表 3 - 1 4 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	3	2	5	1	1	13
	2.0%	20.0%	15.4%	41.7%	4.5%	33.3%	11.3%
関連プロジェクトの流れ	0	0	0	0	1	1	2
	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.5%	33.3%	1.7%
外国からの資金調達の困難	2	2	0	2	0	0	6
	4.0%	13.3%	0.0%	16.7%	0.0%	0.0%	5.2%
相手国内の事情	46	9	10	5	19	1	90
	92.0%	60.0%	76.9%	41.7%	86.4%	33.3%	78.3%
政策の要因	11	6	2	0	5	0	24
	23.9%	66.7%	20.0%	0.0%	26.3%	0.0%	26.7%
政治的要因	4	1	0	0	. 3	0	8
	8.7%	11.1%	0.0%	0.0%	15.8%	0.0%	8.9%
行政的要因	2	0	1	1	2	0	6
	4.3%	0.0%	10.0%	20.0%	10.5%	0.0%	6.7%
経済的要因	21	2	5	3	7	1	39
	45.7%	22.2%	50.0%	60.0%	36.8%	100.0%	43.3%
その他	8	0	2	1	2	0	13
	17.4%	0.0%	20.0%	20.0%	10.5%	0.0%	14.4%
達延理由合計	49	14	12	12	21	3	. 111
	98.0%	93.3%	92.3%	100.0%	95.5%	100.0%	96.5%
理由不明	1	1	1	0	. 1	0	. 4
	2.0%	6.7%	7.7%	0.0%	4.5%	0.0%	3.5%
案件総数	50	15	13	12	22	3	115
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状(1)

INDEX	国名	案 件 名	調査実施年度	
IDN 101	インドネシア	都市ガス整備計画調査		天然ガス活用の提言に基づき、バイプラインを敷設。一部をジャカルタで の工業用に利用(76-78)。世銀ファイナンスによるF/Sを実施(82-84)。
				英グラントによるD/D実施(87)。ジャカルタ、メダン、ボゴールで都市 ガス供給網の近代化と拡充計画を実施済み(92)。
IDN 102	インドネシア	中小工業振興開発計画調査	60	OECFのツーステップローン(89.11.2441百万円)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。 家派遺、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OECF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		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		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)		工商業省において実現がはかられている。
IDN 109	インドネシア	セラミック原料開発	7~9	活用されてはいるが意欲は低減
MYS 101	マレイシア	石油産業開発計画調査	}	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 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派 操業に関わることになった。
MYS 102	マレイシア	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。F 「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	マレイシア	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 検討委員会組織。
MYS 104	マレイシア	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	マレイシア	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 グラム実施。
MYS 106	マレイシア	クリムテクノセンター経営企業調査		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。U とDV契約の締結。建設工事は99までに完成予定。
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	7 輸銀借款によりマデナ火力(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11期)完了(90.12)。同(第111期)完了(95.6)。
PHI 103	フィリピン	石炭鉱業技術開発調査	62~63	石炭開発法改正、プロ技案件としての実施は却下(93.10)。
PHI 104	フィリビン	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 施。

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状 (2)

進行・	活用		「調査実施 動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
INDEX	国 名	案 件 名	年度
			年 及 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 105	フィリピン	カビテ輸出加工区開発・投資振興計画	1-40世紀日初(1907年日)により河が出土の一人間は金いたメデロはドトス宝物注意
РНІ 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、金型技術セクト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。
РНІ 107	フィリビン	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事実施。火力発電所の信頼度向上調査JICA実施 (94.8~)。円借款により「変電所拡充事業 (28.96億円94.12.20)」「電力網整備事業 (22.24億円95.8.30)」実施。
SGP101	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	91	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。HCA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 賃資金協力 (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176317万バーツ投資予定。
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
VNM 101	ヴィエトナム	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	ヴィエトナム	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
7 1 1171 102		• 	

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状 (3)

准行・活用

進行・ INDEX	国名	集 件 名	調査実施 勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
1,021			年 度
VNM 104	ヴィエトナム	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
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	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。センケー事業として正式要語でり事前調査団派遣(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名受入(95.6)
CHN 102	中国	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	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	徳興銅鉱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ェ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4 計画に入る予定。
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
MNG101	モンゴル	エルデネット鉱山近代化計画	4~5 選鉱処理能力增強、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。
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
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。
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
OMN 101	オマーン	工業開発計画調査	52~53 JICAがF/Sを実施(OMNOO1)。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
OMN 104	オマーン	工業開発センター設立計画調査	7~8 平成8年度終了案件
SAU101	サウディアラビア	標準化機関強化計画	8~9 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 施。

-211 -

表 3 一 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状 (4)

進行・	活用		「講査実施」 勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
INDEX	国名	業件名	AC RE
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
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。
MAR101	モロッコ	ハウズ地方分散電化計画調査	7~9 平成 9 年度終了案件
	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
TZA 102	モーリシャス	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。
MUS101 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かげ、 95年からプロ技「工業分野省エネルギープロジェクト」実施
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、QS9000セミナー実施。
ARG 103	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。
BRA 101	ブラジル	イタジャイ川流域包蔵水力調査	2~3 を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集団研修コースへ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
CO1 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
COL 101 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。
		全国電力系統信賴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)
ECU 102	エクアドル	全国電力示統信頼及內工內 來自 國 的 显	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)。
GUY 101	ガイアナ	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
MEX 102	メキシコ		ブ調査実施。
MEX 103	メキシコ	大気汚染対策燃烧技術導入計画調査	4~7 平成7年度終了案件
MEX 104	メキシコ	サポーティングインダストリー振興開発計画	8~9 平成9年度終了案件
PRY 101	パラグァイ	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	ウルグァイ	紙パルプ産業開発計画調査	55 プロ技「紙バ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	ウルグァイ	衣料産業振興計画	2~4 ファッションウィークのみ実施

111

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状 (5)

進行・活用

VE 11	(H)/11		
INDEX	国 名	案 件 名	調査実施 勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
			年 度
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。
POL101	ポーランド	国有企業リストラクチャリング計画	8~9 現地フォーロ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。
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
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。
PRT 101	ポルトガル	アベイロ・ビゼウ地域工業振興総合計画	3~4 DAC加盟により民間による開発へ移行。外資誘致のため市が土地の無償提供を実施。 工業団地開発の実施母体形成の代わりに、JICAレポート提言実現化のためのフォロー アップグループ形成。
SLO 101	スロベェニア	マリボー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

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状 (6)

遅延 7	件		調査実施 勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
	国名	案 件 名	調査実施 動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ている出
INDEX			年 度
		- 一	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。
THA 109	91	工業用水合理的使用計画調査	8~9経済危機により一時延期
VNM103	ヴィエトナム	鉄鋼産業振興M/P調査	4~5 モデル工業団地設立の為のF/S実施済、日本企業グループは採算面から撤退
IND 101	インド	工業団地(IMT)建設計画	3~4 遅延理由不明
PAK 101	パキスタン	繊維産業振興開発計画	
PAK IUI			49~50 国際市況の低迷。他に優先プロジェクトあり。
BOL 101	ポリヴィア	亜鉛製錬計画調査	63 クーデター、製品販売の自由化等により実現困難に。
PRY 102	パラグァイ	石油精製品市場計画調査	
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

