492
CHN464	中国広東	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)	491
CHN465	中国山西	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	小野田エンジニアリング(株)	490
CHN466	中国湖南	工場(浦源建設機械)近代化計画調査	4	75,958	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)	489
CHN467	中国浙江	工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査	4	85,551	その他工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	488
CHN468	中国遼寧	工場(本溪市助剤)近代化計画	4-5	58,814	その他	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	487
CHN469	中国遼寧	工場(瀋陽建設機械)近代化計画	4-5	64,907	機械工業	進行・活用	石川島播磨重工業(株)	486
CHN470	中国四川	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)	485
CHN471	中国江蘇	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)	484
CHN472	中国江蘇	工場(無錫動力機)近代化計画	4-5	59,598	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)	483

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	ページ数
CHN473	中国江蘇	工場(揚州ディーゼルエンジン)近代化計画調査	5-6	74,179	機械工業	進行・活用	石川島播磨重工業(株)	482
CHN474	中国江蘇	工場(南通風機)近代化計画調査	5-6	67,400	機械工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)	481
CHN475	中国上海	工場(上海送風機)近代化計画調査	5-6	67,377	機械工業	進行・活用	三菱化学エンジニアリング(株)	480
CHN476	中国遼寧	工場(丹東フィルター)近代化計画調査	5-6	62,566	機械工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)	479
CHN477	中国江蘇	工場(常州フォークリフト)近代化計画調査	5-6	69,525	機械工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)	478
CHN478	中国安徽	工場(合肥鋸山機器)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)	477
CHN479	中国四川	工場(東方絶縁材料)近代化計画調査	5-6	63,938	機械工業	進行・活用	三菱重工業(株)	476
CHN480	中国江蘇	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)	475
CHN481	中国遼寧	工場(瀋陽電機)近代化計画調査	5-6	59,156	機械工業	進行・活用	(株)サイエス	474
CHN482	中国江蘇	工場(蘇州試験器)近代化計画調査	6-7	64,073	機械工業	遅延	富士テクノサーベイ(株)	473
CHN483	中国江蘇	工場(蘇州紡績器材)近代化計画調査	6-7	58,492	機械工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)	472
CHN484	中国江蘇	工場(揚州シリンダーライナー)近代化計画調査	6-7	58,574	機械工業	遅延	(財)素形材センター	471
CHN485	中国山西	工場(常熟キャブレター)近代化計画調査	6-7	59,996	機械工業	進行・活用	(株)サイエス	470
CHN486	中国江蘇	工場(無錫無線パーツ第2)近代化計画調査	6-7	72,814	機械工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	469
CHN487	中国江蘇	工場(無錫ポンプ)近代化計画調査	6-7	62,434	機械工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)	468
CHN488	中国安徽	工場(安慶ピストンリング)近代化計画調査	7	58,328	機械工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	467
CHN489	中国安徽	工場(武進電気機器)近代化計画調査	7-8	59,638	機械工業	進行・活用	(株)サイエス	466
CHN490	中国江蘇	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)	465
CHN491	中国大連	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	高圧ガス保安協会	464
CHN492	中国湖北	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)	463
CHN493	中国山東	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	462
CHN494	中国河南	工場(河南紡績機械)近代化計画調査	7-8	61,033	機械工業	進行・活用	富士テクノサーベイ(株)	461
CHN495	中国吉林	工場(乾安亜麻紡績)近代化計画調査	7-8	59,134	その他	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	460
CHN496	中国江蘇	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	神鋼リサーチ(株)	459
CHN497	中国陝西	工場(宝鶏北方照明電器)近代化計画	8-9	77,168	機械工業	進行・活用	富士テクノサーベイ(株)	458
CHN498	中国陝西	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	(財)素形材センター	457
CHN499	中国陝西	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	進行・活用	(株)サイエス	456
CHN500	中国山西	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	(財)素形材センター	455
CHN501	中国山西	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)	454
CHN502	中国山西	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)	453
CHN503	中国山西	工場(太原化学工業-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)	452
CHN504	中国雲南	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)	451
CHN505	中国雲南	中国工場(雲南化工)近代化計画調査	9-10	40,743	化学工業	遅延	三菱化学エンジニアリング(株)	450
CHN506	中国雲南	中国工場(雲南燐鉱山溶成燐肥)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)	449
CHN507	中国雲南	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)	448
CHN508	中国安徽	中国工場(蚌埠ガラス)近代化計画調査	9-10	35,747	化学工業	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)	447
CHN509	中国河北	中国工場(豊天兔毛紡績)工場近代化計画調査	9-10	69,667	その他工業	進行・活用	(株)サイエス	446
CHN510	中国山東	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)	445
CHN511	中国湖北	中国工場(綿陽新華内燃機)近代化計画	10-11	62,798	機械工業	遅延	(株)サイエス	444
CHN512	中国湖北	中国工場(綿陽セメントセクター)近代化計画	10-11	133,283	化学工業	進行・活用	小野田エンジニアリング(株)	443
CHN513	中国遼寧	中国工業(鞍山第一圧延)近代化計画	10-11	63,935	鉄鋼・非鉄金属	遅延	神鋼リサーチ(株)	442
CHN514	中国	中国工場(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	遅延	テクノコンサルタンツ(株)	441
CHN901	中国	特許情報検索システム開発計画調査	59-60	32,063	その他	進行・活用	(財)日本特許情報機構	569
CHN902	中国	徳興銅鋸山鋸廃水処理計画詳細設計調査	8-9	169,757	その他	進行・活用	千代田デイズ・アンド・ムーア(株)	568
LKA 001	スリ・ランカ	合成繊維工場新設計画調査	51-52	36,480	その他工業	中止・消滅	(社)日本プラント協会	142
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	35,000	水力発電	具体化準備中	中央開発(株)	141
LKA 003	スリ・ランカ	ケラワラピティヤコンバインドサイクル発電所建設計画調査	9-10	161,656	エネルギー一般	具体化準備中	東電設計(株)	140
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	進行・活用	日本工営(株)	336
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	進行・活用	日本工営(株)	335

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	ページ数
LKA 103	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	334
LKA 104	スリ・ランカ	工業振興・投資促進計画(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	333
LKA901	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	鉄鋼・非鉄金属	遅延	ユニコインターナショナル(株)	570
IND 001	インド	溶剤精製炭生産計画調査	2-3	368,528	ガス・石炭・石油	遅延・中断	ユニコインターナショナル(株)	124
IND 002	インド	工作機械公村リストラクチャリング計画	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)	123
IND 003	インド	工業団地建設計画調査	4-7	426,369	工業一般	遅延・中断	八千代エンジニアリング(株)	122
IND 101	インド	工業団地(IMT)建設計画	4-5	214,770	工業一般	進行・活用	八千代エンジニアリング(株)	324
IND 102	インド	マハラシュトラ州揚水発電開発計画	6-9	314,445	水力発電	中止・消滅	電源開発(株)	323
IND801	インド	バンブ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	559
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	(財)造水促進センター	125
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)	325
MNG 101	モンゴル	エルデネット鉱山近代化計画	4-5	198,389	鉱業	進行・活用	三井金属資源開発(株)	329
MNG 102	モンゴル	石炭産業総合開発計画調査	5-7	327,836	ガス・石炭・石油	進行・活用	(財)日本エネルギー経済研究所	328
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	327
MNG 104	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	(株)日本工営	326
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)	134
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	52,582	窯業	実施済	小野田エンジニアリング(株)	133
NPL 003	ネパール	サブ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)	132
NPL 004	ネパール	尿素肥料工場計画調査	58-59	62,964	化学工業	遅延・中断	ユニコインターナショナル(株)	131
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)	130
NPL 006	ネパール	アルン3水力発電開発計画調査	60-62	17,311	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)	129
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	118,363	送配電	実施済	日本工営(株)	128
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	実施済	中央開発(株)	127
NPL 009	ネパール	ベリ・ババイ水力発電計画調査	8-10	2,769	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)	126
PAK 001	パキスタン	特殊鋼工場再建計画調査	54-55	46,286	鉄鋼・非鉄金属	中止・消滅	(社)日本プラント協会	139
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)	138
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)	137
PAK 004	パキスタン	豆炭生産計画調査	62-63	110,765	エネルギー一般	遅延・中断	テクノコンサルタンツ(株)	136
PAK 005	パキスタン	パキスタン・ムンダ多目的ダム計画	9-11	357,644	その他	具体化準備中	日本工営(株)	135
PAK 101	パキスタン	繊維産業振興開発計画	3-4	47,453	その他工業	遅延	日本貿易振興会	330
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	253,702	火力発電	遅延・中断	東電設計(株)	560

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	ページ数
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------	------

中近東(北アフリカを含む)

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	ページ数
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	208,404	エネルギー一般	遅延・中断	(財)造水促進センター	143
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)エンジニアリング振興協会	571
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	145
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	144
EGY 001	エジプト	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	152
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	22,442	鉄鋼・非鉄金属	実施済	(社)日本鉄鋼連盟	151
EGY 003	エジプト	ディケータ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	実施中	(社)日本鉄鋼連盟	150
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)	149
EGY 005	エジプト	ディケータ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	148
EGY 006	エジプト	エル・ディケータ製鉄所拡張計画(A/C)	3-5	121,703	鉄鋼・非鉄金属	実施済	日本鋼管(株)	147
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	具体化進行中	日本鋼管(株)	146
EGY 101	エジプト	薄板生産工場建設計画調査(フェーズ1)	7-8	72,178	その他工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	339
EGY 102	エジプト	工業廃水対策調査	11-12	200,941	その他	遅延	千代田ディムス・アンド・ムーア(株)	338
EGY 103	エジプト	エネルギー経済モデル策定調査	11-12	141,121	エネルギー一般	進行・活用	(財)日本エネルギー経済研究所	337
IRN 001	イラン	日本輸出用製油所計画調査	53	128,309	化学工業	遅延・中断	(財)中東協力センター	154
IRN 002	イラン	エネルギー最適利用計画	7-9	444,155	エネルギー一般	具体化準備中	(財)省エネルギーセンター	153
IRN 101	イラン	石油化学工業製品計画調査	52-53	66,797	化学工業	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	342
IRN 102	イラン	エネルギー計画調査	3-6	311,396	エネルギー一般	進行・活用	(財)日本エネルギー経済研究所	341
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	(株)数理計画	340
IRQ 001	イラク	輸出用石油製油所計画調査	51	153,370	化学工業	中止・消滅	(社)日本プラント協会	343
JOR 101	ジョルダン	イルビット工業団地計画調査	53-56	45,310	工業一般	実施済	(財)国際開発センター	156
JOR 002	ジョルダン	配電網電力損失低減計画(フェーズ1)調査	12	150,094	送配電		東京電力(株)	155
JOR 101	ジョルダン	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)	346
JOR 102	ジョルダン	送配電網電力損失低減計画調査	7-9	131,230	送配電	進行・活用	東電設計(株)	345
JOR 103	ジョルダン	企業経営能力強化計画調査	11-12	247,022	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	344
MAR 101	モロッコ	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	進行・活用	中央開発(株)	347
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)	160
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	159
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	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	158
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	108,839	工業一般	具体化準備中	(株)神戸製鋼所	157
OMN 101	オマーン	工業開発計画調査	52-53	56,641	工業一般	進行・活用	(株)野村総合研究所	352
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)	351
OMN 103	オマーン	工業開発基本計画調査	5-6	144,034	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	350
OMN 104	オマーン	工業開発センター設立計画調査	7-8	96,206	工業一般	遅延	ユニコインターナショナル(株)	349
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	104,073	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)	348
SAU 001	サウディ・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)	162
SAU 002	サウディ・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	中止・消滅	(財)造水促進センター	163
SAU 101	サウディ・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	進行・活用	(財)電気安全環境研究所	353
SAU 901	サウディ・アラビア	海水淡水化技術協力計画調査	56-6	1,377,679	その他	進行・活用	(財)造水促進センター	572
SDN 001	スーダン	フェクローム製錬工場建設計画調査	55-56	52,329	鉄鋼・非鉄金属	中止・消滅	日本重化学工業(株)	164
SYR 001	シリア	セメント工場建設計画調査	7-8	142,089	窯業	具体化準備中	(株)アサノテック	168
SYR 002	シリア	繊維産業開発計画	8-9	217,879	その他工業	具体化準備中	ユニコインターナショナル(株)	167
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	具体化準備中	日本工営(株)	166
SYR 004	シリア	太陽光発電利用民生向上技術協力計画調査	7-12	1,000,683	新・再生エネルギー	具体化準備中	(株)四国総合研究所	165
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	133,891	火力発電	進行・活用	八千代エンジニアリング(株)	355

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	ページ数
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)	171
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)	170
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)	169
TUN 101	チュニジア	電力長期計画調査	51-52	46,782	エネルギー一般	進行・活用	(株)EPDCインターナショナル	359
TUN 102	チュニジア	機械・電気産業生産性向上計画調査	9	174,443	機械工業	進行・活用	(株)サイエス	358
TUN 103	チュニジア	チュニジア国産業廃棄物リサイクル計画調査	9-10	87,316	その他	進行・活用	エックス都市研究所(株)	357
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	203,817	工業一般	進行・活用	(株)サイエス	356
TUR 001	トルコ	クズルルマック河ボヤバットーケベス河水力発電開発計画調査	53	57,235	水力発電	具体化進行中	電源開発(株)	181
TUR 002	トルコ	ベシュコナック水力発電開発計画調査	56-58	106,646	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)	180
TUR 003	トルコ	チョルフ川水力発電開発計画調査	59-61	166,058	水力発電	具体化進行中	電源開発(株)	179
TUR 004	トルコ	ディギリ・ベルガマ地熱開発計画調査	60-62	204,576	新・再生エネルギー	遅延・中断	西日本技術開発(株)	178
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	169,174	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)	177
TUR 006	トルコ	エルマネック水力発電開発計画	63-2	163,245	水力発電	具体化進行中	日本工営(株)	176
TUR 007	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)	175
TUR 008	トルコ	オルトゥ川水力発電計画	2-4	232,803	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)	174
TUR 009	トルコ	キョブルバシ水力発電開発計画調査	4-6	227,607	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)	173
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	電源開発(株)	172
TUR 101	トルコ	エネルギー利用合理化計画調査	7-8	351,747	エネルギー一般	進行・活用	テクノコンサルタンツ(株)	361
TUR 201	トルコ	ソ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	417
YEM 001	イエメン	マフラクセメント工場拡張計画	3-4	57,295	窯業	具体化準備中	住友大阪セメント(株)	182

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	ページ数
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------	------

アフリカ諸国(北アフリカを除く)

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	ページ数
CMR 001	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	遅延・中断	日本工営(株)	184
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	エネルギー一般	具体化準備中	(株)EPDCインターナショナル	183
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)	185
KEN 001	ケニア	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	189
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)	188
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)	187
KEN 004	ケニア	グランドフォールズ水力発電開発計画	5-9	636,954	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)	186
KEN 101	ケニア	木材加工業近代化計画調査	52-53	41,494	その他工業	中止・消滅	(社)日本林業技術協会	364
KEN 102	ケニア	輸出振興計画調査	2-3	183,606	工業一般	進行・活用	八千代エンジニアリング(株)	363
LBR901	リベリア	セントジョン川水力発電開発計画調査	55-57	200,206	水力発電	中止・消滅	アジア航測(株)	573
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	47,373	水力発電	実施済	(株)ニュージエック	190
MLI901	マリ	ナラ地域太陽光発電揚水計画調査	4-6	337,768	新・再生エネルギー	遅延	日本工営(株)	574
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	233,060	エネルギー一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	365
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)	191
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)	418
NAM 101	ナミビア	全国電力開発計画調査	8-10	14,183	エネルギー一般	進行・活用	(株)EPDCインターナショナル	366
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	窯業	遅延・中断	小野田エンジニアリング(株)	192
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	49-50	48,403	その他工業	中止・消滅	ユニコインターナショナル(株)	367
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	具体化準備中	(株)EPDCインターナショナル	193
SEN 001	セネガル	ダカール地区電力設備拡充計画調査	5-7	147,465	エネルギー一般	遅延・中断	(株)EPDCインターナショナル	194
SWZ 001	スワジランド	ルプ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)	195
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)	419
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	32,793	化学工業	遅延・中断	三井化学(株)	200
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	83,890	送配電	実施済	(株)EPDCインターナショナル	199
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	198
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	165,651	水力発電	遅延・中断	(株)EPDCインターナショナル	197
TZA 005	タンザニア	キハシ水力発電開発計画	63-2	278,195	水力発電	実施済	電源開発(株)	196
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	30,356	工業一般	進行・活用	(財)国際開発センター	369
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	230,608	エネルギー一般	進行・活用	電源開発(株)	368
TZA 201	タンザニア	天然ソーダ灰開発計画調査	50-51	29,222	鉱業	遅延	日本ソーダ工業会	420
UGA 001	ウガンダ	キレンベ銅鉱山開発計画調査	55-56	70,411	鉱業	遅延・中断	住友金属鉱山(株)	201
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	371
ZIM 102	ジンバブエ	太陽光発電地方電化促進計画調査	8-10	245,012	エネルギー一般	遅延	(財)日本エネルギー経済研究所	370
ZMB 001	ザンビア	窒素肥料工場改修計画調査	55-56	88,344	化学工業	実施済	(社)日本プラント協会	205
ZMB 002	ザンビア	燐鉱石開発計画調査	59-60	109,657	鉱業	遅延・中断	日鉱探開(株)	204
ZMB 003	ザンビア	豆炭生産計画調査	60-61	79,581	その他工業	遅延・中断	テクノコンサルタンツ(株)	203
ZMB 004	ザンビア	燐酸肥料工場建設計画調査	59-62	18,208	化学工業	遅延・中断	(社)日本プラント協会	202
ZIM 001	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	遅延・中断	(社)日本プラント協会	207
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)	206

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	ページ数
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------	------

中南米諸国

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	ページ数
ARG 001	アルゼンティン	燐酸肥料計画調査	58-59	80,596	化学工業	中止・消滅	ユニコインターナショナル(株)	210
ARG 002	アルゼンティン	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	電源開発(株)	209
ARG 003	アルゼンティン	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	3,293	工業一般	具体化準備中	インターナショナル・コンサルティング・サービス(株)	208
ARG 101	アルゼンティン	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	375
ARG 102	アルゼンティン	工場省エネルギー計画調査	62-1	318,963	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター	374
ARG 103	アルゼンティン	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)	373
ARG 104	アルゼンティン	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	ユニコインターナショナル(株)	372
ARG 201	アルゼンティン	ネウケン州北部地熱開発計画調査	56-59	342,235	新・再生エネルギー	進行・活用	日鉱探開(株)	421
BOL 001	ボリビア	ピラヤ水力発電計画調査	54-56	226,235	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)	212
BOL 002	ボリビア	鉱山施設近代化計画調査	56-57	221,229	鉱業	遅延・中断	同和工営(株)	211
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	377
BOL 102	ボリビア	ボリビア国ボ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)	376
BRA 001	ブラジル	スアッペ臨海工業団地計画調査	50-51	49,491	工業一般	一部実施済	(財)日本立地センター	215
BRA 002	ブラジル	ピラウン滝水力発電開発計画調査	4-6	266,562	水力発電	具体化進行中	日本工営(株)	214
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	497,449	その他	実施中	三菱マテリアル(株)	213
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	進行・活用	日本工営(株)	379
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	378
CHL 001	チリ	バーケル川バスクワ川電源開発計画調査	50-51	59,293	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)	216
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	380
CHL 201	チリ	プチュルディサ地区地熱開発計画調査	53-56	145,370	新・再生エネルギー	進行・活用	三菱マテリアル資源開発(株)	422
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)	561
COL 001	コロンビア	カウカ河フルミート水力発電開発計画調査	46-47/53-54	96,496	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)	220
COL 002	コロンビア	海水淡水化計画調査	57	47,433	工業一般	実施済	(財)造水促進センター	219
COL 003	コロンビア	アトラート川水力発電開発計画調査	56-60	258,727	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)	218
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	エネルギー一般	遅延・中断	八千代エンジニアリング(株)	217
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	315,174	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	382
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技術の推進による産業公害低減調査	10-11	240,406	工業一般	遅延	三菱化学エンジニアリング(株)	381
COL 201	コロンビア	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)	424
COL 202	コロンビア	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)	423
CRI 001	コスタリカ	レベントン及びバクアレ河水力発電開発計画調査	52	60,123	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)	223
CRI 002	コスタリカ	ピリス水力発電開発計画	1-4	139,669	水力発電	具体化実施中	電源開発(株)	222
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)	221
CRI201	コスタリカ	バハ・タランカ石炭開発計画調査	56-57	78,660	ガス・石炭・石油	中止・消滅	共同事業体:代表	425
DOM 001	ドミニカ共和国	サントミンゴ市配電網改修拡張計画調査	54-55	39,740	送配電	実施済	西日本技術開発(株)	225
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)	224
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)	228
ECU 002	エクアドル	チェスピ水力発電開発計画調査	59-61	171,035	水力発電	遅延・中断	電源開発(株)	227
ECU 003	エクアドル	エスマラダス輸出加工区開発計画	2-3	175,839	工業一般	中止・消滅	日本工営(株)	226
ECU 101	エクアドル	長期電力開発計画調査	49-50	51,971	エネルギー一般	進行・活用	電源開発(株)	384
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	196,240	エネルギー一般	進行・活用	電源開発(株)	383
GTM 001	グアテマラ	製油所建設計画調査	58-59	51,813	化学工業	遅延・中断	三菱油化エンジニアリング(株)	229
GTM 201	グアテマラ	地熱発電開発計画調査(第三次)	47-48/51-52	88,603	新・再生エネルギー	進行・活用	三菱マテリアル資源開発(株)	426
GUY 101	ガイアナ	沿岸地域電力開発計画調査	63-1	95,332	火力発電	進行・活用	(株)EPDCインターナショナル	386
HND 001	ホンデュラス	エル・カホン水力発電所増設計画	3-5	140,858	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)	230
MEX 001	メキシコ	ラグーナ地域綿織維工業開発計画調査	55-56	46,001	その他工業	中止・消滅	東洋紡エンジニアリング(株)	234

