

平成 25 年度における地球温暖化対策の推進に関する法律に  
基づく「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排  
出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」の  
実施状況について

平成 28 年 1 月

地球温暖化対策推進本部幹事会

## 目次

|   |    |
|---|----|
| 1. はじめに.....                                | 1  |
| 2. 政府の事務及び事業に伴い排出される温室効果ガスの排出実態について.....    | 3  |
| 3. その他の数量を伴う目標の実績数値等について.....               | 4  |
| 3.1 総括.....                                 | 4  |
| 3.2 具体的措置ごとの実施状況.....                       | 6  |
| 4. 数量的目標を含まない具体的細目的措置の取組状況.....             | 9  |
| 5. まとめ.....                                 | 17 |
| 6. 資料編.....                                 | 22 |
| 6.1 平成 25 年度における数量的目標に係わる実績数値.....          | 22 |
| 6.2 平成 25 年度における数量的目標を含まない具体的細目措置の取組状況..... | 54 |
| 6.3 「政府の実行計画」に係る取組に対する評価および今後の課題.....       | 75 |

平成 25 年度における地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく  
「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため  
実行すべき措置について定める計画」の実施状況について

平成 28 年 1 月

## 1. はじめに

地球温暖化問題は、地球全体の環境に深刻な影響を及ぼすものであり、全ての者が自主的かつ積極的に地球温暖化を防止するという課題に取り組むことが重要であるということに鑑み、地球温暖化対策の推進に関する法律（平成 10 年法律第 117 号、以下「地球温暖化対策推進法」という。）に基づき、地球温暖化対策の推進を図っているところである。また、平成 17 年 2 月 16 日には、温室効果ガスの削減についての法的拘束力のある約束等を定めた気候変動に関する国際連合枠組条約の京都議定書（以下「京都議定書」という。）が発効した。

これにより、今後の地球温暖化対策における政府による率先的な取組の意義が一層高まるとともに、政府として、京都議定書の 6%削減約束を確実に達成するための措置を定めた京都議定書目標達成計画（平成 17 年 4 月 28 日閣議決定。平成 20 年 3 月 28 日全部改定。）に掲げられた先進的な温暖化対策を政府自らが、事業者や家庭に先駆けて率先して導入することにより、社会全体への普及を牽引することが求められた。

特に、政府自らが率先して温室効果ガスの排出の抑制等のための措置を実行することが重要であることから、政府は、地球温暖化対策推進法及び地球温暖化対策に関する基本方針（平成 11 年 4 月 9 日閣議決定）に基づき、「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」（平成 14 年 7 月 19 日閣議決定、平成 17 年 4 月 28 日改訂。以下「政府の旧実行計画」という。）を策定し、また、当該計画の具体的細目的措置を定めた実施要領（平成 17 年 4 月 28 日地球温暖化対策推進本部幹事会申合せ）を定め、これを推進し、目標である、平成 13 年度比で平成 18 年度までに政府の事務及び事業に伴い直接的及び間接的に排出される温室効果ガスの総排出量 7%削減を上回る 14.5%削減を達成した。

政府の旧実行計画は、平成 18 年度末をもってその計画を終了したが、平成 19 年 3 月 30 日、新たに「政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」（以下「政府の実行計画」という。）を閣議決定し、また、当該計画の具体的細目的措置を定めた実施要領（平成 19 年 3 月 30 日地球温暖化対策推進本部幹事会申合せ）を定め、引き続き温室効果ガスの削減に取り組んできた。

この政府の実行計画では、温室効果ガスの総排出量に関する数量的な目標として、平成 13 年度を基準として、政府の事務及び事業に伴い直接的及び間接的に排出される温室効果ガスの平成 22 年度から平成 24 年度までの総排出量の平均を 8%削減することを目標としているほか、温室効果ガスの排出の抑制等のため、財やサービスの購入・使用等の 4 分野

について数量的目標を含む実行すべき措置を定めており、関係府省は、これらの措置を積極的に実施し、この計画の達成に最大限努力するものとされた。これを推進し、目標である、平成 13 年度比で平成 22 年度から平成 24 年度までの総排出量の平均を 8 %削減を上回る 23.2%を達成した。

計画期間の終了時期である平成 24 年度が既に経過しているが、当面の地球温暖化対策に関する方針（平成 25 年 3 月 15 日地球温暖化対策推進本部決定）において「政府は、新たな地球温暖化対策計画に即した新たな政府実行計画の策定に至るまでの間においても、現行の政府実行計画に掲げられたものと同様以上の取組を推進する」とされているため、関係府省庁は引き続き温室効果ガスの削減に取り組んでいる。

政府は、当該実行計画の実施状況を毎年点検し、その結果を公表することとされていることから、今般、平成 25 年度における政府の実行計画の実施状況を以下のとおりまとめた。

## 2. 政府の事務及び事業に伴い排出される温室効果ガスの排出実態について

政府の実行計画においては、当該実行計画に盛り込まれた措置を着実に実施することにより、平成 13 年度を基準として、政府の事務及び事業に伴い直接的及び間接的に排出される温室効果ガスの平成 22 年度から平成 24 年度までの総排出量の平均を 8%削減することを目標としていた。

平成 25 年度における政府の事務及び事業に伴い排出された温室効果ガスの総排出の推計は、1,768,306 tCO<sub>2</sub> となった。これは、政府の実行計画の基準年度としていた平成 13 年度における総排出量の推計 (1,998,202 tCO<sub>2</sub>) に比べ 11.5%減少し、前年度に比べ 12.5%増加している。