中止・消滅11件

	中止・治	肖滅 11件		調査実施 勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
	INDEX	国名	案 件 名	年度
	l			49~50 需要減退による採算性低下。経済状況の悪化。政変。
	PHI 101	フィリピン	石油化学工業開発計画調査	
1	THA 102	91	ナムパ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。
		91	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
4	THA 106	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
,	IND102			54~55 資金不足。政府内の調整力不足。
	BGD 101	バングラデシュ	小規模工業開発計画調査	52~53 イラン革命とイラン・イラク戦争。
	IRN 101	イラン	石油化学工業製品計画調査	51 イラン・イラク戦争。
	IRQ 101	イラク	輸出用石油製油所計画調査	52~53 資金調達場の困難、構造調整に伴う民営化。
	KEN 101	ケニア	木材加工業近代化計画調査	49~50) 設備投資資金の制約。
	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 設備交費員並が削制。 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。
		エル・サルウ・ァト・ル	金属機械工業開発計画調査	
	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
	IVILA IVI	1/		

表3-15 マスタープラン調査等242案件の現状(7)

資源調査(14件)

進行・活用 8件

连门	・活用を作			
INDEX	国 名	案件名	調査実施	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
			年 度	
IDN 201	インドネシア	オンビリン石炭開発計画調査		勧告に従い、80年に当該炭鉱のリハビリに関するF/SをIICAペースで実施(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 2 FS実施
ľ	·			96年オンビリンH炭鉱開発のための民間入札実施
THA201	タイ	石炭探査・評価	7~9	平成10年4月TORが提出された。
TUR 201	トルコ	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
			1	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年に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	プチュルディサ地区地熱開発計画調査	53~56	新しい発電プロジェクトとして調査中
COL 201	コロンビア	石炭開発計画調査		他プロジェクトへの重点移行が、また近年活用
GTM 201	グァテマラ	地熱発電開発計画調査(第三次)	47~48	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。
			51~52	

遅延 3件

建光	O 1⊥			
INDEX	国 名	案 件 名	調査実施	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
			年 度	
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
-				止し濃くない炭田開発重要課題に
TZA 201	タンザニア	天然ソーダ灰開発計画調査		関連インフラに莫大な投資必要、品質管理技術の問題。内貨不足。
MEX 201	メキシコ	ラ・プリマベーラ地熱開発計画調査	59~63	環境問題により一次中断。10MW口元発電を96/1に設置予定。

中止·消滅 3件

حبابل ا	312 part - 5 1		
INDEX	国名	案 件 名	調査実施 勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
			年 度
IDN 202	インドネシア	ルンプール地熱開発計画調査	55~58 86~88年に追加調査のF/SをJICAベースで実施(IDN022)も進展していない。
COL 202	コロンビア	カウカ河渓地域石炭開発調査	51~52 案件12地点中、7地点でプロジェクト進行中。
CRI 201	コスタ・リカ	バハ・タラマンカ石炭開発計画調査	56~57 石炭をコロンビアより輸入したほうが経済的と判断

-- CI 2 --

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状 (8)

中国工場近代化調査(103件)

INDEX	活用 91件 国 名	案件名	調査実施	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
INDEX			年 度	
CHN 401	中国	工場(冷蔵庫・洗濯機)近代化計画調査-北京	1	北京電氷箱廠、北京洗衣機廠において総事業費1941万元で板金・組立設備(15台)、金型 (15台)、検査機器(28台)等の設備が導入された
CHN 402	中国	工場(民生用電子)近代化計画調査-上海	1	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	工場(プラスチック)近代化計画調査-上海、無錫		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	工場(メカニズム・スピーカー)近代化計画調査-天津		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月日本企業と合弁。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	工場(プラスチック)近代化計画調査-天津		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	工場(家具)近代化計画調査-烟台	1	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	工場(光学機器)近代化計画調査-天津	.	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	工場(ガラス)近代化計画調査一上海		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	工場(ボリバリコン)近代化計画調査-上海		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	工場(計器)近代化計画調査一合肥	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	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、拡散ペレット工程改造等の提言が実施された
CHN 413	中国	工場(整流器)近代化計画調査-上海	59	生産工程(職場区分明確化、加工工程変更、品質保証体制確立等)、生産管理(新製品開発 体制強化、在庫期間短縮、従業員教育)が実施された
CHN 414	中国	工場(鉄鋼)近代化計画調査-無錫	1	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	工場(重機械)近代化計画調査ーチチハル市	1.	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	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	工場(大連化学)近代化計画調査		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	工場(錦西化学)近代化計画調査		プログログログログログ 電解設備、ポリ塩化ビニル製造設備導入ほは全ての改善実施、生産量も順調に拡大、中国特大企業162位
CHN 420	中国	工場(セメント)近代化計画調査ー燿県、工源ー本渓市		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	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。

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状 (9)

INDEX	国名	案 件 名	調査実施	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
			年 度	
CHIN 422	中国	工場(新建機械)近代化計画調査		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	工場(山東莱騫鉄鋼廠)近代化計画調査		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	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	工場(石家圧鉄鋼廠)近代化計画調査	60~61	連続鋳造設備導入(計画中)・圧延工程集約化等の未実施部分は見られるがほぼ提案内容 通りの改善実施、一部提案内容以上の改善、国内需要の拡大もあり順調に生産拡大
CHN 426	中国	工場(無錫電気ケーブル)近代化計画調査		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	工場(濱州ピストン)近代化計画調査		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	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	広西大廠銅坑鉱山近代化計画調査		鉱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	工場(合肥化工廠)近代化計画調査		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	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	工場(賽陽ベアリング)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
CHIN 433	中国	工場 (常州トラクター) 近代化計画調査		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	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	工場(重慶ポンプ廠)近代化計画調査	61~62	工場配置変更、新倉庫建設、機械設備導入等により製品の品質が顕著に改善。
CHN 437	中国	工場(重慶合成化工廠)近代化計画調査	62~63	生産管理、品質管理面の改造が一部実施、目標通りの生産能力増強。
CHN 438	中国	工場(鄭州ボーリング)近代化計画調査		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顧調に生産 拡大・品質向上
CHN 439	中国	工場(沈陽医療器機廠)近代化計画調査	62~63	生産管理、品質管理面の改造を実施。中国側が日本視察(90年)、技術提携検討中。
CHN 441	中国	工場(韶関ショベル)近代化計画調査		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	工場(湖南印刷機械)近代化計画調査		鋳造設備等導入。生産管理、品質管理一部実施。投資額3000万元以上。
CHIN 443	中国	工場(上海大隆機械)近代化計画調査	1	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	工場(力風塑料成型機)近代化計画調査		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	工場(陝西印刷機器)近代化計画調査		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。

-217-

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状(1 0)

