

# 今日の省エネが 明日の競争力に！

## 【① 設備更新による省エネ！】 省エネ・非化石転換補助金

リストから選択して、  
省エネ設備更新を図る取組

電化や燃料転換  
を伴う機器の更新の取組

補助率 **1/3** 補助上限 **1億円**

補助率 **1/2**

補助上限 **3億円**

### ユーティリティ設備

- |                          |                     |                   |
|--------------------------|---------------------|-------------------|
| ① 高効率空調<br>(産業・業務用エアコン等) | ⑤ 高効率<br>コージェネレーション | ⑨ 産業用モータ<br>制御機能付 |
| ② 産業ヒートポンプ               | ⑥ 低炭素工業炉            | LED照明器具           |
| ③ 業務用給湯器                 | ⑦ 変圧器               |                   |
| ④ 高性能ボイラ                 | ⑧ 冷凍冷蔵設備            |                   |

### 生産設備

- |              |         |            |
|--------------|---------|------------|
| ⑪ 工作機械       | ⑬ プレス機械 | ⑮ ダイカストマシン |
| ⑫ プラスチック加工機械 | ⑭ 印刷機械  |            |

重油ボイラ	ガスボイラ
効率 88.0%	<b>96.0%</b>
燃料 重油	都市ガス



## 省エネ設備を組み合わせて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**

## 【② 専門家の助言による省エネ！】 省エネ診断事業

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！

【省エネ診断は、国が9割支援します（費用は約6千円～）】



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)

問合わせ先



省エネ診断

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」

省エネ・非化石転換補助金



一般社団法人  
環境共創イニシアチブ  
「省エネ・非化石転換補助金  
特設サイト」

# 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**

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

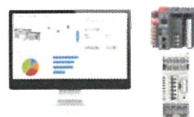
補助率

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・Allによる省エネ最適運転



### ユーティリティ設備

- |                          |                     |                                |
|--------------------------|---------------------|--------------------------------|
| ① 高効率空調<br>(産業・業務用エアコン等) | ⑤ 高効率<br>コージェネレーション | ⑨ 産業用モータ<br>⑩ 制御機能付<br>LED照明器具 |
| ② 産業ヒートポンプ               | ⑥ 低炭素工業炉            |                                |
| ③ 業務用給湯器                 | ⑦ 変圧器               |                                |
| ④ 高性能ボイラ                 | ⑧ 冷凍冷蔵設備            |                                |

### 生産設備

- |              |         |            |
|--------------|---------|------------|
| ⑪ 工作機械       | ⑬ プレス機械 | ⑮ ダイカストマシン |
| ⑫ プラスチック加工機械 | ⑭ 印刷機械  |            |

## 公募スケジュール

一次公募	<b>公募期間</b> 2026年3月30日(月)～4月27日(月) <b>交付決定</b> 2026年6月中旬(予定)
二次公募	<b>公募期間</b> 2026年6月上旬～7月上旬(予定) <b>交付決定</b> 2026年9月上旬(予定)
三次公募	詳細が確定次第、問い合わせ先HPにて公表

## MEMO

### 問い合わせ先



一般社団法人 環境共創イニシアチブ  
「省エネ・非化石転換補助金 特設サイト」  
<https://syouenehojyokin.sii.or.jp/>

# 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～

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



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	<b>238万円/年削減</b>
エネルギー使用量	<b>21.4%削減</b>

※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」 <a href="https://www.shindan-net.jp/service/shindan">https://www.shindan-net.jp/service/shindan</a>		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」 <a href="https://shoeneshindan.jp/">https://shoeneshindan.jp/</a>
---	--	---	--