## 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□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4,092m<sup>2</sup>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) 管掌役員の田中

発電開始

## ■「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	4,092m²
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