表 1 温室効果ガスの総排出量の推移（政府全体）

| 項目          | 達成目標<br>(政府全体) | 単位               | 年度       | 政府全体      | 調整後係数で<br>算出した値 |
|-------------|----------------|------------------|----------|-----------|-----------------|
| 温室効果ガスの総排出量 | 13年度比で<br>8%削減 | tCO <sub>2</sub> | H13      | 1,998,202 | -               |
|             |                |                  | H14      | 1,926,393 | -               |
|             |                |                  | H15      | 1,929,191 | -               |
|             |                |                  | H16      | 1,977,683 | -               |
|             |                |                  | H17      | 1,971,101 | -               |
|             |                |                  | H18      | 1,706,182 | -               |
|             |                |                  | H19      | 1,589,374 | -               |
|             |                |                  | H20      | 1,616,715 | -               |
|             |                |                  | H21      | 1,699,317 | 1,609,555       |
|             |                |                  | H22      | 1,583,967 | 1,482,909       |
|             |                |                  | H23      | 1,445,308 | 1,386,471       |
|             |                |                  | H24      | 1,572,352 | 1,533,845       |
|             |                |                  | H25      | 1,768,306 | 1,648,981       |
|             |                |                  | H25/H13比 | (11.5%減)  | (17.5%減)        |
|             |                |                  | H25/H24比 | (12.5%増)  | (7.5%増)         |

※温室効果ガスの総排出量の推計に当たっては、「地球温暖化の推進に関する法律施行令の一部を改正する政令」（平成 14 年政令第 396 号）に定める排出係数等を用いた。

※平成 25 年度の電気の使用に伴う CO<sub>2</sub> 排出量の算出に当たっては、地球温暖化対策推進法に基づき平成 25 年 12 月 19 日（平成 26 年 7 月 18 日一部追加・修正）に公表された電気事業者毎の排出係数等を用いた。

※対象機関には、独立行政法人、公社等政府関係機関（平成 25 年度までに移行する機関も含む。）は含まれない。

※調整後係数欄の数値は、調整排出係数を用いて算出した場合の温室効果ガスの総排出量とその数値を平成 13 年度と比較した際の削減率。

※平成 25 年度分調査時において、過去の数値についても精査の上、修正を行っている場合がある（以下同じ）。

### 3. その他の数量を伴う目標の実績数値等について

#### 3.1 総括

政府の実行計画に掲げられている温室効果ガスの総排出量以外の数量を伴う目標に関する基準年度としていた平成 13 年度から平成 25 年度の各年度における実績数値は、以下のとおり。

表 2 その他の数量目標の推移 1 (政府全体)

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度       | 政府全体      |
|---------------------|----------------|--------------------|----------|-----------|
| 1 公用車の燃料使用量         | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13      | 1,065,424 |
|                     |                |                    | H14      | 1,078,911 |
|                     |                |                    | H15      | 1,075,537 |
|                     |                |                    | H16      | 1,083,428 |
|                     |                |                    | H17      | 1,080,963 |
|                     |                |                    | H18      | 1,056,417 |
|                     |                |                    | H19      | 1,054,549 |
|                     |                |                    | H20      | 974,473   |
|                     |                |                    | H21      | 938,172   |
|                     |                |                    | H22      | 823,903   |
|                     |                |                    | H23      | 832,945   |
|                     |                |                    | H24      | 808,071   |
|                     |                |                    | H25      | 777,857   |
|                     |                |                    | H25/H13比 | (27.0%減)  |
|                     |                |                    | H25/H24比 | (3.7%減)   |
| 2 用紙類の使用量           | 13年度比で増加させない   | t                  | H13      | 30,845    |
|                     |                |                    | H14      | 30,264    |
|                     |                |                    | H15      | 31,217    |
|                     |                |                    | H16      | 30,529    |
|                     |                |                    | H17      | 32,343    |
|                     |                |                    | H18      | 29,051    |
|                     |                |                    | H19      | 30,698    |
|                     |                |                    | H20      | 31,635    |
|                     |                |                    | H21      | 33,092    |
|                     |                |                    | H22      | 30,521    |
|                     |                |                    | H23      | 26,235    |
|                     |                |                    | H24      | 26,333    |
|                     |                |                    | H25      | 26,364    |
|                     |                |                    | H25/H13比 | (14.5%減)  |
|                     |                |                    | H25/H24比 | (0.1%増)   |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量 | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13      | 113.5     |
|                     |                |                    | H14      | 111.0     |
|                     |                |                    | H15      | 115.5     |
|                     |                |                    | H16      | 119.0     |
|                     |                |                    | H17      | 120.6     |
|                     |                |                    | H18      | 110.7     |
|                     |                |                    | H19      | 108.4     |
|                     |                |                    | H20      | 106.8     |
|                     |                |                    | H21      | 106.0     |
|                     |                |                    | H22      | 106.5     |
|                     |                |                    | H23      | 96.1      |
|                     |                |                    | H24      | 94.1      |
|                     |                |                    | H25      | 95.2      |
|                     |                |                    | H25/H13比 | (16.1%減)  |
|                     |                |                    | H25/H24比 | (1.2%増)   |

表 3 その他の数量目標の推移 2 (政府全体)

