

内部資料

No.42

国別協力情報ファイル

サウディ・アラビア



国際協力事業団
企 画 部

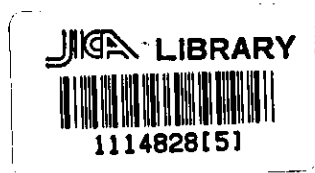
サウディ・アラビア

国別協力情報ファイル

| 内容改訂日 | 差し替え日 | 差し替え済チェック |
|------------|-----------|-----------|
| 1994年10月1日 | '94 12 09 | 済 済 |
| 1995年 1月1日 | '95 4 4 | 済 |
| 1995年 7月1日 | '95 9 22 | 済 |
| 1995年10月1日 | | |
| 1996年 1月1日 | '96 2 1 | 済 |
| 1996年 7月1日 | | |
| 1996年10月1日 | '96 12 12 | 済 |
| 1997年 1月1日 | '97 4 15 | 済 |
| 1997年 7月1日 | | |
| 1997年10月1日 | '98 4 13 | 済 |
| 1998年 1月1日 | | |
| 1998年 7月1日 | | |
| 1998年10月1日 | | |
| 1999年 1月1日 | | |
| 1999年 7月1日 | | |
| 1999年10月1日 | | |
| 2000年 1月1日 | | |
| 2000年 7月1日 | | |
| 2000年10月1日 | | |
| 2001年 1月1日 | | |
| 2001年 7月1日 | | |
| 2001年10月1日 | | |
| 2002年 1月1日 | | |
| 2002年 7月1日 | | |

「国別協力情報ファイル」の取り扱いについて

「国別協力情報ファイル」は、国際協力事業団との業務実施契約により財団法人 日本国際協力センターが作成したものです。本ファイルは、「国別援助実施指針」「国別事業実施基本計画」「当該年度事業計画」「要請案件一覧」等、文書管理規定上『秘』もしくは『取扱注意』に属する文書がファイルされています。このため、本ファイルの取扱にあたっては十分注意されたく、下記要領に従って保管・利用願います。



26561

1. 「国別協力情報ファイル」専用のキャビネに保管し、使用する場合を除いては机上等に放置しないようにして下さい。
2. 本件情報ファイルの取扱責任者は各総括課長とし、併せて鍵の管理もお願い致します。
3. 『秘』『取扱注意』の部分については、当該ページに明記されています。
4. 本件情報ファイルは、7月1日、10月1日を基準に内容を改訂します。

国別協力情報ファイル

サウディ・アラビア

国際協力事業団

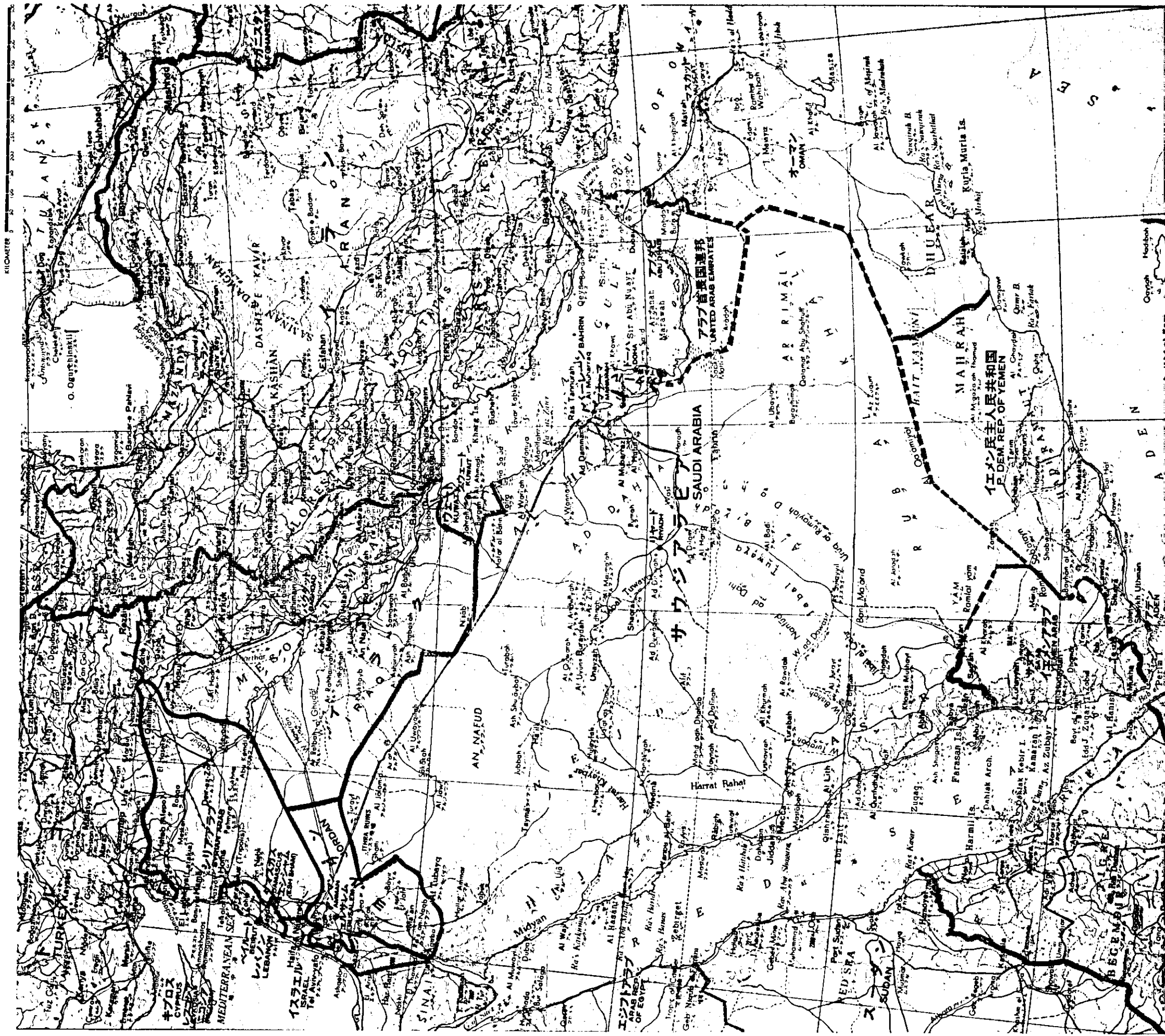
企 画 部

国際協力事業団

26561

SAUDI ARABIA

KEY PLAN



国 際 機 関 名 略 称

| | | |
|-------------|--|-----------------------|
| A f D B | -African Development Bank | アフリカ開発銀行 |
| A f D F | -African Development Fund | アフリカ開発基金 |
| A s D B | -Asian Development Bank | アジア開発銀行 |
| C D B | -Caribbean Development Bank | カリブ開発銀行 |
| C E C | -Commission of the European Communities | 欧州共同体委員会 |
| D A C | -Development Assistance Committee | 開発援助委員会 |
| E B R D | -European Bank for Reconstruction and Development | 欧州復興開発銀行 |
| E D F | -European Development Fund | 欧州開発基金 |
| E U | -European Union | 欧州連合 |
| F A O | -Food and Agriculture Organization of the United Nation | 国連食糧農業機関 |
| I B R D | -International Bank for Reconstruction and Development | 国際復興開発銀行 (通称：世界銀行) |
| I C R C | -International Committee of the Red Cross | 赤十字国際委員会 |
| I D A | -International Development Association | 国際開発協会 (通称：第二世銀) |
| I D B | -Inter-American Development Bank | 米州開発銀行 |
| I E A | -International Energy Agency | 国際エネルギー機関 |
| I F A D | -International Fund for Agricultural Development | 国際農業開発基金 |
| I F C | -International Finance Corporation | 国際金融公社 |
| I L O | -International Labour Organization | 国際労働機関 |
| I M F | -International Monetary Fund | 国際通貨基金 |
| I T T O | -International Tropical Timber Organization | 国際熱帯木材機関 |
| O E C D | -Organization for Economic Cooperation and Development | 経済協力開発機構 |
| O P E C | -Organization of Petroleum Exporting Countries | 石油輸出国機構 |
| U N C T A D | -United Nations Conference on Trade and Development | 国連貿易開発会議 |
| U N D P | -United Nations Development Programme | 国連開発計画 |
| U N D R O | -Office of the United Nations Disaster Relief Coordinator | 国連災害救済調整官事務所 |
| U N E P | -United Nations Environment Programme | 国連環境計画 |
| U N E S C O | -United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization | 国連教育科学文化機関 |
| U N F P A | -United Nations Population Fund | 国連人口基金 |
| U N H C R | -Office of the United Nations High Commissioner for Refugees | 国連難民高等弁務官事務所 |
| U N I C E F | -United Nations Children's Fund | 国連児童基金 |
| U N I D O | -United Nations Industrial Development Organization | 国連工業開発機関 |
| U N R W A | -United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees in the Near East | パレスチナ難民救済事業機関 |
| U N T A | -United Nations Regular Programme for Technical Assistance | 国連通常技術支援計画 |
| W F P | -World Food Programme | 世界食糧計画 |
| W H O | -World Health Organization | 世界保健機構 |

目 次

(サウディ・アラビア)

基本情報

| | |
|----------------------|--------|
| 国別概況 | 0001 |
| サウディ・アラビア概況 | |
| (1) 国土の概要 | (2) 気候 |
| (3) 人口 | (4) 略史 |
| (5) 民族等 | (6) 言語 |
| (7) 宗教 | (8) 文化 |
| (9) マス・メディア | |
| 経済指標 | |
| | |
| I. 国別援助実施指針 | 1001 |
| | |
| II. 政治、経済、社会概況 | 2001 |
| 1. 内 政 | 2001 |
| 1-1. 政治体制 | |
| 1-2. 最近の政情 | |
| 1-3. その他特記すべき内政問題* | |
| 2. 外 交 | 2006 |
| 2-1. 外交政策の概要 | |
| 2-2. 主要対外関係 | |
| 2-3. 我が国との関係 | |
| 2-4. 国防及び軍事支出 | |
| 3. 経 済 | 2017 |
| 3-1. 経済情勢の推移 | |
| 3-2. マクロ経済状況 | |
| 3-3. セクター別動向 | |
| 4. 社 会 | 2037 |
| 4-1. 雇用 | |
| 4-2. 人口動態 | |
| 4-3. 保健医療 | |
| 4-4. 教育 | |
| 4-5. 環境 | |
| 4-6. 開発と女性 | |
| 4-7. 所得分配、貧困、地域間格差 | |
| 4-8. 民主化等 | |
| 4-9. その他特記すべき社会問題* | |

④※印の項目は、記述がない場合削除

| | |
|------------------------|------|
| Ⅲ. 経済・社会開発計画の概況 | 3001 |
| 1. 既往の開発計画 | 3001 |
| 2. 現行の開発計画 | 3003 |
| 2-1. 概況 | |
| 2-2. 課題 | |
| Ⅳ. 国際機関、先進国等の援助動向 | 4001 |
| 1. 概説 | 4001 |
| 1-1. 最近の援助動向 | |
| 1-2. 援助国会議 | |
| 2. 国際機関の動向 | 4006 |
| 2-1. 国連開発計画 (UNDP) | |
| 2-2. 国連通常技術支援計画 (UNTA) | |
| 3. 主要先進国の動向 | 4008 |
| 3-1. フランス | |
| 3-2. ドイツ | |
| 3-3. オーストリア | |
| 4. NGOの動向 | 4010 |
| Ⅴ. 我が国の援助動向 | 5001 |
| 1. 概説 | 5001 |
| 2. 国別援助研究の概要 | 5003 |
| 3. プロ確認 (年次協議) 調査の概要 | 5005 |
| 4. プロ形成調査の概要 | 5006 |
| 5. 評価調査の概要・留意点 | 5007 |
| Ⅵ. その他 | 6001 |
| 1. 国家行政組織図 | 6001 |
| 2. 援助受入体制 | 6010 |
| 3. 閣僚名簿・主要閣僚略歴等 | 6011 |
| 4. 帰国研修員同窓会 | 6014 |
| 5. 我が国との要人往来 | 6015 |
| 6. JICA要人との面談記録 | 6017 |
| 7. 我が国との協定等 | 6018 |

プロジェクト情報

| | |
|------------------|-------|
| I. ファクト・シート | 7001 |
| ファクト・シート (和文) | |
| 終了プロジェクト配置図 | |
| ファクト・シート (英文) | |
| II. 国別事業実施基本計画 | 8001 |
| III. 要請案件 | 9001 |
| IV. 当年度計画 | 10001 |
| V. 実績 | 11001 |
| 我が国のODA実績 (グラフ) | |
| 1. 実績一覧表 | 11002 |
| 1- 1. 分野別・形態別一覧表 | |
| 1- 2. 年次別・形態別一覧表 | |
| 1- 3. 分野別人数実績一覧表 | |
| (1) 研修員 | |
| (2) 専門家 | |
| (3) 協力隊 | |
| (4) 移住 | |
| 2. 分野別・形態別案件概要 | 11012 |
| 3. 第三国研修実施実績 | 11025 |
| (1) 第三国集団研修 | |
| (2) 第三国個別研修 | |
| 4. 第二国研修実施実績 | 11028 |
| 5. 青年招へい国別受入実績 | 11029 |
| 6. 国際緊急援助隊派遣実績 | 11030 |
| 7. 移住実績 | 11031 |

更新箇所一覧表

(サウディ・アラビア)

基本情報

● : 差し替え更新 (全面改訂)

| | 第 1 回 更 新 | 第 2 回 更 新 |
|----------------------|-----------|-----------|
| 国別概況 | | ● |
| I. 国別援助実施指針 | ● | |
| II. 政治、経済、社会概況 | | |
| 1. 内 政 | | ● |
| 2. 外 交 | | ● |
| 3. 経 済 | | ● |
| 4. 社 会 | | ● |
| III. 経済・社会開発計画の概況 | | |
| 1. 既往の開発計画 | | ● |
| 2. 現行の開発計画 | | ● |
| IV. 国際機関、先進国等の援助動向 | | |
| 1. 概 説 | | ● |
| 2. 国際機関の動向 | | ● |
| 3. 主要先進国の動向 | | ● |
| 4. N G O の動向 | | ● |
| V. 我が国の援助動向 | | |
| 1. 概 説 | | ● |
| 2. 国別援助研究の概要 | | ● |
| 3. プロ確認 (年次協議) 調査の概要 | | ● |
| 4. プロ形成調査の概要 | | ● |
| 5. 評価調査の概要・留意点 | | ● |
| VI. その他 | | |
| 1. 国家行政組織図 | | |
| 2. 援助受入体制 | | |
| 3. 閣僚名簿・主要閣僚略歴等 | | |
| 4. 帰国研修員同窓会 | | |
| 5. 我が国との要人往来 | | |
| 6. J I C A 要人との面談記録 | | |
| 7. 我が国との協定等 | | |

プロジェクト情報

| | 第 1 回 更 新 | 第 2 回 更 新 |
|----------------|--------------|-----------|
| I. ファクト・シート | | |
| ファクト・シート（和文） | ● | ● |
| 終了プロジェクト配置図 | | ● |
| ファクト・シート（英文） | | ● |
| II. 国別事業実施基本計画 | ● | |
| III. 要請案件 | ● | |
| IV. 当年度計画 | I. ファクトシート参照 | |
| V. 実 績 | | |
| 1. 実績一覧表 | | ● |
| 2. 分野別・形態別案件概要 | | ● |
| 3. 第三国研修実施実績 | | ● |
| 4. 第二国研修実施実績 | | ● |
| 5. 青年招へい国別受入実績 | | ● |
| 6. 国際緊急援助隊派遣実績 | | ● |
| 7. 移住実績 | | ● |

基本情報

国 别 概 况

表-1 : サウディ・アラビア概況

| | |
|---------|---|
| ① 正式国名 | (和文) サウディ・アラビア王国 (英文) Kingdom of Saudi Arabia |
| ② 独立年月日 | 1927年5月20日 (国家統一) |
| ③ 政 体 | 君主制 |
| ④ 元首の名称 | ファハド・ビン・アブドル・アジズ・アル・サウド (Fahd bin Abdul-Aziz al-Saud) 国王 (首相兼任) (1982年6月13日即位) |
| ⑤ 位置・面積 | 北緯16度～32度 東経36度～56度 2,150 千平方キロメートル (注1) |
| ⑥ 首 都 | リヤド |
| ⑦ 総 人 口 | 19.0百万人 (1995年) (注1) |
| ⑧ 民 族 等 | アラブ人 |
| ⑨ 公 用 語 | アラビア語 |
| ⑩ 宗 教 | イスラム教 |
| ⑪ 暦 | <日本との時差> - 6 時間 <祝祭日> (1998年) (注2) 1月30日 Id al-Fitr (ラマダン明けの祝日) 4月8日 Id al-Adha (巡礼大祭) (～5日間) 4月28日 Muharram (イスラム新年) 5月7日 Ashoura 7月7日 Mouloud (モハメッド生誕日) 11月17日 Leilat al-Meiraj (モハメッド昇天日) (上記の祝祭日は日が変わる可能性がある) |

出所 (注1) World Development Report 1997 1997 The World Bank

(注2) The Europa World Yearbook 1997 1997 Europa Publications

(1) 国土の概要

国土の面積は 2,150千平方キロメートル（世銀資料、1997）で、アラビア半島の5分の4程度（Europa Publications資料、1995）を占め、北緯16度～32度、東経36度～56度（学習研究社資料、1992）に位置する。北辺でジョルダン、イラク、クウェイトと境界を接し、アラビア湾に臨む東方は、海上のバハレーンをはじめ、カタル、アラブ首長国連邦と、東南ではオマーンと接する。また、西方は紅海に臨み、西南でイエメンと接している。

国土の西部はハラスと呼ばれる溶岩台地で、紅海沿岸には、海拔 3,000メートルを超える山々が並ぶ。地形はここから東へ向かって徐々に傾斜しており、東部は海拔 300メートル以下となっている（数値は Europa Publications資料、1994）。

南部にあるルブ・アルハリ砂漠をはじめとして、国土の95%（学習研究社資料、1992）までが砂漠、土漠、あるいは秃山からなる荒涼とした土地である。また、大きな涸れ川（ワジ）が見られるのも特徴である。

(参考文献)

『国際情報大事典』 1992 学習研究社

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

The Europa World Yearbook 1995 1995 Europa Publications

World Development Report 1997 1997 The World Bank

(2) 気候

国土の大部分が砂漠であり、場所によっては何年もの間、降雨がない。年間降水量は北部で平均 100～200ミリメートルだが、南部ではさらに少ない。

夏期には海岸部の平均気温は38～49度で、内陸部では54度に達することもある。ジェッダで24度まで下がることもある。冬期は、山間部を除いて穏やかである。リヤドでは気温は8～30度の範囲で変化し、ジェッダでは最高33度に達する。一方、山間部では厳しい霜が降り、ときには雪が数週間も続く。

気温の激しい変化の影響で、強風が吹き荒れる。また、海岸付近では湿度が高く、紅海及びペルシア湾の沿岸はひどく過ごしづらい（以上数値は Europa Publications資料、1994）。

(参考文献)

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

The Europa World Yearbook 1995 1995 Europa Publications

(3) 人口

総人口は1995年で 1,900万人（世銀資料、1997）である。

人口は都市部に集中しており、1990年には全人口の4分の3以上が都市部の居住者と推定されている。都市別にみると、92年の国勢調査の事前調査結果による91年の推計では、リヤドが 180万人、ジェッダが 150万人、メッカが63万人、ターイフが41万人、メディナ

が40万人、ダンマンが35万人となっている（数値は EIU資料、1994）。

また、外国人労働者は1986年の原油価格の下落に伴う国外退去、及び湾岸戦争の際のイエメン人などの強制退去により減少していたが、92年の国勢調査では 460万人（ EIU資料、1994）となっている。

（参考文献）

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

World Development Report 1997 1997 The World Bank

（4）略史

表-2：サウディ・アラビア略年表

| 年 | 出来事 |
|-------|--|
| 15世紀 | サウード家起こる |
| 1818年 | オスマン・トルコに敗れる |
| 1891年 | サウード家がラシード家に敗れクウェイトに亡命 |
| 1902年 | アブドル・アジーズ、ラシード家からリヤド奪回 |
| 1924年 | アブドル・アジーズ、アラビア半島統一を達成 |
| 1926年 | アブドル・アジーズ、「ヘジャーズ及びネジドとその属領の王」となる |
| 1932年 | 「サウディ・アラビア王国」に国名変更 |
| 1953年 | アブドル・アジーズ国王逝去、長男のサウードが第2代国王即位 |
| 1964年 | 11月、ファイサル第3代国王即位 |
| 1973年 | 10月、第4次中東戦争に際し、石油戦略を行使 |
| 1975年 | 3月、ファイサル国王暗殺、ハーリド第4代国王即位 |
| 1979年 | 11月、メッカ事件 |
| 1981年 | 5月、GCC成立 中東和平8項目提案 |
| 1982年 | 6月、ハーリド国王逝去、ファハド国王即位 |
| 1987年 | 7月、イラン人巡礼団事件 |
| 1988年 | 4月、イランとの外交関係断絶 |
| 1990年 | 8月、湾岸危機発生 |
| 1991年 | 1月、湾岸戦争勃発 2月、湾岸戦争終結 |
| 1992年 | 3月、国家基本法、諮問評議会法、地方自治制度法制定 |
| 1994年 | 9月、イスラム教保守派の反体制派を集団逮捕 12月、イエメン国境で衝突 |
| 1995年 | 8月、内閣改造 11月、リヤドの国家警備隊施設で爆弾テロ発生 |
| 1996年 | 6月、東部州のアルホバルにおいて、国防軍所有の米国人宿舎で爆弾テロ発生 |
| 1997年 | 11月、橋本総理訪問 |

（注）GCC：Gulf Cooperation Council 湾岸協力会議

出所 「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省
『世界年鑑』 1995 共同通信社
『中東研究』 9、12月号 1995 中東調査会
『中東研究』 7月号 1996 中東調査会

(5) 民族等

サウディ・アラビア人の99% (中東経済研究所資料、1991) がアラブ人であり、部族別に分かれている。このうち最大の部族はベドウィン族で、全人口の10% (メイナード出版資料、1995) を占める。アラビア半島のアラブ人はセム人種の典型といわれる。この他に、黒人の子孫も若干いる。

全人口の31% (メイナード出版資料、1995) が外国人居住者である。サウディ・アラビアが石油生産により経済的急成長をとげた際に、欧州先進国や極東の発展途上国から多くの労働者が流入した。なお、パレスチナ人がサウディ・アラビア国内に約20万人 (東京書籍資料、1991) いるといわれるが、サウディ・アラビア国籍を持つものは極めて稀で、エジプト、シリア、イラクなどで発行された難民証明書 (Refugee Document) を持つ無国籍者が大部分であり、ジョルダン国籍を持つ者もいる。

(参考文献)

- 『世界各国要覧 6訂版』 1991 東京書籍
『中東経済』 特別号 No.136 1991 中東経済研究所
『世界各国要覧 7訂版』 1993 東京書籍
『ミリタリー・バランス 1994-1995』 1995 メイナード出版
『世界年鑑』 1995 共同通信社
The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

(6) 言語

公用語はアラビア語であるが、アラブ諸国から来たアラブ人が数多く居住しているため、多数の方言がある。英語も比較的理解される。

(参考文献)

- 『経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア』 1994
世界経済情報サービス (WEIS)

(7) 宗教

サウディ・アラビアはイスラム教の発祥地である聖地メッカ及びメディナをもち、イスラム教を国教とする宗教国家であり、宗政一致の君主制をとっている。国王は立法・司法・行政上の最高権力者であると同時に、ワッハーブ派イスラム教のイマームである。またコーランと預言者の言行録 (ハディース) が唯一の国法とみなされている。

外国人労働者を除けば、国民のほぼ全員がイスラム教 (国教) を信仰している。国民の約85%がスンニ派で、その中でもほとんどが戒律の厳しい正統派ワッハーブ派に属する。約15%がシーア派で、主に東部に多い (数値は Europa Publications資料、1995)。

イスラム諸国会議機構 (Organization of the Islamic Conference 略称: O I C) など国際的なイスラム教組織が本部を置くイスラム世界の中心でもあり、巡礼の時期には世界各地から、1993/94年で 200万人以上 (Europa Publications資料、1995) のイスラム教徒がメッカのモスクに参詣する。

国内ではイスラム教以外の宗教は公的な活動を禁止されている。勧善懲悪委員会（ムタフ）と呼ばれる宗教警察が存在し、集団礼拝時の営業活動の禁止、男女の隔離の監督など、風紀の維持に当たっている。

また、政府はイスラム教育にも力を注いでいる。

(参考文献)

『中東経済』 特別号 No.136 1991 中東経済研究所

「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省

『経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア』 1994

世界経済情報サービス (WEIS)

『世界各国要覧 8訂版』 1995 東京書籍

The Europa World Yearbook 1995 1995 Europa Publications

(8) 文化

メッカはムハンマド（モハメッド）生誕の地で、イスラム教第1の聖地である。市街の中心部には 150の丸屋根と7つの尖塔（ミナレット）をもつ大モスクがある。大モスクの中心にはカーバ神殿がすえられている。毎年多くの巡礼者がここを訪れるほか、全世界のイスラム教徒はここメッカの方角に向けて毎日の礼拝を行う（数値は学習研究社資料、1992）。

メディナはムハンマドの埋葬地であり、イスラム教第2の聖地である。

(参考文献)

『国際情報大事典』 1992 学習研究社

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

(9) マス・メディア

1) 新聞

主要な新聞（日刊紙）は、以下の通りである。

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Ar-Riyadh | アラビア語、15万部（金曜日のみ9万部） |
| Arab News | 英語、11万部 |
| Okaz | アラビア語、9万5千部 |
| Al-Jazirah | アラビア語、9万30部 |
| Al-Yaum | 5万部 |
| Al-Madina al-Munawara | アラビア語、4万6,370部 |
| An-Nadwah | アラビア語、3万5千部 |
| Al-Bilad | アラビア語、3万部 |
| Saudi Gazette | 英語、2万2,102部 |
| Al-Iktesadia | アラビア語 |

（数値は Europa Publications資料、1995）

新聞記事及び広告は、服装などに関する道德基準に従うことが要求されているが、表現・報道内容の自由に関わる法的制限はない。

(参考文献)

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

The Europa World Yearbook 1995 1995 Europa Publications

2) 放送

ラジオは Saudi Arabian Broadcasting Service (アラビア語・英語) と Saudi Aramco FM Radio (英語) の2局である。

テレビは Saudi Arabian Government Television Service、同 Channel 2、及び Dhahran HZ-22TV, Channel 3TV (英語のみ) がある。

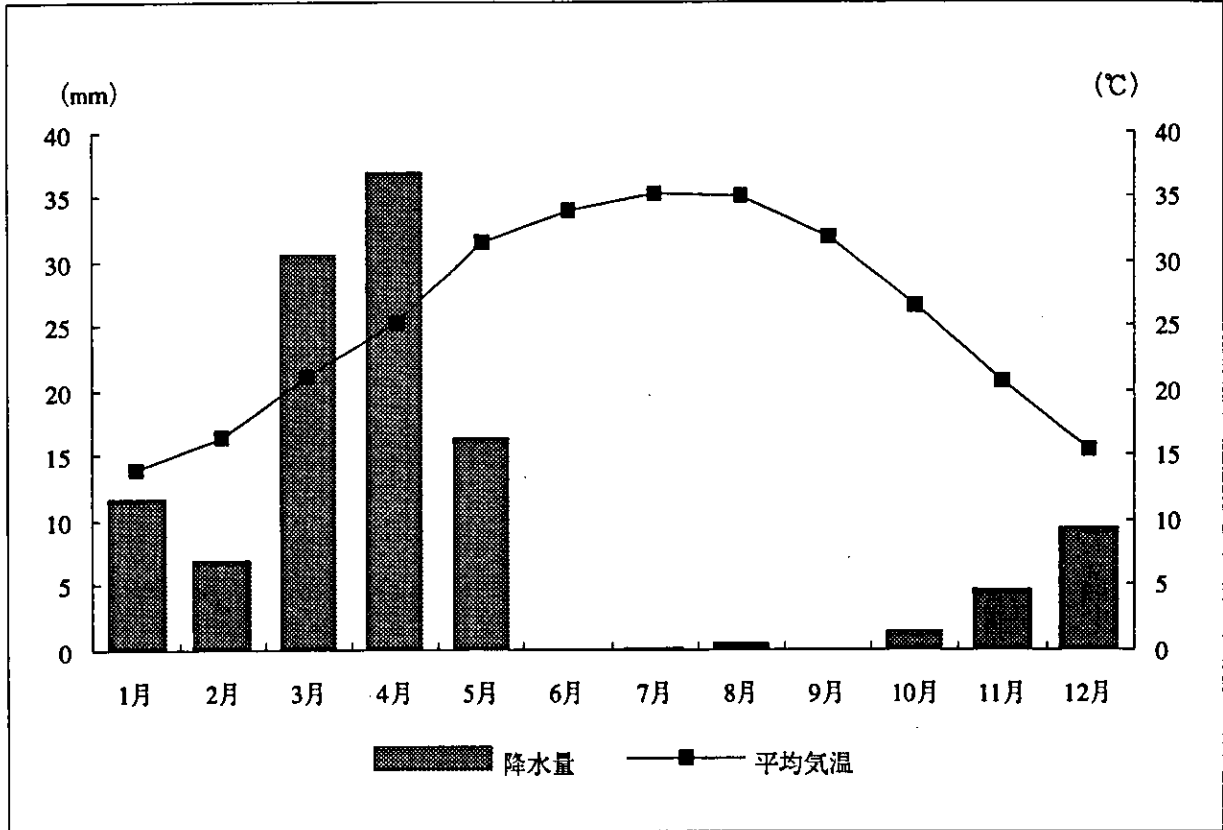
ラジオ及びテレビの受信機数は、1989年には各々 3,800千台、3,750千台であったが、90年には各々 4,500千台、4,000千台へと増加した。91年の受信機数は、ラジオが 4,670千台、テレビが 4,100千台である(数値は Europa Publications資料、1994)。

なお、衛星放送のパラボラアンテナについては、外国の放送局の検閲なしのプログラムの同国内での普及について批判があったため、政府は1994年3月、国内でのパラボラアンテナの製造、輸入を禁止する法令を出し、同年6月には内務省がすべてのパラボラアンテナを取りはずし、国内から移さねばならないということを決めた。政府は衛星放送を受信するための独自のケーブルテレビを設立し、イスラム教的価値に合致するチャンネルのみを放送する方針である。

(参考文献)

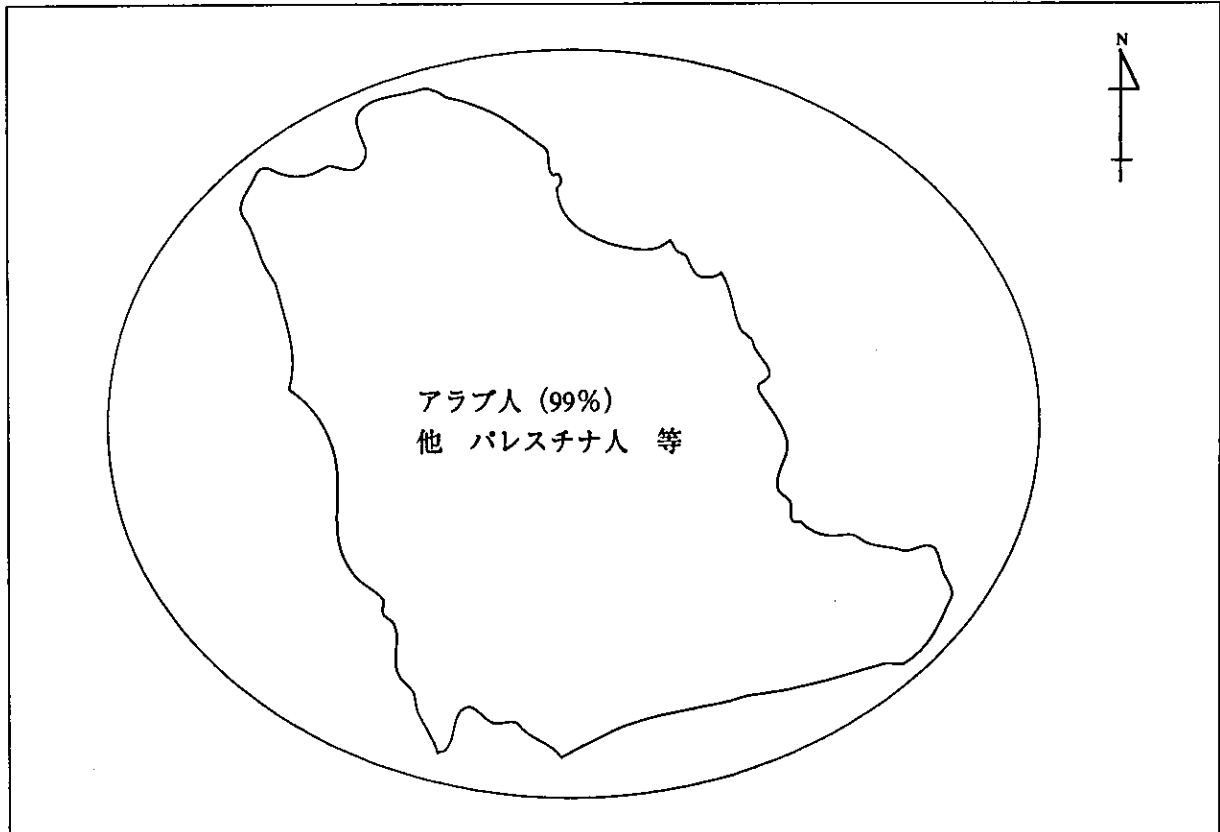
The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

リヤドにおける降水量・平均気温（サウディ・アラビア）



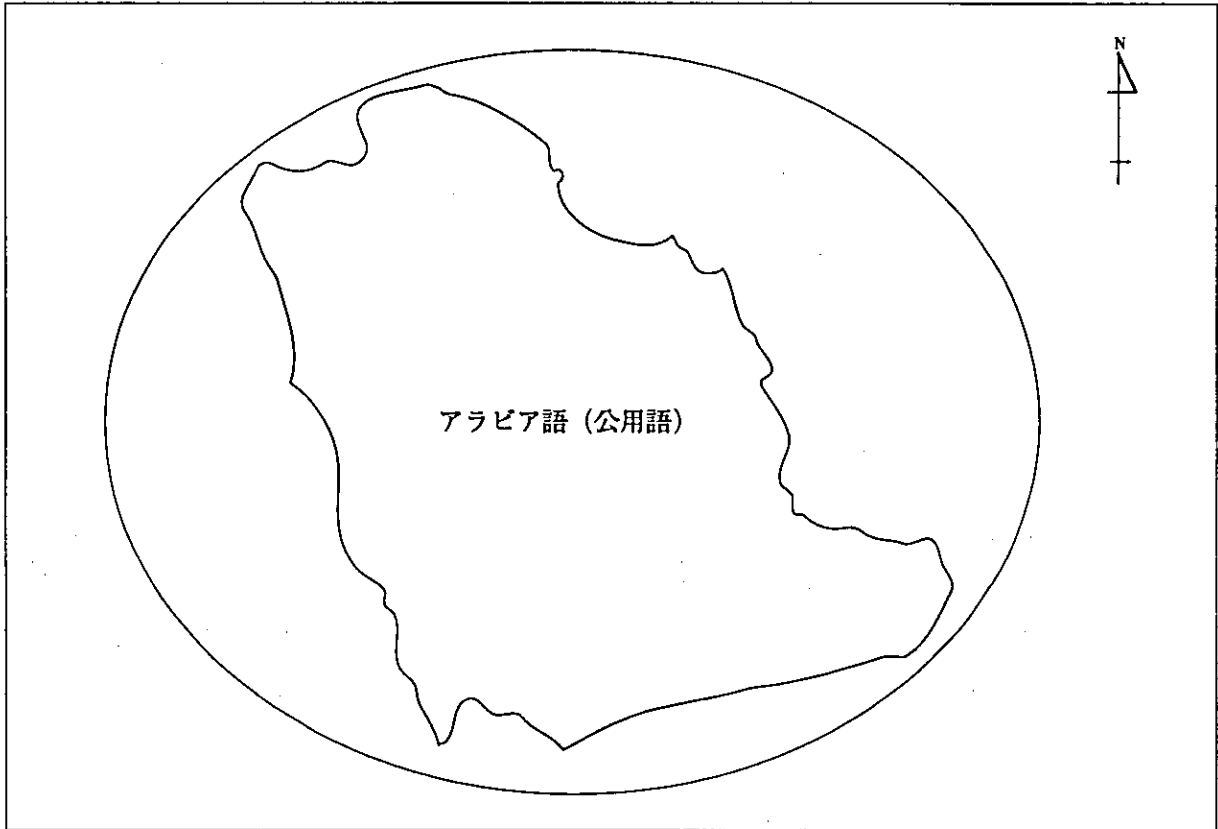
出所 【理科年表1995】 1994 丸善

民族（サウディ・アラビア）



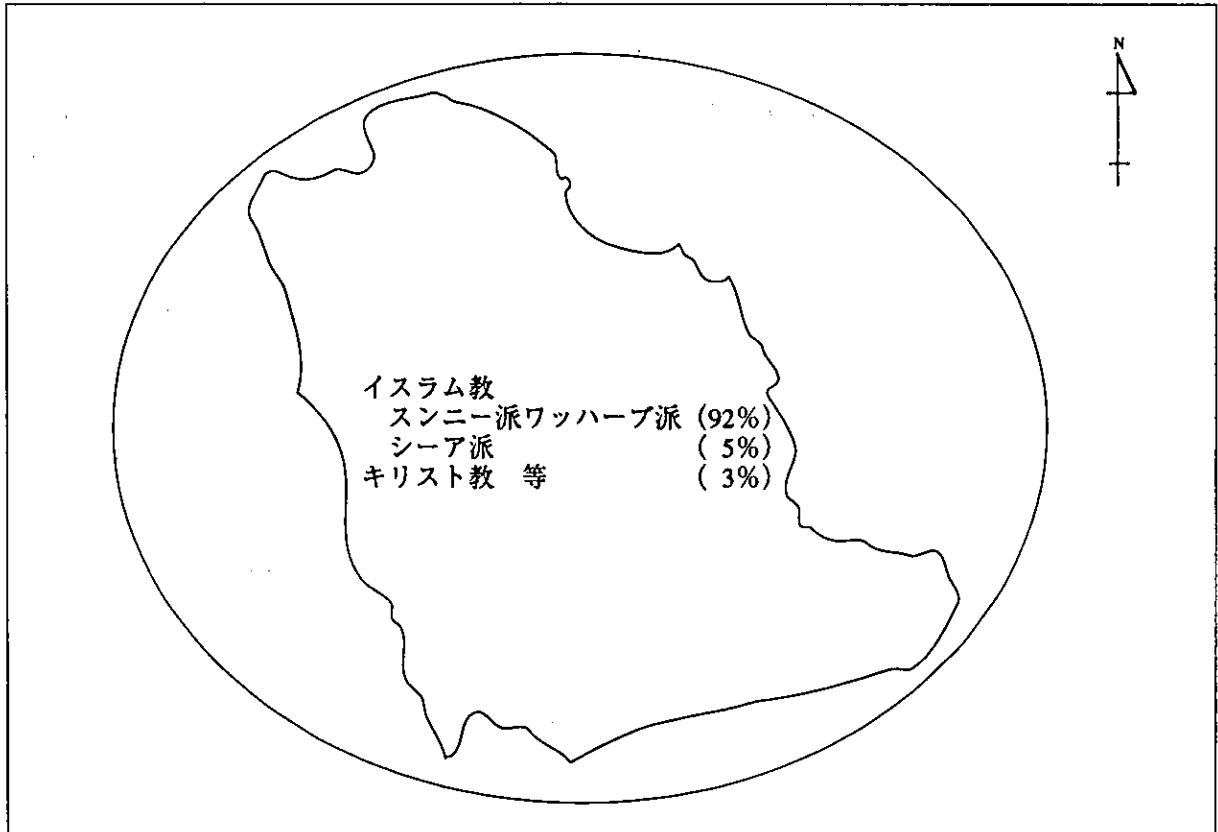
出所 【中東経済（特別号）：世界産油国レポート】 No.136 1991 中東経済研究所

言語 (サウディ・アラビア)



出所 「経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア」 1992 世界経済情報サービス

宗教 (サウディ・アラビア)



出所 「中東経済 (特別号) : 世界産油国レポート」 No.136 1991 中東経済研究所

表-3 : 経済指標 [サウディ・アラビア]

| 1) 主要経済指標の推移 | 年 | (1993) | (1994) | (1995) |
|--------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|--------------------------|
| | G D P (十億SR) (注1) | | 443.84 | 450.03 |
| 一人当たりGNP (ドル) (注2) | | N.A. | 7,050 | 7,040 |
| 実質GDP成長率 (%) (注1) | | -0.6 | 0.5 | N.A. |
| 消費者物価上昇率 (%) (注1) | | 1.1 | 0.6 | 4.9 |
| 失業率 (%) (注4) | | 記載なし | | |
| 貿易収支 (百万ドル) | | 16,522 | 21,296 | N.A. |
| 輸出額 (fob) | | 42,395 | 42,614 | N.A. |
| 輸入額 (fob) (注1) | | 25,873 | 21,318 | N.A. |
| 主要輸出入相手国 (注3) | | 輸出 (1995年) 輸入 (1995年) | | 日本 (17.6%) 米国 (21.4%) |
| 経常収支 (百万ドル) (注1) | | -17,267 | -10,526 | N.A. |
| 対外債務残高 (百万ドル) (注5) | | 記載なし | | |
| 債務返済比率 (%) (注5) | | 記載なし | | |
| 外貨準備高 (百万ドル) (注2) | | 9,224 | 9,139 | 10,399 |
| 2) 通貨 (1997年 9月30日) (注6) | 通貨単位: リヤル (SR) 1ドル = 3.745 リヤル | | | |
| 3) 会計年度 | 12月31日~12月30日 | | | |

出所 (注1) International Financial Statistics Yearbook 1996 IMF
(注2) World Development Report 1995-1997 The World Bank
(注3) Country Report: Saudi Arabia 3rd quarter 1997 EIU
(注4) Year Book of Labour Statistics 1996 1996 ILO
(注5) Global Development Finance 1997 1997 The World Bank
(注6) 「各通貨の為替相場一覧表」 1997 東京三菱銀行

I 国別援助実施指針

取扱注意

サウディ・アラビア国
国別援助実施指針

I. 基本的考え方

1. 援助の最重点課題

サウディ・アラビアへの開発援助については、官民共に人材のサウディ化を促進しつつ、政府機関の効率性向上、民営化、民間産業開発の促進、地域内諸国との経済協力等を図り経済社会を維持発展させることを目標とする第6次国家開発5ヶ年計画（1995～2000）の実現に向けた支援が重要である。具体的には、（1）人造り＝人的資源開発、及び（2）資源の有効活用と環境保全、を最重点課題とし、また（3）地域間協力（南南協力）の促進についても、支援していく必要がある。

2. 最重点課題への取り組み

上記最重要課題に対して、JICAとして次のような取り組みに向けて努力していく。

- （1）人的資源開発：行政能力・技術力の向上とサウディ化の両立を支援するために、中央官庁の行政官・技術者の能力向上等への協力として、アドバイザー型専門家の派遣、研修員の受入、専門家チーム派遣、組織強化や民営化促進のための開発調査、現地セミナーなどを活用する。重点セクター（工業、農林水産業、運輸、環境など）のサウディ人技術者育成については、モデル的な教育訓練手法の開発・普及のため、専門家チーム派遣またはプロ技協などを活用し協力する。さらには地方行政に係る人材育成への協力も強化する。
- （2）資源の有効活用と環境保全：紅海とアラビア湾の汚染防止と水産資源の有効活用、西部山岳地帯の林野保全と有効活用、鉱物資源の探査等のため、専門家派遣・研修員受入と開発調査を有効的に連携させ支援する。水資源の開発と有効利用についても、海水淡水化と都市給水システムや農業水資源利用法の効率化を中心に協力する。また、これら資源調査や環境調査の基盤となる地形図作成には引き続き協力していく。
- （3）地域協力支援：「サ」国の湾岸諸国やアラブ諸国への南南協力支援のため、平成8年度に開始された工業製品標準化分野での第三国研修の実施状況を踏まえ、これまでの協力成果が認められる、水産、海水淡水化等の分野で、コストシェアリング等も含め拡大を検討していく。

3. 援助実施上の留意点

- （1）行政の保守性また先方が慎重な対応をとるため、案件発掘形成時には「日サ経済協力合同委員会」に於ける政府間合意の有無、或いはその範囲内での協力が重視される。
- （2）契約雇用外国人をC/Pとしてきた経緯から、JICA専門家についても役務提供的に扱われ易いため、我が方協力概念の技術移転等については常時説明していく必要がある。
- （3）「サ」国への我が国援助は技術協力に限定されていることから、限られた投入で最大限の協力効果を出すためには、断片的技術移転ではなく、中長期目標と展望を明確にした上で実施に移すべきである。

