Results of Environmental Review

- (1) Reference Number 17-009
- (2) Project Name
 Photovoltaic generation
- (3) Project Site Tarapacá, Chile
- (4) Project Outline
 Photovoltaic generation
- (5) Category B
- (6) Reason of Categorization

This project is not expected to have significant negative environmental impacts as it is not located in or near a sensitive area, nor has it environmentally sensitive characteristics under the Environmental Guidelines.

- (7) Environmental Permission / Approval by the Environmental Authority
 The DIA (Declaración de Impacto Ambiental, or Environment Impact Assessment)
 report was made under environmental laws & regulations in Chile. It was approved
 by Region of Tarapacá in June 2013.
- (8) Pollution Prevention

Photovoltaic generation shall not produce pollutants to air and noises. Living water is confirmed to be properly treated.

- (9) Natural Environmental Considerations

 The site is not located in a natural protection area or habitat for rare species
- (10) Social Considerations

No involuntary relocation is required. There is no cultural heritage near the premises.

(11) Applied International Standards IFC Performance Standards

(12) Monitoring

The monitoring results on grievance will be reported to NEXI.

(end)

質問事項

質問1. プロジェクトサイトの住所を記入して下さい。

プロジェクトサイトの住所: Huatacondo, Tarapaca, Chile

質問2. プロジェクトの内容について簡単に記入して下さい。

チリ北部で計画中の太陽光発電プロジェクトで、発電容量は 98MW。スペインの Austrian Enviro Solar S. L. 社が開発中の案件を四国電力、キューデンインターナショナルと共同で出資する SPV を通じて株式取得するもの。2017 年 7 月運転開始予定、以後、25 年の運転を予定。

式取得するもの。2017 年 7 月運転開始予定、以後、25 年の運転を予定。
質問3. プロジェクトは、新規に開始するものですか、既に実施しているものですか?既に実施しているものの場合、既に行われているプロジェクトは現地住民等より強い苦情や現地環境当局から改善指導や工事中止・操業停止命令等を受けたことがありますか?
☑ 新規 □ 既往(苦情等あり) □ 既往(苦情等なし) □ その他()
質問4. プロジェクトに関して、環境社会影響評価(ESIA、EIA 等)はプロジェクトを実施する国の法制度上必要ですか。必要な場合、実施または計画されていますか?
☑ 要(実施済)□ 要(実施中・計画中)□ 不要□ その他()
質問5. 環境社会影響評価が既に実施されている場合、環境社会影響評価はプロジェクトを実施する 国の環境社会影響評価制度等に基づき審査・承認を受けていますか?既に承認されている場合、承 認年月、承認機関について記載して下さい。
☑ 承認済み(附帯条件なし)□ 承認済み(附帯条件あり)□ 審査中□ その他(
(承認年月: 2013年6月20日 承認機関: Servicio de Evaluacion Ambiental(SEA))
質問 6. 環境社会影響評価以外の環境に関する許認可が必要な場合、その許認可名を記載して下さい。 また、当該許認可を取得済みですか?
□ 取得済み ☑ 取得必要だが未取得 □ 取得不要 □ その他()
(許認可名:地下埋設物に関する許認可、変電設備に関する許認可(PAS138, 140, 142)*) *すべて現在取得手続き中で、2016年3月中に取得見込み。

質問7. 現時点でプロジェクトを特定できない案件(例:特定プロジェクトと関連のない機器等の単体輸出入やリース、承諾時にプロジェクトを特定できないツーステップローン等)ですか?

(Y e s (N o)

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 8 以下にお答え下さい。

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?
(7	es 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。

- □ (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・先住民族のための地域、文化遺産等)
- □(2)生態学的に重要な森林(原生林、熱帯の自然林を含む)
- □ (3) 生態学的に重要な生息地 (珊瑚礁、マングローブ湿地、干潟を含む)
- □ (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
- □ (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(文化的、精神的な目的で使用される地域を含む)、もしくは特別な社会的価値のある地域

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?



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)	非自発的住民移転または生計手段の喪失	(規模:	人)
(2)	地下水揚水	(規模:	m3/年)
(3)	埋立、土地造成、開墾	(規模:	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社会影響評価制度において、質問9.(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社会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. 貿易保険の対象となる輸出、貸付又は投資等の金額(保険価額)が、総プロジェクトコストの5%以下または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的な輸出、貸付又は投資等の場合は累積額とします。)



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. 環境社会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?



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)セメント(新設の採石場を含むもの)
(11)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)
(12)火力発電
(13)原子力発電
(14)水力発電、ダム、貯水池
(15)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)
(16)道路、鉄道、橋梁
(17)空港
(18)港湾
(19)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)
(20)廃棄物処理・処分
(21)農業(大規模な開墾、灌漑を伴うもの)
(22)林業、植林
(23)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社会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。

事業用地は 250ha であり、発電容量は 98MW、計画発電量は、270GWh/年。 チリにおいては 3MW 以上の発電プラントに関しては、環境影響評価が必要となりますが、承認取得済みです。