

2025年4月1日
イオンフードサプライ株式会社

兵庫センターで太陽光発電PPAモデルの拡大導入 ～エコフレンドリーな運営を追求し、持続可能な未来を創る～

イオンフードサプライ株式会社は、脱炭素社会の実現に向けて、再生可能エネルギーの活用を図るため、兵庫県姫路市で運営する「兵庫センター」において、太陽光発電の※PPAモデルの追加設置を完了し、本年4月より稼働を開始したことをお知らせいたします。

兵庫センターの屋上スペースをPPA事業者へ提供し、同事業者が設置した太陽光パネルで発電された電力を、当社の自家消費分として購入・活用します。今回の太陽光発電のPPAモデルの追加設置により、兵庫センター全体で使用する電力のうち、約25%が再生可能エネルギーとなり、年間約440tのCO₂が削減できる見込みです。

イオンは、2018年に「イオン脱炭素ビジョン」を策定し、現在は、2040年までに店舗で排出する温室効果ガス（以下、CO₂等）を総量でゼロにする目標に、グループを挙げて取り組んでいます。当社も、同様に取り組みを進めており、今回のPPAモデル拡大導入はその一環です。

※PPAモデル：「Power Purchase Agreement（電力販売契約）モデル」の略で、PPA事業者が電力需要家の敷地や屋根等のスペースに太陽光発電システムを設置し、そこで発電した電力を電力需要家に販売する事業モデル

<兵庫センター>



※黄色枠で囲まれた部分が、今回の増設分となります。

<設備概要>

対象施設	イオンフードサプライ株式会社 兵庫センター
所在地	兵庫県姫路市白浜町甲841番51
太陽光パネル 設備容量	センター全体：1,103.36kW 増設分：641.92kW
太陽光パネル 枚数	センター全体：1,912枚 増設分：1,088枚

<これまでの取り組み>

センター	稼働年度	太陽光パネル設備容量	太陽光パネル枚数
クラフトデリカ船橋	2024年5月	501.93kW	858枚
兵庫センター	2023年4月	461.44kW	824枚
中部センター	2022年4月	884.52kW	1,638枚

当社は、今後も脱炭素社会の実現に向け、再生エネルギーの創出・活用をはじめとする様々な取り組みを推進していきます。

【本件に関するお問い合わせ先】イオンフードサプライ株式会社 総務部 Tel 047-431-8397