

省エネの取組や設備更新に関連した

補助金の活用を 検討してみませんか？

省エネ・非化石転換補助金の支援メニュー（Ⅰ～Ⅳ）

補助対象
/ 特徴

工場・事業場全体で
大幅な省エネを図る取組

補助率

中小 **1/2** 大 **1/3**

※一定の要件を満たす場合には中小2/3、大1/2

補助上限

15億円

●先進設備への更新 Ⅲ型の指定設備等を組み合わせた申請も可

重油ボイラ



廃タイヤ
チップボイラ
への更新

補助対象
/ 特徴

電化やより低炭素な燃料への
転換を伴う機器の更新の取組
【追加】水素対応設備の改造

補助率

1/2

補助上限

3億円

重油ボイラ

効率 88.0%

燃料

重油

ガスボイラ

効率 **96.0%**

燃料 都市ガス



Ⅰ 工場・
事業場型

工場・事業場
全体の取組

設備の燃料転換

Ⅱ 電化・
脱炭素燃转型

どの取組が 該当するか？

Ⅲ 設備
単位型

機器の更新

EMSの導入

Ⅳ EMS型

補助対象
/ 特徴

リストから選択する機器への更新
【追加】トップ性能枠に新設も

補助率

1/3

補助上限

1億円

ユーティリティ設備

- ① 高効率空調（産業・業務用エアコン等）
- 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 産業用モーター
- ⑩ 制御機能付 LED照明器具

生産設備

- 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

補助対象
/ 特徴

EMS(エネルギーマネジメント
システム)の導入

補助率

中小 **1/2** 大 **1/3**

補助上限

1億円

見える化システムによるロス検出

デジタル・AIによる省エネ最適運転



省エネ診断を受診してみませんか？



ウォークスルー診断 ～1日でクイックに診断～

設備のエネルギー管理状況を見て回り、
**運用改善や設備更新の
省エネ改善提案**を受けられます。

約**5,000円**～ **50,000円**

または



IT診断 ～機器を使って詳しく診断～

計測機器を活用して、

- ☑ エネルギー使用状況の見える化
- ☑ 取得した詳細データを分析した
省エネ削減提案を受けられます。

約**22,000円**～ **55,000円**

※支援内容に応じて設定、最大220,000円

伴走支援 ～省エネ取組の実施をサポート～

さらに

提案された省エネ改善を具体的に進めていくための、伴走した支援を受けられます。
省エネ改善から経営改善まで幅広くサポートします。

支援例

省エネ計画の作成、更新設備の最適使用の調査、
補助金等の申請サポート、取組の定着サポート

約**11,000円**～ **22,000円**

※支援内容に応じて設定、最大48,840円

申込み～支援の流れ ▶

※中小業者対象

1

申込み

2

事前
ヒアリング

3

診断

4

報告会

省エネ診断の改善提案による省エネ効果は平均で**13%**にも！



事例(製造業)

コスト

238万円/年削減

エネルギー
使用量

21.4%削減

※省エネ診断の提案をすべて実施した場合

- ☑ 空気圧縮機の低圧運転
- ☑ 配管の漏れの改善
- ☑ エアブローのパルス化
(on・offを繰返し、エア使用量削減)

問い合わせ先



一般財団法人
省エネルギーセンター
「省エネ・節電ポータルサイト」

<https://www.shindan-net.jp/service/shindan>



一般社団法人
環境共創イニシアチブ
「省エネ診断 特設サイト」

<https://shoeshindan.jp/>