INDEX	を中で実施中。 を中では 計画。 合併実施。 造工場新設等実施予定 済(95/5) 第2期計画は山東省の認 善実施)。
作 度	権中。 計画。 合併実施。 造工場新設等実施予定 済(95/5) き 2 期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 448 中国 工場 (四川空気分離設備工場) 近代化計画調査 63~1] 資金離により内容は縮小したが、MC導入等提習内容に沿って改善実式 (日 1 4 5 5 5 4 5 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 5 5 4 5	権中。 計画。 合併実施。 造工場新設等実施予定 済(95/5) き 2 期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 448 中国 工場 (四川空気分離設備工場) 近代化計画調査 63~1 資金離により内容は縮小したが、MC導入等後書内容に紹うていき気に任い、MC導入等後書内容に紹うていき気に大い、MC導入等後書内容に紹うていき気に関係を設置推進中(900万元)。自動化ライン導入にCHN 449 中国 工場 (丹東工程液圧機械) 近代化計画調査 1~2 新工場建設、国産設備の設置推進中(900万元)。自動化ライン導入にCHN 450 中国 工場 (揚州接染) 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CHN 451 中国 工場 (四川江北機械) 近代化計画調査 2 第 8 次 5 カ年計画で改造実施予定(政府認可资み)。 CHN 451 中国 工場 (南京第二鋼鉄廠) 近代化計画調査 2 契鉄工場、第 1、2 圧延工場に投資 2 近代化計画の実施が具体化、2億ドル投資予定。 CHN 455 中国 工場 (地京第三網紡織) 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 工場 (加来極策工場) 近代化計画 2 3 第8 次 5 カ年計画で改資資 (4684万元) が批准。精密組立検建設、銀行、2 5 3 第8 次 5 カ年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 カ年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 カ年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 カ年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 3 年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 3 年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 3 年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 3 年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 3 年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定級。銀行、2 5 3 3 第8 次 5 3 年計画での投資 (4684万元) が批准。精密組立検定の設定を記述の表示を記述	計画。 合併実施。 造工場新設等実施予定 済 (95/5) き 2 期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 449 中国 工場 (丹東工程液圧機械) 近代化計画調査 1~2 対工場を設、国産設備の設置推進中(900分元)。目前にケイを与かた (HN 450) 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 と 第 8 次 5 力年計画で改造実施予定(政府認可済み)。 CHN 451 中国 工場(図川江北機械) 近代化計画調査 2 第 8 次 5 力年計画で改造実施予定(政府認可済み)。 CHN 454 中国 工場(浦京第二鋼鉄廠) 近代化計画調査 2 契鉄工場、第 1、2 圧延工場に投資 2 近代化計画の実施が具体化、2億ドル投資予定。 CHN 455 中国 工場(湖北機械) 近代化計画調査 2~3 第 8 次 5 力年計画での投資(4654万元) が改准。精密組立棟建設、銀 2 2 3 第 8 次 5 力年計画での投資(4654万元) が改准。精密組立棟建設、銀 2 3 3 第 8 次 5 力年計画での投資(4654万元) が改進。精密組立棟建設、銀 2 3 3 第 8 次 5 力年計画での投資(4654万元) が改進。精密組立棟建設、銀 2 3 3 第 8 次 5 力年計画での投資(4654万元) が改進。精密組立棟建設、銀 2 3 3 第 8 次 5 力年制に対しまた。 2 3 3 第 8 次 5 力年制に対しまた。 2 3 3 第 8 次 5 力年制に対しない投資(4654万元) が改進。 2 3 3 第 8 次 5 力年制に対しまた。 2 3 3 8 次 5 力年制に対しまた。 2 3 3 8 次 5 力能に対しまた。 2 3 3 8 次 5 力年制に対しまた。 2 3 3 8 次 5 力 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	合併実施。 造工場新設等実施予定 済 (95/5) う 2 期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 450 中国 工場(揚州捺染) 近代化計画調査 1~2 2706万元投資 L90%改善美現。当一 ロット製作機構入。木固正来とのCHN 451 中国 工場(四川江北機械) 近代化計画調査 2 第 8 次 5 为年計画で改造実施予定(政府認可済み)。 CHN 451 中国 工場(南京第二綱鉄廠) 近代化計画調査 2 製鉄工場、第 1、2 圧延工場に投資予定。 CHN 455 中国 工場(北京第三綿紡織) 近代化計画調査 2 近代化計画の実施が具体化、2億ドル投資予定。 CHN 458 中国 工場(加速機械) 近代化計画 2~3 第8 次 5 为年計画での投資(4654万元) が批准。精密組立棟建設、網径、日本・10 2~3 3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2~3 2	造工場新設等実施予定 済(95/5) 第2期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 451 中国 工場 (四川江北楼検) 近代化計画調査 2 第 8 次 5 カ年計画で改造実施プラ (取付認可資本)。 CHN 454 中国 工場 (南京第二鋼鉄廠) 近代化計画調査 2 製鉄工場、第 1、2 圧延工場に投資ではドル投資予定。 CHN 455 中国 工場 (北京第三綿紡織) 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、銭 CHN 458 中国 工場 (満出機械) 近代化計画 2~3 調管亜鉛メッキライン、鋼管ネジ切り機等の導入による新ライン建設 CHN 459 中国 工場 (山東栖養工具総工場) 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、3 可待ち CHN 461 中国 工場 (上海紡績総架) 近代化計画 2~3 設備導入検討中。 CHN 462 中国 工場 (瀋陽毛巾) 近代化計画 2~3 次備導入検討中。 CHN 463 中国 工場 (議職毛巾) 近代化計画調査 4 設備の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代部 CHN 464 中国 工場 (本原西山石膏) 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 465 中国 工場 (浦 建設機械) 近代化計画調査 4 日期政団水より工場の設備等の改造を行った模様 CHN 467 中国 工場 (浦 建設機械) 近代化計画調査 4 日期政団水より工場の設備等の改造を行った模様	済(95/5) 第2期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 454 中国 工場(南京第二鋼鉄廠)近代化計画調査 2 製鉄工場、第1、2 圧煙工場に投資 CHN 455 中国 工場(北京第三綿紡織)近代化計画 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 工場(湖北機械)近代化計画 2~3 第8次5 为年計画での投資(4654万元)が批准。精密組立棟建設、銭 CHN 459 中国 工場(広州鋼管)近代化計画 2~3 調管亜鉛メッキライン、鋼管ネジ切り機等の導入による新ライン建設 CHN 461 中国 工場(山東栖霞工具総工場)近代化計画 2~3 提案内容に沿って第1期改造計画(93-94)終了、投資額1748万元、3 可待ち CHN 462 中国 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 工場(瀋陽毛巾)近代化計画調査 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設備等の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代部 CHN 464 中国 工場(議定ラミー)近代化計画調査 4 設備の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代部 CHN 465 中国 工場(太原西山石膏)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(薄異毛紡績)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(裏異毛紡績)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(裏異毛紡績)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(裏異毛紡績)近代化計画調査 4	済(95/5) 第2期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 455 中国 工場(北京第三綿紡織)近代化計画 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 工場(湖北機械)近代化計画 2~3 第8次5 力年計画での投資(4654万元)が批准。精密組立棟建設、銀行 大学	済(95/5) 第2期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 458 中国 工場(湖北機械)近代化計画 2~3 第8次5 为年計画での投資(4654万元)が近往。得名祖立休達成、東 CHN 459 CHN 459 中国 工場(広州鋼管)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、9可待ち CHN 461 中国 工場(上海紡績総架)近代化計画 2~3 設備導入検討中。 CHN 462 中国 工場(瀋陽毛中)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設定 CHN 463 中国 工場(藩陽毛中)近代化計画調査 4 設備の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設定 CHN 464 中国 工場(太原西山石膏)近代化計画調査 3~4 自国技術により工場の設備等の改造を行った模様 CHN 465 中国 工場(浦 建設機械)近代化計画調査 4 CHN 466 中国 工場(海興毛紡績)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(海興毛紡績)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(海興毛紡績)近代化計画調査 4	済(95/5) 第2期計画は山東省の認 善実施)。
CHN 459 中国 工場(広州鋼管)近代化計画 2~3 調管亜鉛メッキライク、調管木が切り候等の導入による新クイク産品では、1 期で造計画(93-94)終了、投資額1748万元、第 可待ち CHN 461 中国 工場(上海紡績総架)近代化計画 2~3 設備導入検討中。 CHN 462 中国 工場(海陽毛巾)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設定といる。 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設定といる。 3~4 設備の保全・修理実施中。 ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設定の保証を行った模様 CHN 464 中国 工場(基定ラミー)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 465 中国 工場(清理記機械)近代化計画調査 4 CHN 466 中国 工場(海興毛紡績)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(高興毛紡績)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(高興毛紡績)近代化計画調査 4	第2期計画は山東省の認 ・
CHN 461 中国 工場(山東栖霞工具総工場)近代化計画 2~3 提案内容に沿って第1知以遺計画(93-94) 終了、投資銀行48分元、9可待ち CHN 462 中国 工場(上海紡績総架)近代化計画 2~3 次一ドの近代化(外貨抑制の方針から、国内資金調達による部分的改化 4 設備の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設置 CHN 463 中国 工場(羅定ラミー)近代化計画調査 4 設備の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設置 CHN 464 中国 工場(太原西山石膏)近代化計画調査 3~4 自国技術により工場の設備等の改造を行った模様 CHN 465 中国 工場(浦 建設機械)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査 4	善善善
CHN 462 中国 工場(上海紡績総架)近代化計画 2~3 設備導入検討中。 2~3 設備導入検討中。 2~3 以作導入検討中。 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 CHN 463 中国 工場(議院毛中)近代化計画調査 4 設備の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設 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 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 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 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 2~3 以前の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設 3~4 自国技術により工場の設備等の改造を行った模様 2 に関いる 4 日本 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 2 は 2	善実施)。
CHN 462 中国 工場(上海粉積総架) 近代に計画 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設置による部分の設置による部分の設置による部分の設置による部分の設置によります。	善実施)。
CHN 463 中国 工場 (瀋陽毛巾) 近代化計画 2~3 ハードの近代化 (外資抑制の方針から、国内資金制建による部分的の は関係の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設 は関係の保全・修理実施中。ラミー紡績糸巻返し用ウィンダー等近代設 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 465 中国 工場 (太原西山石膏) 近代化計画調査 4 CHN 466 中国 工場 (浦 建設機械) 近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場 (嘉興毛紡績) 近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場 (嘉興毛紡績) 近代化計画調査 4	· 意天心/。 借調漢予会
CHN 464 中国 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。ラミー約模式を返し用ウインラー等近代の	
CHN 465 中国 工場 (太原西山石膏) 近代化計画調査 3~4 目国技術により工場の設備等の改造を11つた候様 1	NH DM YE 1 YE 0
CHN 466 中国 工場 (浦 建設機械) 近代化計画調査 4 CHN 467 中国 工場 (嘉興毛紡績) 近代化計画調査 4	
CHN 467 中国 工場(嘉興毛紡績)近代化計画調査 4	
1	
ICHN 468 1中国 1工場(平伏市助州)、紅下市市区	
CIN 469 中国 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125万ドルの段
備導入、品質管理の強化実施中	
CHN 470 中国 工場 (四川第一綿紡織染色) 近代化計画調査 4~5 香港メーカーと合弁会社設立。	
4~5日本メーカーと合弁会社設立。	LATE MONTH TEATON TO
では、10mm では、1	1号。松牧黄银700万几
CIN 473 中国 丁場(場州ディーゼルエンジン)近代化計画調査 5~6 新工場建設	
CIDN 474 中国 工場(東涌風機)近代化計画調査 5~6 平成 6 年度終了案件	
CHN 475 中国 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 476 中国 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	
CVN 477 中国 て場(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 工場 (合肥鉱山機器) 近代化計画調査 5~6 日本企業との合弁・技術提携実施	****
CHN 479 中国 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 工場(無錫污染処理機器)近代化計画調査 5~6 平成 6 年度終了案件	
CHN 481 中国 工場 (濱陽竜機) 近代化計画調査 5~6 平成 6 年度終了案件	
CHN 483 中国 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	***