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	ページ数
MEX 002	メキシコ	ゲレロ州硫化鉄鉱開発計画調査	55-56	70,190	鉱業	実施済	同和鉱業(株)	233
MEX 003	メキシコ	CFM選鉱場近代化計画	1-2	76,541	鉱業	実施済	同和鉱業(株)	232
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	202,023	水力発電	具体化準備中	日本工営(株)	231
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)	391
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)パシフィックコンサルタンツインターナショナル	390
MEX 103	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)パシフィックコンサルタンツインターナショナル	389
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	ユニコインターナショナル(株)	388
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	ユニコインターナショナル(株)	387
MEX 201	メキシコ	ラ・プリマベラ地熱開発計画調査	59-63	707,997	新・再生エネルギー	遅延	日本重化学工業(株)	427
PAN 001	パナマ	石炭火力発電開発計画調査	60-61	100,353	火力発電	遅延・中断	電源開発(株)	235
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)日本プラント協会	237
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)	236
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	CRC海外協力(株)	394
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)	393
SLV 101	エル・サルヴァドル	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	385
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)	243
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)	242
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)	241
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)	240
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	テクノコンサルタンツ(株)	239
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	157,705	水力発電	具体化準備中	電源開発(株)	238
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	電源開発(株)	392
TTO 001	トリニダード・トバゴ	石油汚染対策計画調査	4-6	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)	244
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)	245
URY 101	ウルグアイ	紙パルプ産業開発計画調査	55	44,387	その他工業	進行・活用	新王子製紙(株)	397
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)	396
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)	395
VEN 001	ヴェネズエラ	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)	248
VEN 002	ヴェネズエラ	タチラ州炭田開発計画	2-4	212,497	ガス・石炭・石油	具体化準備中	三菱マテリアル(株)	247
VEN 003	ヴェネズエラ	コークス炉建設計画調査	4-6	202,176	ガス・石炭・石油	具体化準備中	ユニコインターナショナル(株)	246

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	ページ数
-----	----	-----	------	-----	----	------	--------------	------

大洋州諸国

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	ページ数
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	進行・活用	(株)四電技術コンサルタント	398
PNG 001	バブア・ニューギニア	ブラリ河電力開発計画調査	49-52	725,848	水力発電	遅延・中断	日本工営(株)	249
SLB 001	ソロモン諸島	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	250
SLB 101	ソロモン諸島	長期電力開発マスタープラン調査	10-12	161,494	エネルギー一般	遅延	東電設計(株)	354
TON901	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)	575

ヨーロッパ諸国

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	ページ数
BGR 001	ブルガリア	マリツァ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	303,978	火力発電	一部実施済	電源開発(株)	251
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	470,328	鉄鋼・非鉄金属	進行・活用	川崎製鉄(株)	399
BGR 101	ブルガリア	省エネルギー計画	3-5	261,674	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター	400
BHG 001	ボスニア・ヘルツェゴビナ	パルプ・製紙工場復興計画調査	9-10	129,780	その他工業	具体化準備中	大和総研	252
CSK 001	チェコスロヴァキア	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)	253
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	94,206	機械工業	一部実施済	テクノコンサルタンツ(株)	255
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	199,551	その他	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	254
HUN 101	ハンガリー	省エネルギー計画	2-3	155,473	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター	401
HUN 102	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)	400
LTA 101	リトアニア	パルプ・製紙工業開発計画調査	11-12	177,401	その他工業	遅延	ユニコインターナショナル(株)	402
POL 001	ポーランド	コジェニツェ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)	257
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	166,165	化学工業	一部実施済	ユニコインターナショナル(株)	256
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	404
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	394,033	エネルギー一般	進行・活用	(財)省エネルギーセンター	403
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)	407
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	258
SLO 101	スロベニア	マリボル市産業廃水予備処理及び水使用合理化計画調査	7-8	130,535	その他	進行・活用	(財)造水促進センター	408
SVK901	スロヴァキア	熱供給システム近代化計画調査(予備調査)	5-6	15,281	ガス・石炭・石油	進行・活用	(社)日本プラント協会	576

中央アジア・コーカサス地域

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	ページ数
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	遅延	CRC海外協力(株)	409
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)	410
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	409
KYR 101	キルギス	工業開発マスタープラン調査	7-8	324,658	工業一般	進行・活用	ユニコインターナショナル(株)	413
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	197,923	鉱業	進行・活用	三井金属資源開発(株)	412
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	送配電	遅延	日本工営(株)	408

表2 - 1 調査種類別案件構成

	件数	構成比	調査費(千円)	構成比
フィージビリティ調査	256	45.1%	43,186,541	50.4%
マスタープラン調査	151	26.6%	28,595,014	33.4%
資源調査	15	2.6%	3,158,182	3.7%
ASEANプラントリノベーション調査	11	1.9%	679,200	0.8%
中国工場近代化調査	114	20.1%	6,343,030	7.4%
その他調査(FS型)	5	0.9%	685,218	0.8%
その他調査(MP型)	15	2.6%	3,056,879	3.6%
合計	567	100.0%	85,704,064	100.0%

表2 - 2 調査種類別案件構成推移

	49~56	57~59	60~62	63~2	3~5	6~8	9~12	合計
フィージビリティ調査	75	33	32	31	32	24	29	256
	71.4%	51.6%	44.4%	45.6%	44.4%	29.3%	27.9%	100.0%
マスタープラン調査	19	4	6	15	24	30	53	151
	18.1%	6.3%	8.3%	22.1%	33.3%	36.6%	51.0%	59.0%
資源調査	7	5	0	1	0	0	2	15
	6.7%	7.8%	0.0%	1.5%	0.0%	0.0%	1.9%	5.9%
ASEANプラントリノベーション調査	0	5	6	0	0	0	0	11
	0.0%	7.8%	8.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.3%
中国工場近代化調査	0	13	23	20	16	24	18	114
	0.0%	20.3%	31.9%	29.4%	22.2%	29.3%	17.3%	44.5%
その他調査	4	4	5	1	0	4	2	20
	3.8%	6.3%	6.9%	1.5%	0.0%	4.9%	1.9%	7.8%
合計	105	64	72	68	72	82	104	567
	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

	件数	構成比	調査費(億円)	構成比
ASEAN	185	32.6%	315.15	36.8%
その他アジア	174	30.7%	167.81	19.6%
中近東	65	11.5%	122.19	14.3%
アフリカ	39	6.9%	63.60	7.4%
中南米	75	13.2%	126.10	14.7%
大洋州	5	0.9%	11.70	1.4%
ヨーロッパ	18	3.2%	35.59	4.2%
中央アジア・コーカサス	6	1.1%	14.90	1.7%
合計	567	100.0%	857.04	100.0%

表 2 - 4 地域別調査構成推移

	49～56	57～59	60～62	63～2	3～5	6～8	9～12	合計
ASEAN	39	28	26	24	19	21	28	185
	37.1%	43.8%	36.1%	35.3%	26.4%	25.6%	26.9%	32.6%
その他アジア	13	16	29	27	26	31	32	174
	12.4%	25.0%	40.3%	39.7%	36.1%	37.8%	30.8%	31.0%
中近東	17	5	4	4	5	11	19	65
	16.2%	7.8%	5.6%	5.9%	6.9%	13.4%	18.3%	11.4%
アフリカ	13	3	5	4	5	3	6	39
	12.4%	4.7%	6.9%	5.9%	6.9%	3.7%	5.8%	6.9%
中南米	22	10	8	9	11	7	8	75
	21.0%	15.6%	11.1%	13.2%	15.3%	8.5%	7.7%	13.2%
大洋州	1	2	0	0	1	0	1	5
	1.0%	3.1%	0.0%	0.0%	1.4%	0.0%	1.0%	0.9%
ヨーロッパ	0	0	0	0	5	7	6	18
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.9%	8.5%	5.8%	3.2%
中央アジア・ コーカサス	0	0	0	0	0	2	4	6
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.4%	3.8%	1.1%
合計	105	64	72	68	72	82	104	567
	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	国名	F/S	M/P	資源調査	ASEAN プラント リノベー	中国工場 近代化	その他 (F/S型)	その他 (M/P型)	合計
BRN	ブルネイ	1	0	0	0	0	0	0	1
BUT	ブータン	1	0	0	0	0	0	0	1
KHM	カンボディア	0	1	0	0	0	0	0	1
IDN	インドネシア	40	13	2	7	0	1	4	67
LAO	ラオス	3	2	0	0	0	0	0	5
MYS	マレーシア	9	8	1	0	0	0	0	18
MYN	ミャンマー	5	0	0	0	0	0	0	5
PHI	フィリピン	24	7	0	3	0	0	1	35
SGP	シンガポール	0	1	0	0	0	0	1	2
THA	タイ	20	19	1	1	0	0	0	41
VNM	ヴェトナム	4	6	0	0	0	0	0	10
BGD	バングラデシュ	4	2	0	0	0	1	0	7
CHN	中国	9	5	0	0	114	0	2	130
IND	インド	3	2	0	0	0	1	0	6
KOR	大韓民国	1	1	0	0	0	0	0	2
MNG	モンゴル	0	4	0	0	0	0	0	4
NPL	ネパール	9	0	0	0	0	0	0	9
PAK	パキスタン	5	1	0	0	0	1	0	7
LKA	スリ・ランカ	3	4	0	0	0	0	1	8
ARE	アラブ首長国連邦	1	0	0	0	0	0	1	2
DZA	アルジェリア	2	0	0	0	0	0	0	2
EGY	エジプト	7	3	0	0	0	0	0	10
IRN	イラン	2	3	0	0	0	0	0	5
IRQ	イラク	0	1	0	0	0	0	0	1
JOR	ジョルダン	2	3	0	0	0	0	0	5
MAR	モロッコ	0	1	0	0	0	0	0	1
OMN	オマーン	4	5	0	0	0	0	0	9
SAU	サウディ・アラビア	2	1	0	0	0	0	1	4
SDN	スーダン	1	0	0	0	0	0	0	1
SYR	シリア	4	1	0	0	0	0	0	5
TUN	チュニジア	3	4	0	0	0	0	0	7
TUR	トルコ	10	1	1	0	0	0	0	12
YEM	イエメン	1	0	0	0	0	0	0	1
CMR	カメルーン	2	0	0	0	0	0	0	2
ETH	エチオピア	1	0	0	0	0	0	0	1
KEN	ケニア	4	2	0	0	0	0	0	6
LBR	リベリア	0	0	0	0	0	0	1	1
MDG	マダガスカル	1	0	0	0	0	0	0	1
MWI	マラウイ	1	0	1	0	0	0	0	2
MLI	マリ	0	0	0	0	0	0	1	1
MUS	モーリシャス	0	1	0	0	0	0	0	1
NAM	ナミビア	0	1	0	0	0	0	0	1
NER	ニジェール	1	0	0	0	0	0	0	1
NGA	ナイジェリア	0	1	0	0	0	0	0	1
STP	サントメ・プリンシペ	1	0	0	0	0	0	0	1
SEN	セネガル	1	0	0	0	0	0	0	1
SWZ	スワジランド	1	0	1	0	0	0	0	2
TZA	タンザニア	5	2	1	0	0	0	0	8
UGA	ウガンダ	1	0	0	0	0	0	0	1
ZMB	ザンビア	4	0	0	0	0	0	0	4
ZIM	ジンバブエ	2	2	0	0	0	0	0	4
ARG	アルゼンチン	3	4	1	0	0	0	0	8
BOL	ボリビア	2	2	0	0	0	0	0	4

(前ページからの続き)

INDEX	国名	F/S	M/P	資源調査	ASEAN プラント リノベ	中国工場 近代化	その他 (F/S型)	その他 (M/P型)	合計
BRA	ブラジル	3	2	0	0	0	0	0	5
CHL	チリ	1	1	1	0	0	1	0	4
COL	コロンビア	4	2	2	0	0	0	0	8
CRI	コスタ・リカ	3	0	1	0	0	0	0	4
DOM	ドミニカ共和国	2	0	0	0	0	0	0	2
ECU	エクアドル	3	2	0	0	0	0	0	5
SLV	エル・サルヴァドル	0	1	0	0	0	0	0	1
GTM	グアテマラ	1	0	1	0	0	0	0	2
GUY	ガイアナ	0	1	0	0	0	0	0	1
HND	ホンジュラス	1	0	0	0	0	0	0	1
MEX	メキシコ	4	5	1	0	0	0	0	10
PAN	パナマ	1	0	0	0	0	0	0	1
PRY	パラグアイ	2	2	0	0	0	0	0	4
PER	ペルー	6	1	0	0	0	0	0	7
TTO	トリニダード・ドバゴ	1	0	0	0	0	0	0	1
URY	ウルグアイ	1	3	0	0	0	0	0	4
VEN	ヴェネズエラ	3	0	0	0	0	0	0	3
KIR	キリバス	0	1	0	0	0	0	0	1
PNG	パプア・ニューギニア	1	0	0	0	0	0	0	1
SLB	ソロモン諸島	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
CSK*	チェコスロバキア	1	0	0	0	0	0	0	1
HUN	ハンガリー	2	2	0	0	0	0	0	4
LIT	リトアニア	0	1	0	0	0	0	0	1
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	0	0	0	0	0	0	1
BHG	ボスニア・ヘルツェゴビナ	1	0	0	0	0	0	0	1
SVK*	スロヴァキア	0	0	0	0	0	0	1	1
SLO	スロベニア	0	1	0	0	0	0	0	1
KAZ	カザフスタン	0	2	0	0	0	0	0	2
KYR	キルギス	0	2	0	0	0	0	0	2
ARM	アルメニア	0	1	0	0	0	0	0	1
AZB	アゼルバイジャン	0	1	0	0	0	0	0	1
	合計	256	151	15	11	114	5	15	567

注) CSKチェコスロヴァキアは分裂前の1992年終了案件が1件ある。その後チェコとスロヴァキアに分裂・独立後にスロヴァキアにおいて1994年終了案件が1件あった。

表2-6 分野別調査構成推移

	49～56	57～59	60～62	63～2	3～5	6～8	9～12	合計
鉱業	5	2	1	1	2	3	4	18
	4.8%	3.1%	1.4%	1.5%	2.8%	3.7%	3.8%	3.2%
エネルギー	47	29	26	29	28	30	36	225
	44.8%	45.3%	35.6%	42.6%	38.9%	36.6%	34.6%	39.6%
エネルギー一般	2	1	2	4	5	7	13	34
	4.3%	3.4%	7.7%	13.8%	17.9%	23.3%	36.1%	15.1%
水力発電	22	13	12	14	12	10	12	95
	46.8%	44.8%	46.2%	48.3%	42.9%	33.3%	33.3%	42.2%
火力発電	2	3	4	4	3	6	1	23
	4.3%	10.3%	15.4%	13.8%	10.7%	20.0%	2.8%	10.2%
送配電	9	4	2	2	2	2	5	26
	19.1%	13.8%	7.7%	6.9%	7.1%	6.7%	13.9%	11.6%
ガス・石炭・石油	10	4	3	2	3	4	1	27
	21.3%	13.8%	11.5%	6.9%	10.7%	13.3%	2.8%	12.0%
新・再生エネルギー	2	4	3	3	3	1	4	20
	4.3%	13.8%	11.5%	10.3%	10.7%	3.3%	11.1%	8.9%
工業	51	30	40	36	34	45	55	291
	48.6%	46.9%	54.8%	52.9%	47.2%	54.9%	46.6%	51.2%
工業一般	10	3	2	12	10	12	25	74
	19.6%	10.0%	5.0%	33.3%	29.4%	26.7%	45.5%	25.4%
化学工業	16	9	7	4	2	2	7	47
	31.4%	30.0%	17.5%	11.1%	5.9%	4.4%	12.7%	16.2%
鉄鋼・非鉄金属	8	0	10	2	1	4	6	31
	15.7%	0.0%	25.0%	5.6%	2.9%	8.9%	10.9%	10.7%
窯業	4	3	4	0	1	1	0	13
	7.8%	10.0%	10.0%	0.0%	2.9%	2.2%	0.0%	4.5%
機械工業	2	10	11	14	9	25	11	82
	3.9%	33.3%	27.5%	38.9%	26.5%	55.6%	20.0%	28.2%
その他工業	11	5	6	4	11	1	6	44
	21.6%	16.7%	15.0%	11.1%	32.4%	2.2%	10.9%	15.1%
その他	2	3	6	2	8	4	9	34
	1.9%	4.7%	8.2%	2.9%	11.1%	4.9%	8.7%	6.0%
合計	105	64	73	68	72	82	104	568
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

注) OMN002「発電・海水淡水化複合プラント計画調査」(オマーン)は火力発電と工業一般にダブルカウントされている。

表2-7 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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
鉱業	0	0	1	0	1	0	1	2	2	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	2	1	0	3	0	18
エネルギー	1	4	4	10	3	7	11	7	11	11	7	9	8	9	13	10	6	7	10	11	13	12	5	11	9	6	10	225
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	3	3	3	1	2	5	3	3	34
水力発電	1	0	3	3	3	3	7	2	4	7	2	3	4	5	6	3	5	4	4	4	3	5	2	4	4	2	2	95
火力発電	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	3	0	0	2	1	3	2	1	1	0	0	0	23
送配電	0	1	0	1	0	2	3	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	2	0	1	2	26
ガス・石炭・石油	0	2	1	3	0	1	1	2	4	0	0	2	0	1	2	0	0	1	2	0	3	1	0	1	0	0	0	27
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	2	1	0	0	1	0	0	3	20
工業	0	5	4	5	8	10	7	12	5	10	15	14	13	13	15	6	15	16	10	8	15	14	16	16	12	16	11	291
工業一般	0	1	2	1	1	0	3	2	1	1	1	2	0	0	5	1	6	5	3	2	2	5	5	3	5	11	6	74
化学工業	0	1	2	1	5	2	2	3	1	2	6	4	0	3	2	1	1	2	0	0	2	0	0	2	4	1	0	47
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	1	1	1	2	4	0	1	1	31
窯業	0	0	0	0	1	2	0	1	1	2	0	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	13
機械工業	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	5	3	3	5	6	4	4	5	1	3	10	8	7	5	1	2	3	82
その他工業	0	2	0	1	1	2	1	4	0	2	3	2	4	0	1	0	3	4	5	2	0	0	1	2	2	1	1	44
その他	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	3	2	1	1	0	1	3	0	5	1	1	2	4	1	2	2	34
合計	1	9	9	15	12	17	20	22	20	21	23	27	23	23	29	16	23	27	20	25	29	28	25	32	22	27	23	568

