

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

・導入した設備の概要

太陽光発電システム定格出力合計	100 kW
太陽電池モジュール公称最大出力合計	118.27kW (415W × 285 枚)

・導入場所

東京都大田区下丸子 4-21-1

・導入目的

温室効果ガスの排出量削減及び電力系統からの購入電力量削減を図ることを目的とする。

・他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

複数の建屋に太陽光モジュールとパワーコンディショナーを設置し、発電した電力を自家消費します。各建屋で発電された電力は、通信線で収集され、管理・監視します。

・省エネルギー対策の取組内容

これまでに、省エネ意識の啓発、高効率照明器具の導入 (LED)、給湯運転時間の見直し、エネルギー使用量の把握など、省エネルギー対策を行ってきました。

・上記事項の公表方法

自社ホームページに掲載

以上