

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。