

1.技 術	1.4 組み合わせ技術による下廃水の処理
2.事 業 名	1.4.6 原油随伴水処理技術導入の技術支援
3.キーワード	石油、イラク、(財)国際石油交流センター(JCCP)
4.目 的	本事業は、イラクの油田を対象として、原油採掘とともに汲み上げられた随伴水を油田への水攻水として再利用するための技術開発を行うものである。
5.内 容	<p>これまでに、ベンチプラントを日本国内において製作するとともに、イラク人技術者を日本に招聘し、製作したベンチプラントの運転技術の研修を行った。また、イラク側技術者による随伴水処理実験を行うためにベンチプラントをイラクに移設した。</p> <p>平成 23 年 6 月 12 日、13 日に第 1 回、平成 23 年 10 月 30 日、31 日に第 2 回、平成 24 年 1 月 29 日、30 日に第 3 回、技術会議をイスタンブールで実施した。平成 24 年 3 月 7 日、8 日には、第 4 回技術会議をアンマンで実施し、平成 23 年度実施結果のまとめを行うとともに、平成 24 年度に実施する FEED (Front End Engineering Design)作成の為の各種技術情報を確認した。</p> <p>本事業は、(財)国際石油交流センター(JCCP)からの委託事業として実施したものである。</p>
6.成 果	
7.参 照	(財)国際石油交流センター(JCCP)