

表3-17 マスタープラン調査等201案件の現状(3)

進行・活用

INDEX	国名	案件名	調査実施年度	動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
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10カ年計画に入る予定。
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
MNG 101	モンゴル	エルブネット鉱山近代化計画	4~5	選鉱処理能力増強、高性能採鉱機械一部導入、重機械更新
MNG 102	モンゴル	石炭産業総合開発計画調査	57	平成7年度終了案件
IRN 102	イラン	エネルギー計画調査	3~6	エネルギーデーターベース構築、省エネ対策実施。JICA詳細調査実施。
OMN 101	オマーン	工業開発計画調査	52~53	JICAがFSを実施(OMN001)。本MIP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	工業開発委本計画調査	5~6	平成6年度終了案件
SYR 101	シリア	発電設備リハビリ・人材養成訓練計画調査	57	無償資金協力による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報告された150MWユニットのステイーム火力は、ラアス火力(170MW x 2台)として実現された。
XEN 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。
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	無償資金協力供与によりTZA003と一体となった整備実施
ARG 101	アルゼンティン	経済開発調査	60~61	日7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。
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がげ、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	95年度終了案件
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	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実施。
BRA 101	ブラジル	イタジャイ川流域包蔵水力調査	2~3	平成6年度終了案件
CHL 101	チリ	工業標準化制度整備計画調査	2~3	94年2月最終報告書提出。
ECU 101	エクアドル	長期電力開発計画調査	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ランターパート参加
ECU 102	エクアドル	全国電力系統信頼度向上対策計画調査	49~50	田借款、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。
GUY 101	ガイアナ	沿岸地域電力開発計画調査	4~6	発電設備、送電線設備の建設(円借款85.76億円)
MEX 102	メキシコ	大気汚染固定発生源対策計画	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 103	メキシコ	大気汚染対策燃焼技術導入計画調査	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。
PRY 101	パラグアイ	繊維産業振興計画調査	47	平成7年度終了案件
PRY 102	パラグアイ	石油精製品市場計画調査	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	63	3代替案の内の1つについてPETROPARから日本にD/Dの委請が出された。
			55	プロ技「品質改善プロジェクト」実施。紙パルプ工場F/Sが実施(1984)。

表3-1-17 マスタープラン調査等201案件の現状(4)

進行・活用

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
URY 102	ウルグアイ	衣料産業振興計画	2~4	研修員受入、管理重要講座、QC講座、専門家派遣要請中。
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。
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センター「省エネルギープロジェクト」(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	57	平成7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の移行。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。

遅延 6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 109	タイ	工業用水合理的の使用計画調査	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
BOL 101	ボリブイア	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。
COL 101	コロンビア	零細・小規模金属加工工業振興計画	63~2	遅延理由は不明
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
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 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
PHI 101	フィリピン	石油化学工業開発計画調査	49~50	需要減退による採算性低下。経済状況の悪化。政変。
THA 102	タイ	ナムハイチャム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
BGD 101	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。
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。
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	エルサルバドル	金属機械工業開発計画調査	51~52	政変交替と内戦の発生。関連機関内の調整不備。経済格差の悪化。

表3-17 マスタープラン調査等201案件の現状(5)

資源調査(13件)

進行・活用 8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年に当該炭鉱のリハビリに関するF/SをJICAベースで実施(IDN338)。83-86年に世銀協力で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年オランダ資金で炭鉱探査のための民間入札実施
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)、テストフラット運開(88年)、調査井掘削、F/S(ARG002)実施(91.11~)
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	パハ・タラマンカ石炭開発計画調査	56~57	地質調査、ボーリング調査(USAID)を実施済。D/D実施中。
GTM 201	グアテマラ	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。
MEX 201	メキシコ	ラ・プリマベラ地熱開発計画調査	51~52	
			59~63	環境問題により一次中断。10MW口充発電を96/1に設置予定。

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
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。
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まないことが判明、しかしモザンビークからの輸入が停止し、採掘採算に採掘重要課題に
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。

中止・消滅 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
CHL 201	チリ	プチュエルアイサイ地区地熱開発計画調査	53~56	推進体制の弱体化。資金不足。技術レベルの低下。
COL 201	コロンビア	石炭開発計画調査	50~51	地プロジェクトへの重点移行。開発地域の所有権問題。

表3-1-17 マスタープラン調査等201案件の現状(6)

中国工場近代化調査(88件)

進行・活用 72件

INDEX	国名	案件名	調査実施年度	動向内容の取り入れられ方、または計画が確立していないものについてはその理由
CHN 401	中国	工場(冷蔵庫・洗滌機)近代化計画調査-北京	56~57	北京電氷箱廠、北京洗滌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	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	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年泰式会社化。
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	57~58	メーカー部門は85年に2000万円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年にボイスコス工場を改造実施。総事業費755万円。
CHN 405	中国	工場(プラスチック)近代化計画調査-天津	57~58	報告書内容をもとに世銀融資(798万ドル)が決定し第1塑料廠で改善実施。第14塑料廠は141万ドル投資し改善実施。
CHN 406	中国	工場(家具)近代化計画調査-烟台	58	提案に沿った家具生産設備購入(74台、300万円)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	58	業務分租と組織再編成、組立工程改善等実施(297.6万円)。日本の民間会社との技術提携が実現(94年)。
CHN 409	中国	工場(ポリバリコン)近代化計画調査-上海	58	ラミネート機、プレス、静電ノイズ防止機、測定器等を導入(520万円)、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-合肥	59	500万円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(制御装置)近代化計画調査-上海	58~59	近代化一貫ライン導入、抜取ベ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	59~60	30万トン電気炉、精錬炉、連続式加熱炉等7000万円の設備導入、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-チチハル市	59~60	電気炉導入、集塵機大型化、各種アーク整備等実施、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	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	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はほとんどの改善実施、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-煙台、工源-本溪市	59~60	工源セメント工場は第4キルン新設、煙台セメント工場は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(404万円)。無錫工場では工場建設に着手、工場レイアウト変更実施。
CHN 422	中国	工場(新建機械)近代化計画調査	60~61	2400万円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。

表3-1-17 マスタープラン調査等201案件の現状(7)

