#### Japan Bank for International Cooperation

#### **Environmental Examination Report**

# (1) Project Name

Gas-Fired Thermal Power and Desalination Plant Project

#### (2) Project Site

State of Qatar

#### (3) Project Outline

Development, construction, operation and maintenance of Gas-Fired Thermal Power and Desalination Plant

## (4) Category Classification

Α

#### (5) Reason for Classification

The project falls into the thermal power plant sector and has a sensitive characteristic under the Environmental Guidelines.

### (6) Environmental Permits and Approvals

The Environmental Impact Assessment (EIA) report on this project was prepared in compliance with the Qatari laws and regulations and the environmental permit was issued on December 3 2015 (Gas-Fired Thermal Power and Desalination Plant) with collateral conditions by Ministry of the Environment.

#### (7) Pollution Mitigation Measures

The planned value for air quality, water quality, waste treatment, soil contamination, sinking of land, odor, noise and vibration are properly managed.

#### (8) Natural Environment

It is confirmed that appropriate measures for the protection of natural environment are properly managed.

#### (9) Social Environment

It is confirmed that appropriate measures for the social environment are properly managed.

# ( 1 0 ) International Standard IFC Performance Standards

# (11) Others, Monitoring

Taking the above mentioned environmental review into consideration, JBIC will monitor compliance status with the collateral conditions attached to the environmental permit and status of obtaining relevant permits, and ecosystem.

# 質問事項

質問 1.	プロジ:	ェクト	トサイ	トの住	所を記	入して	下さい。							
ドーハ市	7南方 15ki	m 地,	点、Qa	tar Eco	onomic Z	Cone (QI	EZ) 3 付	扩近。						
質問2.	プロジ	ェク	トの内	容につ	ついて簡	単に記	入して	下さい。						
カタール	々国におけ	るコン	バイン	ドガス	発電及で	<b>が造水事</b>	業				•			
いるもの	プロジ のの場合、 Ľ事中止・	既に	行われ	れてい	るプロミ	ジェクト	、は現均	也住民等				_		
	新規		既往	(苦情等	等あり)		既往	(苦情等:	なし)		そのイ	也(		)
	プロジ 要ですか。									ロジェ	クトを	:実施す	る国の	法制
	要(実施その他			要	(実施中	コ・計画	i中)		不要					
影響評価	環境影 画制度等に いて記載し	上基づ	き審る	査・承										
	承認済み その他					承認済	み (降	<b> 帯条件</b>	あり)		審査中			
(承記	忍年月:					承認	機関:							)
質問 6. た、当詞	環境影 変許認可を			•		る許認	可が必	要な場合	<b>介、その</b>	許認可	「名を言	己載して	下さい	。ま
	取得済み	Ļ		文得必要	要だがオ	で取得		取得不	要□	その	他(		)	l
(許記	忍可名:									)				
	現時点 出入やリー													等の
(?	Yes N	10)	)											
	合、以降 合、質問 8					はあり	ません	o .						

質問8. プロジェクトサイト内または周辺域に以下に示す「影響を受けやすい地域」がありますか?

(Yes/No)

Yes の場合、	該当するものをマークして下さい。	質問9以下にお答え下さい。
No の場合、	質問9以下にお答え下さい。	

П	(1)	国立公園、国指定の保護対象地域(国指定の海岸地域、湿地、少数民族・先住民族	友のた
_		の地域、文化遺産等)	
	(2)	原生林、熱帯の自然林	
	(3)	生態学的に重要な生息地(珊瑚礁、マングローブ湿地、干潟等)	
	(4)	国内法、国際条約等において保護が必要とされる貴重種の生息地	
	(5)	大規模な塩類集積あるいは土壌浸食の発生する恐れのある地域	
	(6)	砂漠化傾向の著しい地域	
	(7)	考古学的、歴史的、文化的に固有の価値を有する地域	
П	(8)	少数民族あるいは先住民族、伝統的な生活様式を持つ遊牧民の人々の生活区域、	もしく

質問9. プロジェクトにおいて以下に示す特性が予定されていますか?

は特別な社会的価値のある地域



Yes の場合、該当する特性の規模を記載して下さい。また、質問 10 以下にお答え下さい。 No の場合、質問 11 以下にお答え下さい。

□ (1) 非自発的住民移転 (規模: 人)
□ (2) 地下水揚水 (規模: m³/年)
■ (3) 埋立、土地造成、開墾 (規模:約112.5 ha)
□ (4) 森林伐採 (規模: ha)

質問10. プロジェクトを実施する国の環境影響評価制度において、上記(1)~(4)に該当する特性及びその規模が、プロジェクトの環境影響評価を実施する根拠になっていますか?

■ 根拠となっている □ 根拠となっていない □ その他( )

質問11. 総プロジェクトコストに占める国際協力銀行または日本貿易保険支援割合が、5%以下または支援額が10百万SDR相当円以下ですか?(既往の同一プロジェクトへの追加支援の場合は累積額とする。)

Yes の場合、以降の質問にお答え頂く必要はありません。 No の場合、質問 12 以下にお答え下さい。

質問12. 環境影響が軽微なもしくは悪化が予見されないプロジェクト(例:既存設備のメインテナンスのプロジェクト、拡張を伴わないリハビリ、追加設備投資を伴わない権益取得)に該当しますか?

Yes の場合、以降の質問にお答え頂く必要はありません。 No の場合、質問 13 以下にお答え下さい。

# 質問13. 以下に掲げる特定セクターに該当するプロジェクトですか?

(1 <b>∀</b> e	s Y N	$\circ$ )

Yes の場合、該当するセクターをマークして下さい。また、質問 14 にお答え下さい。 No の場合、以降の質問にお答え頂く必要はありません。

	(1) 鉱山
	(2) 石油・天然ガス開発
	(3) パイプライン
	(4) 鉄鋼業(大型炉を含むもの)
	(5) 非鉄金属製錬
	(6) 石油化学(原料製造。コンビナートを含む)
	(7) 石油精製
	(8) 石油・ガス・化学物質ターミナル
	(9) 紙、パルプ
	(10) 有害・有毒物質製造・輸送(国際条約等に規定されているもの)
	(11) 火力発電
	(12) 原子力発電
	(13)水力発電、ダム、貯水池
	(14) 送変電・配電(大規模非自発的住民移転、大規模森林伐採、海底送電線を伴うもの)
	(15) 道路、鉄道、橋梁
	(16) 空港
	(17) 港湾
	(18) 下水・廃水処理(影響を及ぼしやすい特性を含むか、影響を受けやすい地域に立地するもの)
	(19) 廃棄物処理・処分
	(20) 農業(大規模な開墾、灌漑を伴うもの)
$\square$	(21) 林業、植林
П	(22) 観光 (ホテル建設等)

質問14. プロジェクトの規模(概略開発面積、施設面積、生産量、発電量等)について記入して下さい。また、プロジェクトを実施する国において、そのプロジェクトの規模が大きいことを理由として環境影響評価が必要となるかどうかについても記入して下さい。

概略開発面積:約112.5ha

施設面積:約84ha

生産量: 発電容量 2,520MW / 造水容量 136.5MIGD