II.重点課題と取組み

| 重点課題 | | | | 各セクターにおける重点課題に対する取組み | | 重点 地域 |
|----------------------------|---|--|----------------------------|---|---|--------------------------|
| セク ター | 開 発 行 政 能 力 の 向 上 | 資 源 の 有 効 活 用 と 環 境 保 全 | 地 域 協 力 促 進 | 項 目 | 内 容 | |
| 経 済 運 営 | ◎ ◎ | ○ ○ | ○ | (1) 行政能力の向上 (2) 民営化の促進 | ① 中央・地方行政官の訓練・育成 ② 高精度・多目的地図作成技術者育成と地図の有効的利用法の普及 ① 民営化・投融资促進計画の立案 | |
| 農 林 水 産 業 | ○ ○ ○ | ◎ ◎ ◎ | ○ ○ ◎ | (1) 農産物の安定供給体制の確保 (2) 山林資源の保全と有効的利用 (3) 水産資源の有効的利用と保全 | ① 安定的農産物輸出入管理体制の確保 ② 農業経営の改善 ① 山林保全政策の立案と行政官の育成 ① 水産統計システムと水産行政の改善 ② 海洋環境調査能力の向上 ③ 海老・海魚の養殖技術の向上 | 西部 山地 東西 両湾 |
| 鉱 工 業 等 | ○ ◎ ◎ ◎ | ◎ ○ ○ | ○ | (1) 鉱物資源の効率的開発 (2) 工業の多様化促進 (3) 建設水準の向上 (4) 消費者保護体制の整備 | ① 非金属・希金属等の探査技術の向上 ① 非石油産業の立地政策立案 ① 建築設計施工統一規格の設置 ① 工業製品規格・仕様の標準化促進 | |
| 経 済 イ ン フ ラ | ◎ ○ | ○ ◎ | ○ | (1) 運輸ネットワークの拡充・強化 (2) 産業水資源の安定供給 | ① 海上運輸/安全航行監視体制の整備 ② 道路・橋梁建設設計施工管理能力の向上 ① 海水淡水化技術の効率化 | |

| | | 重点課題 | | 各セクターにおける重点課題に対する取組み | | 重点地域 |
|--------|-----------|--------------|--------|-----------------------------|--|----------|
| セクター | 開発行政能力の向上 | 資源の有効活用と環境保全 | 地域協力促進 | 項目 | 内容 | |
| 社会インフラ | ◎ | | | (1) 外国人労働者と代替可能なサウディ人技術者の育成 | ① 効率的な電子工学の中堅技術者教育（短人）手法の開発 ② 効率的な電子技術者教育（工業高校）手法の普及 ③ 農業・運輸など主要産業の技術者の訓練・育成 | 東西両湾西部山地 |
| | ◎ | ○ | | (2) 地方行政サービスの向上 | ① 上下水道の整備と排水・廃棄物処理体制の整備 ② 母子保健衛生の改善 | |
| | ○ | ◎ | ◎ | (3) 自然環境保全体制の整備 | ① 海洋生物生息地調査・保護区の設定・保全体制の整備 ② 西部山岳地帯の生物生息状況調査・保護区の設定・保全体制の整備 | |
| | ○ | ◎ | ○ | (4) 環境評価体制の強化 | ① 人気汚染・海洋汚染・都市環境・気象変化等のモニタリング能力の向上 | |

備考： 有償資金協力、無償資金協力、及び青年海外協力隊の派遣はない。また、比較的政府資金も豊富な国であることから、上記の「重点課題に対する取組み」は人材育成やシステム開発のソフト・ウェア面を中心としており、機材供与は必要最小限に抑えたうえで、効率的な協力形態を検討する。従って、上記「内容」は、研修員受け入れや個別専門家派遣と云った形態による協力により対応可能な課題も明記してある。

III.事業実施上の留意点

(1) 援助計画策定上の留意事項

サ国への協力計画策定に当たっては、以下の点を十分に配慮する必要がある。

- 1) サ国は、GCCやアラブ諸国のみでなく、世界の回教国にかなりの資金援助、経済協力を行っており、サ国の経済社会がバランスのとれた発展をしていくことは、多くの途上国にとって重要である。
- 2) サ国の経済社会がバランスのとれた発展をしていくことは、湾岸地域の政治的安定のみならず、世界の治安維持の観点からも重要である。
- 3) サ国が石油の埋蔵量・産出量世界一であることから、サ国の経済社会がバランスのとれた発展をしていくことは、エネルギー確保の観点から世界経済とりわけ日本経済にとって重要である。従って、サ国の場合、援助効果というのは必ずしも受益層、技術移転といった観点のみから捉えるのではなく、我が国のエネルギー政策、強いては国家経済に大きな影響力を持つ国であるために、友好関係にどの程度寄与するかという観点を見据えることも重要である。
- 4) サ国には400～500万人と云われる外国人労働者がおり、サ国の経済社会がバランスのとれた発展をしていくことは、彼等および彼等のサ国での収入の恩恵を受けている家族など出身国の相当数の人々の生活にとって重要である。
- 5) 援助量が少ないので、限られた投入で最大限の協力効果を出すためには、断片的な技術移転指向ではなく、中長期的目標と展望を明確にしてから、実施に移るべきである。
- 6) サ国では、行政機関の保守的な体制、雇用外国人に請け負わせて国家開発事業を実施してきた姿勢などから、専門家が信頼を勝ち取り確固たる地位を得るのには他の途上国以上に困難で時間が掛かる。反面、当国の厳しい生活環境が強調されすぎて伝わっていることなどの背景から、良い人材を専門家として得ることが難しい状況にもある。従って、サ側の評価が高く、専門家当人も当国での業務・生活を希望している場合は、派遣が長期化することにもメリットがある。

(2) 先方実施体制上の留意事項

- 1) 行政の保守性または慎重さが強いため、新規案件発掘形成時には日サ経済協力合同委員会に於ける政府間合意の有無あるいは範囲内であるかが重視される。
- 2) 契約外国人をC/Pとして雇用して来た慣習から、JICA専門家についても、役務提供的に扱われ易いため、我が方協力の概念である技術移転などについて、常に説明していく必要がある。
- 3) 地方自治体職員のサウディ人化は進んでおり、C/Pが外国人という問題は心配ないが、中央官庁では、局部課の長は殆どサウディ人となっているものの、実務レベルのサウディ化が進んでいないために、実際のC/Pや技術移転の対象が外国人とならないよう計画段階で十分確認する必要がある。

(3) 評価結果からの留意事項

評価事例が少なく、上記(1)(2)で述べた点以外は明記されていない。

IV. その他国別情報

IV-1. 政治・経済・社会状況

1. 政治状況

(1) 政体

王制（君主制）

(2) 独立年月日

1927年5月20日（国家統一）

(3) 元首

ファハド国王（ファハド・ビン・アブドルアジズ・アル・サウド）
（1982年6月13日即位、首相兼任、敬称：二聖モスクの守護者）

(4) 政治機構

- ①立法：法体系の基本はイスラム法（シャリーア）であり厳格にコーランの教えを守るハンバリー学派法学が法体系の基礎。近代に入りイスラム法に規定のないものは政府がイスラム法を補う法規（ニザーム）を定める。立法府としての議会はなく、閣僚会議が立法機関として機能。また、92年3月1日勅令により国王及び政府の諮問機関として諮問評議会が設置され、93年8月20日評議員61名（内議長1名）が任命されたが、法律制定権はない。政党なし。
- ②行政：中央政府20省。13州の州政府（地方自治）は内務省が統括。
- ③司法：司法権はイスラム教指導者に属し、イスラム法（シャリーア）に基づいて裁判が行われる。三審制。

(5) 内政

- ①イスラムの擁護・普及、イスラム価値観の堅持
- ②サウディ王制維持
- ③石油収入を基礎とした国内発展の推進
- ④労働力のサウディ化
- ⑤国内治安維持
- ⑥防衛力強化

(6) 政治動向

湾岸戦争後の民主派・保守派双方からの統治機構改革要求を受け、92年3月ファハド国王は国家基本法、諮問評議会法、地方行政法の統治機構改革三法を交付した。また、93年8月には行政改革の一環として、内閣法の改正及び宗教関係省庁の改編が行われた。他方94年9月、保守宗教勢力の地盤ブレイドで、若手改革派リーダーが政府批判を行ったとして逮捕されたが、支持者が逮捕への抗議行動を行ったため、治安当局により110名（政府発表）が逮捕された。政府は原理主義勢力の拡大を警戒し、10月政府内にイスラム問題高級評議会及び宣教善導評議会を新設する等、宗教関連政策、宗教界対策強化を打ち出した。95年に入り、長引く財政赤字を理由に3年ぶりに公共料金が値上げされたが、国王は、外国借款に依存するよりも国民の負担増を求めるとの説明を行い国民の理解を訴えた。

(7) 外交

イスラムの2大聖地を有する当国は、アラブ及びイスラム世界における指導力・影響力を維持・拡大することを外交の目標としてきている。外交政策の重点は、現王政とその領土、正統性の源である2大聖地（西部）、経済的存立の基盤である油田地帯とその搬出路（東部）の安全を前提としている。

- ①サウディ主導型のGCC諸国の団結強化を通じたアラビア半島、湾岸の安定維持
 - ・イラン、イラク等近隣の潜在的な脅威への対処
- ②アラブの大義に則った中東地域の安定維持
 - ・反シオニズム的立場に沿っての包括的中東和平の実現
 - ・エジプト、シリア等友好国との関係強化
- ③イスラムの盟主としての責任の遂行、威信の発揚
 - ・巡礼の実施（巡礼客の管理と庇護）
 - ・他国イスラム教徒への人道的、政治的支援とイスラム諸国との友好、協力
- ④米国を中心とする西側諸国との安保、経済上の協力関係の維持増進

2. 経済状況

(1) 一般動向

国家財政は歳入の大半を石油収入に依存していることから、1980年代半以降の石油価格の低迷により恒常的に赤字を計上している。政府は歳出削減（94年度予算では19%、95年度予算では7%の歳出削減、96年は歳出額据え置き）と公共料金的大幅な値上げにより財政赤字の削減に取り組んでおり、石油価格が堅調に推移すれば、96年中にも黒字に転じる可能性は十分ある。

(2) 主要産業別動向

石油：①低価格・増産指向の産油・価格政策（石油離れ防止と市場シェア確保）

②長期的な石油安定供給のコミット（安定的石油需要の確保）

③石油産業のインテグレーション化（原油販路確保と石油の高付加価値化）

非石油：①農業：政府の助成により小麦については84年に自給を達成、88年には200万トン以上を輸出したが、長引く財政赤字のため補助金は大きく削減されつつある。他方、なつめやしは年間約50万トン、また野菜は年間約230万トンが生産され、近隣諸国へ輸出されている。

②工業：食品加工、自動車、電気機器等の一般工業育成による輸入代替、輸出促進が推進されており、約2千の工場が稼働している。これらのうち約400は外国企業との合弁によるものである。

(3) 財政政策

一般動向に述べたとおり。

(4) 国際収支

貿易収支は石油輸出により恒常的に黒字であるのに対し、貿易外収支は外国人労

働者の本国送金、政府の対外援助、技術料等の支払いにより大幅な赤字であるため、経常収支は赤字傾向が続いている。93年については輸出額が449億ドル、輸入額が258億ドルで、貿易収支は191億ドルの黒字であったが、貿易外収支が336億ドルの赤字であったため、経常収支は145億ドルの赤字となった。

(5) 対外債務

政府の債務残高は公表されていないが、赤字の累積額と在外資産の取崩し額から推定すると950億ドル程度に上るものと見られ、これはGDPの75%近くに及ぶ。

(6) 対日経済関係

貿易：95年の日本のサウディとの貿易は輸出が27億ドルで前年比16.8%減、輸入が97億ドルで15.9%増であった（輸出額のピークは83年の67億ドル、輸入額のピークは81年の215億ドル）。貿易赤字は前年の49億ドルから70億ドルとなった。サウディの貿易相手国としては、輸出入とも長年米国が1位、日本が2位であったが、94年に初めて輸入額で米国を上回り日本が1位となった。

投資：対サ投資総額は米国に次いで第2位（15億ドル）で、現在までに6件、うち96年に合弁契約書締結を行ったものが2件である。「サ」側は更に日本の投資増加を求めている。

3. 社会状況

(1) 主要分野別動向

- (1)教育：外国人労働力への過度の依存から脱却し、労働力のサウディ人化（サウダイゼーション）を推進するため、職業技能教育の強化によるサウディ人の人材育成に取り組んでいる。教育分野への国家予算配分も多い。
- (2)保健・医療：最新の設備を完備した病院が多くあり、医療従事者も欧米等から優秀な人材が多数雇用されている。しかし、サウディ人の人材育成がこの分野でも遅れており、近年は我が国の高い医療水準が注目されている。
- (3)都市化：大都市での人口増加に対応すべく、政府は高層住宅も建設しているがサウディ人の入居希望者は少ない。郊外での住宅建設が増加しており都市圏は拡大している。なお、いわゆるスラムは当国には存在しない。
- (4)人口問題：サウディ・アラビアでは粗死亡率や乳児死亡率は1970年と比べると大幅に改善されており、中東・北アフリカ平均と比べると、粗出生率はほとんど同じであるが粗死亡率や乳児死亡率は非常に低く、人口増加率はかなり高くなっている。
- (5)その他：若年層の失業率が上昇しており、サウディ・アラビア人の雇用確保が深刻な問題となっている。大学を出ても仕事がないという状況の下で、これまで外国人で占められ、サウディ人には考えられなかった職域にサウディ人が手を染められるかどうか迫られている。

(2) 所得分配・地域間格差

王族には石油収入の割当てがあるが、王族以外の国民には石油収入の配当はない。しかし、政府は公益サービスの拡充による国民の福利向上へ向けた諸施策を実施している。また、シーア派住民が人口の半数を数える東部州については、何度か反政府デモが行われていることから、ファハド国王息子のムハンマド殿下を州知事に送り、シーア派地域の地域開発を推進している。

(3) その他

官民ともに多くの外国人労働力（医師等の高級技術者から未熟練労働者まで幅広い）に依存している当国では、近年、若年層の失業率が上昇している。政府は、外国人労働力への過度の依存からの脱却を図り、サウダイゼーションを推進しているが、若年サウディ人の意識改革も必要である。

4. 特記事項

(1) 環境

当国は砂漠化防止、公害対策等の環境保全についてアラブ地域の中心的な役割を演じており、石油タンカーが頻繁に往来する紅海とアラビア湾に長い海岸線を持つため、特に海洋汚染の防止に強い関心を寄せている。環境行政はMEPA

(Meteorology and Environmental Protection Administration: 気象環境保護庁) により管轄され、また野生動植物の保護についてはNCWCD (National Commission for Wildlife Conservation and Development: 野生生物保護委員会) が担当しており、アラビアン・オリックス、ヌビアン・アイベック、ホバーラ等の絶滅の危機に瀕している野生生物の保護に努めている。

(2) 開発と女性

イスラム教擁護を国是とする政教一体の政治体制がとられている当国では、女性には表立った活動が認められておらず、社会における女性の役割、職業の選択についても宗教上の制約を強く受けている。それが女性にとって障害であるかどうかは、論ずる者の価値観によって見解が分かれるので、客観的に是非を問うことは出来ない。

また、イスラム教に基づく厳格な男女分離政策を推進する当国では、「開発における女性の役割」を論ずることは困難であり、欧米流の考え方であるWIDを援助指針の一つとすることには慎重を要する。UNDP及びGTZも当国ではWIDに係る協力は行っておらず、当国でのWIDに係る協力が極めて困難であることを認めている。なお、女性関係機関としてGeneral Presidency for Girls Education (女性教育庁) がある。

(3) 軍事支出等

96年度予算における国防費は公表されていない(95年度は132億ドル)が、政府予算の3割強を占めていると予想される。兵力は国軍10万4千人(陸軍7万人、空軍1万8千人、海軍1万2千人、防空軍4千人)、国家警備隊7万7千人(常備5万5千人、部族徴集兵2万人)で志願制。(ミリタリーバランス94/95)

(4) 民主化、基本的人権

国民の基本的人権は男女共にイスラム法の下で保証されているとされているが、直接選挙制度、政党、議会はなく、集会、結社、デモ等は禁止されている。93年8月に勅任発令された60名の議員による諮問評議会は、最終的立法権は有しないものの、イスラムの精神に則り古くから受け継がれている国民対話の理念に、より

近代的、組織的な枠組みを与え、国民の国政参加の道を開くものとして位置付けられる。また、92年3月に公布された国家基本法には人権の保障（不当な逮捕・拘束よりの自由、家宅・財産の不可侵、通信の自由等）に関する規定が含まれている。

5. 指標

| | | |
|---------------|---|---|
| | 国土面積 | 2,149,609平方キロメートル |
| | 人口 | 17,498,000 (1994) |
| | 途上国区分 (DAC分類) | 高中所得国 (Upper Middle Income Country) |
| 経済指標 | GDP (百万米ドル) | 121,530 (1992) → (1993) → 126,597 (1994) |
| | 実質GDP成長率 | 8.5% (1991) → 2.2% (1992) → % (1993) |
| | 一人当たりGDP (米ドル) | 7,410 (1991) → 7,810 (1992) → (1993) → 7,240 (1994) |
| | 産業別GDP構成比 | 農業7%、鉱工業52%、サービス業41% (1994) |
| | 産業別成長率 | 農業14%、鉱工業-2.9%、サービス業-0.2% (1994) |
| | 産業別雇用 | 農業48%、鉱工業14%、サービス業37% (1994) |
| | 消費者物価上昇率 | 1.1% (1993) → 0.5% (1994) → 4.9% (1995) |
| | 失業率 | % (1991) → % (1992) → % (1993) |
| | 輸出額 (百万米ドル) | 50,278 (1992) → 42,358 (1993) → 45,630 (1994) |
| | 輸入額 (百万米ドル) | 33,273 (1992) → 28,202 (1993) → 23,344 (1994) |
| | 経常収支 (百万米ドル) | -27,589 (1991) → -19,431 (1992) → (1993) |
| | 対外債務残高 (百万米ドル) | 17,450 (1991) → 17,089 (1992) → (1993) |
| | 外債務返済比率 | % (1991) → % (1992) → % (1993) |
| 外貨準備高 (百万米ドル) | 13,298 (1991) → 7,468 (1992) → 9,224 (1993) | |
| 社会指標 | 人口増加率 | 3.6% (1985-1994) |
| | 出生時平均寿命 | 男69 女72 (1993) |
| | 乳児死亡率 | 28/1000 (1993) (一歳未満の乳児の死亡率) |
| | 一人当たり加リ-摂取量 | kcal/1日 (1994) |
| | 初等教育就学率 | 64% (1992) |
| | 中等教育就学率 | % (1994) |
| | 高等教育就学率 | % (1994) |
| | 成人識字率 | 38% (1990) |
| | 絶対的貧困水準以下の人口比率 | 全人口の %、都市の %、農村の % (1994) |

IV-2. 経済社会開発の現況

1. 開発計画の概要

第6次5カ年開発計画（1995～2000）

(1) 目標

脱石油・民間主導型経済への変容とサウダイゼーション（労働者のサウディ人への置き換え）等

(2) 課題

<計画のプライオリティ>

1. 防衛力の開発を引き続き促進し、市民の国家への忠誠心、帰属心を深める。
2. 政府支出を合理化し、国家経済に占める民間部門の割合を高める。
3. サウディ人の人材開発と雇用促進を進める。
4. 人口増加に対応するためのインフラ整備を進める。

<計画の主要目標>

1. イスラムの価値観の重視、シャリーア（イスラム法）の遵守
2. 宗教と国家の防衛、治安と社会的安定の維持
3. 生産性の向上、就業機会の創出、応分の労働報酬の保障
4. 人材開発、能力開発、外国人労働者のサウディ人への置換
5. 国内各地方の均衡ある発展
6. 経済、社会開発への民間部門の参入促進
7. 財政収入の石油依存の低減
8. 生産基盤の多角化による経済構造の変革
9. 鉱物資源の開発
10. 公共サービスや公共施設の改良、向上
11. 集約的開発を実現するための基盤整備
12. 科学、情報、文化の水準の向上
13. GCC統合の実現、アラブ、イスラム友好国との関係強化

2. 重点開発分野、主要政策、開発推進上の問題点

| 重点分野 | 主要政策 | 開発推進上の問題点 |
|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> 民間部門の役割強化 | <input type="checkbox"/> 官民対話の強化および協力関係の拡大 <input type="checkbox"/> 政府部門の民営化の推進（通信及び航空会社の民営化について検討） <input type="checkbox"/> インフラ整備、税制・金融上の優遇措置等インセンティブの継続 <input type="checkbox"/> 中小企業に対する支援の強化（信用銀行による金融支援の拡大、既存のインセンティブの拡大、研修プログラムの導入等） <input type="checkbox"/> 外国企業の対サ投資の促進（先進国との投資保護協定の締結、ライセンス発行手続きの迅速化、大規模な民生プロジェクトに対するオフセットプログラムの導入） <input type="checkbox"/> 特定金融機関（工業開発基金、不動産開発基金、農業銀行、信用銀行等）及び商業銀行の融資拡大並びに金融市場の整備 | <input type="checkbox"/> 中小企業に対する支援策（資金提供、税制等のインセンティブ、技術・市場情報の提供等）が不十分 <input type="checkbox"/> リスクを回避するため民間投資の大部分が新規分野の開拓事業に向かわず、既存事業の模倣に集中 <input type="checkbox"/> 高いリターンを求めて設備投資より資産運用に資金を集中しがちな傾向 <input type="checkbox"/> 株式市場及び債券市場の整備が不十分 |
| <input type="checkbox"/> 労働力のサウディ人化と人材育成 | <input type="checkbox"/> 全ての職・経済部門における非サウディ人から有能なサウディ人への置き換えを積極的に行う <input type="checkbox"/> 全ての職・経済部門における非サウディ人労働力の合理化 <input type="checkbox"/> 特に民間におけるサウディ人労働市場参画のための機会の供給 <input type="checkbox"/> イスラムに即した女性の雇用機会の増進 <input type="checkbox"/> 国家経済の需要に見合った有能な卒業生輩出の促進 <input type="checkbox"/> 教育・訓練を実施することによって未熟なサウディ人の労働市場参入の抑制 <input type="checkbox"/> 統計的な情報サービス等労働市場サービスの開発 | <input type="checkbox"/> 低いサウディ人の就労率 <input type="checkbox"/> 高い技術力を要する民間における労働需要と教育・訓練システムによる供給労働力との乖離 <input type="checkbox"/> 教育・訓練システムからの中退者が多い <input type="checkbox"/> 増え続ける非サウディ人労働者 <input type="checkbox"/> 民間におけるサウダイゼーションの壁が厚い <input type="checkbox"/> 261,000人分の職業についてサウディ人による置き換えが可能であると見積もられる。科学技術、特に医療技術を持ったサウディ人が不足 |
| <input type="checkbox"/> 天然資源の開発と効率的利用 | <input type="checkbox"/> 水資源の開発と保全、水消費の合理化、労働力のサウディ人化、民間資本の活用 <input type="checkbox"/> 国際エネルギー市場における役割の拡大、国内市場におけるエネルギーの有効利用、石油製品の自給と輸出能力の強化、環境保全のための技術導入、節水と水消費の合理化 <input type="checkbox"/> 本格的な鉱工業の確立による地域開発、地質学的調査の実施とデータ集積、法的規制の見直し、鉱物資源開発における外国資本を含む民間資本の導入促進、輸入鉱物資源の国産品への転換、サウディ人労働力の開発 | <input type="checkbox"/> 工業・農業分野での無秩序な水資源利用 <input type="checkbox"/> 海水淡水化プラント建設が水需要に追いつかない <input type="checkbox"/> 海水淡水化技術が高度化・能率化していない <input type="checkbox"/> 独自に資源探査する技術能力がない |

| 重点分野 | 主要政策 | 開発推進上の問題点 |
|-----------------------------|--|--|
| <p>□ 食料の安定供給と農水産業生産性の向上</p> | <p>□ 食糧の安全供給の確保と長期的な水使用の最適化</p> <p>□ 最新の技術を活用した生産量の拡大と制産物の多様化</p> <p>□ 主要作物等の生産増加率を一定量確保した上で、単位生産物当たりのコスト及び水使用量を極小化する</p> <p>□ 雇用の創出に貢献</p> <p>□ 労働生産性の拡大とサウディ人化の推進</p> <p>□ 農業分野全体の経済効率性の上昇</p> <p>□ 研究、研修・指導、技術移転、インセンティブの拡大を通じた民間部門に対する支援拡大</p> | <p>□ 大麦等の動物飼料の需要が増加しており、輸入によって不足分を補足しているが需要ギャップが年々拡大。</p> <p>□ 農地面積の増加に伴って必要となる水の使用量が年々増加し、水需要バランスが逼迫</p> <p>□ アラビア湾・紅海の工業汚染</p> <p>□ 海洋水産資源の合理的管理システムができていない</p> <p>□ 経済的な農業経営モデルとその普及体制が未確立</p> |
| <p>□ 工業部門の強化と多様化</p> | <p>□ 工業部門のGDP寄与率の増加及び産業の多様化</p> <p>□ 工業部門と他の製造業部門、特に農業、鉱業部門との交流強化</p> <p>□ 輸入代替産業の強化</p> <p>□ 輸出品の多様化</p> <p>□ サウディ人化の推進</p> | <p>□ サウディの工業部門は、石油精製と石油化学が工業分野のGDPの約50%、鉱業投資の約60%を占める石油依存型産業形態。鋼業化の進展のためには、産業の多様化が必要。</p> <p>□ 石油化学分野は今後発展途上国からの新規参入や世界的な生産量の過剰が見込まれることから、SABIはこうした状況に対応できるよう体制を確立することが必要。</p> <p>□ 工業開発に当たっては、環境に対する配慮が必要</p> <p>□ 新規技術の導入と吸収を促進し、対外技術の依存度を引き上げる必要あり</p> <p>□ 国際的なマーケティング調査力、情報収集力（データベースの構築等）の強化が必要</p> <p>□ 既存の工業開発に関するインセンティブの見直しが必要</p> <p>□ 中小企業に対する支援が必要（専門機関の設立の可能性につき検討）</p> <p>□ 輸出振興策の強化が必要</p> |

| 重点分野 | 主要政策 | 開発推進上の問題点 |
|-----------|--|---|
| □ 電力部門の強化 | <ul style="list-style-type: none"> □ すべての需要者に対して高品質で信頼性の高い電気を供給する。特に今だに電力供給が行われていない地域に対しては配慮する □ 最低限のコストで電気を供給するという原則は堅持 □ 中・長期的にはすべての電力事業を完全に民営化する □ 隣国との電力ネットワークを構築 | <ul style="list-style-type: none"> □ 電力会社の財政状況が近年悪化しているため、包括的財政改革及び業務改革に早急に取り組むことが必要 □ 効率的な需要管理及び電力消費の合理化の観点から電力料金体系の見直しが必要 □ 電力会社によって異なる仕様、規格及び手続きの統一化が必要 □ 燃料料金体系の合理化が必要(国際的に見てディーゼル油が極めて低価格) □ 北部地域の電力会社は規模が小さいため技術的及び管理的能力が不足。この地域の電力会社の再編が必要。 |
| □ 建設部門の強化 | <ul style="list-style-type: none"> □ サウディ人の技能の向上とサウディ人化の推進 □ サウディ請負業者及び設計会社の受注の増加 □ 効率及び品質の向上 □ 科学的調査の拡大と普及の強化 □ 国内素材業者に対する支援 | <ul style="list-style-type: none"> □ 統一規格の整備が必要 □ 建設データベースの構築と定期的な統計レポートの公表が必要 |
| □ 商業部門の発展 | <ul style="list-style-type: none"> □ 規制の作成及びその実施は、国内経済の要請に合致したものであること及び最低限のコストで最大限の効率を図るものであることを保証する □ 研修によりサウディ人の技能と生産性を向上させること □ 民間部門の役割を強化 □ 国内市場に良質の製品とサービスを提供し、消費者が高品質のものを合理的な値段で購入できることを保証する | <ul style="list-style-type: none"> □ サウディ人化率を高めることが必要 □ 生産性が低いため、研修プログラムを導入し、管理能力を強化することが必要 □ 商業ライセンス発行手続きの簡素化が必要 |
| □ 観光業の開発 | <ul style="list-style-type: none"> □ 観光業を主要な経済部門の1つとして位置付ける □ 自然環境、文化、伝統を維持しながら観光地域を開発 □ 民間部門の参入を促進 | <ul style="list-style-type: none"> □ 観光業を所管する政府機関がない |

| 重点分野 | 主要政策 | 開発推進上の問題点 |
|----------------------|---|--|
| <p>□ 規格・仕様の標準化促進</p> | <p>□ 規格・仕様の作成に関する商標、工業及び他の部門のニーズに応える</p> <p>□ 国内製品及び輸入製品が適切な規格に合致していることを保証することによって消費者を保護する</p> <p>□ 高度な規格を満たしていることを保証することによって国内製品の国際競争力を向上させる</p> <p>□ 規格の違いから生じる障壁を排除することによって対外貿易を活性化する</p> <p>□ 民間部門の参入の促進</p> <p>□ サウディ人化の推進</p> | <p>□ 熟練技術者の不足</p> <p>□ 規格・仕様のドラフトの作成には現在長期間要するので、簡素化することが必要</p> <p>□ 国際的な規格・仕様 I S O 9000 の導入の促進が必要</p> |
| <p>□ 統計サービスの整備</p> | <p>□ 国内経済に関する統計の多様化</p> <p>□ 民間部門の活動に関する統計を中央情報部に統合</p> <p>□ 公共部門及び民間部門における統計サービスの改善</p> <p>□ サウディ人化の推進</p> | <p>□ 経済活動、資源、投資機会、生産量の地域的分布等重要な統計データの不足</p> <p>□ データ収集やリバイスが不定期に行われている。また、公表・配布するデータの種類が少ない。</p> |
| <p>□ 人的資源開発</p> | <p>□ 全市民に対する教育サービス機会の継続的提供</p> <p>□ 王国の宗教・経済・社会に必要な一般教育の推進</p> <p>□ 文盲率の減少</p> <p>□ 社会開発の要求に即した教育システムへの変革</p> <p>□ 教育施設の可能なコストでの提供</p> <p>□ 多様な知識を要する急速な開発に対応するための教育カリキュラムの更新</p> <p>□ 質を重視した教育システム</p> <p> 研修プログラムへの支出</p> <p> 民間での奨学金提供の研究</p> <p> G O T E V T プロジェクトへの支出</p> <p> 雇用者の費用負担を通じた協力技術プログラムへの参加</p> <p>□ 各種プログラムの実施</p> <p> 研究、管理運営、人材開発、建設、G O T E V T (技術教育・職業訓練公社) 及び I P A (公共管理研究所) による教育訓練等のプログラムの実施</p> <p>□ 科学技術における人材開発</p> <p>□ 国家経済に必要な技術活用</p> <p>□ 技術研究活動への投資</p> <p>□ 科学研究・技術開発の支援</p> <p>□ 民間における研究開発活動、K A C S T との共同研究等への支援</p> | <p>□ 一般教育の課題</p> <p>□ 内部効率の問題 (高い留年率と中退率による教育の非効率性、小学教育から高校教育までの教育年数の増加)</p> <p>□ 小学校以前の教育プログラム (特に民間による貢献) が不足</p> <p>□ サウディ人教員への置き換えのために必要な教員の実習訓練が不足</p> <p>□ 新しいカリキュラム開発と指導方法の見直しが必要</p> <p>□ 高等 (大学) 教育の課題</p> <p>□ 社会のニーズ、開発ニーズに見合った女性大学教育の見直しが必要</p> <p>□ 高校卒業後の成人教育機会拡大が必要</p> <p>□ 実質的な教育効率性が不足</p> <p>□ 教育プログラム、専門分野、入学政策等高校教育機関との調整 (高等教育・大学委員会) が不足</p> <p>□ 大学卒業後の専門過程の拡張</p> <p>□ 高等教育機関と民間との連携 (民間ニーズに適合した卒業生の輩出、トレーニングの実施) 促進が必要</p> <p>□ 継続的な教育の実施及び技術開発変化への対応が不足</p> |

| 重点分野 | 主要政策 | 開発推進上の問題点 |
|-------------------------|---|---|
| <p>□ 人材資源開発 (続き)</p> | | <p>□ 科学技術教育現状の課題</p> <p>□ 使用されている技術と採用可能な技術とのギャップが大きい</p> <p>□ 科学技術センターの不十分な活用</p> <p>□ 国際市場での競争力を確保するための技術、病気制御、再生利用、環境汚染の制御等新たな技術的要求の高まり</p> |
| <p>□ 保健衛生の向上</p> | <p>□ 衛生基準の向上、予防的かつ対処療法的保健衛生サービスの提供</p> <p>□ 伝染病の抑止と伝染病病原体の根絶</p> <p>□ 初歩的保健衛生管理の強化、小児伝染病に体する予防接種の完全実施</p> <p>□ 高水準の保健サービスの提供を目的とした委託システムの支援</p> | |
| <p>□ 青年福祉・情報サービスの整備</p> | <p>□ ニーズに沿った社会福祉計画によるサウディ社会の開発</p> <p>□ 社会開発と社会福祉計画への市民参加と公的義務意識の向上</p> <p>□ 地域的バランスのとれた社会的サービス提供</p> <p>□ 困窮者の所得向上及び自助努力への援助</p> <p>□ 家族関係の強化と子女への配慮、幼児教育、父母教育の強調</p> <p>□ 社会、文化、スポーツ分野における青少年の肉体的かつ精神的機能強化のための青年福祉計画の開発</p> <p>□ 社会及び文化面での放送プログラムの充実化</p> | |
| <p>□ 運輸・通信サービスの充実</p> | <p>□ 輸送サービスの需要に見合った国内・国際輸送ネットワークの拡大</p> <p>□ 政府輸送機関の民営化の検討 (サウディア航空等)</p> <p>□ 全域における通信・郵政サービス需要増への対応</p> <p>□ 低コストでの高度通信・郵便サービスの提供</p> <p>□ 通信網・郵便施設の近代化及び拡大</p> <p>□ 政府関係機関の財政、生産性の強化</p> <p>□ 有能なサウディ人労働力の開発</p> <p>□ 通信・郵便サービスへの民間資本の活用</p> | <p>□ 自由市場の競争原理の導入及び民間の役割拡大のための規制緩和が必要</p> <p>□ 幹線道路の交通監視・分析及び環境監視のための情報収集不足</p> <p>□ 労働生産性及び施設利用の効率化</p> <p>□ 道路交通安全の不徹底</p> <p>□ 道路交通における環境問題意識</p> <p>□ 電話使用需要の拡大及びデジタル通信等新技術需要の高まり</p> <p>□ 長距離通信網及び、交換のためのハード・ソフトウェアの更新(民間資本参加)が必要</p> <p>□ 郵便サービス拡大が必要</p> |

| 重点分野 | 主要政策 | 開発推進上の問題点 |
|---------------------|--|---|
| <p>□ 都市・地域開発の推進</p> | <p>□ 開発センターの基準に沿った基本施設・サービス提供のためのすべての都市・地域における総合開発</p> <p>□ 民間の地域における事業、投資の推進</p> <p>□ サウディ人の地方における雇用促進</p> <p>□ 地方公共施設の経済効率の上昇</p> <p>□ 環境保護と回復</p> <p>□ 関係機関との協力による地域計画の運用技術の開発・制度化</p> <p>□ 都市施設の利用合理化及びプロジェクトの経済的実行性の確保</p> <p>□ 開発過程における民間の参画</p> <p>□ 管理・運用の効率化とサウダイゼーションの推進</p> <p>□ 都市域での上下水道網整備と処理水の利用</p> <p>□ 市民の生活・健康及び環境条件の継続的な改良</p> | <p>□ 地域開発計画における関係機関間の調整及び情報データの更新が必要</p> <p>□ 地方計画の統一基準が必要</p> <p>□ 無秩序な村落の拡散</p> <p>□ 地方格差が拡大中</p> <p>□ 都市施設、サービスに関する情報、基本データの不足、未整備</p> <p>□ 関係機関間の調整不足</p> <p>□ 環境・衛生（地下水、処理水、生活廃棄物）問題の拡大</p> <p>□ 処理水の有効利用が必要（発生汚水110万トン中20万トンのみ農業・工業で再利用されている）</p> <p>□ 都市域の無秩序な開発拡大</p> <p>□ 都市施設管理の効率化（民間の参画、土地の貸出）が必要</p> <p>□ 村落におけるサービスの充実が必要</p> |
| <p>□ 開発と環境の調和</p> | <p>□ 環境保護と環境開発の調和（人工増加と天然資源消費とのバランスの維持）</p> <p>□ 福祉及び生活の質的向上と清浄な空気、水、食料を備えた環境保全（水等限られた天然資源を活用した食料生産力の最大化）</p> <p>□ 天然資源の節約保全によるバランスのとれた持続的発展の達成（環境適応型産業発展のための環境にやさしい最新技術の活用と資源の有効活用、産業、農業、都市開発計画のための環境アセスメントシステムの導入と環境基準の設定）</p> <p>□ 無鉛ガソリン等、環境にやさしいエネルギーの供給</p> <p>□ 国内野性生物保護と生態系の維持、希少動植物の保護、環境と経済開発のバランス維持（野性生物の増殖と再野性化の継続）</p> | <p>□ 所謂環境官庁であるMEPAとNCWCD間の連携・調整、及びこの2機関と関連省庁（農業水資源省、都市・村落開発省、地方自治体など）との連携・調整が不十分</p> <p>□ 工業開発、都市開発、リゾート（住宅）開発が優先される傾向</p> <p>□ 不透明な土地所有制度</p> <p>□ 人材不足、資金不足</p> |

3. 開発計画のための投資計画

第6次五カ年計画は今後5年間の実質年平均経済成長率を3.8%と見込んでおり、第5次五カ年計画の3.2%に対し高い設定となっている。中でも鉱業9.0%、石油化学8.3%、貿易・飲食・ホテル6.2%、非石油部門計では3.9%の実質成長率を見込んでおり、経済の多様化の方向を強く打ち出している。

初期の五カ年計画が最大の目標としたインフラ整備は第4次五カ年計画をもって一通り完成し、それ以後の計画の最大目標は脱石油・民間主導型経済の実現へと移った。

4. 国家予算

1996年度(通貨単位)百万SR(サウディ・リアル)

| 歳入 | 131,500 | 歳出 | 150,000 | |
|-------|---------|---------------|---------|---------|
| 税収 | | 国防・公安(推定) | 49,500 | (33.0%) |
| 企業収入等 | | 教育 | 27,600 | (18.8%) |
| 国債等 | | 保健・社会開発 | 13,300 | (8.9%) |
| 贈与等 | | 運輸・通信 | 9,200 | (4.0%) |
| 石油収入 | | 経済資源開発・インフラ整備 | 6,100 | (6.1%) |
| | | 公共サービス・水 | 5,400 | (3.6%) |
| | | 特別貸出機関 | 5,900 | (3.6%) |
| | | その他※ | 33,000 | (22.0%) |

※政府系22機関の96年度予算は以下のとおり(単位:百万SR)

| | | | |
|--|-------|--------------------|-------|
| 港湾局 | 511 | サウディ航空 | 8,476 |
| 電力公社 | 610 | 穀物貯蔵・製粉公社 | 3,044 |
| 海水淡水化公団 | 1,915 | 国有鉄道 | 175 |
| ペトロミン | 43 | ジュバル・ヤブール王立委員会 | 947 |
| 標準化公団 | 39 | キング・サウド大学 | 1,356 |
| キング・アブドゥルアジズ大学 | 985 | キング・ファハド鉱物資源大学 | 302 |
| イブン・サウドイスラム大学 | 746 | メディナイスラム大学 | 160 |
| キング・ファイサル開発計画のための環境アセスメントシステムの導入と環境基準の設定) 大学 | 347 | ウム・アルクラ大学 | 487 |
| 技術教育職業訓練庁 | 956 | キング・アブドゥルアジズ科学技術都市 | 265 |
| 行政管理院 | 136 | サウディ赤新月社 | 138 |
| 軍事産業庁 | 383 | 年金基金 | 8,289 |

注1 歳入内訳は公表されていない。

財政収支 -18,500

為替レート: US\$1 = SR3.75

データ出所: 日本大使館作成

IV-3. 国際機関・先進国の援助動向 出典：「わが国の政府開発援助1995年」

1. 主要先進国の援助

先進国では我が国の他にフランス、ドイツ等が技術協力を実施している。
 二国間ODA総額（純額）：21.5百万ドル（1993）

| | フランス | ドイツ | オーストリア |
|------|---------|---------|---------|
| 援助額 | 4.0百万ドル | 1.9百万ドル | 0.2百万ドル |
| シェア | 18.6% | 8.8% | 0.9% |
| 援助形態 | | | |
| 重点分野 | | | |

2. 国際機関の動向

国際機関ODA総額（純額）：8.2百万ドル（1993）

| | UNDP | UNTA | OPEC TOTAL |
|------|------------------------------|---------|------------|
| 援助額 | 6.7百万ドル | 1.0百万ドル | 0.0百万ドル |
| シェア | 81.7% | 12.2% | 0.0% |
| 援助形態 | ①Cost Sharing ②Trust Fund | | |
| 重点分野 | 人材開発 | | |

3. 我が国の援助

二国間ODAにおける順位：1位 シェア：72.1%（1993年）

| 援助額（百万ドル、1994） | 援助動向 | |
|----------------|----------------------------|--|
| 技 協 8.13 | 研修員受入（工業・通信・情報処理等）、専門家派遣（地 | |
| 無償資金協力 - | 図・工業標準・環境・水産・海運・海水淡水化等）、プロ | |
| 有償資金協力 0.00 | 技（リアド電子技術学院） | |
| 合 計 8.13 | | |

4. 同国におけるODAの重要性

国家予算に占めるODAの割合は不明であるが、良好な日・サ間の関係維持のため、日本の政策上ODA（技術協力）は重要である。また、近年厳しい財政事情が続いていることから、有償ベースの技術協力は縮小気味になっているようであり、ODAの重要性は高まっているといえる。

5. 援助機関の連携等

定期的なドナー会議は開催されていない。ただし、UNDPは（UNグループ内の）各国際機関と定期的に連絡会議を持っている模様である。

6. NGOの活動状況

環境保護分野に関し、IUCN（国際自然保護連合：The World Conservation Union）及び大学の研究グループ等が活動している。

II 政治・經濟・社会概況

II. 政治、経済、社会概況

内政：1995年11月の爆破事件や国王の健康問題など、社会不安は増大している。また国王の後継者問題が浮上している。イスラム原理主義者ら反体制活動は継続されている。

外交：サウディ・アラビアはイスラム圏の中心的立場にいるが、複雑な中東問題に対しては慎重な配慮のもとに全方位的外交を展開してきた。湾岸戦争の際、親イラクの立場をとった国々との関係は微妙なものとなった一方、欧米多国籍軍側の国々との緊密さは増した。

経済：1990年、91年には、同年の湾岸危機・戦争の発生により石油価格が高騰し、石油収入が大幅に増加したこと、非石油部門も湾岸危機特需によって生産量を拡大したことから、高い実質GDP成長率を示したものの、92年以降は、湾岸危機に対する諸出費のため財政危機に直面し、財政支出の削減、民間部門主導へ向けての産業構造の転換を余儀なくされ、景気は低迷している。

社会：王族の支配に対し民主化を求める声が強まっている。また、外国人労働者への依存と、それに伴う自国人の失業が社会問題化している。

1. 内政

1-1. 政治体制

政体は政教一致の絶対君主制である。

1992年3月1日、勅令により「統治基本法」が公布された。同法はイスラム教を、政府及び国事における唯一絶対の法律であると定めている。同法は実質的な憲法であるといえる。

元首は国王である。サウド家の男子による世襲性で、絶対的な権力を持つ。閣僚評議会（内閣）を任免する。尊称は1986年に「閣下」から「2大聖地（メッカとメディナ）の守護者」に変更された。国王は首相も兼任し、また国軍の最高司令官でもある。

従来、議会はなかったが、民主化要求の高まりに応じるように、1993年8月の勅令で「諮問評議会」が発足した。国政に対する助言機関としての機能を持つが、立法権はない。諮問評議会の構成メンバーは議長及び議員60名で、4年ごとに学識、専門を有する人々の中から国王が任命する。内閣と意見が対立した場合は、国王が調整する（数値は共同通信社資料、1996）。

また、高位聖職者18人で構成される聖職者最高評議会があり、王位継承を含め、国の重要な政策がイスラム法（シャリーア）にかなっているかどうかを判断する（数値は共同通信社資料、1996）。

スディリ・セブンは、サウド家の最有力閥閥である。スディリ家の長女で、初代アブドル・アジズ国王の妻の1人であったハッサ妃が産んだファハド現国王やスルタン国防相ら7人の王子を指す（数値は共同通信社資料、1996）。

この他、国の意志決定にかかわる機関として、王室のトップ数人で構成し指導部の意見調整を図る「国家評議会」（非常設）、サウド家の古参王子数十人で構成する「長老王族評議会」、主要な部族長で構成する「部族長会議」などがある（数値は共

同通信社資料、1996)。

中央政府は20省から構成される (JICA資料、1995)。内閣は「閣僚評議会」である。国王が首相を兼務する。新法は多数決で決定するが、国王の承認が必要である。

全国は14州 (JICA資料、1995) に分けられており、内務省が統括している。1992年3月1日、勅令により「地方制度法」が公布され、全国各州に、州知事が議長を務める州議会の設置が定められた。また、その他の公務員、中央政府の各州担当者、及び州知事の要請で国王が任命する各州10人 (EIU資料、1994) の州代議士が定められている。

司法権は伝統的にイスラム教指導者に属し、イスラム法 (シャリーア) に基づいて裁判が行われる。司法関連機関のトップは11人からなる最高司法評議会で、法相から付託された司法問題や死刑など重い判決の妥当性を審査する (共同通信社資料、1996)。この他、高等裁判所、地方裁判所、簡易裁判所に相当する裁判所がある。裁判は3審制 (JICA資料、1995) が採用されている。

政党の結社は禁止されており、政党はない。反体制組織として、ロンドンを活動拠点とする反体制原理主義組織の人権防衛委員会 (Committee for the Defence of Legitimate Rights 略称: C D L R) がある。サウディ政府の親欧米路線に批判的なイスラム保守派の学者や弁護士を発起人として1993年5月に結成された。政府は同委員会を非合法化としている。

(参考文献)

「国別援助実施指針」 1995 国際協力事業団

『世界各国要覧 8訂版』 1995 東京書籍

『世界年鑑』 1995、1996 共同通信社

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

1-2. 最近の政情

ファハド国王を筆頭に、サウド家の最有力閥閥「スディリ・セブン」兄弟が国防相、内相、リヤド州知事など主要ポストを押えているが、ファイサル元国王の子息であるサウド外相や、スルタン国防航空相の子息ハリド (湾岸戦争での陸軍司令官)、バンドル駐米大使ら第3世代の台頭が目立つ。王室内では、国王やバンドル駐米大使らが親欧米路線の進歩・穏健派で、アブドラ皇太子らがイスラム保守派とされる。

現ファハド政権は、基本的には伝統的手続きに沿ったコンセンサスを重んじる慎重な政策運営を行っている。湾岸戦争後、欧米型の民主化を求める機運が盛り上がる一方で、イスラム回帰を訴える保守派の声も強まった。宗教家らの保守派は1991年2月と5月、外交や国防政策でも政教一致をとるべきだ、とイスラム化を求める要望書を国王に提出し、その一方、実業家や知識人らの進歩派は民主化促進に向けた要望書を提出した。こうした民主・保守両派からの要求に直面して、ファハド国王は92年3月、懸案として提出された諮問評議会の設置、国家基本法の制定、地方行政の改革などを含む政治制度改革を発表した。諮問評議会は、議長および議員60名 (EIU資