表3-15 マスタープラン調査等242案件の現状(11)

進行 INDEX	国名	集 件 名	調査実施 勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由 年 度
CHN 484	中国	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 485	中国	工場(常熟キャブレター)近代化計画調査	6~7 1 工程数カ所加工実施、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化準例
CHN 486	中国	工場(無錫無線パーツ第2)近代化計画調査	6~7 平成7年度終了案件
CHN 487	中国	工場(無錫ポンプ)近代化計画調査	6~7平成7年度終了案件
CHN 488	中国	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 498	中国	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 499	中国	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	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	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	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

表 3-15 マスタープラン調査等 242 案件の現状 (12)

遅延	9件		588 ok ctr 44-	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
INDEX	国名	案 件 名	調査実施	制音の音のは、ケスペンジャング、 まっこいに、 ニューニー
IIIDEA.			年 度	
CHN 419	中国	工場(南京化学)近代化計画調査	1	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。
			63~1	95年からの実施計画、1500万ドルの投資認可済み。
CHN 446	中国	工場(上海合金工場)近代化計画調査		2詳細情報なし
CHN 452	中国	工場(湘潭圧縮機)近代化計画調査		
CHN 453	中国	工場(常州絶縁材料総廠)近代化計画		2詳細情報なし
		工場(遼陽製薬機械)近代化計画調査	*	2 詳細情報なし
CHN 456	中国	工物 (达尔女大) 三人久 () () () ()	2~:	3[詳細情報なし
CHN 457	中国	工場(鞍山紅旗トラクター)近代化計画	2~	
CHN 460	中国	工場(広州油脂化学)近代化計画		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 482	中国	工場(蘇州試験器)近代化計画調査	67	上男女の大人
		工場(太原工具)近代化計画調査	8~	平成9年度終了案件
CHN 501	中国	上场(众乐上共)及17亿日四周五		

	中止・消	引滅 3件		調査実施 勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理田	į
	INDEX	国 名	条 件 名	年 度	
	1			年 及 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。	7
20	CHN 412		(土場(ボールペンインイ) 姓代に計画的量 エル	58~59 事業環境の志化、夏亜島に起こった。 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。	1
- 7			上場(孔閣新垣献/足1016日四時是	61~62/企業内の変化と製品級が個がある、、未成の地域の拡大のしすぎなどの原因により倒産状態。	
		+ F	〒49 (毎月バルブ工場) 近代化計画調査	62~63 競爭敬化。程告者以及重要的人,从一家出来的	_

表 3 - 1 5 マスタープラン調査等 2 4 2 案件の現状 (13)

その他の調査(15件)

進行・	活用 11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	エネルギー常給データバンク計画調査		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		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
				行なわれた(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		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		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	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	德與鍋鉱山砿廃水処理計画詳細設計調査	8~9	不明
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		平成9年度終了案件
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		建物、機器等が無償供与され、プラント完成(84年)、運転中。
SAU901	サウデ・イ・アラヒ・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 1件

A-1-1-1-1	± 11				
INDEX	国 名	案 件 名	調査	実施	勧告内容の取り入れられ方、または計画が推進していないものについてはその理由
			年	度	
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 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	の理由
		·	年 度	}
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。	į

