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

•71.75kW の太陽光発電システム

年間想定発電電力量: 63, 291kWh/年 年間想定削減 CO2 排出量 18 t -CO2

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	カナディアン・ソーラー	CS6R-410MS	410W	175 枚
パワーコンディショナー	SUNGROW	SG100CX-JP	100kW	1 台
パワーコンディショナー	HUAWEI	SUN2000-4. 95KTL-JPL1	4. 95kW	1 台
蓄電池	HUAWEI	LUNA2000-15-NHE0	15kWh	1 台

◆導入場所

・株式会社 石川 (東京都江東区東砂二丁目 11番 25号) 本社の屋根上に設置

◆導入目的

- ・環境負荷の少ない太陽光発電設備を導入し、持続可能な社会に貢献する。
- ・電気使用量及び CO2 排出量の削減
- ・BCPの一環として、災害時の電力確保
- ◆他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報
 - ・従業員の省エネに対する意識の高まり

◆省エネルギー対策の取組内容

- ・省エネ意識の啓発
- 室内環境の測定管理
- ・デマンド監視装置の有効活用
- ・空調運転時のサーキュレータ等の活用
- ・照明の適正化(不要箇所の間引き・プルスイッチによる照明運用)

◆上記事項の公表方法

・弊社 HP 上に 2024 年 3 月頃を目安に掲載いたします。