注) OMN002「発電・海水淡水化複合プラント計画調査」(オマーン)は火力発電と工業一般にダブルカウントされている。

表2-8 事業規模別調査構成推移

	49～56	57～59	60～62	63～2	3～5	6～8	9～12	合計
100億円未満	21	7	17	13	14	6	2	80
	28%	18%	43%	41%	44%	24%	7%	29%
100～500億円未満	28	14	10	9	13	6	11	91
	37%	37%	25%	28%	41%	24%	38%	33%
500～1000億円未満	11	8	5	5	4	6	5	44
	14%	21%	13%	16%	13%	24%	17%	16%
1000億円以上	16	6	5	4	1	6	3	41
	21%	16%	13%	13%	3%	24%	10%	15%
算出せず	0	0	3	1	0	0	1	5
	0%	0%	8%	3%	0%	0%	3%	2%
不明	0	3	0	0	0	1	7	11
	0%	8%	0%	0%	0%	4%	24%	4%
合計	76	38	40	32	32	25	29	272
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

表2-9 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・ コーカサス	合計
鉱業	4	3	0	3	6	1	0	1	18
	2.2%	1.7%	0.0%	7.7%	8.0%	20.0%	0.0%	16.7%	3.2%
エネルギー	96	29	27	23	39	3	6	1	224
	51.9%	16.7%	40.9%	59.0%	52.0%	60.0%	33.3%	16.7%	39.4%
エネルギー一般	9	4	6	6	4	1	3	0	33
	4.9%	2.3%	9.1%	15.4%	5.3%	20.0%	16.7%	0.0%	5.8%
水力発電	43	15	9	10	17	1	0	0	95
	23.2%	8.6%	13.6%	25.6%	22.7%	20.0%	0.0%	0.0%	16.7%
火力発電	10	2	5	0	4	0	2	0	23
	5.4%	1.1%	7.6%	0.0%	5.3%	0.0%	11.1%	0.0%	4.0%
送配電	13	3	3	3	3	0	0	1	26
	7.0%	1.7%	4.5%	7.7%	4.0%	0.0%	0.0%	16.7%	4.6%
ガス・石炭・石油	12	4	1	3	6	0	1	0	27
	6.5%	2.3%	1.5%	7.7%	8.0%	0.0%	5.6%	0.0%	4.8%
新・再生エネルギー	9	1	3	1	5	1	0	0	20
	4.9%	0.6%	4.5%	2.6%	6.7%	20.0%	0.0%	0.0%	3.5%
工業	67	137	31	13	26	0	8	4	286
	36.2%	78.7%	47.0%	33.3%	34.7%	0.0%	44.4%	66.7%	50.4%
工業一般	28	10	13	4	10	0	2	2	69
	15.1%	5.7%	19.7%	10.3%	13.3%	0.0%	11.1%	33.3%	12.1%
化学工業	11	19	5	5	6	0	1	0	47
	5.9%	10.9%	7.6%	12.8%	8.0%	0.0%	5.6%	0.0%	8.3%
鉄鋼・非鉄金属	6	14	7	0	1	0	2	1	31
	3.2%	8.0%	10.6%	0.0%	1.3%	0.0%	11.1%	16.7%	5.5%
窯業	5	5	2	1	0	0	0	0	13
	2.7%	2.9%	3.0%	2.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.3%
機械工業	8	69	1	0	2	0	1	1	82
	4.3%	39.7%	1.5%	0.0%	2.7%	0.0%	5.6%	16.7%	14.4%
その他工業	9	20	3	3	7	0	2	0	44
	4.9%	11.5%	4.5%	7.7%	9.3%	0.0%	11.1%	0.0%	7.7%
その他	18	5	8	0	4	1	4	0	40
	9.7%	2.9%	12.1%	0.0%	5.3%	20.0%	22.2%	0.0%	7.0%
合計	185	174	66	39	75	5	18	6	568
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

注) OMN002「発電・海水淡水化複合プラント計画調査」(オマーン)は火力発電と工業一般にダブルカウントされている。

表2 - 10 地域別・事業規模別調査費構成推移

	100億円未満	100～500億円	1000億円未満	1000億円以上	算出せず	不明	合計
ASEAN	37	36	20	16	4	5	118
	31.4%	30.5%	16.9%	13.6%	3.4%	4.2%	100.0%
その他アジア	10	16	4	8	0	0	38
	26.3%	42.1%	10.5%	21.1%	0.0%	0.0%	100.0%
中近東	6	10	10	8	0	5	39
	15.4%	25.6%	25.6%	20.5%	0.0%	12.8%	100.0%
アフリカ	15	6	3	1	0	0	25
	60.0%	24.0%	12.0%	4.0%	0.0%	0.0%	100.0%
中南米	10	19	6	6	1	0	42
	23.8%	45.2%	14.3%	14.3%	2.4%	0.0%	100.0%
大洋州	0	0	0	1	0	1	2
	0.0%	0.0%	0.0%	50.0%	0.0%	50.0%	100.0%
ヨーロッパ	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・コーカサス	0	0	0	0	0	0	0
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	80	91	44	41	5	11	272
	29.4%	33.5%	16.2%	15.1%	1.8%	4.0%	100.0%

表2 - 11 地域別・調査種類別案件構成推移

	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	ア・コーカサス	合計
フィージビリティ調査	106	35	39	25	41	2	8	0	256
	57.3%	20.1%	60.0%	64.1%	54.7%	40.0%	44.4%	0.0%	45.1%
マスタープラン調査	57	19	23	9	26	2	9	6	151
	30.8%	10.9%	35.4%	23.1%	34.7%	40.0%	50.0%	100.0%	26.6%
資源調査	4	0	1	3	7	0	0	0	15
	2.2%	0.0%	1.5%	7.7%	9.3%	0.0%	0.0%	0.0%	2.6%
ASEANプラントリノベーション調査	11	0	0	0	0	0	0	0	11
	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%
中国工場近代化調査	0	114	0	0	0	0	0	0	114
	0.0%	65.5%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.1%
その他調査	7	6	2	2	1	1	1	0	20
	3.8%	3.4%	3.1%	5.1%	1.3%	20.0%	5.6%	0.0%	3.5%
合計	185	174	65	39	75	5	18	6	567
	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

	100億円未満	100～500億円	1000億円未満	1000億円以上	算出せず	不明	合計
鉱業	2 2.5%	4 4.4%	0 0.0%	0 0.0%	1 20.0%	1 9.1%	8 2.9%
エネルギー	39 48.8%	52 57.1%	30 68.2%	28 66.7%	4 80.0%	8 72.7%	161 59.0%
エネルギー一般	4 5.0%	2 2.2%	0 0.0%	2 4.8%	0 0.0%	1 9.1%	9 3.3%
水力発電	18 22.5%	30 33.0%	23 52.3%	14 33.3%	2 40.0%	0 0.0%	87 31.9%
火力発電	1 1.3%	7 7.7%	3 6.8%	7 16.7%	0 0.0%	0 0.0%	18 6.6%
送配電	7 8.8%	8 8.8%	2 4.5%	2 4.8%	0 0.0%	3 27.3%	22 8.1%
ガス・石炭・石油	4 5.0%	5 5.5%	2 4.5%	2 4.8%	0 0.0%	2 18.2%	15 5.5%
新・再生エネルギー	5 6.3%	0 0.0%	0 0.0%	1 2.4%	2 40.0%	2 18.2%	10 3.7%
工業	36 45.0%	32 35.2%	14 31.8%	13 31.0%	0 0.0%	2 18.2%	97 35.5%
工業一般	7 8.8%	5 5.5%	6 13.6%	2 4.8%	0 0.0%	0 0.0%	20 7.3%
化学工業	6 7.5%	9 9.9%	6 13.6%	5 11.9%	0 0.0%	0 0.0%	26 9.5%
鉄鋼・非鉄金属	3 3.8%	5 5.5%	0 0.0%	5 11.9%	0 0.0%	1 9.1%	14 5.1%
窯業	3 3.8%	5 5.5%	1 2.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	9 3.3%
機械工業	5 6.3%	1 1.1%	1 2.3%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	7 2.6%
その他工業	12 15.0%	7 7.7%	0 0.0%	1 2.4%	0 0.0%	1 9.1%	21 7.7%
その他	3 3.8%	3 3.3%	0 0.0%	1 2.4%	0 0.0%	0 0.0%	7 2.6%
合計	80 100.0%	91 100.0%	44 100.0%	42 100.0%	5 100.0%	11 100.0%	273 100.0%

注) OMN002「発電・海水淡水化複合プラント計画調査」(オマーン)は火力発電と工業一般にダブルカウントされている。

表2 - 13 分野・調査別 案件構成

	フィージビリティ調査	マスタープラン調査	資源調査	ASEAN調査	中国近代化調査	その他調査	合計
鉱業	8	8	2	0	0	0	18
	3.1%	5.3%	13.3%	0.0%	0.0%	0.0%	3.2%
エネルギー	156	48	13	3	0	5	225
	60.7%	31.8%	86.7%	27.3%	0.0%	25.0%	39.6%
エネルギー一般	9	24	1	0	0	0	34
	3.5%	15.9%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%
水力発電	86	7	0	0	0	2	95
	33.5%	4.6%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%	16.7%
火力発電	15	5	0	2	0	1	23
	5.8%	3.3%	0.0%	18.2%	0.0%	5.0%	4.0%
送配電	21	4	0	1	0	0	26
	8.2%	2.6%	0.0%	9.1%	0.0%	0.0%	4.6%
ガス・石炭・石油	15	4	7	0	0	1	27
	5.8%	2.6%	46.7%	0.0%	0.0%	5.0%	4.8%
新・再生エネルギー	10	4	5	0	0	1	20
	3.9%	2.6%	33.3%	0.0%	0.0%	5.0%	3.5%
工業	86	80	0	8	112	5	291
	33.5%	53.0%	0.0%	72.7%	98.2%	25.0%	51.2%
工業一般	20	53	0	0	0	1	74
	7.8%	35.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%	13.0%
化学工業	24	4	0	2	17	0	47
	9.3%	2.6%	0.0%	18.2%	14.9%	0.0%	8.3%
鉄鋼・非鉄金属	13	5	0	0	11	2	31
	5.1%	3.3%	0.0%	0.0%	9.6%	10.0%	5.5%
窯業	8	0	0	1	4	0	13
	3.1%	0.0%	0.0%	9.1%	3.5%	0.0%	2.3%
機械工業	5	7	0	1	68	1	82
	1.9%	4.6%	0.0%	9.1%	59.6%	5.0%	14.4%
その他工業	16	11	0	4	12	1	44
	6.2%	7.3%	0.0%	36.4%	10.5%	5.0%	7.7%
その他	7	15	0	0	2	10	34
	2.7%	9.9%	0.0%	0.0%	1.8%	50.0%	6.0%
合計	257	151	15	11	114	20	568
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

注) OMN002「発電・海水淡水化複合プラント計画調査」(オマーン)は火力発電と工業一般にダブルカウントされている。

表3-1 フィージビリティ調査等 調査種類別実現状況

	フィージビリティ調査	ASEANプラントリノベーション調査	その他調査	合計
実施済・進行中	92	7	3	102
	35.9%	63.6%	60.0%	37.5%
実施済	57	7	2	66
	22.3%	63.6%	40.0%	24.3%
一部実施済	9	0	0	9
	3.5%	0.0%	0.0%	3.3%
実施中	11	0	1	12
	4.3%	0.0%	20.0%	4.4%
具体化進行中	15	0	0	15
	5.9%	0.0%	0.0%	5.5%
具体化準備中	49	1	0	50
	19.1%	9.1%	0.0%	18.4%
遅延・中断	70	2	1	73
	27.3%	18.2%	20.0%	26.8%
中止・消滅	45	1	1	47
	17.6%	9.1%	20.0%	17.3%
合 計	256	11	5	272
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表3-2 フィージビリティ調査等272案件の現状

実施済 66件

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費(報告書ベース) (億円)	円借款等(無表記の場合円借款)		第3国等 資金協力	備考
						金額(百万円)	L/A締結日		
IDN001	F/S	インドネシア	ウジュンバンダン工業団地建設計画調査	51	48	336(E/S) 2,838(本体)	78.3.31 80.12.26		85.10完了
IDN002	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)	79.8		95年2期工事詳細設計業務L/A5.12 億円締結
IDN003	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	21,464/10,783(本体)	83.9/84.3		94年現在計画を上回る生産 実績
IDN004	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
IDN006	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	80.12.26		88.8完成 ベルギーローンで拡張工事継続
IDN008	F/S	インドネシア	サワルトン(オンピリン)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
IDN009	F/S	インドネシア	コンドーム製造工場設計計画調査	56	27	2,175	82.4.30		87.2開所式
IDN015	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	85.2.15		94.6工事完了
IDN016	F/S	インドネシア	プラント機器製造産業振興計画調査	59	623	輸銀990			
IDN020	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826百万円
IDN033	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
IDN301	F/S	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)
IDN303	F/S	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	88.7.5		91.7操業開始
IDN304	F/S	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
IDN306	F/S	インドネシア	プラント(ジャカワ鋳物センター)リノベーション計画調査	60	7				UNIDO7プロジェクトで90/10実施済
MYS001	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1500	82.8.26 82.8.26		
MYS005	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				合併企業による実施
MYS009	F/S	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
PHI001	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				
PHI004	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
PHI007	F/S	フィリピン	ピ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
PHI008	F/S	フィリピン	ルソン島超高压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
PHI019	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961/150百万ドル 6,112	89 93.3.31		90.12.18完了
PHI022	F/S	フィリピン	石炭火力発電開発計画調査	63~1	1,053	輸銀15億\$(1期) 輸銀2.5億\$(1期)		ADB2億 \$(1) ADB2.5億 \$(2)	
PHI023	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	内容を大幅変更し韓国企業がROMにて実施			

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	円借款等(無表記の場合円借款)		第3国等 資金協力	備考
						金額(百万円)	L/A締結日		
PHI301	プラントリノベ	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 資金手当ては不明
PHI302	プラントリノベ	フィリピン	プラントリノベーション(ルソン島送電網)計画調査	59~60	102			ADB47百万ドル(86.12)	
THA002	F/S	タイ	クワイヤイ河下流調整池計画調査	50~51	88	9,442	77.9.22		81.12運転開始
THA006	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
THA008	F/S	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
THA011	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施
THA301	プラントリノベ	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
BGD001	F/S	バングラデシュ	カルナフリ・レーヨン工場修理・増設計画調査	53~54	40	3,800/266	80.10.31/83		84.6運転開始
BGD002	F/S	バングラデシュ	132KV送変電計画調査	53~54	73	3,100	80.10.31		84.12完成
BGD003	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)	81.8.7		88.11竣工
BGD801	その他	バングラデシュ	自動車修理工場建設計画調査	54	15	4,000/10,680	83.1.26/84.3		
CHN001	F/S	中国 湖南	五強溪水力発電開設計画調査	54~55	1,202	無償1,000/750	79.11/80.7		
CHN004	F/S	中国 北京	十二陵揚水発電開設計画	1~2	383	14,000/17,840	79/80		
CHN005	F/S	中国 陝西	神府東勝鉱区炭質管理システム計画	3~4	55	2,470/6,020	88.8/89.5		
MYN001	F/S	ミャンマー	製油所建設計画調査	50~51	388	3,100/8,100	91.2/91.10		
MYN002	F/S	ミャンマー	チャンギンセメント工場拡張計画調査	53~54	166	5,400	92.3		
MYN003	F/S	ミャンマー	LPG回収計画調査(フェーズ、II)	56	171	13,000	91.3		
NPL001	F/S	ネパール	クリカ二第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	101	7,960/7,100	82.8.10/83.1.31		
NPL002	F/S	ネパール	ウタイフルセメント工場建設計画調査	52~53	196	無償748	93.10		87.2竣工
NPL007	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	7,344/4,806	82.4.20/83.6.9		93.12発電再開
NPL008	F/S	ネパール	イラム小水力発電開設計画	4~5	1	無償503/490/748	85.10/86.10/93.1		93年完成
EGY001	F/S	エジプト	ヘルワン製鉄所改造計画調査	51~52	147	1,877	87.10		自己資金
EGY002	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	無償934/752	92.7.16/93.6.29		西独DM150million 世銀US\$90million
EGY003	F/S	エジプト	ディケラ直接還元一貫製鉄所建設計画調査	53~54	1,344	1502/2036	94.98/95.6.20		EGY001の西独ローンに含まれる
						3,000(E/S)/15,000	82.10/83.7		世銀165.3百万ドル
						18,000/輸銀31,200	83.7/不明		IFC952百万ドル

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	円借款等(無表記の場合円借款)		第3国等 資金協力	備考
						金額(百万円)	L/A締結日		
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		(US\$20million) European Investment Bank (US\$53million)	ANSDK自身の増資 (US\$70million) エジプト国内銀行 (7行)から借入 約US\$150million
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
JOR 001	F/S	ヨルダン	イルビット工業団地計画調査	55~56	67			サウジ基金	自国資金
OMN 001	F/S	オマーン	製油所建設計画調査	53~54	142				自国資金
SAU 001	F/S	サウディ・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(94.11)
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	F/S	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/ 世銀/アラブ諸国	自国資金 82年完成
TZA 002	F/S	タンザニア	キリマンジャロ州送配電網計画調査	53~54	19	1,600	81.11.25		85.3完成
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/N85.3.6/86.8/ 87.9 92/93		
TZA 005	F/S	タンザニア	キハンシ水力発電開発計画	63~2	654	IDA102.7M\$,NORAD380M,SIDA200M	SEK,EIB23M ECU KfW28M DM		
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		86.5工事完了
CHL 801	その他	チリ	コデルコ社工場近代化計画調査	60~61	1	提案内容は殆どが実施済み			
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	F/S	ドミニカ共和	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22百万ドル			
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	プロジェクト方式技術協力			90.2実施済
MEX 003	F/S	メキシコ	C F M選鉱場近代化計画	1~2	算出せず	プロジェクト方式技術協力(92.8-96.8)			

一部実施済 9件

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	円借款等(無表記の場合円借款)		第3国等 資金協力	備考
						金額(百万円)	L/A締結日		
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	(一期工事95年完成)
THA 020	F/S	タイ	首都圏送变电設備増強計画	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				自国資金により実施
BGR 001	F/S	ブルガリア	マリッツアイースト第一火力発電所性能改善・環境保全再建計画調	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				自己資金と一部世界銀行から資金
HUN 001	F/S	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	2				自己資金
POL 001	F/S	ポーランド	コジェニッツE発電所排煙脱硫対策調査	2~3	250				自己資金
POL 002	F/S	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	101				自己資金

実施中 11件

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	円借款等(無表記の場合円借款)		第3国等 資金協力	備考
						金額(百万円)	L/A締結日		
IDN 012	F/S	インドネシア	コタバ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		92.10工事開始 96.9.本体工事の99%完成
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)/5,460 15,680/5,479	85.12/91.9.25 93.11.4/94.H.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	12,500/17,525	90/91		
IDN 028	F/S	インドネシア	シバンシハボラス水力発電計画	62~2	142	443(E/S) 2,978/8,408	92.11 95.12.1/96.12.4		
IDN 801	その他	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より無償資金協力にて実施へ			
MYS 002	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年を経過し建設へ、遅れの原因は「需要の伸び」「投資主体が現れなかったこと」等による。民間資金で建設。98年完成予定。			
THA 015	F/S	タイ	ラムタコン揚水発電開発計画調査	1~3	801	18,242	94.9		2002年完成予定
THA 019	F/S	タイ	首都圏配電網システム改善拡張計画調査	1~3	算出せず	143,040			
CHN 003	F/S	中国 北京	産業廃水処理・再生利用計画	63~2	291	プロ協実施予定			自己資金
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) 6,933	89.1 97.3		97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				
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				

