

施設をご利用の利用者様 ご家族様

この度ご利用者様、またご家族様の
さらなる安心安全に寄与するために
地産地消型再エネ増強プロジェクト助成金を活用し、
ソーラーパネルを設置いたしました。
詳細は下記のとおりとなります。

■導入した設備の概要

太陽光モジュール	メーカー	サンテック・パワージャパン	型式	STP335S-A60/W h f
	枚数	35枚	設備容量	11.72W
パワーコンディショナー	メーカー	田淵電機株式会社	型式	EHF-S99MP5B
	台数	1台	設備容量	9.9 kW
蓄電池	メーカー	田淵電機株式会社	型式	EOF-LB70-TK
	台数	2台	蓄電容量	14.08 kWh
その他	系統数	9直2系統	屋根形状	切妻屋根
	屋根材質	スレート	方角/傾斜	東南/3度



■設置場所

【住 所】東京都葛飾区金町3-41-27

【施設名】住宅型有料老人ホーム ホームホスピスは一との家金町

■導入目的

- ・新築デイサービスの施設で絵は医療ケアが必要な重症人身障害児や介護が必要な方を対象とした施設のため、人工呼吸器が必要不可欠です。太陽光発電と蓄電池設備を導入することで災害時でも人工呼吸器の電源を確保し、患者様およびご家族の方へ安心安全という保証を提供していく事が目的です。

■その他の事業者の再エネ設備の参考になる情報

- ・BCP対策を進めている中、今回の太陽光発電設備と蓄電池導入に関する初期投資費用を6割削減できました。
- ・太陽光発電設備と蓄電池の導入により、年間想定電力消費量に対し、年間想定発電量が11.1%と再エネ利用率が当施設の1割を占めることとなりました。さらに年間想定発電量による年間想定二酸化炭素削減量が6.398Kcal-Co₂になることにより、化石燃料由来の電気を削減することにつながりました。

■省エネルギー対策の取り組み内容

- ・不要な照明は消し、なるべく自然光を利用。
- ・90分以上使用しないパソコンはシャットダウンする
- ・空調設備のフィルターを月1~2回は清掃。
- ・ブラインドやカーテンで冷暖房効率を上げる
- ・電気機器全般、使用しないときはコンセントを抜く。

株式会社ウッディ
ホームホスピスは一との家 金町
施設長 佐藤 伸人

施設をご利用の利用者様 ご家族様

この度ご利用者様、またご家族様の
さらなる安心安全に寄与するために
地産地消型再エネ増強プロジェクト助成金を活用し、
ソーラーパネルを設置いたしました。
詳細は下記のとおりとなります。

■導入した設備の概要

太陽光モジュール	メーカー	JA SOLAR	型式	JAM60S10-345/MR
	枚数	18枚	設備容量	6.2kW
パワーコンディショナー	メーカー	田淵電機株式会社	型式	EHF-S55MP3B
	台数	1台	設備容量	5.5kW
蓄電池	メーカー	田淵電機株式会社	型式	EOF-LB70-TK
	台数	1台	蓄電容量	7.04 kWh
その他	系統数	9直2系統	屋根形状	切妻屋根
	屋根材質	スレート	方角/傾斜	東南・北西/4寸勾配



■設置場所

【住 所】東京都葛飾区水元3丁目9-11

【施設名】はーと DE サンタ

■導入目的

- ・こどもデイサービス当施設は医療ケアが必要な重症心身障害児を対象とした施設のため、人工呼吸器が必要不可欠でした。太陽光発電と蓄電池設備により災害時でも人工呼吸器の電源を確保することが可能となり、子どもたちの命を守ることが実現できるため導入致しました。

■その他の事業者の再エネ設備の参考になる情報

- ・BCP対策を進めている中、今回の太陽光発電設備と蓄電池導入に関する初期投資費用を6割削減できました。
 - ・太陽光発電設備と蓄電池の導入により、年間想定電力消費量に対し、年間想定発電量が88.4%と再エネ利用率が当施設の8割を占めることとなりました。
- さらに年間想定発電量による年間想定二酸化炭素削減量が3.381Kcal-Co₂になることにより環境経営の一步となりました。

■省エネルギー対策の取り組み内容

- ・不要な照明は消し、なるべく自然光を利用。
- ・90分以上使用しないパソコンはシャットダウンする
- ・空調設備のフィルターを月1~2回は清掃。
- ・ブラインドやカーテンで冷暖房効率を上げる
- ・電気機器全般、使用しないときはコンセントを抜く。

株式会社ウッディ
はーと DE サンタ
管理者 志村 美津子