

(3) 地域別・国別・プロジェクト別・年度別派遣実績

地域名	国名	プロジェクト名	年			
			50	51	52	
ア	バングラデシュ	(カルナフリ水力発電計画基礎調査)				
	〃	自動車修理工場建設計画調査			10実施 (2.20～3.22)	
	〃	送電線建設計画調査				
	〃	カルナフリ・レーヨン工場修復増設計画				
	〃	小規模工業開発計画調査				
	〃	カプタイ水力発電所増設計画調査				
	〃	ジュートパルプ工場建設計画調査				
	バングラデシュ合計					10
	ジ	ビルマ	天然ガス資源開発計画調査			
		〃	鉱物資源開発計画調査			
〃		製油所建設計画調査	10実施 (2.14～3.9)	1実施 (9.27～10.6)		
ア	〃	チャンギン・セメント工場				
	〃	L.P.G回収計画調査				
地	ビルマ合計		10	1		
	域	中国	五強溪水力発電開発計画予備調査			
〃		臥江、崗江、汀江、水力発電開発計画				
〃		工場近代化計画調査				
〃		〃 (冷蔵庫・洗濯機)				
〃		〃 (プラスチック)				
〃		〃 (民生用電子)				
〃		オウ江水力発電開発計画調査				
〃		工場近代化計画調査(民生用電子・プラスチック)				
〃		〃 (家具・ガラス・光学機器)				

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					(7)	パキスタンを参照のこと
3 報告 (9.4~9.18)	4 基本 (8.2~8.17)				17	
8 F/S (2.5~3.24)	2 報告 (8.6~8.15)				10	
9 F/S (2.5~2.24)	2 報告 (6.25~7.4)				11	
8 予備 (3.12~3.22) (3.15~3.31)	F/S 11 (1.13~3.31) 5 (11.11~12.1)				24	
	5 F/S (3.1~3.29)	1 実施 (8.18~8.27)			6	
			10 現地(9.7~10.7) 3 報告(1.23~2.1)		13	
28	29	1	13		81	
					13	
					7	
					11	
6 F/S (11.29~12.27)	2 F/S (6.10~6.16)				8	
			4 事前(8.21~8.28) 7 現地(10.25~10.16) 2 (10.2~10.16) 3 報告(1.24~1.31)		16	
6	2		16		55	
	7 予備 (1.19~2.4)				7	
		4 事前(8.13~8.27) 3 実施(12.10~12.19) 10 実施(3.11~3.31)			17	
			6 事前(10.22~11.2)	現地調査 5 (2.21~3.17)	11	
			6 現地(12.6~12.26) 3 報告(3.11~3.17)		9	
			6 現地(1.5~1.25)	現地調査 9 (1.20~2.9) 報告書説明 3 (5.5~5.11)	18	
			3 事前(2.22~2.26) 5 現地(3.7~3.29)	報告書説明 3 (6.27~7.3)	11	
		現地調査 13 (7.22~8.11)2(2.17~3.16) 5 (11.28~12.26)5(3.2~3.16) 3 (12.15~12.26)		現地調査 14 (6.17~11.18) 報告書説明 4 (2.27~3.10)	46	
				事前調査 7 (11.17~11.26)	7	
				事前調査 7 (2.21~3.2)	7	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
アジア地域	中 国 合 計				
	インド	オリッサ州総合開発調査			
	〃	鉄鉱石積出施設調査			
	インド 合 計				
	インドネシア	ラロナ河電源開発計画調査			
	〃	紙パルプ工業開発計画調査			
	〃	電気事業開発拡充基本計画調査			
	〃	繊維産業基本計画調査			
	〃	鉱工業開発計画基本調査			
	〃	東部ジャワ電力計画調査			
	〃	ボマラ地区ニッケル精錬所建設計画調査			
	〃	合成化学繊維工業開発計画調査			
	〃	基礎化学工業開発計画調査			
	〃	鉄鋼業開発計画調査			
	〃	西部ジャワ地域チャラム水力発電計画調査			
	〃	石油化学工業開発計画調査			
	〃	サダン水力発電開発計画調査	1実施(8.28~9.6) 2〃(2.18~3.27)	16実施 (9.8~3.21)	2報告 (9.5~9.16)
	〃	都市ガス整備計画調査	1(8.24~8.29)		
	〃	ウジュンバンダン工業団地建設計画調査	5実施 (2.25~3.16)	2 F/S(8.25~9.3) 11 F/S(10.3~11.13) 1報告(2.21~3.20)	
	〃	オンピリン石炭開発計画調査			5事前(7.17~7.30) 8実施(1.10~3.31)
〃	ブキットアサム石炭火力発電所建設計画調査			10 (9.25~10.22) 実施(3.5~3.11)	
〃	Energy Data Bank 調査			6 予備 (2.28~3.12)	
〃	Aceh 尿素肥料工場新設計画調査			14 実施 (2.5~3.8)	

昭和58年3月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
	7	17	57	52	133	
					10	
					9	
					19	
					3	
					11	
					10	
					3	
					8	
					5	
					6	
					18	
					8	
					8	
					6	
					14	
					27	
					9	
					19	
F 2(6.12~12.1) S 4(11.19~3.31)	9 F/S (11.20~3.31)	1 実施(9.2~9.21) 1 / (11.25~12.9) 1 / (2.20~3.6)			31	
					10	
9 8(10.15~11.4) 実施 1(3.4~3.13)					15	
2 報告 (6.29~7.8)					16	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
ア	インドネシア	石油探鉱生産データバンク			
	〃	マウン水力発電開発計画調査			
	〃	紙パルプ工場新設計画			
	〃	エネルギー需要データバンク計画調査			
	〃	北スマトラ送電網開発計画調査			
	〃	小規模工業振興計画予備調査			
	〃	工業標準化予備調査			
	〃	地熱開発計画事前調査			
	〃	サルワント石炭開発計画調査			
シ	〃	アサハン川及びリアム・キワ川水力発電開発計画調査			
	〃	アサハン水力発電開発計画調査			
	〃	メダン鑄物センター建設計画調査			
	〃	レンプール地熱開発計画調査			
	〃	リアム・キワ水力発電開発計画調査			
	〃	コンドーム製造工場設立計画調査			
	〃	貿易商業統計システム開発計画調査			
	〃	コタバンジャン水力発電開発計画調査			
	〃	ASEAN諸国鉱工業プロジェクト選定確認調査			
地	〃	鉱工業プロジェクトフォローアップ調査			
	〃	砂糖副産物利用工業開発計画			
	〃	バンコ炭有効利用計画			
	〃	ルヌン水力発電用開発計画			
	インドネシア合計		9	30	45