INDEX	国名	案件名	調査実施年度	報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 423	中国	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	工場(上海第十鋼鉄廠)近代化計画調査	60~61	生産管理、品質管理面の提案内容が一部実施。
CHN 425	中国	工場(石家荘鉄鋼廠)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(無錫電気ケープル)近代化計画調査	60~61	ゴムケーブリング工場建設(770万円)、2500万円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(涿州ピストン)近代化計画調査	60~61	88-90年に714万円投資し改善実施、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	大通では684万円の技術導入、省エネ改善実施。
CHN 429	中国	広西大廠銅坑鉱山近代化計画調査	61~62	鉱区の自然火災が消火、探鉱法の変更も実施、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	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(900万円)。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、品質管理面の提案内容が一部実施(資金難により規模縮小)。
CHN 432	中国	工場(襄陽ベアリング)近代化計画調査	61~62	提案内容はほぼ全て実施(4500万円)、市場の拡大もあり順調に生産量拡大、有限会社化
CHN 433	中国	工場(常州トラクター)近代化計画調査	61~62	品質管理、生産工程(FTCライン、NC旋盤等)、品質管理面の提案内容が第7次5カ年計画で一部実施(1891万円)。
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された。
CHN 438	中国	工場(鄭州ボアリング)近代化計画調査	62~63	コンピュータ導入等提案内容はほぼ実施済み、製品構成を大型に特化し比較的順調に生産拡大・品質向上
CHN 439	中国	工場(沈陽医療器械廠)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)、業績も順調、生産管理面の改善に遅れはあるが提案内容は着実に実施中、投資額4000万円、業績も順調、生産管理面の改善に設備高い
CHN 441	中国	工場(韶關シヨベル)近代化計画調査	62~63	生産管理、品質管理、品質管理一部実施。投資額3000万円以上。
CHN 442	中国	工場(湖南印刷機械)近代化計画調査	63	生産管理、品質管理一部実施。西独より精練設備輸入成約。
CHN 443	中国	工場(上海大隆機械)近代化計画調査	63	生産管理、品質管理一部実施。一部設備基本試験完了。
CHN 444	中国	工場(刀風型機成型機)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%(700万円)に規模縮小、9次計画で改善継続
CHN 445	中国	工場(陝西印刷器械)近代化計画調査	63~1	MC導入、生産管理コンピュータ導入、先進国研修(2名)、技術者受入、技術者派遣、生産能力近代化実施中。
CHN 446	中国	工場(上海合金工場)近代化計画調査	63~1	95年からの実施計画、1500万ドルの投資認可済み。
CHN 447	中国	工場(蘭州石油化工機噐)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。

表3-17 マスタープラン調査等201案件の現状(8)

進行・活用

INDEX	国名	案件名	調査実施年度	報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 448	中国	工場(四川空分雜設備工場)近代化計画調査	63~1	資金難により内容は縮小したが、MC導入等報告内容に沿って改善実施中。
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(900万円)。自動化ライン導入計画。
CHN 450	中国	工場(揚州染整)近代化計画調査	1~2	2706万円投資し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	工場(四川江北織機)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	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	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(湖北織機)近代化計画	2~3	第8次5カ年計画での投資(4654万円)が批准。精密組立機建設、鑄造工場新設等実施予定
CHN 459	中国	工場(広州鋼管)近代化計画	2~3	鋼管供給メッキライン、鋼管ネジ切りの導入による新ライン建設済(95/5)
CHN 460	中国	工場(広州油脂化学)近代化計画	2~3	
CHN 461	中国	工場(山東精電工具総工場)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1748万円、第2期計画は山東省の認可待ち
CHN 462	中国	工場(上海紡織総廠)近代化計画	2~3	設備導入検討中。
CHN 463	中国	工場(海陽毛巾)近代化計画	2~3	ハードの近代化(外資抑制の方針から、国内資金調達による部分的改善実施)。
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。ラミー紡織糸巻返し用ワインダー等近代設備調達予定。
CHN 465	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 466	中国	工場(瀋陽建設機械)近代化計画調査	4	
CHN 467	中国	工場(鄭興毛紡織)近代化計画調査	4	
CHN 468	中国	工場(本溪市動機)近代化計画	4~5	観察団来日(93.10)。
CHN 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125万ドルの設備導入、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	香港メーカーと合併会社設立。
CHN 471	中国	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	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7500万円
CHN 473	中国	工場(揚州アイゼンエンジン)近代化計画調査	5~6	新工場建設
CHN 474	中国	工場(南通風機)近代化計画調査	5~6	平成6年度終了案件
CHN 475	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
CHN 477	中国	工場(常州フオークリフト)近代化計画調査	5~6	平成6年度終了案件
CHN 478	中国	工場(合肥鋁山機器)近代化計画調査	5~6	日本企業との技術提携実施
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	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 482	中国	工場(蘇州試験器)近代化計画調査	67	平成7年度終了案件
CHN 483	中国	工場(蘇州紡織器材)近代化計画調査	67	平成7年度終了案件

表3-17 マスタープラン調査等201案件の現状(9)

進行・活用

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 484	中国	工場(揚州シリンダーライナー)近代化計画調査	67	平成7年度終了案件
CHN 485	中国	工場(常熟キヤブレター)近代化計画調査	67	11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EPC化準備
CHN 486	中国	工場(無錫無錫パーツ第2)近代化計画調査	67	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	67	平成7年度終了案件
CHN 488	中国	工場(安徽ピストンリング)近代化計画調査	7	平成7年度終了案件

遅延 6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 408	中国	工場(ガラス)近代化計画調査-上海	58	円高による設備価格急騰、業況悪化により投資予算を確保できず、内容を変更。
CHN 419	中国	工場(南京化学)近代化計画調査	59~60	中国側の情勢変化に伴い日本側提案と中国側ニーズに食い違いが生じ、設備の改善は実施されていない
CHN 452	中国	工場(湘潭庄縮機)近代化計画調査	2	詳細情報なし
CHN 453	中国	工場(常州鋸鉄材料総廠)近代化計画調査	2	詳細情報なし
CHN 456	中国	工場(遼陽製鋼機械)近代化計画調査	2	詳細情報なし
CHN 457	中国	工場(鞍山紅旗トラクター)近代化計画調査	2~3	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	工場(ボールベアリング)近代化計画調査-上海	58~59	事業採算の悪化、資金調達難により投資は難しくなった。
CHN 435	中国	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	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。

