

# 6 削減計画の実行

▶ 通常規模の投資や工程改善・効率化を通じた省エネルギー対策による CO<sub>2</sub> 排出量削減の実行。

## 工程改善

- 例**
- 作り方、作業手順、モノの流し方等の改善による製造歩留まり向上やリードタイム短縮
  - エネルギー使用効率を最大化させる設備運用方法の検討と試行

### ハンズオン支援事業[中小企業基盤整備機構]

(社内PJチームへの現状分析、削減計画策定から削減のための工程運用の課題解決まで専門家が支援)

<https://www.smrj.go.jp/sme/enhancement/hands-on/01.html>



## 設備の効率化

- 例**
- コンプレッサーを適正化するためにバルブを設置

### 省エネ最適化診断[省エネルギーセンター]

(エネルギー管理士による設備・機器の最適な使い方の提案)

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



## 設備更新に合わせた省エネ化

### 省エネ補助金[経済産業省]

(設備更新時のみ利用可能な省エネ設備導入補助)

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/enterprise/support/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/support/)



## 省エネ事例紹介

### 省エネ診断事例[省エネルギーセンター]

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

