



先進対策の効率的実施によるCO2排出量大幅削減事業

平成30年度予算（案）
3,700百万円（3,700百万円）

背景・目的

2030年の温室効果ガス削減目標の達成に向けて、排出量の増加が顕著である業務部門と最大排出部門となっている産業部門における排出量の大幅削減を実現するには、**先進的な設備導入支援及び費用効率性向上を促す仕組み**や、更なる排出量削減に取り組む**事業者の裾野拡大**が必要。なお、低炭素社会実行計画では、設備の新設・更新時に**“利用可能な最高水準の技術”を最大限導入する**ことを前提に、2020年のCO2削減目標を設定することが掲げられている。

また、国内排出量取引制度の検討にあたっての実証として、参加者間で取引（売買）できる排出枠を付与して取引を可能とすることで、事業全体で着実なCO2排出量削減を実現するとともに、**排出量取引に対する事業者の意識醸成、制度面での課題の整理、知見の蓄積**を図る。

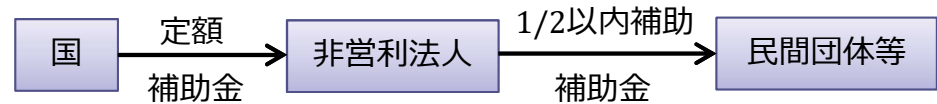
事業概要

- L2-Tech認証製品の導入、運用改善※等によりCO2削減目標を掲げ達成した事業者に対して設備導入費用の一部を補助（L2-Tech認証製品は1/2、それ以外の機器等は1/3）
- 削減約束量を上回る削減を達した場合、他の制度参加者へ売却できる排出枠を付与

- ※●L2-Tech認証製品の導入比率は製品価格ベースで50%以上
- 運用改善等による削減目標は全体の削減目標の10%以上

事業スキーム

実施期間：平成24年度～平成32年度



期待される効果

- L2-Tech認証製品の効果検証
- 先進対策と運用改善による大幅排出量削減
- 排出量取引に対する事業者の意識の醸成

電気代が高くなったけど設備更新ができない...



高効率な機器を導入したいけどどのくらいの効果があるの？

環境省



店舗や工場で目標を立てて削減する取組を支援します。

事業者



グループ参加も可

イメージ

大幅削減の目標達成（クレジット活用等を含む）

L2-Tech認証製品
(産業・業務(業種共通))

- L2-Tech2017年度夏版・冬版
- ・ガスヒートポンプ
 - ・パッケージエアコン
 - ・ターボ冷凍機 など



創意工夫

対象設備の導入補助
(採択基準：削減の費用対効果)
“リバースオークション”

費用を抑えて大幅削減するぞ！