表3-17 マスタープラン調査等201案件の現状(10)

その他の調査(12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FIS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なわれた(85年終了)。現在システム運用中。
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 モデルビルトの完成、運用。パソコン等の発達、メンテナンスコストの問題から85年運用中止、技術協力によりイコは現在独立運用実施。
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	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、コンピュータ及び周辺機器供与等。
ARE 901	アラブ首長国連邦	太陽熱利用海水淡水化技術協力調査	55~56 建物、機器等が無償供与され、プラント完成(84年)、運転中。
SAU 901	サウジアラビア	海水淡化技術協力計画調査	56~60 相手側担当機関に対する専門家派遣
MLI 901	マリ	ナラ地域太陽光発電協水計画調査	4~6 実証調査の予備調査、データ解析の実施。
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

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 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

中止・消滅 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
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 政治的不安定化、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 資金調達困難。実施後の年月経過で発言内容が古くなっている。

表3-18 マスタープラン調査等 調査種類別実現状況

調査形態	実現状況	1.進行・活用	2.遅延	3.中止・消滅	計
M/P		72 82.8%	6 6.9%	9 10.3%	87 100%
資源調査		8 61.5%	3 23.1%	2 15.4%	13 100%
中国工場近代化		79 89.8%	6 6.8%	3 3.4%	88 100%
その他		10 76.9%	1 7.7%	2 15.4%	13 100%
計		169 84.1%	16 8%	16 8%	201 100%

