

CO₂ 排出削減の取り組みを加速！ ～高森工場にて太陽光発電システムの稼働開始～

旭松食品株式会社(本店:長野県飯田市 本社:大阪市 社長:木下博隆)は、CO₂削減のため6月に設置した本店・天竜工場の太陽光発電システム(自家消費型では県下最大規模)に続き、高森工場(所在地:長野県下伊那郡高森町)の太陽光発電システムが、当初の予定を繰り上げ2024年1月5日に稼働を開始します。また、来期以降、高森工場敷地内の別棟、本店・天竜工場での増設、飯田工場での新設(発電パネル容量合計621kw)を計画しており、引き続きCO₂排出削減の取り組みを加速させ、SDGsの達成に向け施策を推進し企業活動を通じて持続可能な社会への課題解決に取り組んでまいります。

1.今年度稼働の太陽光発電システムの概要

| 事業所名/(所在地) | 発電パネル容量/目的 | 工場電力使用量に対する割合/電力量 | CO ₂ 削減量 | 発電開始時期 |
|---|-----------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|
| 本店・天竜工場 (長野県飯田市駄科 1008 番地)  | 686.7kw 自家消費型 太陽光発電 システム | 約 13.7% 73 万 kWh/年 | 335 t /年 | 2023 年 6 月 2 日 |
| 高森工場 (長野県下伊那郡高森町下市田 3113-1)  | 488.4kw 自家消費型 太陽光発電 システム | 約 23.2% 48 万 kWh/年 | 200 t /年 | 2024 年 1 月 5 日 |
| 事業所合計 | 1,175.1kw | 約 16.3% 121 万 kWh/年 | 535 t /年 | |

2.今後の予定

| 事業所名/(所在地) | 発電パネル容量 | 工場電力使用量に対する割合/電力量 | CO ₂ 削減量 | 発電開始時期 |
|------------------------------------|---------|----------------------|---------------------|---------|
| 【増設】高森工場 (長野県下伊那郡高森町下市田 3113-1) | 146kw | 約 6.8% 14 万 kWh/年 | 58 t /年 | 2024 年中 |
| 【増設】本店・天竜工場 (長野県飯田市駄科 1008 番地) | 326kw | 約 5.5% 28 万 kWh/年 | 117 t /年 | 2024 年中 |
| 【新設】飯田工場 (長野県飯田市松尾明 4873 番地) | 149kw | 約 4.9% 15 万 kWh/年 | 61 t /年 | 2025 年中 |
| 事業所合計 | 621kw | 約 5.6% 57 万 kWh/年 | 236 t /年 | |

※上記各事業所での太陽光発電パネルの設置目的は全て自家消費型となります

本件に関するお問い合わせ先

■ 報道関係者様からのお問い合わせ先 技術開発部 森脇・代田 TEL : 0265-26-6494

■ お客様からのお問い合わせ先 お客様相談室 TEL : 0120-306-020

受付時間 : 9:00~17:00 (土・日・祝日・弊社休業日を除く)