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
9 (11.20~12.24) 実施(12.18~12.24)	3 実施 (7.14~7.22)	8 実施(6.2~7.1) 1+(1) 実施(9.25~10.1)	報告書説明 8 (5.25~6.16) 2 (6.4~6.16)		31	
10 F/S (1.20~3.31)	8 F/S (4.1~9.16)	3 実施 (10.22~10.28)			21	
7 事前 (3.15~3.28)					7	
	11 実施 (7.10~7.30)	5 実施(9.18~10.8) 4 " (1.15~1.25) 4 " (2.16~3.1)	現地調査 9 (8.17~8.23)4(2.19~3.18) 5(11.16~11.29)2(3.9~3.18)		44	
	7 F/S (11.20~12.31)				7	
	5 事前 (2.4~2.17)				5	
	6 事前 (1.28~2.9)				6	
	3+(1)事前 (12.3~12.25)	4 事前 (9.25~10.21)			7	
		9 実施(7.22~8.10) 2 " (2.23~3.4)			11	
		4 事前 (12.4~12.25)			4	
		5 実施 (2.26~3.27)	3 現地(7.19~10.16) 2 " (8.25~11.8) 1 " (9.27~10.16)	現地調査 2 (6.21~6.30) 報告書説明 4 (9.8~9.17)	17	
		8 実施 (1.14~1.27)	5 報告(4.27~5.3)		13	
		7 事前 (2.3~3.26)	2 現地(7.6~7.16) 7 " (8.24~11.10) 1 " (10.19~11.10) 1 報告(2.21~2.28)	現地調査 14(6.20~3.31)	32	
		6 実施 (3.15~3.25)	現地調査 3(7.15~12.12)2(12.1~1.10) 2(9.1~12.31)2(10.1~10.31)	報告書説明 2 (9.20~9.25)	23	
		9 事前 (3.15~3.24)	8 現地(6.8~7.5) 1 " (7.15~7.20) 2 " (9.7~9.13) 4 報告(10.12~10.17)		24	
			3 事前(9.24~10.1) 8 " (12.6~12.18) 6 現地(2.14~3.15) 1 " (3.6~3.15)		18	
			事前4(9.21~10.8) 現地8(1.24~3.6)	現地調査 18(6.24~12.5) 報告書説明 3 (3.6~3.15)	33	
			選定確認調査 1 (6.14~6.20)		1	
			アフター・ケア調査 3 (1.10~1.24)		3	
				事前調査 5 (8.31~9.10) 現地調査 7 (11.28~12.25)	12	
				選定確認調査 5 (11.28~12.8)	5	
				事前調査 5 (1.31~1.29)	5	
43	52	82	116	65	556	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
ア	韓国	鉄鋼事情調査			
	〃	工業協力予備調査			
	〃	水資源総合開発計画調査			11実施 (10.10～12.17)
	韓国合計				11
	ラオス	鉱物資源開発調査			
	ラオス合計				
	マレーシア	ラウプ電源開発計画調査			
	〃	石油産業開発計画調査		6事前 17実施 (7.11～1.17)	11実施 (12.27～1.17)
	〃	レピル水力発電開発計画調査			
	〃	Asean 尿素肥料工場建設計画調査			
ジ	〃	テカイ川水力発電計画調査			
	〃	ケラントラン州セメント工場建設計画調査			
	〃	ASEAN 諸国鉄工業プロジェクト選定確認調査			
	マレーシア合計			23	11
	ネパール	製鉄計画調査			
地	〃	水力発電開発計画調査			
	〃	クリカニ第2発電所建設計画及びカトマンズ地区送電網整備計画調査			16実施 (8.2～8.20)
	〃	ウダイプール・セメント工場建設計画調査			11実施 (1.5～2.23)
	〃	サプト・ガンダ水力発電開発計画調査			
	ネパール合計				27
域	パキスタン	中小工業開発計画調査			
	〃	マイクロウェーブ鋼建設計画調査			
	〃	海外中小規模工業経済協力調査			