図3-9 マスタープラン調査等調査種類別実現状況

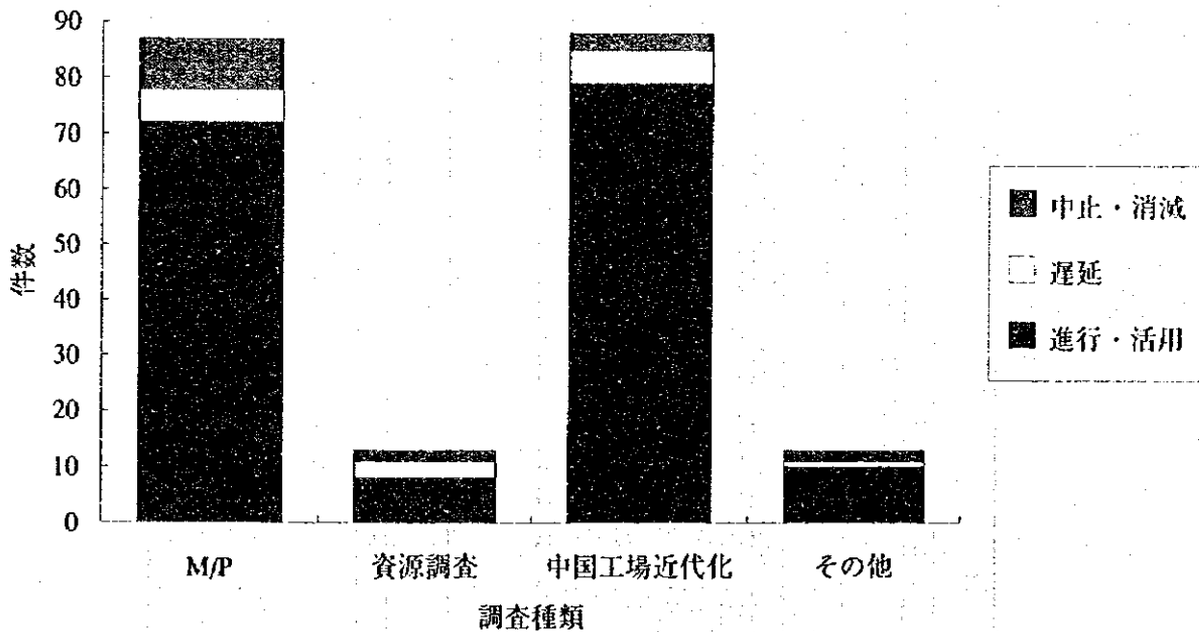


図3-10 マスタープラン調査等の調査年度毎の進行率の推移

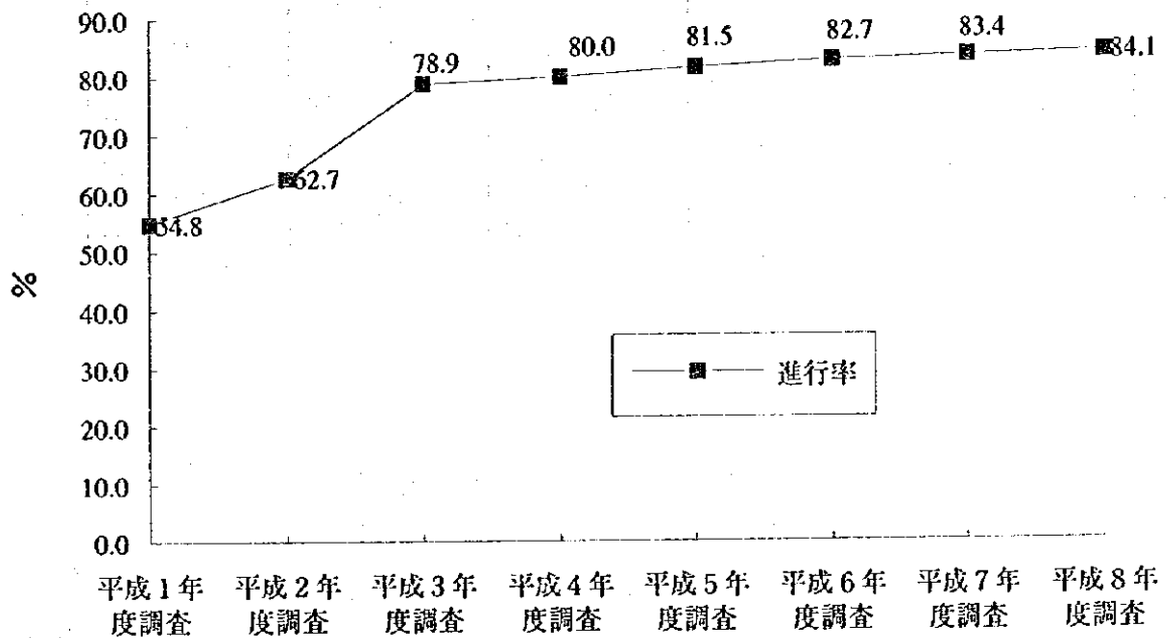


表3-19 マスタープラン調査等 地域別実現状況

地域	実現状況	1.進行・活用	2.遅延	3.中止・消滅	計
ASEAN		38 (86.4%)	3 (6.8%)	3 (6.8%)	44 (100%)
その他アジア		91 (89.2%)	7 (6.9%)	4 (3.9%)	102 (100%)
中近東		9 (81.8%)	0 (0%)	2 (18.2%)	11 (100%)
アフリカ		5 (50%)	2 (20%)	3 (30%)	10 (100%)
中南米		20 (74.1%)	4 (14.8%)	3 (11.1%)	27 (100%)
大洋州		1 (50%)	0 (0%)	1 (50%)	2 (100%)
ヨーロッパ		5 (100%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (100%)
計		169 (84.1%)	16 (8%)	16 (8%)	201 (100%)

図3-11 マスタープラン調査等 地域別実現状況

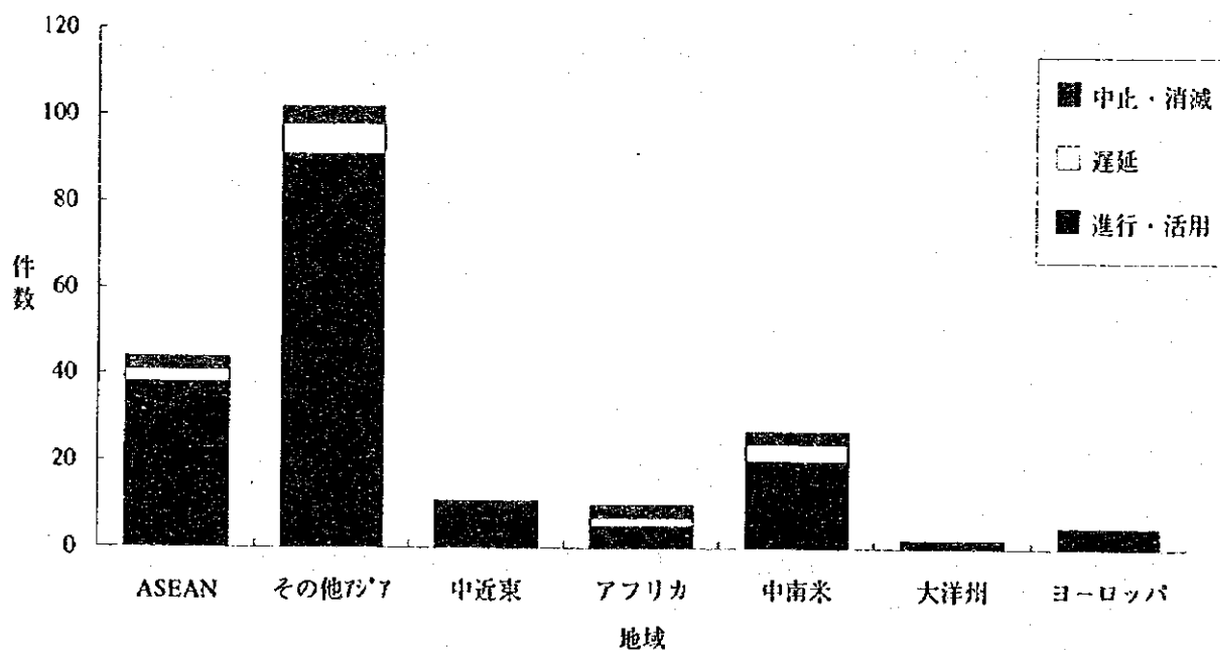


表3-20 マスタープラン調査等 分野別実現状況

分野		実現段階	1.進行・活用 (a)	2.遅延 (b)	3.中止・消滅 (c)	計 (d)	実現率 (a)/(d)
鉱業			2	2	0	4	50%
エネルギー	エネルギー一般		15	0	0	15	100%
	水力発電		2	1	3	6	33.3%
	火力発電		4	0	0	4	100%
	送配電		1	0	0	1	100%
	ガス・石炭・石油		10	1	1	12	83.3%
	新・再生エネルギー		5	1	1	7	71.4%
小計			37	3	5	45	82.2%
工業	工業一般		25	2	1	28	89.3%
	化学工業		8	2	4	14	57.1%
	鉄鋼・非鉄金属		10	1	0	11	90.9%
	窯業		3	1	0	4	75%
	機械工業		52	3	3	58	89.7%
	その他工業		15	1	2	18	83.3%
小計			113	10	10	133	85%
その他			17	1	1	19	89.5%
計			169	16	16	201	84.1%

