



国際社会とともに

International Relationship

事業活動において深いかわりのある中東産油国や、今後の経済発展が期待される発展途上国の持続的な発展の一助となることを願い、また、友好関係の維持・構築を図るため、コスモ石油グループでは技術協力、技術支援とともに、人材交流や文化交流を行っています。

✦ 人材交流

技術支援を図るとともに、国境を超えた相互理解を深めるため、継続的に人材育成や人的交流を行っています。

2004年度は財団法人国際石油交流センター（JCCP）の資金援助を得て、国内外での研修会の企画・開催や、長期・短期のインターンシップ生の受け入れを56回行い、266名の研修生がこれに参加しました。

研修分野は環境技術、省エネ技術、製精技術、物流、販売、人事管理、研究開発など多岐にわたっています。また、総合的な教育普及支援として、2003年2月にインターネット技術を活用し、国境のない教育について考える国際カンファレンス（アブダビ（UAE）：Philosophy “education2003”）にスポンサーとして協力し、コスモ石油役員も出席しました。

海外協力活動

海外協力活動の一環として、産油国・途上国の環境保全にも高い問題意識を持ち、技術協力・技術支援に取り組んでいます。主な活動は、JCCPの資金援助による国内・海外での研修会開催や海外での調査、独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）による地球環境改善調査などの各種開発調査プロジェクトおよび省エネルギー・モデル事業への技術協力などです。

また、公的機関の独立行政法人日本貿易振興機構（JETRO）や国際協力銀行（JBIC）の基金支援の下でも、これらの活動を推進しています。

- アブダビ国営石油会社（ADNOC）への技術支援として、アブダビ国営石油精製公社（TAKREER）ルワイス製油所の資源・環境保全対策に関する具体的な技術提案を株式会社コスモ総合研究所、コスモエンジニアリング株式会社と共同で行ってきました。
- アブダビ技術短期大学（HCT）は、ADNOCやTAKREERへの人材供給を行なっている教育機関です。1999年以来、HCTの学生を夏季に、日本に受け入れ、石油精製技術（精製プロセス、環境、試験分析等）についての研修セミナーを定期的（3件／年）に実施しています。
- コスモ石油とコスモエンジニアリング株式会社は、NEDOから委託を受けた省エネモデル事業として、インドネシア国営石油（PERTAMINA）のバリクパパン製油所（東カリマンタン）においてフレアガスおよび水素回収設備を建設しました。これは石油精製分野では初めての事業で、2005年6月に設備が稼働しています。
- イラン国営石油精製流通会社（NIORDC）バンドルアバス製油所のMTBEローリー出荷基地において、大気中に放出されているベーパー回収についての技術調査に引き続き、2004年度は、MTBEベーパー回収技術実証化プラントを建設し、その設備の運転開始を支援しました。
- 2004年度、オマーン国営石油（ORC）ミナ・アル・ファハール製油所の排水処理設備、用役設備について技術調査し、コスモ石油の経験・実績を踏まえ、総合的な改善計画を提案しました。

2004年度の研修実績（環境保全、省エネルギー、安全管理等の石油技術全般支援）

受入研修	13カ国 19機関	186名
派遣研修	12カ国 21機関	80名

産油国アブダビでの活動

コスモ石油のグループ会社であるアブダビ石油や、日本アラブ首長国連邦協会を通じて、1960年代から今日まで長年にわたって事業活動を超えた、人材交流、技術提供、文化交流などを幅広く行っています。

アブダビ石油は、現地において日本人会の中で中核的な役割を果たしており、日本文化の紹介や交換留学プログラムの他、現地NGOとの対話も始めるなど、幅広い交流を実施しています。

アブダビ石油における安全・安定操業

コスモ石油のグループ会社であるアブダビ石油は、ADNOCが提唱・推進する、HSE MS（Health, Safety & Environment Management System）に基づいた活動を継続的に実施してきました。

ADNOC HSE Award（Year 2003）において、Health Performance分野でRunner-Upを受賞。Year 2004ではHealth部門でWinnerを受賞。3年連続の受賞となり、同社におけるHSEの積極的な取り組み成果は対外的に高く

評価されています。

また、社内におけるHSE-MS Award（Year 2004）については、2004年度の応募総数は64件（2003年は59件）と、制度としてしっかり定着し、社員およびコントラクターの安全意識の向上に貢献しています。この表彰制度は、事故の未然防止や危険予知等の分野で特に功績のあった従業員およびコントラクターを表彰するもので、2004年度は3件の表彰が行われています。