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					9	
					5	
16 プレF/S (7.3~8.31)					27	
16					41	
					12	
					12	
					7	
					34	
1事前(12.5~12.14) 8 F/S (8.7~8.31)	15 F/S (4.1~9.17)	2実施 (11.24~12.5)	現地調査 3(11.1~11.7)		29	
	F/S 14(9.2~10.1) 3(1.14~1.20)		現地調査 13(8.17~10.29)		17	
		4事前(10.27~11.5) 2 (2.16~2.21) 10実施(3.1~3.25)	1(11.15~12.24) 3(2.14~2.23) 1(7.15~9.12) 2(10.10~10.29)	現地調査 28(5.16~8.15)	64	
			報告書説明 2(12.21~12.27)		2	
			選定確認調査 1(7.3~7.7)		1	
9	32	18	26	28	154	
					6	
					5	
2報告 (11.4~11.16)					18	
2報告 (7.24~8.2)			現地調査 1(8.1~11.30) 1(9.1~3.15) 4(10.1~2.21) 4(11.1~3.8) 6(12.1~3.31) 3(1.8~3.31) 1(8.1~8.15)		13	
		2+(3)事前 (12.5~12.19) 11実施(2.1~3.31)		報告書説明 2(9.30~10.10)	35	
4		13	20	2	77	
					6	
					6	
					6	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
ア	パキスタン	東パキスタン・カルフナリ水力発電計画調査			
	〃	鉍物資源開発計画調査			
	〃	ウラン資源開発計画調査			
	〃	鉍工業プロジェクト選定確認調査			8事前 (8.24～8.31)
	〃	ラクラ炭田、石炭火力発電開発計画			
	〃	特殊鋼工場再建計画調査			
	パキスタン合計				8
ジ	フィリピン	工業立地計画調査			
	〃	工業化計画調査			
	〃	沿海鉍物資源開発計画調査			
	〃	工業用水多消費産業適地基礎調査			
ア	〃	ピサヤス地域長期電力計画調査			
	〃	パターン輸出加工区開発計画調査			
地	〃	カガヤンバレイ地域電化計画調査		6実施(1.25～3.10) 1実施(2.27～3.20)	1実施 (7.17～7.27)
	〃	セブ島火力発電開発計画調査			
	〃	石油化学工業開発計画調査	1(9.7～9.13)		
	〃	中小規模工業振興計画調査			
	〃	一貫製鉄所建設計画調査	10 F/S(8.24～9.7) 2(2.1～2.7)	15実施 (2.22～3.10)	7報告 (9.19～9.25)
域	〃	バキオ地区鉍山排水公害調査			3事前(12.11～12.24) 11実施(1.22～2.28)
	〃	鉍工業プロジェクト選定確認調査			
	〃	過リン酸肥料プロジェクト調査			
	〃	カガヤン河上流ディドヨン・水力発電計画調査			
	〃	アゴス川水力発電開発計画調査			

昭和58年3月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	果 計	
					7	現バングラデシュ
					3	
					7	
					3	
5事前 (11.17~11.30)	12 F/S (6.4~12.5)	17 実施(5.27~7.10) 2 ♯ (1.20~1.29)			36	
	8 F/S (3.2~3.28)	4 アフターケア (10.27~11.5)			12	
5	20	23			86	
					5	
					6	
					11	
					5	
					7	
					9	
					20	
					7	
					8	
					8	
13 F/S (2.4~2.17)	6 報告 (9.2~9.6)				53	
3 F/S (5.28~6.10)					17	
1 事前 (6.11~6.18)					1	
3 事前(7.4~7.16) 10 F/S (10.15~11.18)	3 報告(7.23~7.29) 4				20	
F 11(7.6~8.19) S 5(1.16~3.31)	1 F/S (2.12~3.17)	3 実施(6.8~7.5) 2 ♯ (10.20~10.27)			22	
9 プレF/S (2.8~3.28)	13 F(5.30~12.26) 4 ♯(11.16~ 12.26) 2 S	5 実施 (6.8~12.16)			33	

地域名	国名	プロジェクト名	年			
			50	51	52	
ア	フィリピン	地熱開発計画調査				
	〃	ビサヤス地域電力系統拡張及び建設計画調査				
	〃	ルソン島超高压送電システム開発計画調査				
	〃	紙パルプ工場新增設計画調査				
	〃	低圧ガス開発計画調査				
	〃	ブギアス地区地熱開発計画調査				
	ジ	〃	レイテ送電線計画調査			
		〃	アルコール工場建設計画調査			
		〃	アグブル水力発電開発計画調査			
		〃	マツノ川開発計画調査			
ア	〃	ASEAN諸国鉱工業プロジェクト選定確認調査				
	〃	アクバン・イトゴン地熱開発計画調査				
	〃	電力安定供給計画調査				
	〃	レイテ・ミソダナオ送電線開発計画調査				
	地	〃	活性炭工業振興開発計画			
		〃	ビスリグ石炭開発計画			
域	フィリピン合計		13	22	22	
	シンガポール	石炭火力発電所及び一貫製鉄所設立にかかる環境への影響調査				
	〃	環境影響調査				
	シンガポール合計					
	スリ・ランカ	マハベリガンカ地域工業開発計画調査				
	〃	合成繊維工場新設計画調査		7実施 (2.24～3.17)	1報告 (10.31～11.12)	
〃	自由貿易地帯開発計画調査			5事前 (3.16～3.23)		

度						備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	累 計	
	5 事前 (3.2~3.24)		現地調査 4 (3.16~3.27)		9	
	6 F/S (1.10~3.10)	2 報告 (8.14~8.28)			8	
	5 事前 (1.10~1.30)	4 実施(8.17~9.5) 3 〃 (11.5~12.24)	現地調査 2 (6.2~6.11)		14	
		4 事前 (6.24~6.29)			4	
		6 事前 (10.28~12.7)	現地調査 6 (10.18~11.21)	報告書説明 3 (6.27~7.3)	15	
		10 +(1)事前・実施 (11.12~3.20)	現地調査 2 (6.22~7.5)		12	
		4 事前(12.7~12.20) 10 実施(3.2~3.31)	3 現地(7.5~7.25) 4 〃 (10.7~10.21) 1 〃 (12.3~12.12)		22	
		8 事前(12.8~12.17) 8 実施(3.19~3.28)	現地調査 報告書説明 11(7.13~8.1)6(11.1~11.7) 6(11.23~12.12)6(3.21~3.27) 2(12.1~12.12)		46	
		3 事前 (3.11~3.27)			3	
			3 事前(10.25~10.31) 9 現地(1.18~3.18) 1 〃 (2.19~3.14)	現地調査 17(7.4~3.5)	30	
			選定確認調査 1 (6.23~6.27)		1	
				現地調査 11(8.8~12.5) 報告書説明 2 (3.9~3.16)	13	
				事前調査7(5.10~5.29) 現地調査8(7.26~9.30) 報告書説明3(9.24~11.12)	23	
				事前調査4(7.27~8.7) 現地調査10(11.21~3.17)	14	
				事前調査 6 (3.14~3.25)	6	
				事前調査 4 (3.20~3.30)	4	
55	49	72	66	80	456	
		8 事前(12.8~12.20) 13 実施(2.15~3.26)	現地調査 報告書説明 8 (6.15~7.14)4(2.3~2.11) 2 (10.25~10.31) 2 (2.1~2.11)		37	
				現地調査3 (5.23~5.29) 3 (7.15~7.24)	6	
		21	16	6	43	
					8	
					8	
					5	

