7 支援戦略の検討

7.1 支援のニーズ

(1) 環境分野に係る支援の必要性

エジプトは近年、人口の増大、農業開発の進展、自動車の増大、工業の振興、観光開発などにより、大気汚染、水質汚濁、廃棄物の不法投棄など環境劣化が問題となっている。従来から、環境行政は水資源灌漑省(MWRI)、保健人口省(MoHP)などの複数の省庁が行ってきたが、エジプト政府は1994年に環境法(法律4/1994年)を制定し、環境庁(EEAA)を再編し同法の実施責任省庁とした。1998年2月から同法の施行が開始されて以来、環境庁による本格的な環境行政が始まり、約7年経過した。その間環境庁自身の予算及びドナーの支援で環境施策の策定、実施を行ってきた。その間、現在の環境施策の基本になるエジプト国家環境アクションプラン 2002/17 を策定したが、ペーパーワークにとどまり、具体的なアクションの実施が、伴わない面もある。ただ、徐々にではあるが、エジプトの環境管理も改善していると判断され、今後もエジプトの環境管理を側面から支援する活動は必要であると思われる。また、エジプトはアラブ・アフリカ諸国の間に位置し、環境分野では同地域の進んだ国であると認識される。エジプト環境庁も自らアラブ・アフリカ諸国の環境分野のキャパシティ ビルディングを進めて行こうという考えを持っており、わが国がエジプトの環境分野に支援してゆくことは、将来的も意義あることと考えられる。

既存資料及び今回の FACT Finding 調査から、エジプトの環境分野の支援ニーズを以下の様に纏める。

1) 自然環境

〈生態系保全〉

- 紅海など観光資源である湾岸海洋資源の保全
- 自然保護区の生態系管理

2) 大気環境

〈大気汚染〉

- カイロ首都圏の大気汚染防止(CAIP の成果のフォローアップ、自動車排気対策 を含む。)
- カイロ首都圏以外の地方都市などでの大気汚染防止(農作物収穫時の農業廃棄物の野焼きを含む。)
- 室内環境、作業環境測定体制の整備
- 低質燃料 (マゾット) 使用規制、管理

● 天然ガスへの燃料転換の推進

3) 水環境

〈水質汚濁、水資源保全〉

- 湾岸海洋水質及び海洋資源の保全の促進
- ルーラルエリアでの低コスト下水処理技術の導入・普及
- 都市での下水道の整備
- 有害物質による地下水汚染規制・管理体制の整備(調査解析・対策技術を含む。)
- 農業排水管理、再利用の向上
- 産業排水対策

4) 環境モニタリング

〈モニタリング〉

- スエズ、アレキサンドリアなどでの石油系 VOCs の測定、モニタリング
- 農業排水路モニタリング体制の整備
- 有害物質による地下水汚染モニタリング体制の整備
- 環境庁(EEAA) ラボのキャパシティ ビルディングの継続

5) 廃棄物

〈廃棄物管理〉

- 固形廃棄物3Rの促進、インフラの整備
- ルーラルエリアの固形廃棄物管理の改善(処分場建設などを含む)
- 固形廃棄物管理に関するキャパシティ ビルディング (政府および地方自治体 (Governorate) の廃棄物関連部局)
- 固形廃棄物教育・キャンペーンなど住民参加型固形廃棄物管理体制の促進
- 有害廃棄物管理体制の改善、インフラ整備

6) 政策および組織

- 環境庁(EEAA)の環境行政能力の向上(キャパシティ ビルディング)
- 地方自治体 (Governorate)、環境管理ユニット (EMU) のキャパシティ ビルディ ング
- 戦略的環境影響評価 (SEA) の導入

- 水質汚濁環境行政の一本化(環境庁)
- CDM プロジェクトの推進
- EIA システムの改善(ペナルティ、責任官庁の明確化、EIA 関係官庁の技術的能力向上、EIA のフォローアップの仕組みなど)

7) 産業環境

〈産業環境管理〉

- 国家クリーナープロダクション推進体制(財務、技術など)の整備(現在は EPAP などプロジェクトベースで普及しているのに過ぎない。特に中小企業向け)
- 工場の近代化の推進
- POPs 管理体制の整備(インベントリーなど)
- 企業の自主環境管理システム(自己監視・測定)の整備(ガイドライン、測定器 具の整備、財務的サポート、公害防止管理者制度など)

(2) 国際機関の動向

1992年以降、環境庁(EEAA)はいくつかのドナーの支援により、国家環境アクションプラン(NEAP)に記載されたアクションを具体化してきたというのが実情である。 次図は1991-2001の間にドナーによって実施された環境分野の支援プロジェクトの金額を纏めたものである。上下水道整備支援などを行ってきたUSAIDが金額的には一番多い。その後デンマーク国際開発庁(DANIDA)、世銀、ドイツ(KFW-GTZなど)、GEF、カナダ国際開発庁(CIDA)、英国国際開発省(DFID)、EU、JICAと続く。

