

## 再エネ設備導入及び省エネルギー対策の取り組み

当社は、再生可能エネルギーの利用によるCO<sub>2</sub>削減のため、2024年6月に太陽光発電設備を導入いたしました。

### 1. 導入した設備の概要

設備	太陽光パネル147枚
太陽光パネル設置容量	63.945 kWh
年間発電量	71,109 kWh
年間CO <sub>2</sub> 削減量	28,408 kg

### 2. 導入場所

株式会社ニレコ 八王子事業所（本社）  
〒192-0032 東京都八王子市石川町2951番地4

#### 導入目的

SDGs 推進を図るため再生可能エネルギーの利用によるCO<sub>2</sub>排出量の削減

### 3. 他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

公益財団法人東京都環境公社「地産地消型再エネ増強プロジェクト」に申請をして採択され、助成金を受けて太陽光設備を導入。  
八王子事業所の建屋屋上に設置。有効にスペースを活用。

### 4. 省エネルギー対策の取り組み内容

- ① 本件再生可能エネルギー設備の導入
- ② 季節に応じたエアコンの温度設定
- ③ LED照明への転換

当社は、今後ともコーポレートガバナンス基本方針に則りSDGs 推進を図ることで、持続可能な社会の実現に向けて努力してまいります。