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度       | 政府全体      |        |
|-----------------------|----------------|--------------------------------|----------|-----------|--------|
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                             | H13      | 6,711,421 |        |
|                       |                |                                | H14      | 6,556,606 |        |
|                       |                |                                | H15      | 6,546,351 |        |
|                       |                |                                | H16      | 6,483,042 |        |
|                       |                |                                | H17      | 6,132,153 |        |
|                       |                |                                | H18      | 5,325,167 |        |
|                       |                |                                | H19      | 5,434,928 |        |
|                       |                |                                | H20      | 5,119,039 |        |
|                       |                |                                | H21      | 5,064,926 |        |
|                       |                |                                | H22      | 4,882,489 |        |
|                       |                |                                | H23      | 4,797,960 |        |
|                       |                |                                | H24      | 4,732,380 |        |
|                       |                |                                | H25      | 4,553,239 |        |
|                       |                |                                | H25/H13比 | (32.2%減)  |        |
| H25/H24比              | (3.8%減)        |                                |          |           |        |
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量   | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13      | 1.98      |        |
|                       |                |                                | H14      | 1.94      |        |
|                       |                |                                | H15      | 2.18      |        |
|                       |                |                                | H16      | 2.20      |        |
|                       |                |                                | H17      | 2.20      |        |
|                       |                |                                | H18      | 1.94      |        |
|                       |                |                                | H19      | 1.58      |        |
|                       |                |                                | H20      | 1.49      |        |
|                       |                |                                | H21      | 1.67      |        |
|                       |                |                                | H22      | 1.08      |        |
|                       |                |                                | H23      | 1.05      |        |
|                       |                |                                | H24      | 1.03      |        |
|                       |                |                                | H25      | 0.94      |        |
|                       |                |                                | H25/H13比 | (52.0%減)  |        |
| H25/H24比              | (8.9%減)        |                                |          |           |        |
| 6 廃棄物の量               | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13      | 101,451   |        |
|                       |                |                                | H14      | 92,776    |        |
|                       |                |                                | H15      | 80,092    |        |
|                       |                |                                | H16      | 70,874    |        |
|                       |                |                                | H17      | 70,880    |        |
|                       |                |                                | H18      | 69,395    |        |
|                       |                |                                | H19      | 67,441    |        |
|                       |                |                                | H20      | 64,418    |        |
|                       |                |                                | H21      | 57,615    |        |
|                       |                |                                | H22      | 56,086    |        |
|                       |                |                                | H23      | 55,067    |        |
|                       |                |                                | H24      | 56,559    |        |
|                       | H25            | 52,940                         |          |           |        |
|                       | H25/H13比       | (47.8%減)                       |          |           |        |
|                       | H25/H24比       | (6.4%減)                        |          |           |        |
|                       | 可燃ごみの量         | 13年度比で概ね60%以下                  | t        | H13       | 65,240 |
|                       |                |                                |          | H14       | 57,755 |
|                       |                |                                |          | H15       | 56,163 |
|                       |                |                                |          | H16       | 49,620 |
|                       |                |                                |          | H17       | 50,921 |
|                       |                |                                |          | H18       | 49,597 |
|                       |                |                                |          | H19       | 48,160 |
|                       |                |                                |          | H20       | 44,478 |
|                       |                |                                |          | H21       | 38,607 |
| H22                   |                |                                |          | 37,517    |        |
| H23                   |                |                                |          | 37,557    |        |
| H24                   |                |                                |          | 38,726    |        |
| H25                   | 34,861         |                                |          |           |        |
| H25/H13比              | (46.6%減)       |                                |          |           |        |
| H25/H24比              | (10.0%減)       |                                |          |           |        |

※対象機関には、独立行政法人、公社等政府関係機関（平成 25 年度までに移行する機関も含む。）は含まれない。

※GJ（ギガ・ジュール）：G（ギガ）は 10 億倍の意味、J（ジュール）はエネルギー熱量を表す単位

※平成 25 年度分調査時において過去の数値についても精査の上、修正を行っている場合がある（以下同じ）。

### 3.2 具体的措置ごとの実施状況

#### (1) 公用車の燃料使用量

公用車で使用する燃料の量を、平成 13 年度比で、平成 22 年度から平成 24 年度までの期間に平均で概ね 85%以下にすることを向けて努める。

平成 25 年度中に政府の公用車で使用された燃料の量は 777,857GJ であり、基準年度としていた平成 13 年度に比べ 27.0%減少し、前年度に比べ 3.7%減少した。

本府省、地方支分部局等別にみると、平成 13 年度に比べ本府省が 23.3%減少、地方支分部局等が 27.2%減少している。また、前年度に比べ本府省が 5.0%増加、地方支分部局等が 4.1%減少している。

