

SMART ENERGY VOL.31

発行/2024年3月29日 発行者/未来環境エネルギー計画株式会社 〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字川久保87番地1

2024年3月号のテーマは 太陽光・省エネ関連補助金情報（2024年3月版）

前々回、補助金に関わる情報をお届けいたしましたが、今回は他の省エネ商材で活用できる補助金をご紹介します。2024年度の設備導入にお役立ていただけますと幸いです。

省エネルギー投資促進支援事業費補助金（経済産業省）

令和5年度補正予算：250億円

令和6年度通常予算：なし

| | |
|------|--|
| 対象設備 | ①高効率空調 ②産業ヒートポンプ ③業務用給湯器 ④高性能ボイラ ⑤高効率コージェネレーション ⑥低炭素工業炉 ⑦変圧器 ⑧冷凍冷蔵設備 ⑨産業用モータ ⑩制御機能付きLED照明器具 ⑪工作機械 ⑫プラスチック加工機械 ⑬プレス機械 ⑭印刷機械 ⑮ダイカストマシン ⑯EMS |
| 補助率 | ①～⑮：1/3（補助上限：1億円・下限30万円） ※設備費のみ ⑯：中小企業1/2、大企業1/3（補助上限1億円・下限100万円） ※設備費・設計費・工事費 |
| 対象 | 民間事業者 |
| 備考 | ① 環境共創イニシアチブ（SII）に製品登録されている設備の導入に限る ② 3者以上からの見積を取得すること。 |

経済産業省から公表されている通称「省エネ補助金」です。上記内容は、最も活用されている「設備単位」の補助金内容であり、空調などの設備更新の際に、中小企業であれば最大1/2の補助が受けられます。なお、設備は「環境共創イニシアチブ（SII）」にて認定されているものを使用しなければならないため、登録製品の確認を行っていただくことが必要となります。

 未来環境エネルギー計画株式会社

☎088-660-6667

受付時間

9:00～18:00（休業日：土日祝）

住所：〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字川久保87番地1

FAX：088-660-6668

Email：support@mirai-ecoene.com

担当：亀谷

▼徳島で自家消費型太陽光なら未来環境エネルギー計画▼

未来環境エネルギー計画

検索

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに



物流脱炭素化促進事業（国土交通省）

令和5年度補正予算 : 200億円
令和6年度通常予算 : なし

| | |
|------|--|
| 対象設備 | ①太陽光発電（再エネ設備） ②蓄電池 ③EMS ④EV充電設備 ⑤EVトラック等車両 ⑥先進的取組に必要な機器類 （トラック予約受付システム、無人搬送機、無人フォークリフト等） ①再エネ電力の購入、または、再エネ発電施設（新設/既設）の導入 ②蓄電池、充電設備、エネルギーマネジメントシステム、EVトラック等車両の内 上記①②いずれか2つ以上を導入する一体的な取組であること |
| 補助率 | 1/2（補助上限2億円） |
| 対象 | 民間事業者 （倉庫事業者・貨物運送事業者・貨物利用運送事業者・トラックターミナル事業者等） |
| 備考 | 営業倉庫や貨物（利用）運送事業者の集配施設等への設置であること |

物流施設に限定された、太陽光発電や省人化設備導入に活用できる補助金です。
単なる太陽光発電の導入だけでなく、複数設備の導入により活用できる補助金となるため注意が必要です。

補助金活用には、余裕を持った準備を進めましょう

2024年度の補助金は、前年度に引き続き多くの予算が割り当てられている一方で、細かな申請条件や書類作成が求められます。
大型の設備になれば、導入効果試算や概算見積等を取得したうえで、補助金を活用するか判断されることもあると存じます。
補助金の種類により、多少の違いはありますが、公募期間はおおむね「1か月間」と短くなっており、書類申請に必要なものを収集しているだけで時間が掛かってしまうことが多々ございます。
そのため、
補助金を上手く使っている企業は、「**4月から本格的に申請に進められるよう、事前準備を行っています。**」
補助金を活用するか否かに関わらず、設備導入・更新の計画がございましたら、お早めにご準備いただくことを強くお勧めしております。

なお、弊社でも、太陽光発電システムや蓄電池・空調・照明などの再エネ・省エネ設備の導入に関する導入試算の作成や概算見積を作成させていただいております。（**無料**）
お困りの際は、お気軽にご相談くださいませ。

 未来環境エネルギー計画 株式会社

☎088-660-6667

受付時間

9:00～18:00（休業日：土日祝）

住所：〒771-0204 徳島県板野郡北島町鯛浜字川久保87番地1
FAX：088-660-6668
Email：support@mirai-ecoene.com 担当：亀谷

▼徳島で自家消費型太陽光なら未来環境エネルギー計画▼

未来環境エネルギー計画

検索

7 エネルギーをみんなに
そしてクリーンに