図3-12 マスタープラン調査等 分野別実現状況

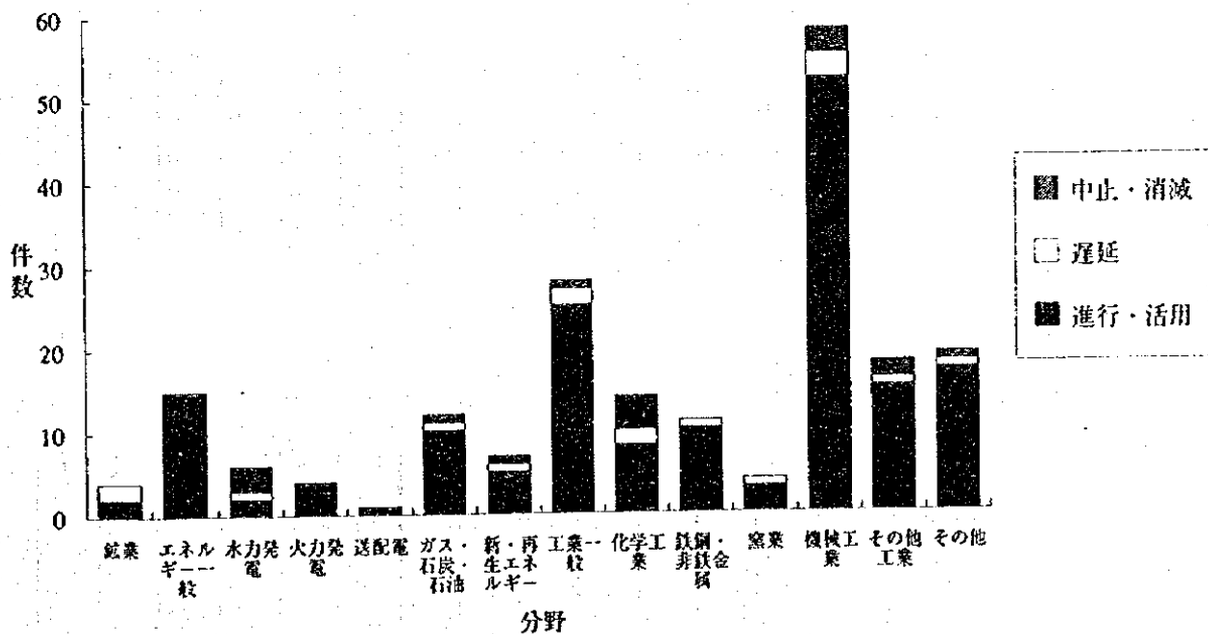


表3-21 地域別 - 分野別 実現状況表 (M/P調査等)

アセアン	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1. 進行・活用		0	5	0	1	1	4	0	11	13	0	0	0	3	1	17	10	38
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	3
3. 中止・消滅		0	0	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	3
合 計		0	5	2	1	1	4	1	14	14	1	0	0	3	1	19	11	44

アジア	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1. 進行・活用		2	2	1	0	0	1	0	4	4	7	9	3	49	11	83	2	91
2. 遅延		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	1	7	0	7
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	0	4	0	4
合 計		2	2	1	0	0	1	0	4	5	10	9	4	54	12	94	2	102

中近東	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1. 進行・活用		0	2	0	1	0	1	0	4	3	0	0	0	0	0	3	2	9
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	2	0	1	0	1	0	4	3	2	0	0	0	0	5	2	11

アフリカ	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1. 進行・活用		0	1	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	2	0	5
2. 遅延		1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	1	1	0	0	2	1	5	2	0	0	0	0	2	4	0	10

中南米	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1. 進行・活用		0	3	1	2	0	2	3	11	2	1	0	0	0	3	6	3	20
2. 遅延		1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	0	4
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	3
合 計		1	3	2	2	0	3	4	14	3	1	1	0	1	3	9	3	27

分野	鉱業	エネルギー							工業							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	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	エネルギー							工業							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	その他	小計		
ヨーロッパ																	
1. 進行・活用	0	2	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	2	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	0
合計	0	2	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	0	2	0

表3-22 国別 - 分野別 実現状況表 (M/P調査等)

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
インドネシア																	
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	2	0	3	4	0	0	0	0	0	4	3	10
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	0	1	0	0	0	2	1	4	4	0	0	0	0	0	4	4	12

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
マレーシア																	
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

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
フィリピン																	
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	1	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

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	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	0
合 計	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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他			小計
タイ																	
1. 進行・活用	0	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	2	1	5	3	11
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
合 計	0	2	2	0	1	0	0	5	3	0	0	0	2	1	6	3	14

分野	鉱業	エネルギー							工業							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	その他	小計			
ベトナム																		
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	0	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
合計	0	1	0	0	0	0	0	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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
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	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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業							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
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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
中国																		
1. 進行・活用	1	1	0	0	0	0	0	1	1	7	9	3	49	11	80	2	84	
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	6	0	6	
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3	0	3	
合計	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10	9	4	54	11	89	2	93	

分野	鉱業	エネルギー							工業							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	その他	小計			
インド																		
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	

大韓民国	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計	
1. 進行・活用		0	0	1	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
合 計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	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			
			一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1. 進行・活用		1	0	0	0	0	1	0	1	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
合 計		1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

パキスタン	分野	鉱業	エネルギー						工業						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	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
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1

スリ・ランカ	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計	
1. 進行・活用		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1

イラン	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計	
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	1	0	0	0	0	1	0	0	1
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
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
イラク																
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
合計	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
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
オマーン																
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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	2	0	0	0	0	0	2	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他		
サウディ・アラビア																
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他		
シリア																
1. 進行・活用	0	0	0	1	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
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	1	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
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他		
チュニジア																
1. 進行・活用	0	1	0	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
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

トルコ	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計	
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
合 計		0	0	0	0	0	1	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			
			一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計	
1. 進行・活用		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0
3. 中止・消滅		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1
合 計		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	2

リベリア	分野	鉱業	エネルギー						工業						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	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
合 計		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

マラウイ	分野	鉱業	エネルギー						工業						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	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
合 計		0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

マリ	分野	鉱業	エネルギー						工業						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
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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
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	0	1	1	0	1
合計	0	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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
スワジランド																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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
合計	0	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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
タンザニア																		
1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0
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
合計	1	1	0	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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
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	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	0	1	5	

分野	鉱業	エネルギー							工業							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	その他	小計			
ボリビア																		
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	0	1	1	
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	

分野	鉱業	エネルギー							工業							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	その他	小計			
ブラジル																		
1. 進行・活用	0	0	1	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
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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
チリ																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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	0
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業							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	その他	小計			
コロンビア																		
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	1	0	1	0	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	0	3

分野	鉱業	エネルギー							工業							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	その他	小計			
コスタ・リカ																		
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
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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
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
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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
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	0	1
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1

分野	鉱業	エネルギー							工業							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
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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
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	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
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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械	その他	小計			
メキシコ																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
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
合計	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4

分野	鉱業	エネルギー							工業							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	その他	小計			
パラグアイ																		
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	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
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	2

ベルギー	分野	鉱業	エネルギー						工業						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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1

ウルグアイ	分野	鉱業	エネルギー						工業						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	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	2	2	0	2

キリバス	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
	1. 進行・活用	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
	3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	0	0	0	0	1	1	0	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		
			一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
	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	1	1

ブルガリア	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
	1. 進行・活用	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	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
	3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合 計	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2

分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他
ハンガリー																
1. 進行・活用	0	1	0	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
3. 中止・消滅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他
ポルトガル																
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
2. 遅延	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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

分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他
スロヴァキア																
1. 進行・活用	0	0	0	0	0	1	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
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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

