再工 ネ設備情報及び省エネルギー対策の取組内容が公表資料

<導入した設備の概要>

設備	型式	単体出力	数量	合計出力
太陽光モジュール	LR5-54HPH-415M	415w	42	17.43kW
パワーコンデイショナー	KPW-A55-2J4	5.5kW	2	11kW
パワーコンデイショナー	KPW-A55-2PJ4	5.5kW	1	5.5kW

<導入場所>

電力会社よりの東京都江東区枝川2-12-4

<導入目的>

電力会社よりの供給削減により地球温暖化防止につながる。 太陽光発電設備導入によりCO2排出の削減。

<他の事業者の再工ネ設備導入の参考になる情報>

太陽光発電設備導入した事でリアルタイムで電力使用量と発電量の 見える化したことで従業員のCO2削減の意識が高まりました。

・省エネルギー対策の取組内容

不必要な空調使用、LED照明点灯の電源を落とす。 空調機器フィルターの清掃による冷暖房の効率化を図る。



(公表開始日) 2024年8月9日