

2022年11月29日

報道関係各位

ニッタ株式会社  
代表取締役社長 石切山靖順

## 名張工場「オンサイト PPA 太陽光発電システム」導入

ニッタ株式会社（大阪府大阪市、代表取締役社長 石切山靖順）は、このたび名張工場（三重県名張市）において、太陽光発電オンサイトサービス（PPA モデル※）による太陽光発電設備を導入いたします。同設備の年間発電量は 325,319kWh、二酸化炭素(CO2)削減効果は同工場の排出量の約4%にあたる約 122 トン／年を見込んでおり、2023 年 1 月下旬からの稼働を予定しています。名張工場敷地内では 2 か所目の太陽光発電導入となります。

## ＜太陽光発電設置概要＞

設置場所：名張工場の屋上  
太陽光パネル設置面積 1,676m<sup>2</sup>  
太陽光パネル容量：349.6kW  
年間発電量：325,319kWh  
CO2 削減効果：約 122 トン／年



ニッタグループでは、「温室効果ガス排出量の削減に関する基本方針」を定め、生産段階におけるGHG排出量を2030年度までに46%削減（2013年度比）、2050年度までに「カーボンニュートラル実現」を目指しており、再生可能エネルギーによる電力を使用するなどの取り組みを進めています。

今回の導入は、持続可能な社会の実現に貢献する環境対策の一環として、これまでの活動を更に推進するものです。今後も温室効果ガス排出抑制に積極的に取り組み、脱炭素社会の実現に取り組んでまいります。

※PPA（Power Purchase Agreement）モデル：PPA 事業者が、電力需要家の土地や屋根などを借り受け、太陽光発電設備を設置し、そこで発電された電力を当該電力需要家に販売する事業モデル

以上

.....  
広報に関するお問い合わせ

ニッタ株式会社 経営戦略室 TEL：06-6563-1228 FAX：06-6563-1218

※プレスリリースの内容は発表時のものです。

製品の販売終了や組織の変更等により、最新の情報と異なる場合がありますので  
ご了承ください。