表3-23 マスタープラン調査等 終了年度別実現状況

	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4	5	6	7	計
進行・活用	0	4	0	4	1	2	2	3	9	5	6	11	9	8	13	7	10	13	9	15	19	19	169
遅延	0	1	1	1	0	0	0	0	1	2	0	2	0	0	1	0	4	2	1	0	0	0	16
中止・消滅	0	2	2	1	2	0	1	2	1	0	2	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	16
合 計	0	7	3	6	3	2	3	5	11	7	8	13	10	9	15	7	14	15	10	15	19	19	201

図3-13 マスタープラン調査等 終了年度別実現状況

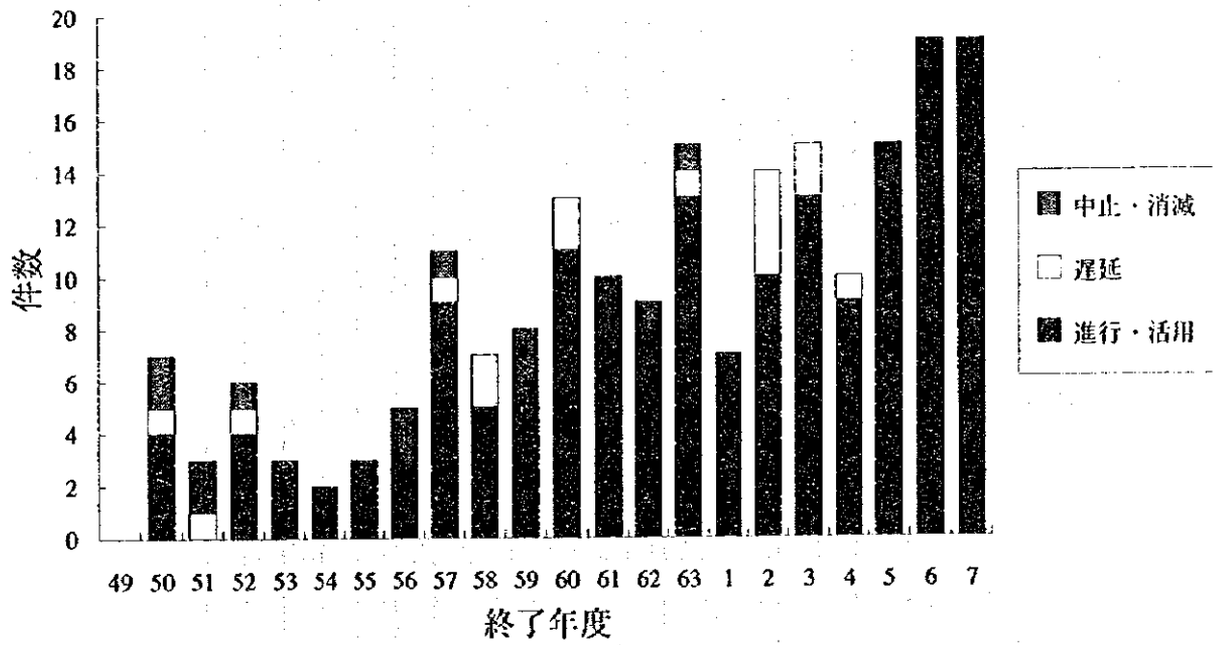


表3-24 実施年度別 資金調達・協力状況表 (M/P調査等)

協力内容	年度																				計		
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	1	2	3	4	5		6	7
1. 資金調達	0	2	0	4	0	2	0	0	8	5	5	8	6	5	6	4	8	6	4	9	1	6	89
円借款	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	3	1	2	2	1	0	16
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
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	1	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	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	0	1
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	2	8
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	3	4	5	4	5	3	4	4	2	4	0	1	48
民間資金	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	6
その他・不明(資金調達)	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
2. 日本の技術協力	0	2	0	1	1	1	1	2	1	0	3	2	3	1	1	2	2	4	3	5	2	2	39
専門家派遣	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	4	0	1	1	0	9
研修生受入	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	3
プロジェクト技術協力	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	2	0	1	2	2	0	0	15
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	1	2	0	0	0	1	1	2	2	1	1	18
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	4
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	1	3	6	1	1	4	4	3	16	12	56
日本のODA実施	0	3	0	2	1	2	1	2	2	0	4	3	3	2	2	3	5	5	5	9	3	3	60
実現案件	0	4	0	4	1	2	2	3	9	5	6	11	9	8	13	7	10	13	9	15	19	19	169
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	201

図3-14 実施年度別資金調達・協力状況 (M/P調査等)

