

## 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

120.12kWの太陽光発電システムで、年間の想定発電電力量は134,600kWh。

設備	メーカー	型式	出力	数量
太陽電池モジュール	トリナ・ソーラー ジャパン(株)	TSM-455DE17M(Ⅱ)	455W	264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

日本自動車ターミナル株式会社板橋トラックターミナル  
(東京都板橋区高島平6-1-1)の屋上に設置。

助成事業者：株式会社シーエナジー（愛知県名古屋市東区東桜一丁目13番3号）

### \*導入目的

Co2排出量の削減。

弊社では、脱炭素実現に向け様々な施策を検討しており、再開発施設への太陽光発電設備の設置もその内の一つとなっている。

### \*その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報

Co2排出量の削減により環境貢献に繋がった。

### \*省エネルギー対策の取組内容

構内施設照明のLED化推進に加え、省エネ型の変電設備・空調機や熱吸収ガラス等を順次導入している。

### \*上記事項の公表方法

(株)オルテナジーのホームページ上で契約者の同意を得たうえで、導入事例として公開している。