具体化進行中 12件

INDEX	調査形態	国	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	円借款等(無表記の場合円借款)		第3国等 資金協力	備考
						金額(百万円)	L/A締結日		
BUT 001	F/S	ブータン	ブナチャンチュ水力発電事業計画調査	10~12	975				
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				自国予算
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,L/A(98)
PHI 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(113百万)
THA 012	F/S	タイ	配電指令センター開発計画調査	60~61	151	プロ技協力(92.9より5年間)実施			
VNM 001	F/S	ヴェトナム	タニム電力システム改修計画調査	6-7	306,005	7,000	96.3.26		発電所、送電線建設
VNM 001	F/S	ヴェトナム	鉄鋼圧延工場建設計画調査	11~12	163				
TUR 001	F/S	トルコ	クズルマック河ボヤバット-ケベス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、近く締結の見込み
TUR 006	F/S	トルコ	エルマネック水力発電開発計画	63~2	567				トルコ政府資金にてD/Dの実施(96)
EGY 007	F/S	エジプト	薄板生産工場建設計画(フェーズ2)	8~9	算出せず				自国資金
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の実施中
BRA 002	F/S	ブラジル	ピラウン滝水力発電開発計画調査	4~6	259	ピラウン滝の水力発電ダムは、1998年に入札が行われ、民間事業者の手によって2002年には稼働する予定			
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		
PER 002	F/S	ペルー	サンタ河電源開発計画調査	52~53	974				世銀800万 D/D完了の模様

具体化準備中 50件

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	円借款等(無表記の場合円借款)		第3国等 資金協力	備考
						金額(百万円)	L/A締結日		
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				96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				詳細設計をOECSFローンで実施計画も立ち消え
IDN 037	F/S	インドネシア	ボコ水力発電計画調査	7~8	348				平成8年度終了案件
IDN 039	F/S	インドネシア	コナエ八水力発電計画調査(Phase1)	9~10	算出せず				平成10年度終了案件
IDN 307	グラントリノバ	インドネシア	プラント(パティック織布工場)リノベーション計画調査	60~61	38				自国銀行資金
LAO 003	F/S	ラオス	ナムニアップ1水力開発計画	10~11	485				平成11年度終了案件
PHI 012	F/S	フィリピン	マツノ川開発計画調査	56~58	1,020				OECSFローンとBOTの両にらみ で実現を計画中
PHI 017	F/S	フィリピン	ルソン島包蔵水力調査	59~62	算出せず				95/11OECSFローン承認待ち(環境調査中)
PHI 020	F/S	フィリピン	アンガットダム修復計画調査	62~63	1				96年F/S実施予定
PHI 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				
THA 018	F/S	タイ	バンサバン工業団地開発計画調査	7~8	629				給水施設がBOT方式により実施予定
VNM 002	F/S	ヴェトナム	ハイテクパーク計画M/P及びF/S調査	8~9	801				
VNM 003	F/S	ヴェトナム	ドンナイ川中流ドンナイ第3、第4連携水力発電計画	10~11	847				平成11年度終了案件
CHN 006	F/S	中国 内蒙古	神木炭総合利用計画調査	4~6	1,026				9・5計画への上程を推進中
CHN 008	F/S	中国	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	1,290				平成11年度終了案件
CHN 009	F/S	中国	中国神府東勝鋸区水資源総合開発計画調査	9~12	363				
IND 002	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へ検討中
KOR 001	F/S	大韓民国	産業排水処理・再生利用計画	2~5	4				詳細な情報なし
NPL 009	F/S	ネパール	ベリ・ババイ水力発電計画調査	8~10	173				平成10年度終了案件
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	1,482(E/S)	92.3.31		97年現在環境再審査要請中
LKA 003	F/S	スリ・ランカ	ケラワラピ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				平成10年度終了案件
PAK 005	F/S	パキスタン	パキスタン・ムンダ多目的ダム計画	10~11	1320				平成11年度終了案件
IRN 002	F/S	イラン	エネルギー最適利用計画	7~9	算出せず				
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	939				日本輸出入銀行借款
TUR 005	F/S	トルコ	ザマント・ギョクタクシ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				BOTもしくは自己資金による開発予定
TUR 009	F/S	トルコ	キョブルバシ水力発電開発計画調査	4~6	144				BOTによる開発予定
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
YEM 001	F/S	イエメン	マフラクセメント工場拡張計画	3~4	360	93年円借款要請			93/10 - 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開発計画	5~9	533				

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	円借款等(無表記の場合円借款)		第3国等 資金協力	備考
						金額(百万円)	L/A締結日		
SYR 001	F/S	シリア	セメント工場建設計画調査	7~8	672				平成8年度終了案件
SYR 002	F/S	シリア	繊維産業開発計画	8~9	算出せず				平成9年度終了案件
SYR 003	F/S	シリア	ダマスカス首都圏配電網改良計画調査	10~11	111				平成11年度終了案件
SYR 004	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				
CMR 002	F/S	カメルーン	小水力発電による地方電化計画調査	10~11	3,044				平成11年度終了案件
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				無償資金協力の要請書を提出
MEX 004	F/S	メキシコ	マサテ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
ARG 002	F/S	アルゼンティン	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、92年のエネルギー政策変更により、地熱開発は難しくなった
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				一旦新政府誕生によって政策転換で中断となったが、再活性化の予定で準備
CHL 001	F/S	チリ	バークル川、バ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。
CRI 002	F/S	コスタ・リカ	ピリス水力発電開発計画	1~4	293				OEFCに円借款要請
CRI 003	F/S	コスタ・リカ	ロスジャエノス発電開発計画調査	5~7	152				H7年度終了案件
HND 001	F/S	ホンデュラス	エル・カホン水力発電所増設計画	3~5	1				詳細情報なし
PER 006	F/S	ペルー	アリコータ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
TTO 001	F/S	トリニダード・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	ヴェネズエラ	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が行われた(VEN003)
VEN 003	F/S	ヴェネズエラ	コークス炉建設計画調査	4~6	662				詳細情報なし
HUN 002	F/S	ハンガリー	ボルジョド発電所性能向上・環境保全再建設	7~9	243				アメリカが買収

遅延・中断 73件

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (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実施
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	1.5	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	43	国内技術者の不足/人事移動(CP業務変更)/市場・需要(需要不足)
IDN 019	F/S	インドネシア	ラノウ水力発電開発計画調査	60~62	299	コスト高、環境問題、他の水力プロジェクトに比した優先順位の低さ
IDN 022	F/S	インドネシア	チバサン水力発電開発計画調査	59~63	740	経済的負担大、環境問題
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	198	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低下
IDN 029	F/S	インドネシア	ブブルン水力発電計画	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	113	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	4	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	プラントリノベ	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	55	対象地域の都市化、環境問題
IDN 305	プラントリノベ	インドネシア	プラント(チェブ製油所)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	35	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	民間資金による開発へ詳細調査実施したが、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	43	バクン・ダム建設計画」実現に向け資並と人的資源が投入され小水力開発は後廻し。英国の無償協力でDDが実施されたが97年現在活用されていない。
MYS 007	F/S	マレーシア	レビルダム計画調査	61~63	370	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。
PHI 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	2,315	住民の反対運動
PHI 016	F/S	フィリピン	カリラヤダム修復計画	61	15	ROTにより実施される予定(96年入札)
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位に
THA 013	F/S	タイ	サンカンベン地熱開発計画調査	56~62	算出せず	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進展
THA 016	F/S	タイ	リグナイトブリケット振興計画	1~3	11	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問題
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	155	需要減少/原材料価格の高騰
CHN 002	F/S	中国 浙江	甌江水力発電開発計画調査	55~58	3,049	
IND 001	F/S	インド	溶剤精製炭生産計画調査	2~3	348	採算性の低さ
IND 003	F/S	インド	工業団地建設計画調査	47	440,267	日本企業グループは土地取得価格の高さによる採算面から撤退
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
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	1,355	他の開発案件との間の優先順位問題
NPL 004	F/S	ネパール	尿素肥料工場計画調査	58~59	333	資金調達難による関連プロジェクトの遅れ

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	プロジェクトが「遅延・中断」している理由
NPL 006	F/S	ネパール	アルン3水力発電開発計画調査	60～62	874	世銀の融資中止決定(95/8)：理由はFS分析不足、一部ドナー国の反対
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	2,642	他事業の優先、投資規模大、石炭の低品位、
PAK 003	F/S	パキスタン	ウェストワ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は遅い
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もあるが国産技術優先のため実現していない
PAK 801	その他	パキスタン	ウェストワ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
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	
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(既存プラント増設)
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	ベシコナック水力発電開発計画調査	56～58	551	
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	フィージビリティなし
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
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	
CMR 001	F/S	カメルーン	メンベレ水力発電開発計画	1～5	4	具体的な動きなし
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
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FS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
UGA 001	F/S	ウガンダ	キレンベ銅鉱山開発計画調査	55～56	32	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
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計画も実施せず
ZMB 002	F/S	ザンビア	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	32	フィージビリティなし
ZMB 004	F/S	ザンビア	燐酸肥料工場建設計画調査	59～62	112	フィージビリティなし
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	ボリヴィア	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	コロンビア	カウカ河フルミート水力発電開発計画調査	46～47 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	536	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、円借入をキャンセル
CR1 001	F/S	コスタ・リカ	レベタソン及びバ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為中断
DOM 002	F/S	ドミニカ共和	ユナ川水力発電開発計画調査	57～59	136	政権交代
ECU 002	F/S	エクアドル	チェスピ水力発電開発計画調査	59～61	600	政権交代、災害発生

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	プロジェクトが「遅延・中断」している理由
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)による採算性低下、国内経済不況、財政問題
PAN 001	F/S	パナマ	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	ボエチョスおよびクルムイ水力発電計画調査	53～54	72	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	パラグアイ	肥料プラント建設計画調査	60～62	65	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	1,589	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
PNG 001	F/S	バブア・ニューギニア	ブ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・ヘルツェゴビナ	パルプ・製紙工場復興計画調査	9～10	97	
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 47件

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (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	メダン鑄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	364	83.9に円借款(E/S、760百万円)実施するも、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	25	投資額の過大による資金調達難
IDN 021	F/S	インドネシア	ジャンピ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外され、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	政の水力から石炭火力及びIPPへの転換、
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
PHI 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)
PHI 003	F/S	フィリピン	バギオ地区鉱害公害防止計画調査	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
PHI 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(政治要因により他プロジェクト実施)
PHI 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)
PHI 011	F/S	フィリピン	低圧ガス開発計画調査	56～57	不明	当初計画と全く異なった内容で民間により実施
PHI 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	96年にADBローンによりFSを見直し予定、当初計画は消滅
PHI 014	F/S	フィリピン	アクバン・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
PHI 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
PHI 018	F/S	フィリピン	アンクラオダム修復計画調査	60～62	64	当初の計画とは内容変更しROLにて実施、96年入札実施
PHI 021	F/S	フィリピン	ピ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

INDEX	調査形態	国名	案件名	実施年度	総事業費 (報告書ベース) (億円)	プロジェクトが「遅延・中断」している理由
PHI 303	フラントリノバ	フィリピン	プラント(アイランドセメント)リノベーション計画調査	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他目的使用になり中断に、民間活動の重視
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975百万円供与)
THA 007	F/S	タイ	ASEANプロジェクト外岩塩・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	MPによる総合開発計画市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
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	シンブン流動床燃焼石炭火力発電電計画	2~4	345	採算性の低さ、石炭の質・量の不十分さ
CHN 007	F/S	中国	紅石ダム揚水式水量発電所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 801	その他	インド	バンブ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、政権の交代
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
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	特殊鋼工場画設計画調査	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	サウディ・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、水輸送パイプ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 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	アルゼンティ	磷酸肥料計画調査	58~59	970	フィージビリティなし
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/経済状況の悪化
PER 001	F/S	ペルー	ミチキジャイ送電計画調査	49~50	72	関連プロジェクトの中止
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/カウンターパート機関の消滅/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
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査	54~55	304	経済状況の悪化/人事移動(推進者の退陣)/市場・需要(鉄鉱石価格の下落)
SLB 001	F/S	ソロモン諸島	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
VEN 001	F/S	ヴェネズエラ	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

表3-3(1) フィージビリティ調査等 終了年度別実現状況

	49~56	57~59	60~62	63~2	3~5	6~8	9~12	合計
実施済・進行中	43	11	12	10	12	10	4	102
	56.6%	28.9%	30.0%	31.3%	37.5%	40.0%	13.8%	37.5%
実施済	38	9	8	4	6	1	0	66
	50.0%	23.7%	20.0%	12.5%	18.8%	4.0%	0.0%	24.3%
一部実施済	1	0	0	0	5	3	0	9
	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	15.6%	12.0%	0.0%	3.3%
実施中	1	2	2	2	1	3	1	12
	1.3%	5.3%	5.0%	6.3%	3.1%	12.0%	3.4%	4.4%
具体化進行中	3	0	2	4	0	3	3	15
	3.9%	0.0%	5.0%	12.5%	0.0%	12.0%	10.3%	5.5%
具体化準備中	2	2	3	2	11	10	20	50
	2.6%	5.3%	7.5%	6.3%	34.4%	40.0%	69.0%	18.4%
遅延・中断	15	14	16	13	6	5	4	73
	19.7%	36.8%	40.0%	40.6%	18.8%	20.0%	13.8%	26.8%
中止・消滅	16	11	9	7	3	0	1	47
	21.1%	28.9%	22.5%	21.9%	9.4%	0.0%	3.4%	17.3%
合計	76	38	40	32	32	25	29	272
	100.0%	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

	昭和49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
実施済・進行中	1	0	4	5	6	10	7	10	1	1	9	4	4	4	1
	100%	0%	67%	56%	67%	67%	41%	59%	11%	7%	60%	31%	31%	29%	7%
実施済	1	0	3	5	4	10	7	8	1	0	8	3	1	4	0
	100%	0%	50%	56%	44%	67%	41%	47%	11%	0%	53%	23%	8%	29%	0%
一部実施済	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0%	0%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
実施中	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	6%	0%	7%	7%	8%	8%	0%	0%
具体化進行中	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1
	0%	0%	0%	0%	22%	0%	0%	6%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	7%
具体化準備中	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	2	1
	0%	0%	17%	0%	0%	0%	6%	0%	0%	14%	0%	0%	8%	14%	7%
遅延・消滅	0	2	1	4	3	5	9	7	8	11	6	9	8	8	12
	0%	100%	17%	44%	33%	33%	53%	41%	89%	79%	40%	69%	62%	57%	86%
遅延・中断	0	1	1	3	1	3	3	3	4	5	5	6	4	6	7
	0%	50%	17%	33%	11%	20%	18%	18%	44%	36%	33%	46%	31%	43%	50%
中止・消滅	0	1	0	1	2	2	6	4	4	6	1	3	4	2	5
	0%	50%	0%	11%	22%	13%	35%	24%	44%	43%	7%	23%	31%	14%	36%
合計	1	2	6	9	9	15	17	17	9	14	15	13	13	14	14
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
実施済・進行中	2	7	4	3	5	5	3	2	2	0	0	2	102
	200%	78%	33%	30%	50%	50%	33%	33%	18%	0%	0%	40%	38%
実施済	1	3	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	66
	11%	150%	8%	20%	30%	10%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	24%
一部実施済	0	0	2	1	2	1	0	2	0	0	0	0	9
	0%	0%	17%	10%	20%	10%	0%	33%	0%	0%	0%	0%	3%
実施中	0	2	1	0	0	2	1	0	1	0	0	0	12
	0%	22%	8%	0%	0%	20%	11%	0%	9%	0%	0%	0%	4%
具体化進行中	1	2	0	0	0	1	2	0	1	0	0	2	15
	100%	22%	0%	0%	0%	10%	22%	0%	9%	0%	0%	40%	6%
具体化準備中	1	0	1	6	4	4	2	4	7	5	6	2	50
	0%	0%	8%	60%	40%	40%	22%	67%	64%	71%	100%	40%	18%
遅延・消滅	6	2	7	1	1	1	4	0	2	2	0	1	120
	0%	22%	58%	10%	10%	10%	44%	0%	18%	29%	0%	20%	44%
遅延・中断	5	1	5	0	1	1	4	0	1	2	0	1	73
	500%	11%	42%	0%	10%	10%	44%	0%	9%	29%	0%	20%	27%
中止・消滅	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	47
	100%	11%	17%	10%	0%	0%	0%	0%	9%	0%	0%	0%	17%
合計	9	9	12	10	10	10	9	6	11	7	6	5	272
	900%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

表3-4 フィージビリティー調査等 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	及びコーカ サス	合計
実施済・進行中	51	13	15	8	10	0	5	0	102
	43.2%	34.2%	38.5%	32.0%	23.8%	0.0%	62.5%	0.0%	37.5%
実施済	35	11	9	6	5	0	0	0	66
	29.7%	28.9%	23.1%	24.0%	11.9%	0.0%	0.0%	0.0%	24.3%
一部実施済	2	0	1	0	1	0	5	0	9
	1.7%	0.0%	2.6%	0.0%	2.4%	0.0%	62.5%	0.0%	3.3%
実施中	8	1	1	1	1	0	0	0	12
	6.8%	2.6%	2.6%	4.0%	2.4%	0.0%	0.0%	0.0%	4.4%
具体化進行中	6	1	4	1	3	0	0	0	15
	5.1%	2.6%	10.3%	4.0%	7.1%	0.0%	0.0%	0.0%	5.5%
具体化準備中	15	9	11	3	11	0	1	0	50
	12.7%	23.7%	28.2%	12.0%	26.2%	0.0%	12.5%	0.0%	18.4%
遅延・中断	23	11	9	13	14	1	2	0	73
	19.5%	28.9%	23.1%	52.0%	33.3%	50.0%	25.0%	0.0%	26.8%
中止・消滅	29	5	4	1	7	1	0	0	47
	24.6%	13.2%	10.3%	4.0%	16.7%	50.0%	0.0%	0.0%	17.3%
合計	118	38	39	25	42	2	8	0	272
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	0.0%	100.0%

表3-5 フィージビリティー調査等 地域-終了年度別実現状況

		49～56	57～59	60～62	63～2	3～5	6～8	9～12	合計
ASEAN	実現	20	9	8	3	5	5	1	51
	準備中	1	1	2	1	2	3	5	15
	遅延・中止	10	11	11	12	4	2	2	52
その他アジア	実現	7	0	0	2	3	0	1	13
	準備中	0	0	1	0	2	1	5	9
	遅延・中止	4	3	3	3	1	1	1	16
中近東	実現	8	0	2	1	2	1	1	15
	準備中	0	0	0	1	2	2	6	11
	遅延・中止	4	4	2	2	0	0	1	13
アフリカ	実現	4	1	1	2	0	0	0	8
	準備中	0	0	0	0	0	1	2	3
	遅延・中止	4	0	4	2	3	1	0	14
中南米	実現	4	1	1	2	0	1	1	10
	準備中	1	1	0	0	5	3	1	11
	遅延・中止	8	6	5	1	1	0	0	21
大洋州	実現	0	0	0	0	0	0	0	0
	準備中	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中止	1	1	0	0	0	0	0	2
ヨーロッパ	実現	0	0	0	0	2	3	0	5
	準備中	0	0	0	0	0	0	1	1
	遅延・中止	0	0	0	0	0	1	1	2
中央アジア及 びコーカサス	実現	0	0	0	0	0	0	0	0
	準備中	0	0	0	0	0	0	0	0
	遅延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	実現	43	11	12	10	12	9	4	101
	準備中	2	2	3	2	11	10	20	50
	遅延・中止	31	25	25	20	9	6	5	121

