再工 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

2025年10月 名糖運輸株式会社

名糖運輸株式会社 日高物流センターにおきまして、東京都の「地産地消型再工ネ・蓄工ネ設備導入促進助成金(都外設置)」を活用し、太陽光発電システムを導入致しました。

【設備概要】

380.84kW の太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は440, 373kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	JinkoSolar	JKM585N-72HL4-V-J	585W	651枚
パワーコンディショナ	Huawei	SUN2000-50KTL-JPM0	50.0kW	5台





太陽電池モジュール

パワーコンディショナ

【導入場所】

名糖運輸株式会社 日高物流センター (埼玉県日高市馬引沢338-6)の屋上に設置 【導入目的】

電力のひっ迫解消への貢献(国内のエネルギーリソースの分散による電力不足解消) パネル設置による屋根の遮熱効果

【その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報】

CO2 排出量の削減効果による企業価値の向上が期待できます

年間動力費の削減が可能となります

【その他の省エネルギー対策の取組内容】

不要な照明や空調の削減を実施しております 倉庫内照明の全 LED 化が完了致しました