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

①ライブラリ志村坂上

設備	メーカー	型式	出力・容量	数量	総出力
太陽電池モジュール	LONGi	LR7-54HVH-485M	485W	42	20. 37kW
パワーコンディショナ	HUAWEI	SUN2000-4. 95KTL- JPL1	4. 95kW	3	

②ライブラリ新柴又

設備	メーカー	型式	出力・容量	数量	総出力
太陽電池モジュール	LONGi	LR7-54HVH-485M	485W	80	38. 80kW
パワーコンディショナ	HUAWEI	SUN2000-4. 95KTL- JPL1	4. 95kW	5	

③ライブラリ練馬谷原

設備	メーカー	型式	出力・容量	数量	総出力
太陽電池モジュール	LONGi	LR7-54HVH-485M	485W	200	97. 00kW
パワーコンディショナ	HUAWEI	SUN2000-4. 95KTL- JPL1	4. 95kW	13	

* 導入場所

- ①ライブラリ志村坂上(東京都板橋区小豆沢1-23-11)
- ②ライブラリ新柴又(東京都江戸川区北小岩8-13-2)
- ②ライブラリ練馬谷原(東京都練馬区谷原2-7-24)

* 導入目的

太陽光設備の導入により、日中の事業所にて必要な電力を補うことで二酸化炭素の排出を抑え、環境に配慮した事業所運営に努める。

- * その他の事業者の再エネ設備導入の参考になる情報 電気料金削減はもとより、従業員の省エネに対する意識を高められる。
- *省エネルギー対策の取組内容

照明器具の LED 化、空調機器、変圧器などの高効率化による省エネ化を検討

* 上記事項の公表方法

弊社 HP (https://care living-platform.com) にて掲載致します。