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	0	3	3	8
	25.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	37.5%	37.5%	100.0%
エネルギー	33	3	9	13	37	46	20	161
	20.5%	1.9%	5.6%	8.1%	23.0%	28.6%	12.4%	100.0%
エネルギー一般	0	0	1	0	4	4	0	9
	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	44.4%	44.4%	0.0%	100.0%
水力発電	10	0	6	8	24	29	10	87
	11.5%	0.0%	6.9%	9.2%	27.6%	33.3%	11.5%	100.0%
火力発電	7	2	1	0	2	4	2	18
	38.9%	11.1%	5.6%	0.0%	11.1%	22.2%	11.1%	100.0%
送配電	11	1	1	4	2	1	2	22
	50.0%	4.5%	4.5%	18.2%	9.1%	4.5%	9.1%	100.0%
ガス・石炭・石油	4	0	0	0	3	5	3	15
	26.7%	0.0%	0.0%	0.0%	20.0%	33.3%	20.0%	100.0%
新・再生エネルギー	1	0	0	1	2	3	3	10
	10.0%	0.0%	0.0%	10.0%	20.0%	30.0%	30.0%	100.0%
工業	31	4	2	2	12	23	23	97
	32.0%	4.1%	2.1%	2.1%	12.4%	23.7%	23.7%	100.0%
工業一般	5	2	1	0	5	4	3	20
	25.0%	10.0%	5.0%	0.0%	25.0%	20.0%	15.0%	100.0%
化学工業	9	1	0	0	1	10	5	26
	34.6%	3.8%	0.0%	0.0%	3.8%	38.5%	19.2%	100.0%
鉄鋼・非鉄金属	5	0	0	2	0	1	6	14
	35.7%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	7.1%	42.9%	100.0%
窯業	2	0	1	0	2	2	2	9
	22.2%	0.0%	11.1%	0.0%	22.2%	22.2%	22.2%	100.0%
機械工業	4	1	0	0	1	0	1	7
	57.1%	14.3%	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	14.3%	100.0%
その他工業	6	0	0	0	3	6	6	21
	28.6%	0.0%	0.0%	0.0%	14.3%	28.6%	28.6%	100.0%
その他	0	2	1	0	2	1	1	7
	0.0%	28.6%	14.3%	0.0%	28.6%	14.3%	14.3%	100.0%
合計	66	9	12	15	51	73	47	273
	24.2%	3.3%	4.4%	5.5%	18.7%	26.7%	17.2%	100.0%

注) OMN002「発電・海水淡水化複合プラント計画調査」(オマーン)は火力発電と工業一般にダブルカウントされている。

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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工	水	火	送	ガ	再	工	化	鉄	窯	機	そ			小	
アセアン		1	10	6	10	3	2	32	3	6	1	2	3	4	19	0	51
1 実施済・進行中	0	1	10	6	10	3	2	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
一部実施済	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
実施中	0	1	5	0	1	0	0	7	0	0	0	1	0	0	1	0	8
具体化進行中	0	0	2	0	2	0	1	5	0	0	1	0	0	0	1	0	6
2 具体化準備中	0	0	9	2	1	0	0	12	2	0	0	0	0	1	3	0	15
3 遅延・中止	1	0	21	1	1	5	5	33	2	4	3	3	1	3	16	2	52
遅延・中断	0	0	12	0	0	2	2	16	1	2	0	1	0	2	6	1	23
中止・消滅	1	0	9	1	1	3	3	17	1	2	3	2	1	1	10	1	29
合計	1	1	40	9	12	8	7	77	7	10	4	5	4	8	38	2	118

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工	水	火	送	ガ	再	工	化	鉄	窯	機	そ			小	
アジア		0	6	0	2	1	0	9	1	0	0	1	0	2	4	0	13
1 実施済・進行中	0	0	6	0	2	1	0	9	1	0	0	1	0	2	4	0	13
実施済	0	0	5	0	2	1	0	8	0	0	0	1	0	2	3	0	11
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 具体化準備中	0	2	3	0	0	0	0	5	0	1	0	0	1	1	3	1	9
3 遅延・中止	0	1	4	2	0	2	0	9	1	1	2	0	0	3	7	0	16
遅延・中断	0	1	3	2	0	2	0	8	1	1	0	0	0	1	3	0	11
中止・消滅	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	4	0	5
合計	0	3	13	2	2	3	0	23	2	2	2	1	1	6	14	1	38

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工	水	火	送	ガ	再	工	化	鉄	窯	機	そ			小	
中近東		0	3	2	0	0	0	5	1	2	6	0	0	0	9	1	15
1 実施済・進行中	0	0	3	2	0	0	0	5	1	2	6	0	0	0	9	1	15
実施済	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	5	0	0	0	8	0	9
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	1	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	1	0	0	0	1	0	4
2 具体化準備中	0	1	4	0	1	0	1	7	1	0	0	2	0	1	4	0	11
3 遅延・中止	0	1	2	2	1	0	1	7	3	1	1	0	0	1	6	0	13
遅延・中断	0	1	2	1	1	0	1	6	2	1	0	0	0	0	3	0	9
中止・消滅	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	3	0	4
合計	0	2	9	4	2	0	2	19	5	3	7	2	0	2	19	1	39

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工	水	火	送	ガ	再	工	化	鉄	窯	機	そ			小	
アフリカ		0	3	0	3	0	0	6	1	1	0	0	0	0	2	0	8
1 実施済・進行中	0	0	3	0	3	0	0	6	1	1	0	0	0	0	2	0	8
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	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 具体化準備中	0	1	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3 遅延・中止	2	1	4	0	0	1	0	6	0	4	0	1	0	1	6	0	14
遅延・中断	2	1	4	0	0	1	0	6	0	3	0	1	0	1	5	0	13
中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
合計	2	2	9	0	3	1	0	15	1	5	0	1	0	1	8	0	25

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工	水	火	送	ガ	再	工	化	鉄	窯	機	そ			小	
中南米		2	2	0	2	0	0	4	2	0	0	0	1	0	3	1	10
1 実施済・進行中	2	0	2	0	2	0	0	4	2	0	0	0	1	0	3	1	10
実施済	2	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	5
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	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2 具体化準備中	0	0	6	0	0	3	1	10	1	0	0	0	0	0	1	0	11
3 遅延・中止	2	1	7	1	1	0	0	10	1	5	0	0	0	3	9	0	21
遅延・中断	1	1	7	1	0	0	0	9	0	3	0	0	0	1	4	0	14
中止・消滅	1	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	0	0	2	5	0	7
合計	4	1	15	1	3	3	1	24	4	5	0	0	1	3	13	1	42

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		工	水	火	送	ガ	再	小	工	化	鉄	窯	機	そ			小
オセアニア																	
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	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
合計	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		工	水	火	送	ガ	再	小	工	化	鉄	窯	機	そ			小
ヨーロッパ																	
1 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 遅延・中止	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	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	
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

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ブルネイ	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	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	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	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ブータン	実施済・進行中	0	0	1	0	0	0	1	0	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	1	0	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	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
インドネシア	実施済・進行中	0	1	6	2	2	1	2	14	1	1	0	0	3	3	8	0	22
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実施中	0	1	4	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	具体化進行中	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	2	12	1	2	1	0	1	1	6	1	19	
	遅延・中断	0	0	7	0	0	1	1	9	0	2	0	0	0	1	3	0	12
	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ラオス	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 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
合計	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
マレーシア	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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	中止・消滅	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合計	0	0	5	0	0	1	0	6	1	1	0	1	0	0	3	0	9	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ミャンマー																		
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	
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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
合計	0	0	0	0	0	2	0	2	1	1	0	1	0	0	3	0	5	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
フィリピン																		
1 実施済・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	
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	0	4	
3 遅延・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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
中止・消滅	1	0	3	0	1	1	2	7	0	0	1	1	0	1	3	0	11	
合計	1	0	7	3	7	1	2	20	0	1	1	1	0	2	5	1	27	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
タイ																		
1 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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
実施中	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
3 遅延・中止	0	0	3	1	0	1	1	6	0	2	1	1	0	1	5	0	11	
遅延・中断	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3	
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	1	1	12	2	4	1	1	0	1	9	0	21	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ヴェトナム																		
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	0	0	0	0	0	0	0	
具体化進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2	
2 具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	
3 遅延・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	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0	4	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
バングラデシュ																		
1 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 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	

中国	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
	1	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	具体化準備中	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3
	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		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

インド	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
	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	1	0	1	0	1	
	3	遅延・中止	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	3
		遅延・中断	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
		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	1	0	1	1	0	1	0	1	0	3	0	4

大韓民国	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
	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	1	1	0	1	
	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		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	

ネパール	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
	1	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
		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	遅延・中止	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	2	0	4
		遅延・中断	0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3
		中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	
	合計		0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	1	0	1	3	0	9

パキスタン	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
	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	1	1
	3	遅延・中止	0	1	0	2	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	1	0	5
		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	0	2	0	1	0	4	0	0	1	0	0	0	1	1	6

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
スリ・ランカ																		
1 実施済・進行中	0	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	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	1	0	0	0	0	2	0	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	1	1	0	0	1
遅延・中断	0	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	1	1	0	0	1
合計	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
アラブ首長国連邦																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0
3 遅延・中止	0	1	0	0	0	0	0	1	0	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	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
アルジェリア																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0
3 遅延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	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	0	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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
エジプト																		
1 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	5	0	0	0	5	0	5	
	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	
	具体化進行中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	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	1	0	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
イラン																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0	0	0	0	0	1
3 遅延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
1	実施済・進行中	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	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
	実施中	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
2	具体化準備中	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延・中断	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
	合計	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
1	実施済・進行中	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
	実施済	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
	実施中	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3	遅延・中止	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	遅延・中断	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
	合計	0	0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	2	0	4

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
1	実施済・進行中	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	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
	実施中	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
2	具体化準備中	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	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
	中止・消滅	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	1	1	0	0	0	0	2	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
1	実施済・進行中	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
	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	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	1	0	1
	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	1	0	0	0	1	0	1
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
1	実施済・進行中	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
	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	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	1	2	4
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	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	1	2	4

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
チュニジア																		
1 実施済・進行中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	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
2 具体化準備中	0	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	0	1
遅延・中断	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
トルコ																		
1 実施済・進行中	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
実施済	0	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2 具体化準備中	0	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
3 遅延・中止	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
遅延・中断	0	0	1	0	0	0	1	2	0	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	1	1	0	1
合計	0	0	8	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	1	1	0	10	

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
イエメン																	
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
	実施中	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
2 具体化準備中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
3 遅延・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
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
カメルーン																	
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
	実施中	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
2 具体化準備中	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 遅延・中止	0	0	1	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遅延・中断	0	0	1	0	0	0	1	2	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
合計	0	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
エティオピア																	
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
	実施中	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
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遅延・中断	0	0	1	0	0	0	1	2	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
合計	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計				
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計			
マダガスカル		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実施済・進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0	
一部実施済	0	0	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	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	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	0	0	
3 遅延・中止	0	0	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	0	0	
中止・消滅	0	0	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	0	0	1	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計				
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計			
マラウイ		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実施済・進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	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	0	0	
一部実施済	0	0	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	0	0	
具体化進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	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	0	0	
3 遅延・中止	0	0	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	0	0	
中止・消滅	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	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計				
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計			
ニジェール		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施済・進行中	0	0	0	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	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	0	0	0
実施中	0	0	0	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	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	0	0	0
3 遅延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1
中止・消滅	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	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計				
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計			
サントメ・プリンシパ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施済・進行中	0	0	0	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	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	0	0	0
実施中	0	0	0	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	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	0	0	0	1
3 遅延・中止	0	0	0	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	0	0	0
中止・消滅	0	0	0	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	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計				
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計			
セネガル		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実施済・進行中	0	0	0	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	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	0	0	0
実施中	0	0	0	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	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	0	0	0
3 遅延・中止	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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	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	0	0	0
合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
スワジランド																		
1 実施済・進行中	0	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	0
一部実施済	0	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	0
具体化進行中	0	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	0
3 遅延・中止	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	1
中止・消滅	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
タンザニア																		
1 実施済・進行中	0	0	1	0	2	0	0	3	0	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	0	3
一部実施済	0	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	0
具体化進行中	0	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	0
3 遅延・中止	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	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	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	0
合計	0	0	2	0	2	0	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	5

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ウガンダ																		
1 実施済・進行中	0	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	0
一部実施済	0	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	0
具体化進行中	0	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	0
3 遅延・中止	1	0	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	0	1
中止・消滅	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ザンビア																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0
実施中	0	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	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	0
3 遅延・中止	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	3
遅延・中断	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0
合計	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	4

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ジンバブエ																		
1 実施済・進行中	0	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	0
一部実施済	0	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	0
具体化進行中	0	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	0
3 遅延・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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
アルゼンティン																		
1 実施済・進行中	0	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	0
一部実施済	0	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	0
具体化進行中	0	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
3 遅延・中止	0	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	0
中止・消滅	0	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	1	1	1	1	0	0	0	0	0	2	0	3

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ボリビア																		
1 実施済・進行中	0	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	0
一部実施済	0	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	0
具体化進行中	0	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	0
3 遅延・中止	1	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0	2
中止・消滅	0	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	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ブラジル																		
1 実施済・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	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	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	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	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	1	0	0	0	0	0	1	1	3	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
チリ																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0	0
実施中	0	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	0
2 具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 遅延・中止	0	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	0
中止・消滅	0	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	1	0	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
コロンビア																		
1 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 遅延・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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
1 コスタ・リカ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3 遅延・中止		0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遅延・中断		0	0	1	0	0	0	1	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		0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
1 ドミニカ共和国		0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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 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	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
1 エクアドル		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
1 グアテマラ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	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	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
1 ホンデュラス		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 遅延・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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
メキシコ																		
1 実施済・進行中	2	0	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	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 具体化準備中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 遅延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
遅延・中断	0	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
合計	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
パナマ																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0
3 遅延・中止	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
パラグアイ																		
1 実施済・進行中	0	0	0	0	1	0	0	1	0	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	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	0
3 遅延・中止	0	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	1	0	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	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ペルー																		
1 実施済・進行中	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	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	0	1
3 遅延・中止	1	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	4	
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	1	0	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
トリニダード・トバゴ																		
1 実施済・進行中	0	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	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3 遅延・中止	0	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	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ウルグアイ																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0
3 遅延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0
遅延・中断	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	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	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ヴェネズエラ																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0	2
3 遅延・中止	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
遅延・中断	0	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	1	0	1	0
合計	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
パプア・ニューギニア																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0
3 遅延・中止	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
遅延・中断	0	0	1	0	0	0	1	1	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	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ソロモン諸島																		
1 実施済・進行中	0	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	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	0
3 遅延・中止	1	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	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ブルガリア																		
1 実施済・進行中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0
	一部実施済	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0
3 遅延・中止	0	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	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	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
チェコスロバキア																		
1 実施済・進行中	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0
	一部実施済	0	0	0	1	0	0	1	0	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	0
3 遅延・中止	0	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	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ハンガリー																		
1 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	1	0	1	0	1	
	実施中	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	
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 遅延・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	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ポーランド																		
1 実施済・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	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	
	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	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	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	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ルーマニア																		
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	
	実施中	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	
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	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	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ボスニア・ヘルツェゴビナ																		
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	
	実施中	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	
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	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	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1000億円未満	1000億円以上	合計
実施済・進行中	29	37	12	7	85
	36.3%	40.7%	27.3%	17.1%	33.2%
実施済	26	24	9	5	64
	32.5%	26.4%	20.5%	12.2%	25.0%
一部実施済	2	5	1	1	9
	2.5%	5.5%	2.3%	2.4%	3.5%
実施中	1	8	2	1	12
	1.3%	8.8%	4.5%	2.4%	4.7%
具体化進行中	3	3	5	3	14
	3.8%	3.3%	11.4%	7.3%	5.5%
具体化準備中	8	18	12	7	45
	10.0%	19.8%	27.3%	17.1%	17.6%
遅延・中断	24	20	11	14	69
	30.0%	22.0%	25.0%	34.1%	27.0%
中止・消滅	16	13	4	10	43
	20.0%	14.3%	9.1%	24.4%	16.8%
合計	80	91	44	41	256
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

注) 上記対象案件(256案件)はフィージビリティ調査等全案件272案件から「算定せず」(5件)及び「不明」(11件)を除いたものである。「算定せず」はMEX003、IDN039、PHI017、THA013、PHI014、「不明」はTHA019、VNM001、PHI024、IRN002、SYR002、IDN038、PHI011、PHI010、SLB001、JOR002、SYR004である。

表3-10 フィージビリティ調査等 実施年度別資金調達状況

協力内容	年度	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1. 資金調達		1	0	4	6	6	11	9	10	3	2	9	4	5	8	3
円借款		0	0	3	2	3	6	5	4	0	1	3	2	1	2	0
円借款(E/S)		0	0	1	1	0	0	2	0	2	2	1	1	2	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	0	0	0	1	0	0	1	0
国際機関融資		1	0	0	2	1	2	1	3	1	0	0	2	0	2	0
他の援助国からの資金協力		1	0	0	2	0	2	3	3	0	0	0	0	0	1	1
自国政府資金のみ		0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1
民間資金		0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	2	0	1	2	1
その他・不明(資金調達)		0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0
2 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. その他・不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日本のODA実施		0	0	3	2	3	7	6	4	2	2	4	2	2	3	0
実現案件		1	0	4	5	6	10	7	10	1	1	9	4	4	4	1
終了案件		1	2	6	9	9	15	17	17	9	14	15	13	13	14	14

協力内容	年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
1. 資金調達		2	5	3	4	4	2	4	2	2	1	0	0	110
円借款		0	2	1	1	0	0	2	0	0	0	0	0	38
円借款(E/S)		0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	15
無償資金協力		0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
輸銀融資		1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	10
国際機関融資		1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	0	20
他の援助国からの資金協力		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
自国政府資金のみ		0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	11
民間資金		0	2	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	19
その他・不明(資金調達)		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5
2 国家開発に採用		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3. その他・不明		0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
日本のODA実施		0	2	2	1	0	1	3	0	0	0	0	0	49
実現案件		2	7	4	3	4	3	3	2	2	0	0	0	97
終了案件		9	9	12	10	10	10	9	6	11	7	6	5	272

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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1. 資金調達	1	1	36	10	15	4	1	67	9	9	7	4	5	6	40	2	110
円借款	0	1	13	3	8	1	0	26	1	4	1	2	1	3	12	0	38
円借款(E/S)	0	1	11	1	0	0	0	13	1	0	1	0	0	2	0	15	
無償資金協力	0	0	2	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	1	0	5
輸銀融資	0	0	0	2	0	1	0	3	1	3	1	0	1	0	6	0	9
国際機関融資	0	0	6	1	4	0	0	11	0	1	4	1	1	0	7	2	20
他の援助国からの資金協力	1	0	5	2	4	0	0	11	1	1	2	0	0	0	4	0	16
本国政府資金のみ	0	0	1	2	0	0	1	4	3	1	0	0	2	0	7	0	11
民間資金	0	0	8	2	0	2	0	12	3	1	1	1	0	1	7	0	19
その他・不明(資金調達)	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	1	3	0	5
2. 国家開発に採用	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3. その他・不明	0	0	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	0	4
日本のODA実施	0	1	19	4	10	1	0	35	1	4	2	2	1	4	14	0	49
実現案件	2	1	24	10	17	4	2	58	8	10	7	3	5	6	39	3	102
終了案件	8	9	87	18	22	15	10	161	19	26	14	9	7	21	96	7	272

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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
アセアン																	
1. 資金調達	0	1	19	6	9	3	1	39	3	6	0	2	3	4	18	0	57
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	1	8	0	0	0	0	9	1	0	0	0	0	0	1	0	10
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	1	0	0	0	1	0	3	0	0	1	0	4	0	5
国際機関融資	0	0	2	1	4	0	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	2	2	2	0	0	6	0	1	0	0	0	0	1	0	7
本国政府資金のみ	0	0	0	1	0	0	1	2	2	0	0	0	0	0	2	0	4
民間資金	0	0	4	1	0	2	0	7	2	1	0	1	0	1	5	0	12
その他・不明(資金調達)	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	3
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
日本のODA実施	0	1	12	2	6	1	0	22	1	3	0	1	1	2	8	0	30
実現案件	0	1	10	6	10	3	2	32	3	6	1	2	3	4	19	0	51
終了案件	1	1	40	9	12	8	7	77	7	10	4	5	4	8	38	2	118

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
アジア																	
1. 資金調達	0	0	7	0	2	1	0	10	1	0	1	1	0	2	5	0	15
円借款	0	0	4	0	1	0	0	5	0	0	0	1	0	1	2	0	7
円借款(E/S)	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	0	0	3
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
本国政府資金のみ	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	1	0	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. 国家開発に採用	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3. その他・不明	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	5	0	2	0	0	7	0	0	1	1	0	2	4	0	11
実現案件	0	0	6	0	2	1	0	9	1	0	0	1	0	2	4	0	13
終了案件	0	3	13	2	2	3	0	23	2	2	2	1	1	6	14	1	38

