



かけがえない地球の未来を守るために、
新エネルギー産業に取り組む企業活動を応援します。
技術、製品をはじめとするあらゆる事業活動を通じて、
新エネルギー産業の現状と未来を伝えます！

TOP | 太陽光発電 | 太陽電池セル・モジュール | シリコン | 太陽電池部材 | 太陽電池製造装置 | 風力発電 | 二次電池・素材
| 電気自動車・充電器 | 燃料電池 | 太陽熱利用 | 水力発電 | バイオマス | LED照明 | スマートグリッド | エネルギー管理
| その他エネルギー | 廃棄物 | リサイクル | 水処理 | 土壌浄化 | 大気汚染処理 | 環境事業 | 排出権 | 政策 | 統計資料

2019.6.6

エンビプロHD、子会社の工場屋根に自家消費型太陽光発電 81kW、RE100実現の一環／横浜環境デザインが受注

エンビプロ・ホールディングスは、同社グループのリサイクル施設工場「しんえこプラザあづみ野」（長野県安曇野市）屋上に太陽光発電設備を設置した。エンビプロは2018年7月、リサイクル業界として世界で初めてRE100を取得しており、太陽光発電の電力は施設内で自家消費する。



同グループで環境コンサルティング会社のブライトイノベーションにより、計画から導入までワンストップで実施、所有される第三者所有モデルの自家消費型太陽光発電。この設置工事を横浜環境デザインが受注し、このほど完工した。

リサイクル事業との相乗効果を考え、太陽光パネルはリユース品のZNSHINESOLAR製250Wモジュールを使用した。システム容量は81.00kWで、年間発電量は9万7,116kWhを見込む。これにより年間5万6,230kgのCO₂を削減する。

(C) The Heavy & Chemical Industries News Agency, all rights reserved

掲載の記事・写真・図表などの無断転載を禁止します。著作権は(株)重化学工業通信社に帰属します。

- ◆ 企業別バックナンバー
- ◆ 地域別バックナンバー
- ◆ 掲載日別バックナンバー

関連記事

エンビプロ・ホールディングス
横浜環境デザイン
太陽光発電
[長野](#)