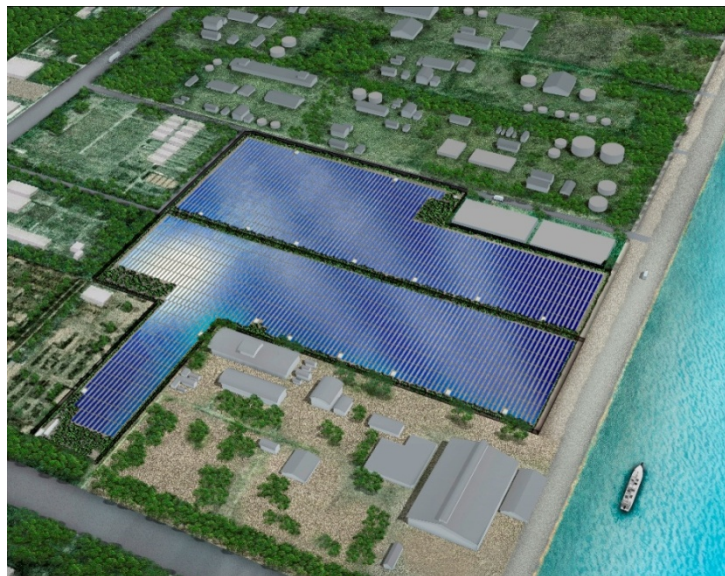


北海道苫小牧市で 当社 3 施設目となる太陽光発電所(メガソーラー)を建設

- 三井不動産株式会社は、山口県山陽小野田市および大分県大分市（三井造船株式会社との共同事業）に続いて、北海道苫小牧市で太陽光発電所（メガソーラー）を建設し、北海道電力に売電する事業を行います。本事業は、山口県山陽小野田市と同様、三井不動産株式会社の単独事業となります。
- 本事業について、当社は電気化学工業株式会社および日本ゼオン株式会社が保有する不動産の有効活用と、エネルギー・環境問題の解決に積極的な活動を行っている両社のニーズに対するソリューションとして、土地を賃借しメガソーラーを建設することとなりました。また、当発電所で発電した電気については、北海道電力に売電する予定です。
- 建設予定地の北海道苫小牧市は、北海道南西部の太平洋側に位置し、札幌から車で約 1 時間の距離にあり、道内でも比較的温かな気候で積雪量が少ないことから、年間を通してメガソーラーを稼働できる地域です。
- 本施設では、日本製の太陽電池モジュール・設備を採用し、発電出力は約 23MW（メガワット）となります。年間発電電力量に換算すると約 2,400 万 kWh となる見込みで、一般家庭の年間消費電力量約 6,600 世帯分に相当します。スケジュールは、本年 11 月に着工し、2013 年度の稼働を目指しています。
- なお、既に発表済みの 2 施設（3 施設とも 2013 年度稼働予定）を合計した発電出力は約 53MW となる予定で、年間発電電力量換算は約 5,600 万 kWh、一般家庭の年間消費電力量約 15,000 世帯分相当になる見込みです。

以 上



(仮称) 三井不動産 苫小牧太陽光発電計画 イメージパース

<添付資料 1> 計画概要

「(仮称) 三井不動産 苫小牧太陽光発電計画」

所在地	北海道苫小牧市字沼ノ端 134 番 88 ほか
計画地面積	約 37ha
計画出力	約 23MW
事業主	三井不動産株式会社
土地所有者	電気化学工業株式会社および日本ゼオン株式会社
スケジュール	2012 年 11 月 着工予定 2013 年度 竣工・運転開始予定
事業期間	20 年間

<添付資料 2> 位置図