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
中近東																	
1. 資金調達	0	0	3	2	0	0	0	5	2	2	6	0	0	0	10	1	16
円借款	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	2
円借款(E/S)	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	3
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	1	5
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3	0	3
本国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	1	0	4
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	2	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	3
実現案件	0	0	3	2	0	0	0	5	1	2	6	0	0	0	9	1	15
終了案件	0	2	9	4	2	0	2	19	5	3	7	2	0	2	19	1	39

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
アフリカ																	
1. 資金調達	1	0	3	0	3	0	0	6	1	1	0	1	0	0	3	0	10
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	0	0
国際機関融資	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	0	1	0	3
他の援助国からの資金協力	1	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	2	0	0	3	0	1	0	0	0	0	1	0	4
実現案件	0	0	3	0	3	0	0	6	1	1	0	0	0	0	2	0	8
終了案件	2	2	9	0	3	1	0	15	1	5	0	1	0	1	8	0	25

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
中南米																	
1. 資金調達	0	0	4	0	1	0	0	5	2	0	0	0	1	0	3	1	9
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3
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	1	0	2	0	2
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	0	1
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日本のODA実施	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現案件	2	0	2	0	2	0	0	4	2	0	0	0	1	0	3	1	10
終了案件	4	1	15	1	3	3	1	24	4	5	0	0	1	3	13	1	42

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
オセアニア																	
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ヨーロッパ																	
1. 資金調達	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	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	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	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
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

表3-13 フィージビリティ調査等 国・分野別資金調達状況

ブータン	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	本国政府資金のみ	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.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	その他・不明	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

ブルネイ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	本国政府資金のみ	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.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	その他・不明	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

インドネシア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1.	資金調達	0	1	9	2	2	1	1	16	1	1	0	0	3	3	8	0	24
	円借款	0	1	4	1	2	0	0	8	1	1	0	0	1	2	5	0	13
	円借款(E/S)	0	1	7	0	0	0	0	8	1	0	0	0	0	0	1	0	9
	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	2
	国際機関融資	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2
	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
	本国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	民間資金	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	1	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.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	その他・不明	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日本のODA実施	0	1	8	1	2	0	0	12	1	1	0	0	1	2	5	0	17
	実現案件	0	1	6	2	2	1	2	14	1	1	0	0	3	3	8	0	22
	終了案件	0	1	18	4	2	3	4	32	2	3	1	0	4	5	15	1	48

ラオス	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1.	資金調達	0	0	1	0	0	0	0	1	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
	本国政府資金のみ	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.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	その他・不明	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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
マレーシア																	
1. 資金調達	0	0	2	0	0	1	0	3	1	1	0	1	0	0	3	0	6
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
本国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
民間資金	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	3
その他・不明(資金調達)	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ミャンマー																	
1. 資金調達	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	3
円借款	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	0	1	0	1	0	1	0	0	2	0	3
実現案件	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
フィリピン																		
1. 資金調達	0	0	3	3	5	0	0	11	0	1	0	0	0	0	1	2	0	13
円借款	0	0	0	1	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
国際機関融資	0	0	1	1	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
他の援助国からの資金協力	0	0	0	1	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
本国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	2	1	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	1
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	3	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
実現案件	0	0	0	2	5	0	0	7	0	1	0	0	0	0	1	2	0	9
終了案件	1	0	7	3	7	1	2	20	0	1	1	1	0	2	5	1	27	

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
タイ																		
1. 資金調達	0	0	3	1	2	0	0	6	1	2	0	0	0	0	3	0	9	
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	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	1	0	0	0	0	0	1	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	
本国政府資金のみ	0	0	0	1	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	1	1	0	0	0	0	2	0	2	
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3. その他・不明	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
日本のODA実施	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
実現案件	0	0	2	1	2	0	0	5	1	2	0	0	0	0	3	0	8	
終了案件	0	0	5	2	3	1	1	12	2	4	1	1	0	1	9	0	21	

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
เวียดนาม																	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	2	0	4

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
バングラデシュ																		
1. 資金調達	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	4
円借款	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
円借款(E/S)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	1	1	0	1	
輸銀融資	0	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	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	0
本国政府資金のみ	0	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	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0	2	2	0	4
実現案件	0	0	1	0	1	0	0	2	0	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	0	3	3	0	5

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
中国																		
1. 資金調達	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	4
円借款	0	0	2	0	0	0	0	2	0	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	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
輸銀融資	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	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	0
本国政府資金のみ	0	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	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
実現案件	0	0	2	0	0	1	0	3	1	0	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
インド																	
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	0	0
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	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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	1	0	0	0	1	0	1
実現案件	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	1	0	1	0	1	0	3	0	4

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
大韓民国																	
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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
ネパール																		
1. 資金調達	0	0	3	0	1	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	5
円借款	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0
無償資金協力	0	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
輸銀融資	0	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	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	0	1
本国政府資金のみ	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0	0	1	0	3
実現案件	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	4
終了案件	0	0	5	0	1	0	0	6	0	1	0	1	0	1	3	0	9	

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
バキスタン																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	0
本国政府資金のみ	0	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	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
3. その他・不明	0	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	0
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	1	0	2	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	1	1	0	6

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
スリ・ランカ																		
1. 資金調達	0	0	1	0	0	0	0	1	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	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	0
本国政府資金のみ	0	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	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0	1
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
アラブ首長国連邦																	
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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
アルジェリア																	
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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	0	2	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
エジプト																	
1. 資金調達	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	7
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	1	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	1	0	0	0	1	0	1
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	1	0	0	0	1	0	2
実現案件	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
イラン																	
1. 資金調達	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0	6	0	7
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	1	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	1	0	0	0	1	0	1
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	1	0	0	0	1	0	2
実現案件	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ジョルダン																	
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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
終了案件	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
オマーン																	
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	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	1	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	2	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	4

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
サウディ・アラビア																	
1. 資金調達	0	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	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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	1	0	0	0	0	2	0	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
スーダン																	
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
本国政府資金のみ	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
シリア																
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
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	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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	1	2	0

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
チュニジア																
1. 資金調達	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	1	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
トルコ																
1. 資金調達	0	0	3	0	0	0	0	3	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	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
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	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
終了案件	0	0	8	0	0	0	1	9	0	0	0	0	0	1	1	10

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
イエメン																
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
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	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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	1

カメルーン	分野	鉱業	エネルギー					工業					その他	合計				
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼			窯業	機械	その他	小計
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. 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明		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	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

エチオピア	分野	鉱業	エネルギー					工業					その他	合計					
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼			窯業	機械	その他	小計	
1. 資金調達		0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0	1
	円借款(E/S)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	0
	輸銀融資	0	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	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	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	0
	民間資金	0	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	0
2. 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明		0	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	0
実現案件		0	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	0	1

ケニア	分野	鉱業	エネルギー					工業					その他	合計						
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼			窯業	機械	その他	小計		
1. 資金調達		0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	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	0	0	1
	円借款(E/S)	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0
	輸銀融資	0	0	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	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	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	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	0	0
2. 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明		0	0	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	0	0	1
実現案件		0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	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	0	1	0	4	

マダガスカル	分野	鉱業	エネルギー					工業					その他	合計						
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼			窯業	機械	その他	小計		
1. 資金調達		0	0	1	0	0	0	0	1	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	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
	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
	輸銀融資	0	0	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	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	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	0	0
	民間資金	0	0	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	0	0
2. 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明		0	0	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	0	0
実現案件		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
マラウイ																		
1. 資金調達	0	0	1	0	0	0	0	1	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	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
無償資金協力	0	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	0
国際機関融資	0	0	1	0	0	0	0	1	0	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	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	0
民間資金	0	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0
実現案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
ニジェール																		
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
円借款	0	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	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
輸銀融資	0	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	1	0	0	1	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	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	0
民間資金	0	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0
実現案件	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
サントメ・プリンシペ																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0
実現案件	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
セネガル																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0
実現案件	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
スワジランド																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0
実現案件	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計				
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計		
タンザニア																			
1. 資金調達	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
円借款	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	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	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	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	0	0
国際機関融資	0	0	1	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	1	0	0	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	0	0
民間資金	0	0	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	0	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	0	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	0	0	2
実現案件	0	0	1	0	2	0	0	3	0	0	0	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	0	1	0	5	

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計				
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計		
ウガンダ																			
1. 資金調達	1	0	0	0	0	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	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
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
輸銀融資	0	0	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	0	0
他の援助国からの資金協力	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0
民間資金	0	0	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	0	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	0	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	0	0
実現案件	0	0	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	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
ザンビア																		
1. 資金調達	0	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	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	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
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	0
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	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	0	1	0	1
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
終了案件	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	3	0	4

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ジンバブエ																	
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
アルゼンティン																	
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ボリビア																	
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ブラジル																	
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	1	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	1	0	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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

チリ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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	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.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	その他・不明	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2

コロンビア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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	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
	輸銀融資	0	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	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	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	0
	民間資金	0	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	0	1	0	1
2.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	その他・不明	0	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	0
	実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1	0	4

コスタ・リカ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計				
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計		
1.	資金調達	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	円借款	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	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	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
	輸銀融資	0	0	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	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	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	0	0
	民間資金	0	0	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	0	0
2.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	その他・不明	0	0	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	0	0	1
	実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	終了案件	0	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3

ドミニカ共和国	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計				
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計		
1.	資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	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	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
	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
	輸銀融資	0	0	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	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	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	0	0
	民間資金	0	0	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	0	0
2.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	その他・不明	0	0	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	0	0
	実現案件	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	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	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
エクアドル																
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
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	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
グアテマラ																
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
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	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
ホンジュラス																
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
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	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
メキシコ																
1. 資金調達	0	0	1	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	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
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	1	0	0	0	0	1	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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
終了案件	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
パナマ																
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
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	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
パラグアイ																
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
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	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
ペルー																
1. 資金調達	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
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	0
国際機関融資	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	1	0	3	0	1	0	4	0	1	0	0	0	0	0	1	6

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
トリニダード・トバゴ																
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
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	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
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
2. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ウルグアイ																	
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ヴェネズエラ																	
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ババア・ニューギニア																	
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ソロモン諸島																	
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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

ブルガリア	分野	鉱業	エネルギー					工業					その他	合計				
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼			窯業	機械	その他	小計
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	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	1	0	0	1	0	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. 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明		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
実現案件		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

チェコスロヴァキア	分野	鉱業	エネルギー					工業					その他	合計				
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼			窯業	機械	その他	小計
1. 資金調達		0	0	0	1	0	0	1	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	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	1	0	0	1	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. 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明		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
実現案件		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件		0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ハンガリー	分野	鉱業	エネルギー					工業					その他	合計				
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼			窯業	機械	その他	小計
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	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. 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明		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

ポーランド	分野	鉱業	エネルギー					工業					その他	合計				
			工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼			窯業	機械	その他	小計
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. 国家開発に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
日本のODA実施		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現案件		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2
終了案件		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械		
ルーマニア															
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
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
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	0
自国政府資金のみ	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
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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	1	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械		
ボスニア・ヘルツェゴビナ															
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
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
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	0
自国政府資金のみ	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
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. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. その他・不明	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
実現案件	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	1	1

表3-14 フィージビリティ調査等 遅延理由

	ASEAN	その他アジア	中近東	アフリカ	中南米	その他地域	合計
フィージビリティ欠如	1 1.9%	3 18.8%	2 14.3%	5 35.7%	1 4.8%	1 25.0%	13 10.7%
関連プロジェクトの流れ	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 4.8%	1 25.0%	2 1.6%
外国からの資金調達の困難	3 5.7%	2 12.5%	0 0.0%	2 14.3%	0 0.0%	0 0.0%	7 5.7%
相手国内の事情	48 90.6%	10 62.5%	10 71.4%	5 35.7%	18 85.7%	2 50.0%	93 76.2%
政策の要因	11 20.8%	6 37.5%	2 14.3%	0 0.0%	5 23.8%	0 0.0%	24 19.7%
政治的要因	5 9.4%	1 6.3%	0 0.0%	0 0.0%	3 14.3%	1 25.0%	10 8.2%
行政的要因	2 3.8%	0 0.0%	1 7.1%	1 7.1%	2 9.5%	0 1.0%	6 4.9%
経済的要因	23 43.4%	3 18.8%	5 35.7%	3 21.4%	6 28.6%	1 25.0%	41 33.6%
その他	7 13.2%	0 0.0%	2 14.3%	1 7.1%	2 9.5%	0 0.0%	12 9.8%
遅延理由合計	52 98.1%	15 93.8%	12 85.7%	12 85.7%	20 95.2%	4 100.0%	115 94.3%
理由不明	1 1.9%	1 6.3%	2 14.3%	2 14.3%	1 4.8%	0 0.0%	7 5.7%
案件総数	53 100.0%	16 100.0%	14 100.0%	14 100.0%	21 100.0%	4 100.0%	122 100.0%

表3-15 マスタープラン調査等295案件の現状

マスタープラン調査(151件)

進行・活用 123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 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、ポゴールで都市ガス供給網の近代化と拡充計画を実施済み(92)。
IDN 102	インドネシア	中小工業振興開発計画調査	60	OECDのツーステップローン(89.11.2441百万円)により中小企業向け低利融資実施
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
IDN 104	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OECDローン申請中
IDN 105	インドネシア	工業標準・品質管理推進基本計画調査	5~7	平成7年度終了案件
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	電力需要データベース整備進行中、需要予測に関する専門家短期派遣
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調査	7~8	日本資源エネルギー庁指導による「石炭開発技術総合支援プログラム」開始
IDN 108	インドネシア	工業分野進行開発計画(裾野産業)	7~8	工商業省において実現がはかられている。
IDN 111	インドネシア	インドネシアデザイン振興計画	9~11	平成11年度終了案件
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	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	平成11年度終了案件
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	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、02.12)
LAO 102	ラオス	再生可能エネルギー利用地方電化計画調査	10~12	10箇所の村落が太陽光発電により電化。
MYS 101	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。
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
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。
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
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	平成10年度終了案件
PHI 101	フィリピン	石油化学工業開発計画調査	49~50	
PHI 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	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II期)完了(90.12) 同(第III期)完了(95.6)
PHI 103	フィリピン	石炭採掘技術開発調査	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)

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
PHI 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。
PHI 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。
PHI 106	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。
PHI 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	円借款(総額136.86億円)により地熱発電所のリハビリ工実施。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。
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、試験体制の整備、等
THA 101	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	タイ	バンコク市配電網近代化マスタープラン計画調査	55~57	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送電網増強計画のF/S実施が終了、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ロ技実施、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。
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)。工場立地手続き簡素化。第8次5カ年計画では176317万バツ投資予定。
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システムの全面刷新、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活動実施。
THA 111	タイ	工業分野開発振興計画	62~2	MIDIによる研修コース拡充、外資と現地中小の縁結び事業、専門家招集。ランバンセ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	タイ	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、
THA 113	タイ	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
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)実施
THA 115	タイ	タイ生産統計開発計画(フェーズ1)	10~11	平成11年度終了案件
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	平成11年度終了案件
THA 117	タイ	タイ国ヒ素汚染地域環境改善計画調査	10~11	平成11年度終了案件
THA 118	タイ	ナコン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、産地診断プロジェクトの実施。
THA 119	タイ	タイ生産統計開発計画(フェーズ2)	11~12	JICAより二人専門家派遣(2000.11~2002.1)
VNM 101	ヴェトナム	ハノイ地域工業開発計画調査	5~7	軽工業省と重工業省合併。円借款「ハノイ市インフラ整備事業(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
VNM 102	ヴェトナム	全国電力開発計画調査	5~7	Season川のMP策定をADBにより入札実施中

VNM	103	ヴェトナム	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
VNM	104	ヴェトナム	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	中小企業振興計画調査	10~11	平成11年度終了案件
VNM	106	ヴェトナム	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。
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	経済特区法制化のためのタスクフォースが96年内閣に設立
CHN	101	中国 大連	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(95.6)
CHN	102	中国 上海	金型産業振興計画調査	62~63	プロ技「上海現代金型技術者訓練センター」実施(1993)。
CHN	103	中国 遼寧	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)。
CHN	104	中国 江西	徳興銅鉍山鉱廃水処理計画調査	3~7	廃水処理場建設費用予算化、JICA詳細設計実施
CHN	105	中国 寧夏	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
KHM	101	カンボディア	プノンペン市及びシエムリアップ市電力復興マスタープラン	4~5	無償資金協力(22,28億円、18,52億円)供与、第1期工事(発電設備、配電設備)、第2期工事(発電設備、 指令設備更新等)
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カ年計画に入る予 定。
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ためのF/S実施済、日本企業グループは採算面から撤退
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
LKA	102	スリ・ランカ	全国送電網整備計画調査	7~8	平成8年度終了案件
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	平成11年度終了案件
LKA	104	スリ・ランカ	工業振興・投資促進計画	11~12	テクノパーク計画についてのフォローアップ調査実施。円借款要請。
MNG	101	モンゴル	エルデネット鉍山近代化計画	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・シベオボ炭鉱開発事業」が、OECFの融資58.27億円(第1期)を得て、平成9年より実施。
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	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	技術移転セミナー4回、研修生受け入れ実施。
EGY	101	エジプト	薄板生産工場建設計画調査(フェーズ1)	7~8	平成8年度終了案件
EGY	103	エジプト	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。
IRN	101	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。
IRN	102	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。
IRN	103	イラン	イラン国火力発電所環境影響評価調査	8~11	平成11年度終了案件
JOR	101	ジョルダン	南部地域工業開発計画調査	7~8	平成8年度終了案件
JOR	102	ジョルダン	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
JOR	103	ジョルダン	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短期専門家派遣。
OMN	101	オマーン	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	オマーン	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

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
OMN 104	オマーン	電力合理化システム需給管理計画調査	9~10	平成10年度終了案件
SAU 101	サウディアラビア	標準化機関強化計画	8~10	マスタープランを分析している段階
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	無償資金協力(6.49億円)で電力訓練センター設立。発電所復興計画にSAFROF調査実施。
TUN 101	チュニジア	電力長期計画調査	51~52	ベース供給力として、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
TUN 103	チュニジア	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
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	平成11年度終了案件
TUR 101	トルコ	エネルギー利用合理化計画調査	7~8	平成8年度終了案件
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
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。
MAR 101	モロッコ	ハウス地方分散電化計画調査	7~9	平成9年度終了案件
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
MUS 101	モリシャス	エネルギーセンター長期開発計画	7~9	提言は受け止められ検討ないし実施されている。
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
ARG 101	アルゼンティン	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	アルゼンティン	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けた、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
ARG 103	アルゼンティン	品質管理評価改善計画	1~2	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地指導、QS900。セミナー実施。
ARG 104	アルゼンティン	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。
BOL 102	ボリヴィア	ボリヴィア国ボトシ県鉱山セクター環境汚染評価調査	9~11	平成11年度終了案件
BRA 101	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	ブラジル側でも支援機材と同機種のものを購入。
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集団研修コースヘカウンターパート参加 National Measurement Accreditation 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	63~2	金属加工推進センターが設立され、業務開始
ECU 101	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)
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。

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
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	サポーターインダストリー振興開発計画	8~9	平成9年度終了案件
MEX 105	メキシコ	メキシコ合衆国要素技術移転調査	10~11	平成11年度終了案件
PRY 101	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)実施
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
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。
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
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専門家の長期派遣によるフォローアップ調査実施。
POL 102	ポーランド	省エネルギー計画マスタープラン調査	8~11	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。
PRT 101	ポルトガル	アペイロ・ピ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。
SLO 101	スロベニア	マリボル市産業廃水予備処理及び水使用合理化計画調査	7~8	平成8年度終了案件
KAZ 101	カザフスタン	非鉄金属産業振興計画調査	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 101	キルギス	工業開発マスタープラン調査	7~8	平成8年度終了案件
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	平成11年度終了案件