なお、公用車については、低公害車の導入を図ることとしており、徐々に低公害車の割合が増加している。各府省全体の低公害車の保有状況は以下のとおりである。

表 4 各府省における低公害車の保有状況（平成 26 年 3 月末現在）

| 府省名     | (台)   |         |         |           |       |            |       |                 | 合計     |
|---------|-------|---------|---------|-----------|-------|------------|-------|-----------------|--------|
|         | 電気自動車 | 天然ガス自動車 | メタール自動車 | ハイブリッド自動車 | 水素自動車 | クリーンディーゼル車 | 燃料電池車 | 低公害車(ガソリン車・軽油車) |        |
| 内閣官房    | 0     | 0       | 0       | 2         | 0     | 0          | 0     | 4               | 6      |
| 内閣法制局   | 0     | 0       | 0       | 4         | 0     | 0          | 0     | 3               | 7      |
| 人事院     | 0     | 0       | 0       | 11        | 0     | 0          | 0     | 2               | 13     |
| 内閣府     | 0     | 0       | 0       | 93        | 0     | 0          | 0     | 104             | 197    |
| 宮内庁     | 0     | 17      | 0       | 7         | 0     | 1          | 0     | 32              | 57     |
| 公正取引委員会 | 0     | 0       | 0       | 9         | 0     | 0          | 0     | 6               | 15     |
| 警察庁     | 0     | 0       | 0       | 113       | 0     | 1          | 0     | 279             | 393    |
| 金融庁     | 0     | 0       | 0       | 16        | 0     | 0          | 0     | 9               | 25     |
| 消費者庁    | 0     | 0       | 0       | 6         | 0     | 0          | 0     | 0               | 6      |
| 復興庁     | 0     | 0       | 0       | 4         | 0     | 0          | 0     | 13              | 17     |
| 総務省     | 0     | 0       | 0       | 51        | 0     | 1          | 0     | 44              | 96     |
| 法務省     | 1     | 0       | 0       | 409       | 0     | 17         | 0     | 834             | 1,261  |
| 外務省     | 0     | 1       | 0       | 25        | 0     | 0          | 0     | 23              | 49     |
| 財務省     | 8     | 1       | 0       | 596       | 0     | 0          | 0     | 5,147           | 5,752  |
| 文部科学省   | 0     | 0       | 0       | 18        | 0     | 0          | 0     | 22              | 40     |
| 厚生労働省   | 0     | 2       | 0       | 150       | 0     | 0          | 0     | 291             | 443    |
| 農林水産省   | 0     | 2       | 0       | 103       | 0     | 1          | 0     | 2,113           | 2,219  |
| 経済産業省   | 0     | 0       | 0       | 68        | 0     | 0          | 0     | 27              | 95     |
| 国土交通省   | 1     | 112     | 0       | 372       | 0     | 28         | 0     | 1,575           | 2,088  |
| 環境省     | 3     | 2       | 0       | 54        | 0     | 1          | 2     | 136             | 198    |
| 防衛省     | 0     | 0       | 0       | 130       | 0     | 1          | 0     | 106             | 237    |
| 会計検査院   | 0     | 0       | 0       | 13        | 0     | 0          | 0     | 2               | 15     |
| 合計      | 13    | 137     | 0       | 2,254     | 0     | 51         | 2     | 10,772          | 13,229 |
| (構成比)   | 0.1%  | 1.0%    | 0.0%    | 17.0%     | 0.0%  | 0.4%       | 0.0%  | 81.4%           | 100.0% |

※低公害車の定義：窒素酸化物(NOx)や粒子状物質(PM)等の大気汚染物質の排出が少ない、または全く排出しない、燃費性能が優れているなどの環境性能に優れた自動車。低公害車の種類には、燃料電池車、電気自動車、天然ガス自動車、ハイブリッド自動車、プラグインハイブリッド自動車、低燃費かつ低排出ガス認定車（平成 17 年排出ガス基準以降）がある。（低公害車ガイドブック 2012 より）

## (2) 用紙類の使用量

用紙類の使用量を平成 13 年度比で、平成 22 年度から平成 24 年度までの期間に平均で増加させないよう努める。

平成 25 年度の使用量は、26,364 t である。基準年度としていた平成 13 年度に比べ 14.5% 減少し、前年度に比べ 0.1% 増加している。

本府省・地方支分部局等別にみると、平成 13 年度に比べ本府省では 30.2% 減少し、地方支分部局等は 9.3% 減少している。また、前年度に比べ本府省が 5.7% 減少、地方支分部局等が 1.7% 増加している。

## (3) 事務所の単位面積当たりの電気使用量

事務所の単位面積当たりの電気使用量を平成 13 年度比で、平成 22 年度から平成 24 年度までの期間に平均で概ね 90% 以下にすることに向けて努める。

平成 25 年度の事務所の単位面積当たりの電気使用量は 95.2kWh/m<sup>2</sup> であり、基準年度としていた平成 13 年度に比べ 16.1% 減少、前年度に比べ 1.2% 増加している。

本府省・地方支分部局等別にみると、平成 13 年度に比べ本府省では 11.1% 減少し、地方支分部局等では 18.9% 減少している。また、前年度に比べ本府省が 1.0% 増加、地方支分部局等が 1.1% 増加している。

## (4) エネルギー供給設備等における燃料使用量

エネルギー供給設備等で使用する燃料の量を、年々の気象状況を考慮し合理的に考えられる使用量の変動を除いて、平成 13 年度比で、平成 22 年度から平成 24 年度までの期間に平均で増加させないことを念頭に置きつつ、計画的な管理、削減に努める。

平成 25 年度のエネルギー供給設備等における燃料使用量は、4,553,239 GJ であり、基準年度としていた平成 13 年度に比べ 32.2% 減少し、前年度に比べ 3.8% 減少している。

本府省・地方支分部局等別にみると、平成 13 年度に比べ本府省では 16.7% 増加し、地方支分部局等では 36.1% 減少している。また、前年度に比べ本府省が 8.5% 減少、地方支分部局等が 3.0% 減少している。

## (5) 事務所の単位面積当たりの上水使用量

事務所の単位面積当たりの上水使用量を、平成 13 年度比で、平成 22 年度から平成 24 年度までの期間に平均で 90% 以下にすることに向けて努める。

平成 25 年度における事務所の単位面積当たりの上水使用量は 0.94m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> であり、基準年度としていた平成 13 年度に比べ 52.6% 減少し、前年度に比べ 8.9% 減少している。

本府省・地方支分部局等別にみると、平成 13 年度に比べ本府省では 44.6%減少し、地方支分部局等では 52.7%減少している。また、前年度に比べ本府省が 1.9%減少、地方支分部局等が 9.4%減少している。