表 3 - 1 6 マスタープラン調査等 調査種類別実現状況

	マスターブラン調査	資源調查	中国工場近代化調査	その他調査	合計
進行・活用	92	8	91	11	202
	83.6%	57.1%	88.3%	73.3%	83.5%
遲延	7	3	9	i	20
	6.4%	21.4%	8.7%	6.7%	8.3%
中止・消滅	11	3	3	3	20
	10.0%	21.4%	2.9%	20.0%	8.3%
合計	110	14	103	15	242
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表 3 - 1 7 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	合計
進行・活用	43	106	17	5	21	1	7	2	202
	86.0%	86.9%	89.5%	45.5%	72.4%	50.0%	100.0%	100.0%	83.5%
遅延	. 2	11	. 0	3	4	. 0	0	0	20
	4.0%	9.0%	0.0%	27.3%	13.8%	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%
中止・消滅	5	5	2	3	. 4	1	0	0	20
	10.0%	4.1%	10.5%	27.3%	13.8%	50.0%	0.0%	0.0%	8.3%
合計	50	122	19	11	29	2	7	2	242
	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

表 3-18 マスタープラン調査等 分野別実現状況

	進行・活用	遅延	中止・消滅	合計
鉱業	5	ı	l	7
	71.4%	14.3%	14.3%	100.0%
エネルギー	41	4	7	57
	78.8%	7.7%	13.5%	100.0%
エネルギー一般	17	0	0	17
	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
水力発電	2	1	4	7
	28.6%	14.3%	57.1%	100,0%
火力発電	5	0	0	5
	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
送配電	3	. 0	0	3
	100.0%	0.0%	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	5	2	1	8
·	62.5%	25.0%	12.5%	100.0%
工業	135	15	10	160
	84.4%	9.4%	6.3%	100.0%
工業一般	32	2	l	3.5
	91.4%	5.7%	2.9%	100.0%
化学工業	8	4	4	16
	50.0%	25.0%	25.0%	100.0%
鉄鋼。非鉄金属	. 14	2,	0	16
	87.5%	12.5%	0.0%	100.0%
窯業	4	0	0	4
	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
機械工業	60	6	3	69
	87.0%	8.7%	4.3%	100.0%
その他工業	17	1	2	20
	85.0%	5 1 1 1.4% 14.3% 14.3% 41 4 7 8.8% 7.7% 13.5% 17 0 0 0.0% 0.0% 0.0% 2 1 4 8.6% 14.3% 57.1% 5 0 0 0.0% 0.0% 0.0% 3 0 0 0.0% 0.0% 0.0% 9 1 2 25.0% 8.3% 16.7% 5 2 1 25.0% 12.5% 135 15 10 44.4% 9.4% 6.3% 32 2 1 25.0% 12.5% 1 14.4% 5.7% 2.9% 8 4 4 4 0 0 40.0% 0.0% 0.0% 4 0 0 40.0% 0.0% 0.0% 40 0 0 40.0% <td>10.0%</td> <td>100.0%</td>	10.0%	100.0%
その他	21	0	2	2.
	91.3%	0.0%	8.7%	100.0%
合計	202	20	20	242
	83.5%	8.3%	8.3%	100.0%

表 3 一 1 9 マスタープラン調査等 地域一分野別実現状況

アセアン		鉱業	[エネルギー					工業						その他	合計		
1612			般	水力	火力	送配纸	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯薬	機械	その他	小計		
1. 進行・活用		2	5	0	1	1	4	0	11	14	0	í	0	3	1	19	11	43
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
3. 中止・消滅		0	0	2	0	0	0	1	3	0	1	0	0	0	0	1	1	5
合 計		2	5	2	1	1	4	1	14	15	1	2	0	3	1	22	12	50

	分野	鉱業			ı,	ネル	* -		_				工業	ŧ			その他	合計
アジア	<i></i> -		一般	水力	火力	送配司	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行·活用		3	2	1	0	1	1	0	5	3	8	11	4	56	12	94	4	106
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	ì	3	0	0	6	1	11	0	11
3. 中止·消滅		0	0	1	0	0	0	0	1.	l	1	0	0	2	0	4	0	
合 計		3	2	2	0	1	1	. 0	6	5	12	11	4	64	13	109	4	122

	投 价	鉱業			Ţ	ネル	¥	··					工業	ţ			その他	合計
中近東	73.23		一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計	L	
1. 進行·活用		0	3	0	1	1	1	1	7	6	0	٥	0	1	1	. 8	2	17
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	2	0	0	0	0	2	0	2
合 計		0	3	0	ı	1	1	1.	7	6	2	0	0	1	1	10	2	19

	分野	鉱業			I.	ネル・	ギー	**-		_			工業				その他	合計
アフリカ	77.21		一般	水力	火力	送配簿	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		<u> </u>
1. 進行・活用		0	2	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	. 0	2	0	5
2. 遅延		1	0	0	0	0	1	i	2	0	0	0	0	- 0	0	0	0	3
3. 中止・消滅		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	1 3
合 計		1	2	ı	0	0	2	1	6	2	0	0	0	0	2	4	0	11

中情米	分野	鉱業			ı	ネル	ギー						工業	Ę			その世	合計
1,1436			一般	水力	火力	送配賃	ガス	再生	小計	一般	化学.	鉄鋼	窯業	機械	その値	小計		
1. 進行・活用		0	- 3	1	3	Ö	1	3	11	4	0	0	0	0	3	7	3	21
2. 遅延		0	0	1	0	0	0	1	2	0	1	1	0	0	0	2	0	4
3. 中止・消滅		1	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	4
合 計		1	3	2	3	. 0	3	4	15	4	1	1	0	1	3	10	3	29

オセアニア	分野	鉱業			ī,	ネル	ギー						工業	ţ			その領	合計
7-67-7			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯薬	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	
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	1	1
合 計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2

	分野	鉱業			Ι,	ネル:	¥						工業	Ę			その他	合計
ヨーロッパ	,,,,,			水力	火力	送配和	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行·活用		0	2	0	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	3	1	7
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
습 하		0	2	0	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	3	1	7

中央アジア及び	分野	鉱業			Ţ	ネル	ギー						工業				その他	合計
中央/ン/及び コーカサス			一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	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	1	0	0	0	2	0	2
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
合 計		0	- 0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2

表3-20 マスタープラン調査等 国一分野別実現状況

インドネシア	分野	鉱業			T,	ネル・	¥						工業				その他	合計
121427			一般	水力	火力	送配针	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計	<u> </u>	
1. 進行·活用		1	i	0	0	0	2	0	3	5	0	_1	0	0	0	6	3	13
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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
合 計		1	1	0	0	0	2	1	_4	5	0	1	0	0	0	6	4	15

	分野	鉱業	[Ľ	ネル・	ギー						工業	<u> </u>			その報	合計
マレイシア	7.2		一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1, 進行·活用		0	0	0	0	0	1	0	- 1	3	0	0	0	1	0	4	1	6
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	, 0	1	0	4	1	6

フィリピン	分野	鉱業			Į	ネル・	ギ ー			Ĭ			工業	ţ			その他	合計
71962			一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	業窯	機械	その他	小計	<u> </u>	
1. 進行·活用		0	1	0	1	0	1	0	3	3	0	0	0	0	0	3	1	7
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	ı	0	0	.0	0	1	0	1
合 計		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			J	ネル	ギー				·		工券	ŧ			その他	合計
2774-N			般	水力	火力	送配1	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		L_
1. 進行·活用		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
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

タイ	分野 新	業			Ţ	ネル・	* '~						工業	ţ			その他	合計
21			一般	水力	火力	送祝算	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行·活用		1	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	2	1	5	3	12
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	.0	0	1	0	i
3. 中止・消滅		0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
合 計		1	2	2	0	1	_ 0	0	5	3	0	0	0	2	_1	6	3	15