地域名	国名	プロジェクト名	年			
			50	51	52	
	スリ・ランカ	鉱工業プロジェクト選定確認調査				
	スリ・ランカ合計			7	6	
ア	タイ	鉱物資源開発計画調査				
	ク	ナムサイヤイ電源開発計画調査				
	ク	ナムボン上流域開発計画調査				
	ク	工業団地開発計画基礎調査				
	ク	クロンタダン及びナムバイ水力開発計画調査				
	ク	クワイヤイ及びラグー川水力発電開発計画調査	6 (11.12～12.26)	1 (9.12～9.18)		
	ク	クワイヤイ川上流水力発電開発計画調査				
	ク	バンコク首都圏都市ガス供給計画調査	1報告 (10.26～11.4)			
	ク	家具産業振興計画調査				
	ア	ク	東北部工業開発計画調査			4事前 (10.26～11.8)
ク		Mae Mob 肥料工場修復計画調査			8実施 (2.19～3.18)	
ク		冷間圧延工場建設計画調査				
ク		一貫製鉄所建設計画調査				
地	ク	ソーダー灰工場新設計画調査				
	ク	スミサコン工業団地計画調査				
	ク	ナムパイ・チャム河水力発電計画調査				
	域	ク	アセアン諸国鉱工業プロジェクト選定確認調査			
		ク	石油化学プラント計画調査			
		ク	バンコック市配電網近代化マスタープラン計画調査			
		ク	地熱開発計画調査			
		ク	金属加工業振興計画調査			

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
			選定確認調査 3 (11.30~12.6)		3	
			3		24	
					9	
					15	
					8	
					9	
					5	
					14	
5 F/S (3.3~3.29)	F ₁₀ (7.2~7.31) S ₁ (3.20~3.29)				16	
					13	
					8	
					4	
9 報告 (6.25~3.27)					17	
2 事前 (10.22~10.31)					2	
13 F/S (2.18~3.10)	6 F/S (12.17~12.23)				19	
6 予備 (3.20~3.29)	4 F/S (10.25~11.13)	14 実施(9.10~10.2) 6 ♯ (2.15~2.20)	6 現地(11.9~12.2) 2 報告(3.16~3.21)		38	
	10 F/S (2.4~3.4)	4 報告 (6.30~7.6)			14	
	6 事前 (2.13~3.4)	9 実施 (11.11~1.19)	報告書証明 1 (6.10~6.19)		16	
		1 事前 (5.13~5.20)			1	
		5 事前(7.20~7.27) 15 実施(10.6~11.2) 3 報告(3.4~3.10)			23	
		4 +(1)事前 (12.8~12.20) 5 実施(3.2~3.22)	3 現地(8.2~8.12) 3 報告(12.7~12.19) 2 ♯ (2.28~3.7)		17	
			事前調査 3 (9.21~10.3) 4 (1.20~1.29)	現地調査 22 (7.6~3.31) 5 (1.23~3.31)	34	
			事前調査 6 (7.20~7.29)		6	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
	タイ	省エネルギープロジェクト開発計画調査			
	ク	ナムヤム水力発電開発計画調査			
	ク	メソット地区オイルシェール利用セメント工場建設計画			
	タイ	合計	7	1	12
ア	ヴェトナム	カントー火力発電開発計画調査			
	ク	技術協力調査			
	ヴェトナム	合計			
ジ	ブルネイ	セメント工場建設計画調査			
	ク	鋳工業プロジェクト選定確認調査			
	ブルネイ	合計			
ア	台湾	立露水力発電計画調査			
	ク	沿岸鋳物資源調査			
	台湾	合計			
地	区分不能 (アジア)	タイ・パキスタン木材利用工業開発計画調査			
	ク	東南アジア6ヶ国鉄鋼業開発拡充計画調査			
	ク	東南アジア鋳工業プロジェクト選定確認調査			
	ク	ク			
	ク	ク			
	ク	ク			
	ク	ク	2事前 (7.8~7.26)		
	ク	ク		2事前 (2.22~3.15)	
	ク	ク			
	ク	ク			
域	ク	ク			
	ク	ク			

度						備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	累 計	
			事前調査 4 (3.18～3.27)	現地調査 10 (8.1～9.18) 7 (1.9～2.12)	21	
			事前調査 3 (1.27～2.13) 1 (2.7～2.18)	現地調査 17 (8.16～3.25)	21	
				事前調査6(7.19～7.29) 現地調査9(11.21～12.25)	15	
35	37	66	38	76	346	
					8	
1 (10.22～11.15)					1	
1					9	
				事前調査4(6.14～6.23) 現地調査4(10.3～10.17) 報告書説明2(1.23～2.1)	10	
				選定確認調査 2 (3.25～3.31)	2	
					12	
					11	
					9	
					20	
					5	タイ、パキスタン
					16	インドネシア、マ レーシア、フィリピン シンガポール、タイ、
					4	マレーシア、フィリ ピン、タイ
					2	インドネシア、マレ イシア、フィリピン、 シンガポール
					2	インドネシア、ネパ ール、フィリピン、 タイ
					2	インドネシア、マレイ シア、フィリピン、ヴ ェトナム、ニューギニア
					2	インドネシア、フィリ ピン、バブア、ニュー ギニア
					2	インドネシア、マレイ シア、ネパール、 タイ
2 (6.12～6.22)					2	インドネシア、 マレーシア
	3事前 (6.20～7.6)				3	タイ、フィリピン、 インドネシア、マレ イシア