#### (6) 廃棄物の量

事務所から排出される廃棄物の量（湿重量）を、平成 13 年度比で、平成 22 年度から平成 24 年度までの期間に平均で概ね 75%以下にすること及び廃棄物中の可燃ゴミの量を同期間に概ね 60%以下とすることに向けて努める。

平成 25 年度中における事務所から排出される廃棄物の量（湿重量）は 52,940 t であり、基準年度としていた平成 13 年度に比べ 47.8%減少し、前年度に比べ 6.4%減少した。また、可燃ゴミの量は、34,861 t であり、平成 13 年度に比べ 46.6%減少し、前年度に比べ 10.0%減少している。

本府省・地方支分部局等別では、平成 13 年度に比べ、本府省で廃棄物の量（湿重量）が 38.5%減少（可燃ごみは 44.6%減少）、地方支分部局等で廃棄物の量（湿重量）が 48.7%減少（可燃ごみは 46.8%減少）した。また、前年度に比べ、本府省で廃棄物の量（湿重量）が 16.6%減少（可燃ごみは 21.5%減少）、地方支分部局等で廃棄物の量（湿重量）が 5.1%減少（可燃ごみは 8.6%減少）した。

#### 4. 数量的目標を含まない具体的細目的措置の取組状況

各府省においては、政府の実行計画及び実施要領に掲げられている具体的細目措置について取り組みが進められているが、数量的目標を含まない具体的細目的措置についてとりまとめた結果、改善の余地が見込まれる項目、分野ごとによく取り組まれている項目と取組が遅れている項目を整理すると以下のとおりである。

##### 改善の余地が見込まれる項目

- ◇使用済み用紙の裏紙使用を図っている
- ◇簡略に包装された商品の選択、購入、また、リサイクルの仕組みが確立している包装材を用いているものの積極的選択を図っている。
- ◇出入車輛から排出される温室効果ガスの抑制を発注者として促している。
- ◇照明の点灯時間の縮減など節電のための取組の管理を徹底するため、電力使用量のチェックシートの導入等を図っている。
- ◇政府が後援等をする民間のイベントについても、温度設定の適正化、参加者への公共交通機関の利用の奨励など温室効果ガスの排出削減、ごみの分別、ごみの持ち込みの自粛・持ち帰りの奨励など廃棄物の減量化、パンフレット等に再生紙を使用、グリーン電力の活用を促している。

(参考) よく取り組まれている項目と取組が遅れている項目の分類について、

- ①よく実施されている(実施率が概ね8割以上)
- ②かなり実施されている(実施率が概ね5割以上8割未満)
- ③あまり実施されていない(実施率が概ね5割未満)
- ④実施されていない(実施率0%)
- ⑤わからない
- ⑥該当しない

という6つの選択肢で各府省の各機関ごとに評価したものを基に、「よく実施されている」及び「かなり実施されている」の比率が75%以上のものをよく取り組まれている項目、25%未満のものを取組が遅れている項目として整理した。「該当しない」とする回答割合が50%以上ある項目は除外する。

#### (7) 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮

##### よく取り組まれている項目

(政府機関全体でよく取り組まれている項目)

- ◇車一台ごとや燃料設備ごとの走行距離、燃費等を把握するなど燃料使用量の調査をきめ

細かく行っている。

- ◇有料道路を利用する公用車について、E T C車載器を設置している。
  - ◇タイヤ空気圧調整等の定期的な車両の点検・整備の励行を図っている。
  - ◇使用実態を精査し、公用車台数の見直しを行い、その削減を図っている。
  - ◇パソコン、ワープロ、コピー機等のO A機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。
  - ◇コピー用紙、事務用箋、伝票等の用紙類の年間使用量について、各省庁の部局単位など適切な単位で把握し、管理し、削減を図っている。
  - ◇会議用資料や事務手続の一層の簡素化を図っている。
  - ◇各種報告書類の大きさ等の規格の統一化を進め、また、そのページ数や部数についても必要最小限の量となるよう見直しを図っている。
  - ◇両面印刷・両面コピーの徹底を図っている。
  - ◇A 四判化の徹底による文書の一層のスリム化を図っている。
  - ◇温室効果ガスの排出削減の観点から、ペーパーレスシステムの早期の確立を図るため、電子メール、庁内LANの活用及び文書・資料の磁気媒体保存等電子メディア等の利用による情報システムの整備を進めている。
  - ◇購入し、使用するコピー用紙、けい紙・起案用紙、トイレットペーパー等の用紙類については、再生紙の使用を進めている。
  - ◇印刷物については、再生紙を使用し、古紙パルプ配合率を明記するよう努めるとともに、可能な場合においては、市中回収古紙を含む再生紙の使用拡大が図られるような配慮を行っている。
  - ◇購入し、使用する文具類、機器類、制服・作業服等の物品について、再生材料から作られたものを使用している。
  - ◇物品の調達に当たっては、温室効果ガスの排出の少ない製品、原材料等の使用が促進されるよう、製品等の仕様等の事前の確認を行っている。
  - ◇環境ラベルや製品の環境情報をまとめたデータベースなどの環境物品等に関する情報について、当該情報の適切性に留意しつつ活用し、温室効果ガスの排出の少ない環境物品等の優先的な調達を図っている。
  - ◇詰め替え可能な洗剤、文具等を使用している。
  - ◇机等の事務用品の不具合、更新を予定していない電気製品等の故障の際には、それらの修繕に努め、再使用を図っている。
  - ◇部品の交換修理が可能な製品、保守・修理サービス期間の長い製品の使用を極力図っている。
- (本府省でよく取り組まれている項目)
- ◇一般公用車について、低公害車比率100%を維持している。