料、1994)で構成され、国政に対する助言機関としての機能を持つ。

諮問評議会では1993年8月に60人の議員が任命され、12月29日の開設式典を経て、審議活動を開始した。議員にはサウド王家の出身者は含まれず、政府官僚出身者、大学教授、文化人、財界人を始めとする専門家・有識者が大半を占めた。議員人選には1年以上の時間が費やされており、周到な準備の下に国内各層のコンセンサス作りが行われた。また各州の州議会についても、同年9月に議員が任命され、94年1月から2月にかけて開設式が行われ、順次その活動を開始した(数値は中東調査会資料、1994)。

さらに1993年8月、閣僚任期の長期化による弊害が指摘されていたところ、内閣法の改正によって内閣の任期を4年(中東調査会資料、1994)と規定し、閣僚は勅令によって再任されることとなった。一方、保守的宗教勢力の批判が表面化する中、70年以来空席となっていたグランド・ムフティー職が復活し、また従来巡礼・ワクフ省が巡礼省になり、新たにイスラム問題・ワクフ省が設立されるなど、政府と宗教界の調整にあたる宗教関係省庁が大幅に改編された。

1994年4月、政府は名門の商人一家の一員であるウサマ・ビン・ラディーンが各国の原理主義運動を支援、資金援助していたとして国籍の剥奪を発表した。

ファハド国王は1995年8月2日、内閣28閣僚のうちナーゼル石油鉱物資源相やアバルハイル財政経済相ら18人を交代させる大規模な内閣改造を発表した。同国の大幅な内閣改造は20年ぶりである(共同通信社資料、1996)。サウディ・アラビアは湾岸戦争の戦費負担による財政悪化と経済不振に加え、王族の権力独占に批判が高まっていた。今回の大規模改造は中立的なテクノラートを経済関連の主要ポストに任命することにより国民の不満をかわそうとしたものと見られている。しかし、今回の改造によって国内の戦略的政策に大きな改革をもたらすことは期待されていない。

南西部のビジャハ州で1995年10月20日、モスクに爆発物が投げこまれ、礼拝中の市民ら6人が死亡、約100人が負傷した。サウディ政府は翌日、共犯者2名を逮捕した(数値は共同通信社資料、1996)。

1995年11月13日、リヤドの国家警備隊の訓練施設で爆弾が爆発、米国の軍事顧問4人を含む計6人が死亡、約60人が負傷した。同国内で発生したテロ事件としては、79年11月に発生したスンニ派イスラム教徒によるメッカ・ハラム寺院襲撃事件以来の規模であった。訓練施設の隣には、米軍事顧問団の施設があった(数値は共同通信社資料、1996)。

1995年11月の爆破事件後、「湾岸のトラ」と「イスラム変革運動」という組織から「米兵の最後の1人がサウディを去るまで、攻撃は続く」などとの犯行声明が出された。「湾岸のトラ」の実態は不明である。ファハド現政権の不安定化を狙った犯行との見方もされ、イランやイラクのほか、国内のイスラム原理主義派を中心とする反体制派の関与も指摘された。96年4月に、事件に関与したとされる4人のサウディ人が逮捕された。彼らの自白により、国外のイスラム主義組織による影響があったことが明らかになった(数値はEuropa Publications資料、1996)。

ファハド国王は1995年11月30日に脳卒中を起こして病院に入院、12月8日に国王は退院し、王令で「休息と健康回復のための時間が必要」と表明した。国王は96年1月

1日、異母弟で第1副首相兼国家警備軍総司令官のアブドラ皇太子に政務を委譲するとの王令を発表した。しかし2月21日、ファハド国王は公式に政治の実権掌握を再開した。にわかに国王の後継者問題が浮上したが、今回の件でアブドラ皇太子が後継者として最も有力と目されるようになった。親欧米路線の国王に対して、イスラム保守派のアブドラ皇太子が王族の腐敗や権力独占などへの不満の解消にどのような方策を打ち出すのかが焦点となっている。

1996年6月下旬、米軍兵舎外で石油タンカーに取りつけられていた爆弾が爆発し、19人の米職員が死亡、147人のサウディ人、118人のバングラデシュ人、109人の米市民を含む少なくとも400人が負傷した。サウディ政府は、イスラム兵による犯行と見ており、治安の強化を宣言している（数値は Europa Publications資料、1996）。

（参考文献）

『中東年鑑 94/95』 1994 中東調査会

「朝日新聞」 1995年8月3日 朝日新聞社

『世界年鑑』 1995、1996 共同通信社

Country Report: Saudi Arabia 3rd quarter 1995 EIU

Country Report: Saudi Arabia 3rd quarter 1996 EIU

The Europa World Yearbook 1996 Europa Publications

1-3. その他特記すべき内政問題

(1) 保守派の王族批判

1992年8月、イスラム保守派の若手グループが貧富の差や指導層の汚職など、国政を真っ向から批判し、欧米諸国との断絶などを求める要望書を国王に提出したことが発覚した。政府は同年9月にこの意見書を非難する声明を発表、同年11月には意見書に明確に反対しなかった聖職者最高評議会メンバーを大幅に入れ替えた。国王は宗教界に対し、宗教と関係のない分野には口出ししないよう警告した。

1993年5月、政府の親欧米政策に批判的なイスラム保守派の学者や弁護士を発起人として、反体制原理主義組織「人権防衛委員会」（Committee for the Defence of Legitimate Rights 略称：CDLR）が結成された。政府はCDLRを非合法化、発起人らを公職から追放した。これに対し94年4月にCDLRは、ロンドンにおいて活動の再開を宣言した。

1994年9月にはサウディ・アラビア治安当局は、首都リヤドの北西400キロメートルにあるブライダなどでイスラム原理主義者の聖職者らを逮捕した。CDLRによると、逮捕者は1,000人にのぼった。内務省は同26日、国家の分裂と混乱を企てた容疑で約110人を拘束したと発表した。ブライダは反体制原理主義派の拠点である（数値は共同通信社資料、1995）。

ロンドンに活動拠点を移したCDLRは、国内反対派から電話などで寄せられた情報を元に、電子メールやファックスによりサウディ・アラビアへ向けて週1回（EIU

資料、1994^a) の公報を送信している。これに対し政府は1994年10月、CDLRの公報の頒布を違法とするファトワ(教令)を発行した。

治安当局は1995年3月5日、首都リヤドとメッカで反体制派の聖職者らを一斉逮捕したと発表した。イスラム教神学者のマハメド・カタハーニ師など宗教界の指導的立場にある知識人が含まれていたという。また同年6月3日には、同国中部のブライダでイスラム原理主義派の反政府指導者の1人であるハムード・シュエビ師ら数人が逮捕された。シュエビ師はサウド王家による権力の独占や、政府のイスラム原理主義弾圧を非難し続けてきた(数値は共同通信社資料、1996)。

さらに1995年7月26日、ファハド王は6つ(EIU資料、1995^b)の大学の学長を解任した。湾岸戦争以来、大学はイスラム反体制派の育成所と化しており、この学長解任はこうした高等教育の現状を改めることがねらいだったと見られている。

このように政府は、体制批判勢力には厳しく対処しているが、一方で1994年11月には不法就労者取り締まりの声明を発表し、また治安警察により外国人学校を強制閉鎖するなど、イスラム保守派の影響を受けたと思われる政策も目立ってきている。

(参考文献)

『中東年鑑 94/95』 1994 中東調査会

『世界年鑑』 1995、1996 共同通信社

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

Country Report: Saudi Arabia 4th quarter 1994^a EIU

Country Report: Saudi Arabia 2nd^a、3rd^b quarter 1995 EIU

(2) 死刑執行の増加

1995年、主に麻薬密売や殺人罪などによるサウディ国内の死刑執行が増加し、国際的な批判を浴びている。95年1月～10月までに、女性6人を含む計191人が死刑を宣告されたが、これは94年の53人、93年の85人と比較してかなり多くなっている。国内の厳しい居住法の強制執行により、94年12月から95年2月までに、10万人以上の不法移住者に対して、国外追放や賠償金の支払などが科されたとされている(数値はEuropa Publications資料、1996)。

(参考文献)

The Europa World Yearbook 1996 Europa Publications

2. 外 交

2-1. 外交政策の概要

メッカ、メディナというイスラムの2大聖地を擁するアラブ・イスラム世界の中心的存在としてその威信を保ち、アラブ及びイスラムの大義（反シオニズム及びアラブ・イスラム世界の連帯）に関して毅然とした立場を維持することが外交上の基本姿勢である。

それとともに、アラブ・イスラム諸国間の複雑な利害対立に巻き込まれて特定の国との関係を悪化させることがないように、個々の問題への深入りを避けつつも、必要際にはその資金力にも裏付けられた政治力を背景に積極的に仲介の労をとるなど、全方位的な「気配り外交」を積極的に、しかし、静かに展開してきた。

また、独自のイニシアチブを発揮する面もさることながら、湾岸協力会議（Gulf Cooperation Council 略称：GCC）またはイスラム諸国会議（Organization of the Islamic Conference 略称：OIC）の枠組みを通してその意志を間接的に表現するといった形式をとることも多い。

サウディ・アラビアの外交政策の重点事項は以下の通りである。

- ① サウディ・アラビア主導型のGCC諸国を中心とした域内協力関係の強化を図ること。
- ② 反シオニズム、アラブ・イスラム世界との連帯を基調とすること。
- ③ 中東・湾岸地域の安全保障上重要な役割を果たす米国との政治・経済・軍事各面での関係強化を図ること。ただし、イスラエルとアラブ諸国との関係を考慮して慎重かつ堅実にその関係を保つ。
- ④ 社会主義諸国との関係進展を図ること。

また、サウディ・アラビア情報省は同国の外交政策の原則として以下の6つを挙げている。

- ① 外国によるあらゆる侵略からのサウディ・アラビア王国の防衛及び国家の独立性の保持
- ② イスラム教2大聖地の保持と保護
- ③ アラブ及びイスラム諸国の人々の福祉のためのアラブ及びイスラム諸国との協力
- ④ アラブ連盟憲章の尊重とアラブ及びイスラム諸国の団結
- ⑤ 国連憲章の尊重及び平和・安定・福祉を確立し人類を苦悩から解放するための世界の人々との協力
- ⑥ 外国に対する内政不干渉及び外国による侵略の否定

（参考文献）

『中東経済』 特別号 No.137 1991 中東調査会

『世界各国要覧 6訂版』 1991 東京書籍

「サウディ・アラビア王国概要」 1992 外務省

「国別援助実施指針・サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

2-2. 主要対外関係

(1) 対イラク関係

サウディ・アラビアは1984年8月までにイラクに対して250億ドルの資金援助を行っており、イラン・イラク戦争時は、イラクが輸出不能となったことによる石油供給の不足分をクウェイトとともに販売し、その売上をイラクに送るなど、実質的にイラク寄りの姿勢をとってきた。

1990年8月に発生したイラクのクウェイト侵攻においては、ファハド国王はイラクを非難、国内のターイフでのクウェイト亡命政府の活動を認めた。サウディ・アラビアは30カ国（Europa Publications資料、1994）による多国籍軍の一員として、米軍主導の下、軍事作戦を展開した。そして91年2月にはクウェイト解放を達成、湾岸戦争は終結した。

それ以来、サウディ・アラビアは、1992年8月下旬のイラク南部空域の飛行禁止措置を支持するなど、反イラク的な姿勢を採っている。国連の対イラク経済制裁については、GCC諸国とともに、解除や緩和の動きに反対することで一致している。イラクは経済制裁の早期解除を目指してカタルやオマーンとの関係改善を進めているが、これに対しサウディ・アラビアの外相は、94年4月2日のGCC外相会議の席上で、「湾岸の統一を分断するもの」と非難した。

サウディ・アラビアは、サダム・フセイン現イラク大統領の政権の排除を望んでおり、1992年2月にはフセイン政権反対派のリーダーのために会合の席をリヤドに設けるなど、反フセイン大統領のグループに保護を与えている。また、95年8月に起きたフセイン大統領の娘婿であり側近のカメル中将のジョルダンへの亡命については、基本的に歓迎の意向を示した。

(参考文献)

「朝日新聞」 1994年4月4日 朝日新聞社

「朝日新聞」 1995年3月13日 朝日新聞社

「日本経済新聞」 1995年8月16日 日本経済新聞社

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

(2) 対イラン関係

サウディ・アラビアはイランに対し、イラン・イラク紛争及び毎年イラン人巡礼者の取り扱い等において極力イランを刺激しないよう配慮してきたが、1987年7月のメッカにおけるイラン人巡礼団事件を契機に強硬策に転じ、その後88年における巡礼者数の枠等に関する両国間交渉の決裂を契機として、同年4月、サウディ・アラビアは一方的にイランとの外交関係を断った。

しかし、湾岸戦争を背景として1991年2月、サウディ・アラビアの外相がイランの外相とジュネーヴで会談し、同年3月に両国は外交関係を再開した。その結果、同年6月には87年以来停止されていたイラン人によるメッカ巡礼が4年ぶりに実現した。

1992年にはアブー・ムーサ島問題が発生し、イランの軍拡の動きや一部イスラム原理主義勢力への支持が喧伝される中、サウディ・アラビアはイランの対外政策に対する警戒感を強め、経済分野を含めて両国関係に実質的進展は見られなかった。

しかし、サウディ・アラビアは対イラン関係の改善を模索し、1992年11月にはエジプトを訪問したサウディ・アラビアの外相がムバラク・エジプト大統領と会談し、両国が対イラン関係を重視していくことで合意した。また、93年5月にはイランの外相がサウディ・アラビアを訪問し、ファハド国王と会談、ラフサンジャニ・イラン大統領の親書を手渡し、両国関係の改善を求める姿勢を示したが、同月27日、イラン人巡礼団がメッカで計画した反米デモがサウディ・アラビアの治安当局に阻止されたことに反発したイランは、同年6月1日、メッカ郊外の宿泊地で数万人規模（共同通信社資料、1994）の集会を強行し、サウディ・アラビアの治安部隊は宿泊地を事実上封鎖し、両国関係の緊張が再び高まった。

その後、1993年10月27日、ファハド国王とラフサンジャニ・イラン大統領の両首脳は電話で会談し、石油価格の引き上げに向けた共同歩調をとることなど、両国関係の強化で合意し、94年1月15日には、イランを訪問したサウディ・アラビアの教育相が本格的な関係修復を目指すとみられるファハド国王の親書をラフサンジャニ・イラン大統領に手渡した。

しかし、1994年5月のメッカ巡礼をめぐるサウディ・アラビアがイラン人巡礼者を半減するようイランに通告したことに対しイランが反発、またサウディ・アラビアはそのイランの対応を非難するなど、両国の対立が再燃し、同月、メッカでイラン人巡礼団が計画していた反米デモがサウディ・アラビア当局の圧力により中止になったことをきっかけに、イランで対サウディ・アラビア感情が急速に悪化した。

（参考文献）

「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省

『世界年鑑』 1994 共同通信社

「朝日新聞」 1994年4月7日 朝日新聞社

「日本経済新聞」 1994年3月17日、5月20日 日本経済新聞社

（3）対カタール関係

サウディ・アラビアとカタールは、アルウダイド湾を中心とするカタール半島南東部の国境をめぐる争っている。1965年12月にはサウディ・アラビアとカタールの間でサルワーからアルウダイド湾までの国境確定で合意していた。ところが92年9月、サウディ・アラビア軍がカタールのホフス検問所を襲撃したことから、両国関係が一気に冷却化し、カタールは65年の国境協定を破棄、G C C国防相、内相、外相の各会議をボイコットし、G C C首脳会議もボイコット寸前までいった。このときは、エジプトのムバラク大統領の仲介で紛争を解決し、93年1月、スルタン国防相は問題終了を宣言した。

しかし、1994年11月27、28日に行われたG C C内相会議直前に、カタールは再びサウ

ディ・アラビアに対して抗議、同会議をボイコットした。カタルの主張は、同年3月から10月にかけて計5回にわたり、両国の国境付近で発砲事件が発生し、カタル人に負傷者や逮捕・拘留された者がでた、というものであった。しかし、サウディ・アラビア側はこれを否定し、結局その後カタル側が折れて事態は収束に向かった（数値は中東経済研究所資料、1995）。

1995年6月27日、カタルで無血宮廷クーデターが発生、ハマド皇太子が新政権を樹立したが、サウディ・アラビアのファハド国王は同月28日、新政権誕生を祝福、湾岸アラブ諸国として最初に同政権を承認した。

（参考文献）

『中東経済』 Vol.22, No.2 1995 中東経済研究所

「日本経済新聞」 1995年6月28日、29日 日本経済新聞社

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

（4）対イエメン関係

サウディ・アラビアとイエメンとの国境は、世界で最も大きな未確定国境の1つであり、その国境線は紅海からオマーン国境まで1,500キロメートルに及んでおり、そのうち約75%が係争中である（数値は中東調査会資料、1993）。

両国の国境は1934年のターイフ協定により、イエメンが20年期限でアシール、ナジュラーン、ジザーンの3地域をサウディ・アラビアに割譲する形で画定され、これが54年と74年にそれぞれ更新されている。しかし、同協定についてイエメン側は「力で押しつけられた」と大きな不満を持っている。また係争地域のハドラマウト地方には石油資源が存在しているため、近年はその利権争いが国境にまつわる緊張関係に拍車をかけている。

特に湾岸危機・戦争時にイエメンが親イラク的態度をとったことから、サウディ・アラビアはイエメンへの年間6億ドルに及ぶ経済援助の停止や約100万人の出稼ぎイエメン人の事実上の追放措置を行い、両国関係は史上最悪と言われるまでに悪化した（以上数値は中東経済研究所資料、1995）。

1990年の南北イエメン統合後、イエメン国内ではターイフ協定で主権を放棄した3地域を取り戻せとの声が高まっている。また、南北統合によりイエメンの総兵力が6万6,000人（中東経済研究所資料、1995）となり、サウディ・アラビアの総兵力10万5,500人（表II-2-1参照）と比べてもひげをとらなくなったことは、サウディ・アラビアにとって脅威となっている。

1994年5月から7月のイエメン内戦に際しては、サウディ・アラビアは公式には中立を保ちながらも、南イエメン側の反乱勢力に対して軍事的及び資金援助を行い、イエメンの南北再分裂を図った。これにより旧北側であるサレハ現政権とサウディ・アラビアの間の溝は深まった。

こうした中、1994年12月から95年1月にかけて両国国境で武力衝突が発生した。特に95年1月10日の衝突は大規模なもので、50人（EIU資料、1995）が死亡したと伝え

られている。

このため、エジプトとシリアが仲介に乗り出し、1995年1月13日よりシリアの副大統領と外相がアサド・シリア大統領の親書を携えてイエメン、サウディ・アラビアを急遽訪問、同月15日にはサレハ・イエメン大統領がカイロでムバラク・エジプト大統領と会談、それぞれ紛争解決のための協議を行った。この結果、サウディ・アラビア国営通信とイエメン国営放送は翌16日、両国が緊張を解消するため国境地域に増派された軍隊の撤退を含む諸措置をとることで合意した、との声明を伝えた。またこの声明では、国境地域を紛争以前の状況に戻し、実力を行使しないことでも合意した、とされたが、この後もしばらく小競り合いが続いたことをイエメン側は明らかにしている。

1995年2月26日、1ヵ月以上にも及ぶ協議の末、両国はメッカにおいて問題解決に向けた11項目の協定に調印した。内容は、ターイフ協定の再確認のほか、国境確定や関係正常化、軍事紛争の回避などを目指して協議を続けるための4つの合同委員会を設置することなどである（数値は朝日新聞社資料、1995°）。

1994年は前回のターイフ協定更新から20年目にあたるため、今回の調印で同協定は更新されたことになるが、それ以外の諸問題に関してはすべて先送りされた形になった。

1995年6月6日、サレハ・イエメン大統領は5年ぶりにサウディ・アラビアを訪問、ジェッダでファハド国王と会談した。湾岸戦争以降初のイエメンの大統領のサウディ・アラビア訪問となった。

（参考文献）

『中東研究』 No.9 1993 中東調査会

『中東研究』 3月号 1995 中東調査会

『中東経済』 Vol.22, No.2 1995 中東経済研究所

「朝日新聞」 1995年1月17日^a、21日^b、2月27日^c、6月8日^d 朝日新聞社

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

Country Report: Saudi Arabia 1st quarter 1995 EIU

（5）中東和平

サウディ・アラビアは、アラブ強硬派諸国に慎重な配慮を示しつつも、パレスチナ解放機構（Palestine Liberation Organization 略称：PLO）のアラファト路線を支援する政策をとり、1988年11月のパレスチナ国家独立宣言に際してはいち早く同国の承認を行い、PLO事務所の大使館昇格を認めた。

PLOは、イラクによる1990年のクウェイト侵攻でイラクを支持したため、サウディ・アラビアとの関係が冷却化したが、サウディ・アラビアは93年10月、パレスチナ自治促進で1億ドルの拠出を表明した。アラファトPLO議長が94年1月24日、湾岸危機後初めてリヤドを訪問し、ファハド国王と会談した。ファハド国王はパレスチナ暫定自治合意を全面的に支援する用意を表明し、アラファト議長はサウディ・アラ

ピアとの関係修復に成功した。同年6月には自治区などの復興開発に対し3,000万ドルを拠出することで世界銀行と合意した。アラファト議長は7月9日にもジェッダを訪問し、ファハド国王と会談している(数値は共同通信社資料、1995)。またサウディ・アラビアは94年2月、ヘブロン虐殺によるパレスチナ人犠牲者の遺族に総額5万3,000ドル(Europa Publications資料、1994)を贈った。

1994年9月31日、湾岸協力会議(略称:GCC)はイスラエルに対するアラブ・ボイコットを部分解除し、GCC加盟6ヵ国がイスラエルと商業関係を持つ外国企業と取り引きすることを認めた。但し、GCC加盟国によるイスラエル企業との直接取り引き禁止は、依然有効である。

またサウディ・アラビアは1995年6月の閣僚会議で、パレスチナ自治区内で作られた製品の輸入を承認した。

1995年9月28日のパレスチナ自治拡大暫定協定の調印を受け、パレスチナ自治政府が98年末までにサウディ・アラビアに4億ドル(日本経済新聞社資料、1995)の追加支援を要請する案も浮上している。

(参考文献)

「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省

『世界年鑑』 1995 共同通信社

「日本経済新聞」 1995年9月30日 日本経済新聞社

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

Country Report: Saudi Arabia 3rd quarter 1995 EIU

(6) その他のアラブ諸国との関係

サウディ・アラビアは、アラブ穏健派のリーダーとしてアラブ諸国間の紛争関係改善の重要性を各国に説き、最近ではエジプトのアラブ連盟復帰、レバノン問題、西サハラ問題などにおいて積極的な調停外交を展開している。とくにレバノン問題については1989年5月にカサブランカで開催された緊急アラブ首脳会議により設置された3人委員会の中心的メンバーとして同問題解決のため積極的な調停を行った。

またサウディ・アラビアは、1981年に他の湾岸5ヵ国(アラブ首長国連邦、バハレーン、オマーン、カタール、クウェイト)とともにGCCを結成し、その結束強化に努めてきた。これら諸国に、湾岸危機において反イラク側に参加したエジプト、シリアを加えた8ヵ国は、91年3月、ダマスカスにおいて湾岸戦争後の安全保障体制について協議し、ダマスカス宣言を採択した。しかし、その後、同宣言の署名8ヵ国は94年1月9日に外相会議を開き、湾岸地域の安全保障について、同宣言に盛り込まれたシリア、エジプト両国軍を中心とする安保体制構想を廃棄することを確認した。

1994年12月中旬、GCCの第15回年次総会がバハレーンで開かれた。同総会では、サウディ・アラビアの提案により、GCC各国による合同警備隊の編成について改めて討議された。今回の提案は、GCC加盟国の多くが国内に政治的・宗教的反対分子を抱えていることが背景にある。総会に先立ち11月にはリヤドでGCC内相会議が行

われ、国境監視に関する安保条約に4ヵ国（EIU資料、1995）が調印していたが、クウェイトは憲法上の理由で調印せず、またカタルは会議を欠席していた。こうした経緯もあって、結局総会の最終コミュニケでは国境関連には触れず、GCC各国の経済的・政治的協力体制を再確認するにとどまった。

1993年4月、エジプトの国防大臣がサウディ・アラビアを訪問し、6ヵ月ごとに（EIU資料、1993）定期合同軍事演習を行うことに合意した。

1995年7月、サウディ・アラビアとオマーンは両国の国境を決める地図に署名し、約660キロメートル（朝日新聞社資料、1995）の国境が最終的に画定した。

またサウディ・アラビアは、湾岸戦争後関係が悪化していたジョルダンとも、1995年7月のジョルダンの外相のサウディ・アラビア訪問を機に、駐ジョルダン大使の5年ぶり（日本経済新聞社資料、1995）の派遣を決定するなど、関係正常化へ向けて大きく前進した。

アラブ首長国連邦とサウディ・アラビアの間で1974年に締結されていた国境協定が公文書として国連に提出され、その内容が明らかになった。これによると、同一油田ながらサウディ・アラビア側ではShaybah油田、アラブ首長国連邦側ではZarrarah油田と呼ばれる油田にある石油・ガスは、国境のアラブ首長国連邦側であっても、すべてサウディ・アラビアに帰属することが確認された。

（参考文献）

- 「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省
『世界年鑑』 1994 共同通信社
「朝日新聞」 1994年1月12日 朝日新聞社
「朝日新聞」 1995年7月11日 朝日新聞社
「日本経済新聞」 1995年7月17日 日本経済新聞社
『ニューズレター』 Vol.10, No.7 1995 中東経済研究所
Country Report: Saudi Arabia 2nd quarter 1993 EIU
Country Report: Saudi Arabia 1st quarter 1995 EIU

（7）対西側諸国関係

サウディ・アラビアはイスラエルの後盾となっている米国との関係を誇示することは避けているが、政治、軍事、経済すべての面において、アラブ諸国の中では米国と実質的に最も深い関係を有している。しかし、サウディ・アラビアは米国議会内のイスラエル・ロビーの影響力のため、米国の対サウディ・アラビア武器売却が円滑に行われなことを懸念しており、さらに外交多角化の観点からも、近年、英国・フランスといった西側諸国とも軍事分野を中心に関係を緊密化する傾向にある。

1990年8月に発生した湾岸危機において、サウディ・アラビアはその解決のため米、英、仏等西側諸国の全面的な支援を受け、これら諸国との関係の緊密さは一層強力となった。

1992年には、米国国務長官が7月に、ブッシュ米大統領（当時）が12月に、フラン

スの外相が6月と11月に、英国の外相が5月に、相次いでサウディ・アラビアを訪問している。また、93年2月、94年4月にも、クリストファー米國務長官が来訪し、中東和平などについて話し合いを行った。さらに同年10月にはクリントン米大統領がサウディ・アラビアを訪問、対イラク政策の継続を確認した。

1994年9月には、メージャー英国首相がサウディ・アラビアを訪問し、国防についてファハド国王と会談した。

ボスニア・ヘルツェゴビナ紛争に際しては、サウディ・アラビアはO I Cの一員として、ボスニア・ヘルツェゴビナのイスラム教徒寄りの立場を示している。またサウディ・アラビア国営通信によると、ファハド国王は1995年8月11日、ボスニア・ヘルツェゴビナのイスラム教徒に対して1,300万ドル（日本経済新聞社資料、1995^o）の個人資金を寄付した。

（参考文献）

「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省

「日本経済新聞」 1995年7月22日^a、8月12日^b 日本経済新聞社

『世界年鑑』 1994、1995 共同通信社

（8）対中国関係

中国との関係は、サウディ・アラビアが台湾との外交関係を有していた当時より、経済、貿易分野において緊密であり、更に政治面においても、1988年3月のサウディ・アラビアによる中国製ミサイル購入を経て、同年11月に両国間で双方の首都に貿易事務所を設置する覚書が調印されるなど大きく進展し、90年7月に両国は外交関係を樹立した。また、92年11月には両国間で経済協力協定が調印された。

1994年5月にはサウディ・アラビアの石油相が中国を訪問し、中国の江沢民国家主席と会談した。中国は原油の純輸出国だったが、国内需要の増大と新規油田の開発の遅れから93年に純輸入国に転落しており、資源確保をにらんでサウディ・アラビアとの関係強化を望んでいるものと見られる。

（参考文献）

「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省

「日本経済新聞」 1994年5月19日 日本経済新聞社

（9）対旧ソビエト連邦関係

サウディ・アラビアは、1990年8月の湾岸危機で旧ソ連がクウェイト寄りの姿勢を採ったのを契機に、同年9月、50年ぶり（Europa Publications資料、1994）に旧ソ連との外交関係を再開した。

その後サウディ・アラビアは、旧ソ連国内情勢の激変、ソ連邦の崩壊を受けて、1991年12月には旧ソ連内のロシアを始めとする12の共和国（外務省資料、1993）の独

立を承認した。

1992年2月には、サウディ・アラビアの外相がタジキスタン、ウズベキスタン、トルクメニスタン、アゼルバイジャンの4ヵ国を歴訪して外交関係を樹立、更に同年10月にはキルギスタンとも外交関係を樹立した。イスラム圏である中央アジア諸国への影響力の拡大という点で、イスラム世界の中心であるサウディ・アラビアがこれらの地域と今後どのような関係を構築していくのかが、注目されている。

1994年9月27日、ナザルバエフ・カザフスタン大統領はサウディ・アラビアを訪問し、投資や経済交流促進のため経済・文化・技術協力協定に調印し、両国の間で大使館を相互に開設することでも合意した。

1994年、ロシアが対イラク経済制裁緩和を促進する政策を採ったことからサウディ・アラビアとロシアの関係が緊迫し、これを受けて同年10月にロシアの外相がサウディ・アラビアを訪問、湾岸問題について討議した。

1994年11月20日、チェルノムイルジン・ロシア首相がサウディ・アラビアを訪問し、両国の包括的な経済協力協定に調印した。また、サウディ・アラビアは91年、旧ソ連に7億5,000万ドル（共同通信社資料、1995）を融資したが、94年中に返済期限の来る1億ドル（共同通信社資料、1995）については96年までの返済繰延で合意した。さらに95年2月、ロシアはサウディ・アラビアに対して現在の税率を50%（EIU資料、1995）免除する特惠関税を与えた。しかし、調印式の段になって、借款繰延に関する合意内容、及びサウディ・アラビアの対ロシア投資基金の設立について、両国間で認識の違いが浮き彫りになった。

1995年1月、ロシアの外相はチェチェン紛争に関連して、サウディ・アラビアがイスラム教国であるチェチェンの側で戦うサウディ・アラビア人傭兵の徴募に関与しているとし、これをやめるよう要請した。これに対しサウディ・アラビアの第二副首相兼国防航空相は、傭兵への国としての関与を否定、同時にロシアのチェチェン侵攻を非難した。

(参考文献)

「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省

「朝日新聞」 1994年9月29日 朝日新聞社

『世界年鑑』 1995 共同通信社

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

Country Report: Saudi Arabia 4th quarter 1994 EIU

Country Report: Saudi Arabia 1st quarter 1995 EIU

2-3. 我が国との関係

我が国はサウディ・アラビアと1954年に国交樹立、60年に大使館を設置した。

1993年現在、我が国からの進出企業は19社（東京書籍資料、1995）で、在留邦人数は94年3月で955人（共同通信社資料、1995）である。リヤドに大使館、ジェッダに総領事館があり、リヤドとジェッダに全日制日本人学校が、ダハランに日本語補習授業校がある。

サウディ・アラビアと我が国は互いに重要な貿易相手国であり、この関係は戦後一貫して変わっていない。自動車その他の日本製品や石油関連企業等の進出によって、対日関心の薄かった一般国民の間にも日本は高度の工業国であるとの評価が浸透しつつあり、我が国に対する悪感情は見られない。

1994年4月には我が国の経団連ミッションが同国を訪問した。同訪問団団長はファハド国王と会談し、両国の経済関係の強化について話し合った。

サウディ・アラビアから我が国へ向けては、1994年5月に石油鉱物資源相が、同年11月には工業電力相が、それぞれ訪日している。

1994年11月には、我が国の皇太子夫妻がサウディ・アラビアを訪問した。

1995年9月12日、村山首相がサウディ・アラビアを訪問、ファハド国王と会談した。ファハド国王は我が国に対して経済交流の拡大を要請した。翌13日、同首相はアブドラ・サウディ・アラビア皇太子と会談したが、この席でアブドラ皇太子は、我が国の対イラン借款供与の可能性に対し、牽制を行った。

（参考文献）

- 『中東年鑑 94/95』 1994 中東調査会
- 『世界各国要覧 8訂版』 1995 東京書籍
- 『世界年鑑』 1995 共同通信社
- 「朝日新聞」 1995年9月13日 朝日新聞社
- 「日本経済新聞」 1995年9月14日 日本経済新聞社

2-4. 国防及び軍事支出

国防概況については表Ⅱ-2-1の通りである。兵役制度は1985年に徴兵制の導入へ向けて準備がなされた。また、陸軍、海軍、空軍及び防空軍の他に、王室直属の国家警備隊が7万7,000人、国境警備隊が1万500人となっている。また、GCC諸国の派遣した部隊によって編成される「半島の盾」部隊が推定で7,000人駐留しており、フランス、米国、英国などの軍隊も駐留している（数値はメイナード出版資料、1996）。

軍事支出の対GDP比は、イラン・イラク戦争が激化した1985年には19.6%へと大幅に上昇し、湾岸戦争後の94年もその割合は低下したものの11.2%を占めている（表Ⅱ-2-1参照）。

また、国防・治安部門の歳出に占める割合は、1991年から93年にかけて毎年30%以上を占めており、他の部門の割合に比べ非常に大きな割合がさかれている（WEIS資料、1994）。

湾岸戦争以後、サウディ・アラビアは軍備の増強に努めており、米国、英国、フランスなどの欧米諸国からの武器の購入が相次いでいる。武器輸入額の指数は1990年を100とすると94年には65とかなり低いが、同年の武器輸入額は1.602百万ドルと依然として大きい（表Ⅱ-2-1参照）。サウディ・アラビアの近年の急激な軍備増強、兵器の近代化に関して、イラン、イスラエル、イエメンなど隣国は神経質になっている。

1993年4月、エジプトと6ヵ月ごとに（EIU資料、1993）定期合同軍事演習を行うことが決定し、軍事面で両国間の連携強化が図られている。

表Ⅱ-2-1：国防概況

| | | |
|--------------------------------|---|---------------|
| 兵役制度 (注1) | 記載なし (兵役期間：記載なし) | |
| 総兵力 陸軍 海軍 空軍 (注1) | 105,500人 (予備役：記載なし) 70,000人 13,500人 (推定。海兵隊 3,000人を含む) 18,000人 | |
| 軍事予算 (注1) | 13,200.00 (百万ドル) (1995年) | |
| 他国からの援助 (注1) | 記載なし | |
| 軍事支出の対GDP比 (注2) | 19.6% (1985年) | 11.2% (1994年) |
| 武器輸入額 (注2) | 1,602 (百万ドル) (1994年) | |
| 武器輸入額の指数 (1990=100) (注2) | 65 (1994年) | |

出所 (注1) 『ミリタリー・バランス 1995-1996』 1996 メイナード出版
(注2) Human Development Report 1996 UNDP

(参考文献)

『世界年鑑』 1994 共同通信社

『経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア』 1994

世界経済情報サービス (WEIS)

『ミリタリー・バランス 1995-1996』 1996 メイナード出版

Country Report: Saudi Arabia 2nd quarter 1993 EIU

Country Report: Saudi Arabia 1st quarter 1994 EIU

Human Development Report 1996 UNDP

3. 経 済

3-1. 経済情勢の推移

サウディ・アラビアの経済は従来、自給自足農業、遊牧業、メッカ及びメディナへの巡礼による収入を基礎としていた。しかし石油の発見によりこの構造は大きく変わり、財政収入や外貨獲得を石油収入に依存するようになった。1962年の政府の改革計画発表を機に、石油から得た利益の再配分が政府主導で行われるようになり、全国の農業基盤、工業基盤、インフラ基盤の近代化が進められ、豊かな石油収入を財源として、超福祉国家の実現を基本理念として財政運営を行った。

しかし石油依存のサウディ・アラビア経済は石油価格の変動に脆弱で、1980年代に石油価格が低迷すると、実質GDP成長率もマイナスで推移した。石油依存経済から脱却するため、産業の多様化、民間産業の育成、人材の育成などが進められた。88年には石油価格の下落による経済の低迷も終わったと見られたことから、90年代のサウディ・アラビア経済は新しい局面に入るものと思われた。

1990年、91年には、同年の湾岸危機・戦争の発生により石油価格が高騰し、石油収入が大幅に増加したこと、非石油部門も湾岸危機特需によって生産量を拡大したことから、高い実質GDP成長率を示した。しかし92年には、湾岸危機に対する諸出費のため財政危機に直面し、財政支出の削減、民間部門主導へ向けての産業構造の転換を余儀なくされ、景気は低迷した。93年以後も、低い石油価格のため石油収入は必ずしも好調とはいえ、実質GDP成長率は96年に至ってもマイナス成長が見込まれている。

(参考文献)

The Europa World Yearbook 1995 Europa Publications

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

Country Report: Saudi Arabia 3rd quarter 1996 EIU

『ジェットロ貿易市場シリーズ』 295 1989 日本貿易振興会

『経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア』 1994

世界経済情報サービス (WEIS)

『中東経済』 特別号 No.161 1994 中東経済研究所

『中東年鑑 94/95』 1994 中東調査会

『中東研究』 2月号 1995 中東調査会

3-2. マクロ経済状況

(1) 一般状況

サウディ・アラビアの経済は石油部門に依存しており、実質GDP成長率は、国際石油市場の変化により経済構造の調整を余儀なくされた1982年以来、概ねマイナス成長で推移した。湾岸危機・戦争による石油価格の高騰などにより、90年には10.7%（表Ⅱ-3-1参照）、91年も9.7%（表Ⅱ-3-1参照）の高い実質GDP成長率を記録した。しかし、湾岸戦争後の復興需要が一段落し、財政赤字削減に向け歳出の引き締めが行われた92年以降は、実質GDP成長率は92年には1.0%（表Ⅱ-3-1参照）、93年にはマイナス0.6%（EIU資料、1996^o）、94年には0.5%（EIU資料、1996^o）と再度低迷した。EIUは、95年の実質GDP成長率をマイナス0.8%（EIU資料、1996^o）と推定し、96年、97年についてはそれぞれ0.3%（EIU資料、1996^o）、マイナス0.4%（EIU資料、1996^o）と予測している。

消費者物価上昇率は、1970年代半ばに石油危機の影響で年率40%から45%程度（EIU資料、1995^a）上昇し、この経験から政府は消費者物価の抑制に努め、商品やサービスに補助金をつけることによって、80年代、90年代前半と地域水準、国際水準と比較しても低い消費者物価上昇率を維持してきた。湾岸危機に関連した臨時コストを反映し91年には4.9%（表Ⅱ-3-1参照）上昇したものの、92年には政府が公共料金及び石油価格の値下げを実施したことにより逆にマイナス（デフレ）となり、93年、94年も低率で推移した。しかし95年には、石油産品、電気、水道、電話など広い意味での公共料金への補助金が削減された結果上昇し、政府統計によれば5.0%（EIU資料、1996^o）とサウディ・アラビアとしては高率となった。なおEIUは、95年の消費者物価上昇率を、政府統計よりやや低率であると見ており、96年にはさらに低下すると見ている。

失業率の統計は、政治的にセンシティブであるとの見方から発行されていないが、政府は、近年の景気低迷により、国内の労働人口の増加に見合う雇用機会が創出されていないことに対し危惧を表明しており、外国人労働者を自国人労働者に置き換えることによって対処している。

表Ⅱ-3-1：主要マクロ経済指標

(単位：%)

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|---|------|------|------|------------------|------|
| 実質GDP成長率 (注1) | 10.7 | 9.7 | 1.0 | N.A. | N.A. |
| 消費者物価上昇率 (注1) | 2.1 | 4.9 | -0.1 | 1.1 | 0.6 |
| 失業率 (注2) | 記載なし | | | | |
| GDPの割合 ^{*1} (注3) | | | | | |
| 政府一般消費 | N.A. | N.A. | N.A. | 33 ^{*5} | 29 |
| 民間消費等 | N.A. | N.A. | N.A. | 40 ^{*5} | 44 |
| 国内総投資 ^{*2} | N.A. | N.A. | N.A. | 24 ^{*5} | 24 |
| 資源収支 ^{*3} | N.A. | N.A. | N.A. | 3 ^{*5} | 3 |
| 国内総貯蓄のGDPに対 する割合 ^{*4} (注3) | N.A. | N.A. | N.A. | 27 ^{*5} | 28 |

(注) ^{*1} : 「国民総支出」からみたGDPの割合を示す。「国民総支出」は、国内における生産活動の結果生み出された付加価値に見合う支出項目の合計。支出項目は「政府最終消費支出」(防衛費等)、「民間最終消費」(個人の消費等)、「国内総資本形成」(企業の設備投資、公共の設備投資等)、「在庫品増加額」、「財・サービスの輸出額マイナス輸入額」である。

^{*2} : 世銀資料(WDR)では、「国内総資本形成」に「在庫品増加額」をプラスしたものを「国内総投資」としている。

^{*3} : 世銀資料(WDR)における「資源収支」とは、「財・サービスの輸出額マイナス輸入額」である。

^{*4} : 「国内総貯蓄」は、GDPから国内総消費を控除することによって算出。

^{*5} : 表示されている以外の年のもの。

出所 (注1) International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF

(注2) Year Book of Labour Statistics 1995 1995 ILO

(注3) World Development Report 1992-1996 The World Bank

(参考文献)

International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996^{*} EIU

Country Report: Saudi Arabia 3rd quarter 1996^{*} EIU

World Development Report 1992-96 The World Bank

(2) 国家財政及び金融

サウディ・アラビアの財政収支は、歳入の70% (EIU資料、1996*) から75% (EIU資料、1996*) を石油収入が占めているため、石油価格の変動に脆弱である。なお石油価格の変動により、財政収支は予算と実績が大幅に異なることも多いが、数値としてわかっているのは主に予算についてのみである。1970年代の2度にわたる石油危機で高騰した石油価格が80年代に入って低下したことにより、83年以降の財政予算は赤字を計上し、特に、86年の石油価格低落の翌87年には、GDP比19.1% (EIU資料、1996*) もの赤字を記録した。石油収入が増加したことにより、89年にはGDP比9% (EIU資料、1996*) にまで改善されたものの、90年、91年の湾岸危機・戦争関連の臨時支出が増加し、90年、91年の予算は悪化した。湾岸戦争終結後の予算赤字は、戦争関連支出の減少に伴って改善され、92年にはGDP比9% (EIU資料、1996*) にまで減少したが、93年には、石油価格が低下したことにより、歳出削減にも関わらず、GDP比11% (EIU資料、1996*) と拡大した。94年には均衡予算が策定されものの、実際には前年の予算より若干改善されたにすぎなかった。95年には、政策を転換し従来聖域とされてきた公共料金の値上げに踏み切り歳入増を図るとともに、歳出面でも引き続き緊縮財政を維持したことに加え、石油価格が予算時より上昇したことにより、均衡財政達成の可能性も出てきた。EIUは、95年の財政赤字をGDP比5.0% (EIU資料、1996°) と推定、96年にはGDP比5.0% (EIU資料、1996°) 、97年には同8.0% (EIU資料、1996°) と予測している。政府は、今後も歳出削減と、歳入の多様化、民間部門の発展をすすめて、2000年までに均衡財政を達成することを目標としている。

1952年に中央銀行としてサウディ・アラビア通貨庁 (Saudi Arabia Monetary Agency 略称: SAMA) が設立され、金融政策、商業銀行の監督等を行っているが、SAMAは民間商業銀行への貸出業務は行っておらず、金融政策の手段として公定歩合操作を行うことができない。このためサウディ・アラビアの金融政策は、主に預金準備率の操作により行われ、限定的にしか作用していない。

表 II -3-2 : 金利及びマネーサプライ

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 金利 | | | | | |
| 貸出金利 (%) | | | | | |
| 貯蓄金利 (%) | | | | | |
| 広義のマネーサプライ (単位: 十億リアル) | 187.67 | 214.98 | 219.38 | 226.80 | 233.25 |

出所 International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF

表 II -3-3 : 政府予算歳出・歳入

Government Finance Statistics Yearbook 1995 IMF に記載なし

表 II -3-4 : 歳出内訳

Government Finance Statistics Yearbook 1995 IMF に記載なし

(参考文献)

International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996^a EIU

Country Report: Saudi Arabia 1st^b , 3rd^c quarter 1996 EIU

(3) 国際収支

1967年に公的な統計が取られ始めて以来、サウディ・アラビアの貿易収支は黒字で推移している。輸出品目の多様化の努力が続けられてきたにもかかわらず、主要輸出は依然として石油に依存している。このため貿易黒字は、特に石油価格が高騰した73年の第1次石油ショック以降増加し、79年の第2次石油危機後はさらに大幅に拡大した。82年から85年には、サウディ・アラビアが、自国の石油輸出量を削減することによって国際石油価格の低落を防ぐ、OPECの調整役としての役割を演じるようになったことから、石油収入は低下し、貿易黒字も減少したが、85年にはこの役割を放棄し、石油輸出量を増加させ、90年には湾岸危機・戦争で国連の経済制裁によりイラクの石油輸出が禁止され、その分の国際的な石油需要を満たすべくサウディ・アラビアがさらに石油輸出量を増加したことから、途中86年には国際石油価格がかなり低落したにもかかわらず、石油収入は増加した。94年には石油収入は低下したものの、歳出削減のため輸入が低下したことにより、貿易黒字は拡大した。恒常的な貿易黒字にもかかわらず、サービス収支赤字や移転収支赤字を補填することができず、経常収支は83年以降赤字で推移している。特に湾岸戦争後の91年には、防衛支出の急増でサービス支出が増加したことから、経常収支赤字は大幅に拡大した。経常収支赤字はその後減少傾向にあるものの、その赤字規模は、サウディ・アラビア経済の問題となっている。このため、資本収支^{*}は湾岸危機・戦争に際して資本の海外流出を招いて赤字を記録した90年を除き基本的に黒字基調で推移しているが、総合収支は黒字と赤字の間で大きく変動している（IMF資料、1995及び、表 II -3-6参照）。

