

2025 年 11 月 28 日

## 省エネルギー対策の取組内容（情報公開資料）

東京都の助成金を活用し、弊社が太陽光発電設備を導入し、日本自動車ターミナル株式会社へ電力供給を行う事業（オンサイト PPA）を開始します。この設備で発電した電力は板橋トラックターミナル構内の JMT 板橋新 3・4・7 号棟で使用され CO<sub>2</sub> 排出量を削減します。

### 東京都の助成金事業で導入した太陽光発電設備の概要

| 設置場所         | 太陽光モジュール                                | パワコン                              | 出力<br>(kw) | 想定発電量<br>(kwh/年) | 稼働予定        |
|--------------|---|-----------------------------------|------------|------------------|-------------|
| 新 7 号棟<br>屋根 | ジンコソーラージャパン株式会社<br>型式：JKM490N-60HL4-V-J | 華為技術日本株式会社<br>型式：SUN2000-40KTL-NH | 40         | 58,066           | 2025 年 11 月 |



板橋トラックターミナル JMT 板橋新 7 号棟 屋根

#### 【導入場所】

東京都板橋区高島平 6 丁目 1-1 板橋トラックターミナル内 JMT 板橋新 7 号棟

#### 【導入目的】

発電した電力を JMT 板橋新 3・4・7 号棟で使用する照明や空調機器の電力の一部に使用し、CO<sub>2</sub> 排出量を削減し、環境負荷の軽減を目的とする。

#### 【環境への取組内容】

省エネ設備の導入を行う（高効率照明設備、トップランナー式変圧器等）など、環境保全活動を積極的に進めております。