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
アジア地域	区分不能 (アジア)	東南アジア諸国鉱工業プロジェクトフォローアップ調査			
	〃	アセアン諸国鉱工業プロジェクト選定確認調査			
	〃	〃			
	〃	南アジア諸国鉱工業プロジェクト選定確認調査			
	〃	タイ、シンガポール、ASEAN諸国鉱工業プロジェクト選定確認調査			
	〃	アセアン鉱工業分野プロジェクト選定確認調査			
	〃	アジア諸国鉱工業プロジェクト選定確認調査			
	区分不能 (アジア) 合計		2	2	
アジア地域合計			41	86	147
中近東地域	アフガニスタン	工業開発基礎調査			
	アフガニスタン合計				
	アルジェリア	紙パルプ工業設立計画調査			
	〃	海水淡水化計画調査			
	アルジェリア合計				
	エジプト	ヘルワン製鉄所改造計画調査		15実施 (11.22~12.15)	5報告 (8.8~8.17)
	〃	ディキークラ直接還元一貫製鉄所建設計画			
	〃	鉱工業プロジェクト選定確認調査			
	〃	シナイ火力発電開発計画			
	エジプト合計			15	5
	イラン	電力事業開発基礎調査			
	〃	石油化学工業製品計画調査			2事前(6.16~6.29) 10実施(9.27~11.10) 8報告(3.16~3.23)
〃	輸出用製油所建設計画調査				
イラン合計				15	

昭和58年3月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
	5 フォローアップ (2.28~8.7)					5 フィリピン、タイ、 インドネシア、 シンガポール
		1 事前 (8.3~8.9)				1 マレーシア、 フィリピン
		1 事前 (9.21~10.1)				1 インドネシア、 シンガポール
		3 事前 (11.30~12.19)				3 ビルマ、ネパール
			選定確認調査 1 (5.11~5.21)			1 タイ、シンガポール
				選定確認調査 4 (6.27~9.2)		4 フィリピン、タイ、 マレーシア、 シンガポール
				選定確認調査 3 (12.3~12.9)		3 フィリピン
2	8	5	1	7	58	
204	236	318	372	328	2,181	
					7	
					7	
					5	
				事前調査6(1.24~2.12) 現地調査9(3.12~2.31)	15	
				15	20	
3 実施 (3.15~3.31)	3 報告 (5.28~6.6)				26	
17 F/S (3.1~3.18)	6 F/S (6.18~6.27)				23	
			選定確認調査 4 (3.4~3.17)		4	
				事前調査5(7.31~8.19) 現地調査14(1.8~3.9)	19	
20	9		4	19	72	
					4	
					15	
11 F/S (6.7~6.23)					11	
11					30	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
中 近	イラク	輸出用石油製油所改造計画調査		8実施 (7.7～7.16)	
	イラク合計			8	
	ジョルダン	イルビット工業用地計画調査			
	ジョルダン合計				
	モロッコ	鉱物資源開発調査			
	モロッコ合計				
	オマーン	鉱工業プロジェクト選定調査			1事前 (11.10～11.17)
	〃	工業用発計画調査			9実施 (2.19～3.25)
	〃	製油所建設計画調査			
	〃	鉱物資源開発計画調査			
オマーン合計				10	
東	サウディ・アラビア	石油化学工場建設計画調査		8実施 (2.15～2.28)	
	〃	海水淡水化技術協調査		3事前 (2.18～2.25)	
	〃	R/Oプラント濃縮排水処理計画調査			
	サウディ・アラビア合計				11
地	スーダン	電力開発計画調査			
	〃	デルブセメント工場建設計画調査			
	〃	フェロクロム製錬工場建設計画調査			
スーダン合計					
域	チュニジア	電力開発計画調査		6実施 (2.8～3.9)	4報告 (9.10～9.22)
	〃	カセブ揚水発電開発計画調査			8実施 (1.17～2.25)
	〃	火力発電開発計画調査			
	チュニジア合計			6	12

昭和58年3月31日現在

度						備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	累 計	
					8	
					8	
		9 実施 (11.30 ~ 12.23)	報告書説明 4 (3.12 ~ 5.19)		18	
		9	4		18	
					8	
					8	
					1	
2 報告 (10.20 ~ 10.31)					11	
7 F/S (3.2 ~ 3.26)	3 報告 (8.26 ~ 9.3)				10	
5 事前 (3.15 ~ 4.17)	2 (9.12 ~ 9.22)				7	
14	5				29	
					8	
3 事前 (12.14 ~ 12.22)	7 報告(8.31~9.9) 5 " (11.29~12.27) 7 " (2.15~3.1)	4 協議(1.19~1.18) 6 " (3.4~3.31)	2 事前(4.1~4.2) 3 " (1.6~1.15) 研究基礎調査 8 (3.20~3.30)	現地調査 3 (10.9 ~ 10.28)	51	
		9 実施(9.26~10.6) 3 " (1.30~2.8)			12	
3	19	22	13	3	71	
2 事前 (11.15 ~ 12.6)					2	
2 予備 (11.15 ~ 12.9)					2	
		11 実施 (3.1 ~ 3.24)	報告書説明 4 (6.3 ~ 6.15)		15	
4		11	4		19	
					10	
3 報告(10.3~10.15) 3 実施(2.27~3.28)	F 2(7.9 ~ 7.27) S 3(12.1 ~ 12.27)				19	
	8 F/S (9.29 ~ 10.20)				8	
6	13				37	

地域名	国名	プロジェクト名	年			
			50	51	52	
中近東地域	トルコ	ケルキットカラタシュ電源開発計画調査				
	〃	ハルシット河キュルンチュン・セイハン河ベルケ両地点電源開発調査				
	〃	グスルルマック河ボヤバットケバス水力発電開発計画調査				
	〃	ゾングルダック炭田海域部開発計画調査				
	〃	ベシュコナック水力発電計画調査				
	トルコ合計					
	アラブ首長国連邦	アラブ首長国連邦	アブダビ石油輸送			
	〃	〃	太陽熱利用海水淡水化技術協力計画調査			
	アラブ首長国連邦合計					
	区分不能(中近東)	〃	鉱工業プロジェクト選定確認調査			
	〃	〃	〃			
	区分不能(中近東)合計					
中近東地域合計				29	53	
アフガニスタン地域	エチオピア	長期電力開発計画調査				
	〃	タナ湖周辺地域電力開発計画調査	6 F/S (8.11~3.31)	実 8(9.1~9.27) 施 1(8.7~8.19)		
	エチオピア合計			6	9	
	ガナ	中小工業開発計画調査				
	ガナ合計					
	象牙海岸	木材利用工業開発計画調査				
	象牙海岸合計					
	ケニア	ニエリ工業団地開発計画調査		11 実施 (2.19~3.15)	2 報告 (11.24~12.3)	
〃	木材加工業近代化計画調査			8 実施 (2.3~3.3)		

