

## 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

100.280kW の太陽光発電システムです。設備の詳細は下記のとおり。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	トリナソーラー ジャパン	TSM-DE19 (TSM-545DE19)	545W	184 枚
パワーコンディショナ	Huawei	SUN2000-50KTL-JPM0	50kW	2 台

### \* 導入場所

佐川急便武蔵村山営業所（東京都武蔵村山市伊奈平 2 丁目 60 番 1 号）の屋根に設置。  
助成事業者：SG リアルティ株式会社（京都府京都市南区上鳥羽角田町 68 番地）

### \* 導入目的

使用電力量の削減および CO2 排出量の削減

### \* その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

活用されていなかった屋上スペースの有効活用が図れた。  
太陽電池モジュール設置による遮熱効果によって、間接的に消費電力量削減も期待。

### \* 省エネルギー対策の取組内容

照明器具の LED 化、昼休み時間の消灯、トイレ、給湯室、廊下には人感センサーを設置。

### \* 上記事項の公表方法

HP にて、2023 年 6 月頃を目安に掲載予定。