

## 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

60.84kWの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は67,477kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	東洋アルミニウム	TYM585NOLX-HXN144	585W	104枚
パワーコンディショナ	ファウエイ	SUN2000-50KTL-JPMO	50.0kW	1台

### \*導入場所

TOPPAN エッジ株式会社 八王子 R&D センター（東京都八王子市大和田町1-2-6）  
屋上に設置

### \*導入目的

電気使用量及びCO2排出量の削減。

### \*その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、照明のLED化。

### \*上記事項の公表方法

弊社コーポレートサイトに、本PDFを2025年7月1日から掲載する。