

## 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

64.35kWの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は49,465.00kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	ジンコ・ソーラー・ジャパン(株)	JKM585N-72HL4-V-J	585W	110枚
パワーコンディショナ	ファーウェイ・ジャパン(株)	SUN2000-50KTL-JPM0	50kW	1台

### \*導入場所

富士梱包輸送株式会社 羽村物流センター(東京都羽村市神明台4-9-15)の屋上に設置。

### \*導入目的

電力使用コスト削減及び省エネによる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

電気料金の削減が期待できる。

### \*省エネルギー対策の取組内容

計測装置によるデマンド値の監視、管理。照明の段階的なLED化。

### \*上記事項の公表方法

弊社WEBページに掲載。