

地球温暖化対策推進大綱関連予算の評価について

※本資料は、現在得られる情報を基に、環境省が独自に整理したものである。

1. 地球温暖化対策大綱予算の性格と分類

(1) 地球温暖化対策推進大綱予算（平成 16 年度 1 兆 2586 億円）は、関係府省の地球温暖化対策に係る予算を幅広く集約し、相互の連携・分担に役立てるとともに、政府全体でのこれらの施策の積極的推進を図ることを目的に取りまとめているものである。従って、直接的に又緊急に取組が必要なものほか、他の目的と相まって対策に役立つものや、将来的に役立つことを期待するものまで、幅広い予算を含むものである。

(2) ①地球温暖化対策を主な目的とすると考えられるものと、②地球温暖化対策として位置づけられ温室効果ガスの削減に効果があるものを、別紙 1 の項目に従って分類すると、以下の通りである。

①地球温暖化防止を主な目的とするもの(2866億円、約23%)^{注1}

- エネルギー需要面の CO₂ 排出量削減対策の推進の内
 - ・産業部門の需要面での対策（161 億円）
 - ・民生部門の需要面での対策（282 億円）
 - ・自動車交通流体策（99 億円） ←低公害車普及、低硫黄燃料導入促進等 ^{注2}
- エネルギー供給面の CO₂ 排出量削減対策の推進の内
 - ・新エネルギー対策（1418 億円）
 - ・燃料転換等（97 億円）
- 代替フロン等 3 ガス対策（3 億円） ^{注3}
- 革新的な環境・エネルギー技術の研究開発の強化（375 億円）
- 国民各界各層による更なる地球温暖化防止活動の推進（138 億円）
- 京都メカニズムの活用、定量的な評価・見直しの仕組み（50 億円）
- 定量的な評価・見直しの仕組み（0.1 億円）
- 温暖化効果ガス排出量の算定のための国内制度の整備（5 億円）
- 観測・監視体制の強化及び調査研究の推進（134 億円）
- 地球温暖化対策の国際的連携の確保（104 億円）

注 1：省エネルギー・新エネルギー対策を直接の目的とするものを含む。

注 2：大気汚染防止を直接の目的とするものを含む。

注 3：オゾン層保護を直接の目的とするものを含む。

②地球温暖化対策として位置づけられ温室効果ガスの削減に効果があるもの (9720億円、77%)

森林対策（3851 億円）、原子力発電対策（2557 億円）のように、地球温暖化対策として位置付けられる対策の中で大きな削減量が見込める対策がある。また、廃棄物処理施設整備（1315 億円）、農（漁）村集落排水事業（705 億円）、新幹線建設（686 億円）のようなものも含め、結果として温室効果ガスの削減に効果があるものがある。地球温暖化対策は社会の広範な分野に関わるものであり、これらも対策上重要である。

(3) 地球温暖化対策大綱予算は、効果発現に要する期間の観点から、①京都議定書の約束期間内に効果が現れるもの、②中長期的な取組であり効果発現までに時間を要するもの（技術開発）、③基盤的なものの3種類に分類することができる。

①京都議定書第一約束期間内に効果が見込まれるもの(7107億円、56%)

- 例・温室効果ガス吸収源（森林）対策の推進(2492 億円)
・廃棄物リサイクル対策の内、事業費・設備費補助（約 1223 億円）
・原子力発電所立地支援（約 1122 億円）
・石油特別会計による省エネ・新エネ設備・機器の導入に対する補助、モデル事業（約 900 億円）
・グリーン庁舎関連（約 109 億円）
・一般公用車への低公害車の導入（約 20 億円）

②技術開発であり効果を発現するまでに時間を要するものが含まれるもの

(2251億円、18%)

- 例・原子力関連施設の開発・利用促進（約 668 億円）
・産官学連携による省エネ研究開発（約 60 億円）
・地球温暖化対策技術開発（約 16 億円）
・省エネルギーフロン代替物質合成技術開発（約 2 億円）

③上記の①、②の削減効果をもたらす上で基盤となるもの(3368億円、26%)

