

再エネ施設情報及び省エネルギー対策の取組内容の公表資料

* 導入設備の概要

6.36 kwの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は 6781 kwh

設備	メーカー	型式	出力・容量	数量
太陽電池モジュール	長州産業	CS-335K44H	335	19枚
パワーコンディショナー	長州産業	SSITL55B4CS	5.5	1台

* 導入場所

株式会社プレジャー東京営業所（東京都江戸川区西瑞江5-20-2）の屋上に設置

* 導入目的

電気使用量及びCO2排出量の削減

* ほかの事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

活用していなかった屋根上スペースを有効利用することが出来た
電気料金削減はもとより、従業員の省エネに対する意識が高まった

* 省エネルギー対策の取り組み内容

太陽光発電システム導入により、消費電力量の抑制を行っている
照明不要時のこまめな消灯、照明器具のLED化
冷暖房の温度設定見直し