昭和58年3月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					6	
					6	
6 F/S(9.9~10.18) 1報告(2.20~3.4)					7	
	5 事前 (12.17~3.4)	6 実施 (3.12~3.31)	現地調査 2(4.1~11.20) 1(7.26~8.24) 1(8.30~10.29) 1(11.4~11.28) 1(12.1~1.14) 3(1.5~3.20)	報告書説明 2(8.24~9.6)	22	
			5事前(10.10~10.23) 8現地(2.21~3.22)	現地調査 5(10.3~10.28)	18	
7	5	6	22	7	59	
					9	
	7 事前 (3.23~3.30)	7 実施(1.30~2.7) 9 " (3.3~3.24)			23	
	7	16			32	
					2	エジプト、サウデ イ・アラビア、ト ルコ
2 事前 (11.15~12.2)					2	スーダン、エジブ ト、モロッコ
2					4	
67	58	64	47	44	409	
					6	
					15	
					21	
					6	
					6	
					5	
					5	
					18	
1 報告 (11.5~11.14)					9	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
	ケニア	リフト渓谷地熱開発計画調査			
	ク	ソンドウ川水力発電			
	ケニア合計			11	10
ア	リベリア	電源開発基礎調査	1 (9.26～10.5)		
	ク	セントジョン川水力発電開発計画調査			3事前 (2.26～3.20)
	リベリア合計		1		3
フ	マダガスカル	鉱物資源調査			
	ク	電源開発計画調査			
	ク	ナモロナ川水力発電計画調査			
	ク	ロジェ水力発電開発計画調査			
マダガスカル合計					
カ	マラウイ	石炭開発計画調査			4事前 (4.26～5.9)
	ク	ヌギャナ炭田開発計画調査			6実施(7.23～9.16) 1報告(1.14～1.27)
	マラウイ合計				11
地	ニジェール	マルバサ・セメント工場拡張計画調査			
	ニジェール合計				
	ナイジェリア	リバース州合成繊維工業開発計画調査	1 (11.7～11.18)		
ナイジェリア合計		1			
域	スワジランド	岩炭開発計画調査			
	スワジランド合計				
	タンザニア	キリマンジャロ中小工業開発計画調査			
ク	天然ソーダ灰開発計画調査	10事前 (11.13～12.5)			
ク	苛性ソーダ及びPVCプラント建設計画調査			10実施 (6.10～7.3)	

昭和58年3月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
6事前 (2.1~2.23)	プレF/S 3 (10.23~11.15) 6 (12.3~3.10)	5実施(7.28~2.15) 3 ♯ (11.1~2.16)	現地調査 4 (1.20~3.30)	報告書説明 4 (11.19~12.8)	31	
				選定確認調査 4 (12.3~12.18)	4	
7	9	8	4	8	57	
					8	
		5事前 (11.8~3.1)	事前調査 3 (11.11~2.28) 9 (12.10~2.28)	報告書説明 2 (3.1~3.12)	22	
		5	12	2	30	
					7	
					6	
					9	
					7	
					29	
					4	
					7	
					11	
F / S 6(11.7~12.9) 1(3.10~3.24)					7	
7					7	
					7	
					7	
	3事前 (3.12~3.28)	6実施 (11.11~3.22)	2現地(7.18~8.16) 2 ♯ (8.1~3.3) 1 ♯ (2.12~3.4)	報告書説明 2 (10.30~11.14)	16	
	3	6	5	2	16	
					10	
					10	
					10	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
ア	タンザニア	キリマンジャロ州送配電網計画調査			
	タンザニア合計		10		10
	ウガンダ	キレンベ銅鉱山開発計画調査			10実施 (1.29～3.9)
	ウガンダ合計				10
	ザンビア	窒素肥料工場改善計画			
	ザンビア合計				
フ	区分不能 (アフリカ)	中小規模工業経済協力調査			
	〃	〃			
リ	〃	〃			
	〃	〃			
カ	〃	鉱工業プロジェクト選定確認調査			
	〃	〃			
	〃	〃			
	〃	〃	2事前 (10.5～10.25)		
	〃	〃		3事前 (5.26～6.16)	
	〃	〃			3実施 (6.23～7.15)
	〃	〃			2事前 (10.8～10.23)
	〃	〃			
	〃	アフリカ・中近東諸国鉱工業プロジェクト選定 確認調査			
	〃	〃 (フォローアップ)			
区分不能 (アフリカ) 合計		2	3	5	
アフリカ地域合計		20	23	49	
	アルゼンティオン	電源開発計画調査			

昭和58年3月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
8 F/S (1.31~3.17)	3 報告 (8.21~9.14)				11	
8	3				41	
3 F/S (8.2~8.15)					13	
3					13	
		11 実施 (2.20~3.21)	9 現地(10.2~11.5) 2 報告(2.5~2.13)		22	
		11	11		22	
					10	スータン、タンザニア
					5	イラン、ケニア、タンザニア
					8	カメルーン、中央アフリカ、エチオピア、ナイジェリア
					7	エチオピア、ザイール、ザンビア
					2	アルジェリア、リベリア、モロッコ、象牙海岸、セネガル
					2	マダガスカル、ケニア、タンザニア
					2	ガーナ、象牙海岸、リベリア、ナイジェリア、ザイール
					2	アルジェリア、モロッコ、象牙海岸、セネガル
					3	アルジェリア、アラブ首長国連邦、ニジェール
					3	ケニア、タンザニア、ザンビア
					2	マリ、ナイジェリア、リベリア
	3 事前 (11.24~12.9)				3	ザンビア、スワジランド
		6 事前 (10.10~10.27)			6	タンザニア、モロッコ
		4 事前 (2.27~3.14)			4	ケニア、エジプト
	3	10			59	
25	18	40	32	12	324	
					6	