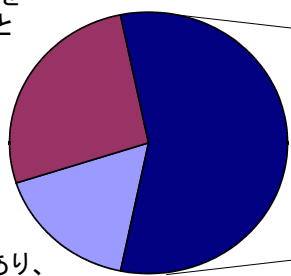
具体的には、調査研究、制度の整備、普及啓発、国際機関分担金等の国際協力、①に含まれない森林保全事業（災害対策等）及び鉄道関連。

- 例・南極観測事業（約 57 億円）
・気候変動予測プロジェクトの推進（約 41 億円）
・森林による吸収量算定手法の開発（約 5 億円）
・新エネルギー設備導入促進情報等の提供（約 37 億円）
・温暖化防止活動支援（約 4 億円）
・世界気象機関分担金（約 10 億円）
・新幹線鉄道整備（約 686 億円）
・地下高速鉄道整備（約 377 億円）

地球温暖化対策推進大綱関連予算の分類

計：1兆2586億円

③①②の削減効果を
もたらす上で基盤と
なるもの、
3,368億，26%



②技術開発であり、
効果を発現するまで
に時間を要するもの
が含まれるもの、
2,093億，17%

グリーン庁舎関連:109億円
低公害車の一般公用車への導入:20億円
農・漁業集落排水事業等:705億円

①京都議定書の第
一約束期間内に効果
が現れるもの、
7,121億，56%

①の内訳

森林関連のうち、京
都議定書上カウント
される事業の事業
費・設備補助、
2,492億，19%

廃棄物・リサイクル関
連のうち、事業費・設
備費補助、
1,323億，11%

原子力立地支援、
1,122億，9%

石特特会のうち事業
費・設備費補助、
851億，7%
(原子力に係るもの除く)

電源特会のうち事業
費・設備費補助、
466億，4%
(廃棄物・原子力に係る
ものを除く)

その他、
867億，7%

2. 地球温暖化対策大綱予算の効果

(1) 地球温暖化対策大綱予算の効果をできる限り定量的に把握するため、地球温暖化対策を主たる目的とする予算を、1. (3) の区分に従って整理すると、以下の表のとおりとなる。

(表) 地球温暖化対策を主な目的とする予算の区分

	京都議定書の約束期間内に効果	中長期的に効果 (技術開発)	基盤的なもの
○エネルギー需要面の CO ₂ 削減対策の内 ・産業部門の需要面での対策(161 億円) ・民生部門の需要面での対策(281 億円) ・自動車交通流対策 (99 億円) 注 1	157 億円 246 億円 79 億円	1 億円 2 億円 19 億円	3 億円 34 億円 1 億円
○エネルギー供給面の CO ₂ 削減対策の内 ・新エネルギー対策 (1418 億円) ・燃料転換等 (97 億円)	819 億円 65 億円	322 億円 26 億円	276 億円 6 億円
○代替フロン等 3 ガス対策(3 億円) 注 2		1.6 億円 注 3	
	—	1.8 億円	—
○革新的技術の研究開発の強化(375 億円)	—	317 億円	58 億円
○国民各界各層の更なる活動 (138 億円)	16 億円	—	122 億円
○京都メカニズムの活用等 (50 億円)	3 億円	—	47 億円
○定量的な評価見直しの仕組み (0.1 億円)	—	—	0.1 億円
○排出量算定国内制度の整備 (5 億円)	—	—	5 億円
○観測・監視、調査・研究 (134 億円)	—	—	134 億円
○国際的連携の確保 (104 億円)	—	—	104 億円
総計	1386 億円	690 億円	791 億円

注 1 : 大気汚染防止を直接の目的とするものを含む。

注 2 : オゾン層保護を直接の目的とするものを含む。

注 3 : 総計計算上は便宜的に 3 等分した。

地球温暖化対策を主な目的とする予算で、京都議定書第一約束期間内に効果が見込まれるもの内、温室効果ガスの削減（吸収）効果実績の推計があるものを見ると、以下の通りである。

