

2020年1月20日
丸紅株式会社

カタール国・アル・カルサ太陽光発電プロジェクトの長期売電契約締結について

丸紅株式会社（以下、「丸紅」）は、カタール国 Siraj Energy（以下、「Siraj」）、仏 Total Solar International（以下、「Total」）と共に出資参画する特別目的会社を通じ、カタール国のアル・カルサ太陽光発電プロジェクト（以下、「本プロジェクト」）に関わる売電契約を、カタール電力水公社（Qatar General Electricity and Water Corporation、以下、「KAHRAMAA」）と締結しました。

今後、丸紅が 20.4%、Total が 19.6%、Siraj が 60% 出資する特別目的会社が、800MW の太陽光発電プラントを建設し、保守・運転を担います。商業運転開始は 2022 年 4 月を予定しており、発電された電力を KAHRAMAA へ 25 年間に亘り売電します。また、本プロジェクトではプロジェクトファイナンスの組成を検討しています。

本プロジェクトはカタール国における初の大型太陽光発電事業であり、丸紅にとっては、2010 年より商業運転を開始しているメサイード・ガス焚複合火力発電事業（2,007MW）に続く、同国での 2 件目の発電事業となります。

丸紅は、世界 19 カ国で持分容量 11.5GW を超える規模の発電資産を保有しています。中東地域においては、アラブ首長国連邦・スワイハン太陽光発電プロジェクト（1,177MW）（※1）及びオマーン国・アミン太陽光発電プロジェクト（105MW）（※2）に出資参画しており、本プロジェクトは、同地域での 3 件目の大型太陽光発電事業への出資参画となります。丸紅はこれらの知見を活かし、今後、中東地域における大型太陽光発電事業への更なる参画を図ると共に、同地域への電力の安定供給に貢献していきます。

また、丸紅はサステナビリティ推進の一環として、世界の気候変動対策への取組みに貢献すべく、2018 年 9 月に発表した石炭火力発電事業及び再生可能エネルギー発電事業に関する取組み方針（※3）に基づき、大規模案件が多数計画されている中東地域を初めとする世界各国において、今後も積極的に再生可能エネルギー発電事業の開発に取り組んでいきます。

以上

（※1）2017年3月1日

アラブ首長国連邦・スワイハン太陽光発電プロジェクトの長期売電契約締結について

<https://www.marubeni.com/jp/news/2017/release/20170301.pdf>

（※2）2019年2月5日

オマーン国・アミン太陽光発電プロジェクトの長期売電契約締結について

<https://www.marubeni.com/jp/news/2019/release/00010.html>

(※3) 2018年9月18日

サステナビリティへの取組み方針に関するお知らせ

(石炭火力発電事業及び再生可能エネルギー発電事業について)

<https://www.marubeni.com/jp/news/2018/release/00036.html>

<アル・カルサ太陽光発電プロジェクト概要>

出資比率 : 丸紅 20.4%、Total 19.6%、Siraj 60%

発電容量 : 800MW

運転開始 : 2022年4月(予定)

売電先 : KAHRAMAA

売電期間 : 25年間

<関係会社概要>

KAHRAMAA

会社名 : Qatar General Electricity and Water Corporation (KAHRAMAA)

(カタール電力水公社、カーラマー)

設立 : 2000年

代表者 : Essa bin Hilal Al-Kuwari

所在地 : ドーハ、カタール国

業種 : カタール国における送配電・送配水事業の管轄

Siraj

会社名 : Siraj Energy (シラジエナジー)

設立 : 2017年

代表者 : Saad Al-Wazine

主要株主 : Qatar Electricity & Water Company Q.P.S.C. (カタール発電造水会社) 60%、Qatar Petroleum

(カタール石油公社) 40%

所在地 : ドーハ、カタール国

業種 : カタール国内の再生可能エネルギー発電事業の開発

Total

会社名 : Total Solar International (トータルソーラーインターナショナル)

設立 : 2019年

代表者 : Laurent Becerra

主要株主 : Total S.A 100%

所在地 : クルブヴォア、フランス

業種 : フランス国内外の太陽光発電事業の開発