

## 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

125.08kW の太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は 134,196kWh。

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	269 枚
パワーコンディショナ	ファーウェイ・ジャパン(株)	SUN2000-50KTL-JPM0	50kW	2 台

### \*導入場所

株式会社東京さえきのフーズマーケットさえき若松町店（東京都府中市若松町 4-36-2）屋上に設置。

### \*導入目的

電気使用量及び CO<sub>2</sub> 排出量の削減。

店舗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。

BCP の一環として、災害時の電力確保にも役立てられる。

### \*その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

単純な電気料金削減はもとより、従業員の省エネに対する意識が高まった。

### \*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。

デマンド計測装置を設置し、デマンド監視を行っている。

### \*上記事項の公表方法

弊社 HP に 2021 年 10 月頃を目安に紹介する。

以上