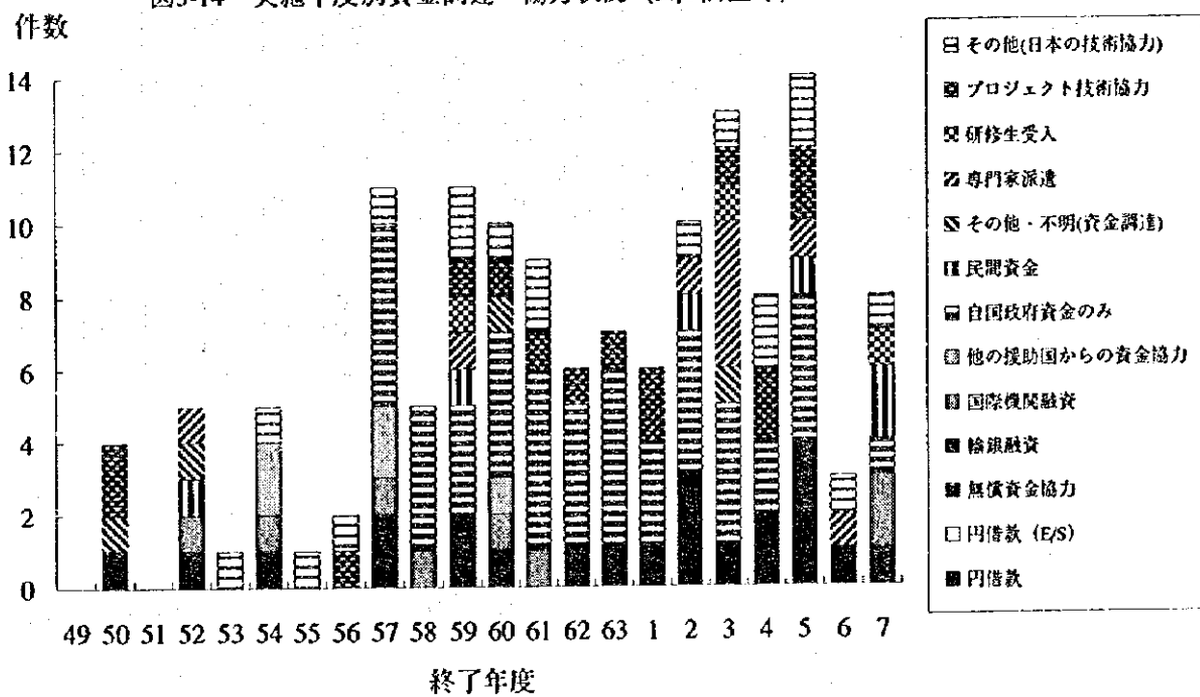


表3-25 分野別 資金調達・協力状況表 (M/P調査等)

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
1. 資金調達	1	7	1	3	1	7	2	21	10	4	5	2	34	8	63	4	89
円借款	0	4	1	0	1	0	0	6	9	0	0	0	1	0	10	0	16
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	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	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	1	31	7	45	1	48
民間資金	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	2	1	4	0	6
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	4
2. 日本の技術協力	1	6	1	1	1	1	2	12	14	0	0	0	1	3	18	8	39
専門家派遣	0	1	0	0	0	0	1	2	4	0	0	0	0	0	4	3	9
研修生受入	0	1	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
プロジェクト技術協力	0	3	0	0	0	0	0	3	5	0	0	0	1	3	9	3	15
その他(日本の技術協力)	1	3	1	0	1	1	1	7	8	0	0	0	0	0	8	2	18
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	0	3	1	1	0	3	3	11	7	4	5	1	18	4	39	6	56
日本のODA実施	1	12	2	3	2	1	2	22	23	0	0	0	2	3	28	9	60
実現案件	2	15	2	4	1	10	5	37	25	8	10	3	52	15	113	17	169
終了案件	4	15	6	4	1	12	7	45	28	14	11	4	58	18	133	19	201

図3-15 分野別資金調達・協力状況 (M/P調査等)

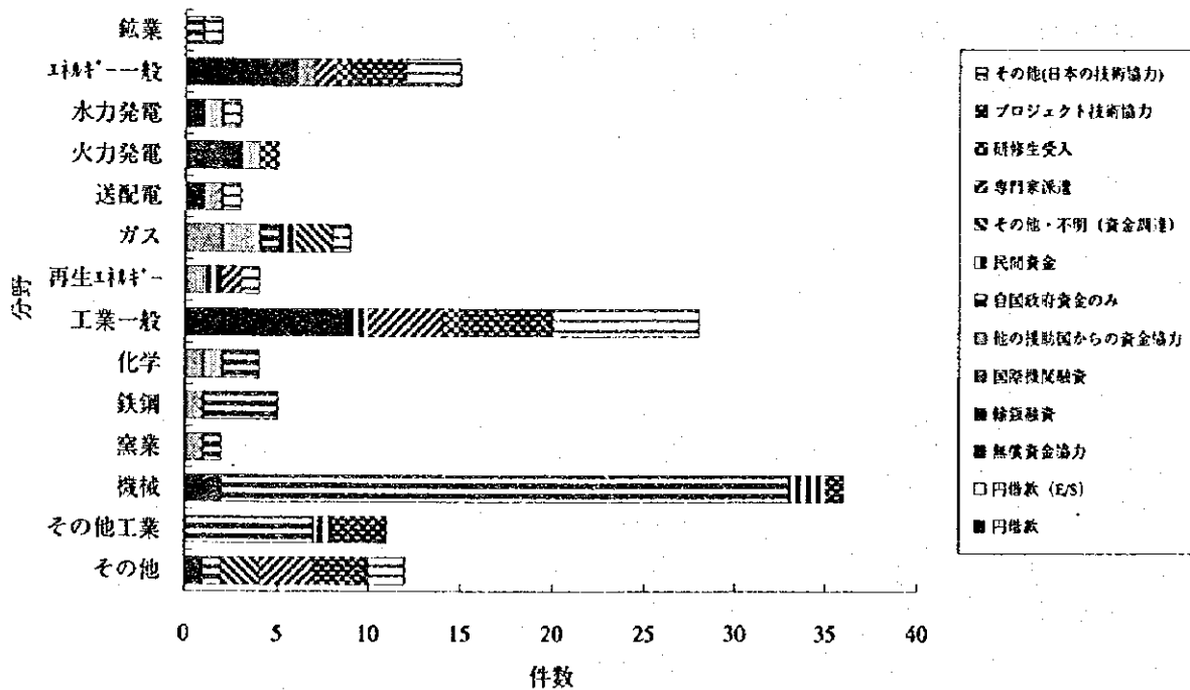


表3-26 地域別 - 分野別 資金調達・協力状況表 (M/P調査等)

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
アセアン																	
1. 資金調達	0	2	0	1	1	3	0	7	6	0	0	0	2	0	8	3	18
円借款	0	1	0	0	1	0	0	2	5	0	0	0	1	0	6	0	8
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2
輸銀融資	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	1	1
民間資金	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	3
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2
2. 日本の技術協力	0	2	1	0	1	1	0	5	6	0	0	0	1	1	8	4	17
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	1	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	4	0	0	0	1	1	6	2	8
その他(日本の技術協力)	0	2	1	0	1	1	0	5	4	0	0	0	0	0	4	1	10
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	0
4. その他・不明	0	2	0	0	0	1	0	3	4	0	0	0	1	0	5	4	12
日本のODA実施	0	3	1	0	2	1	0	7	11	0	0	0	2	1	14	5	26
実現案件	0	5	0	1	1	4	0	11	13	0	0	0	3	1	17	10	38
終了案件	0	5	2	1	1	4	1	14	14	1	0	0	3	1	19	11	44

