

2022年9月9日

各位

会社名株式会社グリムス
代表者名代表取締役社長 田中政臣
(コード番号: 3150 東証プライム)
問い合わせ先 財務企画部長 阿部嘉雄
TEL 03-5769-3500

二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（ストレージパリティの達成に向けた太陽光発電設備等の価格低減促進事業）の交付決定に関するお知らせ

当社の連結子会社であります株式会社グリムソーラー（以下、グリムソーラー）は、環境省が実施する「令和3年度補正 二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（ストレージパリティの達成に向けた太陽光発電設備等の価格低減促進事業）（以下、本事業）」において、合計8プロジェクトの交付決定通知を受けましたので、下記のとおりお知らせいたします。

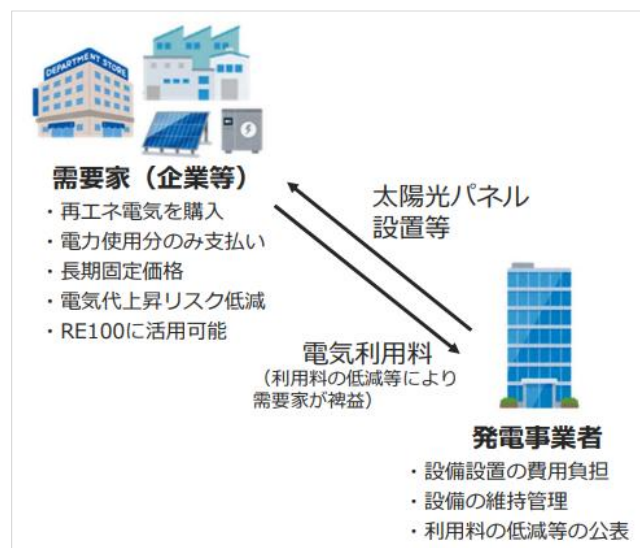
記

1. 目的

本事業は、環境省がオンサイト PPA 活用などに要する経費の一部を補助することにより、太陽光発電設備の価格低減を図りつつ、地域の再エネ主力化とレジリエンス（災害発生時などに電力供給を維持できる強靭性）向上を図り、2050年カーボンニュートラルなグリーン社会の実現を推進するための事業です。グリムソーラーは、お客様の電力コストの削減と、再生可能エネルギーの利用による脱炭素化のサポートのため、本事業へ参画しました。

オンサイト PPA とは、お客様の施設に太陽光発電設備を設置し、発電した電力をお客様へ供給するサービスです。お客様は初期費用や保守メンテナンス費用の負担なしで再生可能エネルギーを利用することができ、契約期間満了後はお客様へ設備を譲渡いたします。

今後、脱炭素社会の実現と持続可能な社会の構築に向けて、今まで以上に再生可能エネルギーの活用が見込まれます。グリムグループは、お客様のコスト削減と脱炭素化をともに実現するためのバックアップをさせていただきます。



本事業のイメージ図（出所：環境省資料より抜粋）

2. 本事業にて交付決定を受けたプロジェクトの概要

■プロジェクト①

所在地	宮城県遠田郡
設置する施設の種類	商業施設
太陽光設備容量	212 kW
年間発電量の見込	216,026 kWh
年間CO ₂ 削減量の見込	97,860 kg-CO ₂

■プロジェクト②

所在地	宮城県登米市
設置する施設の種類	商業施設
太陽光設備容量	319 kW
年間発電量の見込	327,570 kWh
年間CO ₂ 削減量の見込	148,389 kg-CO ₂

■プロジェクト③

所在地	福島県南相馬市
設置する施設の種類	商業施設
太陽光設備容量	312 kW
年間発電量の見込	304,346 kWh
年間CO ₂ 削減量の見込	137,869 kg-CO ₂

■プロジェクト④

所在地	福島県福島市
設置する施設の種類	商業施設
太陽光設備容量	312 kW
年間発電量の見込	317,826 kWh
年間CO ₂ 削減量の見込	143,975 kg-CO ₂

■プロジェクト⑤

所在地	滋賀県草津市
設置する施設の種類	商業施設
太陽光設備容量	279 kW
年間発電量の見込	284,026 kWh
年間CO ₂ 削減量の見込	128,664 kg-CO ₂

■プロジェクト⑥

所在地	徳島県海部郡
設置する施設の種類	工場
太陽光設備容量	322 kW
年間発電量の見込	331,060 kWh
年間CO ₂ 削減量の見込	149,970 kg-CO ₂

■プロジェクト⑦

所在地	徳島県海部郡
設置する施設の種類	工場
太陽光設備容量	261 kW
年間発電量の見込	294,770 kWh
年間CO ₂ 削減量の見込	133,531 kg-CO ₂

■プロジェクト⑧

所在地	徳島県海部郡
設置する施設の種類	工場
太陽光設備容量	211 kW
年間発電量の見込	221, 538 kWh
年間CO ₂ 削減量の見込	100, 357 kg-CO ₂

3. 今後の展望

当社グループは、2022年4月1日に株式会社グリムスエナジー（当社100%子会社）を設立し、事業用太陽光発電システムの販売（フロー収益ビジネス）を今後の成長機軸に掲げておりますが、本事業の様なストック収益ビジネスも着実に増やしてまいります。

なお、稼働済と計画中を合わせた累計設備容量は約5MW、年間発電量は約550万kWhとなる見込みであり、来期以降の売上は7千万円程度となる見込みです。

4. 業績への影響

本件の当期業績に与える影響につきましては軽微であると見込んでおります。

(参考)

「2022年3月31日付け環境省報道発表資料（二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金（ストレージパリティの達成に向けた太陽光発電設備等の価格低減促進事業）の公募について）」

<https://www.env.go.jp/press/110821.html>

以 上