遅延18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	7~9	経済危機により建築関係の冷え込み
IDN 110	インドネシア	新流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。
THA 109	タイ	工業用水合理的使用計画調査	61~63	相手国担当機関(工業省工業局)受入体制の未整備、資金問題。
PAK 101	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	オマーン	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)
ZIM 101	ジンバブエ	中小企業振興計画調査	10	平成10年度終了案件
ZIM 102	ジンバブエ	太陽光発電地方電化促進計画調査	8~10	平成10年度終了案件
COL 102	コロンビア	コロンビアボゴタ市クリーナープロジェクト	10~11	平成11年度終了案件
BOL 101	ボリビア	亜鉛製錬計画調査	49~50	国際市況の低迷。他に優先プロジェクトあり。
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	平成11年度終了案件
PER 101	ペルー	エネ川水力発電開発計画調査	59~60	遅延理由は不明
SLB 101	ソロモン諸島	長期電力開発マスタープラン調査	10~12	F/Sの実行に至らず。
LTA 101	リトアニア	パルプ・製紙工業開発計画	11~12	世界不況を反映。
ARM 110	アルメニア	アルメニア民間セクター開発計画	10~11	平成11年度終了案件
AZB 101	アゼルバイジャン	バクー市配電網改修・復興計画	11~12	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	ナムバイチャム河水力発電開発計画調査	55～56	環境問題、IPP活用等の政策変更。
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	環境問題により中止を決定
IND 102	インド	マハラシュトラ州揚水発電開発計画	6～8	鳥獣保護区とプロジェクトサイトが重なっている
BGD 110	バングラデシュ	小規模工業開発計画調査	54～55	資金不足。政府内の調整力不足。
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	ケニア	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	49～50	設備投資資金の制約。
SLV 101	エル・サルヴァドル	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。
MEX 101	メキシコ	鉱山公害対策計画調査	2～3	遅延理由は不明
PRY 102	パラグアイ	石油精製品市場計画調査	63	クーデター、製品販売の自由化等により実現困難。

資源調査(15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 201	インドネシア	オンピリン石炭開発計画調査	52~54	勧告に従い、80年に当該探鉱のリハビリに関するF/SをJICAベースで実施( IDN338 )。83-86年に世銀協力で炭鉱探査プロジェクト実施、90年仏資金でフェーズ2FS実施 96年オンピリンII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		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	ゾ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( SWZ001 )。
ARG 201	アルゼンティン	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	ブ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	50~51	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)	47~48 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	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
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・プリマベラ地熱開発計画調査	59~63	環境問題により一時中断。10MW口元電を96/1に設置予定。

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
IDN 202	インドネシア	ルンブ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	カウカ河溪地域石炭開発調査	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ほうが経済的と判断

中国工場近代化調査(114件)

進行・活用 94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 401	中国 北京	工場(冷蔵庫・洗濯機)近代化計画調査-北京	56~57	北京電冰箱廠、北京洗衣機廠において総事業費1941万円で板金・組立設備(15台)、金型(15台)、検査機器(28台)等の設備が導入された
CHN 402	中国 上海	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	中国 上海・江蘇	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、射出成形機導入、生産管理近代化等を実施。1992年株式会社化。
CHN 404	中国 天津	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実施、総事業費755万元。
CHN 405	中国 天津	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	中国 山東	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
CHN 407	中国 天津	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)。
CHN 408	中国 上海	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。
CHN 409	中国 上海	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。
CHN 410	中国 安徽	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年に近代化終了。
CHN 411	中国 上海	工場(制御整流素子)近代化計画調査-上海	58~59	近代化一貫ライン導入、拡散ベレット工程改造等の提言が実施された
CHN 413	中国 上海	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	中国 江蘇	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、炉のオンライン管理実施。特殊鋼主体へ転換達成。
CHN 415	中国 黒龍江	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	中国 湖北	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。
CHN 417	中国 大連	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	中国 遼寧	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	中国 陝西	工場(セメント)近代化計画調査-耀県、工源-本溪市	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
CHN 421	中国 北京・江蘇	工場(金型)近代化計画調査-無錫、北京	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。

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 422	中国 江西	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	中国 山東	工場(山東萊蕪鉄鋼廠)近代化計画調査	60~61	中型形鋼工場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
CHN 424	中国 上海	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	中国 湖北	工場(石家荘鉄鋼廠)近代化計画調査	60~61	連続鑄造設備導入(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に生産拡大
CHN 426	中国 江蘇	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。
CHN 427	中国 山東	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)
CHN 428	中国 遼寧・大連	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	中国 広西	広西大廠銅坑鋸山近代化計画調査	61~62	鋸区の自然火災が消火、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	中国 安徽	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	中国 貴州	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)。
CHN 432	中国 湖北	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	中国 江蘇	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	中国 遼寧	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)。
CHN 436	中国 重慶	工場(重慶ボン 廠)近代化計画調査	61~62	工場配置変更、新倉庫建設、機械設備導入等により製品の品質が顕著に改善。
CHN 437	中国 重慶	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。
CHN 438	中国 河南	工場(鄭州ボーリング)近代化計画調査	62~63	コンピューター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	中国 遼寧	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	中国 広東	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	中国 湖南	工場(湖南印刷機械)近代化計画調査	63	鑄造設備等導入。生産管理、品質管理一部実施。投資額3000万元以上。
CHN 443	中国 上海	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。西独より精練設備輸入成約。
CHN 444	中国 広西	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	中国 陝西	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ー導入、先進国研修(2名)、技術者受入、技術者派遣、生産能力近代化実施中。

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 446	中国 上海	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。
CHN 447	中国 甘肅	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中。
CHN 448	中国 四川	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	中国 遼寧	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。
CHN 450	中国 江蘇	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	中国 重慶	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	中国 湖南	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	中国 北京	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	中国 湖北	工場(湖北機械)近代化計画	2~3	第8次5カ年計画での投資(4654万元)が批准。精密組立棟建設、鑄造工場新設等実施予定
CHN 459	中国 広東	工場(広州鋼管)近代化計画	2~3	鋼管垂鉛メッキライン、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	中国 山東	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	中国 上海	工場(上海紡績総架)近代化計画	2~3	設備導入検討中。
CHN 463	中国 遼寧	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)。
CHN 464	中国 広東	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。ラミー紡績系巻返し用ウィンドー等近代設備調達予定。
CHN 465	中国 山西	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	中国 湖南	工場(浦源建設機械)近代化計画調査	4	
CHN 467	中国 漸江	工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査	4	
CHN 468	中国 遼寧	工場(本溪市助剤)近代化計画	4~5	視察団来日(93.10)。
CHN 469	中国 遼寧	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
CHN 470	中国 四川	工場(四川第一綿紡織染色)近代化計画調査	4~5	香港メーカーと合併会社設立。
CHN 471	中国 江蘇	工場(無錫工作機械)近代化計画	4~5	日本メーカーと合併会社設立。
CHN 472	中国 江蘇	工場(無錫動力機)近代化計画	4~5	鑄造工程の一貫ライン化、機械加工ライン増強、型製作のCAD/CAM化等。総投資額7500万元
CHN 473	中国 江蘇	工場(揚州ディーゼルエンジン)近代化計画調査	5~6	新工場建設
CHN 474	中国 江蘇	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	中国 上海	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
CHN 477	中国 江蘇	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
CHN 478	中国 安徽	工場(合肥鉱山機器)近代化計画調査	5~6	日本企業との合併・技術提携実施
CHN 479	中国 四川	工場(東方絶縁材料)近代化計画調査	5~6	平成6年度終了案件
CHN 480	中国 江蘇	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
CHN 481	中国 遼寧	工場(瀋陽電機)近代化計画調査	5~6	平成6年度終了案件
CHN 483	中国 江蘇	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

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 485	中国 山西	工場(常熟キャブレター)近代化計画調査	6~7	1工程数力所加工実施、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 486	中国 江蘇	工場(笹錫血線パーツ第2)近代化計画調査	6~7	平成7年度終了案件
CHN 487	中国 江蘇	工場(笹錫ポンプ)近代化計画調査	6~7	平成7年度終了案件
CHN 488	中国 安徽	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
CHN 489	中国 安徽	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
CHN 490	中国 江蘇	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
CHN 491	中国 大連	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	中国 湖北	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
CHN 493	中国 山東	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
CHN 494	中国 河南	工場(河南紡績機械)近代化計画調査	7~8	織機の性能・品質改善、高機能型の開発、品質改善手法の導入等実施
CHN 495	中国 吉林	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
CHN 496	中国 江蘇	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
CHN 497	中国 陝西	工場(宝鶏北方照明電器)近代化計画調査	8~9	平成9年度終了案件
CHN 499	中国 陝西	工場(宝鶏ビール・アルコール)近代化計画調査	8~9	平成9年度終了案件
CHN 500	中国 山西	工場(太原重機機械)近代化計画調査	8~9	平成9年度終了案件
CHN 502	中国 山西	工場(太原化学工場-有機化工)近代化計画調査	8~9	平成9年度終了案件
CHN 503	中国 山西	工場(太原化学工業-化学)近代化計画調査	8~9	平成9年度終了案件
CHN 506	中国 壺南	工場(雲南燐鉱山溶成燐肥)近代化計画調査	9~10	平成10年度終了案件
CHN 508	中国 安徽	工場(蛙阜ガラス)近代化計画調査	9~10	平成10年度終了案件
CHN 509	中国 河北	工場(豊阜天毛紡績)近代化計画調査	9~10	平成10年度終了案件
CHN 510	中国 山東	工場(煙台市機械部品工業セクター)近代化計画	10~11	平成11年度終了案件
CHN 512	中国 湖北	工場(綿陽セメントセクター)近代化計画	10~11	平成11年度終了案件

遅延 17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	中国 江蘇	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	中国 湖南	工場(湘潭圧縮機)近代化計画調査	2	詳細情報なし
CHN 453	中国 江蘇	工場(常州絶縁材料総廠)近代化計画	2	詳細情報なし
CHN 456	中国 遼寧	工場(遼陽製薬機械)近代化計画調査	2	詳細情報なし
CHN 457	中国 遼寧	工場(鞍山紅旗トラクター)近代化計画	2~3	詳細情報なし
CHN 460	中国 広東	工場(広州油脂化学)近代化計画	2~3	
CHN 476	中国 遼寧	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
CHN 482	中国 江蘇	工場(蘇州試験器)近代化計画調査	6~7	工場長の交代、コンピューター関連要因の不足、販売力・労務管理力不足
CHN 484	中国 江蘇	工場(揚州シリンダーライナー)近代化計画調査	6~7	平成7年度終了案件
CHN 498	中国 陝西	工場(宝鶏市機械工業セクター)近代化計画調査	8~9	平成9年度終了案件
CHN 501	中国 山西	工場(太原工具)近代化計画調査	8~9	平成9年度終了案件
CHN 504	中国 雲南	工場(雲南タイヤ)近代化計画調査	9~10	平成10年度終了案件
CHN 505	中国 雲南	工場(雲南化工)近代化計画調査	9~10	平成10年度終了案件
CHN 507	中国 雲南	工場(昆明市機械工業セクター)近代化計画調査	9~10	平成10年度終了案件
CHN 511	中国 湖北	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	中国 遼寧	工場(鞍山第一圧延)近代化計画	10~11	平成11年度終了案件
CHN 514	中国	工場(長春市機械工業セクター)近代化計画調査	11~12	詳細情報なし

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	中国 上海	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	中国 遼寧	工場(沈陽鑄造廠)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	中国 江西	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状態。

その他の調査(15件)

進行・活用 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
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	84年にJICAによるF/Sが行われた(IDN022)。 IDN903に発展的に継承。
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	本調査(フェーズI)に続くフェーズII、III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。
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	商業省内の組織変更の結果、新しい状況にあわせた新MP作成へ
PHI 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	1995年末までにBOT入札予定 結果不明。
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	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	中国 北京	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、長期専門家3名派遣、コンピューター及び周辺機器供与等。
CHN 902	中国 江西	徳興銅鉱山砒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	サウディ・アラビア	海水化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
SVK 901	スロヴァキア	熱供給システム近代化計画調査(予備調査)	5～6	詳細内容は不明

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

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
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	56～57	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。

表3-16 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	資源調査	中国工場近代化調査	その他調査	合計
進行・活用	123 81.5%	9 60.0%	94 82.5%	10 66.7%	236 80.0%
遅延	18 11.9%	3 20.0%	17 14.9%	2 13.3%	40 13.6%
中止・消滅	10 6.6%	3 20.0%	3 2.6%	3 20.0%	19 6.4%
合計	151 100.0%	15 100.0%	114 100.0%	15 100.0%	295 100.0%

表3-17 マスタープラン調査等 地域別実現状況

	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 及びコーカ サス	合計
進行・活用	59 88.1%	112 82.4%	23 88.5%	6 42.9%	23 69.7%	1 33.3%	9 90.0%	3 50.0%	236 80.0%
遅延	4 6.0%	19 14.0%	2 7.7%	5 35.7%	5 15.2%	1 33.3%	1 10.0%	3 50.0%	40 13.6%
中止・消滅	4 6.0%	5 3.7%	1 3.8%	3 21.4%	5 15.2%	1 33.3%	0 0.0%	0 0.0%	19 6.4%
合計	67 100.0%	136 100.0%	26 100.0%	14 100.0%	33 100.0%	3 100.0%	10 100.0%	6 100.0%	295 100.0%

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	8	1	1	10
	80.0%	10.0%	10.0%	100.0%
エネルギー	49	8	7	64
	76.6%	12.5%	10.9%	100.0%
エネルギー一般	23	2	0	25
	92.0%	8.0%	0.0%	100.0%
水力発電	2	2	4	8
	25.0%	25.0%	50.0%	100.0%
火力発電	5	0	0	5
	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
送配電	3	1	0	4
	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
ガス・石炭・石油	9	1	2	12
	75.0%	8.3%	16.7%	100.0%
新・再生エネルギー	7	2	1	10
	70.0%	20.0%	10.0%	100.0%
工業	155	30	9	194
	79.9%	15.5%	4.6%	100.0%
工業一般	48	5	1	54
	88.9%	9.3%	1.9%	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	13	3	75
	78.7%	17.3%	4.0%	100.0%
その他工業	18	3	2	23
	78.3%	13.0%	8.7%	100.0%
その他	24	1	2	27
	88.9%	3.7%	7.4%	100.0%
合計	236	40	19	295
	80.0%	13.6%	6.4%	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	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
アセアン																		
1. 進行・活用	3	8	0	1	1	4	1	15	23	1	1	0	3	1	29	12	59	
2. 遅延	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	3	0	4	
3. 中止・消滅	0	0	2	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	4	
合計	3	8	3	1	1	4	2	19	24	1	2	0	4	1	32	13	67	

分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
アジア																		
1. 進行・活用	3	1	1	0	1	1	1	5	7	11	10	4	55	13	100	4	112	
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	11	1	19	0	19	
3. 中止・消滅	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	0	4	0	5	
合計	3	1	2	0	1	1	1	6	8	17	12	4	68	14	123	4	136	

分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
中近東																		
1. 進行・活用	0	5	0	1	1	1	1	9	7	1	0	0	1	10	4	23		
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2		
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1		
合計	0	5	0	1	1	1	1	9	8	2	0	0	1	1	12	5	26	

分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
アフリカ																		
1. 進行・活用	0	3	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	2	0	6	
2. 遅延	1	1	0	0	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	1	0	5	
3. 中止・消滅	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	3	
合計	1	4	1	0	0	2	1	8	3	0	0	0	0	2	5	0	14	

分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
中南米																		
1. 進行・活用	1	3	1	3	0	1	3	11	5	0	0	0	0	3	8	3	23	
2. 遅延	0	0	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	0	1	3	0	5	
3. 中止・消滅	1	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	5	
合計	2	3	2	3	0	3	4	15	6	1	1	0	1	4	13	3	33	

分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
オセアニア																		
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	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	1	
合計	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
ヨーロッパ																		
1. 進行・活用	0	3	0	0	0	1	0	4	3	0	1	0	0	0	4	1	9	
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	3	0	0	0	1	0	4	3	0	1	0	0	1	5	1	10	

分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計	
		工ネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
中央アジア及びコーカサス																		
1. 進行・活用	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	3	
2. 遅延	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	3	
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	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	4	0	6	

表3-20 マスタープラン調査等 国 - 分野別実現状況

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
カンボディア																		
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
インドネシア																		
1. 進行・活用	1	1	0	0	0	2	0	3	8	0	0	0	0	0	0	8	3	15
2. 遅延	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
4. 不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	1	1	0	0	2	1	5	8	0	1	0	0	0	9	4	19	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ラオス																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2
2. 遅延	0	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	0
4. 不明	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	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
マレーシア																		
1. 進行・活用	0	2	0	0	0	1	0	3	3	0	0	0	1	0	4	1	8	
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
4. 不明	0	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	3	0	0	0	2	0	5	1	9	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
フィリピン																		
1. 進行・活用	0	1	0	1	0	1	0	3	3	1	0	0	0	0	4	1	8	
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	
4. 不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	0	1	0	1	0	1	0	3	3	1	0	0	0	4	1	8		

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
シンガポール																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
2. 遅延	0	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	0
4. 不明	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	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
タイ																		
1. 進行・活用	2	2	0	0	1	0	0	3	6	0	0	0	2	1	9	3	17	
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	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
4. 不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	2	2	2	0	1	0	0	5	7	0	0	0	2	1	10	3	20	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ヴェトナム																		
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	2	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	
4. 不明	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	2	0	1	0	0	3	2	6		

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
バングラデシュ																		
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	
4. 不明	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	

中国	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行・活用		2	1	0	0	0	0	0	1	1	11	10	4	55	13	94	4	101
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	11	0	17	0	17
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	3
4. 不明		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2	1	0	0	0	0	0	1	1	17	11	4	68	13	114	4	121

インド	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4. 不明		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	1	0	0	0	0	0	1	0	2

大韓民国	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
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
4. 不明		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

モンゴル	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
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
4. 不明		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

パキスタン	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
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
4. 不明		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

スリ・ランカ	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
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
4. 不明		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

アラブ首長国連邦	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
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
4. 不明		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

エジプト	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
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
4. 不明		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

イラン	分野	鉱業	エネルギー							工業							その他	合計
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
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
4. 不明		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

イラク	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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	1	0	0	0	0	1	0	1	0
4. 不明		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	1	0	1	0

ジョルダン	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1. 進行・活用		0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		0	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	0

モロッコ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1. 進行・活用		0	0	0	0	0	0	1	1	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

オマーン	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1. 進行・活用		0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	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	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	0
4. 不明		0	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	0	3	1	5

サウディ・アラビア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
4. 不明		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

シリア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1. 進行・活用		0	0	0	1	0	0	0	1	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		0	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	0	1

チュニジア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1. 進行・活用		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		0	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	1	0	2	1	4

トルコ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1. 進行・活用		0	1	0	0	0	1	0	2	0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		0	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	0	2

ケニア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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	1	1	0	1	0
4. 不明		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	1	2	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
リベリア																		
1. 進行・活用	0	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	0
3. 中止・消滅	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4. 不明	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
マラウイ																		
1. 進行・活用	0	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	1	0	1	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	0
4. 不明	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
マリ																		
1. 進行・活用	0	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	0	1
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
モーリシャス																		
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ナミビア																		
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ナイジェリア																		
1. 進行・活用	0	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
4. 不明	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	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
スワジランド																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
タンザニア																		
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
2. 遅延	1	0	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	0
4. 不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ジンバブエ																		
1. 進行・活用	0	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	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	0
4. 不明	0	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	0	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
アルゼンティン																		
1. 進行・活用	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	5
2. 遅延	0	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	0
4. 不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	1	5	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ボリビア																		
1. 進行・活用	1	0	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	1	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	0	0
4. 不明	0	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	1	0	0	0	1	0	2	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ブラジル																		
1. 進行・活用	0	0	1	1	0	0	0	2	0	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	0	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	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
チリ																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	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	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
コロンビア																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4. 不明	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	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	4	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
コスタ・リカ																		
1. 進行・活用	0	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4. 不明	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
エクアドル																		
1. 進行・活用	0	2	0	0	0	0	0	2	0	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	0	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	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
エル・サルヴァドル																		
1. 進行・活用	0	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
4. 不明	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	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
グアテマラ																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
ガイアナ																			
1. 進行・活用	0	0	0	1	0	0	0	1	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	0	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明	0	0	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	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
メキシコ																			
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4	
2. 遅延	0	0	0	0	0	1	1	1	0	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	0	0	1
4. 不明	0	0	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	2	0	0	0	0	0	0	2	2	6	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
パラグアイ																			
1. 進行・活用	0	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	0	
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1		
4. 不明	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	1	0	0	0	0	1	2	0	2	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
ペルー																			
1. 進行・活用	0	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	1	1	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	0	
4. 不明	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
ウルグアイ																			
1. 進行・活用	0	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		
4. 不明	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
キリバス																			
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	1	1	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	0	
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. 不明	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
トンガ																			
1. 進行・活用	0	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	0	
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
4. 不明	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
ソロモン諸島																			
1. 進行・活用	0	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	0	1	
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. 不明	0	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	0	1	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
ブルガリア																			
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	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	0	
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4. 不明	0	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	1	0	0	0	0	1	0	2	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
ハンガリー		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
1. 進行・活用		0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		0	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	0	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
リトアニア		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. 進行・活用		0	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	0	1
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		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	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
ポーランド		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
1. 進行・活用		0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		0	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	0	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
ボルトガル		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1. 進行・活用		0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		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	0	1	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
スロヴァキア		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
1. 進行・活用		0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
スロヴェニア		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
1. 進行・活用		0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		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	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
カザフスタン		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
1. 進行・活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
2. 遅延		0	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	0
4. 不明		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	0	0	1	0	1	0	2	0	2	