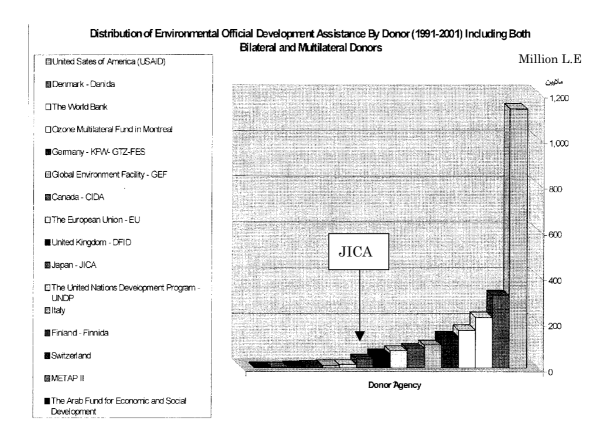


図 7.1: ドナーによる環境分野の援助プロジェクトの金額(1991-2001年)

出典: Tarek M. Genena, 'A Consultant Report on the Country Environmental Analysis', Dec.2003 また、次表は同期間の環境分野別プロジェクト内訳である。

表 7.1: エジプトの環境 ODA 分野別内訳(1991-2001年)

環境セクター	プロジェクト/プ ログラムの数	金額 (百万 L.E)	比率 (%)
政策支援	4	1,025	42.9
産業公害対策	5	367	15.4
大気汚染対策	3	257	10.8
オゾン層破壊	1	166	6.9
組織支援・キャパビル	13	149	6.3
天然資源・文化資源管理	7	140	5.8
環境モニタリング	2	91	3.8
土地・水資源管理	5	60	2.5
環境意識向上・NGO 支援	2	56	2.0
海洋沿岸管理	5	41	1.8
廃棄物・有害廃棄物管理	4	40	1.8
合 計	51	2,393	100

出典: Tarek M. Genena, 'A Consultant Report on the Country Environmental Analysis', Dec.2003

これらの機関は他機関とのコンフリクトを避けながら、重点セクターを決め、独自に支援を行っている。EPAP (Egyptian Pollution Abatement Project) など個別のケースでは、協調、連携を行っている例もあるが、今後はドナー間の連携を更に進めてゆくことが重要であろう。

以下に代表的なドナーのプロジェクトを述べる。エジプト政府はドナーの援助により、上下水道の整備を進めてきたが、特に USAID は 1975 年来、エジプトの上下水道整備を強く支援してきた。また日本も上水道に関して、6 件の無償の外、開発調査、プロジェクト方式技術協力を各 1 件実施している。USAID はエジプトのインフラ整備事業からの撤退を目指し、貧困削減とキャパシティビルディングに方針を変換しているが、地方では給水率がいまだ 56%にとどまっており、劣悪な水質の水を利用せざるえない状況として、地方の上水道整備事業を継続している。1991-2001 年の USAID の援助金額が多いのは、上下水道などのインフラ整備及び CAIP (カイロ大気質改善プロジェクト)と思われる。

表 7.2: エジプトに対する USAID の上下水道整備状況

	プロジェクト名	開始年	予 算(US\$)
上水道	Cairo Water Supply II	1988年	1億4,500万
下水道	Alexandria Wastewater System	1977年	4億2,500万
	Cairo Sewage II	1984年	7,710 万
上下水道	Provincial Cities Development	1981年	1億414万
	Canal Cities Water and Wastewater II	1987年	3 億 8,000 万
	Secondary Cities Development	1994年	3億1,500万
	エジプト公共施設管理計画	1997年	NA

出典: JICA、「環境モニタリング研修センタープロジェクト (フォローアップ協力) 運営指導報告書」、 2004年4月

同時期の CIDA の援助プロジェクトとして、注目されるのは、1997 年から始まり、2004 年 9 月で終了したエジプト環境情報システムプロジェクト (Egyptian Environmental Information System、EEIS) である。トータル資金は 11.2 Million Canada \$。その内容を以下に示す。

表 7.3: CIDA エジプト環境情報システムプロジェクトの内容

Period	Component	内 容
Stage 1	ECIS	● サーバー (8台)、ローカルコンピューターの設置
(1997-2000)		(80台)
		● GISソフト (ArcView) などの研修
		● データベース作成(地図情報、環境データ、社会経
		済データ等)
		▼プリケーション;
		自然保護区マッピング
		大気モニタリングパラメターをマッピング
		EMIP データ(SO ₂ ,NO ₂ ,PM ₁₀)をマッピング
		CAIP データ(PM ₁₀ ,PM _{2.5} ,Pb)のコンターをマッ
		ピング
	IPIS	■ 工場のインスペクションのデータベース
	IZIS	● 工業地域の公害の種類、点源などのデータベース
	URDAIS	● 都市及び地方の公害、土地利用、環境評価などの
		データベース
	EPIS	● 各種プロジェクト(EEAA プロジェクト及びドナー
		支援プロジェクト)の情報データベース
	MEAIS	● 多国間環境条約に関するデータベース
	ExecEIS	● EEAA の上級管理者の意思決定支援データベース
Stage2	ECIS の追加	Stage1 を参照の事
(2001-2004)	IPIS, ExecEIS	
	等の Finalize	
	GEP	