輸入品は、基礎的食糧や医療品、開発プロジェクト用の資本設備を除き、一般に12%（EIU資料、1996^a）の関税が課せられているが、国内産業育成のため、競合す

る輸入品については、より高い20%（EIU資料、1996*）の税率が適用されている。なお、20%（EIU資料、1996*）の関税率が適用されている輸入品が総輸入品目に占める割合は、1994年にはわずか4.7%（EIU資料、1996*）となっている。非石油輸出産品の拡大が、95年から99年の第6次開発計画の主要目的として挙げられており、このため複数の自由貿易圏の設立が提案されている。また輸出関連企業は優先的に融資を受けることができるなど、非石油品目の輸出促進が行われている。自由貿易圏にある自国企業は創業当初4年間（EIU資料、1996*）の免税措置の適用を受けることとなる。なお政府は、WTOへの加盟を希望しているが、サウディ・アラビアのこのような貿易保護はWTOの進めている貿易自由化に逆行する。貿易政策の転換を求められているが、政府は貿易自由化を推進するよりは、加盟条件が緩やかになることから途上国として認定されることを望むなど、貿易保護政策を変更しない方針を採っている。

通貨は、1986年6月に1ドル＝3.745リアルで固定的に米ドルに連動することとなり、以来為替レートは更新されていない。93年半ばに、石油価格が低下した折には、リアルが過大評価されていることからリアルに対する不安が広がったものの、政府は為替レートの切り下げを行わなかった。また、その後日本円・ドイツマルクに対するドル安が進行すると、ドルに固定するのではなく、円やマルクに固定するとの噂もあったものの、政府は対ドル固定相場を強調する発言を行い、現状を維持した。95年以降はサウディ・アラビア政府金融機関（Saudi Arabia Monetary Agency 略称：SAMA）によりドル高が容認されていることから、米ドル交換率の変更への圧力はなくなっている（数値はEIU資料、1996*）。

外国資本の流入は奨励されているものの、実際は、サウディ・アラビア企業との合資企業として参入するのであれば税制優遇措置を受けられないなど、限定的な外資優遇政策が採られている。

（注）*：表Ⅱ-3-6では財務収支（IMF国際収支表の改定により変更）。

表Ⅱ-3-5：外貨準備高の推移

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 外貨準備高（百万ドル） | 13,437 | 13,298 | 7,467 | 9,224 | 9,139 |
| 輸入カバー率（月数） | 3.6 | 2.4 | 1.5 | 1.4 | 2.1 |

出所 World Development Report 1992-1996 The World Bank

表Ⅱ-3-6：過去5年間の国際収支表*1

(単位：百万ドル)

| 年 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|---------|---------|---------|---------|------|
| 経常収支 | -4,117 | -27,589 | -20,967 | -14,218 | N.A. |
| 貿易収支 | 22,924 | 21,776 | 16,932 | 19,150 | N.A. |
| 商品輸出 (fob) | 44,414 | 47,744 | 47,180 | 45,048 | N.A. |
| 商品輸入 (fob) | -21,490 | -25,968 | -30,248 | -25,897 | N.A. |
| 貿易外収支 | -11,404 | -29,129 | -23,002 | -16,712 | N.A. |
| サービス (受) | 3,031 | 2,908 | 3,346 | 3,396 | N.A. |
| サービス (支) | -22,414 | -38,804 | -31,782 | -24,311 | N.A. |
| 投資所得 (受) | 9,199 | 8,700 | 7,378 | 6,154 | N.A. |
| 投資所得 (支) | -1,220 | -1,933 | -1,944 | -1,951 | N.A. |
| 移転収支 | -15,637 | -20,235 | -14,898 | -16,657 | N.A. |
| 経常移転 (受) | -*2 | - | - | - | N.A. |
| 経常移転 (支) | -15,637 | -20,235 | -14,898 | -16,657 | N.A. |
| 資本収支 | - | - | - | - | N.A. |
| 財務収支 | -1,259 | 27,637 | 15,303 | 15,714 | N.A. |
| 直接投資 (収支) ** | 1,864 | 160 | -79 | -79 | N.A. |
| 証券投資 (収支) ** | -3,340 | 470 | -3,646 | 8,448 | N.A. |
| その他 (収支) | 217 | 27,007 | 19,028 | 7,345 | N.A. |
| 誤差・脱漏 | - | - | - | - | N.A. |
| 総合収支 | -5,376 | 49 | -5,664 | 1,496 | N.A. |

(注) *1 : IMFの標準方式による国際収支表。複式簿記の計上方式を採用している
ので支払い額はマイナス表記になる(例：商品輸入の項目等)。

*2 : 0または0.5(百万ドル)未満、あるいは存在しない数値。

*3 : 直接投資(収支)は対外直接投資と対内直接投資の収支。記載の数値は
対内直接投資。対外直接投資は-(0または0.5百万ドル未満)

*4 : 証券投資(収支)は証券投資資産と証券投資負債の収支。記載の数値は
証券投資資産。証券投資負債は-(0または0.5百万ドル未満)

出所 International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF

(参考文献)

International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996* EIU

Country Report: Saudi Arabia 1st^o、3rd^o quarter 1996 EIU

World Development Report 1992-1996 The World Bank

(4) 対外債務

国内の赤字を、政府の在外資産の売却によって補填し、対外債務の借り入れによって補填しなかったことにより、サウディ・アラビアの対外債務残高は1988年まではほとんど存在しなかった。しかし、90年、91年の湾岸危機・戦争での多国籍軍及びその支援を行った他地域の国々への移転支出をカバーするため、92年には従来の方針を転換し、外国商業銀行から計45億ドルの借り入れを行い、対外債務の急増につながった。その後94年には27億ドル、95年には18億ドルを返済したことにより、政府の公的な対外債務残高はゼロとなった。しかし政府の統計の不備により、実際には債務は残っており、IMFは94年末の対外債務残高を、中長期債務計で30億ドルと推定している（EIU資料、1996）。

表 II -3-7: 対外債務の推移

World Debt Tables 1996 1996 The World Bank に記載なし

(参考文献)

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

3-3. セクター動向

(1) 主要産業

1) 産業構造

サウディ・アラビアの経済は基本的には石油モノカルチャー経済であり、湾岸戦争後の1990年以降、石油部門は名目GDPの40%近く、政府収入の75%、輸出収入の90%以上を占めている（EIU資料、1996）。工業部門は石油部門とともに発展しており、石油精製及び石油化学部門が中心となっている。94年の工業部門GDP（1970年価格）の60%（EIU資料、1996）は石油精製部門のものであった。しかし、93、94年は石油、天然ガス部門の成長は停滞し、製造業部門も同様の傾向を示している（表II-3-9参照）。

産業別GDPにおける農業の占める割合は、1990年から92年で7～8%と非常に小さいが（表II-3-8参照）、政府は産業基盤の多角化、食糧自給戦略などから農業を手厚く保護している。

表II-3-8：過去5年間の産業別GDP構成比*1

(単位：%)

| | 1990*3 | 1991*3 | 1992*3 | 1993 | 1994 |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 農業 | 8 | 7 | 7 | N.A. | N.A. |
| 工業*2 | 45 | 52 | 52 | N.A. | N.A. |
| (製造業) | (9) | (7) | (7) | (N.A.) | (N.A.) |
| サービス業等 | 48 | 41 | 41 | N.A. | N.A. |

(注) *1 : GDP及びその構成要素は購入者価格による。

*2 : 工業の数値は、製造業を含んだ数値である。

*3 : 数値は表示されている以外の年のもの。

出所 World Development Report 1992-1996 The World Bank

表Ⅱ-3-9：過去5年間の部門別成長率
(単位：％、1970年価格)

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993* ¹ | 1994* ¹ |
|----------------------------------|------|------|------|--------------------|--------------------|
| 農業 | 2.8 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | 0.3 |
| 石油、天然ガス | 25.5 | 21.9 | 7.1 | -3.8 | 0.2 |
| 鉱業 | 0.0 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 0.5 |
| 製造業 | 14.3 | 13.2 | 5.0 | -1.8 | 0.6 |
| うち、石油精製 | 25.5 | 21.9 | 7.0 | -3.8 | 0.0 |
| その他 | 2.5 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 1.4 |
| 電気、ガス、水道 | 4.0 | 3.9 | 3.7 | 3.7 | 3.7 |
| 建設業 | 1.2 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 0.6 |
| 卸売・小売業 | 1.2 | 2.0 | 1.2 | 0.7 | 0.2 |
| 輸送、貯蔵、通信 | 1.8 | 2.0 | 1.4 | 0.7 | 0.8 |
| 金融、保険、 ビジネスサービス ^{**} | 1.3 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.0 |
| 住宅 | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 0.7 |
| 地域・社会・個人 サービス | 1.2 | 0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.6 |
| 政府用役 | 6.3 | 13.3 | -7.2 | 2.9 | -4.7 |
| 輸入税 | 1.4 | 1.6 | 10.0 | 0.9 | -1.5 |
| GDP (要素価格) | 9.3 | 9.9 | 2.7 | -0.7 | 0.0 |

(注) *¹ : 暫定的な推定値。

*² : 帰属銀行手数料を含む。

出所 IMF, "Saudi Arabia: Recent Economic Developments."

(Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU より引用)

(参考文献)

World Development Report 1992-1996 The World Bank

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

2) 石油・石油精製

石油の確認埋蔵量は1994年末時点で 2,612億バレルで、全世界の4分の1以上、OPEC諸国の33.9%を占める世界最大のものである（EIU資料、1996）。現在の生産レベルでの採掘可能年数は84年である（EIU資料、1996）。生産量は90年の湾岸危機の際に増大し、以後 800万バレル/日以上を生産している（表Ⅱ-3-10 参照）。95年の原油生産量は 830万バレル/日（生産能力は1千万バレル/日）であった（Europa Publications資料、1996）。94年の時点で、生産量の87.9%（EIU資料、1996）が輸出されている。

石油生産は東部州の油田に集中しており、中でも世界最大といわれるガワール（埋蔵量 700億バレル）、世界最大の海上油田であるサファニヤ、アブカイク、ベリの4油田でサウディ・アラビアの石油埋蔵量の45%、生産能力の87%を占める。この他、同国は中立地帯における埋蔵量50億バレルの油田をクウェイトと共有している。また、政府は東部州以外での石油開発にも着手しており、中でも埋蔵量70億バレルのシャイバ油田の開発が、国営のサウディ・アラビア石油会社（Saudi Aramco）によって、1999年の生産開始（見積生産量50万バレル/日）を目指して進められている（数値は EIU資料、1996）。

石油開発に外国石油企業を積極的に参加させているアラブ首長国連邦やクウェイトなどと異なり、サウディ・アラビアではSaudi Aramcoが同国の石油生産の大部分を独占している。政府は下流部門の統合も進めており、1993年には石油精製を担当していたSaudi Arabian Marketing and Refining Co.（略称：SAMAREC）が Saudi Aramcoに吸収された。94年の石油精製能力は世界の 2.2%に相当する 1,670バレル/日、生産量は同 2.4%に相当する 1,511.3バレル/日であった。石油精製所の拡張計画は遅々として進んでおらず、90年から93年までは石油精製能力、精製品生産量ともに減少傾向にあったが、94年には若干持ち直した（数値は EIU資料、1996）。

表Ⅱ-3-10 : 原油生産量*

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 生産量（千バレル/日） | 6,413 | 8,118 | 8,332 | 8,048 | 8,049 |
| 世界での割合（%） | 10.6 | 13.5 | 13.8 | 13.5 | 13.3 |

（注）* : 中立地帯での生産を除く。

出所 OPEC, "Annual Statistical Bulletin"

(Country Profile: Saudi Arabia 1995-1996 1996 EIU より引用)

（参考文献）

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

The Europa World Yearbook 1996 Europa Publications

3) 工業

サウディ・アラビア政府は、過去の一連の5ヵ年計画において非石油工業部門の急速な発展を主要目標の一つに掲げてきた。織物などの伝統的産業・国内ニーズ向けの小規模産業も残っているが、主要な工業部門は政府が出資して直接事業経営に当たっている重工業部門と、民間に任されている部門の2つである。

重工業部門は70% 国有のSaudi Basic Industries Corporation (略称: S A B I C) がほぼ独占している。主な生産品は化学製品、石油化学製品、肥料、金属、プラスチックなどである。近年S A B I Cは生産能力を急激に拡張してきており、1990年に1,190万トン/年だったのが94年には1,730万トン/年に達した。

民間工業部門の生産品は金属製品、建設資材(セメントを含む)、食品加工品、エンジニアリング、化学製品などに特化されている。製造業部門への民間の参入は湾岸戦争以降加速しており、工業ライセンスの発行件数は1989年の205件(認可資本73億リアル)から94年には652件(同128億リアル)へと増加した。

なお、政府は石油化学部門については民間の参加を促す方向に向かっており、S A B I Cは国内または海外での外国の投資家とのジョイント・ベンチャーの設立を求めている。また、S A B I Cのさらなる民営化(ただし全体としての株売却ではなく、子会社の直接売却の形で一部業務を民営化する可能性が高い)や同部門への100%民間出資企業への参入の許可などが検討されている(以上数値はEIU資料、1996)。

(参考文献)

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

(2) 貿易

1) 貿易構造

サウディ・アラビアの輸出品は原油及び石油精製品が圧倒的に多く、近年そのシェアは低下してその他の輸出品が増加しているものの、1994年の時点で依然石油輸出が全輸出の89%(EIU資料、1996)を占めている。その他の輸出品としては石油化学製品(石油・石油精製品以外の輸出の6割以上を占める)や、食品、鉱産物加工品、機械類を中心とする製造品、野菜をはじめとする農産物などがある(表II-3-11参照)。

同国の主要な輸入品は工業製品であるが、輸出品目と比較して多岐にわたっており、その中でも輸送機器や、機械・電気機器及び関連製品が主なものとなっている(表II-3-12参照)。

表Ⅱ-3-11 : 石油以外の主要輸出品の動向

| | 1992 | | 1993 | | 1994 | |
|-----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| | 百万ドル | (%) | 百万ドル | (%) | 百万ドル | (%) |
| 石油化学製品 | 2,264 | (67.6%) | 2,231 | (66.3%) | 3,005 | (73.0%) |
| 製造品 | 410 | (12.2%) | 409 | (12.1%) | 432 | (10.5%) |
| 動植物製品 | 367 | (11.0%) | 396 | (11.8%) | 330 | (8.0%) |
| 木材・紙他の加工品 | 68 | (2.0%) | 98 | (2.9%) | 96 | (2.3%) |
| 金属・金属加工品 | 240 | (7.2%) | 232 | (6.9%) | 252 | (6.1%) |
| その他を含む合計 | 3,348 | (100.0%) | 3,367 | (100.0%) | 4,114 | (100.0%) |

出所 IMF, "Saudi Arabia: Recent Economic Developments."
 (Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU より引用)

表Ⅱ-3-12 : 主要輸入品の動向*1

| | 1992 | | 1993 | | 1994 *2 | |
|----------|--------|----------|--------|----------|---------|----------|
| | 百万ドル | (%) | 百万ドル | (%) | 百万ドル | (%) |
| 食料品 | 3,551 | (10.7%) | 3,071 | (10.9%) | 3,017 | (12.9%) |
| 織物・布地 | 2,617 | (7.9%) | 2,216 | (7.8%) | 1,709 | (7.3%) |
| 化学製品 | 3,311 | (9.9%) | 3,097 | (11.0%) | 2,590 | (11.1%) |
| 宝石、貴金属等 | 1,575 | (4.7%) | 881 | (3.1%) | 801 | (3.4%) |
| 金属・金属加工品 | 2,991 | (9.0%) | 2,857 | (10.1%) | 2,163 | (9.3%) |
| 機械類・電気製品 | 7,023 | (21.1%) | 6,008 | (21.3%) | 4,833 | (20.7%) |
| 自動車 | 3,124 | (9.4%) | 2,296 | (8.1%) | 2,296 | (9.8%) |
| 他の輸送機器 | 4,887 | (14.7%) | 3,551 | (12.6%) | 2,537 | (10.9%) |
| その他を含む合計 | 33,298 | (100.0%) | 28,251 | (100.0%) | 23,364 | (100.0%) |

(注) *1 : c i f。税関で記録された受取額にもとづく。税関データに集計されない政府の輸入を除く。

*2 : 予備値。

出所 IMF, "Saudi Arabia: Recent Economic Developments", SAMA, "Annual Report."
 (Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU より引用)

(参考文献)

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

2) 貿易相手国

サウディ・アラビアの輸出相手国については、1988年以降は米国が最大、我が国が第2位の輸出相手国となっていたが、その差は縮まってきており、94年には我が国のシェアがわずかに米国を上回った（表Ⅱ-3-13 参照）。同年の順位をみると、以下、近年シェアを大きく伸ばした韓国、シンガポール、フランス、オランダ、バハレーンと続く。

輸入相手国についても、1988年以降、米国が最大、我が国が第2位の輸入相手国となっている（表Ⅱ-3-13 参照）。米国からの輸入は食品、機械、輸送機器が多い。

表Ⅱ-3-13 : 主要輸出入相手国の動向

(単位: %)

| | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------|------|------|------|------|------|
| 輸出 | | | | | |
| 米国 | 24.0 | 22.8 | 21.3 | 17.5 | 16.6 |
| 日本 | 19.0 | 16.0 | 16.4 | 16.9 | 16.7 |
| シンガポール | 5.4 | 5.0 | 5.2 | 4.9 | 7.3 |
| フランス | 4.8 | 4.6 | 4.4 | 4.4 | 5.5 |
| 輸入 | | | | | |
| 米国 | 16.7 | 20.2 | 22.5 | 20.6 | 21.3 |
| 日本 | 15.3 | 13.7 | 14.1 | 12.6 | 11.7 |
| 英国 | 11.3 | 11.3 | 10.8 | 11.0 | 8.5 |
| ドイツ | 7.5 | 7.8 | 7.4 | 7.0 | 8.3 |

出所 IMF, "Direction of Trade Statistics."

(Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU より引用)

(参考文献)

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

(3) 経済インフラ、エネルギー

1) 主要道路

国土の広いサウディ・アラビアでは道路網の拡充は積極的に進められ、開発計画の中でも優先的な扱いを受けた。この結果、1950年代初めには総延長 250キロメートル程度（EIU資料、1993）であった幹線道路及び支線道路は、91年末には3万 4,837キロメートル（EIU資料、1994）、地方道路は8万 8,528キロメートル（EIU資料、1994）にまで整備された。

主要幹線道路はメッカ、メディナ、ジェッダから、西ではリヤドを、東ではペルシャ湾岸の油田地帯とを結ぶアラビア半島横断道、ターイフを經由してイエメン国境のアブハ、ジザンまでを結ぶ紅海道路などがある。

第5次5ヵ年計画（1990-95年）では、さらに3万 5,000キロメートルの道路が新設されることになっており、道路網全体の総距離数は、15万キロメートルになる予定である（92年までに総距離数は129,052キロメートルに達した）（数値はEIU資料、1996）。

1992年時点で約60件の道路建設プロジェクトが進められている（数値はEuropa Publications資料、1996）。

(参考文献)

『カントリーレポート サウジアラビア』 1989 日本貿易振興会

Country Profile: Saudi Arabia 1993-94 1993 EIU

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

The Europa World Yearbook 1996 Europa Publications

2) 鉄道

主要な鉄道網は、ダンマンとリヤドとを結ぶ571キロメートルの単線と、リヤドとヒュフフとを結ぶ1985年に開通した322キロメートルの複線からなる（EIU資料、1996）。鉄道はSaudi Government Railroad Organization（略称：SGRO）が所有・運営している。

ダンマンとジュベイルを結ぶ237キロメートル（EIU資料、1996）の鉄道路線が計画されており、これにはジュベイルの産業工場と港を結ぶ計画が含まれている。1993年初頭、ダンマンとジュベイルを結ぶ90キロメートル（Europa Publications資料、1994）の単線鉄道の建設が開始された。また、リヤドとジェッダを結ぶ鉄道の建設も検討されている。このほか、メッカとメディナの聖地の発展計画の一環として、駐車場とモスクの間に無人電車を走らせる計画が91年に発表された。

1992/93年度の国内鉄道利用者数は42万 4,667人（Europa Publications資料、1996）である。

(参考文献)

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

The Europa World Yearbook 1996 Europa Publications

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

3) 海運

ヤンプ、ジェッタ、ダンマン、ジュベイル、ジザンの5つの主要な港湾と14の小規模な港湾が存在する(数値は EIU資料、1996)。

石油の輸出や、消費財・資本財を輸入に依存していることなどから、港湾は非常に重要性が高い。原油を除く総貨物量は1990/91年の68.2百万トンから91/92年には74.6百万トンに達した(数値は Europa Publications資料、1996)。

一時、港湾能力の不足から物資の不足と高騰を招いたが、その後バースの増設や電算化などの近代化により量・質ともに充実が図られた。サウディ・アラビアのバース数は1987年半ばで170基を数える(数値は Europa Publications資料、1994)。

港湾の管理には1976年に設立されたSaudi Ports Authority (略称: SPA) があたっている。

(参考文献)

『カントリーレポート サウジアラビア』 1989 日本貿易振興会

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

The Europa World Yearbook 1996 Europa Publications

4) 航空

国土が広く主要都市が散在するサウディ・アラビアでは、近年航空網の整備が急速に進められ、今日では国際・国内便ともに世界で最も空路利用の高い国の1つとなっており、外国からの巡礼客の重要な足にもなっている。

3つの国際空港をジェッタ、ダフラン、リヤドに持ち、国内線用の空港も以上の3都市のほか、メディナ、アブハ、ジザン、ターイフ、タブク、カシームに持つ。さらに13のローカル空港をもち、合計25の空港がある(数値は EIU資料、1996)。

国営航空会社のサウディア航空は、1975年から80年にかけて目覚ましく成長し、旅客数は年平均で46%も伸び、80年には年800万人に達した(数値は EIU資料、1994)。

1993年の旅客数は1,186万人であり、そのうち380万人以上が国際線の利用者である(数値は Europa Publications資料、1994)。

1995年6月、サウディア航空は米航空機メーカー2社から計61機の航空機を購入す

ることを公式に発表した。購入代金は約75億ドルに達すると推計される。資金調達の面で両国間に意見の相違があり、公式発表が遅れていたが、結局米国側が譲歩した形で資金の融資が行われた。財政逼迫下での巨額の航空機購入は、サウディ・アラビアの米国に対する政治的配慮の現れである（数値は中東経済研究所資料、1995）。

（参考文献）

- 『カントリーレポート サウジアラビア』 1989 日本貿易振興会
『ニューズレター』 Vol.10 No.7 1995 中東経済研究所
Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU
The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications
Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

5) 通信

国内の通信網には、多額の投資がなされてきた。ターイフとリヤドに地上局があり、国際通信に使われる一方、11局（EIU資料、1994^a）の移動局で国内での長距離通信を行っている。また1980年代末に衛星による送信受信局が開設され、外国との直接通話が可能になった。

1990年末で使用される電話回線数は136万回線で、そのうち自動車電話は1万5,590回線、テレックスは1万100回線となっている（EIU資料、1994^a）。93年の主要な電話回線の使用者数は1,575,000人である（Europa Publications資料、1996）。

サウディ・アラビアは近年激しい電話回線不足に直面しており、新規に電話回線を取得するには1年以上待たなければならないという状況にある。これに対応して、1994年5月に、政府は米国のAT&T社と通信ネットワーク拡大計画の拡大プロジェクトの契約をした。このプロジェクトは総コスト400億円で、これにより150万回線を増設する予定である（数値はEIU資料、1994^b）。

なお、1995年後半には、サウディ・アラビアもインターネットに接続する計画であるが、政治や宗教、性に関する多彩な情報も世界中から発信されており、政府が同ネットを通じた情報交換の管理に乗り出すことが予想される。

（参考文献）

- 「日本経済新聞」 1995年6月24日 日本経済新聞社
Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994^a EIU
Country Report: Saudi Arabia 2nd quarter 1994^b EIU
The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications
The Europa World Yearbook 1996 Europa Publications

6) 電力

サウディ・アラビアの発電所はすべて火力発電である。東部、中央、南部、西部の4つの統合電力会社 (Saudi Consolidated Electricity Companies 略称: SCECO) があり、この他に総合電力会社 (General Electricity Corporation) が地方の電化計画を推進して全国的に電力の供給を行っている。

1990/91年の総発電量は 636億 3,200万キロワット時で、その26.7%が工業生産のために消費されている。また発電能力は93年現在で17,100メガワットと推定されており、他に Saline Water Conversion Corporation (略称: SWCC) の30基の淡水化プラントで発電される電力が 2,100メガワットある (数値は EIU資料、1994)。

近年、人口増加、低い電力価格、経済の急成長により、電力需要は急激に増加しており、1993年および94年の夏には電力不足が発生した。しかし、約40億ドル (EIU資料、1994) の発電所拡張プロジェクトは、財源の確保ができていなかった。政府は事態を重くみて、電力料金の値上げに踏み切った。これにより、プロジェクトの財源確保、電力の利用抑制の効果が見込まれたが、それでも電力料金は発電コストより安く、消費量の増加には追いつかないのが現状である。なお、第6次5ヵ年計画では電力会社の中・長期的な完全民営化がうたわれており、そのために電力料金の値上げによる収入は、独立した特別会計に算入されている。

また今後、SCECO 4社の合併、GCC諸国間の電力システムの相互接続など、電力部門の合理化に関する検討も行われる。

(参考文献)

『経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア』 1994

世界経済情報サービス (WEIS)

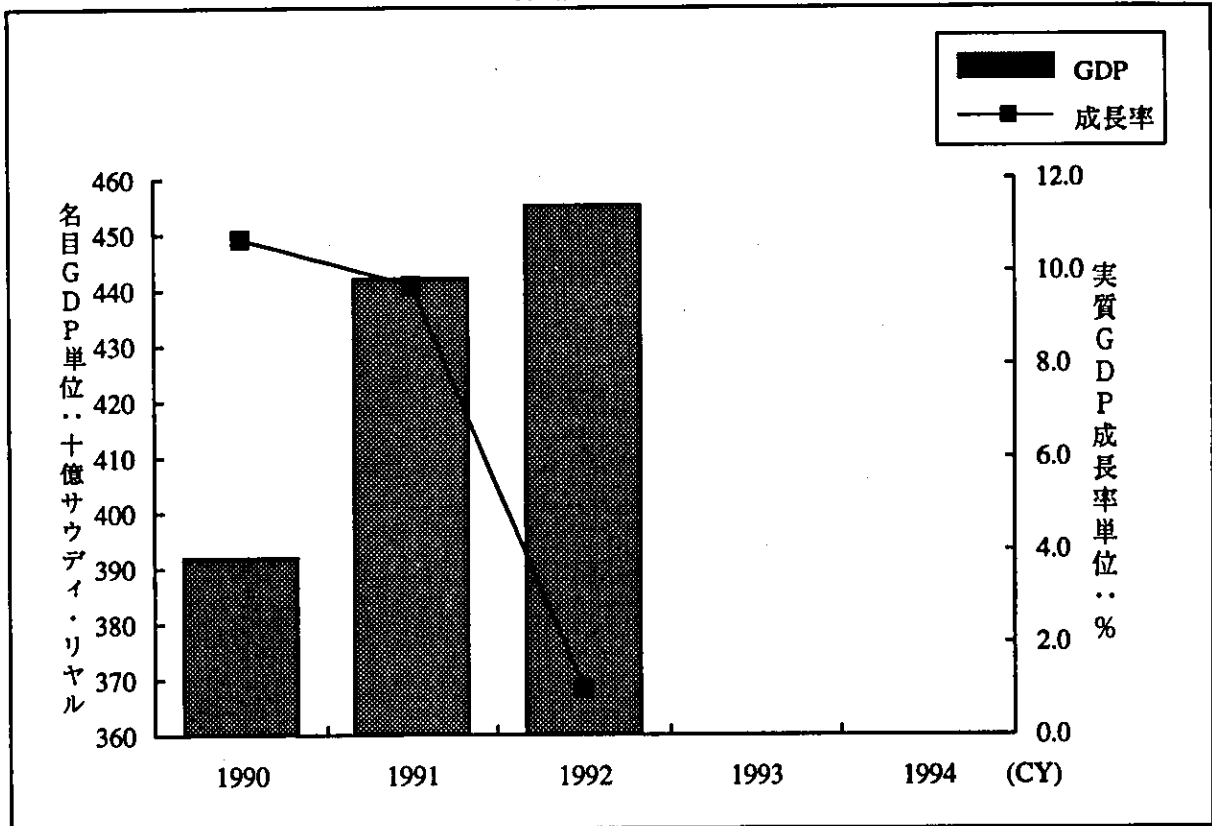
The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

Country Report: Saudi Arabia 1st, 3rd quarter 1995 EIU

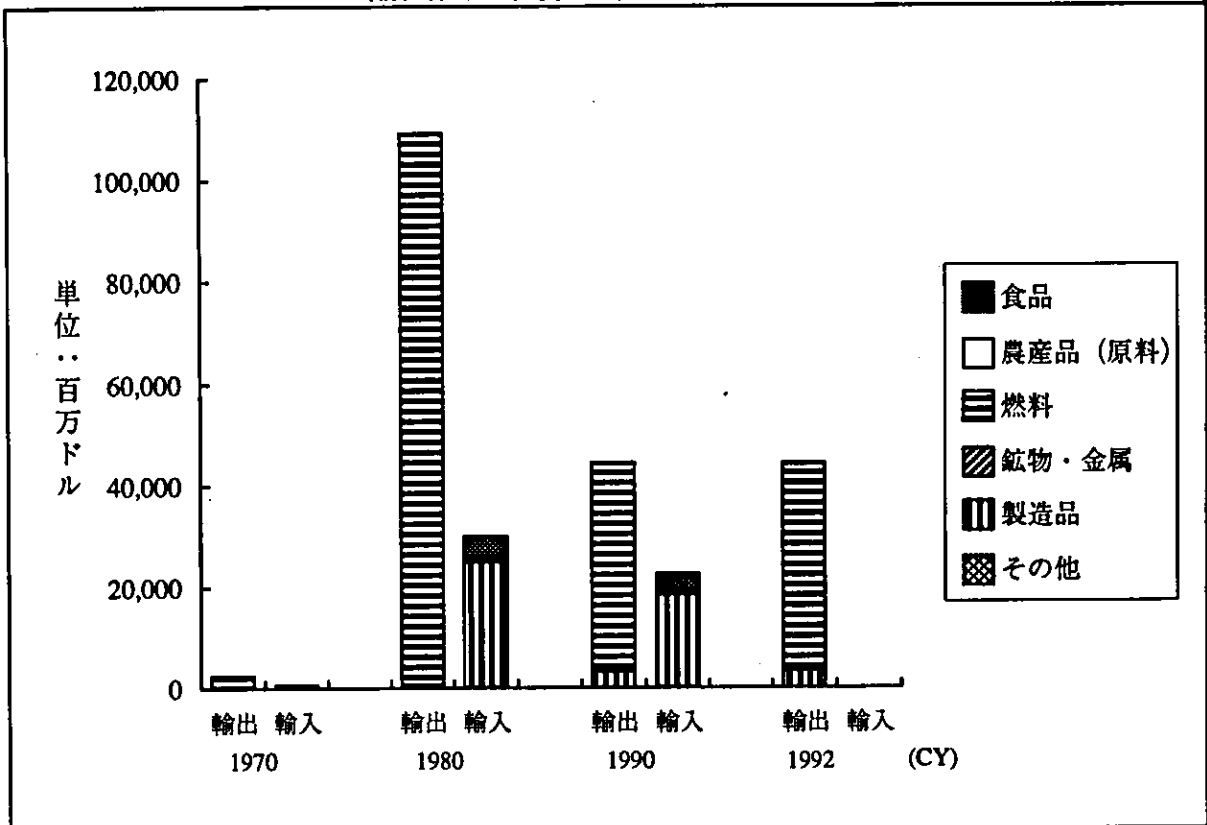
Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

GDPの推移 (サウディ・アラビア)



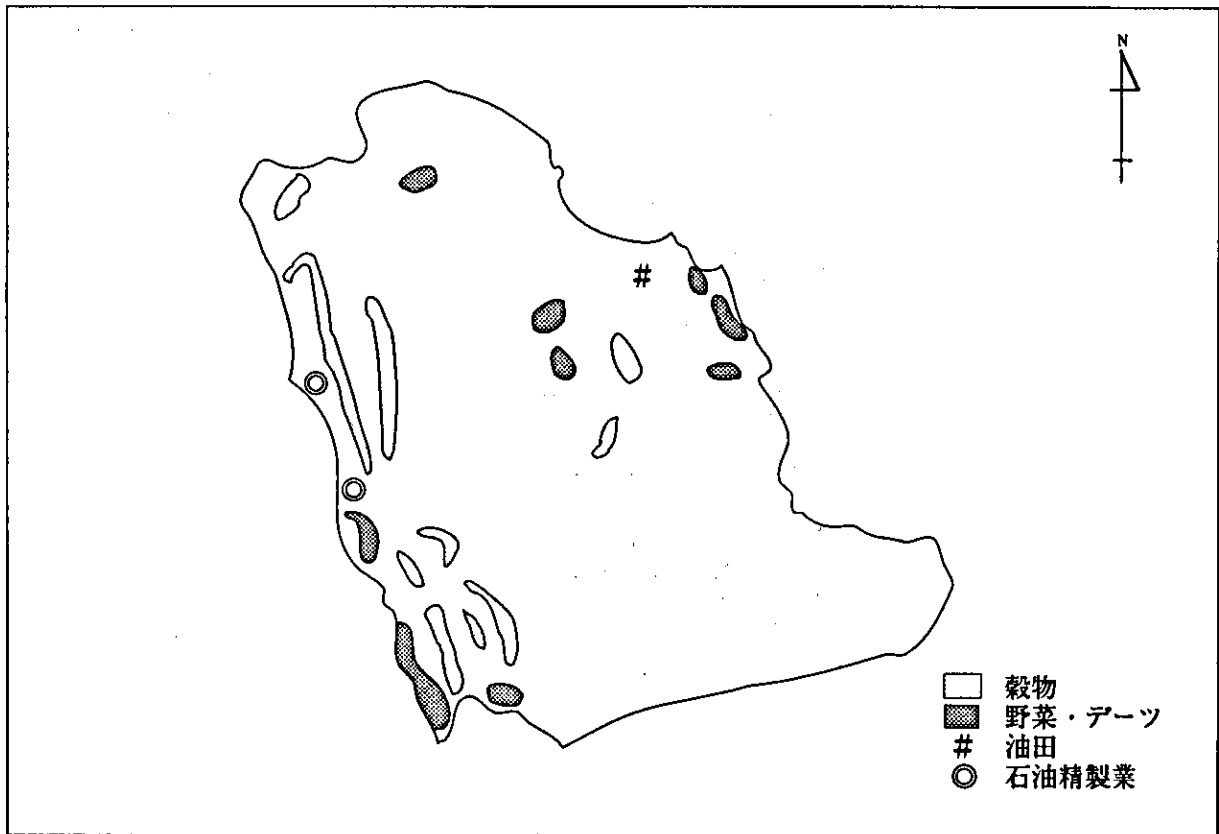
出所 International Financial Statistics Yearbook 1995 IMF
 注) 1993,94年のGDP及び1993,94年の成長率については記載無し。

輸出入の変化 (サウディ・アラビア)



出所 Handbook of International Trade and Development Statistics 1995 UNCTAD
 注) 1992年の輸入額については記載無し。

産 業 (サウディ・アラビア)



出所 Atlas of the Middle East 1988 Macmillan Publishing Company

4. 社会

4-1. 雇用

サウディ・アラビアの全就業人口に占める女性の割合は、1994年で7%と、アラブ諸国平均に比べても非常に低い（表Ⅱ-4-1参照）。これはイスラム教の戒律から、女性は都会では公務員（多くは教員）以外の職に就くことができないことによる。

産業別就業人口の割合は、1990～92年で農業部門が最も高く5割近くを占め、次いでサービス業などが37%、工業は14%に過ぎない。しかし、アラブ諸国平均と比べるとまだ農業人口の割合が高いものの、65年の割合に比べると農業部門から他の産業へ労働人口が移動しているといえる。特にサービス業の就業人口の伸びが著しい。また、産業別GDP構成比においては工業及びサービス業などが圧倒的な割合を占めており、農業は10%にも満たないので、同国では産業別GDP構成比と産業別就業人口の割合の間に大きなギャップが見られる（表Ⅱ-4-1、表Ⅱ-3-8参照）。

IMFによると、労働力人口は1989年の6.1百万人から94年には6.9百万人に増加している（EIU資料、1996）。サウディ・アラビアの人口のうち、460万人（EIU資料、1994）が外国人であるといわれており、同国はこれまで膨大な石油収入をもとに、医師などの高級技術者から未熟練労働者まで、官民ともに多くの部分を外国人労働者に任せていた。これは女性が進出できる職場が限られていることや、サウディ・アラビア人が肉体労働に就きたがらないために、建設関係労働者はほとんど全面的に外国人に依存していることなどによる。そのため政府は、一連の5ヵ年計画において外国人労働者の削減と労働力の自国人化を重点目標のひとつとしている。これに関連して、94年11月、政府は外国人不法就労者の取り締まりを強化し、10万人以上（EIU資料、1995）の外国人が国外退去した。第6次5ヵ年計画でも、サウディ・アラビア人の労働機会の増加を目的として、政府のソフト・ローンや民間企業の建設などが目指されている。

また、若年層の失業率が上昇しており、サウディ・アラビア人の雇用確保が深刻な問題になっている。大学を出ても仕事がないという状況の下で、これまでは考えられなかった職域にサウディ・アラビア人が手を染められるかどうか迫られている。ペルシャ湾岸などで稼働する合併プラントなどでは、すでにサウディ・アラビア人労働者の割合が7割以上（日本経済新聞社資料、1994）という例もある。しかし全般的には、外国人に比して賃金の高いサウディ・アラビア人を使うことによるコスト増の問題、職業訓練学校卒業者の技術レベルが社会の要請に応えきれない矛盾に加え、国が教育、医療、公共サービスを完全に保証する超福祉体制の下で育った若者の意識転換がなかなか進まないのが現状である。

表Ⅱ-4-1：雇用関係指標

(単位：%)

| | サウディ・アラビア | | アラブ諸国* | |
|----------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| 全人口に占める就業人口の割合 | (1990-93) N.A. | | (1990-93) N.A. | |
| 全就業人口に占める女性の割合 | (1994) 7 | | (1994) 17 | |
| 産業別就業人口の割合 | (1965) | (1990-92) | (1965) | (1990-92) |
| 農業 | 68 | 48 | 59 | 40 |
| 工業 | 11 | 14 | 15 | 21 |
| サービス業 | 21 | 37 | 26 | 39 |

(注) *：国の分類は出所の通り。

出所 Human Development Report 1995 UNDP

(参考文献)

『経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア』 1994

世界経済情報サービス (WEIS)

「日本経済新聞」 1994年1月8日 日本経済新聞社

「国別援助実施指針：サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIUCountry Report: Saudi Arabia 1st quarter 1995 EIUHuman Development Report 1995 UNDPWorld Development Report 1992-1996 The World BankCountry Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

4-2. 人口動態

サウディ・アラビアでは粗死亡率や乳児死亡率は1970年と比べると大幅に改善されており、中東・北アフリカ平均と比べると、粗出生率はほとんど同じであるが、粗死亡率や乳児死亡率は非常に低く、人口増加率はかなり高くなっている。また、出生時平均余命も、地域平均と比べると、近年の数値は高い(表Ⅱ-4-2参照)。

都市人口の総人口に占める割合は、1980年から大幅に上昇して94年には80%にまで達しており、これは中東・北アフリカ平均と比べても非常に高い数値である。また、都市人口の年平均増加率は、1980～90年の6.9%から低下したものの1990～94年でも4.1%と非常に高く、依然として都市への人口集中が激しいことがわかる(表Ⅱ-4-2参照)。

大都市での人口増加に対応すべく、政府は高層住宅も建設しているが、サウディ・アラビア人の入居希望者は少ない。また、郊外での住宅建設が増加しており、都市圏

は拡大している。サウディ・アラビア国籍を持つ成人には、土地及び8万ドル（Europa Publications資料、1994）の住宅建設用融資を受ける権利が与えられるため、自分で家を建てる人が多い。なお、いわゆるスラムは同国には存在しない。

1992年のセンサスによれば、総人口の72.7%がサウディ・アラビア人で、27.3%が外国人となっている（EIU資料、1996）。サウディ・アラビア人の人口割合は、これまでの推定値よりかなり高くなっているが、これは政府が外国人人口の高い割合を偽る傾向にあるため、信憑性は薄くなっている。

表Ⅱ-4-2：人口関係指標

| | サウディ・アラビア | | 中東・北アフリカ ^{註1} | |
|--------------------------------------|------------------|------------------|------------------------|------------------|
| | (1980-90) | (1990-94) | (1980-90) | (1990-94) |
| 人口増加率（年平均、%） （注1） | 5.2 | 3.2 | 3.1 | 2.8 |
| 出生率（人口千人当たり年間出生数） （注2） | (1970) 48 | (1993) 35 | (1970) 45 | (1993) 33 |
| 死亡率（人口千人当たり年間死亡数） （注2） | (1970) 18 | (1993) 5 | (1970) 16 | (1993) 7 |
| 乳児死亡率（注1）（出生数千人 に対する1歳未満乳児の年間死亡数） | (1980) 65 | (1994) 26 | (1980) 95 | (1994) 49 |
| 出生時平均余命（歳）（注2） | 男 女 | | 男 女 | |
| 1970年 | 51 54 | | 52 54 | |
| 1993年 | 69 72 | | 65 67 | |
| 人口構成（%）（注1） 15～64歳 | (1994年) 55.6 | | (1994年) 54.7 | |
| 都市人口の総人口に占める割合（%） （注1） | (1980) 67 | (1994) 80 | (1980) 48 | (1994) 56 |
| 都市人口の年平均増加率（%） （注1） | (1980-90) 6.9 | (1990-94) 4.1 | (1980-90) 4.4 | (1990-94) 3.7 |

（注）*1：「人口構成」を除くすべての項目の地域平均データは、加重平均値である。

*2：国の分類は出所のとおり。

出所（注1）World Development Report 1996 The World Bank

（注2）World Development Report 1995 The World Bank

(参考文献)

「国別援助実施指針：サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

World Development Report 1995 The World Bank

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

4-3. 保健医療

サウディ・アラビアでは、妊産婦死亡率がアラブ諸国平均と比べて非常に低く、医師一人当たりの人口や看護婦一人当たりの人口も少ない。

また、総人口に占める安全な飲料水を手に入れる人の比率、総人口に占める適切な衛生施設を利用できる人の比率、総人口に占める保健サービスを受けられる人の比率はすべて、都市で100%、全国で85%以上の高い数値を示しているが、農村においては低い数値となっており、都市部と農村部ではギャップがある。ただし、これらの数値は、中東・北アフリカ平均と比べると比較的高レベルにある（表Ⅱ-4-4参照）。

1歳児の予防接種率は、結核、3種混合、ポリオ、はしか共に90%以上となっており、中東・北アフリカ平均と比べても非常に高い割合である（表Ⅱ-4-4参照）。

医薬品、医療費はすべて無料である。サウディ・アラビアには1994年において267の病院、36,000床以上の病院ベッド数があり、約10万人の医療従事者がいる。95年末には新たに7つの病院が建設された。91年初めの人口千人当たりの病院ベッド数は4台であったが、これは米国の割合とほぼ同じである。94年の保健センター数は1,668である。また世界有数の最新の近代設備を完備した病院がいくつかあり、医療従事者も欧米などから優秀な人材が多数雇用されている。しかし、サウディ・アラビア人の人材育成が遅れているため、近年は我が国の高い医療水準が注目されており、我が国による同国への医療分野の協力への期待も大きい（数値はEuropa Publications資料、1996）。

政府は保健医療にかなりの投資をしている。第4次及び第5次5ヵ年計画では、ともに17.9%（EIU資料、1996）が保健及び社会サービス費として割り当てられた。1996年には政府支出のうち8.9%（Europa Publications資料、1996）が保健及び社会サービスに割り当てられている。

表Ⅱ-4-3：保健・医療関係指標（1）

| | サウディ・アラビア | アラブ諸国* |
|------------------------|----------------------|----------------------|
| 妊産婦死亡率（新生児10万人当たりの死亡数） | (1993) 130人 | (1993) 392人 |
| 総出産数に占める保健員付添をえた出産の割合 | (1983-94) 90% | (1983-94) 46% |
| 医師一人当たりの人口 | (1988-91) 704人 | (1988-91) 1,509人 |
| 看護婦一人当たりの人口 | (1988-91) 310人 | (1988-91) 991人 |
| 一人当たりの一日のカロリー供給量 | (1992) 2,751 カロリー | (1992) 2,820 カロリー |

(注) * : 国の分類は出所の通り。
出所 Human Development Report 1996 UNDP

表Ⅱ-4-4：保健・医療関係指標（2）

（単位：％）

| | サウディ・アラビア | 中東・北アフリカ*1 |
|------------------------------|--|-----------------------------------|
| 総人口に占める安全な飲料水を手で きる人の比率 | (1990-95) 全国 都市 農村 95*2 100*2 74*2 | (1990-95) 全国 都市 農村 76 93 58 |
| 総人口に占める適切な衛生施設を利用 できる人の比率 | (1990-95) 全国 都市 農村 86*2 100*2 30*2 | (1990-95) 全国 都市 農村 62 87 35 |
| 総人口に占める保健サービスを受けら れる人の比率 | (1985-95) 全国 都市 農村 97 100 88 | (1985-95) 全国 都市 農村 85 97 72 |
| 予防接種率（対1歳児） | (1990-94) | (1990-94) |
| 結核 | 94 | 89 |
| 3種混合 | 93 | 83 |
| ポリオ | 94 | 84 |
| はしか | 92 | 84 |

（注）*1：国の分類は出所の通り。

*2：指定の期間以外の数値、あるいは国内の一部地域の数値。

出所 『世界子供白書 1996』 1995 UNICEF

（参考文献）

『世界子供白書 1996』 1995 UNICEF

The Europa World Yearbook 1995、1996 Europa Publications

Human Development Report 1996 UNDP

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

4-4. 教育

標準就学年齢人口に対する総就学者の比率は、各教育レベルにおいて、1980年から93年にかけて大幅に上昇しているが、高等教育における就学率はいまだに低い。また、女兒の就学率もかなり低い（表Ⅱ-4-5参照）。