ヴィエトナム	分野	鉱業			Ţ,	ネル	ギー						工業	É			その他	合計
			一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行·括用		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	i	0	0	0	1	0	1
3. 中北・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	1	4

バングラデシュ	分野	鉱業			E,	ネル・	ŧ-						工業	<u> </u>			そのft	合計
			一般	水力	火力	送配賃	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計	1	
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	1
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2

カンボディア	分野	鉱業			Ţ,	ネル	ギー			-	•		工業	Ę			その他	合計
			一般	水力	火力	送配作	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計	1	
1. 進行·活用		0	1	0	- 0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止 消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
승 함		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

中国	分野	鉱業	<u> </u>		ī.	ネル	* -						工業	ŧ			その他	合計
			般	水力	火力	送配賃	ガス	再生	小計	一般	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	i	1	8	10		56		91	4	98
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0	9	<u> </u>	
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.	0	2	0	3	0	3
合 計		2	1	0	0	0	0	0	I	1.	12	10	4	64	12	103	4	110

インド	分野	鉱業			ı	ネル	ギー						工業	ŧ			その他	合計
			一般	水力	火力	送配和	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行・活用		0	0	0	0	0	0	Ò	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
3. 中止・消滅		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計		0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

B. L. & Mark 200-1	分野	鉱業			Ľ	ネル	ギー						工業				その代	合計
大韓民国	,,,,,		一般	水力	火力	送配置	ガス	再生	小計	一般	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	
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	1_0
合 計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

	公里公	鉱業			I,	ネル	¥						工業				その他	合計
モンゴル	/J ±J	* **	\$ Q-	水力				再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
· 姓仁 37-16	<u></u>		0	0	0	0	ı	0	1	0	0	G	0	0	0	0	0	2
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 3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		1	0	0	0	0	í	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2

	分野	鉱業			Ţ	ネル	¥-						工業	ţ			その世	合計
バキスタン	,,,,		一般	水力	火力	送配司	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その世	小計		
1. 進行·活用		. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	- 0	1		0	1
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	. 0	- 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	<u></u> !

スリ・ランカ	分野	鉱業			Į	ネル・	ギー						工業	ξ			その他	合制
X9 · 9 Z N			一般	水力	火力	送配簿	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その制	小計		
1. 進行・活用		0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	. 0	0	0	2	0	3
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	1	-0	. 0	1	1	0	1	. 0	0	0	2	0	3

エジプト	分野	鉱業			I,	ネル	* -						工.非	ŧ .			その代	合計
~// r			一般	水力	火力·	送配舞	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		l
1. 進行・活用		0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
2. 遅延		0	. 0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	- 0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 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

イラン	分野	鉱業			Ţ	ネル	ギー					******	工業	ŧ			その他	合計
			一般	水力·	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	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	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	1	0	0	0	0	1	0	1
合 計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	2

....

イラク	分野	鉱業			Ľ	ネル	¥~-						工業	į.			その他	合計
			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	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. 運延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1

ジョルダン	分野	鉱業			Ľ,	ネル	ギー						工業	ŧ			その他	合計
			一般	水力	火力	送配置	ガス	再生	小計	一般	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	I	0.	0	0	0	0	1	0	2
2. 選延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

オマーン ガギー	ſ	b /L	4.4														
		757.	水ル	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	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	3	0	0	0	0	0	3	1	4
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	0	0	0	0	0	0	. 0	3	0	0	0	0	0	3	1	4

サウディ・アラビア	分野	鉱業			Ţ	ネル・	ギー						工業	ţ			その代	合計
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	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. 選延		0	0	Ó	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2

シリア	分野	鉱業			r,	ネル・	+-						工業				その代	合計
' '			一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	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	1
2. 選延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	1	0	10	0	0	0	0	0	0	1

チュニジア	分野	鉱業			Ţ	ネル	¥						工業	Ę			その他	合計
/			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	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	1	0	1	0	2
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	. 0	2

トルコ	分野	鉱業			Ţ	ネル	 ₩						工業	ŧ			その他	合計
F/V-2		· ·		水力	火力	送配質	ガス	再生.	小計	一般	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	2
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	Ò	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

ケニア	分野	鉱業			Ľ	ネル	*						工業	ţ			その他	合計
			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その世	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	1	1	0	1
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2

リベリア	分野	鉱業			I,	ネル・	*						工業	ŧ .			その他	合計
, , ,			一般	水力	火力·	送配订	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	無業	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

マラウイ	分野	鉱業			Į	ネル・	ギー						工業	Ę			その他	合計
		L	一般	水力	火力	送配纸	ガス	再生	小計	般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行·括用		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	1	0	ì	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野	鉱業			ı	ネル・	+ -						工業	Ę			その他	合剂
マリ	,,,,,,		一般	水力	火力	送配有	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		L
1、進行・活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
. 遅延		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	. 0	L
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
合 計		0	0	0	0	0	0	1	ı	0	0	0	0	0	0	0	0	

ナイジェリア	分野	鉱業			Ţ	ネル	¥	************					工業	ţ			その他	合計
) 1 2 ± //			一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	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	0	0	0	0	0	1	1	0	1
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	1	1	0	1

スワジランド	分野	鉱業			Ľ	ネル	* -						工業	ŧ			その他	合計
			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯葉	機械	その他	小計	<u> </u>	l
1. 進行·活用		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止、消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

.

タンザニア	分野	鉱業			Ę	ネル	*						工業	ŧ			その他	合訂
			一般	水力	火力	送配賃	ガス	再生	小計	一般	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	0	1	0	2
2. 遅延		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
合 計		1	1	0	0	0	0	0	i	1	0	0	0	0	0	1	0	3

アルゼンティン	分野	鉱業			Ţ	ネル	¥						工業	È			その他	
/// (2) 12			一般	水力	火力	送配作	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	樂樂	機械	その他	小計		
1. 進行·活用		0	1	0	1	0	0	1	3	1	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
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	1	0	0	1	3	1	0	0	0	0	0	1	1	5

ポリヴィア	分野	鉱業			Ţ,	ネル	ギー						工業				その他	合計
			一般	水力	火力	送配角	ガス	再生	小計	一般	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	1	0	0	0	1	0	1
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	.1

プラジル	分野	鉱業			J	ネル・	ギー						工業	ŧ			その他	合計
, , , , ,			一般	水力	火力	送配司	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行·活用		0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

J-1)	分野	鉱業			J	ネル・	¥						工業	ŧ	·		その他	合計
			一般	水力	火力	送配置	ガス	再生	小計	一般	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	1	0	0	0	0	0	1	0	2
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

コロンピア	分野	鉱業			I,	ネル	* -						工業	Ę			その他	合計
30.07			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その何	小計		
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	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0
3、中止・消滅		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計		0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3

コスタ・リカ	分野	鉱業			r,	ネル	キー						工業	ξ			その他	合計
, , ,			一般	水力	火力	送配货	ガス	再生	小計	一般	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計		0	0	0	0	0	1	0	i	0	0	0	0	0	0	0	0	1

		,																
エクアドル	分野	鉱業			Ţ	ネル・	ギー						工業	Ę			その他	合計
277 170			一般	水力	火力	送配省	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その領	小計		
1. 進行・活用		0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2

エル・サルヴァドル	分野	鉱業			Ţ	ネル	ギー						工業	ŧ			その修	合計
			一般	水力	火力	送配司	ガス	再生	小計	一般	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	C
2. 遅延	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1

グァテマラ	分野	鉱業	·		J	ネル	ギー						工業	Ę			その他	合割
21732		l	一般	水力	火力	送配制	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	業窯	機械	その世	小計		
1. 進行・活用		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ガイアナ	分野	鉱業			J	ネル・	¥						工業	ŧ .			その他	合計
			一般	水力	火力	送配賃	ガス	再生	小計	一般	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	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

メキシコ	分野	鉱業			Ľ,	・ネル・	+						工業	Ę			その他	合計
7473		'	一般	水力	火力	送配件	ガス	再生	小計	一般	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	2	3
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3. 中止·消滅		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合 計		1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	2	5

	公郎	鉱業			I.	ネル・							工業	ţ			その他	合語
ベラグァイ	71 \$7		一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	無業	機械	その他	小計		L_
. 進行·活用	.,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	ļ.,
運延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	L
. <u>是</u> . 中止 · 消滅	.,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_
,中止"160g 計	<u></u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	L

	分野	鉱業			J.	ネル・							工業	Ė			その世	合討
ベルー		,,,,	一般	水力				再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		<u> </u>
1、進行・活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2. 遅延		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	Ō	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	
合 計		0	0	1	0	-0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	L.

