

内閣府環境配慮の方針

平成15年11月17日
内閣府本府環境配慮の方針推進委員会決定
最終改正平成23年3月28日

1. はじめに

政府は、環境政策の基本的な方向と取組の枠組を明らかにするため、平成12年12月22日に「環境基本計画－環境の世紀への道しるべ－」を閣議決定した。同計画では、持続可能な社会の実現のためには、社会の構成員であるすべての主体が環境に対する自らの責任を自覚し、それぞれの立場に応じた公平な役割分担の下に、自主的かつ積極的に環境負荷を可能な限り低減させていくことを目指すことが必要とされている。特に、関係府省は、同計画を踏まえながら、自主的に環境配慮の方針を明らかにするとともに、その推進を図るため、政府は、率先して、自主的に、環境管理システムの導入に向けた検討を進めることとされている。

これを受け、内閣府（宮内庁並びに公正取引委員会、国家公安委員会、金融庁及び消費者庁を除く。以下同じ。）としても下記のように内閣府環境配慮の方針を明らかにし、所管の政策分野における環境施策の方向性を示すとともに、日常業務においても、環境に配慮した取組を推進していくこととする。

2. 環境施策の推進

内閣府の所管する政策分野において、以下のような環境施策を講ずることとする。

（1）環境施策の基盤となる研究・統計等の整備

温暖化対策技術の研究・開発等について調査・検討を行うなど、環境保全に資する科学技術の推進を図る。また、経済と環境の関係を明らかにする取組を行う。

（2）沖縄における環境共生型社会の形成

沖縄振興計画（平成14年7月10日内閣総理大臣決定）に基づき、沖縄の自然環境と社会経済活動との調和を図るとともに、環境負荷の少ない循環型社会の構築に資する施策を推進する。また、沖縄の豊かな自然を守るため、環境保全対策を推進する。

3. 日常業務における環境に配慮した取組の推進

内閣府はこれまで、地球温暖化対策の推進に関する法律（平成10年法律第110号）に基づく政府の実行計画を推進するとともに、国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律（平成12年法律第100号。以下「グリーン購入法」という。）に基づき、環境への

負担が少ない物品等を積極的に調達（グリーン調達）してきた。今後とも日常業務においても以下のような環境に配慮した取組を推進していくこととする。

1. 物品等の購入や使用に当たっての取組

(1) グリーン調達の推進

- ・グリーン購入法に基づき内閣府において毎年定める「環境物品等の調達の推進を図るための方針」に従い、グリーン調達を推進する。

(2) 自動車等の効率的利用

- ・相乗りによる公用車利用の効率化を図る。
- ・自転車や公共交通機関による移動を奨励する。

(3) 用紙類の使用量の削減

- ・電子メールや府内 LAN の積極的な活用、文書・資料等の磁気媒体での保存等によるペーパーレス化を推進する。
- ・両面コピーの徹底を図る（内部で使用する各種資料をはじめ、審議会等の政府関係の会議へ提出する資料や記者発表資料等についても、特段の支障のない限り極力両面コピーとする。）
- ・使用済み封筒の再利用の徹底を図る。

(4) ゴミの分別やリサイクルの推進

- ・コピー機やプリンターのトナーカートリッジの回収を推進する。
- ・分別回収用のボックスを設置する。
- ・不要になった用紙等をクリップ、バインダー等を外して分別回収する。

2. 庁舎の整備・管理等における取組

(1) エネルギー使用量の抑制

- ・電子政府の推進を図り、ITの活用による業務の効率化を図る。
- ・冷暖房の適正な温度管理（冷房の場合は28度程度、暖房の場合は19度程度）を行う。
- ・夏期における執務室、府内会議での軽装を励行する。
- ・冷暖房中の窓、出入り口の開放を禁止する。
- ・近隣階へのエレベーター使用を自粛する。
- ・昼休み中の消灯やOA機器類の節電に努める。
- ・残業時において照明が必要な箇所以外では消灯する。
- ・夜間の残業削減や有給休暇の計画的消化を図る。

(2) 温室効果ガスの排出の抑制

- ・温室効果ガスの少ない空調設備を導入する。

(3) 太陽光発電等新エネルギーの導入

- ・太陽光発電、太陽熱利用システムの一層の活用を図る。

(4) 屋上の緑化

- ・庁舎屋上の緑化を推進する。

3. 職員に対する環境問題に関する研修機会や情報提供の充実等

- ・職員に対する環境保全関連行事への参加を奨励する。
- ・新人研修等において本方針の周知を図る。

4. 推進体制

内閣府本府地球環境問題対策推進委員会において、本方針の推進を図るとともに、毎年度、進捗状況の点検を行い、本方針の必要な見直しを行う。その結果はホームページで逐次公表することとする。