

No. 24 2022 年 2 月 17 日

- CO2 排出量削減に向けた取り組み -

## 渋谷本社および仙川キユーポート 2 拠点における使用電力を 2 月 20 日から 実質再生可能エネルギー由来へ 100%切り替え

併せて、神戸工場にオンサイト PPA モデルの太陽光パネルを 2月1日に設置

- キユーピー株式会社 -

キューピー株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役 社長執行役員:長南 収、以下キューピー)は、グループ最大規模のオフィス機能を有する渋谷本社および、グループの研究開発拠点である仙川キューポートで使用する電力を、2022年2月20日から実質再生可能エネルギー由来の電力に100%切り替えます。この取り組みにより、年間約1,600トンのCO2排出量が削減できる見通しです。

キューピーグループでは、2012 年から現在まで国内 12 拠点に太陽光パネルを設置しています。今回は、キューピーが所有するグループ 3 拠点の太陽光パネルで発電された環境価値(トラッキング付 FIT 非化石証書<sup>※1</sup>)付きの電力を、東京電力エナジーパートナー株式会社を通して日本卸電力取引所から調達し、渋谷本社と仙川キューポートの使用電力へと振り替えます。

※1 トラッキング付 FIT 非化石証書: 非化石電源により発電された電気が持つ「非化石電源由来であることの価値」を証書化したもの。 小売電気事業者が非化石価値取引市場で調達して、需要家に販売する電気に活用することで温室効果ガス排出量の削減が認められている。



渋谷本社



仙川キユーポート

併せて、西日本最大の調味料生産拠点であるキューピー神戸工場の屋上に、太陽 光パネルを設置し、2022年2月1日から運用を開始しています。神戸工場が太陽

光発電のスペースを提供し、 関西電力株式会社が設置と 管理を行う「オンサイト PPA モデル」で運用し、同工場 での総電力使用量の 6.3% を発電することで、年間約 170トンの CO2 排出量削減を 見込んでいます。



キユーピー神戸工場屋上に設置した太陽光パネル

キューピーグループは、サステナビリティ目標において 2030 年までに CO2 排出量削減率 50% (2013 年度比)の達成を掲げています。今回の再生可能エネルギー化への取り組みも、その活動の一環です。今後もグループのオフィスや生産拠点における使用電力を段階的に再生可能エネルギーへと転換していく計画です。

キユーピーグループは、企業の責任に向き合い、未来を創る子どもたちにより良い社会と地球環境を残すことができるよう、今後も気候変動への取り組みを強化していきます。

気候変動への対応 https://www.kewpie.com/sustainability/eco/warming/

【参考】キユーピーグループ国内拠点における太陽光パネル設置状況

設置開始時期	拠点名
2012年 3月	キューピー ファインケミカル本部五霞工場
2013年 4月	ケイパック 本社工場
2013年10月	仙川キユーポート
2014年 4月	キューピー醸造 滋賀工場
2015年 1月	グリーンファクトリーセンター白河 ★
2015年 9月	富士吉田キユーピー <sup>※2</sup> ★
2016年 2月	サラダクラブ 遠州工場 ★
2016年12月	キューピー 五霞工場
2020年 4月	旬菜デリ 昭島工場
2021年 2月	キューピータマゴ 飯能工場
2021年11月	旬菜デリ 青梅工場
2022年 2月	キューピー 神戸工場 (オンサイト PPA モデル)

★印のついた3拠点で発電された環境価値(トラッキング付 FIT 非化石証書)付きの電力を、渋谷本社および仙川キユーポートの使用電力へと振り替えます。

※2 富士吉田キューピー: 2021 年に株式会社はくばくへ事業譲渡しました。その敷地内にキューピーが設置した 太陽光パネルは、現在もキューピーが保有管理を継続しています。