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
アジア																	
1. 資金調達	1	1	1	0	0	1	0	3	3	4	5	2	32	8	54	0	58
円借款	0	0	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	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	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	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	1	31	7	45	0	46
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	3	1	6
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	1	1	1	3
その他(日本の技術協力)	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	3
3. 国家開発計画に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2
4. その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	1	17	2	28	1	29
日本のODA実施	1	2	1	0	0	0	0	3	5	0	0	0	0	1	6	1	11
実現案件	2	2	1	0	0	1	0	4	4	7	9	3	49	11	83	2	91
終了案件	2	2	1	0	0	1	0	4	5	10	9	4	54	12	94	2	102

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
中近東																	
1. 資金調達	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
円借款	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	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	1	0	1	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2	2	6
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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(日本の技術協力)	0	1	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3
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	0
4. その他・不明	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
日本のODA実施	0	2	0	2	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	2	2	8
実現案件	0	2	0	1	0	1	0	4	3	0	0	0	0	0	3	2	9
終了案件	0	2	0	1	0	1	0	4	3	2	0	0	0	0	5	2	11

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
アフリカ																	
1. 資金調達	0	1	0	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	3
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	2
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	1	0	0	0	0	0	1	0	1
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
4. 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	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	3	0	4
実現案件	0	1	0	0	0	1	1	3	2	0	0	0	0	0	2	0	5
終了案件	1	1	1	0	0	2	1	5	2	0	0	0	0	2	4	0	10

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計	
中南米																		
1. 資金調達	0	2	0	1	0	2	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8
円借款	0	2	0	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	1	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	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	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	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
2. 日本の技術協力	0	1	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0	0	1	3	1	7	
専門家派遣	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	2	0	3	
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	1	1	0	2	
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	1	2	
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	0	1	1	0	0	1	3	0	1	0	0	0	2	3	1	7	
日本のODA実施	0	3	0	1	0	0	2	6	2	0	0	0	0	1	3	1	10	
実現案件	0	3	1	2	0	2	3	11	2	1	0	0	0	3	6	3	20	
終了案件	1	3	2	2	0	3	4	14	3	1	1	0	1	3	9	3	27	

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	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. 国家開発計画に採用	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	1	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
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	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	0	4
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	1	0	1	0	0	0	2	0	5
終了案件	0	2	0	0	0	1	0	3	1	0	1	0	0	0	2	0	5

表3-27 国別 - 分野別 資金調達・協力状況表 (M/P調査等)

分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他
インドネシア																
1. 資金調達	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	4
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
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	1	0	1	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	1
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	4
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	1	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	1	0	0	0	0	0	1	1
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	4
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	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	4
日本のODA実施	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	3	5
実現案件	0	1	0	0	0	2	0	3	4	0	0	0	0	0	4	10
終了案件	0	1	0	0	0	2	1	4	4	0	0	0	0	0	4	12

分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他
マレーシア																
1. 資金調達	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	1	0	3	4
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	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. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	3
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	1	0	0	0	0	0	1	2
その他(日本の技術協力)	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2
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
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	4
実現案件	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	1	0	4	6
終了案件	0	0	0	0	0	1	0	1	3	0	0	0	1	0	4	6

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
フィリピン																	
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. 国家開発計画に採用	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	0	0	0	0	0	3	1	7
終了案件	0	1	0	1	0	1	0	3	3	1	0	0	0	0	4	1	8

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
シンガポール																	
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. 国家開発計画に採用	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	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	0	0	0	0	0	0	2	2
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2

タイ	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1.	資金調達	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	2	1	4
	円借款	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	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	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	
	国際機関融資	0	0	0	0	1	0	0	1	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.	日本の技術協力	0	1	1	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	1	2	2	7
	専門家派遣	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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.	国家開発計画に採用	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	1	0	2	1	4
	日本のODA実施	0	1	1	0	2	0	0	4	1	0	0	0	2	1	4	3	11
	実現案件	0	2	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	2	1	5	3	11
	終了案件	0	2	2	0	1	0	0	5	3	0	0	0	2	1	6	3	14

ヴィエトナム	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1.	資金調達	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	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	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.	国家開発計画に採用	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	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	2

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他		
バングラデシュ																
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	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	2	0	0	0	0	0	2	0

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他		
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
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	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
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	0	0	1
終了案件	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

中国	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	2	32	8	52	0	52
	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	1	1	1	0	0	3	0	3
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	1	31	7	45	0	45
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	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	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	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	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.	国家開発計画に採用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2
4.	その他・不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	1	17	2	27	1	28
	日本のODA実施	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	5
	実現案件	1	1	0	0	0	0	0	1	1	7	9	3	49	11	80	2	84
	終了案件	1	1	0	0	0	0	0	1	1	10	9	4	54	11	89	2	93

インド	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1.	資金調達	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	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.	国家開発計画に採用	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	0	1	0	1

大韓民国	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計
1. 資金調達		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
円借款(E/S)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力		0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
自国政府資金のみ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. 国家開発計画に採用		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	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	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		
			一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他	小計
1. 資金調達		1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
円借款		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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. 国家開発計画に採用		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		1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
終了案件		1	0	0	0	0	1	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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
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
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
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	
		一般	水力	火力	送配電	ガス	再生	小計	一般	化学	鉄鋼	窯業	機械			その他
スリ・ランカ																
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	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	0	1	0	0	0	0	0	1	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
日本のODA実施	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	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

イラン	分野	鉱業	エネルギー						工業						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	1	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	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	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	実現案件	0	1	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	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2

イラク	分野	鉱業	エネルギー						工業						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.	国家開発計画に採用	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

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	その他			小計
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	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	1	2
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	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. 国家開発計画に採用	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	1	2
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	3
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	3

分野	鉱業	エネルギー							工業						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	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
円借款(E/S)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無償資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
輸銀融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
国際機関融資	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の援助国からの資金協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自国政府資金のみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
民間資金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他・不明(資金調達)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. 日本の技術協力	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
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	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. 国家開発計画に採用	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	1	1
実現案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
終了案件	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

シリア	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計	
1. 資金調達		0	0	0	1	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	1	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. 日本の技術協力		0	0	0	1	0	0	0	1	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	0	0	0
研修生受入		0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	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. 国家開発計画に採用		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	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
実現案件		0	0	0	1	0	0	0	1	0	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	0	1

チュニジア	分野	鉱業	エネルギー						工業						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			その他	小計	
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	1	0	0	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	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. 国家開発計画に採用		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