初等教育前教育は小規模で、都市部のみ利用可能である。初等教育は6歳からの6年間で、中等教育は12歳からの3年間、高等教育は15歳からの3年間である。中等教育終了後、生徒は工業及び商業学校に進学し、後に職業訓練校に進むことも選択できる。大学が7校、短大が10校、女子のための高等教育施設が1校ある（数値はEIU資料、1996）。

小学校教師一人当たりの生徒の割合は1970年から92年にかけて減少しており、92年には14人と非常に少なくなっている（表Ⅱ-4-5参照）。

政府は開発計画において、教育改善に大きな重点を置いている。近年、外国人労働力からの脱却を推進するために、政府はコンピューターなどのハイテク分野におけるサウディ・アラビア人の人材育成を強化する教育政策を重視している。また、民間セクターにおける労働者の技術力不足を改善するために、政府は技術系短大の増設な

どを推進している。

1996年の教育に関する政府支出は18.4%であった（Europa Publications資料、1996）。

表Ⅱ-4-5：教育概況

| 義務教育 | 義務教育はなし | (注1) |
|---------------------|---|------|
| 就学率 ^{**} | 初等教育 ^{**} 男児 74 % 女児 49 % (1980年) 男児 78 % 女児 73 % (1993年) 中等教育 ^{**} 男児 36 % 女児 23 % (1980年) 男児 54 % ^{**} 女児 43 % ^{**} (1993年) 高等教育 ^{**} 7 % (1980年) 14 % ^{**} (1993年) | (注2) |
| 小学校の 教師・生 徒の比 | 小学校教師一人当たりの生徒の割合 24人 (1970年) 14人 (1992年) | (注3) |
| 成人の 非識字率 | 37 % (女性 50 %) (1995年) | (注2) |

(注) ^{**} : 総就学率が 100%を超える場合があるのは、標準学齢を上下する生徒がいるためである。

^{**} : 標準就学年齢人口に対する就学者の比率（男女別）。

^{**} : 20歳から24歳の人口に対する総就学者の比率。

^{**} : 表示されている以外の年のもの。

出所 (注1) Statistical Yearbook 1995 1995 UNESCO

(注2) World Development Report 1996 The World Bank

(注3) World Development Report 1995 The World Bank

(参考文献)

『経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア』 1994

世界経済情報サービス (WEIS)

「国別援助実施指針：サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

『世界年鑑』 1995 共同通信社

Statistical Yearbook 1994 1994 UNESCO

Country Profile: Saudi Arabia 1994-95 1994 EIU

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

World Development Report 1995、1996 The World Bank

The Europa World Yearbook 1995、1996 Europa Publications

Country Profile: Saudi Arabia 1995-96 1996 EIU

4-5. 環境

サウディ・アラビアは砂漠化防止、公害対策などの環境保全についてアラブ地域の中心的な役割を演じており、また、石油タンカーの通行量の多い紅海とアラビア海に長い海岸線を持つため、海洋汚染の防止に強い関心を寄せている。なお、同国は湾岸戦争の際には石油流出のために多大な被害を受けている。

同国では毎年30フィートの割合で砂漠化が進んでいる地域もあり、植樹による砂漠化防止策がとられてきた。特に Al-Hasaでは6百万本の植樹がなされている（数値は Houghton Mifflin資料、1994）。

同国の森林面積及び保護地域については、表Ⅱ-4-6の通りである。

また、同国の農業は大部分が灌漑により成り立っており、灌漑用水は地下水をくみ上げて確保されるため、地下の帯水層の水が減少しているという問題がある。米国農業省は後10～20年（Houghton Mifflin資料、1994）でこれらの帯水層の水は枯渇すると推定している。

野生生物の保護については、National Commission for Wild Life Conservation and Development などが、アラビアン・オリックス、ヌビアン・アイベック、ホバーラなどの絶滅に瀕している野生動物の保護に努めている。また、気象環境保護庁（略称：MEPA）が環境行政を管轄しており、野生動植物の保護は野生生物保護委員会が担当している。

表Ⅱ-4-6：森林面積及び保護地域

| | |
|---|-------------------|
| 森林面積（1990年）（1,000Km ² ） | 12 |
| 年間森林伐採（1981～90年） 総面積（1,000Km ² ） 森林面積に占める割合（%） | 0.0 0.0 |
| 保護地域（1994年） 合計面積（1,000Km ² ） 指定地域数 総面積に対する割合（%） | 62.0 10 2.9 |

出所 World Development Report 1996 The World Bank

（参考文献）

「国別援助実施指針：サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

Environmental Almanac 1994 Houghton Mifflin

World Development Report 1996 The World Bank

4-6. 開発と女性

女性の人口指数はアラブ諸国平均に比べて低い（表Ⅱ-4-7参照）、これはサウディ・アラビア在住の外国人に男性が多いためと考えられる。

女性の識字率はアラブ諸国平均を上回っている。全教育レベルの合計就学率は地域平均並みであるが、初等教育、中等教育の就学率は平均以下の数値である。しかし、高等教育就学者数は平均を上回る高さで、またいずれの教育段階でも、指数は平均以上の高さとなっている（表Ⅱ-4-7参照）。

女性の労働人口に占める割合は、アラブ諸国平均の半分以下の低さとなっている。これは、イスラム教の強い影響力のため、女性には表だった活動が認められておらず、社会における女性の役割、職業選択についても宗教上の制約が強いためと見られる。サウディ・アラビアの女性の就業できる分野は、教育（女性教育のみ）、医療、社会福祉の3分野に限定されている（数値は表Ⅱ-4-7参照）。

UNDP及びドイツ技術協力会社（Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit 略称：GTZ）は、サウディ・アラビアではWIDに係る協力は行っておらず、同国におけるWID協力は極めて困難であることを認めている。イスラム教に基づく厳格な男女分離政策を推進するサウディ・アラビアでは、WIDは欧米流の考え方では定着しない。また、オイルダラーによってインフラ整備は完璧であり、「開発における女性の役割」を論ずるのは困難である。

同国の女性関係機関としては、女性教育局（General Presidency for Girls Education）がある。

表 II-4-7: 女性指標

| | サウディ・アラビア | アラブ諸国** |
|------------------------------------|--|--|
| 出生時平均余命 (注1) | (1993) 女 71.6 (男) (68.6) | (1993) 女 64.1 (男) (61.5) |
| 女性の人口指数 (注2) (男性を100とした時の女性の指数) | (1992) 84 | (1992) 97 |
| 成人識字率 (注1) | (1993) 女 47.6 (男) (70.4) | (1993) 女 40.4 (男) (65.6) |
| 全教育レベルの合計就学率 (注1) | (1993) 女 51.8 (男) (57.4) | (1993) 女 51.0 (男) (63.4) |
| 女性の就学率と指数 (注1) | (1993) 就学率 指数*1 初等教育 57 (154) 中等教育 30 (188) | (1993) 就学率 指数*1 78 (119) 44 (155) |
| 女性の高等教育就学者と指数 | 人 数 指数*1 1,215** (310) | 人 数 指数*1 925** (222) |
| 成人労働人口に占める女性の割合** (注1) | (1990) 10 | (1990) 25 |
| 行政職・管理職に占める女性の割合 (注1) | (1990) N.A. | (1990) 13 |

(注) *1: 1980年を100とする。

*2: 人口十万人当たりの人数。

*3: 15歳以上。

*4: 国の分類は出所の通り。

出所 (注1) Human Development Report 1996 UNDP

(注2) Human Development Report 1994 UNDP

表 II-4-8: 女性担当機関

| |
|---|
| <p><u>Directory of National Machinery for the Advancement of Women</u> 1991 UNDPに記載なし</p> |
|---|

(参考文献)

「国別援助実施指針：サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

The Middle East and North Africa 1995 1994 Europa Publications

Human Development Report 1994, 1996 UNDP

4-7. 所得分配、貧困、地域間格差

王族には石油収入の配当があるが、王族以外の国民にはない。

東部州にはイスラム教シーア派が多く、過去イランの影響などにより、中央政府と摩擦を起こした経緯もあり、社会福祉政策面ではリヤドなどと比べると必ずしも十分行き届いているとはいえない状況にある。

表 II -4-9 : 家計所得の所得階層別分布

(単位：%)

| 総所得に占める各階層の比率 | | | | | | (年：記載なし) |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------|---------------|
| (最低分位) 10% | 最低分位 20% | 第2分位 20% | 第3分位 20% | 第4分位 20% | 最高分位 20% ** | (最高分位) 10% |
| (N.A.) | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | N.A. | (N.A.) |

(注) ** : 「最低分位20%」の値は、「最低分位10%」の値を含む。

** : 「最高分位20%」の値は、「最高分位10%」の値を含む。

出所 World Development Report 1996 The World Bank

表 II -4-10 : 絶対的貧困の割合

| | | | |
|------------------|------|------|-----------|
| 絶対的貧困の 割合 (%) | 全国 : | N.A. | (1980~90) |
| | 都市 : | N.A. | (1980~90) |
| | 農村 : | N.A. | (1980~90) |

出所 Human Development Report 1994 UNDP

(参考文献)

「国別援助実施指針：サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

4-8. 民主化等

サウディ・アラビアの政体は、祭政一致の君主制で、元首は世襲制の国王である。首相は国王が兼任し、閣僚の主要ポストはすべて王族によって占められている。政党の結成は禁じられている。

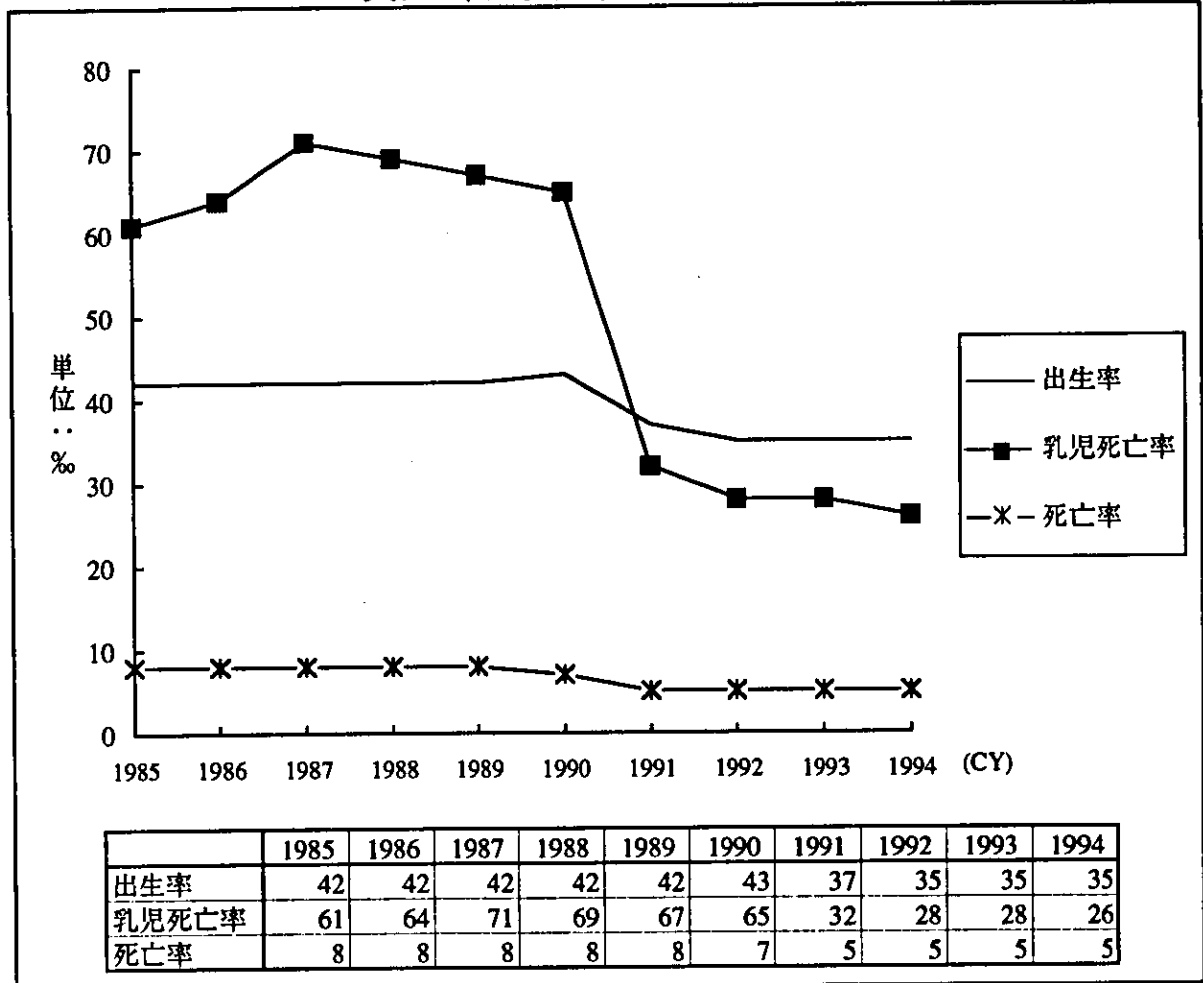
1990年の湾岸戦争以降、国内での民主化への動きが強まり、これを受けて92年3月、ファハド国王は、議会に準ずる「諮問評議会」の設置方針と、憲法に準ずる国家基本法の制定を中心とする政治改革の勅令を発表し、同9月にジュベイル法相（当時）を評議会議長に任命し、翌93年8月、評議会が発足した。同評議会は、国政に対する助言機関としての機能を持ち、議長（1名）とメンバー（60名）は4年ごとに国王が任命する。メンバーは大学教授ら民間人が主体である。評議会と内閣の意見が対立した場合は国王が調整を行う。

(参考文献)

『国際情報大辞典』 1992 学習研究社

『世界年鑑』 1996 共同通信社

人口 (サウディ・アラビア)



出所 World Development Report 1987-1996 The World Bank
 【世界子供白書 1996】 1995 UNICEF (1994年: 出生率、死亡率)

II. 政治、経済、社会概況

1. 内 政

1-1. 政治体制

1997年7月6日、政治改革に関し、ファハド国王は拡大された90人の新しい諮問評議会議員を発表した。7日から4年間の任期。新議員のうち56人が博士号の保持者で、6人は引退した政府高官、4人がエンジニア、その他部族の指導者など。また少なくとも2名がシーア派だとされる。さらに、ファハド国王は、閣僚及び特級クラスの政府高官（知事、副知事）任期の4年延長、サウディ赤新月社総裁と4人の新市長を任命する勅令を發布した。

(参考文献)

『中東研究』 8月号 1997 中東調査会

2. 外 交

2-3. 我が国との関係

1997年11月、橋本総理がサウディを訪問、これまでの経済中心の二国間関係から、人的・文化的交流等を含む幅広い関係の構築で合意し、「教育・人材育成」「環境」「保健医療・科学技術」「文化・スポーツ」の4分野（後に「貿易投資」を追加し5分野）から成る「日本・サウディアラビア協力アジェンダ」を発表した。

(参考文献)

「日本経済新聞」 1997年11月9日 日本経済新聞社

「朝日新聞」 1997年12月29日 朝日新聞社

2-4. 国防及び軍事支出

1996年5月4日、スルタン国防相は南部で行われた軍事パレードで演説、サウディが97年からはじまる次期軍事5ヵ年計画で人的にも装備的にも軍部隊を拡張する述べた。

(参考文献)

『中東研究』 6月号 1996 中東調査会

3. 経 済

3-1. 経済情勢の推移

1996年1月15日、ドバイ発ロイターは、サウディの95年の財政赤字は、当初の見込み150億リアルを上回り170~180億リアルに達する模様だが、経済計画は実を結びつつあると報じた。

7月8日、サウディ商工会議所は外国企業のサウディへの投資に関する調査結果を発表し、95年5月までに1,306合弁事業に対し約5,000億リアル(130億ドル)の投資があったと述べた。第1位は米国企業の2,060億リアル、第2位は日本企業の570億リアル。

12月16日、ファハド国王は閣議で、石油からの脱皮と民営化を支援するため、工業を振興し、現在の13%というGDP比率をあげる方途について検討を行っている述べた。同国王は、工業化を達成した他国の経験を学ぶことも含まれると述べた。

97年2月2日、SPAはサウディ・アラビアのアットール計画相が、サウディ・アラビアの96年の経済成長が名目8.6%となり、民間部門による同国のGDPへの貢献は3.5%だったと述べたと報じた。

(参考文献)

『中東研究』 2、8月号 1996 中東調査会

『中東研究』 1月号 1997 中東調査会

4. 社 会

4-1. 雇用

1996年7月8日、リヤード発ロイターは、サウディは深刻な若年層の失業問題(20歳以下が全人口の60%、推定失業率20%)に直面しており、1995~2000年の5ヵ年計画で、659,900人の雇用(約8割は高卒以下向け)を創出するとしていると論評した。

97年9月1日、SPAは、サウディに不法滞在している外国人労働者に対し、居住・労働許可を取得するか、出国するか最終期限を10月16日にしたと報じた。サウディでは7月から不法外国人労働者追放キャンペーンを行っており、今回もその一環。不法滞在者、あるいは不法滞在者を雇用している雇用主は同期間中に内務省査証局に報告すれば、労働許可を取得できるか、または罰金、投獄なしに出国できるという。

(参考文献)

『中東研究』 8月号 1996 中東調査会

『中東研究』 10月号 1997 中東調査会

III 経済・社会開発計画の概況

Ⅲ. 経済・社会開発計画の概況

現行の開発計画のポイント：

第6次5ヵ年計画（1994/95～98/99年度）は、基本的には、人的資源開発及び経済の多様化に基づいた堅固なインフラ基盤の確立という、過去の一連の国家開発計画の方向性を踏襲している。その上で、①サウディ・アラビア人の雇用機会増大、②政府・民間両部門における経済の効率化、③経済における民間部門の役割の促進、という3つのテーマを中心とした諸策を展開している。

1. 既往の開発計画

表Ⅲ-1-1：既往の開発計画

| 計画名 | 期 間 | 概 要 |
|--------------|-----------------------------|--|
| 第1次 5ヵ年計画 | 1970/71年度 ↓ 1974/75年度 | 最初の長期計画である第1次5ヵ年計画は、インフラに最重点を置き、高成長率の持続と政府サービスの改善等が目標とされ、長期的観点から人材養成にも留意された。期間中の石油増産と第1次オイルショックによる石油価格高騰に支えられ、石油、非石油部門共に計画を上回る実績を示した。この間の実質GNP平均成長率は14.4%（計画9.8%）となった。一方、急速な投資拡大は様々なボトルネックを表面化させ、インフレを一挙にすすめた。 |
| 第2次 5ヵ年計画 | 1975/76年度 ↓ 1979/80年度 | 引続き高成長路線を維持するとともに、依然未整備なインフラ整備及び経済資源の開発すなわち、道路建設、港湾能力向上などに重点が置かれた。人材不足に関しては、従来同様外国人労働者への依存とともに、長期的観点からの学校教育、職業訓練に力を入れた。また、民間部門の成長を図るため、財政支出による民間企業育成策が採られた。 |

（次頁へ続く）

| 計画名 | 期 間 | 概 要 |
|--------------|-----------------------------|---|
| 第3次 5ヵ年計画 | 1980/81年度 ↓ 1984/85年度 | 第3次5ヵ年計画では、インフラ整備はほぼ峠を越したことから、生産部門の本格的育成に重点が置かれることとなった。このため、生産部門への支出は経済資源開発に関わる開発支出全体の37.3%を占める計画となった。これにより非石油部門は概して堅調に推移し、年平均5.1%の成長を示した一方、石油部門は販売量の減少により不振で年平均14.6%のマイナス成長、全体としてはマイナス5.8%の成長に終わった。 |
| 第4次 5ヵ年計画 | 1985/86年度 ↓ 1989/90年度 | 第4次5ヵ年計画では経済の多角化及びそれに備えての労働力の開発に重点が置かれ、外国人労働者に充分とって代わるような自国人労働者の育成に力を注ぐ計画となった。本計画の政府開発支出の部門別内訳を見ると、総額5,000億リヤルのうち、1,350億リヤル、全体の27.1%が労働力の開発に充当されており、部門別では最大である。ついで経済資源開発に1,310億リヤル、26.1%が割当てられているが、これは第3次5ヵ年計画の2,620億リヤルから比べると名目ベースで半減しており、政府支出抑制の影響を強く受けた計画となった。 |
| 第5次 5ヵ年計画 | 1989/90年度 ↓ 1993/94年度 | 第4次5ヵ年計画を踏襲し、産業の多様化、非石油産業収入の増大、輸入代替産業の振興、サウディ・アラビア人に対する雇用機会の拡大・人材育成、開発投資の効率化などを掲げたが、第4次計画と同様政府支出抑制の影響を受けた。期間中の年平均GDP成長率は目標を上回る4.1%であったが、これは依然として石油部門GDPの伸び（目標2.7%に対して8.9%）に支えられたものであり、非石油部門のGDP成長率は目標の3.7%を下回る1.9%にとどまった。 |

出所 『サウディ・アラビアの経済社会の現状』第3版 1983 国際協力推進協会
『ジェットロ貿易市場シリーズ 295 サウジアラビア』 1989 日本貿易振興会
『経済・貿易の動向と見通し サウジアラビア』 1992

世界経済情報サービス (WEIS)

「国別援助実施指針：サウディ・アラビア」 1992 国際協力事業団

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

2. 現行の開発計画

2-1. 概要

第6次5ヵ年計画（1994/95～98/99年度）は、基本的には、人的資源開発及び経済の多様化に基づいた堅固なインフラ基盤の確立という、過去の一連の国家開発計画の方向性を踏襲している。その上で、①サウディ・アラビア人の雇用機会増大、②政府・民間両部門における経済の効率化、③経済における民間部門の役割の促進、という3つのテーマを中心とした諸策を展開している。

目標は以下の13点を掲げている。

- ・イスラム教の価値観を守る。
- ・信仰と国民を守り、王国の安全及び社会的安定を確保する。
- ・適切な生産手段・収入源の供与及び労働に応じた報酬の確保を通して生産的な国民を育成する。
- ・人的資源を開発し、労働力の供給増大を継続的に確保する。その際に、国家経済の要請を満たすための効率性向上を実現し、また外国人労働力を能力あるサウディ・アラビア人で置き換える。
- ・国内の全地域を通してバランスのとれた成長を達成する。
- ・社会・経済開発における民間部門の参加促進を継続する。
- ・国家収入の石油生産・輸出への依存を減らす。
- ・工業及び農業を特に重視した経済基盤の多角化継続を通して経済の構造改革を引き続き行う。
- ・鉱物資源を開発する。
- ・既存の諸設備の質の向上を稼働水準の引き上げによって実現する。
- ・開発全般を実現するために必要なインフラプロジェクトを完成させる。
- ・科学に係る諸活動を推進し、文化的及び情報の水準を向上させる。
- ・湾岸協力会議（略称：GCC）諸国の経済・社会的統合を達成し、またアラブ、イスラム及び他の友好的な国家との経済的協力を支持する。

主要なマクロ経済目標としては以下が設定されている（数値は特に記載ない限り第6次計画期間中の年平均値）。

- ・非石油部門のGDP成長率を3.9%にする（第5次計画の目標は3.2%）。
- ・投資総額の実質伸び率を8.5%に、また投資の対GDP比を18%以上にする。
- ・非石油部門の輸出額（現行価格）の伸び率を12%にする。
- ・非石油政府収入を増加させる。
- ・財政収支赤字及び経常収支赤字を解消する。
- ・計画期間の終わりまでに均衡予算を達成し、政府支出を合理化する。

主要セクター別のGDP目標数値は表Ⅲ-2-1に示す通り。

表Ⅲ-2-1：第6次計画における主要セクター別GDP目標

(1989/90年価格)

| | 付加価値 (十億リアル) | | 年平均 成長率 (%) |
|---------------|--------------|-----------|-------------------|
| | 1994/95 | 1999/2000 | |
| 生産部門 | 93.2 | 114.5 | 4.2 |
| うち農林水産業 | 26.4 | 30.8 | 3.1 |
| 製造業 | 31.1 | 39.5 | 4.9 |
| サービス部門 | 89.8 | 111.2 | 4.4 |
| うち金融・保険・不動産業等 | 25.2 | 30.7 | 4.1 |
| 非石油部門 | 249.4 | 301.5 | 3.9 |
| 石油部門 | 129.3 | 156.1 | 3.8 |
| GDP | 380.8 | 458.6 | 3.8 |

出所 Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia より作成

これらの目標と合わせ、計画では科学技術、情報、環境と開発及び水問題の4つを長期的開発の鍵となる事項として特に取り上げている。なお、セクター毎の公共・民間の投資配分は表Ⅲ-2-2に示す通りである（以上数値はサウディ・アラビア政府資料、1995）。

表Ⅲ-2-2 : 第6次計画におけるセクター別の投資配分見積
(単位: 十億リアル、現行価格)

| | 合計 | 民間 | 公共 |
|--------------|-------|-------|-------|
| 生産部門 | 181.0 | 88.9 | 92.1 |
| 農林水産業 | 14.6 | 10.0 | 4.6 |
| 鉱業 | 4.1 | 2.2 | 1.9 |
| 製造業 | 64.7 | 31.8 | 32.9 |
| 石油精製 | 4.2 | 2.1 | 2.1 |
| 石油化学 | 22.2 | 2.8 | 19.4 |
| その他製造業 | 38.3 | 26.9 | 11.4 |
| 電力・水 | 83.1 | 31.5 | 51.6 |
| 建設 | 14.5 | 13.4 | 1.1 |
| サービス部門 | 92.0 | 76.8 | 15.2 |
| 販売・レストラン・ホテル | 24.6 | 24.4 | 0.2 |
| 運輸・通信 | 32.9 | 21.9 | 11.0 |
| 金融・保険・不動産等 | 26.2 | 23.3 | 2.9 |
| 不動産業 | 10.3 | 8.2 | 2.1 |
| 金融等ビジネスサービス | 15.9 | 15.1 | 0.8 |
| 地域・社会サービス等 | 8.3 | 7.2 | 1.1 |
| 政府サービス | 103.4 | 0.0 | 103.4 |
| 住宅 | 64.1 | 47.0 | 17.1 |
| 非石油部門 | 440.5 | 212.7 | 227.8 |
| 原油・天然ガス | 31.5 | 0.0 | 31.5 |
| 投資総額 | 472.0 | 212.7 | 259.3 |

出所 Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia より作成

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

2-2. 課題

(1) サウディ・アラビア人の雇用機会増大

1) 現状

政府は過去の一連の国家開発計画において、一般的にコストの安い外国人労働力を抑えて労働力を自国人化する政策（Saudiization）を推し進めて来た。政府発表によると、第5次計画期間中（1989/90～93/94年）のサウディ・アラビア人の新規雇用は402,700件で、年平均3.8%の伸びを見せた。雇用全体におけるサウディ・アラビア人の割合も期間中32.8%から34.7%へと上昇した。

しかし、第5次計画期間中を通して外国人の雇用も比較的高率で増加し続けており、第6次期間中も表Ⅲ-2-3に示すように、サウディ・アラビア人労働力は依然として供給過剰が予測される。その背景には、インフラ整備などの事業が外国人の技能・準技能労働者による維持管理に依存してきたこと、地域・個人サービス部門において外国人の単純労働者の需要が大きいことなどがある。また、①人口の約半分が15歳以下であること、②若年層の多くは依然として教育・訓練過程にあること、③労働市場への女性の参加率が5.5%以下と極めて低いこと、などの要因により、サウディ・アラビア人の労働参加率は依然低いと認識されており、将来の雇用確保が重要視されている。したがって、労働力のサウディ・アラビア人化は第6次計画においても中心テーマの一つに位置づけられている（以上数値はサウディ・アラビア政府資料、1995）。

表Ⅲ-2-3：第6次計画中の職種別サウディ・アラビア人労働力需給予測
（単位：千人）

| | 新規労働力 | 雇用機会 | 供給超過分 |
|--------|-------|-------|-------|
| 専門・技術職 | 100.3 | 102.0 | -1.7 |
| 行政・管理職 | 47.5 | 35.7 | 11.8 |
| 事務職 | 159.3 | 43.6 | 115.7 |
| 販売職 | 101.8 | 66.8 | 35.0 |
| サービス職 | 143.9 | -17.8 | 161.7 |
| 農業関連 | 24.4 | 43.3 | -18.9 |
| 生産・建設等 | 82.7 | 66.8 | 15.9 |
| 合計 | 659.9 | 340.4 | 319.5 |

出所 Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

（参考文献）

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

2) 政府の取組み

この問題に対処していくために、第6次計画では以下の政策が示されている。

① サウディ・アラビア人労働力育成の障害となる要因の除去

- ・必要分野における大学の受け入れ能力を引き上げる。
- ・専門学校、職業訓練機関などの受け入れ能力を向上させ、数・質ともに十分な卒業生を確保する。
- ・基礎教育、高等教育・訓練の質をより重視する。
- ・民間部門が必要とする分野における教育・訓練活動を推進する。

② 外国人労働力のサウディ・アラビア人への置き換え及びサウディ・アラビア人の雇用機会提供のための民間部門の活性化

- ・政府の各機関においてサウディ・アラビア人化の詳細な年間計画を策定する。
- ・主要都市以外における政府部門の雇用問題に対処する。
- ・政府部門に現在存在する空きポストの再配分を行う。
- ・政府の民間企業に対する融資・支援制度をサウディ・アラビア人化政策と連携づける。
- ・民間企業に雇用されるサウディ・アラビア人の割合を企業の規模別に毎年集計する。
- ・外国人の技能・準技能労働者の雇用を制限し、地域・個人サービス部門における生産性の低い労働力需要を削減する。
- ・生産性の低い外国人労働者の数を削減する。

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

3) 問題点

第6次計画において民間部門のサウディ・アラビア人化を進めるに当たり、以下のような問題点が指摘されている。

- ・サウディ・アラビア人は、中間レベル以下では民間より給与が高く諸条件が安定した政府部門への就職を好む。
- ・一般的に民間企業においては外国人労働者の方が能力、柔軟性などの点でサウディ・アラビア人より条件に合うため、外国人を好んで採用する傾向がある。また、新たにサウディ・アラビア人を条件に合うように訓練するのはコスト高である。

また、公共部門においては現在 261,000 (サウディ・アラビア政府資料、1995) のポストを外国人が占めており、この大部分をサウディ・アラビア人で置き換えることが可能だが、以下のような状況がこれを阻んでいると考えられている。

- ・科学技術分野のサウディ・アラビア人、とりわけ医療技術者が不足している。
- ・主要都市では行政分野の人材は既にほぼ満席である。
- ・サウディ・アラビア人女性は家族を離れての勤務が困難であるため、特に教員職などにおいて現在外国人女性が占めているポストを自国人女性で置き換えられない。

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

(2) 経済の効率化

1) 現状

過去の国家開発計画では経済の多様化を目指して、政府がイニシアチブをとって大規模な公共・民間投資を推し進めるアプローチが取られてきた。しかし、経済が成熟するにつれ、投資における資源の最適利用、実質的な費用と便益の把握、リスクと収益についてのより正確な評価、より適切なリスク管理技術などを考慮する必要性が認識されることとなった。

また、これまで政府が主に食料生産者や輸出業者に対して多用してきた様々な補助金交付についても再検討が迫られている。

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

2) 政府の取組み

長期的視野に立った公共・民間両部門の効率化を目指し、第6次計画では以下のような政策が掲げられている。

- ・「例外的なケースを除き、サービスの料金はそれを生み出すコスト以下であってはならない」という原則に基づき、種々の直接的・間接的補助金を削減し、一方でこれまで犠牲にされてきた所得補助の制度を強化する。
- ・生産部門への補助金交付に際しては、戦略的な開発目標に基づき、付加価値、国際競争力を有し、長期的な成長の見通しのたつ部門を選択する。
- ・高等教育・大学教育レベルにおいて、個人のニーズや能力に応じた奨学金及び学資ローンの提供の可能性を検討する。
- ・医療サービス及び薬品のコスト負担を軽減する目的で、企業の外国人従業員に対する健康保険制度の導入を検討する。
- ・種々の補助金制度を経済・社会政策の一般的な枠組み及び開発戦略全体に一致させるようなメカニズムを開発する。
- ・私立の病院及びヘルスセンターの活用度を増大させ、それによりこの分野への民間投資を刺激するような措置を取る。
- ・利用料金改訂その他の行政的措置によってインフラ設備及び電気、水道他のサービスに対する需要を制限する。

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

3) 問題点

不明。

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

(3) 経済における民間部門の役割の促進

1) 現状

サウディ・アラビア経済のほぼ全般にわたって、民間部門はすでに極めて重要な役割を果たしている。1976年から94年の間に民間企業数は1,473から7,643に、資本総額は70億リアルから1,087億リアルへと増加し、また、1976/77年度から94/95年度の間民間部門のGDPシェアは21%から45%へ、固定資本形成に占める割合は34%から67%へとそれぞれ上昇した。第5次計画期間中(1989/90~93/94年)のこの課題に対する主な成果は次の通りである。

- ・民間投資額は初年度の280億リアルから最終年には460億リアル以上へと増加し、年平均伸び率13%を達成した。
- ・10万人以上の民間企業家がCommercial Registerに登録された。
- ・新規登録企業数が1,534社に達した。
- ・17社の新たな株式会社(資本総額約60億リアル)が設立され、国内の株式会社は合計98社(資本総額約539億リアル)となった。

今後も、政府は経済の効率化、労働力のサウディ・アラビア人化、経済基盤の多様化、政府支出削減、生産性向上といった諸目標の達成に民間部門を最大限に活用する方針である(以上数値はサウディ・アラビア政府資料、1995)。

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

2) 政府の取組み

第6次計画における主要な政策として以下が挙げられている。

- ・開発プロジェクトへの投資資金調達に関して、賃貸合意やBOTシステム(民間が出資、建設、一定期間の維持管理を行い、投資資金を回収後政府に委譲するなど)といった、政府と民間の協力体制を導入する。
- ・大規模な合併会社設立を促進する。
- ・国内で先端技術を用いるような合併事業や資本参加に外国投資を誘致する。
- ・民間資本の政府プロジェクトへの投入を促進する。
- ・政府による商業活動の一部を民営化する。

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

3) 問題点

2-2. 課題(1): サウディ・アラビア人の雇用機会増大で述べたように、民間部門は外国人を好んで採用する傾向があり、政府が目指しているサウディ・アラビア人による民間部門振興は困難である。

(参考文献)

Sixth Development Plan 1995 Kingdom of Saudi Arabia

IV 国際機関・先進国等の援助動向

IV. 国際機関、先進国等の援助動向

1. 概説

1-1. 最近の援助動向

D A C 諸国はサウディ・アラビアへ1994年 O D A 純額で14.0百万ドルを供与しており、その内訳は、日本が57.9%、フランス27.9%、ドイツ12.1%、オーストリア0.7%となっている。94年のトップ・ドナー国際機関は U N D P で、国際機関の O D A 純額の88.1%を占めている（表IV-1-1参照）。

年度別に見ても、1991年から94年にかけて日本が O D A 実績第1位で、続いてフランス、ドイツとなっている。なお、93年にはアラブ諸国からの O D A 実績があるのが特徴である（表IV-1-2参照）。

援助形態は、二国間 O D A、国際機関 O D A 共に、ほとんどが技術協力を含む贈与であるが、1992年からは有償資金協力も増えてきている（表IV-1-3参照）。

表IV-1-1: D A C 諸国・国際機関の O D A 実績 (1994年)

| | | | | |
|------------------|--------|-----------------------|------|------|
| O D A N E T 二国間 | | 14.0百万ドル | | |
| うち日本 | | 8.1百万ドル (1位、シェア57.9%) | | |
| 日本 | フランス | ドイツ | | |
| 8.1 | 3.9 | 1.7 | | |
| 57.9% | 27.9% | 12.1% | | |
| | オーストリア | 0.1 | | その他 |
| | | 0.7% | | 0.2 |
| | | | | 1.4% |
| O D A N E T 国際機関 | | 6.7百万ドル | | |
| U N D P | UNTA | CEC | その他 | |
| 5.9 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | |
| 88.1% | 7.5% | 1.5% | 3.0% | |

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

表IV-1-2: DAC諸国・国際機関の年度別ODA実績

(単位:百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| DAC加盟国 (Net) | 12.6 | 48.1 | 21.5 | 14.0 |
| 日本 | 6.4 | 41.8 | 15.5 | 8.1 |
| フランス | 3.3 | 4.0 | 4.0 | 3.9 |
| ドイツ | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.7 |
| オーストリア | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| その他 | 0.5 | 0.1 | -0.1 | 0.2 |
| 国際機関 (Net) | 32.1 | 7.2 | 8.1 | 6.7 |
| アラブ諸国 (Net) | -** | - | 5.1 | -0.7 |
| ODA (Net) | 44.7 | 55.3 | 34.7 | 20.0 |

(注) **: (-) は0またはN.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

表IV-1-3: 援助形態別ODA実績

(単位:百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 有償資金協力 (Net) | -** | 36.9 | 7.2 | -1.8 |
| 贈与 (内 技術協力) | 44.7 (44.4) | 18.4 (18.4) | 27.5 (22.3) | 21.8 (20.6) |
| ODA (Net) | 44.7 | 55.3 | 34.7 | 20.0 |

(注) **: (-) は0またはN.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

(参考文献)

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

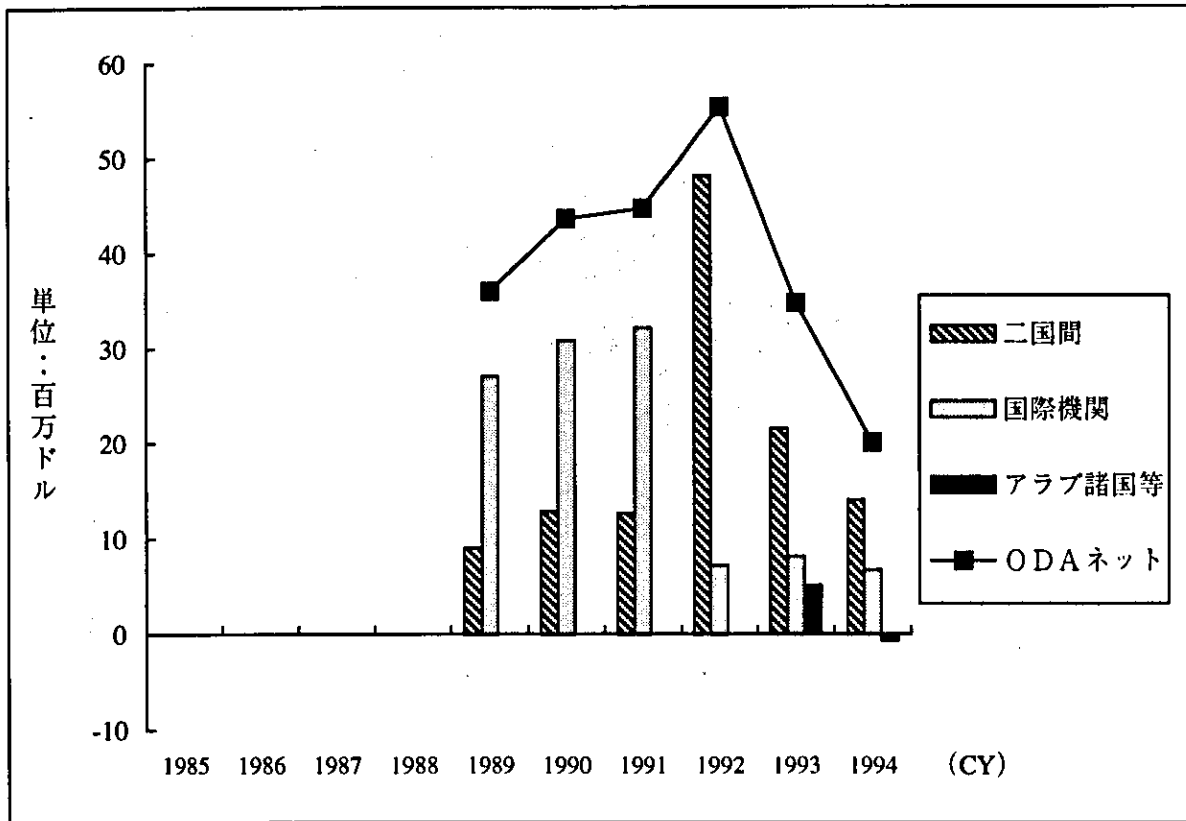
1-2. 援助国会議

定期的なドナー会議は開催されていない。ただし、UNDPはUNグループ内の各国際機関と定期的に連絡会議を持っている模様である。

(参考文献)

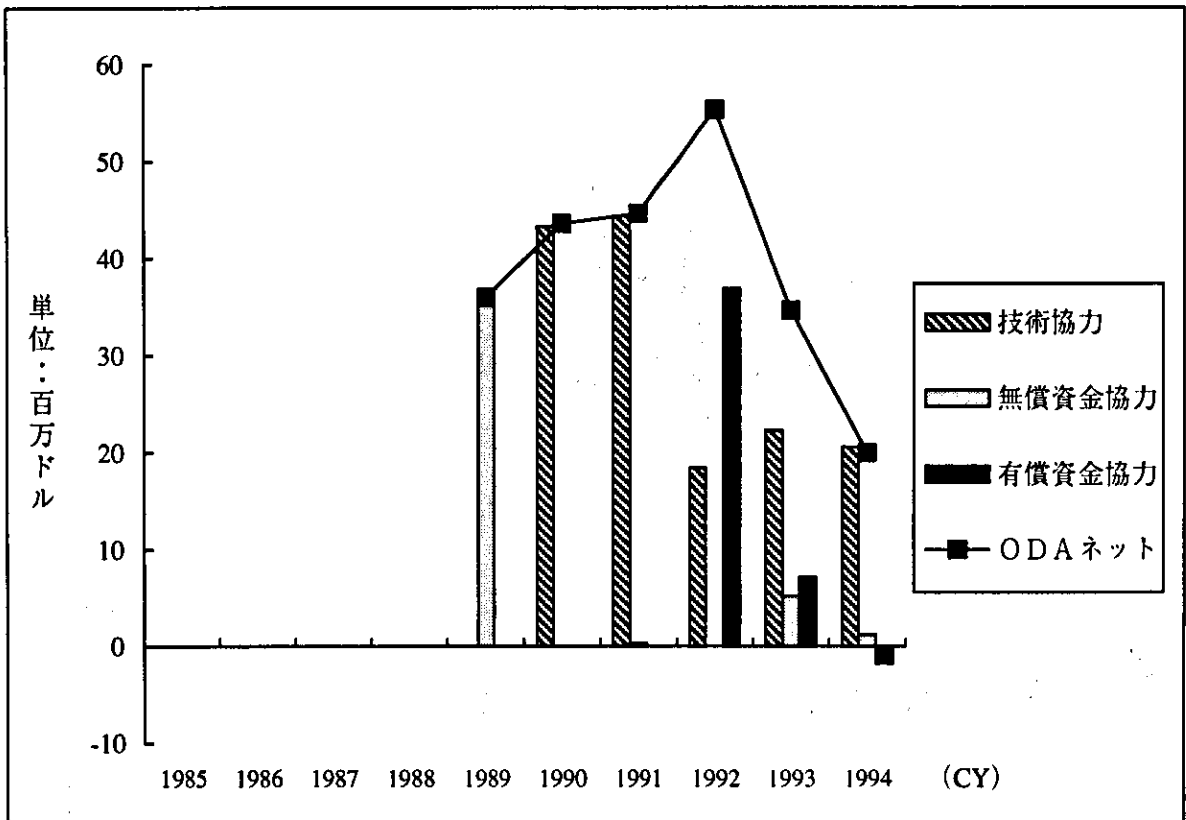
「国別援助実施指針: サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

援助主体別ODA実績 (サウディ・アラビア)



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1988-1994 OECD
 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1995,96 OECD

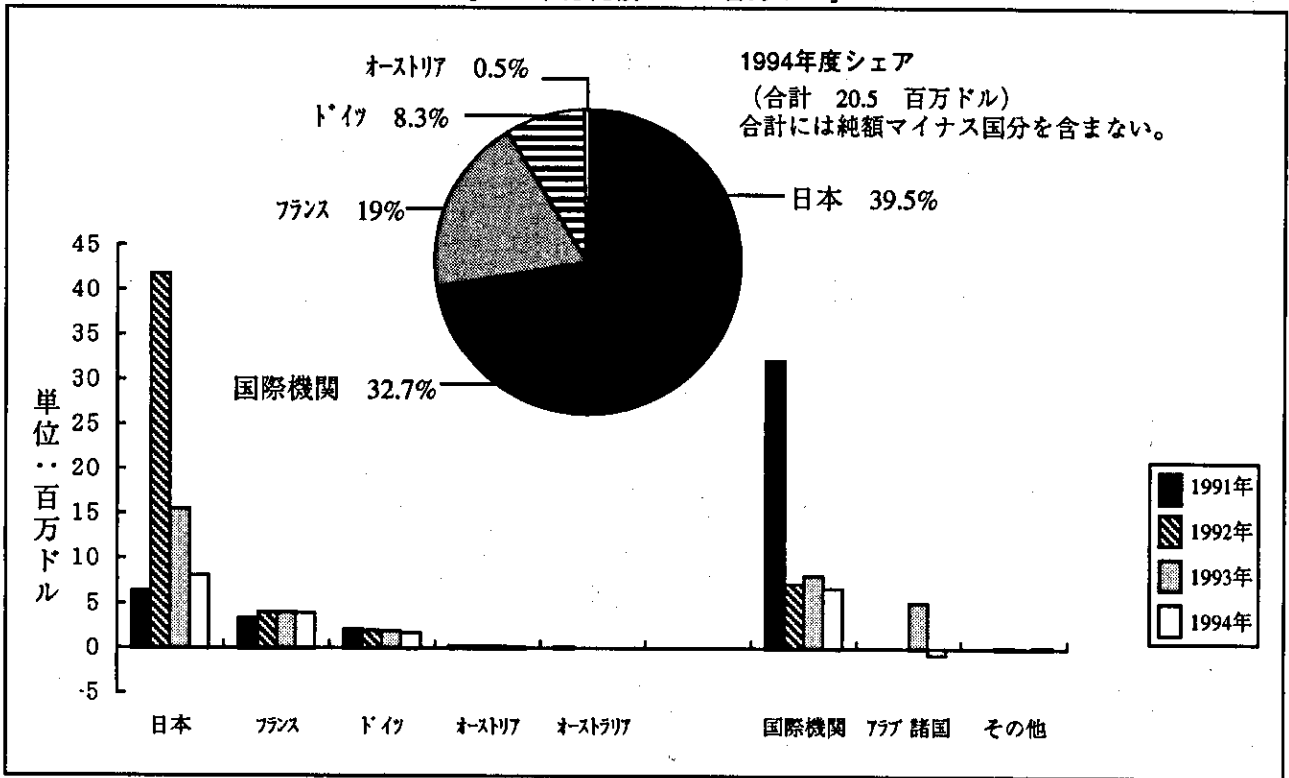
援助形態別ODA実績 (サウディ・アラビア)



