

(参考2) ポジティブ・リストに掲載する対策例

ポジティブ・リストに掲載する温室効果ガスの排出削減・吸収活動の候補となりうる対策を例として以下に挙げた。京都議定書目標達成計画(以下、「目達」)や、7月29日に閣議決定された「低炭素社会づくり行動計画」等で掲げられている対策を基に整理した。

ただし、すべての対策がポジティブ・リストに掲載されるわけではないこと、ここに挙げられていない対策がポジティブ・リストに掲載される可能性があること、に留意されたい。

表 対策一覧例

分野	対策名	詳細
産業	省エネ型機器の導入・改修	<ul style="list-style-type: none"> 高性能工業炉 高性能ボイラー 次世代コークス炉 高効率コンプレッサ 高効率変圧器 設備のインバータ化
	廃熱・廃水利用設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> 廃油利用の焼却炉導入 冷却排水の回収再利用
	設備運用改善	<ul style="list-style-type: none"> 空調・冷凍設備の運転管理(温度設定調整、ブロワの新設等) ポンプ・ファン、空圧設備等の運転管理(高効率ノズルの採用、エンジンの電動式から駆動式への変更等) ボイラー・工業炉の運用改善(燃焼・運転・効率管理、断熱・保温及び放熱防止、排ガス温度管理、蒸気漏れ・保温の管理、気系統の負荷平準化等) 照明・電気設備の運転管理(受電設備、変電設備、電動機容量・運転、電気加熱設備等の運転管理)
	燃料転換	<ul style="list-style-type: none"> 化石燃料からバイオマスへの転換
	建設施工分野における低燃費型建設機械の普及	<ul style="list-style-type: none"> 低燃費型建設機械
	施設園芸・農業機械の温室効果ガス排出削減対策	<ul style="list-style-type: none"> 省エネルギー施設園芸設備の導入 石油代替システムの導入 高効率暖房機の導入 省エネ機器・資材(多段変温装置、空気循環装置、多層被覆装置)の導入 省エネ農機(穀物遠赤外線乾燥機、高速代かき機) バイオディーゼル燃料の農業機械利用
業務	建築物の省エネ性能の向上	<ul style="list-style-type: none"> 新築や増改築時における省エネ性能の高い建築物の建築(省エネ法等の効果を見込む)
	エネルギー管理システム	<ul style="list-style-type: none"> エネルギー管理システムの導入

	高効率な省エネルギー機器の普及	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高効率給湯器（CO2冷媒ヒートポンプ給湯器、潜熱回収型給湯器、等） ・ 高効率空調機 ・ 高効率照明（LED照明、電球形蛍光灯等） ・ 高効率OA機器
	業務用省エネ型冷蔵・冷凍機の普及	<ul style="list-style-type: none"> ・ 省エネ型冷蔵・冷凍機・空調一体システム ・ 低温用冷凍設備への省エネ型自然冷媒冷凍装置
	廃棄物処理における対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物発電 ・ プラスチック製容器包装の分別収集
家庭	再生可能エネルギー設備の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光パネルの設置 ・ 小型風力の設置
	省CO2機器の導入	<ul style="list-style-type: none"> ・ 木質ペレットストーブの導入
運輸	環境に配慮した自動車使用の促進（エコドライブの普及促進等による自動車運送事業等のグリーン化）	<ul style="list-style-type: none"> ・ エコドライブ関連機器導入 ・ 高度GPS-AVMシステムによる配車距離の削減
	モーダルシフト	<ul style="list-style-type: none"> ・ トラック等から鉄道コンテナ等への転換
エネルギー転換	新エネルギー対策の推進（バイオマス熱利用・太陽光発電等の利用拡大）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 太陽光発電 ・ 風力発電 ・ 廃棄物発電・バイオマス発電 ・ バイオマス熱利用 ・ その他
	コージェネレーション・燃料電池の導入促進	<ul style="list-style-type: none"> ・ 天然ガスコージェネ ・ 燃料電池
	バイオマスの利活用の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物系バイオマス、未利用バイオマスの利用 ・ バイオマスプラスチックの利用
吸収源	森林整備等によるCO2吸収	<ul style="list-style-type: none"> ・ 新規植林・再植林 ・ 森林管理（間伐の実施等）