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
キルギス		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
1. 進行・活用		0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		0	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	0	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
アルメニア		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. 進行・活用		0	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	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	0
4. 不明		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	0	1	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計		
アゼルバイジャン		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1. 進行・活用		0	0	0	0	1	0	0	1	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. 不明		0	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	0	1

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

	49～56	57～59	60～62	63～2	3～5	6～8	9～12	合計
進行・活用	19	20	28	29	36	52	52	236
遅延	3	0	2	5	3	5	22	40
中止・消滅	7	6	2	2	1	0	1	19
合計	29	26	32	36	40	57	75	295

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

	昭和49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
進行・活用	0	5	1	3	2	2	2	4	8	6	6	11	9	8	11
	0.0%	71.4%	33.3%	50.0%	66.7%	100.0%	66.7%	80.0%	72.7%	85.7%	75.0%	84.6%	90.0%	88.9%	73.3%
遅延	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	0.0%	14.3%	33.3%	16.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	15.4%	0.0%	0.0%	13.3%
中止・消滅	0	1	1	2	1	0	1	1	3	1	2	0	1	1	2
	0.0%	14.3%	33.3%	33.3%	33.3%	0.0%	33.3%	20.0%	27.3%	14.3%	25.0%	0.0%	10.0%	11.1%	13.3%
合計	0	7	3	6	3	2	3	5	11	7	8	13	10	9	15
	0.0%	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%

	平成1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
進行・活用	7	11	12	9	15	17	17	18	16	9	17	10	236
	0.0%	78.6%	80.0%	90.0%	100.0%	89.5%	89.5%	94.7%	76.2%	60.0%	73.9%	62.5%	80.0%
遅延	0	3	2	1	0	2	2	1	4	6	6	6	40
	0.0%	21.4%	13.3%	10.0%	0.0%	10.5%	10.5%	5.3%	19.0%	40.0%	26.1%	37.5%	13.6%
中止・消滅	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	19
	0.0%	0.0%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	0.0%	6.4%
合計	7	14	15	10	15	19	19	19	21	15	23	16	295
	0.0%	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

協力内容	年度	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
1. 資金調達		0	2	0	2	0	2	0	0	9	6	5	8	6	5	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
輸銀融資		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
国際機関融資		0	0	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	0	2	0	0	1	0	0	0
自国政府資金のみ		0	0	0	0	0	0	0	0	6	5	3	4	5	4	5
民間資金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
2 日本 の 技術 協力		0	2	0	2	1	1	2	2	2	0	3	2	3	1	1
専門家派遣		0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
研修生受入		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
プロジェクト技術協力		0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1
その他(日本の技術協力)		0	0	0	1	1	1	2	1	2	0	2	1	2	0	0
3 国家開発計画に採用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4 その他・不明		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	3	6
日本のODA実施		0	3	0	3	1	2	2	2	3	0	4	3	3	2	2
実現案件		0	5	1	3	2	2	2	4	8	6	6	11	9	8	11
終了案件		0	7	3	6	3	2	3	5	11	7	8	13	10	9	15

協力内容	年度	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
1. 資金調達		4	7	7	4	8	3	7	3	1	1	1	1	98
円借款		0	3	2	2	1	3	2	1	1	0	0	0	22
円借款(E/S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力		1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	1	1	8
輸銀融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国際機関融資		0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	8
他の援助国からの資金協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
自国政府資金のみ		3	4	4	2	5	0	1	2	0	0	0	1	54
民間資金		0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	4
その他・不明(資金調達)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
2 日本 の 技術 協力		2	2	5	3	5	2	3	2	0	0	2	6	54
専門家派遣		0	1	5	0	1	1	1	2	0	0	2	4	20
研修生受入		0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	8
プロジェクト技術協力		2	0	1	2	2	0	0	0	0	0	1	0	17
その他(日本の技術協力)		0	2	1	2	2	1	1	0	0	0	0	2	24
3 国家開発計画に採用		1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	5
4 その他・不明		1	1	3	3	3	13	10	14	0	0	0	0	62
日本のODA実施		3	5	6	5	8	5	6	3	1	1	1	3	77
実現案件		7	11	12	9	15	17	17	18	16	9	17	10	236
終了案件		7	14	15	10	15	19	19	19	21	15	23	16	295

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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
1. 資金調達	2	8	1	3	2	5	4	23	14	4	5	3	36	7	69	6	100
円借款	0	4	1	0	2	1	1	9	11	0	0	0	2	0	13	0	22
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	3	0	2	0	0	1	6	0	0	0	0	1	0	1	1	8
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	1	2	1	5	0	1	1	1	0	0	3	0	8
他の援助国からの資金協力	0	0	1	1	0	2	0	4	1	1	0	0	0	0	2	0	6
自国政府資金のみ	1	0	0	0	0	1	0	1	1	2	4	2	33	7	49	3	54
民間資金	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0	3	0	4
その他・不明(資金調達)	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2. 日本の技術協力	3	8	1	1	1	3	3	17	18	0	0	0	2	4	24	9	53
専門家派遣	2	3	0	0	0	0	1	4	8	0	0	0	1	0	9	5	20
研修生受入	1	2	0	1	0	0	1	4	1	0	0	0	0	0	1	2	8
プロジェクト技術協力	1	3	0	0	0	0	2	3	5	0	0	0	1	4	10	3	17
その他(日本技術協力)	1	3	1	0	1	3	2	10	9	0	0	0	0	1	10	2	23
3. 国家開発に採用	0	2	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	0	2	0	5
4. その他・不明	1	4	1	1	0	3	2	11	8	3	7	1	20	3	42	8	62
日本のODA実施	3	15	2	3	3	4	4	31	28	0	0	0	4	4	36	10	80
実現案件	8	23	2	5	3	9	7	49	48	13	13	4	59	18	155	24	236
終了案件	10	25	8	5	4	12	10	64	54	21	17	4	75	23	194	27	295

表3-24 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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
1. 資金調達	0	3	0	1	1	2	0	7	10	0	0	0	3	0	13	5	25
円借款	0	1	0	0	1	0	0	2	8	0	0	0	2	0	10	0	12
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	1	0	1	1	3
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	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
他の援助国からの資金協力	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3	4
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	0	3
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
2. 日本の技術協力	1	2	1	0	1	2	0	6	7	0	0	0	2	1	10	5	22
専門家派遣	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	3	2	7
研修生受入	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	4
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	1	6	2	8
その他(日本技術協力)	0	2	1	0	1	2	0	6	4	0	0	0	0	0	4	1	11
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	2	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	0	2	4	9
日本のODA実施	1	4	1	0	2	2	0	9	15	0	0	0	4	1	20	6	36
実現案件	3	8	0	1	1	4	1	15	23	1	1	0	3	1	29	12	59
終了案件	3	8	3	1	1	4	2	19	24	1	2	0	4	1	32	13	67

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
1. 資金調達	1	0	1	0	1	1	1	4	2	4	5	3	33	7	54	0	59
円借款	0	0	1	0	1	1	0	3	2	0	0	0	0	0	2	0	5
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	1	1	1	0	0	3	0	4
他の援助国からの資金協力	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2
自国政府資金のみ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	33	7	48	0	49
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	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	3	1	7
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
プロジェクト技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	3
その他(日本技術協力)	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	4
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	0	2	0	3
4. その他・不明	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	5	1	20	2	31	2	34
日本のODA実施	1	1	1	0	1	1	1	5	4	0	0	0	0	1	5	1	12
実現案件	3	1	1	0	1	1	1	5	7	11	10	4	55	13	100	4	112
終了案件	3	1	2	0	1	1	1	6	8	17	12	4	68	14	123	4	136

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
中近東																	
1. 資金調達	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
巴借款	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
巴借款(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	1	0	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	2	0	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	3	2
専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2
研修生受入	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	1	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0	6
日本のODA実施	0	3	0	2	0	0	1	6	3	0	0	0	0	0	3	2	11
実現案件	0	5	0	1	1	1	1	9	7	1	0	0	1	1	10	4	23
終了案件	0	5	0	1	1	1	1	9	8	2	0	0	1	1	12	5	26

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
アフリカ																	
1. 資金調達	0	2	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0
巴借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
巴借款(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	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
その他(日本技術協力)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	1	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	6
実現案件	0	3	0	0	0	1	0	4	2	0	0	0	0	0	2	0	6
終了案件	1	4	1	0	0	2	1	8	3	0	0	0	0	2	5	0	14

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
中南米																	
1. 資金調達	1	2	0	1	0	1	2	6	1	0	0	0	0	0	0	1	9
巴借款	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
巴借款(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	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	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	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	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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
2. 日本の技術協力	1	1	0	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	2	4	9
専門家派遣	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	5
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
プロジェクト技術協力	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	2	4
その他(日本技術協力)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	2	1	4
3. 国家開発に採用	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4. その他・不明	0	0	1	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	5
日本のODA実施	1	3	0	1	0	0	2	6	2	0	0	0	0	0	2	4	12
実現案件	1	3	1	3	0	1	3	11	5	0	0	0	0	3	8	3	23
終了案件	2	3	2	3	0	3	4	15	6	1	1	0	1	4	13	3	33

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
オセアニア																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	1	1	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
実現案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
終了案件	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
ヨーロッパ																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	3
専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2
研修生受入	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
プロジェクト技術協力	0	1	0	0	0	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
3. 国家開発に採用	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
4. その他・不明	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	2	5
日本のODA実施	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
実現案件	0	3	0	0	0	1	0	4	3	0	1	0	0	0	4	9
終了案件	0	3	0	0	0	1	0	4	3	0	1	0	0	1	5	10

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
中央アジア及びコーカサス																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	2
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
実現案件	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	3
終了案件	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1	0	4	6

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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
カンボディア																		
1. 資金調達	0	1	0	0	0	0	0	1	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	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
無償資金協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	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	0
国際機関融資	0	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	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	0
民間資金	0	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	0
2 日本技術協力	0	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	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 その他・不明	0	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	0	1
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
インドネシア																		
1. 資金調達	0	0	0	0	0	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	3	2	7
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	0	1
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	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	2	2
民間資金	0	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2 日本技術協力	1	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	5
専門家派遣	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
研修生受入	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
その他(日本技術協力)	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	2	1	4
3 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 その他・不明	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	3
日本のODA実施	1	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	0	5	1	8
実現案件	1	1	0	0	0	2	0	3	8	0	0	0	0	0	0	8	3	15
終了案件	1	1	1	0	0	2	1	5	8	0	1	0	0	0	0	9	4	19

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
ラオス																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	0
2 日本技術協力	0	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	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 その他・不明	0	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	0
実現案件	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	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	0	1	0	2

マレーシア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	3	1	4
	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	1	1
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	2	2
	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	1	0	1	2	0	0	0	1	0	3	1	5
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	2
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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	0	1	3	0	0	0	1	0	4	1	6
	実現案件	0	2	0	0	0	1	0	3	3	0	0	0	1	0	4	1	8
	終了案件	0	2	0	0	0	1	0	3	3	0	0	0	2	0	5	1	9

フィリピン	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1.	資金調達	0	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0	4
	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	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	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	2	0	0	0	0	0	2	0	3
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	日本のODA実施	0	2	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0	0	4	0	6
	実現案件	0	1	0	1	0	1	0	3	3	1	0	0	0	0	4	1	8
	終了案件	0	1	0	1	0	1	0	3	3	1	0	0	0	0	4	1	8

シンガポール	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

タイ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1.	資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	2	0	4	1	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	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	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	1	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	1	1	3	2	8
	専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
	研修生受入	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	3	
	その他(日本の技術協力)	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
	日本のODA実施	0	1	1	0	2	0	0	4	2	0	0	0	3	1	6	3	13
	実現案件	2	2	0	0	1	0	0	3	6	0	0	0	2	1	9	3	17
	終了案件	2	2	2	0	1	0	0	5	7	0	0	0	2	1	10	3	20

ベトナム	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1.	資金調達	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	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	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	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	1	0	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	1	1
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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	1	2
	実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	2	6
	終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	0	3	2	6

バングラデシュ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実現案件	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
中国																	
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	3	33	7	53	0	53
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	1	1	1	0	0	3	0	3	3
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	1	0	1	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	2	33	7	48	0	48	48
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	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	4
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	3	3
その他(日本の技術協力)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2
4. その他・不明	1	0	0	0	0	0	0	0	2	5	1	20	2	30	2	33	33
日本のODA実施	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	5	5
実現案件	2	1	0	0	0	0	1	1	11	10	4	55	13	94	4	101	101
終了案件	2	1	0	0	0	0	1	1	17	11	4	68	13	114	4	121	121

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
インド																	
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
終了案件	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
大韓民国																	
1. 資金調達	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款	0	0	1	0	0	0	1	0	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	1	0	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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	0	0	0	1
実現案件	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業					その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
モンゴル																	
1. 資金調達	1	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
プロジェクト技術協力	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4. その他・不明	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
実現案件	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4
終了案件	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	4

分野	鉱業	エネルギー							工業					その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
パキスタン																	
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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	1	1	1

分野	鉱業	エネルギー							工業					その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
スリランカ																	
1. 資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
円借款	0	0	0	0	1	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	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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	2	0	0	0	0	0	0	2	3
実現案件	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
アラブ首長国連邦																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	1	0	0	0	0	0	0	1	0
実現案件	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	1	0	0	0	0	0	1	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
エジプト																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
イラン																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	1	0	0	0	0	1	3
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	3

イラク	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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	1	0	0	1

ヨルダン	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	実現案件	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	3
	終了案件	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2	0	0	3

モロッコ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款	0	0	0	0	0	0	1	1	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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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	0
	実現案件	0	0	0	0	0	0	1	1	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
オマーン																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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	1	0	0	0	0	0	0	1	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
サウジアラビア																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	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	1
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
シリア																
1. 資金調達	0	0	0	1	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	1	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	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
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
2. 日本の技術協力	0	0	0	1	0	0	0	1	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
研修生受入	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
実現案件	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
チュニジア																	
1. 資金調達	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
巴借款	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
巴借款(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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3  国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4  その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
トルコ																	
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
巴借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
巴借款(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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3  国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4  その他・不明	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現案件	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
終了案件	0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ケニア																	
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
巴借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
巴借款(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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3  国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4  その他・不明	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	2	0	0	0	0	0	2	0	2
実現案件	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
リベリア																	
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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
マラウイ																	
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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
マリ																	
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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
モーリシャス																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	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

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
ナミビア																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	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

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
ナイジェリア																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	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

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
スワジランド																	
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	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	0	0	0	0	0	1	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
実現案件	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
タンザニア																	
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	1	0	0	0	0	0	0	1	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	0	1	2
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2
終了案件	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ジンバブエ																	
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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	1	0	0	0	0	0	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
アルゼンティン																
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	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
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	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
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	1	1	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
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	4
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
プロジェクト技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
その他(日本技術協力)	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	3
3. 国家開発に採用	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
4. その他・不明	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
日本のODA実施	0	1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	4
実現案件	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	5
終了案件	0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	5

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
ボリビア																
1. 資金調達	1	0	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	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	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
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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 日本の技術協力	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
専門家派遣	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
その他(日本技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	1
実現案件	1	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	1	0	0	0	1	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計	
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
ブラジル																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他(日本技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現案件	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
終了案件	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
チリ																
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	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	1	0	0	0	0	0	1	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
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
コロンビア																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
終了案件	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
コスタ・リカ																
1. 資金調達	0	0	0	0	0	1	0	1	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
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	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	1	0	1	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
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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	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	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
エクアドル																	
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	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	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 その他・不明	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	0	2
実現案件	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
エル・サルヴァドル																	
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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
グアテマラ																		
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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
無償資金協力	0	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	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	0
民間資金	0	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	0
2 日本技術協力	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	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	0
3 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 その他・不明	0	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	0	1
実現案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
ガイアナ																	
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	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
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
メキシコ																		
1. 資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
円借款	0	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	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
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	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	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	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	0
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4
終了案件	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	2	2	6

分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計			
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
パラグアイ																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	0
2. 日本の技術協力	0	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	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	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	0
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
実現案件	0	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	0	1	2	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ペルー																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	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	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	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	0
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	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	0
実現案件	0	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	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
ウルグアイ																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	0
2. 日本の技術協力	0	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	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	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	1	1	0	1
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	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	1	1	0	1
実現案件	0	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	0	3	3	0	3

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計		
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計	
キリバス																		
1. 資金調達	0	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	0
円借款(E/S)	0	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	0
輸銀融資	0	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	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	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	0
民間資金	0	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	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	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	0	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	0
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現案件	0	0	0	0	0	0	1	1	0	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	0	1

ソロモン諸島	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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

トンガ	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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	0	1

ブルガリア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4.	その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
ハンガリー																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	1	0	0	0	0	0	1	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
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
リトアニア																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	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

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
ポーランド																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1
研修生受入	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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	1
実現案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
ポルトガル																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
スロヴァキア																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	1	0	1	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
実現案件	0	0	0	0	0	1	0	1	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

分野	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
スロヴェニア																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

カザフスタン	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
	日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1
	終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	2	2

キルギス	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	実現案件	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

アルメニア	分野	鉱業	エネルギー						工業						その他	合計		
			エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
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
	専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	プロジェクト技術協力	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
3.	国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	その他・不明	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	鉱業	エネルギー							工業						その他	合計
		エネ	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	工業	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
アゼルバイジャン																
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
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	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
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
2. 日本の技術協力	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
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
プロジェクト技術協力	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
3. 国家開発に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. その他・不明	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
実現案件	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	1

表3 - 26 マスタープラン調査等の遅延理由

	アセアン	その他アジア	中近東	アフリカ	中南米	その他地域	合計
フィージビリティ欠如	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	1 1.7%
関連プロジェクトの流れ	0 0.0%	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の困難	1 12.5%	1 4.2%	0 0.0%	2 25.0%	0 0.0%	0 0.0%	4 6.8%
相手国内の事情	5 62.5%	8 33.3%	2 66.7%	3 37.5%	8 80.0%	4 66.7%	30 50.8%
政策的要因	0 0.0%	1 12.5%	0 0.0%	0 0.0%	2 25.0%	1 25.0%	4 13.3%
政治的要因	0 0.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 33.3%	4 50.0%	1 25.0%	6 20.0%
行政的要因	1 20.0%	1 12.5%	1 50.0%	0 0.0%	0 0.0%	1 25.0%	4 13.3%
経済的要因	1 20.0%	3 37.5%	0 0.0%	2 66.7%	0 0.0%	0 0.0%	6 20.0%
その他	3 60.0%	3 37.5%	1 50.0%	0 0.0%	2 25.0%	1 25.0%	10 33.3%
遅延理由合計	6 75.0%	9 37.5%	2 66.7%	6 75.0%	8 80.0%	4 66.7%	35 59.3%
理由不明	2 25.0%	15 62.5%	1 33.3%	2 25.0%	2 20.0%	2 33.3%	24 40.7%
案件総数	8 100.0%	24 100.0%	3 100.0%	8 100.0%	10 100.0%	6 100.0%	59 100.0%