

2025年4月4日

一般財団法人 産業人材研修センター

## 霞会館（産業人材研修センター）における

### 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

一般財団法人産業人材研修センターは、2025年3月より、霞会館において以下の通り再エネ設備の設置及び省エネルギー対策の取組みを実施いたします。

#### 1. 再エネ設備の概要

既設の3.6kWの太陽光発電システムを活用しながら、蓄電池設備（14.4kWh）を導入

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール （既設）	シャープエネルギー ソリューション（株）	NU-180LW	180W	20枚
パワーコンディショナー	ニチコン（株）	ES-T3	5.9kW	1台
蓄電池	同上	EST3-M1	7.4kWh	1台
同上	同上	EST3-X1	7.4kWh	1台

#### 2. 再エネ設備の導入場所

地下1階電気室内に設置。

#### 3. 再エネ設備の導入目的

電気使用量及び二酸化炭素排出量の削減。

蓄電池設備を導入することで、太陽光発電設備の余剰発電分を蓄電し、自家消費に回すことで再エネ設備のより効率的な運用を目指す。

#### 4. 省エネルギー対策の取組み内容

照明設備はLED化を行っている。

#### 5. 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、職員の省エネに対する意識向上が見込める。

以上