

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・  
脱炭素燃転型

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(エネルギー管理システム)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