①石油特別会計による新エネ・省エネ設備・機器の導入、燃料転換支援施策の例

（導入実績及び個別事業の実績額がともに公表されているもので、

温暖化対策予算に計上されているもの）

施 策 名	費 用	効 果
エネルギー使用合理化事業者支援事業 （注 1）	補助金額80.2億円 (H14 年度)	約20万kL(原油換算) (H14 年度)
住宅・建築物高効率エネルギー・システム導入促進事業 （注 1）	補助金額72.2億円 (H14 年度)	約2.4万kL(原油換算) (H14 年度)
エネルギー使用合理化産業用特定設備等 資金利子補給金 （注 1）	予算額2.4億円 (H14 年度)	約0.23万kL(原油換算) (H14 年度)
エネルギー使用合理化業務用特定施設等 資金利子補給金 （注 1）	総執行額0.02億円 (H10～14 年度)	約0.02万kL(原油換算) (H14 年度まで実績)
エネルギー需要最適マネジメント推進事業 （注 1）	予算額20億円 (H14 年度)	約0.03万kL(原油換算) (H14 年度)
住宅用太陽光発電導入促進対策 （注 2）	予算額232億円 (H14 年度)	約5.6万トン*1～ 約9.9万トン*2(CO2削減量) (H14 年度導入分)
太陽光発電フィールドテスト事業 （注 3）	予算額45億円 (H14 年度)	約0.2万トン*1～ 約0.3万トン*2(CO2削減量) (H14 年度導入分)
エネルギー多消費型設備天然ガス化推進事業 （注 4）	交付予定額35.4億円 (H15 年度)	約50.7万トン(CO2削減量) (H15 年度導入分)

注 1：経産省作成平成 16 年度事前評価書(平成 16 年 5 月作成)より

注 2：新エネルギー財団ホームページの導入実績値(kW)より環境省推計

注 3：NEDO ホームページの導入実績値(kW)より環境省推計

注 4：日本ガス協会ホームページより

*1：全電源平均係数を用いた推計

*2：火力平均係数を用いた推計

②国等の低公害車の購入

平成 14 年度 32 億円（予算ベース）で 1822 台の一般公用車を低公害車に切り替えた。これに伴う CO2 削減量は、816 トン/年と試算される。

（出典）環境省「国等のグリーン購入推進による環境負荷削減効果等の評価について」（平成 16 年 3 月）

(2) 地球温暖化対策として位置づけられ温室効果ガスの削減に効果があるものについて、現状の対策が続いた場合見込まれる 2010 年における効果は、以下の通りである。(中央環境審議会地球環境部会中間取りまとめ及び同 7 月 15 日資料(バックデータ集)による。)

- ・森林対策（約 2492 億円）
→現状対策ケース(2010 年)の吸收量 3776 万 t-CO₂（約 3.1 %）
- ・廃棄物リサイクル(約 1223 億円)
→廃棄物の焼却に由来する対策の推進：現状対策ケース(2010 年)削減量 39 万 t-CO₂
→廃棄物物の最終処分量の減少：現状対策ケース(2010 年)削減量 19 万 t-CO₂
→一般廃棄物焼却施設における燃焼の高度化：現状対策ケース(2010 年)削減量
7 万 t-CO₂
- ・原子力発電所立地支援（約 1122 億円）
→2010 年度までに現れる効果としては原子力発電所新規立地 4 ヶ所見込み

留意事項

政府による対策の効果は、法律による規制、補助金、普及啓発等の予算、税制等の各般の施策が相まって発揮される。従って、予算のみの効果を切り離して評価することには限界がある。