地域名	国名	プロジェクト名	年			
			50	51	52	
中	アルゼンティン	鉱物資源開発計画調査	11 実施 (2.14 ~ 3.28)			
	ク	燐酸肥料計画調査				
	ク	ネウケン州北部地熱開発計画調査				
	ク	燐酸肥料計画調査				
	アルゼンティン合計		11			
	南	ボリヴィア	電源開発計画調査			
		ク	亜鉛製錬計画調査	1 (7.25 ~ 8.3)		
		ク	ピラヤ川水系水力発電計画調査			3 事前 (1.19 ~ 2.11)
		ク	鉱山施設近代計画調査			
		ボリヴィア合計		1		3
米		ブラジル	木材利用工業開発計画調査			
	ク	東北ブラジル電力開発計画基礎調査				
	ク	鉱物資源開発計画調査				
	ク	スアッペ臨海工業団地計画調査	9 実施 (1.9 ~ 2.2)	1 報告 (8.28 ~ 9.9)		
	ク	マンジョカアルコール生産計画調査				
	ブラジル合計		9	1		
地	チリ	マイクロ回線網建設計画調査				
	ク	バーゲル河水力発電開発計画調査	6 実施 (2.10 ~ 3.24)			
	ク	地熱発電計画調査				
	ク	ブチュルティサ地区地熱開発計画調査				
	ク	サンチャゴ西部地域鉱物資源開発計画調査				
	ク	鉱工業プロジェクト選定確認調査				
	チリ合計		6			

度						備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	累 計	
					11	
4 事前 (3.10 ~ 3.23)					4	
			4 事前(9.18~9.30) 4 " (12.1~12.22) 1 " (2.22~2.25) 3 現地(2.27~3.3)	現地調査 8 (11.15 ~ 3.31)	20	
				事前調査 4 (12.4 ~ 12.17)	4	
4			12	12	45	
					6	
					10	
	6 F/S (9.26 ~ 10.31)	4 実施 (5.19 ~ 12.26)	6 現地(6.19~8.2) 1 " (7.4 ~ 8.2) 3 報告(2.14~2.23)		23	
		5 事前 (2.3 ~ 3.4)	8 現地(7.13~9.25) 1 " (8.24~9.22) 2 報告(2.16~3.3)	現地調査 9 (7.2 ~ 8.5) 報告書説明 5 (2.21 ~ 3.1)	80	
	6	9	21	14	69	
					5	
					6	
					6	
					10	
14 予備 (7.13 ~ 7.30)					14	
14					41	
					5	
					6	
1 事前(9.3~9.10) 10 プレF/S (11.1~12.30)					11	
	2 プレF/S (7.20~8.2) 4 " (10.24~12.17)	2 実施(10.12~12.18) 1 " (2.14~2.23)	現地調査 2 (11.22 ~ 12.6)		11	
	5 F/S (1.23 ~ 2.26)				5	
		4 実施 (12.5 ~ 12.18)			4	
11	11	7	2		42	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
中 南	コロンビア	鉱物資源開発計画調査			
	〃	パティア河電源開発計画調査			
	〃	カウカ河水力発電開発計画調査			1報告 (10.3~10.16)
	〃	石炭開発計画調査	7実施 (2.7~3.28)	1実施(9.7~9.20) 7〃(9.5~3.21)	
	〃	フルミート水力発電開発計画調査			
	〃	鉱物資源開発計画調査			
	〃	アトラート河水力発電開発計画調査			
	〃	海水淡水化計画調査			
	〃	カウカ石炭開発計画調査			
	コロンビア合計			7	8
米	コスタ・リカ	レベントソン河及びバクアレ河流域水力発電計画調査			7実施 (8.15~9.28)
	〃	バハ・トラマン力石炭開発計画調査			
	コスタ・リカ合計				
地	ドミニカ共和国	サントドミンゴ市配電網近代化計画調査			
	〃	コナ川水力発電開発計画調査			
	ドミニカ共和国合計				
域	エクアドル	鉱物資源開発計画調査			
	〃	電源開発計画調査			
	〃	ミカ電源開発計画調査			
	〃	電力長期開発計画調査	1(11.10~11.22)		
	〃	紙パルプ工場建設計画			
	エクアドル合計			1	
	エルサルバドル	金属機械工業開発計画調査		8実施 (11.27~12.19)	1実施 (11.12~11.20)

度						果 計	備 考
5 3	5 4	5 5	5 6	5 7			
						6	
						6	
7 F/S (2.13~3.14)						21	
						15	
	5 F/S (7.1~9.30)					5	
	5 (9.8~10.19)					5	
		5 事前 (2.2~2.27)	6 現地(7.11~8.9) 1 / (9.26~10.10) 1 報告(2.1~2.15)	現地調査 3 (6.12~12.20)		16	
			事前調査 6 (2.15~3.1)	事前調査2(7.5~7.12) 現地調査6(7.3~7.29) 報告書説明8(12.4~12.12)		17	
				事前調査 8 (2.23~3.10)		3	
7	10	5	14	17		94	
						7	
		4 事前 (2.20~3.12)	4 現地(6.15~8.22) 2 / (9.28~12.16) 2 / (1.4~3.26) 1 / (3.13~3.26)	現地調査3(5.29~9.1) 報告書説明 2 (2.11~2.24)		18	
		4	9	5		25	
	2 事前(10.14~10.27) 7 F/S (2.13~3.7)	1 報告 (7.18~8.6)				10	
			事前調査 3 (1.25~2.14) 2 (2.1~2.14)	現地調査 23(6.30~3.31)		28	
	9	1	5	23		38	
						3	
						5	
						5	
						7	
				事前調査5(7.10~7.24) 現地調査9(10.2~11.5) 報告書説明 4 (2.19~2.28)		18	
				18		38	
						9	