ウルグァイ	分野	鉱業				ネルコ							工業				その他	合計
7,107,1			一般	水力	火力	送视算	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	業窯	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	2	2	0	2
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	C
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Û	0	(
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2

キリバス	分野	鉱業			Ţ	ネル	ギー						工業	ŧ			その他	合計
49/12				水力	火力	送配订	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その物	小計		
1. 進行・活用		0	0	0	. 0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 遅延		0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

トンガ	分野	鉱業			Ľ	ネル	ギー						工券	į.	***************************************		その代	合計
			一般	水力	火力	送配和	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計]	<u>'</u>
1. 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ı	1

ブルガリア	分野	鉱業			Ľ	ネル	ギー						工業	ŧ .			その他	合計
			一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	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	1	0	0	0	1	0	2
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	ī	0	2

ハンガリー	分野	鉱業			1,	ネル	ギー						工業	į			その他	合計
			一般	水力	火力	送配剂	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		Ĺ
1. 進行·活用		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
습 합		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ボルトガル	分野	鉱業			J	ネル	ギー						工業	Ę			その他	合割
4.70 1 74 70			一般	水力	火力	送配訊	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計	<u> </u>	
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	(
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0] 1

スロヴァキア	分野	鉱業			Ţ	ネル	ギー						工業	ξ			その他	合計
			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1. 進行·活用		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

	分野	鉱業			Ľ	ネル・	¥						工業	<u> </u>			その他	合計
スロベェニア	,		一般	水力	火力	送配作	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その世	小計		
1、進行·括用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0
3. 中止一消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

1. 32 - H. A. S.	分野	鉱業			Ţ	ネル	* -						工業	Ę			その他	合計
カザフスタン	,,		一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	業窯	機械	その個	小計		
1. 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
3. 中止·消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	- 0	<u> </u>

M.	分野	鉱業			I	ネル	* ~						工業	Ę			その他	合計
キルギス	,,,,,			水力	火力	送配有	ガス	再生	小計	一般	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	
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
会 計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	

モーリシャス	分野	鉱業			الـ	ネル	ギー	-					工業	ŧ			その他	合計
			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計	1	
1. 進行・活用		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	- 0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

モロッコ	分野	鉱業			J	ネル	ギー					:	工業				その報	合計
-Cu / L			一般	水力	火力	送配賃	ガス	再生	小計	一般	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	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	: 0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ボーランド	分野	鉱業			J	ネル	‡-						工業	ŧ			その他	合計
ホーフント			一般	水力	火力	送配料	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		<u></u>
1. 進行·活用		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1

表 3 一 2 1 (1) マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況

	49-54	55-57	58-60	61-63	1-3	4-6	7-9	合計
進行・活用	11	14	23	28	29	41	56	202
遅延	3	0	2	3	6	3	3	20
中止・消滅	7	5	3	3	1	0	1	20
合 計	21	19	28	34	36	44	60	242

表 3 - 2 1 (2) マスタープラン調査等 終了年度別進行・活用状況

	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	8	9	合計
進行・活用	0	4	1	3	1	2	2	4	8	6	6	11	9	8	11	6	11	12	9	14	18	18	19	19	202
	0%	57%	33%	50%	33%	100%	67%	80%	73%	86%	75%	85%	90%	89%	73%	86%	79%	80%	90%	93%	95%	95%	100%	86%	83%
遅延	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	3	1	3	2	1	1	1	1	0	2	20
	0%	14%	33%	17%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	15%	0%	0%	20%	14%	21%	13%	10%	7%	5%	5%	0%	9%	8%
中止・消滅	0	2	1	2	2	0	1	1	3	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	20
	0%	29%	33%	33%	67%	0%	33%	20%	27%	14%	25%	0%	10%	11%	7%	0%	0%	7%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	8%
合計	0	7	3	6	3	2	3	5	11	7	8	13	10	9	15	7	14	15	10	15	19	19	19	22	242
	0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

表3-22 マスタープラン調査等 終了年度別資金調達・協力実施状況

年度			<u> </u>	50	62	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	,	2	3	4	5	6	7	8	9	2 1
協力内容	49	50	51	52	53	54				-															
1. 資金調達	0	2	0	2	0	2	0	0	9	6	5	- 8	6	5	6	4	7	7	4	8	3 [7	3		95
円借款	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1		0	0	1	0	3	2	2	1	3	2	1	1	22
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_ 0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	I	0	0	6
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
国際機関融資	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	8
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	0	0	0	0	0	0	0	0	의	5
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	<u></u>	0	6	5	3	4	_ 5	4	5	3	4	4	2	5	0	1	2	0	53
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	이	0	0	3	이	0	4
その他・不明(資金調達)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	I	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
2. 日本の技術協力	0	2	0	2	1	1	2	2	2	0	3	2	3	1	1	2	2	4	3	5	2	3	1	0	0
専門家派遣	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	4	0	1	1	1	1	0	12
研修生受入	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	5
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	2	0	1	2	2	0	0	0	0	16
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	0	2	1	2	2	1	1	0	0	22
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	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	3	6	1	1	3	3	3	13	10	14	0	62
日本のODA実施	0	3	0	3	1	2	2	2	3	- 0	4	3	3	2	2	3	5	6	5	8	_ 5	6	2	1	71
実現案件	0	4	1	3	1	2	2	4	8	6	6	11	9	8	11	6	11	12	9	14	18	18	19	19	202
終了案件	0	7	3	6	3	2	3	5	11	7	8	13	10	9	15	7	14	15	10	15	19	19	19	22	242

表 3 一 2 3 マスタープラン調査等 分野別資金調達・協力実施状況

Г	分野	鉱業			r,	ネル・	ギー						工券	ŧ	•	•	その代	合計
			一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		ļ
ı.	資金調達	1	7	1	3	2	5	3	21	12	4	5	3	36	7	67	6	95
	円借款	0	4	1	0	2	ì	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	2	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	1	0	- 1	1	6
	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	j	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	0	1	0	0	0	0	1	0	5
	自国政府資金のみ	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	4	2	33	7	48	3	- 53
	民間資金	0	0	0	0	0	0	1	j	2	0	0	0	1	0	3	0	4
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
2.	日本の技術協力	2	6	1	1	1	3	2	14	14	0	0	0	2	4	20	8	44
	専門家派遣	1	1	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0	1	0	5	4	12
	研修生受人	1	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	ı	1	5
	プロジェクト技術協力	0	. 3	0	0	0	0	0	3	- 5	0	0	0	1	4	10	3	16
	その他(日本の技術協力)	1	3	1	0	1	3	1	9	9	0	0	0	0	1	10	2	22
3	国家開発計画に採用	0	2	0	0	0	0	0	2	. 0	0	0	0	2	0	2	0	4
4	その他・不明	1	4	1	1	0	3	2	11	8	3	7	1	20	3	42	8	62
Ë	本のODA実施	2	12	2	3	3	4	3	27	25	0	0	0	4	4	33	9	7 i
Ŋ	現案件	5	17	2	5	3	9	5	41	32	8	14	4	60	17	135	21	202
*	了案件	7	17	7	5	3	12	8	52	35	16	16	4	69	20	160	23	242

