

京都議定書の要点

先進国の温室効果ガス排出量について、法的拘束力のある数値目標を各国ごとに設定しています。

- 先進国の温室効果ガス排出量について、数値目標を各国ごとに設定する。
- 国際的に協調して、目標を達成するための仕組み(京都メカニズム)を導入する。…排出量取引、クリーン開発メカニズム、共同実施など
- 途上国に対しては、数値目標などの新たな義務は導入しない。
- 数値目標 日本は目標→-6%
- ◎基準年:1990年(HFC、PFC、SF6は1995年としてもよい)
- ◎目標達成期間:2008年～2012年の5年間
- ◎対象ガス:二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、代替フロンなど3ガス(HFC、PFC、SF6)の合計6種類

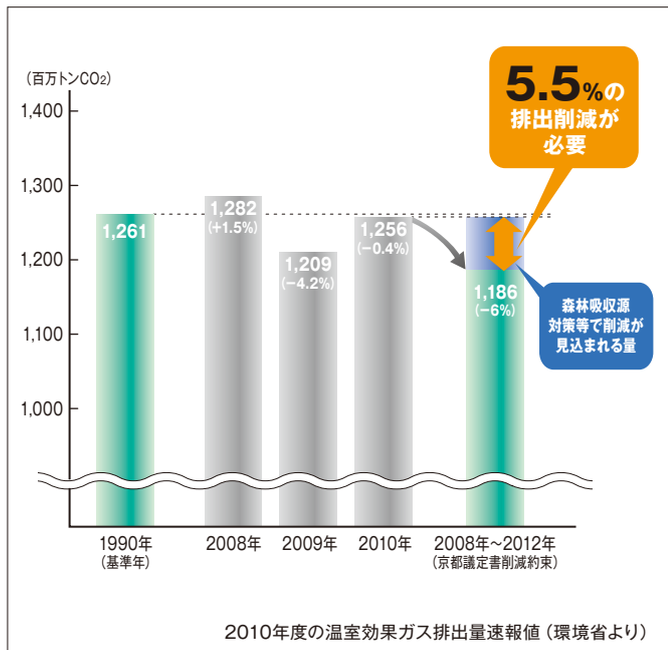
◆主要各国の削減目標

日本	➡	-6%
E U	➡	-8%
カナダ	➡	-6%
ロシア	➡	0%
オーストラリア	➡	+8%
ニュージーランド	➡	0%
ノルウェー	➡	+1%
全体	➡	-5.2%

(京都議定書 第3条 第一項 付属書Bによる)

2011年度の温室効果ガス排出量の見通し

■日本の温室効果ガス排出量



目標達成のための対策と施策

1.温室効果ガスの排出削減対策、吸収に関する対策・施策

(1)温室効果ガスの排出削減対策・施策

【主な追加対策の例】一抜粋—

- 自主行動計画の推進
- 住宅・建築物の省エネ性能の向上
- トプランナー機器等の対策
- 工場・事業場の省エネ対策の徹底
- 中小企業の排出削減対策の推進
- 都市緑化、廃棄物・代替フロン等3ガスなどの対策
- 新エネルギー対策の推進

(2)温室効果ガス吸収源対策・施策

- 間伐等の森林整備、美しい森林づくり推進国民運動の展開

2.横断的施策

- 排出量の算定・報告・公表制度
- 国民運動の展開

《以下、速やかに検討すべき課題》

- 国内排出量取引制度
- 環境税
- 深夜化するライフスタイル・ワークスタイルの見直し
- サマータイムの導入

当社がおすすめの商品

- **T/Flecs** (ティーフレックス) …照明器具1台毎の制御により、きめ細かい省エネができます。⇒約43%省エネ
- **Hf86器具** …FHF86形高効率ランプにより、FLR110より省エネができます。⇒約20%省エネ
- **初期照度補正機能付タイプ** …新しいランプのムダな明るさを自動補正⇒約15%省エネ
- **SESLシリーズ** (人感センサー内蔵器具) …不在時のムダな電力の消費を防ぎます。⇒約63%省エネ
- **E-CORE [イー・コア] シリーズ** …高効率LED照明器具により、省エネができます。
⇒最大約88%の省エネ(白熱灯器具40Wクラスと比較した場合)

法規関連

寿命について

つ安定器について

使器具の正しい使い方

つ施工方法について

一ボール耐風速

消費効率一覧

制御機能搭載台数

一モデルチェンジ表