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Developing Countries 1988-1994 OECD
 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1995,96 OECD

サウディ・アラビアへのODA

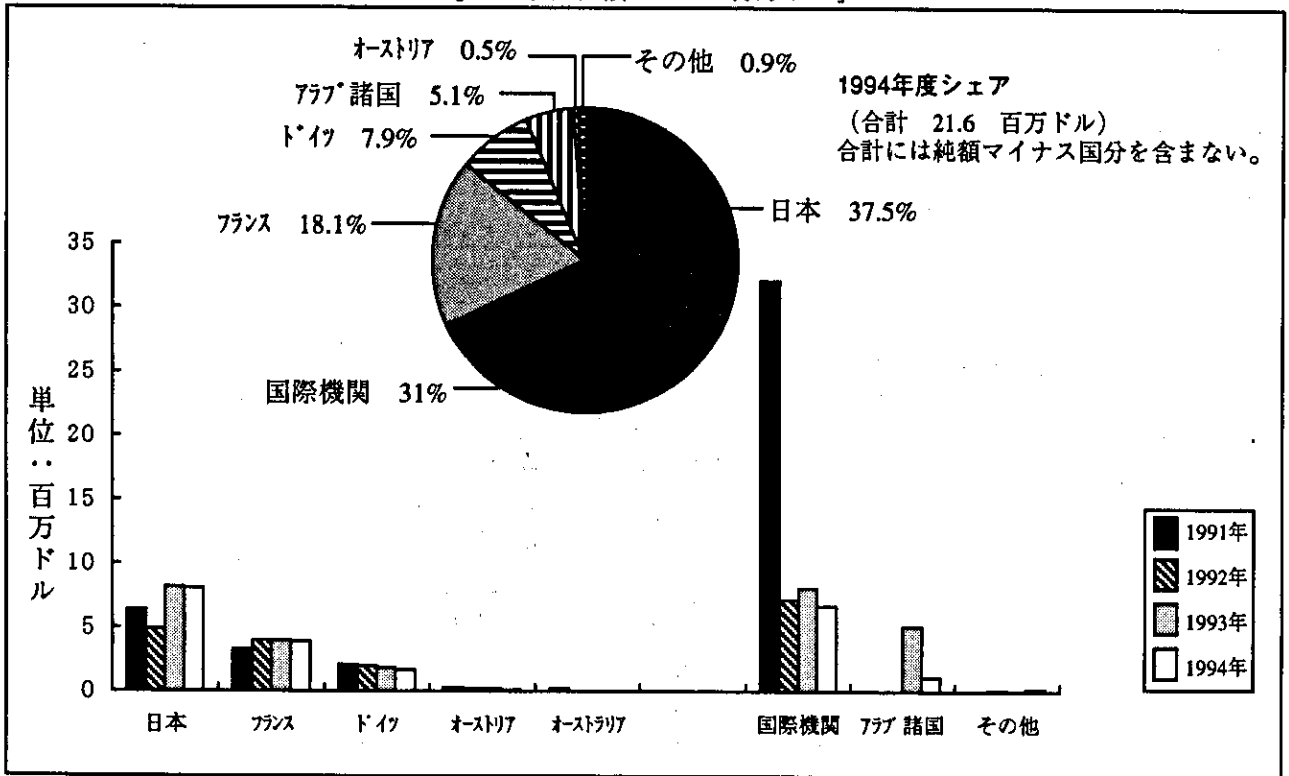
[1994年総純額 20 百万ドル]



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

サウディ・アラビアへの贈与（無償資金協力・技術協力）

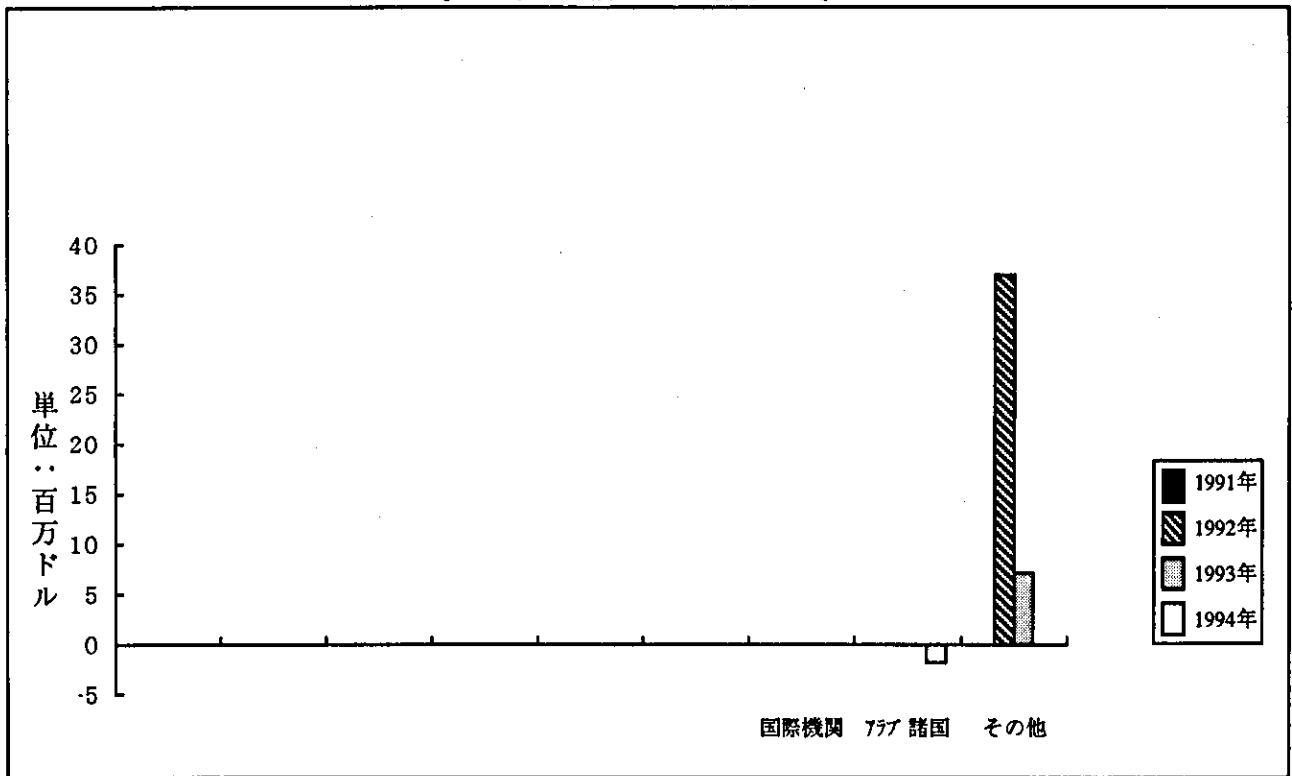
[1994年総純額 21.8 百万ドル]



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

サウディ・アラビアへの有償資金協力

[1994年総純額 -1.8 百万ドル]



出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

2. 国際機関の動向

2-1. 国連開発計画 (UNDP)

UNDPの第5次国別計画(1992~96年)では、アラブ地域諸国で最大の88.172百万ドルが策定されている。国別計画の支援額は、ほとんどがサウディ・アラビア政府支出とドナー国からの援助構成され、UNDPからの供出額は第5次事業指標額(Indicative Planning Figure 略称: IPF)はゼロで、第4次からの繰越金1.487百万ドルを含むだけである(数値はUNDP資料、1992)。第5次国別計画の重点分野は、経済計画・管理、生産分野強化、運輸・通信開発、人材・社会開発、環境・資源管理、となっている。

国際機関による援助額のうち、UNDPは82.7%を占め(1993年実績)、93年の援助額は6.7百万ドルであった(表IV-1-1参照)。

UNDPの1994年12月31日現在の進行中のプロジェクトに対する援助額については表IV-2-1の通りで、特に工業、科学・技術の分野に重点が置かれている。

表IV-2-1: UNDPの進行中のプロジェクトに対する援助額
- 1994年12月31日現在の分野別内訳 -

(単位: ドル)

| 分 野 | UNDP 援助額 | コスト シェアリング *1 | 政府の支出額 | プロジェクト コスト |
|------------------|----------|---------------|----------|------------|
| 通信・情報 | 100000 | 3116020 | 0 | 3216020 |
| 一般開発問題 | 0 | 3119375 | 1414508 | 4533883 |
| 住居 | 0 | 3166437 | 2724030 | 5890467 |
| 人道的援助 | | | | |
| 災害管理 | 23307 | 55879 | 0 | 79186 |
| 工業 | 400000 | 3277016 | 1553834 | 5230850 |
| 科学・技術 | 160060 | 1104842 | 0 | 1264902 |
| 運輸 | 0 | 13482707 | 16083045 | 29565752 |
| 合計 (15プロジェクト) | 683367 | 27322276 | 21775417 | 49781060 |

(注) *1: ドナー国等による援助額(現金)。

出所 Compendium of Ongoing Projects as of 31 December 1994 1995 UNDP

(参考文献)

"UN 39th Session, Governing Council of the UNDP Item 6 of the Provisional Agenda"
1992 UNDP

『我が国の政府開発援助』 1993 国際協力推進協会

Compendium of Ongoing Projects as of 31 December 1994 1995 UNDP

2-2. 国連通常技術支援計画 (UNTA)

1994年度のUNTAのODA実績は0.5百万ドルで、国際機関全体の7.4%を占めている (OECD資料、1996)。

(参考文献)

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

3. 主要先進国の動向

3-1. フランス

フランスの援助は技術協力を含む贈与によるものである。1991年から94年にかけてのODA実績は4百万ドル前後で推移している。94年度のODA実績は3.9百万ドルで、二国間ODA全体の27.9%を占める（数値はOECD資料、1996）。

表IV-3-1: フランスの対サウディ・アラビアODA実績

(単位: 百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| 有償資金協力 (Net) | -** | - | - | - |
| 贈与 | 3.3 | 4.0 | 4.0 | 3.9 |
| ODA (Net) | 3.3 | 4.0 | 4.0 | 3.9 |

(注) -**: 0またはN.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

(参考文献)

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

3-2. ドイツ

ドイツの援助の重点分野は、人材開発（専門家派遣による）である。

ドイツの対サウディ・アラビアODA実績は1994年度で1.7百万ドル（二国間ODA全体の12.1%）である（数値はOECD資料、1996）。

表IV-3-2: ドイツの対サウディ・アラビアODA実績

(単位: 百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| 有償資金協力 (Net) | -** | - | - | - |
| 贈与 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.7 |
| ODA (Net) | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 1.7 |

(注) -**: 0またはN.A..

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

(参考文献)

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

3-3. オーストリア

オーストリアの援助は技術協力を含む贈与によるものである。1991年から94年にかけてのオーストリアのODA実績は減少傾向にある。94年度のODA実績は0.1百万ドルで、二国間ODA全体の0.7%を占める（数値はOECD資料、1996）。

表IV-3-3: オーストリアの対サウディ・アラビアODA実績

(単位: 百万ドル)

| | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 |
|--------------|------|------|------|------|
| 有償資金協力 (Net) | - *1 | - | - | - |
| 贈与 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| ODA (Net) | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |

(注) - *1: 0またはN.A.

出所 Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients

1996 OECD

(参考文献)

Geographical Distribution of Financial Flows to Aid Recipients 1996 OECD

4. NGOの動向

サウディ・アラビアで活動しているDAC諸国のNGOは表IV-4-1の通りで、米国の1団体である。

このほかに、環境保護の分野において、国際自然保護連合（The World Conservation Union 略称：IUCN）および大学の研究グループなどが活動している。

表IV-4-1：サウディ・アラビアで活動しているDAC諸国のNGO*

| 国名 | NGO名 | 活動内容 |
|----|--|---|
| 米国 | INTERNATIONAL COMMITTEE FOR HUMAN RIGHTS IN THE GULF AND ARABIAN PENINSULA | 逮捕・拘禁等の解決、市民権の向上、文化的権利の向上、経済・社会的権利の向上、法律の改正 |

(注) *1 : OECD資料に記載されているNGOは、当該国で活動しているすべてのNGOを網羅したものではない。

出所 Human Rights, Refugees, Migrant and Development Directory of NGOs in OECD Countries 1993 OECD

(参考文献)

Human Rights, Refugees, Migrant and Development Directory of NGOs in OECD Countries 1993 OECD

「国別援助実施指針：サウディ・アラビア」 1995 国際協力事業団

V 我が国の援助動向

V. 我が国の援助動向

1. 概説（サウディ・アラビア）

(1) 近年の当該国の状況及び我が国の援助に関連する新しい動き

- 1) 世界最大の原油輸出量及び原油確認埋蔵量を誇り、国際石油情勢に大きな影響力を有するとともに、その経済力とイスラム教聖地の守護者としての地位を背景としてアラブ・イスラム世界において枢要な地位を占めており、域内の穏健・安定勢力として、中近東地域のみならず世界全体の安定にとって極めて重要な役割を担っている。
- 2) 経済構造は典型的な石油・財政主導型経済となっているが、経済の多様化及び石油市況の低迷により、GDPに占める石油部門の割合は74年の75.0%から94年には32.1%まで低下した。それに伴い政府の経済政策も変化し、政府資金による石油化学工業の整備を推進している。また、将来的には、今後石油価格の上昇は緩やかなものに留まるとの見通しから、民間セクターの発展を通じた経済の維持・発展を目指しており、また雇用機会の提供、資源の効率的な活用についても豊富な財源を有する民間部門からの投資拡大に期待を寄せている。さらには、70年度からこれまで6次にわたり経済開発5カ年計画を実施し、石油依存からの脱却、工業化の推進、労働者の自国民化に取り組んでいる。
- 3) 経済成長については、80年代半ばに国際石油市場の変化により経済構造の調整を余儀なくされたためマイナス成長が続いたが、88年以降は油価の安定基調を受けてGDP成長率はプラスに転じ、湾岸危機特需により、91年には5%以上の成長率を達成した。しかし、93年の大幅な下落以降石油価格は低迷を続けており、経済は停滞している。
- 4) 同国はわが国にとって第2位の原油供給国であるとともに、同国にとってわが国は最大の輸出相手国となっている。

(2) 近年及び将来の援助の重点分野、重点地域

- 1) 我が国は、同国の一人当たりGNP（7,240ドル：94年）が高い水準にあることから資金協力は行っていないが、我が国との緊密な経済関係、技術協力に関する援助需要の大きさ等に鑑み、同国の技術水準の向上を支援するため、技術協力の実施を検討していく方針にある。
- 2) 援助の重点分野としては、1.サウディ人の人材育成、2.資源の有効活用と環境保全、3.地域間協力の推進、の3点を目標として協力を行う。

(3) 近年実施された特徴的な案件

- 1) 95年度には、69名の研修員受入れを実施した。その内の10名については先方の一部コスト負担による研修となっているほか、96年度からアラブ諸国を対象とした第三国研修「家庭用電気製品の安全性」を開始することになった。また32名の個別専門家派遣を実施した。
- 2) 開発調査では、96年度より「紅海沿岸生物界・生息環境インベントリー調査」及び「標準化機関強化計画調査」を開始した。74年度から実施していたプロジェク

ト方式技術協力「リヤド電子技術学院」は、96年6月終了し、今後は本学院の短大レベルへの協力を実施していく方向にある。

(4) 実施上の留意事項

- 1) 「サ」国政府は、基本的に我が国による技術協力は「協力」であって「援助」ではないという認識にある。
- 2) 原油輸出により獲得した外貨で社会経済インフラを整備してきており、JICAスキームによるインフラ整備を行う必要性は、ほとんどないと考えられる。円借款、無償資金協力の適格国ではないため、唯一技術協力のみがODAで対応できるスキームである。
- 3) 「サ」側窓口機関である企画省は、実質的には案件、要請の取りまとめの機関としての機能を果たしていないため、大使館、JICAは各省庁と直接コンタクトしている状況にある。
- 4) 「サ」側は日本との協力も他国（UN、ドイツ等）との協力と同様「サ」側の予算で行なう「有償方式」にしたいと従来より主張している。

2. 国別援助研究の概要

国別援助研究の概要 (サウディ・アラビア)

国別援助研究会実施実績なし。

(平成9年3月31日現在)



3. プロ確認（年次協議）調査の概要（サウディ・アラビア）

概要書の有無

平成3年度
・実績なし

平成4年度
・実績なし

平成5年度
・実績なし

平成6年度
・実績なし

平成7年度
・実績なし

平成8年度
・実績なし

（平成9年3月31日現在）



4. プロ形成調査の概要 (サウディ・アラビア)

概要書の有無

平成3年度
・実績なし

平成4年度
・実績なし

平成5年度
・実績なし

平成6年度
・実績なし

平成7年度
・実績なし

(平成8年3月31日現在)

5. 評価調査の概要・留意点

事後評価調査一覧表
(サウディ・アラビア)

| 年度 | 案 件 名 | 形 態 | 調 査 時 期 | 員 数 | 備 考 |
|----|-----------|-----|---------|-----|------------|
| 57 | リヤド電子工業高校 | プロ技 | - | - | ケース・スタディー覧 |
| 58 | 電気電子標準化 | 専門家 | - | - | ケース・スタディー覧 |

(平成8年3月31日現在)

秘



VI そ の 他

VI. その他

1. 国家行政組織図

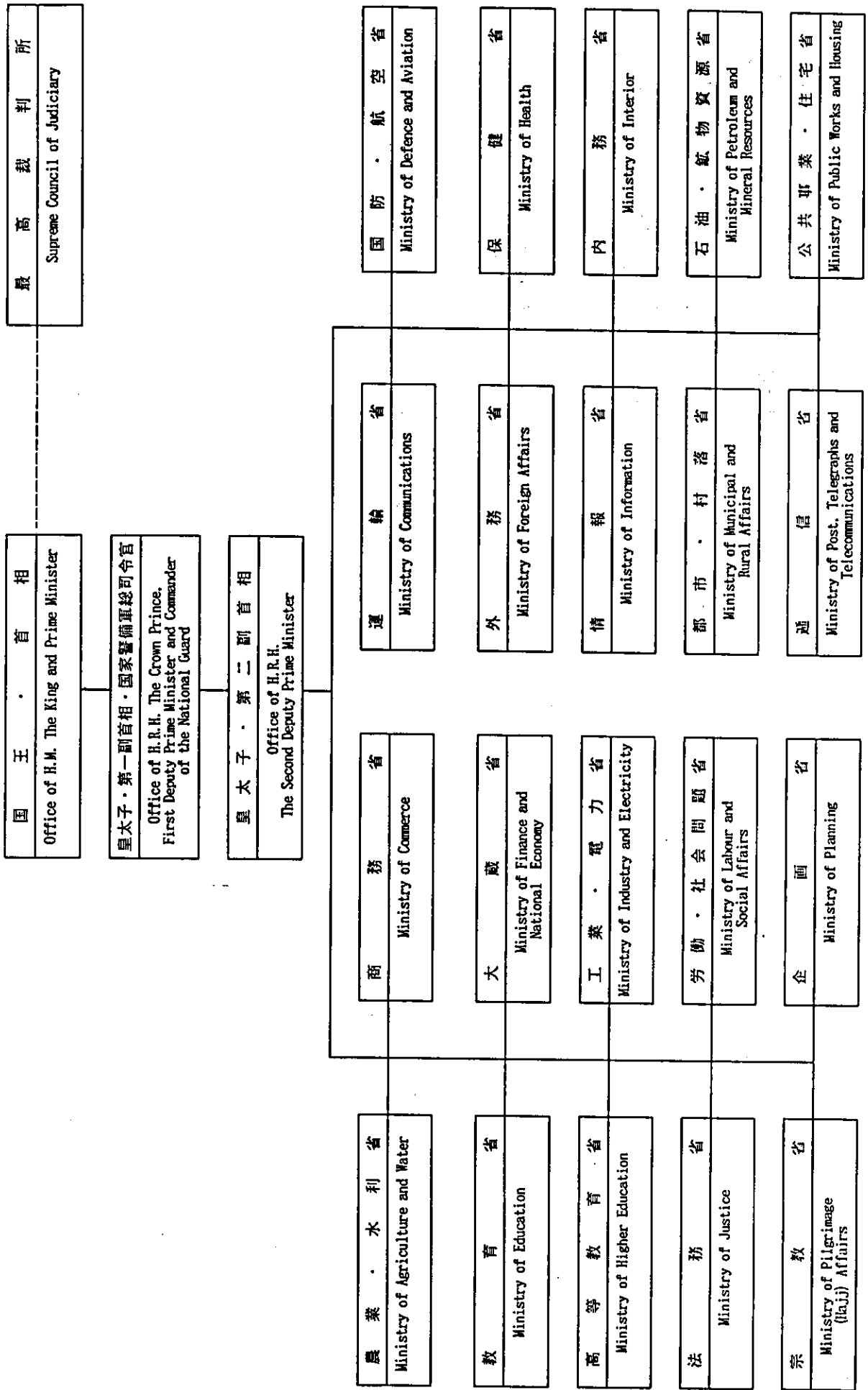
目次 (サウディ・アラビア)

- (1) 国家行政組織図
- (2) 工業・電力省組織図
- (3) 都市・村落省組織図
- (4) 石油・鉱物資源省組織図
- (5) 企画省組織図
- (6) 通信省組織図

(参考文献)

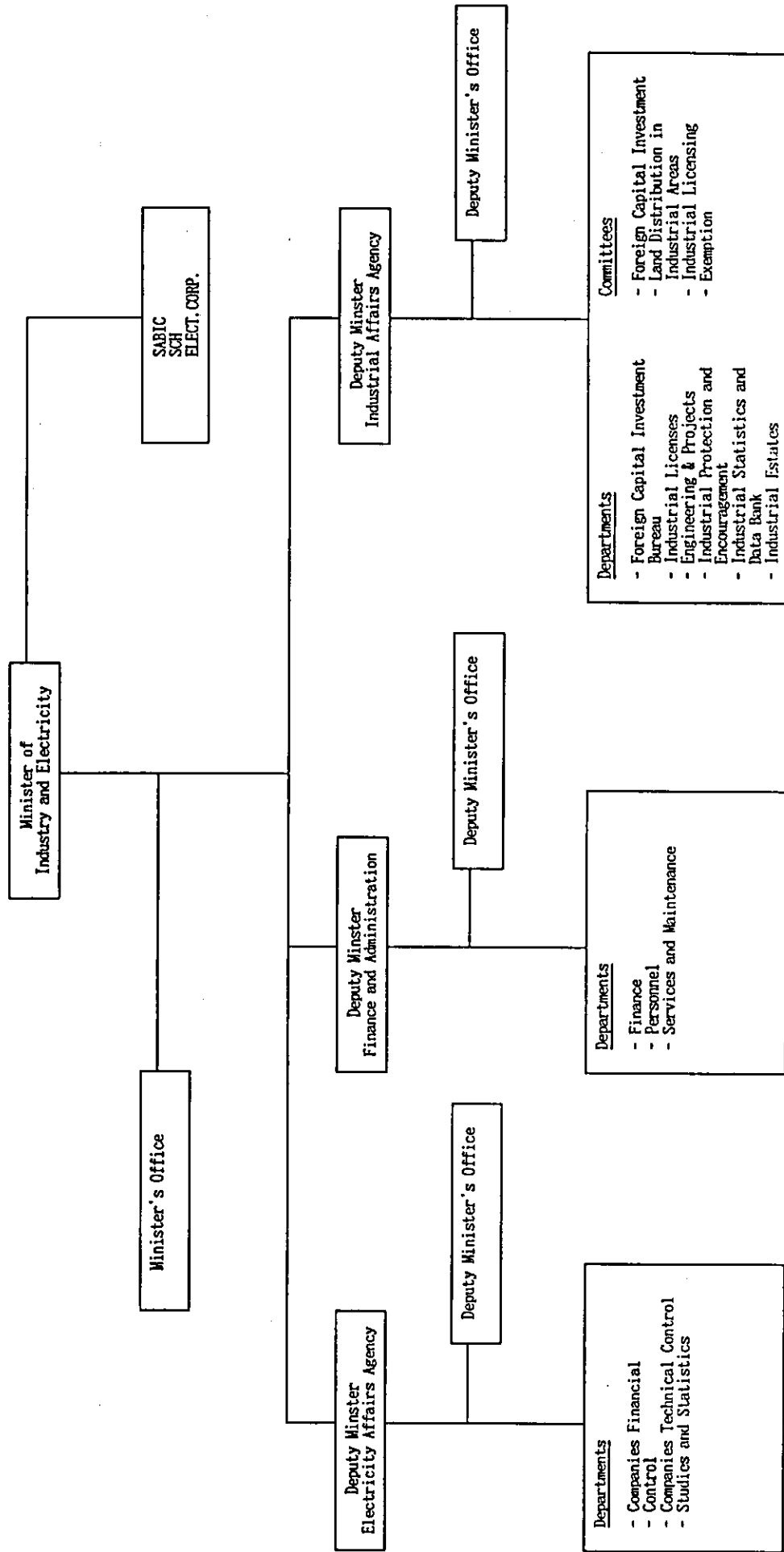
The Europa World Year Book 1995 Europa Publications
JICA サウディ・アラビア事務所資料 1993年1月

(1) 国家行政組織図 (サウダィ・アラビア) - 1995年6月現在 -



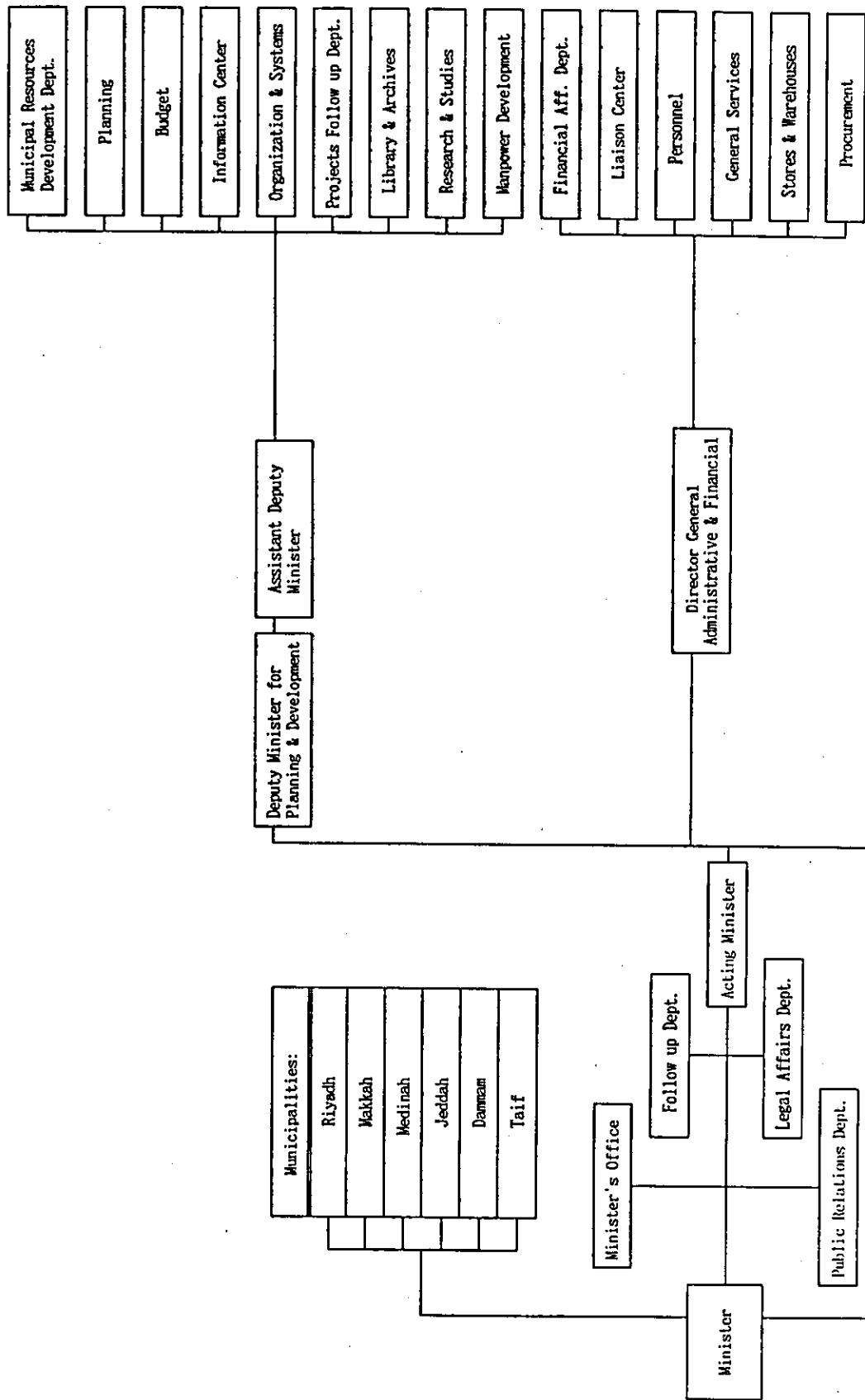
(2) 工業・電力省組織図 (Saudi Arabia) - 1993年1月現在 -

Ministry of Industry and Electricity Organization Chart



(3) 都市・村落省組織図 (サウディ・アラビア) -1993年1月現在- その1

Ministry of Municipal and Rural Affairs

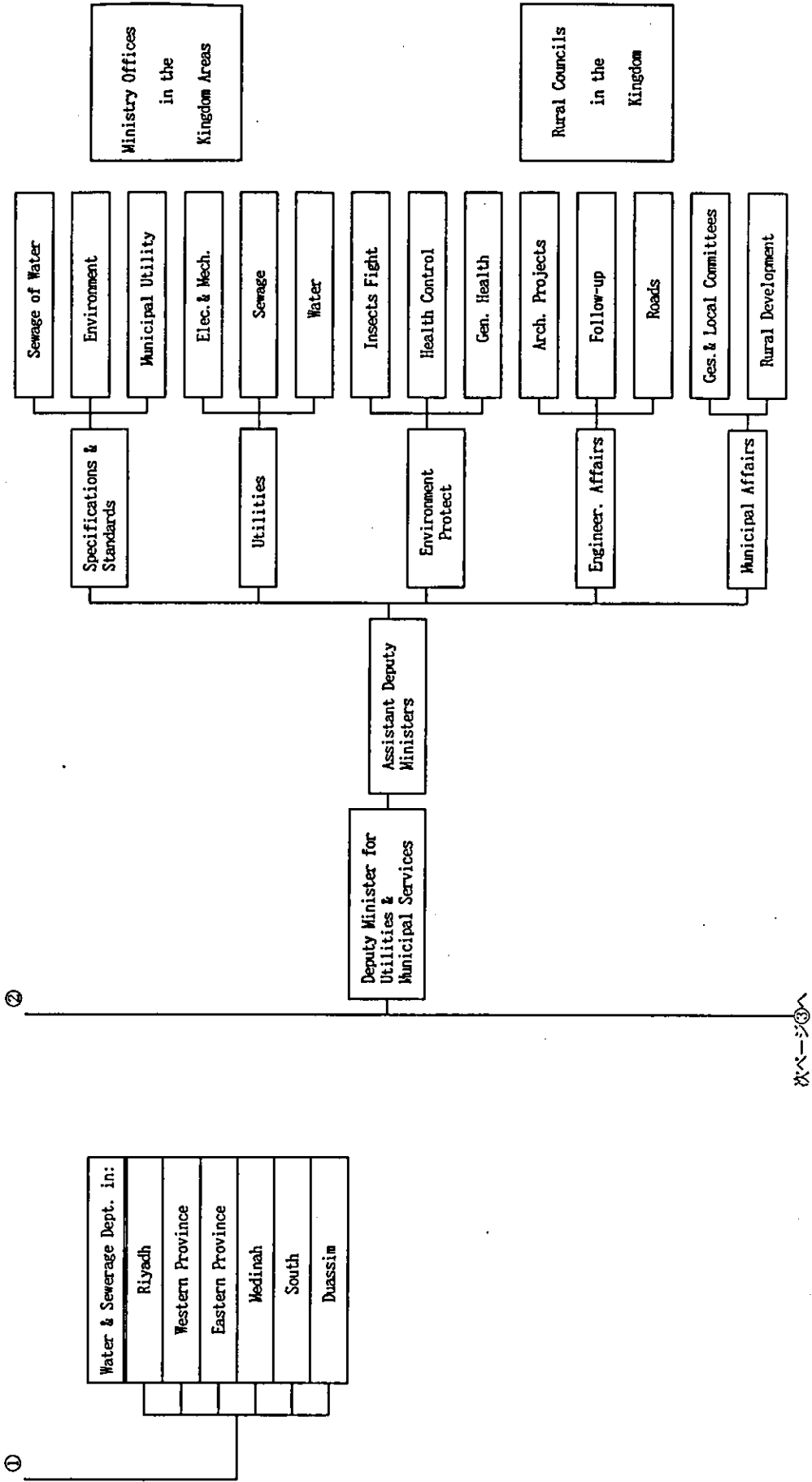


次ページ②へ

次ページ①へ

(3) 都市・村省組織図 その2

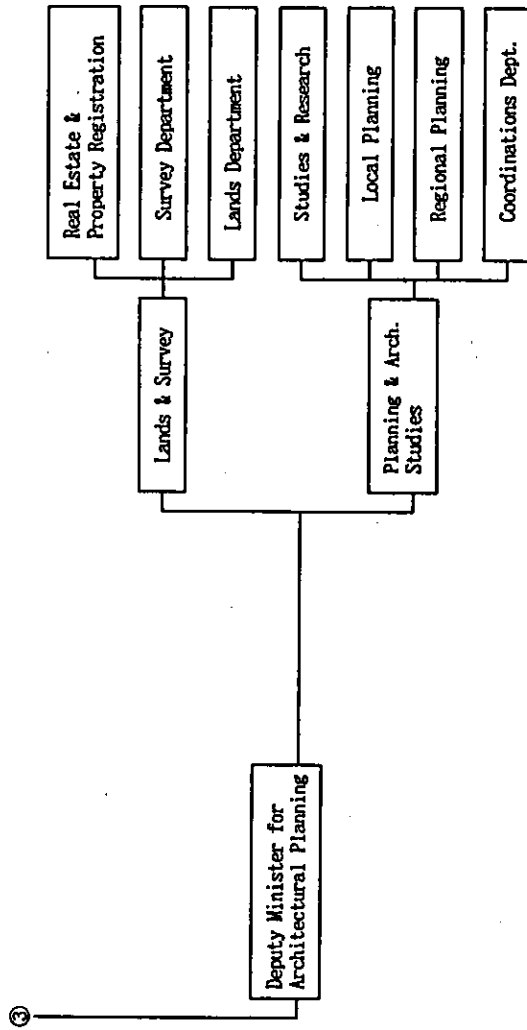
Ministry of Municipal and Rural Affairs



次ページへ

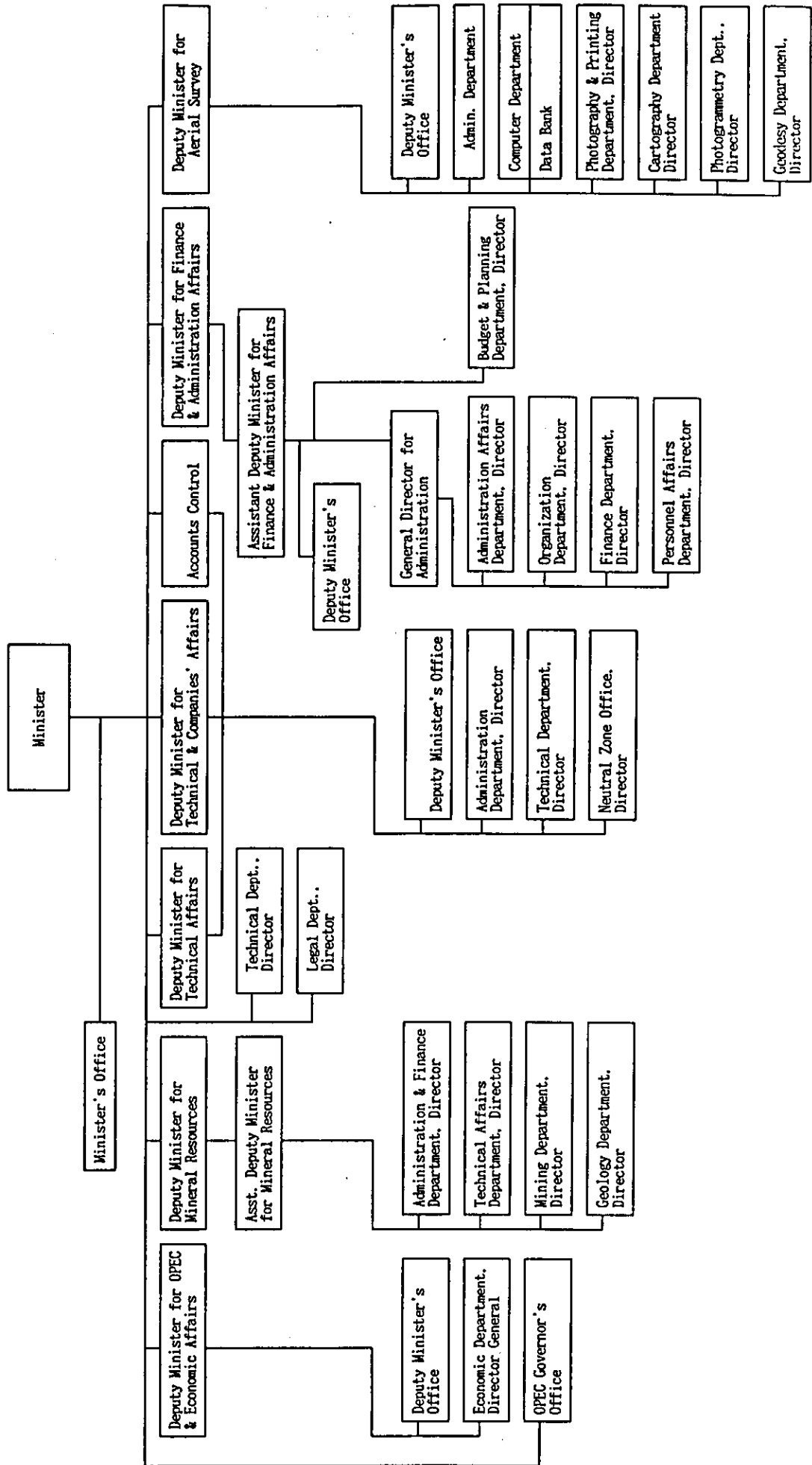
(3) 都市・村落省組織図 その3

Ministry of Municipal and Rural Affairs

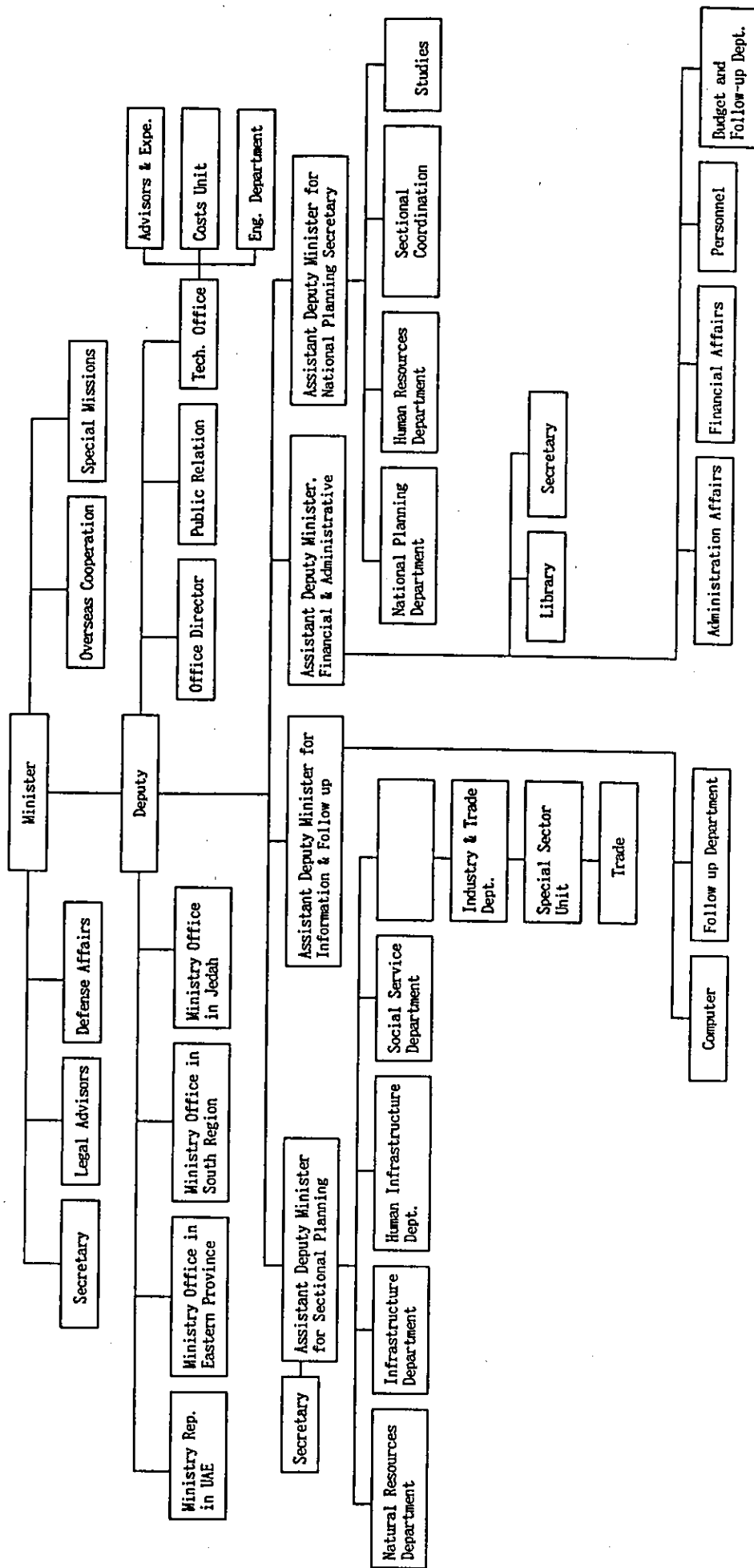


(4) 石油・鉱物資源省組織図 (サウダイ・アラビア) - 1993年1月現在 -

Ministry of Petroleum and Mineral Resources

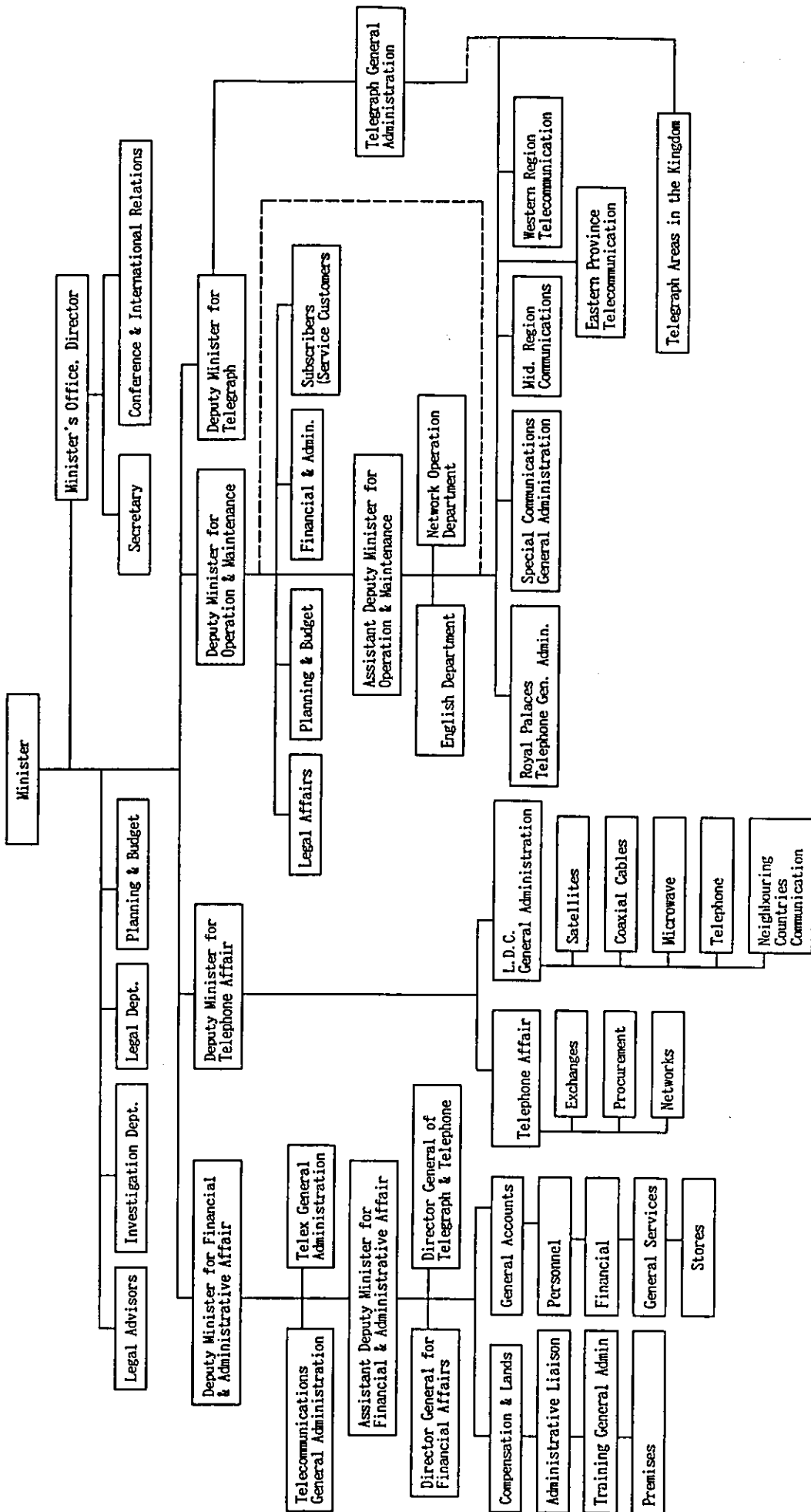


(B) 企画省組織図 (サウディ・アラビア) - 1993年1月現在 -
 Ministry of Planning



(6) 逓信省組織図 (サウディ・アラビア) - 1993年1月現在 -

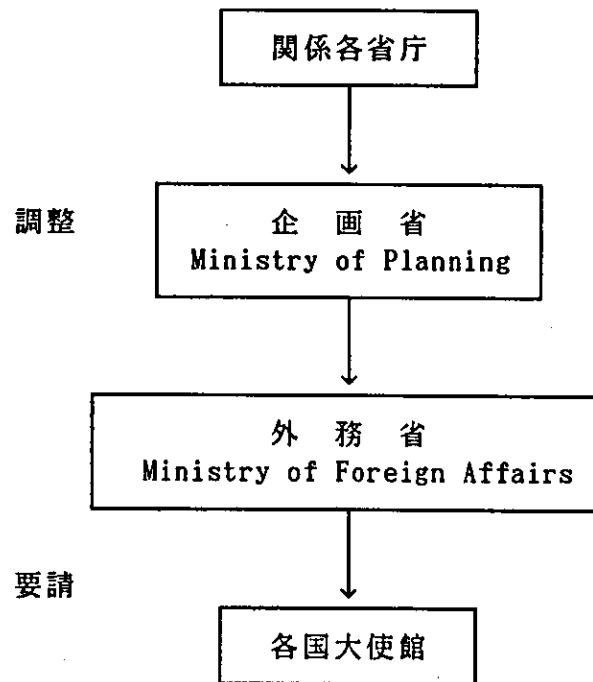
Ministry of Post, Telegraphs and Telecommunications



