

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セントケア府中新町

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	Suntech	STP410S-C54	410W	54	22.14kw
パワーコンディショナ	HUAWEI	SUN2000-4.95KTL-JPL1	4.95kW	3	
蓄電池	HUAWEI	LUNA2000-10-NHS0	10kWh	1	

②セントケア上井草

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	Suntech	STP545S-C72	545W	32	17.44kw
パワーコンディショナ	HUAWEI	SUN2000-4.95KTL-JPL1	4.95kW	2	

③セントケアお花茶屋

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	Suntech	STP410S-C54	410W	36	14.76kw
パワーコンディショナ	HUAWEI	SUN2000-4.95KTL-JPL1	4.95kW	2	

* 導入場所

- ①セントケア府中新町（東京都府中市新町1丁目48番地の1）
- ②セントケア上井草（東京都杉並区上井草2丁目26-10）
- ③セントケアお花茶屋（東京都葛飾区宝町2-11-18）

* 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。

また、あわせて蓄電池を設置することで、太陽光発電による昼間の余剰電力を蓄電することで、夜間のサービス提供において必要な電力を補う。

* 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://www.saint-care.com/tokyo/>) にて掲載致します。

以上