## ニッケル超微粉工場 太陽光発電設備の導入について

当社機能素材事業部は、2024年3月より機能素材製造所ニッケル超微粉第5および第6工場(千葉市中央区新浜町1番地)において、オンサイト型 PPA モデルによる太陽光発電設備を導入しましたのでお知らせ致します。

当社機能素材事業部では、 $CO_2$ 排出量の削減に向けた取り組みの一環として、追加性のある再生エネルギーの活用を検討してきましたが、このたび豊富な経験と技術力を持ち、多くの再生可能エネルギー電源の発電所運営実績を有するアーバンエナジー株式会社(JFEエンジニアリンググループ)を PPA 事業者として選定し、本モデルの導入を決定しました。

本モデルでは、アーバンエナジー株式会社が当社ニッケル超微粉第5 および第6 工場に自家消費型太陽光発電設備を設置し、発電した電力を当社が購入、自家消費します。今回導入する太陽光発電設備が創出する再生可能エネルギーにより、CO<sub>2</sub>排出量を年間約450 t 削減できる見込みです。

当社機能素材事業部は、今後も再生可能エネルギー使用の拡大を積極的に推進し、地球環境 に配慮した次世代型生産工場を目指します。

本件に関するお問い合わせは、下記連絡先にお願い致します。

## お問い合わせ先:

JFEミネラル株式会社 機能素材製造所 企画室長 草間 友紀

TEL: 043-262-8792 E-mail: t-kusama@jfe-mineral.co.jp

機能素材製造所 総務部長 好田 要

TEL: 043-262-4256 E-mail: k-koda@jfe-mineral.co.jp

## 【機能素材製造所ニッケル超微粉第5・第6工場 屋上太陽光発電設備】



以上