

東関東物流センター太陽光発電設備設置について

この度、伊藤忠ロジスティクス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：佐々和秀）は、太陽光発電設備を東関東物流センター（千葉県松戸市）の屋根に設置致しました。弊社は、環境負荷軽減を目的に物流センターの屋根に太陽光発電設備の設置を進めておりますが、本件で4件目となります。

本設備は4,092m²の屋根にUlica Solar製太陽電池モジュール1,302枚(発電能力332kw)を設置し、年間予想発電量は約34万kWh(一般家庭104世帯分の年間電力消費量に相当^{※1})となる見込みです。尚、4件累計での発電能力は1,769kwhとなり、年間予想発電量は約177万kwh（一般家庭544世帯分の年間電力消費量に相当^{※1}）の見込みとなります。

今後は弊社関西物流センター(大阪府東大阪市)の屋根に太陽光発電設備の設置を予定しております。



東関東物流センター



太陽光発電設備

プロジェクト担当の吉田(入社3年目)



発電開始

管掌役員の田中

■「東関東物流センター太陽光発電設備」の概要

所在地	千葉県松戸市松飛台 483-2
敷地面積	4,092m ²
発電能力	332kw
年間予想発電量	約 34 万 kWh の見込み (一般家庭約 104 世帯分の年間電力消費量に相当 ^{※2})
太陽電池設置枚数	Ulica Solar 製太陽電池モジュール 合計 1,302 枚
竣工/発電開始日	2015 年 11 月 13 日

※1. 1世帯当たり3,254.4kWh/年で算出 出典：電気事業連合会『原子力・エネルギー図面集 2015』

【本件に関するお問い合わせ窓口】

伊藤忠ロジスティクス株式会社 医薬品物流部 三村、吉田

代表電話：03-6230-0548 E-Mail: ilogi-iyaku@itclogi.com

以上