ECIS: Environmental Common Information System IPIS: Industrial Pollution Information System IZIS: Industrial Zones Information System

URDAIS: Urban & Rural Development Areas Information System

EPIS: EEAA Project Information System

MEAIS: Multilateral Environmental Agreement Information System

ExecEIS: Executive Environmental Information System

GEP: Gender Equality Program

EMIP: Environmental Information and Monitoring Program(DANIDA)

CAIP: Cairo Air Improvement Program(USAID)

出典: JICA、「環境モニタリング研修センタープロジェクト(フォローアップ協力)運営指導報告書」、2004年4月

技術協力として注目すべきは、デンマーク国際開発庁(DANIDA)が 2001 年から進めている環境関連の包括的な Capacity Building プログラム(環境セクタープログラム、

Environmental Sector Programme、ESP) で 7 年続き 2008 年に終わる。総予算は 367 Million デンマーククローネ (約 66 億円) である。環境セクタープログラムの組織及びコンポーネントを以下に示す。

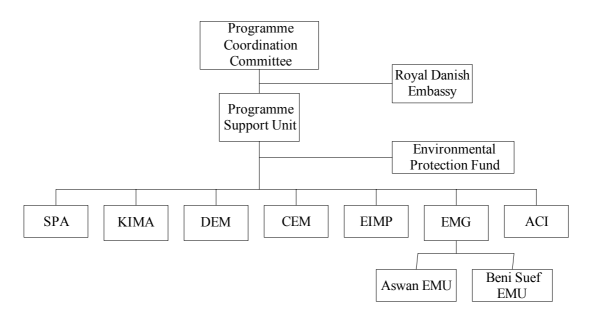


図 7.2: 環境セクタープログラムのコンポーネント

SPA: Technical Assistance to Shore Protection Agency

KIMA: Fertilizer and Ferrosilicon Plant (但し、計画だけで中止された。)

DEM: Decentralized Environmental Management

CEM: Communication in Environmental Management

EIMP: Environmental Information and Monitoring Programme

EMG: Environmental Management in Governorates

ACI: Achieving Compliance with Environmental Regulation in Industry

出典: JICA、「環境モニタリング研修センタープロジェクト(フォローアップ協力)運営指導報告書」、 2004年4月

ACI; クリーナープロダクション支援のソフトローンプロジェクト

DEM; EEAA の RBO 強化の方針に添い RBO の Capacity Building を行う。GC、スエズ、アシュートの3つの RBO が対象。インスペクションの方法や EMU との連携方法などの研修を行う。

EMG; EMU の Capacity Building プログラム。アスワンとベニスエフ Governorates が対象。 Governorates Environmental Action Plan (GEAP)を作成する。大気のフィールド測定器を供与し、その使い方の研修などを行っている。

CEM; 教育省との協力プロジェクト。Environmental Information Strategy の作成。TV,ラジオ、ニュースレター、会議等を通じて環境意識向上キャンペーンの実施

SPA; The Shore Protection Agency の Capacity Building プログラム。

EIMP; 1996年から続いたが、既に終了した。EEAA に対し、以下の活動を実施した。 湾岸水質モニタリング

大気モニタリング

モニタリングデータの質の向上 モニタリング機器の供与

QA/QC に関する研修

EEAA の作成する "エジプトの環境の状態" (Annual Report) に、データ提供

今回の現地調査中(2004年11月20日~12月4日)にカイロで、多くのドナーが参加し、"Donor Assistance to Egypt in the Field of the Environment, The Lessons learned and the Way Forward"と題するセミナーが開催されたが、その中で質問表による調査で環境分野支援の将来的な C/P を問うものがあったが、その結果は、以下の様に、政府機関、NGO、民間企業、Governorate が 20~30%と4つに分かれた形になっている。今後は、従来の様に環境支援は政府機関主体ではなく、直接の C/P、関係者が多様化してゆく傾向にあると思われる。

表 7.4: エジプトの環境分野支援の将来的な C/P

機 関	回答比率(%)
政府機関(環境庁、水資源灌漑省など)	29
NGO · CDAs (Community Development	29
Association)など	
民間企業	23
自治体 (Governorate) など	19

出典: EcoConServe, 'Donor Assistance to Egypt in the Field of the Environment', Dec. 2004

7.2 支援の方針

(1) 環境分野の支援方針の考察

世銀の調査によれば、1999年のエジプトの環境劣化による損失金額は43.7億 US\$、GDP 比4.9%に達している。加えて、水・エネルギーなどの資源利用の非効率性及び地球環境問題より約10億 US\$の損失があり、合計58.5億 US\$、GDP 比6.6%となっている。