地域名	国名	プロジェクト名	年			
			50	51	52	
中	エル・サルヴァドル合計			8	1	
	グアテマラ	地熱発電開発計画調査		10実施 (11.28~1.21)	1報告 (9.3~9.13)	
	グアテマラ合計			10	1	
	メキシコ	鉱物資源開発計画調査				
	〃	ゲレロ州硫化鉄鉱開発計画調査				
	〃	ラグーナ地域綿繊維工業開発計画調査				
	メキシコ合計					
	南	パラグアイ	農村電化計画調査			
		〃	繊維産業振興計画調査			
		パラグアイ合計				
米	ペルー	包蔵水力調査				
	〃	ブノ県電化計画調査				
	〃	リマ〜テンボテ間送電建設計画調査				
	〃	鉄鋼事業開発計画調査				
	〃	ヤングス水力発電開発計画調査				
	〃	ミチキジャイ送電線計画調査	1 (9.5~9.14)			
	〃	サンタ河電源開発計画調査			11実施 (2.22~3.29)	
	〃	ポンチョス・クルムイ水力発電開発計画調査				
	〃	マルコナ鉱山鉄鉱石焼結工場建設計画調査				
	〃	マリコータ水力発電開発計画調査				
	〃	RVC工場建設計画調査				
	ペルー合計			1	11	
	域	ウルグアイ	紙パルプ産業開発計画調査			

昭和58年3月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
					9	
					21	
					21	
					6	
	3 事前 (1.25~2.22)	1 事前 (8.4~8.13) 6 実施 (10.10~11.14)	1 報告 (6.17~6.26)		11	
		4 +(1)事前 (6.30~7.11) 9 実施 (1.14~2.12)	3 報告 (6.24~7.3)		16	
	3	20	4		33	
					6	
	6 予備 (3.15~3.28)	10 マスタープラン (11.15~12.14)	4 報告 (6.15~6.27)		20	
	6	10	4		26	
					7	
					4	
					5	
					7	
					8	
					7	
1 報告 (11.4~11.18)					12	
8 F/S (2.25~3.29)	1 報告(10.30~11.12)				9	
	9 F/S (11.20~12.10)	4 報告 (7.18~7.27)			13	
				現地調査 6 (6.14~7.18) 12(10.15~3.25)	18	
				事前調査 4 (1.25~2.7)	4	
9	10	4		22	94	
		9 マスタープラン (8.1~8.23) 3 報告 (12.6~12.16)			12	

地域名	国名	プロジェクト名	年			
			50	51	52	
中南米地域	ウルグァイ合計					
	ヴェネズエラ	鉱物資源開発計画調査				
	〃	中小企業振興計画調査				
	〃	オリノコヘビーオイル軽質化計画調査				
	ヴェネズエラ合計					
	区分不能(中南米)	木材利用工業開発計画調査				
	〃	〃				
	〃	鉱物資源調査				
	〃	中小規模工業経済協力調査				
	〃	鉱工業プロジェクト選定確認調査				
	〃	〃				
	〃	〃				
	〃	〃	2事前 (3.6～3.26)			
	〃	〃				
	〃	ブラジル工業標準化計画 } 調査 コロンビア電力開発電画 }				
	〃	アルゼンティン、ペルー、パラグアイ、中南米 諸国鉱工業プロジェクト選証確認調査				
	区分不能(中南米)合計		2			
	中南米地域合計			38	27	24
	オセアニア地域	パプア・ニューギニア	ブラリ河電力開発計画調査	19実施 (4.18～3.31)	24実施 (4.1～3.31)	5報告 (9.26～10.16)
パプア・ニューギニア合計		19	24	5		
ソロモン諸島		デンガノ湖ボーキサイト開発計画調査				
ソロモン諸島合計						
トンガ		エレクトロニクス・データ・プロセッシングシステム導入計画調査				

昭和58年3月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
		12			12	
					6	
6事前 (7.23~8.8)					6	
8事前 (8.26~9.5)	6 F/S (9.30~10.12)	8実施(5.3~5.23) 5報告(10.11~10.20)			22	
9	6	13			34	
					5	チリ、ペルー
					5	ポリヴィア、 パラグアイ
					7	アルゼンティン、 コロンビア
					6	チリ、コロンビア
					2	ブラジル、エクアドル グアテマラ、メキシコ ペルー
					2	エクアドル、グアテ マラ、ペルー
					2	ブラジル、チリ、コ ロンビア、パラグア イ
					2	エル・サルヴァドル、 ホンデュラス、パナマ ヴェネズエラ
	3事前 (10.17~11.3)				3	ドミニカ、ウルグアイ エクアドル
		3事前 (5.25~6.1)			3	ブラジル、コロン ビア
			選定確認調査 3(2.9~2.28)		3	アルゼンティン、ペル ー、パラグアイ
	3	3	3		40	
54	64	88	74	111	661	
					66	
					66	
	2事前 (10.31~11.21)	3事前 (1.8~1.22)	現地調査 6(10.18~12.17) 1(12.7~12.19)	報告書説明 3(6.28~7.8)	15	
	2	3	7	3	15	
			事前調査 5(11.8~11.18)		5	

地域名	国名	プロジェクト名	年		
			50	51	52
		ト ン ガ 合 計			
		オ セ ア ニ ア 地 域 合 計	19	24	5
区(分 分世 不界 能)	区 分 不 能 (世 界)	鉱工業プロジェクトフォローアップ調査			
	〃	アフリカ・中近東諸国鉱工業プロジェクト選定 確認調査			
		区 分 不 能 (世 界) 合 計			
		海 外 開 発 計 画 調 査 事 業 総 合 計	118	189	278

昭和58年8月31日現在

度						備 考
53	54	55	56	57	累 計	
			5		5	
	2	3	12	3	86	
				アフターケア 5 (8.30～9.11)	5	タイ、フィリピン
				選定確認調査 3 (8.16～9.3)	3	チュニジア、アル ジェリア、セネガ ル、コートジボアール
				8	8	
350	378	513	537	506	3,669	