- ◇車の買換えに当たっては、使用実態を踏まえ必要最小限度の大きさの車を選択する等、より温室効果ガスの排出の少ない車の導入を進め、当該車の優先的利用を図っている。
- ◇アイドリング・ストップ装置の活用などにより、待機時のエンジン停止の励行、不要なアイドリングの中止等の環境に配慮した運転を行っている。
- ◇通勤時や業務時の移動において、鉄道、バス等公共交通機関の利用を推進している。
- ◇タクシー券の適切な管理の一層の徹底を図り、不要不急のタクシー利用を抑制している。
- ◇電気冷蔵庫、ルームエアコン等の家電製品について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。
- ◇蛍光灯等の照明器具等の機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。
- ◇上記機器について、省エネルギーモード設定の適用等により、使用面での改善を図っている。
- ◇現に使用している水多消費型の機器の廃止又は買換えを計画的に進め、買換えに当たっては、節水型等のものを選択し、またこれらの機器の新規の購入に当たっても同様としている。
- ◇使用済み封筒の再利用など、封筒使用の合理化を図っている。
- ◇庁舎等の公共施設の冷蔵庫、空調機器及び公用車のカーエアコンの購入、交換に当たっては、HFCの代替物質を使用した製品の導入を図っている。
- ◇エアゾール製品を使用する場合にあっては、安全性に配慮し必要不可欠な用途を除いて、代替物質を使用した非フロン系製品の選択・使用を徹底している。
- ◇資源採取から廃棄までの物品のライフサイクル全体についての温室効果ガスの排出の抑制等を考慮した物品の選択を極力図っている。
- ◇庁舎内の自動販売機のエネルギー消費のより少ない機種やオゾン層破壊物質及びHFCを使用しない機器への変更を促している。
- ◇庁舎内の自動販売機の設置台数の減少など適正な配置を促している。
- ◇簡略に包装された商品の選択、購入、また、リサイクルの仕組みが確立している包装材を用いているものの積極的選択を図っている。
- ◇庁舎から排出される生ごみ等については、極力、直接埋立の方法により処理しないよう、分別や再生利用、適正処理を実施するとともに、廃棄物処理業者に対し発注者として促している。  
(地方支分部局等でよく取り組まれている項目)
- ◇一般公用車について、低公害車比率100%を維持している。

#### 取組が遅れている項目

(政府機関全体で取組が遅れている項目)

- ◆燃料電池自動車について率先導入している。  
(地方支分部局等で取組が遅れている項目)
- ◆ガソリンを満タンにしない。
- ◆来庁者に対しても低公害車の優先利用、自動車利用の抑制や効率化を呼び掛けている。

#### (8) 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

##### よく取り組まれている項目

(政府機関全体でよく取り組まれている項目)

- ◇庁舎内における冷暖房温度の適正管理(冷房の場合は28度程度、暖房の場合は19度程度)を一層徹底するよう空調設備の適正運転を図っている。
- ◇コンピューター室の冷房については、コンピューター性能が確保できる範囲内で可能な限り設定温度を上げる等の適正な運用に努めている。  
(本府省でよく取り組まれている項目)
- ◇さらなるエネルギーの使用の合理化が図られるよう、可能な限り重点的に、設備・機器の導入、設備等改修を行っている。
- ◇さらなるエネルギーの使用の合理化が図られるよう、可能な限り重点的に、運用改善を行っている。
- ◇建築物の断熱性能に大きな影響を及ぼす窓について、複層ガラスや二重窓、遮光フィルム、窓の外部のひさしやブラインドシャッターの導入など、断熱性能の向上に努めている。
- ◇冷却性能の低下等の異常が認められた場合、冷媒の漏洩の可能性があるため、速やかに補修その他の必要な措置を講じている。
- ◇給水装置等の末端に、必要に応じて、感知式の洗浄弁・自動水栓等節水に有効な器具を設置している。
- ◇庁舎等の敷地について植栽を施し、緑化を推進するとともに、保水性舗装や散水の実施に努めている。
- ◇定格出力が大きく負荷の変動がある動力装置について、インバータ装置の導入を図っている。
- ◇エレベーターの運転の高度制御を実施している。
- ◇省エネルギー型の照明器具を設置している。
- ◇空調の自動制御設備について、規模・用途に応じて検討、整備している。
- ◇屋外照明器具の設置に当たっては、上方光束が小さく省エネルギー性の高い適切な照明機器を選定している。
- ◇最大使用電力を設定し、使用電力に応じて警報の発生や一部電力の遮断(防災上必要な

部分を除く。)などを行う電力のデマンド監視装置等の導入を図っている。

#### 取組が遅れている項目

(政府機関全体で取組が遅れている項目)

- ◆庁舎や公務員宿舎に燃料電池を可能な限り幅広く導入している。
- ◆庁舎や公務員宿舎に太陽熱利用システムを可能な限り幅広く導入している。
- ◆庁舎や公務員宿舎に木質バイオマス燃料を使用する暖房器具やボイラー等を可能な限り幅広く導入している。
- ◆民間での導入実績が必ずしも多くない新たな技術を用いた設備等であっても、高いエネルギー効率や優れた温室効果ガス排出抑制効果等を確認できる技術を用いた設備等については、率先的導入に努めている。

(地方支分部局等で取組が遅れている項目)