2. 援助受入体制

各省庁からの要請案を企画省で調整し、外務省が各国大使館に要請される。

援助要請のための国内手続き (サウディ・アラビア)



(参考文献)

JICAサウディ・アラビア事務所資料 1993年1月
「ファクト・シート」 1995年7月 国際協力事業団

3. 閣僚名簿・主要閣僚略歴等

閣 僚 名 簿
(サウディ・アラビア)

1995年8月現在

| | |
|---------------------|---|
| 国 王 | ファハド・ビン・アブドル・アジーズ・アル・サウド (Fahd bin Abdul-Aziz al-Saud) |
| 内 閣 | |
| 首 相 | ファハド国王が兼任 |
| 第一副首相兼 国家警備軍総司令官 | アブダッラー・ビン・アブドル・アジーズ (皇太子) (Abdullah bin Abdul-Aziz) |
| 第二副首相兼 国防・航空大臣 | スルタン・ビン・アブドル・アジーズ (皇太子) (Sultan bin Abdul-Aziz) |
| 内務大臣 | ナーイフ・ビン・アブドル・アジーズ (Naif bin Abdul-Aziz) |
| 公共事業・住宅大臣 | ムトイブ・ビン・アブドル・アジーズ (Motib bin Abdul-Aziz) |
| 外務大臣 | サ우드・アル＝ファイサル (Saud al-Faisal) |
| 大蔵大臣 | ムハンマド・アリー・アバル・ヘイル (Mohammad Ali Aba al-Khail) |
| 企画大臣 | アブドル・ワッハブ・ビン・アブドル・サラーム・ アッターール (Abdul-Wahab bin Abdul-Salam Attar) |
| 農業・水利大臣 | アブドル・ラフマーン・ビン・アブドル・アジーズ・ アール・アル・シャイフ (Abdul-Rahman bin Abdul-Aziz al al-Sheikh) |
| 情報大臣 | アリー・ハッサン・アル・シャール (Ali Hasan al-Shair) |
| 工業・電力大臣 | アブドル・アジーズ・アブダッラー・アル・ザーミル (Abdul-Aziz Abdullah al-Zamil) |
| 商務大臣 | スレイマン・アブドル・アジーズ・アル・スレイム (Sulaiman Abdul-Aziz al-Sulaim) |
| 通信大臣 | アラウィ・ダルウィーシュ・カイヤール (Alawi Darwish Kayyal) |
| 石油・鉱物資源大臣 | ヒシャーム・ムヒッディーン・ナーゼル (Hisham Mohieddin Nazer) |
| 保健大臣 | ファイサル・アブドル・アジーズ・アル・ フジャイラーン (Faisal Abdul-Aziz al-Hujailan) |
| 教育大臣 | アブドル・アジーズ・アル・アブドッラー・アル・ ホワイタル (Abdul-Aziz al-Abdullah al-Khowaitar) |

(次頁へ続く)

| | |
|-----------|---|
| 高等教育大臣 | ハーリド・ビン・ムハンマド・アル・アンガリー (Khalid bin Muhammad al-Angari) |
| 法務大臣 | アブダッラー・ビン・ムハンマド・ビン・ イブラヒーム・アール・アル・シェイク (Abdullah bin Muhammad bin Ibrahim al al-Sheikh) |
| 運輸大臣 | フセイン・イブラヒーム・アル・マンスーリ (Hussein Ibrahim al-Mansouri) |
| 労働・社会問題大臣 | ムハンマド・アリー・アル・ファーイズ (Muhammad Ali al-Fayez) |
| 都市・村落大臣 | ムハンマド・アブドル・アジーズ・アル・シャイフ (Muhammad Abdul-Aziz al-Sheikh) |
| 宗教大臣 | マフムード・ビン・ムハンマド・サファル (Mahmoud bin Muhammad Safar) |
| 無任所大臣 | アブドル・アジーズ・ビン・ファハド・ビン・ アブドル・アジーズ・アル・サウド (Abdul Aziz bin Fahd bin Abdul Aziz Al Saudo) |
| 国務大臣 | ムハンマド・イブラヒーム・マスウード (Muhammad Ibrahim Masoud) |
| 〃 | ムハンマド・アブドル・ラティーフ・アル・ミルヒム (Muhammad Abdul-Latif al-Milhim) |
| 〃 | ファーイズ・イブラヒーム・バドル (Faiz Ibrahim Badr) |
| 〃 | トルキー・ハーリド・アル・スデイリー (Turki Halid al-Sudairi) |
| 〃 | ムハンマド・アブドル・アジーズ・ビン・ザルア (Muhammad Abdul-Aziz bin Zarah) |
| 〃 | オマル・アブドル・カーデル・ファキーフ (Omar Abdul-Qader Faqin) |
| 〃 | ムハンマド・イブラヒム・アル・ジャバイル (Muhammad Ibrahim al-Jubayr) |

出所 「サウジアラビア：内閣」 1995年10月2日現在

データベース名：JETRO ACE 日本貿易振興会

「サウディ・アラビア王国概要」 1993 外務省

J A I C A サウディ・アラビア事務所資料 1993年1月

略 歴

ファハド・ビン・アブドル・アジーズ・アル・サウド (Fahd bin Abdul-Aziz al-Saud)
サウディ・アラビア国王

— 生年月日 1923年 (リヤド生まれ)

— 経 歴 1953年 : 教育大臣
1962～75年 : 内務大臣
1967～75年 : 第2副首相
1975年 : 皇太子即位
1975～82年 : 第1副首相
1982年6月 : 首相就任、兄の暗殺死により王位継承

— 住 所 Royal Diwan, Riyadh, Saudi Arabia

(参考文献)

『世界年鑑』 1995 共同通信社

JICAサウディ・アラビア事務所資料 1993年1月

4. 帰国研修員同窓会

帰国研修員同窓会 (サウディ・アラビア)

平成7年10月1日現在までに組織されていない。

5. 我が国との要人往来

我が国との要人往来
(サウディ・アラビア)

要人訪問

| 年月 | 要人氏名 | 備考 |
|----------|-----------------------------|----|
| 1980年1月 | 戸塚通産政務次官 | |
| 3月 | 園田総理特使 | |
| 9月 | 衆議院物価・エネルギー問題調査団 | |
| 12月 | 田中通産大臣 | |
| 1981年2月 | 皇太子・同妃両殿下 | |
| 6月 | 塩川運輸大臣 | |
| | 田中通産大臣 | |
| 8月 | 自民党石油問題調査団 | |
| | 参議院政経調査団 | |
| 1982年5月 | 安倍通産大臣 | |
| 6月 | 福田弔問特使 | |
| 1984年3月 | 中東交流ミッション | |
| 1985年7月 | 安倍外務大臣 | |
| 1986年1月 | 藤尾総理特使 | |
| 4月 | 渡辺通産大臣 | |
| 11月 | スポーツ青年団 (団長桜内 日・ア友好議連会長) | |
| 1987年3月 | 経済同友会ミッション (団長石原代表幹事) | |
| 1989年2月 | 日本アラブ友好議連代表団 (団長木部衆議院議員) | |
| 1990年8月 | 中山外務大臣 | |
| 10月 | 海部総理大臣 | |
| 1991年4月 | 鈴木外務政務次官 | |
| 1992年1月 | 渡部通産大臣 | |
| 1994年11月 | 皇太子同妃両殿下 | |
| 1995年9月 | 村山総理大臣 | |

ハーリド国王逝去

G C C 諸国へ派遣

(平成7年10月1日現在)

出所 『外交青書』 1991, 1992, 1995 外務省
「サウディ・アラビア王国概要」 1991年6月 外務省
『世界週報』10月10日号 1995 時事通信社

要人来日

| 年月 | 要人氏名 | 備考 |
|---------|--------------------------|----|
| 1980年3月 | アル・シェイク農業・水産相 ナーゼル企画相 | |

次頁へ続く

要 人 来 日 (1980年10月以降)

| 年 月 | 要 人 氏 名 | 備 考 |
|----------|--|---------------|
| 1980年10月 | アル・クライシュ SAMA 総裁 | |
| 12月 | バドル 港湾公団 総裁 | |
| 1981年3月 | サリーム 商業相 | |
| 10月 | ターヘル・ベトロミン 総裁 | |
| 1981年11月 | ジェザイリ 保健相 | |
| 12月 | アンガリ 労働・社会問題相 | |
| 1982年1月 | ヤマニ 石油相 | |
| 1983年4月 | ナーゼル 企画相 | |
| 1985年5月 | ザーミル 工業電力相 | |
| 9月 | ファイサル 青年福祉庁長官 (ファハド国王長男) | |
| 1986年2月 | ヤマニ 石油相 | |
| 6月 | アフマド 内務次官 (ファハド国王同腹弟) | |
| 1987年4月 | ナーイフ 内務相 (ファハド国王同腹弟) | |
| 7月 | 宇宙飛行士 スルタン 殿下 (ファハド国王甥) | |
| 9月 | 王立委員会事務局 長 アブドゥラー 殿下 | |
| 1989年2月 | ナッワーフ 殿下 (ファハド国王同腹弟) | 大喪の礼参列 |
| 1990年1月 | ナーゼル 石油相兼企画相 代行 プリンス・アブドルアジーズ・ビン・サルマン 石油省顧問 | |
| 11月 | ナッワーフ 殿下 | 即位の礼参列 |
| 1992年3月 | スレイム 商業相 | 国王特使 |
| 5月 | アッタール 企画相 | 第6回日・サ合同委員会出席 |
| 1993年1月 | トルキー 殿下 | |
| 5月 | ナーゼル 石油相 | |
| 1994年11月 | ザーミル 工業電力相 | |

(平成7年10月1日現在)

出所 『外交青書』 1991, 1992, 1993, 1995 外務省
「サウディ・アラビア王国概要」 1991年6月 外務省
外務省資料 1993年11月

6. JICA要人との面談記録

JICA要人との面談記録

(サウディ・アラビア)

実績なし

(平成7年10月1日現在)

7. 我が国との協定等

我が国との協定等
(サウディ・アラビア)

| 協 定 等 名 称 | 備 考 |
|--------------------|----------------------------------|
| 外交関係樹立 経済技術協力協定 | 1954年3月13日 1975年3月1日調印、5月1日発効 |

出所 「サウディ・アラビア王国概要」 1993年6月 外務省

● プロジェクト情報



I ファクト・シート

1. 基本情報

国名 サウディ・アラビア王国 (Kingdom of Saudi Arabia)

1. 概要

| | | | | | |
|-------------|------------------------|-----------|----------------------|----------------|---------------------|
| 面積 | 2,150 千Km ² | 一人当りのGNP | 7,040 ドル (1995年) | 対日輸出額 | 10,697 百万ドル (1996年) |
| 人口 | 19 百万人 (1995年) | 人口増加率 | 3.7 % (1990~1995年) | 対日主要輸出品目 | 原油, 石油製品, LPG |
| 政体 | 君主制 アラブ人 | GDPの産業別構成 | 農業 N.A. 鉱工業 N.A. | 対日輸入額 | 3,018 百万ドル (1996年) |
| 主要民族 (%) | | 産業別雇用 | 農業 19 % 鉱工業 20 % | 対日主要輸入品目 | 自動車, 機械機器, 金属 |
| 宗教・言語 | イスラム教/アラビア語 | 輸出総額 | 61 % (1990年) | 対外債務残高 (*GNP) | 百万ドル % (年) |
| 通貨単位・為替レート | 1US\$=3.745 リアル | 輸入総額 | 百万ドル (年) | 対外債務返済比率 | % (年) |
| 分類 (DAC/国連) | — / — | 主要輸出品目 | 石油, 石油製品, LPG | 経常収支 | 百万ドル (年) |
| 国内総生産 (GDP) | 125,501 百万ドル (1995年) | 主要輸入品目 | 自動車, 機械機器, 食料品, 繊維製品 | 外債準備総額 | 10,399 百万ドル (1995年) |
| GDP成長率 | 1.7 % (1990~1995年) | | | 援助受取額 (対GNP比率) | 0.0 % (1994年) |

2. 我が国の当該国に対する政府開発援助実施額

(単位: 百万ドル)

| | 技術協力 | | 無償資金協力 | | 有償資金協力 (Net) | | ODA合計 (Net) | |
|------|------|-----|--------|-----|--------------|-----|-------------|-----|
| | 金額 | A 位 | 金額 | A 位 | 金額 | A 位 | 金額 | A 位 |
| 1994 | 8.13 | 位 | — | 位 | — | 位 | 8.13 | 位 |
| 1995 | 8.28 | 位 | — | 位 | — | 位 | 8.28 | 位 |
| 1996 | 8.71 | 位 | — | 位 | 1.14 | 位 | 9.85 | 位 |

A: 我が国における順位 (順位は31位以下省略) B: 当該国に対するDAC諸国内での日本の順位

3. DAC諸国の経済協力 (1995 暦年)

(支出純額, 単位: 百万ドル)

| | 二国間援助 *1 (主要供与国) | 多国籍援助 (主要国援助機関) | 無償資金協力 (1) | 有償資金協力 *2 (Net) | ODA合計 *2 (Net) | その他政府資金 及び民間資金 (4) | 経済協力総額 (3)+(4)=(5) |
|----------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------|-------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | | | | | | |
| ① 日本 | 8.3 (57.2 %) | 0.0 (0.0 %) | 8.3 (57.2 %) | -333.2 | -324.9 | | |
| ② フランス | 4.1 (28.3 %) | 0.0 (0.0 %) | 4.1 (28.3 %) | -264.3 | -260.2 | | |
| ③ ドイツ | 1.9 (13.1 %) | 0.0 (0.0 %) | 1.9 (13.1 %) | -14.1 | -12.2 | | |
| ④ オーストリア | 0.1 (0.7 %) | 0.0 (0.0 %) | 0.1 (0.7 %) | 0.0 | 0.1 | | |
| 合計 | 7.8 (100.0 %) | 0.0 (100.0 %) | 7.8 (100.0 %) | 0.0 | 7.8 | | |
| ① UNDP | 5.1 (65.4 %) | | 5.1 (65.4 %) | 0.0 | 5.1 | | |
| ② UNTA | 1.1 (14.1 %) | | 1.1 (14.1 %) | 0.0 | 1.1 | | |
| アラブ諸国 | | | | | | | |
| 合計 | 22.3 | 0.0 | 22.3 | 155.7 | 178.0 | | |

*1: 順位はODA純額による。
*2: ケ国 (機関) でも援助額にマイナス (返済額が受取額を上回った場合) が生じた場合シェアは求めていない。

4. 技術協力協定等

(1) 技術協力協定 : 1975年 3月 1日締結
(2) 青年海外協力隊派遣取極 : 年 月 日締結

5. 援助受入れ窓口機関

技 協: 企画省
無 償: 企画省
協 力 隊: 企画省

(1997年10月 作成)

サウディ・アラビア王国 に対する国際協力事業団事業

| | | |
|--|---|--|
| 援助効率促進費 | プロジェクト調査 プロジェクト形成調査 企画調査員 在外専門調査員 | 0件 0名 0名 1件 *1 |
| 開発調査* | 継続 1. 環境化学問題強化計画 (消費者保護) (案) 2. 北緯紅海沿岸生物環境・生物インベントリー調査 | 2件 (1996年度~1997年度) (1996年度~1999年度) |
| 無償資金協力 基本設計調査 | 新規 | 0件 |
| プロジェクト 方式技術協力 | 継続 協力開始案件 1. リヤド技術短期大学電子工学部技術教育改善 (社) (1997年 4月 1日~2001年 3月31日) 実施協議案件 事前調査実施予定 | 0件 1件 0件 0件 |
| 個別専門家派遣 | 33名 継続 13名 新規 20名 (長期 13名 短期 0名) (長期 2名 短期 18名) | 0件 |
| 個別専門家 チーム派遣 研究協力 重要政策 中枢支援 | 新規 1. 海水淡水化プラントの高性能操業技術開発 (研) | 1件 (1997年 月 日~ 年 月 日) |

* F/R作成をもって終了とする。

| | | |
|------------------|--|-----|
| 単独機材供与 | 件 | 百万円 |
| 医療特別機材 供与 | 0件 | |
| 研修員受入 (割当計画) | 継続 88名 新規 13名 団別 75名 個別 35名 40名 { 個別一般 5名 C/S 一般特設 15名 C/P 国別特設 0名 特別案件 0名 } 第三国研修 (個別のみ) 0名 集団割当 2件 第二国研修 0名 青年招へい 0名 民間技能者C/P 0名 | |
| 第三国研修 (受入実施分) | 集団研修 1件 継続 1件 1. 家庭用電気製品の安全性 (1996年度~2000年度) 新規 0件 個別研修 0件 継続 0件 新規 0件 | |
| 第二国研修 | 継続 0件 新規 0件 | |
| 青年海外協力隊 | 継続 0名 新規 0名 | |
| 移住事業 | | |

*1 協力重点分野の政府機関組織体制調査

| III. 実績 | | 累計実績 (1954年度～1995年度) | | 1996年度実績 | |
|--|--|--|---|---|------------------------------------|
| 技術協力経費 | | 11078.7 百万円 | | 832.2 百万円 | |
| 援助効率促進費 | | プロジェクト確認調査 プロジェクト形成調査 企画調査員 在外専門調整員 | 1件 0件 0名 0名 | プロジェクト確認調査 プロジェクト形成調査 企画調査員 在外専門調整員 | 0件 0件 0名 0名 |
| * 開発調査 | | 1954年度開始～1995年度までの終了案件* 1974年度開始～1995年度までの終了案件* 1. 石油化学工場建設設計画 (委) 2. R/Oプラント運給排水処理設計画 (委) 3. 海水淡水化技術協力設計画 (委) | 4件 3件 (1977年度～1978年度) (1980年度～1980年度) (1991年度～1994年度) | 継続 (うち終了 0件) | 0件 |
| 無償資金協力 基本設計調査 | | 1974年度開始～1995年度までの終了案件 | 0件 | 継続 | 0件 |
| プロジェクト 方式技術協力 | | 1954年度開始～1995年度までの終了案件 1974年度開始～1995年度までの終了案件* 1. 海水淡水化訓練センター (社) | 1件 1件 (1982年 1月12日～1982年 2月29日) | 継続 1. リヤド電子技術学院 (社) (うち終了 1件*) (1974年 6月12日～1996年 9月30日) | 1件 |
| 個別専門家派遣 | | 355名 (鉱工業 経済インフラ 人的資源) | 176名 94名 27名 (49.6%) (26.5%) (7.6%) | 26名 (継続 14名 新規 12名) | 長期 12名 短期 2名 長期 2名 短期 10名 |
| 個別専門家 チーム派遣 研究協力 重要政策 中核支援 | | 1977年度開始～1995年度までの終了案件 | 0件 | 継続 | 0件 |
| | | | | 新規 | 0件 |

* F/R作成をもって終了とする。 ※終了プロジェクト配置図参照

| 累計実績 (1954年度～1995年度) | | 1996年度実績 | |
|----------------------|--|---|---|
| 単独機材供与 | 50.4 百万円 | 0 件 | 百万円 |
| 医療特別機材供与 | 0 百万円 | 0 件 | 百万円 |
| 研修員受入 | 919 名 (経済インフラ 数工業 開発計画・行政) | 279 名 205 名 158 名 30.4 % 22.3 % 17.2 % | 69 名 7 名 62 名 27 名 26 名 2 名 C/S 10 名 C/P 0 名 (個別一般 一般特設 個別特設) |
| 第三国研修 (受入要協分) | 青年招へい 0 名 国際機関 4 名 1977年度開始～1995年度までの終了案件 集団研修 0 件 0 件 個別研修 0 件 | 第二国研修 第三国研修 青年招へい 民間技能者C/P 0 名 9 名 0 名 0 名 | 9 名 国際機関 5 名 特別案件 0 名 0 名 1 件 0 件 1 件 (1996年度～2000年度) 0 件 0 件 0 件 |
| 第二国研修 | 0 件 | 0 件 | 0 件 |
| 青年海外協力隊 | 0 名 | 0 名 0 名 0 名 | 0 名 0 名 0 名 |
| 移住事業 | | | |
| 開発投資 | 0 件 | 0 件 | 0 件 |
| 緊急援助 | 1985年度開始～1995年度までの終了案件 | 2 件 | 0 件 |

IV. 資金実績

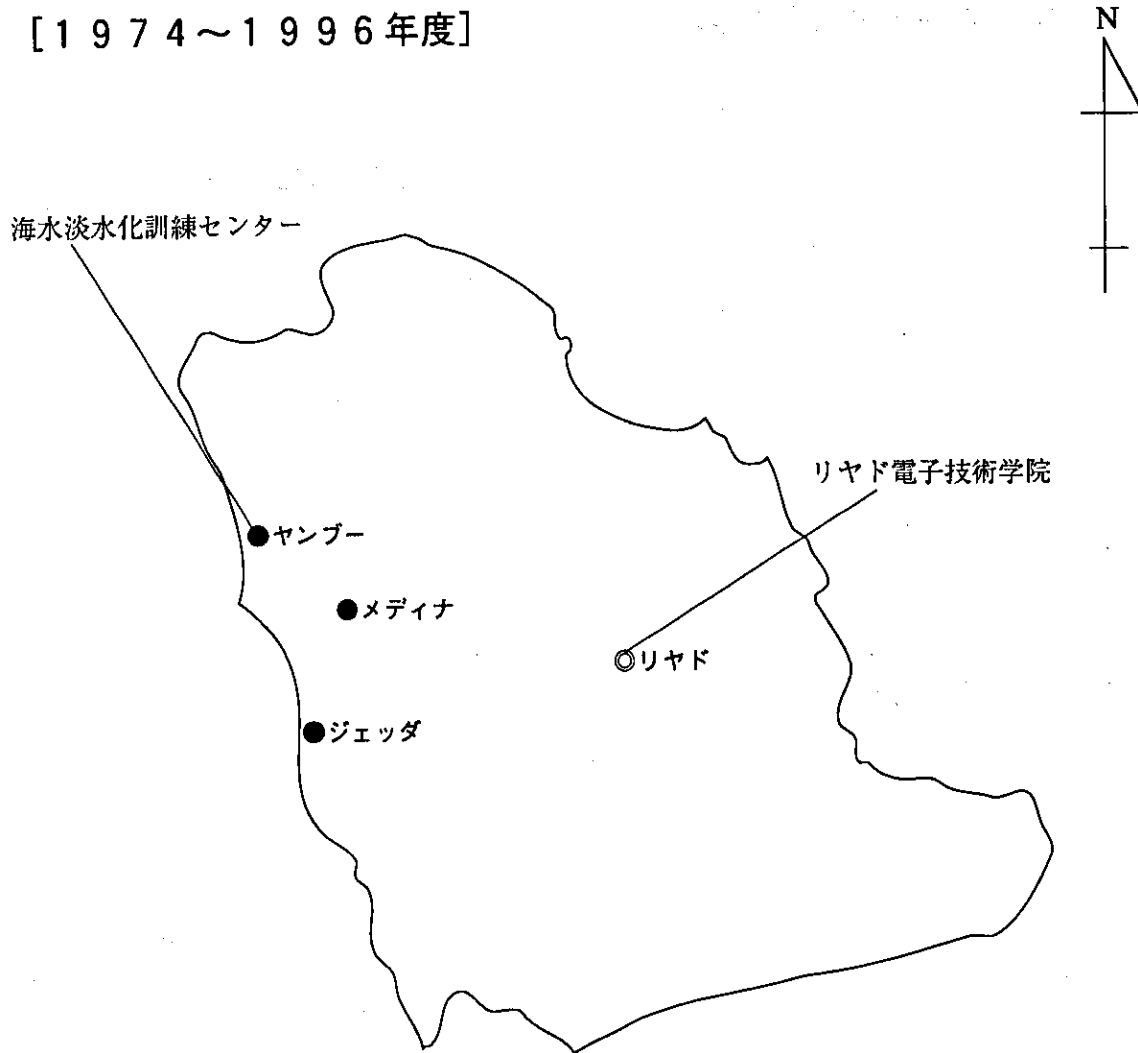
| | 無償資金協力 | | 有償資金協力 | |
|-----------|--------------------------------------|---------------------------------|--------|---------------------------------|
| | 主要案件名 | 金額(億円) | 主要案件名 | 金額(億円) |
| ～1991年度累計 | 1件 | 3.83 | 0件 | 0 |
| 1992年度 | 1.) 2.) 3.) 4.) 5.) | () () () () () | 0件 | () () () () () |
| 1993年度 | 1.) 2.) 3.) 4.) 5.) | () () () () () | 0件 | () () () () () |
| 1994年度 | 1.) 2.) 3.) 4.) 5.) | () () () () () | 0件 | () () () () () |
| 1995年度 | 1.) 2.) 3.) 4.) 5.) | () () () () () | 0件 | () () () () () |
| 1996年度 | 1.) 2.) 3.) 4.) 5.) | () () () () () | 0件 | () () () () () |

1. 基本情報 1. 概要 出典リスト (サウディ・アラビア王国)

| | | | |
|-------------|---------------------------------|--------|---------------------------------|
| 面積 | : World Development Report 1997 | 産業別雇用 | : Human Development Report 1997 |
| 人口 | : World Development Report 1997 | 輸出入総額 | : |
| 通貨単位・為替レート | : 東京三菱銀行資料 | 対日輸出入額 | : THE WORLD 1997 |
| 分類 (DAC/国連) | : | 経常収支 | : |
| 国内総生産 (GDP) | : World Development Report 1997 | 対外債務残高 | : |
| GDP成長率 | : World Development Report 1997 | 返済比率 | : |
| 一人当りのGNP | : World Development Report 1997 | 外貨準備総額 | : World Development Report 1997 |
| 人口増加率 | : World Development Report 1997 | 援助受取額 | : World Development Report 1997 |
| GDPの産業別構成 | : World Development Report 1997 | | |

終了プロジェクト配置図

プロジェクト方式技術協力（サウディ・アラビア）
[1974～1996年度]



開発調査 (サウディ・アラビア)
[1974~1996年度]



1. Background Information

1. Basic Data

| Country | | Kingdom of Saudi Arabia | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| Land Area | 2,150 thousand Km ² | GNP per capita | \$ 7,040 (1995) |
| Population | 19 millions | Rate of Population Increase | 3.7 % (1990~1995) |
| Regime | Monarchy | Sectoral Distribution of GDP | Agri. N.A. Min. & Indus. N.A. (1995) |
| Ethnic Composition | Arab | Sectoral Distribution of Employment | Agri. 19 % Min. & Indus. 20 % (1990) |
| Religion, Language | Muslim / Arabic | Exports | \$ million () |
| Currency, Exchange Rate | 1US\$=SR 3.745 (97.9.30) | Imports | \$ million () |
| Classification (DAC/UN) | - / - | Principal Exporting Items | Crude Oil, Petroleum Products, LPG |
| GDP | \$ 125,501 million (1995) | Principal Importing Items | Vehicles, Machines and Tools, Foodstuffs, Textile Products |
| Growth Rate of GDP | 1.7 % (1990~1995) | | |
| | | Exports to Japan | \$ 10,697 million (1996) |
| | | Main Exporting Items to Japan | Crude Oil, Petroleum Products, LPG |
| | | Imports from Japan | \$ 3,018 million (1996) |
| | | Main Importing Items from Japan | Vehicles, Machines and Tools, Metal |
| | | Total External Debt (as % of GNP) | \$ million % () |
| | | Debt Service Ratio | % () |
| | | Current Balance | \$ million () |
| | | Gross International Reserves | \$ 10,399 million (1995) |
| | | Months of Import Cov. | |
| | | Aid Receipts as % of GNP | 0.0 % (1994) |

2. The Flow of Japan's Bilateral ODA to Saudi Arabia

(Net Disbursements : \$ millions)

| | Technical Cooperation | | Grant Aid | | Loan Aid | | Total | |
|--------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------|-----------|
| | Total | Ranking A | Total | Ranking A | Total | Ranking A | Total | Ranking A |
| 1994 * | 8.13 | | - | | - | | 8.13 | 1 |
| 1995 | 8.28 | | - | | - | | 8.28 | 1 |
| 1996 | 8.71 | | - | | 1.14 | | 9.85 | |

A : Place of Saudi Arabia among Japan's ODA

B : Place of Japan's Bilateral ODA to Saudi Arabia among DAC Countries

3. Economic Cooperation of DAC Countries to Saudi Arabia (1995) *

(Net Disbursements : \$ millions)

| | Grants (1) (Grants Aid + Tech. Coop.) | Loans #3 (Net) (2) | Total ODA Net #3 (1)+(2)=(3) | Other Offic. & Private Flows (4) | Total Eco. Coop. Net (3)-(4)=(5) |
|---------------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|--|--|
| Bilateral Assis. Major Donor Coun. | *2 14.5 (100.0 %) | 0.0 (100.0 %) | 14.5 (100.0 %) | 155.6 | 170.1 |
| ① Japan | 8.3 (57.2 %) | 0.0 () | 8.3 (57.2 %) | -333.2 | -324.9 |
| ② France | 4.1 (28.3 %) | 0.0 () | 4.1 (28.3 %) | -264.3 | -260.2 |
| ③ Germany | 1.9 (13.1 %) | 0.0 () | 1.9 (13.1 %) | -14.1 | -12.2 |
| ④ Austria | 0.1 (0.7 %) | 0.0 () | 0.1 (0.7 %) | 0.0 | 0.1 |
| Multilat. Assis. Major Donors | 7.8 (100.0 %) | 0.0 (100.0 %) | 7.8 (100.0 %) | 0.0 | 7.8 |
| ① UNDP | | | 5.1 (65.4 %) | 0.0 | 5.1 |
| ② UNTA | | | 1.1 (14.1 %) | 0.0 | 1.1 |
| Arab Countries | | | | | |
| Total | 22.3 | 0.0 | 22.3 | 155.7 | 178.0 |

*1:Calendar year

*2:Figures are ranked according to ODA Net Disbursements.

*3:The share of each aid type is not calculated if any of DAC Countries (or organizations) is paid back more than disbursement.

4. Agreement on Technical Cooperation, etc.

(1) Agreement on Tech. Coop.

(2) E/N on Dispatching JOCV

: Signed on 1975. 3. 1

: Signed on

5. Agencies Responsible for Coordinating Assistance

Tech. Coop : Ministry of Planning

Grant Aid : Ministry of Planning

JOCV : Ministry of Planning

JICA's Activities in Kingdom of Saudi Arabia

II. Plan in FY 1997

| | | |
|---|---|--|
| Improvement of Aid Efficiency & Effectiveness | Project Identification Study Project Formulation Study Project Formulation Advisor Local Technical Advisor | 0 Case(s) 0 Case(s) 0 Person(s) 1 Case(s) *1 |
| Development* Study | Carried-over Projects 1. Development of Standardization Organization (Consumer Protection) 2. Basic Inventories of Coastal /Marine Habitats in the Northern Part o the Red Sea | 2 Project(s) (1996 ~1997) (1996 ~1999) |
| Basic Design Study for Grant Aid | New Projects | 0 Project(s) |
| Project-type Technical Cooperation | Carried-over Projects New Projects | 0 Project(s) 0 Project(s) |
| Individual Experts Dispatch Program | Carried-over Projects New Projects 1. Project on Improvement of the Technical Education of Electronics in the College of Technology in Riyadh (1997 ~2000) Implementation Study Preliminary Study | 0 Project(s) 0 Project(s) 1 Project(s) 0 Project(s) 0 Project(s) |
| Mini-projects & Joint Studies & Japanese for the Formulation of Key Government Policies | 33 Person(s) Carried-over New Carried-over Projects New Projects 1. Research and Development High Performance Desalination Technology in SWCC Plants (J) (1997 ~) | 13 Person(s) 20 Person(s) 0 Project(s) 1 Project(s) |

* Concluded by the submission of FR

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Non-project Equipment Supply | Case(s) | million(\$) |
| Non-project Medical Equipment Supply | Case(s) | ¥ |
| Technical Training Program | Total Carried over 88 Person(s) New 13 Person(s) Group Training Course 75 Person(s) Individual Training Course 35 Person(s) (ordinary individual training 40 Person(s) special group training courses 5 Person(s) country-focused group training course 15 Person(s) cost-sharing course 0 Person(s) counterpart training 10 Person(s) special courses for particular country 10 Person(s) Third Country Training Program(individual) 0 Person(s) Third Country Training Program(Group) 2 Case(s) In-Country Training 0 Person(s) Youth Invitation Program 0 Person(s) Private-Sector Skilled Worker C/P Program 0 Person(s) | 1 Course(s) 1 Course(s) (1996~2000) 0 Course(s) 0 Course(s) 0 Course(s) 0 Course(s) |
| Third Country Training Program | Group Training Course Carried-over Projects 1. Safety Requirements for Household Appliances New Projects Individual Training Course Carried-over Projects New Projects | 1 Course(s) 1 Course(s) (1996~2000) 0 Course(s) |
| Second Country Training Program | Carried-over Projects New Projects | 0 Course(s) 0 Course(s) |
| Japan Overseas Cooperation Volunteers | Total Carried over New | 0 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) |
| Emigration Services | | |

*1 Survey of Government Administration in Key Areas of Cooperation

JICA's Activities in Kingdom of Saudi Arabia

| III. Performance | | Performance in FY 1996 | |
|---|--|---|--|
| | Cumulative Data (FY 1954-1995) | | |
| | | ¥ 11078.7 million(s) | ¥ 832.2 million(s) |
| Technical Cooperation Disbursement | | | |
| Improvement of Aid Efficiency & Effectiveness | Project Identification Study Project Formulation Study Project Formulation Advisor Local Technical Advisor Completed Projects (FY 1954-1995) Completed Projects (FY 1974-1995) 1. Construction of Petrochemical Plant 2. Reverse Osmosis Brine Reject Treatment 3. Technical Cooperation for Sea Water Desalination Technology | 1 Case(s) 0 Case(s) 0 Person(s) 0 Case(s) 4 Project(s) 3 Project(s) (1977~1978) (1980~1980) (1991~1994) | Project Identification Study Project Formulation Study Project Formulation Advisor Local Technical Advisor Carried-over Projects 0 Case(s) 0 Case(s) 0 Person(s) 0 Case(s) 0 Project(s) |
| Development* Study | | | |
| | | 0 Project(s) | 2 Project(s) (1996~1997) (1996~1999) |
| Basic Design Study for Grant Aid | Completed Projects (FY 1974-1995) | | 0 Project(s) |
| | | | 0 Project(s) |
| Project-type Technical Cooperation | Completed Projects (FY 1954-1995) Completed Projects (FY 1974-1995) 1. Sea Water Desalination Training | 1 Project(s) 1 Project(s) (1981~1991) | Carried-over Projects 1 Project(s) (1974~1996) |
| | | | 0 Project(s) |
| Individual Experts Dispatch Program | 355 Person(s) (Mining & Industry Economic Infrastructure Human Resources Development) | 176 Person(s) 49.6 % 94 Person(s) 26.5 % 27 Person(s) 7.6 % | 26 Person(s) Carried-over 14 Person(s) 12 Person(s) New 12 Person(s) Carried-over 2 Person(s) 2 Person(s) 10 Person(s) |
| Mini-projects & Joint Studies & Japanese for the Formulation of Key Government Policies | Completed Projects (FY 1977-1995) | 0 Project(s) | 0 Project(s) |
| | | | 0 Project(s) |

* Concluded by the submission of F/R

JICA's Activities in Kingdom of Saudi Arabia

| | | Cumulative Data (FY 1954- 1995) | | Performance in FY 1996 | |
|--|--|--|---|--|---|
| | | ¥ | 50.4 million(s) | 0 Case(s) | |
| Non-project Equipment Supply | | ¥ | 0 million(s) | 0 Case(s) | million(s) |
| Non-project Medical Equipment Supply | | ¥ | 0 million(s) | 0 Case(s) | million(s) |
| Technical Training Program | General 919 Person(s) Economic Infrastructure Mining & Industry Development Planning · Public Administration Youth Invitation Program International Organizations | 279 Person(s) 30.4 % 205 Person(s) 22.3 % 158 Person(s) 17.2 % | Total Carried over New Group Training Course Individual Training Course ordinary individual training special group training courses country-focused group training course special courses for particular country In-Country Training Third Country Training Program Youth Invitation Program Private-Sector Skilled Worker C/P Program | 69 Person(s) 7 Person(s) 62 Person(s) 27 Person(s) 26 Person(s) 2 Person(s) 10 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) 9 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) | 9 Person(s) 5 Person(s) 0 Person(s) cost-sharing course counterpart training international organizations |
| Third Country Training Program | Completed Projects (FY 1977- 1995) Group Training Course Individual Training Course | 0 Course(s) 0 Course(s) 0 Course(s) | Group Training Course Carried-over Projects New Projects 1. Safety Requirements for Household Appliances Individual Training Course Carried-over Projects New Projects | 1 Course(s) 0 Course(s) 1 Course(s) (1996 ~2000) 0 Course(s) 0 Course(s) 0 Course(s) | |
| Second Country Training Program | | 0 Course(s) | Carried-over Projects New Projects | 0 Course(s) 0 Course(s) | |
| Japan Overseas Cooperation Volunteers | 0 Person(s) | Person(s) % Person(s) % Person(s) % | Total Carried over New | 0 Person(s) 0 Person(s) 0 Person(s) | |
| Emigration Services | | | | | |
| Development Investment & Financial Program | 0 Project(s) | million(s) | 0 Project(s) | million(s) | |
| International Disaster Relief Program | Completed Projects (FY 1985-1995) | 2 Case(s) | | 0 Case(s) | |

IV. Performance of Capital Assistance

| | Grant Aid | | Loan Aid | |
|---------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| | Number of Projects Implemented and Major Projects | Disbursement (\$100 millions) | Number of Projects Implemented and Major Projects | Disbursement (\$100 millions) |
| Cumulative Data (-FY1990) | 1 Project(s) | 3.83 | 0 Project(s) | 0 |
| FY 1991 | 1. | () | 1. | () |
| | 2. | () | 2. | () |
| | 3. | () | 3. | () |
| | 4. | () | 4. | () |
| | 5. | () | 5. | () |
| FY 1992 | 0 Project(s) | | 0 Project(s) | |
| | 1. | () | 1. | () |
| | 2. | () | 2. | () |
| | 3. | () | 3. | () |
| | 4. | () | 4. | () |
| FY 1993 | 0 Project(s) | | 0 Project(s) | |
| | 1. | () | 1. | () |
| | 2. | () | 2. | () |
| | 3. | () | 3. | () |
| | 4. | () | 4. | () |
| FY 1994 | 0 Project(s) | | 0 Project(s) | |
| | 1. | () | 1. | () |
| | 2. | () | 2. | () |
| | 3. | () | 3. | () |
| | 4. | () | 4. | () |
| FY 1995 | 0 Project(s) | | 0 Project(s) | |
| | 1. | () | 1. | () |
| | 2. | () | 2. | () |
| | 3. | () | 3. | () |
| | 4. | () | 4. | () |
| 5. | () | 5. | () | |

II 国別事業実施基本計画

| 重点課題 | 対象地域 | 実施年度 | | | 備考 |
|-------|----------------------|---------------|----------------|----------------|---|
| | | 9年度 (1997) | 10年度 (1998) | 11年度 (1999) | |
| セクター | 全国 | | | | |
| 重点課題 | 地域協力促進 | | | | |
| | 資源の有効活用と環境保全 | | | | |
| | 開発行政能力の向上 | | | | |
| 重点課題 | 協力形態 | | | | |
| | 要請/実施機関 | | | | |
| | 重点課題に対する取り組み(項目)/案件名 | | | | |
| 経済運営 | 石油・鉱物資源省 | | | | 毛利彰介、95.11～98.11 国別特設(コトシエアジク) : 10名、97.7～97.8 |
| | 実施案件 | | 3名 1名 | | |
| | 要請案件 | | | | |
| 農林水産業 | 農業・水資源省 農林水産省 | | | | 桜井俊文 93.11～97.11 大溝弘志、95.3～98.3 |
| | 実施案件 | | 5名 2名 | | |
| | 要請案件 | | | | |

| 重点課題 | 地域協力促進 砂浜の石物苗川と環境保全 開発行政能力の向上 | 重点課題に対する取り組み(項目)/案件名 | 要請/実施機関 | 協力形態 | 対象地域 全国 ○ | 実施年度 | | | 備考 |
|------|-------------------------------------|---|---|---|--|---------------|----------------|----------------|--|
| | | | | | | 9年度 (1997) | 10年度 (1998) | 11年度 (1999) | |
| セクター | 鉱工業等 | (1) 鉱物資源の効率的開発 (2) 工業の多様化促進 1. 産業投資案件形成 (3) 建設水準の向上 (4) 消費者保護体制の整備 1. 標準化機関強化計画(消費者保護) 2. 試験・検査・認証制度 3. 金属製品の試験と評価 4. 自動車用バッテリーの試験 5. セミナー(工業標準化・品質管理) 6. プラスチック包装材料検査技術 7. 家庭電気製品の安全性 | 工業電子省 商務省 標準化公団 標準化公団 標準化公団 標準化公団 標準化公団 | 専門家 開発調査 専門家 専門家 専門家 専門家 専門家 研修員 | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | | | | 新規: 短期2カ月(2名) 97.3~98.3予定 S/W締結96.12 中村武義 95.10~97.10 後任あり: 長期2年間 宮川直治 96.1~98.1 新規: 短期3カ月 小寺利一 97.5~97.7 新規: 短期0.2カ月(3名) 大平一昭 97.5~97.8 第三国研修、96~2000 |
| | | 鉱工業分野: 研修員 鉱工業分野: 専門家 | | | 14名 13名 | | | | |
| | | 要請案件 | | | | | | | |

| 重点課題 | セクター | 地域協力促進 資源の有効活用と環境保全 開発行政能力の向上 | 重点課題に対する取り組み(項目)/案件名 | 要請/実施機関 | 協力形態 | 対象地域 ○ 全国 ○ 首都圏 ○ 近畿圏 ○ 中部圏 ○ 北関東圏 ○ 南関東圏 ○ 北海道 ○ 東北圏 ○ 北陸圏 ○ 中部圏 ○ 近畿圏 ○ 中国圏 ○ 四国圏 ○ 九州圏 | 実施年度 | | | 備考 | | | | | | | | | | |
|------|--------|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|---|---|------------|------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | 9年度(1997) | 10年度(1998) | 11年度(1999) | | | | | | | | | | | |
| ◎ | 経済インフラ | ◎ | 重点課題に対する取り組み(項目)/案件名 (1) 運輸ネットワークの拡充・強化 1. 橋梁工学 (2) 産業水資源の安定供給 1. 水資源利用技術開発企画 2. 海水淡水化研究促進 3. セミナー(海水淡水化) 4. 海水淡水化研究促進 経済インフラ分野: 研修員 経済インフラ分野: 専門家 | 運輸省 海水淡水化公団 海水淡水化公団 海水淡水化公団 海水淡水化公団 | 専門家 専門家 専門家 専門家 専門家 | ○ | 山田和彦、96.2~98.2 須賀正孝、95.9~97.9 後任あり: 短期10カ月 浜田忠嗣、95.9~98.9 沼田勝久、岡村晴吉、岡本勝群 97.5~97.11 新規: 短期0.5カ月(2名) ミニプロ | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 9名 | 9名 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 重点課題 | 対象地域 | | | 実施年度 | | | 備考 |
|--|--------------------|-----|-----|--|----------------|----------------|---|
| | 全国 | 首都圏 | 沿岸部 | 9年度 (1997) | 10年度 (1998) | 11年度 (1999) | |
| 地域協力促進 | | | | | | | |
| 資源の有効活用と開発保全 | | | | | | | |
| 開発行政能力の向上 | | | | | | | |
| セクター | | | | | | | |
| 重点課題に対する取り組み(項目)/案件名 | 協力形態 | | | 要請/実施機関 | | | |
| (1) サウジアラビア技術者の育成 1. リアド技術短期大学電子工学部強化 2. 電子技術教育普及計画 | プロ技協 専門家 | | | 技術教育職業訓練所 技術教育職業訓練所 | | | 97.4~2001.3 R/D締結97.3 大島正弘 96.10~98.9 |
| (2) 都市衛生、保健医療の改善 | 開発調査 専門家 専門家 | | | 野生生物保護委員会 野生生物保護委員会 野生生物保護委員会 野生生物保護委員会 | | | 97.11~98.7予定 SAW締結97.3 宮本千晴、93.4~98.1 長期：12カ月 高山晴夫 97.5~97.7 |
| (3) 自然環境保全体制の整備 1. 北部紅海沿岸生物環境・生物インベントリー調査 2. 遺地帯の保護(マングローブ) 3. 紅海沿岸海洋保護区策定計画 4. 高地森林植生保全計画 | | | | | | | |
| (4) 環境評価体制の強化 | | | | | | | |
| 社会インフラ分野：研修員 社会インフラ分野：専門家 | | | | 10名 4名 | | | |
| 研修員 専門家 | | | | 75名 29名 | | | 個別一般：5名 含む |
| 総計 | | | | | | | |

III 要請案件

Ⅲ. 要請案件

平成9年度要請案件
(サウディ・アラビア)

