

## 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

5. 58kW の太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は 5,683kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	ジンコソーラー ジャパン(株)	JKM465M-7RL3-J	465W	12 枚
パワーコンディショナ	田淵電機(株)	EHF-S80MP4B	8.0kW	1 台

### \*導入場所

横河東亜工業株式会社本社（東京都品川区上大崎 1 丁目 2 番 8 号）の屋上に設置。

### \*導入目的

電気使用量及び Co2 排出量の削減。

屋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、施設内の空調や照明等の消費電力の一部として使用する。

### \*その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

電気料金の削減ができた。

### \*省エネルギー対策の取組内容

不要な照明や空調の削減を実施、照明の LED 化を検討中。

### \*上記事項の公表方法

2021 年 11 月に弊社ホームページにて実績を紹介済み。

以上