

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**

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
- 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

補助率

1/2

補助上限

3億円

	重油ボイラ	ガスボイラ
効率	88.0%	96.0%
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！^(注)



事例(製造業)

【省エネ診断は、国が9割支援します(費用は約6千円～)】

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」