1) プロジェクト方式技術協力要請案件

別紙参照

2) 開発調査要請案件

別紙参照

(1997年10月1日現在)

プロ技要請案件検討結果表
(一次案)

| 目名 | 国連番 | 案件名 | 状態 区分 | 発注機関名 | 発注の背景 | 案件概要 | 川CA一次案 評価 | コメント | 候補担当部長 |
|----|-----|-----|----------|-------|-------|------|--------------|------|--------|
|----|-----|-----|----------|-------|-------|------|--------------|------|--------|

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| サウヂイ・アラビ ア | 1 | サウヂイ・アラビア案 顕化し | 新規 | | | | | | |
|---------------|---|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|

目標

06970223

成果

平成9年度開発調査新規要請案件検討結果

| 要請番号 | 国名 | 案件名 | 種別 | 新継 | 採業評価 | 総合コメント | 担当部課名 |
|----------|-----------|---------------|----|----|------|--------|-------|
| 06970448 | サウディ・アラビア | サウディ・アラビア要請なし | | 新規 | | | |

秘



IV 当年度計画

IV. 当年度計画

当 年 度 計 画

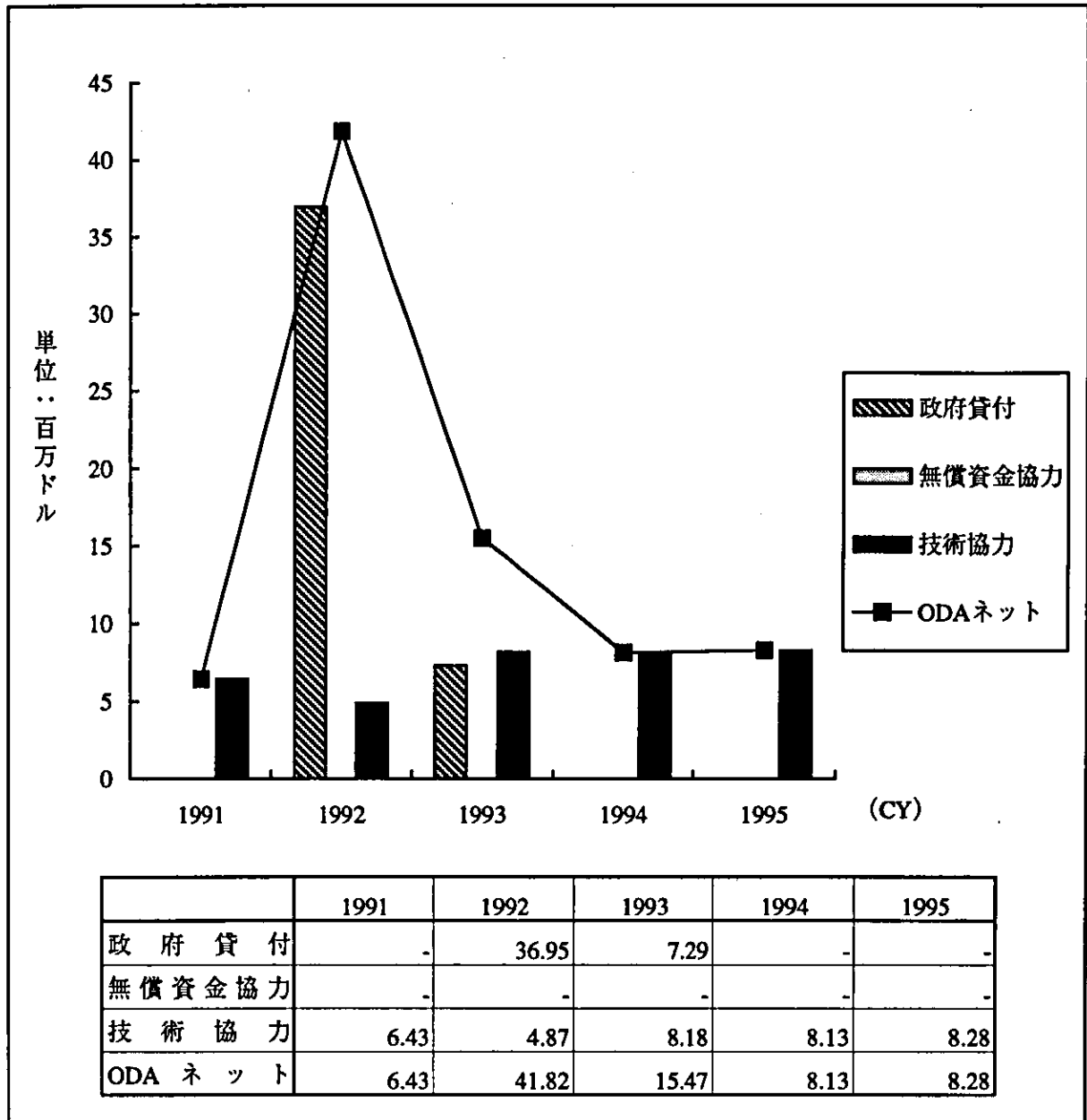
(サウディ・アラビア)

プロジェクト情報 I. ファクトシート参照

(平成8年10月1日現在)

V 実 績

我が国の対サウディ・アラビアODA実績



出所 「我が国の政府開発援助」 1996 国際協力推進協会

1. 実績一覧表

1-1. 分野別・形態別一覧表

分野別・形態別一覧表(1954～1995年度)

国名： サウディ・アラビア

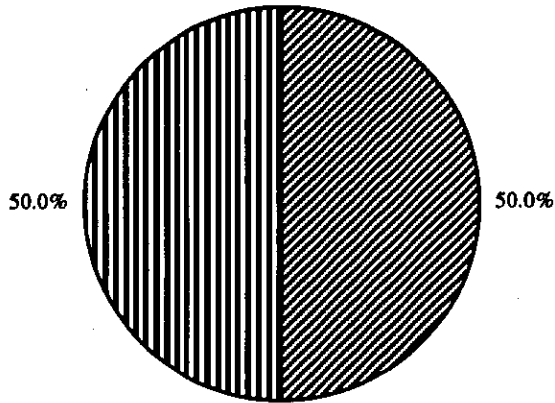
| 研究員 | 計画・行政 | | 農林水産 | 鉱工業 | エネルギー | 商業・観光 | 人的資源 | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | 累 計 |
|----------|-------|-----|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|
| | 人数 | 比率 | | | | | | | | | |
| 研究員 | 158 | 309 | 26 | 205 | 11 | 2 | 155 | 49 | 1 | 3 | 919人 |
| 専門家 | 14 | 119 | 15 | 176 | 1 | 2 | 143 | 1 | 11 | 10 | 492人 |
| 協力者 | | | 3.0% | 35.8% | 0.2% | 0.4% | 29.1% | 0.2% | 2.2% | 2.0% | 100% |
| 移住者 | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0人 |
| プロ技師 | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0% |
| 開発調査 | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2件 |
| 単独機材供与 | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100% |
| 研究協力 | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3件 |
| ミニプロジェクト | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100% |
| 無償資金協力 | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 4件 |
| 有償資金協力 | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 100% |
| 開発協力 | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0件 |

出所 「国際協力事業団事業実績表」 1996 国際協力事業団
 「我が国の政府開発援助」 1996 国際協力推進協会
 「国際協力事業団年報」 1986-1995 国際協力事業団
 「国際協力事業団年報」 作成用資料 1996 国際協力事業団
 「フアクトシート」 (国際協力事業団資料) 1996

注1) 研修員：技術研修員受入事業、青年招へい事業、開発協力事業、海外移住事業による研修員
 注2) 専門家：技術協力専門家派遣事業、プロジェクト方式専門家、開発協力事業、海外移住事業等による専門家
 注3) 海外移住事業については1952及び53年度の人数実績を算入
 注4) 開発調査：1974年以後のデータ

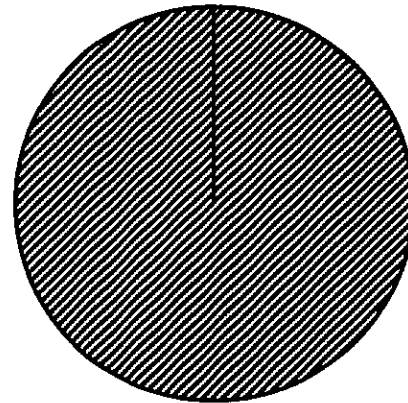
分野別・形態別の累積実績（サウディ・アラビア）
（1954～95年度）

プロジェクト方式
技術協力



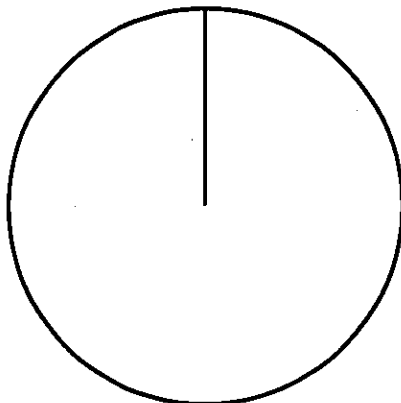
総件数 2件

開発調査



100.0%
総件数 3件

無償資金協力



100.0%
総件数 1件

有償資金協力

実績なし

- 計画・行政
- 公共・公益
- 農林・水産
- 鉱工業
- エネルギー
- 商業・観光
- 人的資源
- 保健・医療
- 社会福祉
- その他

出所 「我が国の政府開発援助」 1996 国際協力推進協会
 「国際協力事業団年報」 1986-1995 国際協力事業団
 「国際協力事業団年報」作成用資料 1996 国際協力事業団
 「ファクトシート」（国際協力事業団資料） 1996

1-2. 年次別・形態別一覧表

年次別・形態別一覧表(1954～1995年度)

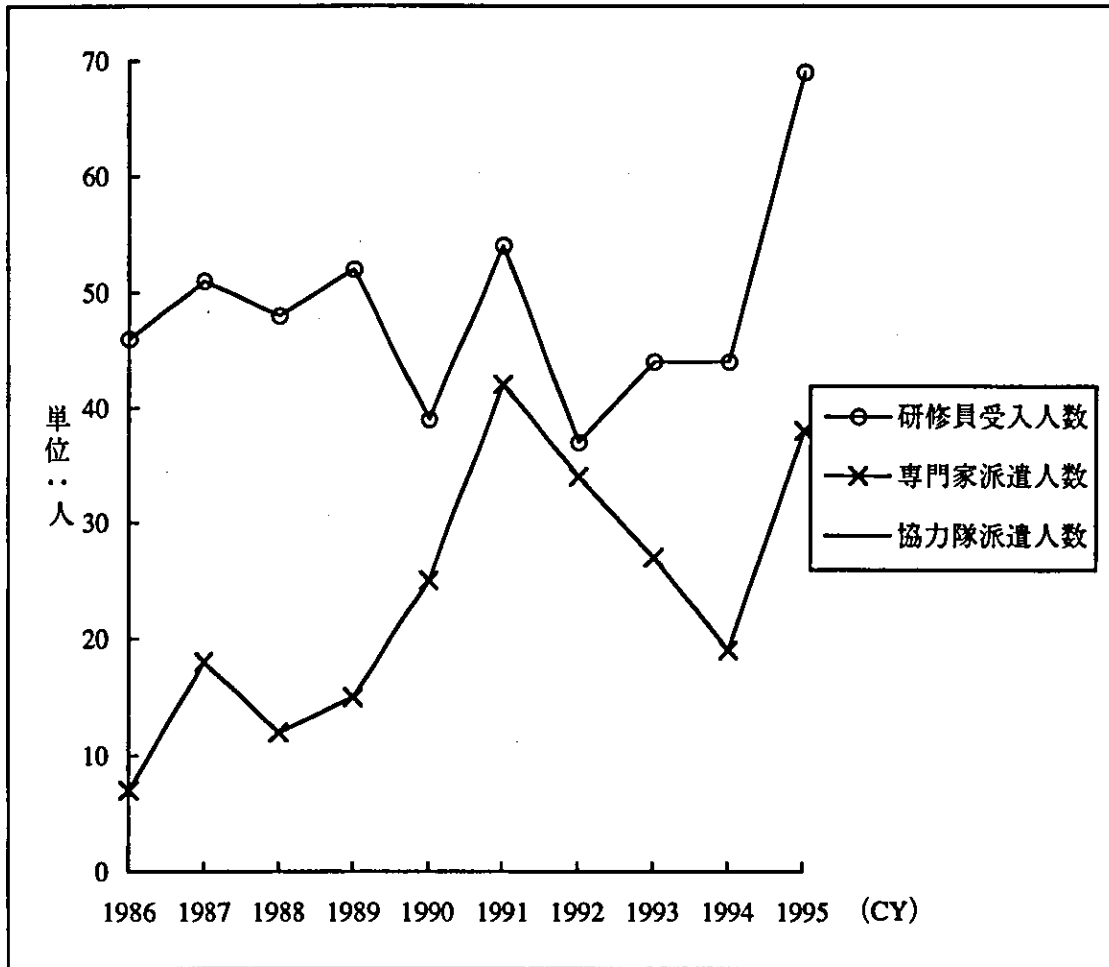
国名： サウディ・アラビア

| | 1975 以前 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 | 1980 | 1981 | 1982 | 1983 | 1984 | 1985 | 1986 | 1987 | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 | 1994 | 1995 | 合 計 |
|-----------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 研 修 員 人 数 | 61 | 13 | 28 | 13 | 52 | 56 | 60 | 39 | 38 | 37 | 38 | 46 | 51 | 48 | 52 | 39 | 54 | 37 | 44 | 44 | 69 | 919人 |
| 専 門 家 人 数 | 58 | 3 | 5 | 19 | 14 | 45 | 27 | 30 | 21 | 21 | 12 | 7 | 18 | 12 | 15 | 25 | 42 | 34 | 27 | 19 | 36 | 492人 |
| 協 力 隊 人 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0人 |
| 移 住 者 人 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0人 |
| ア ロ 技 協 件 数 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2件 |
| 開 発 調 査 件 数 | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3件 |
| 単 独 機 材 供 与 件 数 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4件 |
| 研 究 協 力 件 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0件 |
| ミニプロジェクト 件数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0件 |
| 無償資金協力 件数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1件 |
| 有償資金協力 件数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0件 |
| 開 発 協 力 件 数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0件 |

出所 「国際協力事業団事業実績表」 1996 国際協力事業団
 「我が国の政府開発援助」 1996 国際協力推進協会
 「国際協力事業団年報」 1986-1995 国際協力事業団
 「国際協力事業団年報」 作成用資料 1996 国際協力事業団
 「ファクトシート」(国際協力事業団資料) 1996

注1) 研修員：技術研修員受入事業、青年招へい事業、開発協力事業、海外移住事業による研修員
 注2) 専門家：技術協力専門家派遣事業、プロジェクト方式専門家、開発協力専門家、海外移住事業等による専門家
 注3) 海外移住事業については1952及び53年度の人数実績を参入
 注4) 開発調査：1974年以後のデータ
 注5) プロジェクト方式技術協力、開発調査、研究協力、ミニプロジェクト、開発協力は新規開始年度で表示

過去10年間の年度別受入及び派遣人数（サウディ・アラビア）



出所 【国際協力事業団実績表】 1996 国際協力事業団

1-3. 分野別人数実績一覧

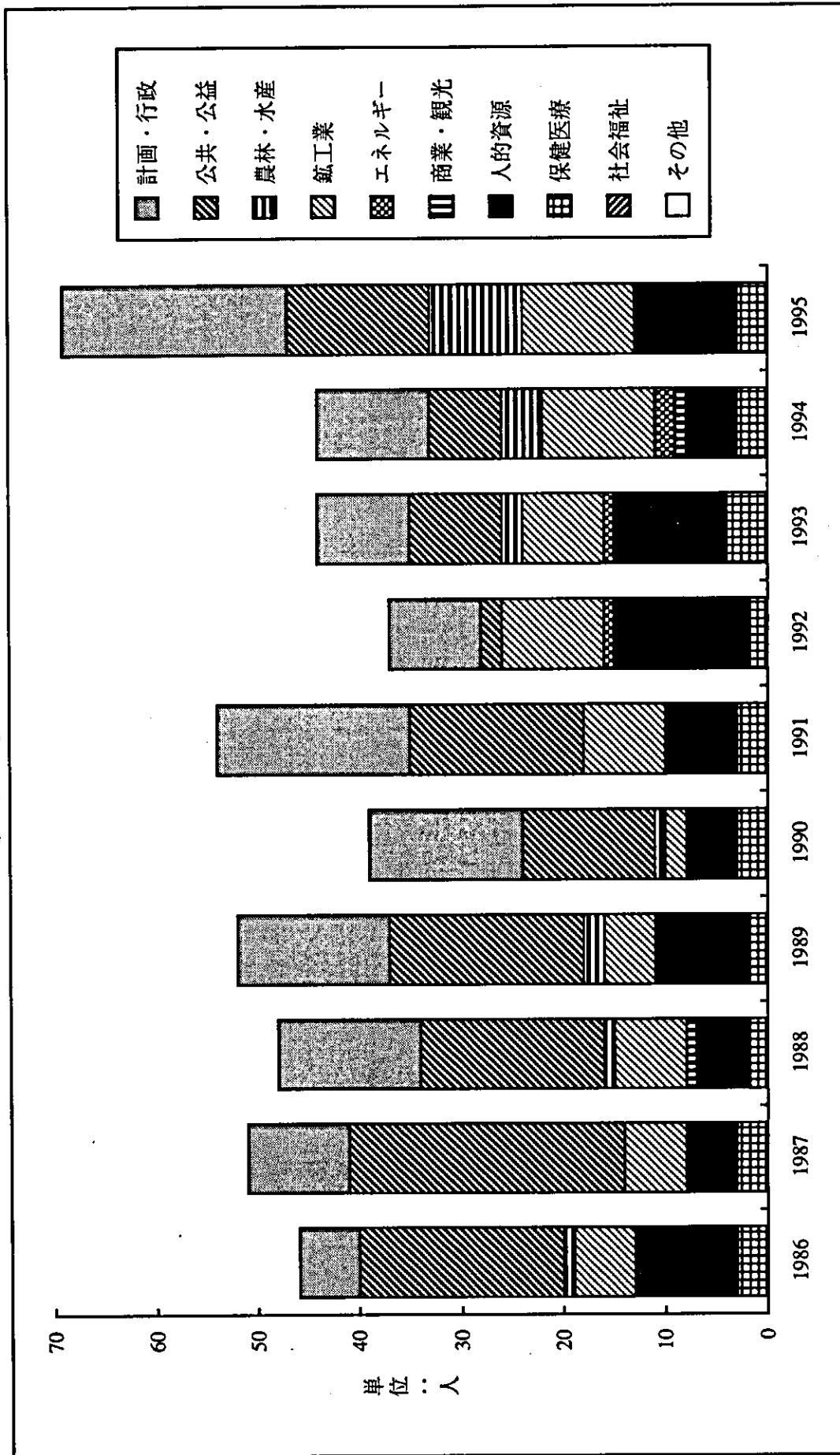
[研修員]

国名： サウダイ・アラビア

| 形態 | 分野 | 合計人数 | 計画・行政 | | | 公共・公益事業 | | | | 農林・水産 | | | | 鉱工業 | | | 商業・観光 | | | 人的資源 | | 保健医療 | 社会福祉 | その他 |
|------------|---------|------|-------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|------|------|-----|
| | | | 開発計画 | 行政 | 公益事業 | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信放送 | 農業 | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業 | 工業 | エネルギー | 商業貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学文化 | | | | | |
| 研修員 | 1983以前 | 360 | 5 | 18 | 9 | 11 | 36 | 76 | 2 | | | | | 7 | 114 | 6 | | | 54 | 1 | 17 | 1 | 3 | |
| | 1984 | 37 | | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 | | | | | | | | | | 12 | | 2 | | | |
| | 1985 | 38 | | 3 | 3 | 3 | 4 | 11 | 2 | | | | | | | 1 | | | 8 | | 2 | | | |
| | 1986 | 46 | | 6 | 2 | 2 | 4 | 12 | 1 | | | | | | | | | | 10 | | 3 | | | |
| | 1987 | 51 | | 10 | 2 | 2 | 5 | 18 | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 3 | | | |
| | 1988 | 48 | | 14 | 2 | 2 | 4 | 10 | 1 | | | | | 1 | 6 | | | | 3 | 2 | 2 | | | |
| | 1989 | 52 | | 15 | 2 | 3 | 4 | 10 | 2 | | | | | | 5 | | | | 8 | 1 | 2 | | | |
| | 1990 | 39 | | 15 | 2 | 1 | 5 | 5 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | 5 | | 3 | | | |
| | 1991 | 54 | | 19 | 2 | 3 | 5 | 7 | | | | | | 1 | 7 | | | | 5 | 2 | 3 | | | |
| | 1992 | 37 | | 9 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | 9 | 1 | | | 11 | 2 | | | |
| | 1993 | 44 | | 9 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | | | | | | 8 | 1 | | | 10 | 1 | 4 | | | |
| | 1994 | 44 | | 1 | 10 | 1 | 1 | 3 | 2 | | | | | 3 | 11 | 2 | | | 4 | 1 | 3 | | | |
| | 1995 | 69 | | 1 | 21 | 1 | 4 | 4 | 5 | 1 | | | | 7 | 11 | | | | 9 | 1 | 3 | | | |
| | 累計 | 919 | | 7 | 151 | 30 | 32 | 80 | 167 | 14 | | | | 0 | 11 | 194 | 11 | | 143 | 12 | 49 | 1 | 3 | |
| | 構成比率 | % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全世界 | 100.00 | | 0.76 | 16.43 | 3.26 | 3.48 | 8.71 | 18.17 | 1.52 | | | | 0.11 | 1.20 | 21.11 | 1.20 | | 15.56 | 1.31 | 5.33 | 0.11 | 0.33 | | |
| 受入計 | 136,218 | | 2,730 | 15,637 | 1,912 | 10,572 | 7,057 | 11,372 | 14,123 | 2,700 | 2,520 | 4,574 | 2,419 | 13,314 | 3,442 | 4,809 | 758 | 20,991 | 1,096 | 12,930 | 2,346 | 916 | | |
| 全世界受入数に占める | % | | 0.26 | 0.97 | 1.57 | 0.30 | 1.13 | 1.47 | 0.10 | 0.00 | 0.04 | 0.24 | 0.45 | 1.46 | 0.32 | 0.04 | 0.00 | 0.68 | 1.09 | 0.38 | 0.04 | 0.33 | | |

注) 研修員：技術研修員受入事業、青年招へい事業、開発協力事業、海外移住事業による研修員
出所 【国際協力事業団事業実績】 1985-1996 国際協力事業団

年度別・分野別実績 (サウディ・アラビア)
[研修員]



出所 【国際協力事業団実績】 1985-1996 国際協力事業団

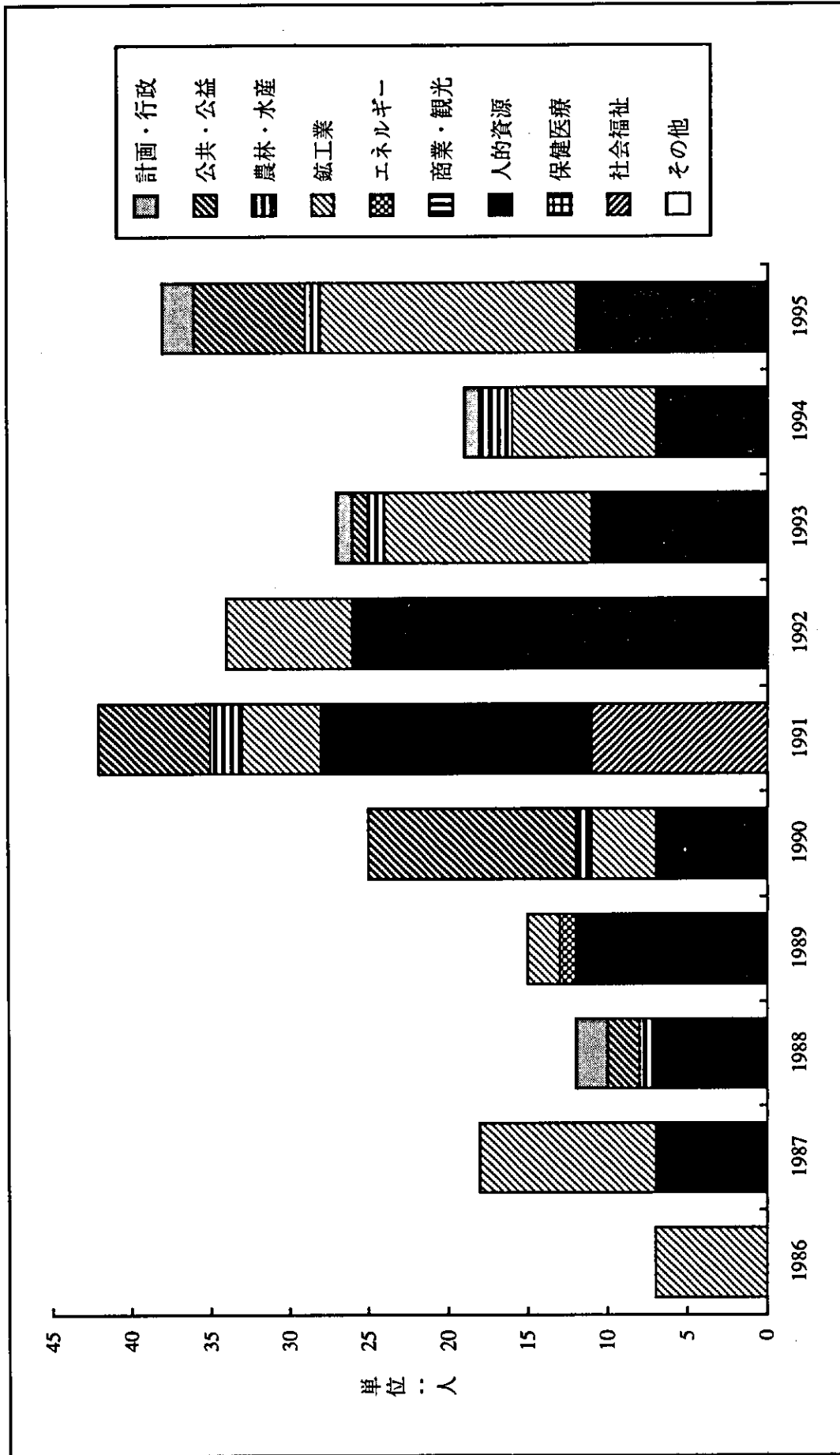
[専門家]

国名： サウディ・アラビア

| 形態 | 分野 | 合計人数 | 計画・行政 | | 公共・公益事業 | | | 農林・水産 | | | 鉱工業 | | | エネルギー | | | 商業・観光 | | | 人的資源 | | 保健医療 | 社会福祉 | その他 | | |
|-----|--|------|--------|------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|------|--|
| | | | 開発計画 | 行政 | 公益事業 | 運輸交通 | 社会基盤 | 通信放送 | 農業 | 畜産 | 林業 | 水産 | 鉱業 | 工業 | エネルギー | 商業貿易 | 観光 | 人的資源 | 科学文化 | | | | | | | |
| 専門家 | 1983以前 | 222 | 6 | 2 | 6 | 5 | 56 | 17 | | | | | | | | | | | | | 27 | 7 | 1 | | 10 | |
| | 1984 | 21 | | | 4 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | |
| | 1985 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1986 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1987 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1988 | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1989 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1990 | 25 | | | 4 | | 9 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1991 | 42 | | | 4 | 2 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1992 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1993 | 27 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1994 | 19 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1995 | 38 | | 2 | | | 3 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 累計 | 492 | 8 | 6 | 18 | 9 | 71 | 21 | 2 | 0 | 0 | 13 | 28 | 148 | 1 | 2 | 0 | | | | 56 | 87 | 1 | 11 | 10 | |
| | 構成比率 | % | 100.00 | 1.63 | 1.22 | 3.66 | 1.83 | 4.27 | 0.94 | 0.00 | 0.00 | 2.64 | 5.69 | 30.08 | 0.20 | 0.41 | 0.00 | | | | 11.38 | 17.68 | 0.20 | 2.24 | 2.03 | |
| | 全世界派遣数に占める割合 | 人 | 43,507 | 800 | 1,593 | 892 | 3,879 | 2,633 | 2,239 | 6,316 | 1,248 | 1,719 | 1,278 | 3,014 | 658 | 386 | 89 | | | | 3,845 | 1,117 | 8,650 | 740 | 497 | |
| | 注) 専門家：技術協力専門家派遣事業、プロジェクト方式技術協力、開発協力事業、海外移住事業等による専門家 | % | 1.13 | 1.00 | 0.38 | 2.02 | 0.23 | 0.94 | 0.03 | 0.00 | 0.00 | 0.68 | 2.19 | 4.91 | 0.15 | 0.52 | 0.00 | | | | 1.46 | 7.79 | 0.01 | 1.49 | 2.01 | |

出所 「国際協力事業団事業実績」 1985-1996 国際協力事業団

年度別・分野別実績 (サウディ・アラビア)
[専門家]



出所 「国際協力事業団実績」 1985-1996 国際協力事業団

[協力隊]

国名： サウディ・アラビア

1995年度まで派遣実績なし

[移住]

国名： サウディ・アラビア

1995年度まで派遣実績なし

2. 分野別・形態別案件概要

分野別・形態別案件概要実績

(サウディ・アラビア)

全体の注)

- (1) 分野は統計集計要領に基づく大分類(10分類)による。
- (2) プロジェクト方式技術協力
 - 1) 調査団派遣については、全て、1985年度までの合計とする。
 - 2) 専門派遣については、経費についてのみ、1985年度までの合計とする。
 - 3) 機材供与費については、携行機材についてのみ、1985年度までの合計とする。
- (3) 開発調査 調査団派遣は、全て、1985年度までの合計とする。
- (4) 開発協力 調査団派遣は、経費についてのみ、1985年度までの合計とする。

出 所) 『国別経済技術協力実績』1987 国際協力事業団
『国際協力事業団年報』1986-1996 国際協力事業団
『我が国の政府開発援助』1996 国際協力推進協会
『平成7年度経済協力の現状と問題点』1995 通商産業省
JICA派遣事業部資料

| 区分 | 目的 | 目的 | 案件名 | 協力機関 協力機関7 | 案件概要 | 6/04標準化B 0000.00.00 | 調査団派遣 0000.00.00 | 専門派遣 C/P研修 | 備付体号費 | 1ページ |
|---------|--------------|----------|---|--------------------------|------|------------------------|------------------------|---------------|-------|------|
| 計画・行政 | プロジェクト方式技術協力 | なし | プロジェクト方式技術協力 | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | 0千円 | |
| 計画・行政 | 調査調査 | 経済開発計画調査 | 1971.09.16 5 * 年計画の内容の把握と社会経済の実態を各部門ごとのプロジェクト実施の具体性をらびに外国機関 1972.03.11 の調査状況の調査。 | | | | 0000.00.00 17,299千円 | | 0千円 | 外務省 |
| 計画・行政 | 単独機材供与 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 計画・行政 | 研究協力 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 計画・行政 | 3/17/02/01 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 計画・行政 | 調査協力 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 公共・公益事業 | プロジェクト方式技術協力 | なし | | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |

| 分類 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始期 協力終了 | 案件期間 | R/D研究費 | 調査研究費 | 専門調査費 | C/P研究費 | 機材費等費 | 調査機関 |
|---------|------|---|--------------------------|--|------------|----------------------|-------|--------|-------|--------|
| 公共・公益事業 | 調査調査 | 中東産油国における砂質土質の調査 調査地開発に関する調査研究 (国内作業のみ実施) | 1974.10.25 1975.01.24 | 中東産油国の経済社会調査についてその調査計画の内容等を分析し、日本の経済技術能力の今後の在り 調査地開発の面における技術協力の可能性について、調査研究を行なった。 | 0000.00.00 | 経費 1,015千円 | | | 0千円 | 都市・村庁 |
| 公共・公益事業 | 調査調査 | トル・アルハリ地開作 成調査 | 1976.10.02 1977.07.16 | トル・アルハリ地開作は、その苛酷な自然条件のため着手できなかった。トル・アルハリ砂漠地域の国土 成調査 | 0000.00.00 | 2回計13名経 費82,192千円 | | | 0千円 | 都市・村庁 |
| 公共・公益事業 | 調査調査 | R/Dプラント調査 水処理計画調査 | 1980.09.26 1981.04.02 | リヤド市砂水場の地下かん水処理装置から排水される濃縮排水の処理について検討し技術的・経済的な 可能性のある解決案を提案するもので、1980年度は水のF/Sを算出した。1.リヤド市と周辺地区の 上下水施設の現状と将来の計画、2.R/Dプラントによる脱塩濃縮排水の水量と水質等調査、3.濃縮排水 処理に関する新装置の設置場所の調査、4.下水処理場への排水方法と施設能力に関する調査。 | 0000.00.00 | 3回計14名経 費58,403千円 | | | 0千円 | 農林・水利省 |
| 公共・公益事業 | 単独提供 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |
| 公共・公益事業 | 調査調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |
| 公共・公益事業 | 調査調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |
| 公共・公益事業 | 調査調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |

| 区分 | 国名 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始年度 | 協力終了年度 | 案件種類 | R/O発生年月 | 調査方法 | 専門派遣 | C/P研修 | 機材供与費 | 3ページ |
|------|--------------|--------------|---|------------|------------|--------------------|------------|------|------|-------|-------|--------|
| 農林水産 | プロジェクト方式技術協力 | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 協力提供 | 0000.00.00 | | | | 0千円 | |
| 農林水産 | 開発調査 | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | | | 0千円 | |
| 農林水産 | 機材機材供与 | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | | | 0千円 | |
| 農林水産 | 研究協力 | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | | | 0千円 | |
| 農林水産 | ソフトウェア | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | | | | | | 0千円 | |
| 農林水産 | 開発協力 | 水産研修技術開発計画調査 | 1980.04.16 本調査は、陸海の少ない河川において、水産研修方式による野鳥の繁殖は観察事業に関する開発計画を 1980.07.13 策定するもの。1980年度は事業計画、栽培計画、資金計画について調査を行った。 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 1回計6名経費 6,935千円 | | | | | 0千円 | 農業・水利省 |
| 農林水産 | 開発協力 | 森林野鳥栽培開発計画 | 1984.04.16 水耕方式による野鳥栽培の専門化の可能性を明らかにする目的で、自然条件、投資環境、生産物の流通 1984.04.29 状況の調査を実施した。 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 1回計6名経費 7,839千円 | | | | | 0千円 | 農業・水利省 |

| 分類 | 協力形態 | 協力機関 | 案件名 | 協力開始年 | 協力終了年 | 案件概要 | R/D年度 | 調査回数 | 専門技術者 | C/P関係 | 機材提供費 | 調査機関 |
|-----|--------------|--------------|--------------|------------|------------|--|------------|------------|-----------------|-------------------|----------|------|
| 重工業 | プロジェクト方式技術協力 | 清水炭水化調整センター | 清水炭水化調整センター | 1982.12.08 | 1990.02.28 | 工業化に伴う、工業用水、飲料水の確保のため、清水炭水化を計画し、清水炭水化プラント研究協力を要請して来た。その後、清水炭水化調整センター、保安、給水のウチアイ・アラビア人買員の買戻し、および製造に追加要請があり、これを受けて、1982年1月R/Dに署名し、概念設計書作成のための協議を実施したが、ウチアイ・アラビア側の内部事情により、本件事業自体がストップしたまま1986年3月をもって協力を終了。その後89年2月までR/Dの延長につき合意がなされた。 (機材提供費のうち326千円は繰行機材) | 1982.01.12 | 5回計23名 | 1988~91年計 4名 | 288,105千円 | 工業・電力省 | |
| 重工業 | 開発調査 | 無 | 無 | 1975.02.10 | 1975.02.10 | 無 | 0000.00.00 | 1回計2名 | 714千円 | 0千円 | 工業・電力省 | |
| 重工業 | 開発調査 | 石油化学工場建設計画調査 | 石油化学工場建設計画調査 | 1978.02.15 | 1978.02.28 | アルジェベールに1984年完成予定で建設される石油化学工場について1.設備計画、2.要員計画、3.輸送計画、4.空入基地計画の費用等を予備的に調査し、当石油化学工場の事業計画策定を目的とする調査調査を行なった。 | 0000.00.00 | 1回計8名 | 116,410千円 | 0千円 | 石油・炭物資源省 | |
| 重工業 | 開発調査 | 清水炭水化技術協力計画 | 清水炭水化技術協力計画 | 1978.02.18 | 1994.00.00 | 我が国の清水炭水化技術がウチアイ・アラビアの自然条件に適合し、かつ実用化し得るよう、日本、ウチアイ・アラビア両国で共同研究を行なうものである。1990年度は、研究センター増設工事に関する進捗状況の調査を行なうとともに、本件調査延長R/Dにかかる内容協議を目的とする調査回数を減じた。93年度は中間報告書を出した。94年度は研究結果を最終報告書に取りまとめ、提出した。 | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 | 清水炭水化公園 (SWCC) | | |
| 重工業 | 単独機材提供 | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 | 0千円 | | |
| 重工業 | 研究協力 | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 | 0千円 | | |
| 重工業 | プロジェクト | なし | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | なし | 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 | 0千円 | | |

図名： 研究費

| 分野 | 協力形態 | 案件名 | 協力期間開始 協力期間終了 | 案件種類 | R/CM費 0千円 | 調査費 0千円 | 専門費 0千円 | C/P研費 | 機材費 0千円 | 経費 0千円 |
|-------|--------------|-----|--------------------------|------|--------------|------------|------------|-------|------------|-----------|
| 鉱工業 | 開発協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 案件種類 | 0000.00.00 | | | | | |
| エネルギー | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | | 0千円 |
| エネルギー | 開発調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | | 0千円 |
| エネルギー | 基礎資料供与 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | | 0千円 |
| エネルギー | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | | 0千円 |
| エネルギー | 経理助成 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | | 0千円 |
| エネルギー | 開発協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | | 0千円 |

| 分類 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始年 協力終了年 | 案件総額 | R/D特許金目 | 調査団派遣 | C/P研修 | 器材供与費 | 累計総額 |
|------|--------|---------|--------------------------|------|------------|-------|-------|----------|-------------------|
| 人的資源 | 調査調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 人的資源 | 単独器材供与 | 職業訓練用器材 | 1974.00.00 1974.00.00 | | 0000.00.00 | | | 18,899千円 | 教育省 (リヤド職業訓練センター) |
| 人的資源 | 単独器材供与 | 職業訓練用器材 | 1975.00.00 1975.00.00 | | 0000.00.00 | | | 15,516千円 | 教育省 (リヤド職業訓練センター) |
| 人的資源 | 単独器材供与 | 職業訓練用器材 | 1976.00.00 1976.00.00 | | 0000.00.00 | | | 10,493千円 | 教育省 (リヤド職業訓練センター) |
| 人的資源 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 人的資源 | 協力協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |
| 人的資源 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | 0千円 | |

| 種名 | 分府 | 協力形態 | 案件名 | 協力開始年 協力終了年 | 案件概要 | 4/10年度末日 0000.00.00 | 調査年度 C/P/修 | 備付金 0千円 | 8ページ |
|-------|----|--------------|------------------|--------------------------|---|--------------------------|----------------------|------------|------|
| 保健・医療 | 医療 | プロジェクト方式技術協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | 0千円 | |
| 保健・医療 | 調査 | 調査調査 | がんセンター設立計画 調査 | 1981.06.12 1983.10.14 | 200床規模のがんセンター設立計画に調し、基本設計を実施するもので、1981年度は要綱内容の確認、現場調査を目的とする着調査を行った。83年度に、基本設計の最終報告書を作成した。 | 0000.00.00 0000.00.00 | 6/P/修 費 179,262千円 | 0千円 | 保蔵省 |
| 保健・医療 | 調査 | 調査調査 | 総合病院設立計画 | 1983.08.11 1983.10.14 | 総合病院に設立予定のがんセンターと併設するもの 総合病院に併設するもの | 0000.00.00 0000.00.00 | 2/P/修 費 66,654千円 | 0千円 | 保蔵省 |
| 保健・医療 | 調査 | 単独機材供与 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | 0千円 | |
| 保健・医療 | 調査 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | 0千円 | |
| 保健・医療 | 調査 | 技術協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | 0千円 | |
| 保健・医療 | 調査 | 調査調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | 0千円 | |

| | | | | |
|------|-----------------|--------------------------|------------|-----|
| 社会福祉 | プロジェクト方式技術協力 なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 |
|------|-----------------|--------------------------|------------|-----|

| | | | | |
|------|---------|--------------------------|------------|-----|
| 社会福祉 | 開発調査 なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 |
|------|---------|--------------------------|------------|-----|

| | | | | |
|------|-----------|--------------------------|------------|-----|
| 社会福祉 | 単独機材供与 なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 |
|------|-----------|--------------------------|------------|-----|

| | | | | |
|------|---------|--------------------------|------------|-----|
| 社会福祉 | 研究協力 なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 |
|------|---------|--------------------------|------------|-----|

| | | | | |
|------|---------|--------------------------|------------|-----|
| 社会福祉 | シフト外 なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 |
|------|---------|--------------------------|------------|-----|

| | | | | |
|------|---------|--------------------------|------------|-----|
| 社会福祉 | 開発協力 なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 |
|------|---------|--------------------------|------------|-----|

| | | | | |
|-----|-----------------|--------------------------|------------|-----|
| その他 | プロジェクト方式技術協力 なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0000.00.00 | 0千円 |
|-----|-----------------|--------------------------|------------|-----|

| 区分 | 協力形態 | 案件名 | 協力期間(月) | 案件種類 | W/0対象日 | 調査対象種 | C/P対象 | 最終検出日 | 調査機関 |
|-----|------|-----|--------------------------|------|------------|-------|-------|-------|------|
| その他 | 調査調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| その他 | 単独調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| その他 | 研究協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| その他 | 共同調査 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |
| その他 | 調査協力 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | | 0000.00.00 | | | | 0千円 |

| 区分 | 部力形態 | 案件名 | 計画年度 | 案件種別 | E/M締結日 / A締結日 | 供与費 | 備考 |
|---------|--------|-----|------|------|-----------------------|--------|----|
| 計画・行政 | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 計画・行政 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 公共・公益事業 | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 公共・公益事業 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 農林水産 | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 農林水産 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 鉱工業 | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 鉱工業 | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| エネルギー | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| エネルギー | 有償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |
| 商業・観光 | 無償資金協力 | なし | 0年度 | | 0000.00.00 0000.00.00 | 0.0百万円 | |

| 分類 | 協力形態 | 提供年度 | 提供額 | 期末結日 / 期末結日 | 提供期間 | 備考 |
|-------|--------|------|-----|-----------------------|------|--------|
| 商業・観光 | 有償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |
| 人的資源 | 無償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |
| 人的資源 | 有償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |
| 保健・医療 | 無償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |
| 保健・医療 | 有償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |
| 社会福祉 | 無償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |
| 社会福祉 | 有償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |
| その他 | 無償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |
| その他 | 有償資金協力 | 0年度 | なし | 0000.00.00 0000.00.00 | 0年度 | 0.0百万円 |

3. 第三国研修実施実績

第三国研修実施実績 (サウディ・アラビア)

(1) 第三国集団研修

1995年度まで実績なし

(2) 第三国個別研修

- 1) 第三国個別研修実施実績一覧表
実績なし
- 2) 第三国個別研修参加実績一覧表

出所) 『平成7年 研修員受入事業実績表』 1996 国際協力事業団
J I C A 研修事業部資料 1996

(2) 第三国個別研修

1) 第三国個別研修実施実績一覧表 (サウジアラビア)

実績なし

2) 第三国個別研修参加実績一覧表 (サウディ・アラビア)

| 研 修 科 目 | 受 入 機 関 | 研 修 実 施 国 名 | 人 数 | 研 修 期 間 |
|------------------------|--------------------|-------------|-----|-----------------------|
| 水産資源研究 | SEAFOEC海洋水産資源開発管理部 | マレーシア | 1 | 1994.10. 3～1994.12. 2 |
| パ・ソナル・コンピュータ・77°リケーション | 日・シンガポール技術研修センター | シンガポール | 1 | 1994. 9.29～1994.11.24 |
| 経営診断 | シンガポール国家生産局 | シンガポール | 1 | 1994.10. 3～1994.11.26 |
| 漁業資源の調査研究及び漁業海洋学の調査研究 | SEAFOEC海洋水産資源開発管理部 | マレーシア | 1 | 1995.11. 1～1995.12.31 |
| 人 数 合 計 | | | 4 | 名 |

4. 第二国研修実施実績

第二国研修実施実績
(サウディ・アラビア)

1995年度まで実績なし

5. 青年招へい国別受入実績

青年招へい国別受入実績

(サウディ・アラビア)

実施非対象国

6. 国際緊急援助隊派遣実績

国際緊急援助隊派遣実績

(サウダイ・アラビア)

| 項目 年度 | 災害区分 | 災害発生時期 | 災害の規模 及び要 概要 | 派遣の目的 | 派遣期間 又は 供与時期 | チームの構成 | 携行機材 又は 供与機材 |
|----------|----------------------------------|----------|--|---|----------------------|--|--------------------|
| 1990年度 | 湾岸戦争勃 発に伴うペ ルシヤ湾流 出原油防除 | 1991年1月～ | 中等湾岸危機勃発に起 因するペルシヤ湾への 原油流出は、深刻な海水 汚染を引き起こし、特に サウダイ・アラビアは淡 水化プラントにも影響 を及ぼす多大なる被害 を被った。 | 応急対策・災害復旧 に関する技術的助言 及び防災対策に関す る提言(流出原油の 回収活動) | 一次チーム 3月30日～4月19日 | 専門家チーム 18名 専門家 16名 〔通産省 10名 運輸省 6名 団長 1名 (外務) 業務調整員 1名 (JICA) | |
| 1991年度 | 湾岸戦争勃 発に伴うペ ルシヤ湾流 出原油防除 | 1991年1月～ | イラク軍によるクウェ イト領内石油基地から の放出原油は深刻なべ ルシヤ湾の環境汚染を 引き起こしている。 | 応急対策・災害復旧 に関する技術的助言 及び防災対策に関す る提言(流出原油の 回収活動) | 二次チーム 4月21日～5月17日 | 専門家チーム 9名 専門家 7名 〔通産省 3名 運輸省 4名 外務省 1名 業務調整員 1名 (JICA) | ポンプ等 |

7. 移住実績

移 住 実 績
(サウディ・アラビア)

1995年度まで実績なし

