

地域物流脱炭素化促進事業(再生可能エネルギー(太陽光))のお知らせ

再生可能エネルギーである太陽光を活用した
「先進的な取組」を行う物流事業者等に対して

補助金
補助率

1/2

(上限あり)[※]
まで交付します!

※詳しくは公募要領をご確認ください。

補助対象設備
【再生可能エネルギー(太陽光)】



太陽光パネル



大容量蓄電池



EVトラック



EVフォークリフト



充電スタンド



等

補助金に関する不明点は、以下ホームページに掲載の公募要領等を確認のうえ、下記までお問い合わせください。

地域物流脱炭素化促進事業事務局

TEL : 050-5536-6831 【受付時間】
平日10:00~17:00(土日祝日を除く)

mail : logigx_r08@bg.pacific-hojo.jp

H P : <https://pacific-hojo.com/bgxx/content/>



「支援対象となる「先進的な取組」の要件・補助対象経費 ※1

【再生可能エネルギー(太陽光)】

	設備	条件	要件	補助対象
つくる	① 太陽光発電施設の導入	モジュール合計出力:10kW以上 (既設と合算可)	①〜③のうち1つ以上	○
	② 既存の太陽光発電施設の活用	モジュール合計出力:10kW以上		×
	③ 購入した再生可能エネルギー電力の活用	購入量:10MWh/年以上 上記に満たない場合、施設の総電力需要の10%以上を賄えること		×
ためる・つかう	④ 大容量蓄電池の導入 ※3	定置式で主力電源として需要調整に活用 原則、単機で蓄電容量が20kWhを超えるものであること	かつ ④〜⑧のうち2つ以上	○
	⑤ 既存の大容量蓄電池の活用 ※2 ※3			×
	⑥ EV充電スタンドの導入 ※3	物流業務用EV車両等への充電用スタンド		○
	⑦ 物流業務用EV車両の導入	電気のみで走行するEV車両		○
	⑧ EVフォークリフトの導入	3t以上のバッテリーフォークリフト		○

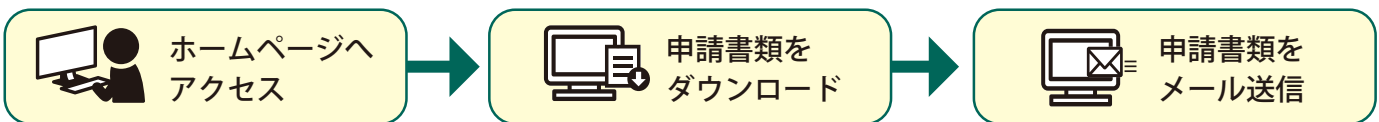
【上記に付随】

	設備	条件	要件	補助対象
⑨	先進的な取組に必要な機器類 ※4	無人搬送車、無人配送ロボット、エネルギーマネジメントシステム、温室効果ガス排出量算出・可視化ツール、トラック予約受付システム 等	※4 ×	○

- ※1 原則、導入設備の組み合わせにより脱炭素化を図る事業とすること。
- ※2 ⑤を要件として使用する場合は、⑥・⑦・⑧ 3つの中から1つ以上の導入が必要
- ※3 非常時に災害拠点の非常用電源として、地域に開放する等の活用を図る場合、管轄自治体等との協定締結が必要
- ※4 先進的な取組に必要な機器類については、協議の上、判断

申請方法 HP : <https://pacific-hojo.com/bgxx/content/>

ホームページから申請書類をダウンロードしていただき、メールにてご申請ください。



申請受付期間

令和8年4月6日(月) 14:00 ~ 令和8年6月5日(金) 16:00