表 3 一 2 4 マスタープラン調査等 地域一分野別資金調達・協力実施状況

アセアン	}野 鉱業			J.	ネル	* -						工業	ġ			その他	合計
7477			水力	火力	送配有	カス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		Ĺ <u>.</u>
1. 資金調達	0	2	0	1	1	2	0	6	9	0	0	0	3	0	12	5	2
円借款	0	1	0	0	1	0	0	2	8	0	0	0	2	0	10	0	_1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	
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	1	0	0	1	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	L
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		
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	. 0	1	0	3	0	L
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	L
2. 日本の技術協力	l	2	1	0	1	2	0	6	6	0	0	0	2	1	9	4	1
専門家派遣	1	1	0	0	0	0	0	1	1	Ö	0	0	1	0	2	1	
研修生受入	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	<u></u>
プロジェクト技術協力	0	0	0	0	Ö	0	0	0	4	<u> 0</u>	0	0	1	1	6	2	_
その他(日本の技術協力)	0	2	1	0	1	2	0	6	4	0			0	0	. 4	<u> </u>	L
3、国家開発計画に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	L
4. その他・不明		2	. 0	0	0	1	0	3	2	0	0	. 0	. 0	0	2	4	L
日本のODA実施	1	3	1	0	2	2	0	8	14	0	0	0	4	1	19	5	1
実現案件	2	5	0	1	1	4	0	11	14	0	1	.0	3	1 1	19	+	Ļ
終了案件	1	5	2	1	1	4	1	14	15	1	2	0	3	1	22	12	L

٠,	ジア 分野	鉱業			I,	ネルー	* -						工業				その世	合計
,	2 /		一般	水力	火力	送記章	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1.	資金調達	1	1	1	0	1	L	0	4	2	4	5	3	33	7	54	0	59
٦	円借款	0	0	1	0	1	i	0	3	2	0	0	0	0	0	2	0	5
l	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	C
1	国際機関融資	0	0	0	0	0	1	0	- 1	0	1	1	1	0	0	3	0	4
į	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	(
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2.	日本の技術協力	1	1	0	0	0	0	0	i	2	0	<u> </u>	0	0	1	3	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	4
	プロジェクト技術協力	0	1	0	0	0	0	.0	1	0	0	0	0	0	į	1	1	
	その他(日本の技術協力)	1			0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	
3.	国家開発計画に採用	0		<u>) </u>		0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	
4.	. その他・不明	1			0) 0	0	0	0	1 1	2	5	1	20	2	31	2	3
Ĭ.]本のODA実施	1	1 2	1	1 0) 1	!	0	5		 -	10	0	0	1	5	1	1
4	 現 案 件	3		2 1) 1	1		5	3	8	11	4	56	12	94	4_4	10
*	冬了案件	?	3	2 2	2 () 1	1	() 6	5	12	11	4	64	13	109	4	12

中近東	鉱業	ĺ		Ţ	ネル	ギー						工業				その作	合計
1 及水	1	一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その恨	小計		
1. 資金調達	0	1	0	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
円借款	0	1	0	0	0	0	1	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	
無償資金協力	0	0	0	1	0	0	0	1	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	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	(
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
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	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	
3. 国家開発計画に採用	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	1	0	2	3	0	0	0	0	1	4	0	,
日本のODA実施	0	2	0	2	0	0	1	5	2	0	0	0	0	0	2	2	Γ,
実現案件	0	3	0	1	1	1	1	7	6	0	0	0	. 1	1	8	2	1'
終了案件	0	3	0	1	1	1	1	7	6	2	0	0	1	1	10	2	19

7	フリカ 分野	鉱業				ネル	ギー						工業	•			その他	合訂
			一般	水力	火力	送配貨	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計		
1.	資金調達	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	無僕資金協力	0	1	0	0	0	0	0	1-	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	Γ,
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	1	0	1	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	1	0	1	2	0	. 0	0	0	0	2	0	1
	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	1	0	0	0	0	0	1	0	
	その他(日本の技術協力)	0	0	0	Ó	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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	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	
H	本のODA実施	0	1	0	0	0	1	0	2	3	0	0	.0	0	0	3	0	
実	現案件	0	2	0	0	0	1	0	•	2	0	0	0	0	0	2	0	•
*	了案件	Πī	2	1	0	0	2	1	6	2	0	0	0	0	2	4	0	╄

·····································	鉱業			Ţ	ネル	* -			·			工.業	<u> </u>			その他	合
.10.7/		一般	水力	火力	送配質	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	業窯	機械	その他	小計		l
資金調達	0	2	0	1	0	1	2	6	0	0	0	0	0	0	0	1	
門借款	0	2	- 0	0	0	0	0	2	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	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	1	1	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	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	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	Γ
、日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	2	4	1	
専門家派遺	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	1	
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	2	2	0	
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	1	ı	i	0	0	0	0	1	2	1	Γ
. 国家開発計画に採用	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
. その他・不明	0	0	1	1	0	0	1	3	0	1	. 0	0	0	0	- 1	1	Γ
本のODA実施	0	3	0	i	0	0	2	6	2	0	0	0	0	2	4	1	Γ
史現案件	0	3	1	3	0	1	3	11	4	0	0	- 0	0	3	7	3	
終了 案 件	1	3	2	3	0	3	4	15	4	1	1	0	1	3	10	3	Γ

オセアニア		鉱業		,	τ	ネル・	¥						工業	ŧ			その他	合計
			一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その質	小計		
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
F	7件款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0		(
1	リ借款(E/S)	0	- 0	0	0	0	0	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	
	喻銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ī	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>
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	L
Ī	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	
Ţ.	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	
T	專門家派遺	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L
Ī	研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L
Ī	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	L
Ţ	その他(日本の技術協力)	C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	
4.	その他・不明) (0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	L
H:	本のODA実施	C) (0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	C	0	
Į.	現案件) (0	C	1	1	0	0	0	0	0	0	. 0	0	1
×) () (0	0) [1	0	0	0	0) (0	0) 1	

ヨーロッパ 分類	3 鉱業			Ľ,	ネル	∀						工業	Ę	-		その他	合計
		一般	水力	火力	送视机	ガス	再生	小計	一般	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. 国家開発計画に採用	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
4. その他・不明	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	2	ī	5
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	2	0	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	3	1	7
終了案件	0	2	0	0	0	1	0	3	2	0	1	0	0	0	3	1	7

#	央アジア及び 分	野 鉱業			Ľ	ネル	*			工業								合計
コーカサス			一般	水力	火力	送配订	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	_		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	7
	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	C
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	(
	研修生受人	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,	国家開発計画に採用	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	0	2
Ш	本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
3	現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
*	冬丁案件	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	