

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

8.84 kwの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は 9,289 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-340B81	340w	26枚
パワーコンディショナ	長州産業	PCS-48RZ2	4.8kw	1台
パワーコンディショナ	長州産業	PCS-RP1A	5.6kw	1台
蓄電池	長州産業	CB-LMP127A	12.7kWh	1台

* 導入場所

株式会社アンミッコ/春アンミッコ保育園（東京都練馬区春日町3-31-42）の屋上に設置

* 導入目的

- ・電気使用量及びCO2排出量の削減。 ・温室効果ガスの排出量削減及び省エネの促進。
- ・屋根上に自家消費型太陽光発電設備を設置し、発電した電力を供給することで、施設内の消費電力の一部として使用する。

* 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の有効活用が図れた。
- ・電気料金削減はもとより、無駄な電気を控える等の省エネ意識も高まった。
- ・Co2排出量の削減により環境貢献に繋がった。

* 省エネルギー対策の取り組み内容

- ・太陽光発電システムの導入により、消費電力の抑制を行っている。
- ・照明や空調の定期的なメンテナンス
- ・冷暖部の温度設定の適正化

* 上記事項の公表方法