

再エネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容の公表資料

・設備概要

自家消費型太陽光発電設備（システム容量：29.7kW）

設備	メーカー	型式	出力・容量	数量
太陽光モジュール	カナディアン・ソーラー・ジャパン(株)	CS6W - 565T	40.68 kW	72 枚
パワーコンディショナー	HUawei	SUN2000-4.95KTL-JPL1	29.7kW	6 台

・導入場所

株式会社菅野製麺所 瑞穂工場 の屋根にソーラーを設置
東京都西多摩郡瑞穂町長岡 3-1-34

HP に公表資料を掲載する・導入目的

電気使用量および CO2 排出量の削減

・他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

- ①東京都から補助金を受け取ることにより自家消費型の再エネ設備を通常価格より安価に取得できる。
- ②設備導入にあたって屋根上や空きスペースなどを効率的に利用できる。
- ③太陽光発電設備による再生可能エネルギーは温室効果ガスを発生させないため、地球温暖化防止につながる。

・省エネルギー対策の取組内容

- ①休憩時間や部署ごとの持ち回りでエアコン、電灯、PC などの電源を落とす
- ②クールビズやウォームビズの実施により必要最小限の空調機器

・上記事項の公表方法

自社 HP で 2 月 1 日に公表予定

<https://www.kannoseimen.com/>