地球温暖化対策推進大綱関連予算の主な例

別紙1

対策分野	15年度 予算額	16年度 予算額	対前年度比 増減額（率（%））			
1. 6%削減約束の達成に向けた地球温暖化対策の推進						
(1) エネルギー需要両面の対策を中心とした二酸化炭素に係る排出量削減 <エネルギー起源の二酸化炭素排出量削減対策（省エネ対策）の推進>						
産業部門の需要面での対策 例) 省エネ効果の高い事業の取組支援	13,130	16,091	2,961	(+ 23%)		
		13,800				
民生部門の需要面での対策 機器の効率改善対策 例) ネットワークの低消費電力化	5,448	2,547	▲ 2,901	(▲ 53%)		
		2,325				
住宅・建築物の省エネルギー性能の向上 例) 住宅・建築物への高効率機器の導入	24,569	25,031	462	(+ 2%)		
		13,704				
エネルギー需要マネジメントの強化 例) BEMS導入支援	900	582	▲ 318	(▲ 35%)		
		490				
運輸部門の需要面での対策 自動車交通対策 例) 低硫黄石油系燃料導入促進 政府による低公害車の導入	6,641	9,938	3,297	(+ 50%)		
		5,100				
		1,900				
環境負荷の小さい交通体系の構築 例) 新幹線鉄道整備費補助 地下高速鉄道整備費補助 ニュータウン鉄道等整備費補助 交通施設バリアフリー化設備費補助	127,346	124,376	▲ 2,970	(▲ 2%)		
		68,600				
		37,700				
		3,600				
		3,500				
<エネルギー供給面の二酸化炭素削減対策の推進>						
新エネルギー対策 例) RPS法の認定に基づく事業計画への支援 燃料電池の安全技術の確立、関連機器の開発	142,980	141,778	▲ 1,202	(▲ 1%)		
		48,255				
		6,353				
燃料転換等 例) 天然ガスへの燃料転換のための補助	10,767	9,693	▲ 1,074	(▲ 10%)		
		3,850				
原子力の推進 例) 原子力開発利用の推進 電源立地対策費	221,701	255,680	33,979	(+ 15%)		
		131,500				
		121,200				
(2) 非エネルギー起源二酸化炭素、メタン及び一酸化二窒素の排出抑制対策の推進	220,319	206,623	▲ 13,696	(▲ 6%)		
例) 廃棄物処理施設整備費		131,500				
(3) 代替フロン等3ガスの排出抑制対策の推進	1,223	345	▲ 878	(▲ 72%)		
例) 省エネフロン代替物質合成技術開発		180				
(4) 革新的な環境・エネルギー技術の研究開発の強化	42,406	37,458	▲ 4,948	(▲ 12%)		
例) 地域新生コンソーシアムエネルギー研究開発 地球温暖化防止新技術プログラム		6,000				
		6,000				
(5) 国民各界各層による更なる地球温暖化防止活動の推進	10,914	13,788	2,874	(+ 26%)		
例) 普及啓発		5,900				
(6) 温室効果ガス吸収源対策の推進						
森林・林業対策の推進 例) 森林環境保全	392,385	385,145	▲ 7,240	(▲ 2%)		
		102,400				
都市緑化等の推進	※					
(7) 京都メカニズムの活用	1,798	4,999	3,201	(+ 178%)		
例) CDM/JI事業者への支援 京都メカニズム活用のための基盤整備		1,999				
		1,650				
(8) その他	222	210	▲ 12	(▲ 5%)		
例) 環境教育の推進		100				
2. 定量的な評価・見直しの仕組み	2	13	11	(+ 442%)		
例) 諸外国での温暖化対策に関する調査		7				
3. 温室効果ガス排出量の算定のための国内制度の整備	642	505	▲ 137	(▲ 21%)		
例) 森林による吸収量算定手法の開発		502				
4. 観測・監視体制の強化及び調査研究の推進	50,157	13,363	▲ 36,794	(▲ 73%)		
例) 南極観測事業 気候変動予測プロジェクトの推進		5,680				
		4,127				
5. 地球温暖化対策の国際的連携の確保	13,088	10,419	▲ 2,669	(▲ 20%)		
例) 省エネ・代エネ技術の国際普及 エネルギー需要見通し作成		8,550				
合計	1,286,639	1,258,584	▲ 28,055	(▲ 2%)		

(単位：百万)

※関係する予算額のうち「都市緑化等の推進」に該当する内数を切り離せないため不計上。