- ◆既存の建築物における簡易 ESCO 診断を実施している。
- ◆建築物の建築等に当たっては支障のない限り再生産可能な資源である木材の利用に努めている。
- ◆安全性、経済性、エネルギー効率、断熱性能等に留意しつつ、利用可能である場合には、H F C を使用しない建設資材の利用を促進している。
- ◆電力負荷平準化に資する蓄熱システム等の導入を極力図っている。
- ◆建築物の規模・用途等を検討し、コージェネレーションシステム、廃熱利用等のエネルギー使用の合理化が図られる設備の導入を図っている。
- ◆建築物等における雨水の適切な利用が可能な場合は、雨水の貯留タンク等の雨水利用設備の導入について、建築物の規模・用途に応じて検討し、設置している。
- ◆建築物から排出される排水の適切な再利用が可能な場合は、排水再利用設備の導入について、建築物の規模・用途に応じて検討し、設置している。
- ◆排水再利用・雨水利用設備等の日常の管理の徹底を図っている。
- ◆太陽光発電の導入及び建物の緑化に当たっては、施策の効果を有効に発揮できるよう整備するとともに、国民への施策の周知についても考慮して整備している。
- ◆建物の緑化については、建物の低層部分への整備を主として行っている。
- ◆合板型枠については、一層の効率的・合理的利用や使用削減など施工を合理化する工法の選択を発注者として促している。
- ◆建設業に係る指定副産物の新規用途の開発に努めている。
- ◆樹木の剪定した枝や落葉等は、再生利用し、廃棄物としての排出を削減を図っている。
- ◆建築物の建築等の設計者が、温室効果ガスの排出抑制技術やノウハウに秀でた者であるかどうかを考慮するなど、技術的能力の審査に基づく選定方法の採用に努め、環境への配慮を重視した企画の提案などの採用を進めている。

表 5 政府の実行計画に基づく各府省の太陽光発電及び建物の緑化の整備状況(参考)

| 省庁名       | 太陽光発電整備状況(kW)          |                          |                | 建物の緑化整備状況(m <sup>2</sup> ) |                          |                |
|-----------|------------------------|--------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|----------------|
|           | 計画期間前<br>(H18以前)<br>整備 | 計画(H19～<br>24)導入予定<br>※1 | H19～25年度<br>整備 | 計画期間前<br>(H18以前)<br>整備     | 計画(H19～<br>24)導入予定<br>※1 | H19～25年度<br>整備 |
| 内閣官房      | 51                     | 242                      | 395            | 5,998                      | 0                        | 0              |
| 内閣法制局※2   | -                      | -                        | -              | -                          | -                        | -              |
| 人事院       | 0                      | 140                      | 20             | 927                        | 0                        | 8              |
| 内閣府       | 40                     | 24                       | 120            | 835                        | 625                      | 747            |
| 宮内庁       | 6                      | 110                      | 110            | 105                        | 0                        | 101            |
| 公正取引委員会※2 | -                      | -                        | -              | -                          | -                        | -              |
| 警察庁       | 50                     | 707                      | 376            | 562                        | 0                        | 828            |
| 金融庁※2     | -                      | -                        | -              | -                          | -                        | -              |
| 消費者庁※2    | -                      | -                        | -              | -                          | -                        | -              |
| 復興庁※2     | -                      | -                        | -              | -                          | -                        | -              |
| 総務省       | 121                    | 30                       | 158            | 2,319                      | 0                        | 1,378          |
| 法務省       | 423                    | 1,615                    | 2,767          | 5,125                      | 16,438                   | 9,220          |
| 外務省       | 60                     | 66                       | 100            | 4,020                      | 0                        | 0              |
| 財務省       | 675                    | 723                      | 1,318          | 9,159                      | 15,110                   | 18,560         |
| 文部科学省     | 0                      | 50                       | 51             | 0                          | 2,418                    | 2,584          |
| 厚生労働省     | 342                    | 586                      | 1,637          | 3,448                      | 3,595                    | 4,271          |
| 農林水産省     | 81                     | 10                       | 85             | 3,257                      | 371                      | 703            |
| 経済産業省     | 88                     | 20                       | 210            | 385                        | 0                        | 1,467          |
| 国土交通省     | 675                    | 2,124                    | 1,255          | 5,502                      | 11,022                   | 7,017          |
| 環境省       | 235                    | 30                       | 299            | 548                        | 300                      | 333            |
| 防衛省       | 40                     | 110                      | 150            | 2,870                      | 7,000                    | 7,644          |
| 会計検査院※2   | -                      | -                        | -              | -                          | -                        | -              |
| 合計        | 2,887                  | 6,587                    | 9,051          | 45,060                     | 56,879                   | 54,861         |
| うち合同庁舎    |                        | 1,120                    | 1,662          |                            | 10,495                   | 12,400         |

※1 対応可能な庁舎は全て太陽光発電又は建物の緑化を導入するとの総理大臣指示  
(平成19年5月29日地球温暖化対策推進本部)を受け、H24年度までの6年間の導入予定量を決定。

※2 整備対象施設(自ら管理する施設)の無い省庁

## (9) その他の事務・事業に当たっての温室効果ガスの排出の抑制等への配慮

### よく取り組まれている項目

(政府機関全体でよく取り組まれている項目)

◇OA機器、家電製品及び照明については、スイッチの適正管理等エネルギー使用量を抑制するよう適切に使用している。

◇夏季における執務室での服装について、暑さをしのぎやすい軽装、いわゆる「クールビズ」を励行する。また、冬季における執務室の服装について、快適に過ごせるよう適切な服装、いわゆる「ウォーム・ビズ」を励行している。

◇冷暖房中の窓、出入口の開放禁止を徹底している。

◇職員の福利厚生への向上に係る要請への対応ともあいまって、有給休暇の計画的消化の一層の徹底、事務の見直しにより、夜間残業の削減を図っている。

◇昼休みは、業務上特に照明が必要な箇所を除き消灯を図り、また夜間における照明も、業務上必要最小限の範囲で点灯することとし、それ以外は消灯を徹底している。

◇冷蔵庫の効率的使用を図っている。

◇事務室段階での廃プラスチック類等の分別回収を徹底している。

◇分別回収ボックスを十分な数で執務室内に適切に配置している。

◇不要になった用紙は、クリップ、バインダー等の器具を外して分別回収するよう努めている。

◇使い捨て製品の使用や購入の抑制を図っている。

◇コピー機、プリンターなどのトナーカートリッジの回収と再使用を進めている。

◇廃棄するOA機器及び家電製品並びに使用を廃止する車が廃棄物として処理される場合には、適正に処理されるよう努めている。

◇物品の在庫管理を徹底し、期限切れ廃棄等の防止に努めている。

(本府省でよく取り組まれている項目)

◇直近階への移動の際の階段利用、利用実態に応じたエレベーターの間引き運転を行っている。

◇庁舎の使用電力購入に際して、省CO<sub>2</sub>化の要素を考慮した購入方式を導入している。

◇必要に応じ、トイレに流水音発生器を設置している。

◇水栓には、必要に応じて節水コマを取り付け、さらに必要に応じ、水栓での水道水圧を低めに設定している。

◇水漏れ点検の徹底を図っている。

◇公用車の洗車方法について、回数の削減、バケツの利用等の改善を極力図っている。

◇シュレッダーの使用は秘密文書の廃棄の場合のみに制限している。

(地方支分部局等でよく取り組まれている項目)

◇深夜残業のための点灯時間の縮減及び帰宅時のタクシー利用の削減のため、並びに職員

の福利厚生の上昇に係る要請への対応ともあいまって、水曜日の定時退庁の一層の徹底を図っている。

◇トイレ、廊下、階段等での自然光の活用を図っている。

#### 取組が遅れている項目

(政府機関全体で取組が遅れている項目)

◆給湯器へのエコマイザーの導入等ガスコンロ、ガス湯沸器等の給湯機器の効率的使用を極力図っている。

◆庁舎に、施設規模等に応じて CO2 冷媒ヒートポンプ給湯器等の高効率給湯器を可能な限り幅広く導入している。

◆個人用のごみ箱を順次減らしている。

(本府省で取組が遅れている項目)

◆政府が後援等をする民間のイベントについても、温度設定の適正化、参加者への公共交通機関の利用の奨励など温室効果ガスの排出削減、ごみの分別、ごみの持ち込みの自粛・持ち帰りの奨励など廃棄物の減量化、パンフレット等に再生紙を使用、グリーン電力の活用を促している。

(地方支分部局等で取組が遅れている項目)

◆リサイクルルートの確保等を内容とする各庁舎ごとのリサイクル計画を策定するとともに、実施のための責任者を指名している。

◆食べ残し、食品残渣などの有機物質について、再生利用や熱回収を行っている。

#### (10) 職員に対する研修等

##### 取組が遅れている項目

(政府機関全体で取組が遅れている項目)

◆地球温暖化対策に関する研修を計画的に推進している。

◆地球温暖化対策に関するシンポジウム、研修会への職員の積極的な参加が図られるよう便宜を図っている。

◆国が主唱する環境関係の諸行事において、地球温暖化対策に関する活動への職員の積極的な参加に便宜を図っている。

◆希望する職員が地球温暖化対策の推進に関する活動に参加できるよう、休暇を取りやすい環境づくりを一層進める等、必要な便宜を図っている。

◆職員に、いわゆる「環境家計簿」による電気、ガス等の温室効果ガスの排出の原因となる活動量の自己管理の実施を奨励している。

◆職員から省 CO2 化に資するアイデア (エコ・アイデア) を募集し、効果的なものを実行に移している。

(本府省で取組が遅れている項目)

- ◆ 途上国からの地球温暖化対策に関する研修生等に対し積極的に対応している。

## 5. まとめ

- 温室効果ガスの総排出量削減についての取組は全般に進んできており、平成 25 年度は基準年度としていた平成 13 年度に比べ 11.5%の削減を達成している。一方で前年度に比べ 12.5%増加しており、内訳を見ると、公用車の使用、施設のエネルギー供給設備等における燃料使用に伴う温室効果ガス排出量はそれぞれ前年度比で 2.9%減少、4.3%減少となっているものの、電気の使用に伴う温室効果ガス排出量は前年度比で 14.9%、その他(船舶のエネルギー使用等)に伴う温室効果ガス排出量は前年度比で 19.7%増加している。
- 温室効果ガス総排出量以外の数量的目標に関しては、平成 22～24 年度の平均目標とされていた値に対して、公用車の燃料使用量、用紙類の使用量、事務所の単位面積当たり電気使用量、エネルギー供給設備等における燃料使用量、事務所の単位面積当たり上水使用量、廃棄物の量(含む可燃ごみ)と、全ての項目で目標値をクリアしている。
- 数量的目標を含まない具体的細目措置の取組状況のうち、「財やサービスの購入・使用に当たっての配慮」については、公用車等の効率的利用、紙資源の削減、再生材料から作られた物品の使用、エネルギー消費量の少ない機器の選択等全般的によく取り組まれているが、燃料電池自動車の導入や来庁者への低公害車の優先利用等の取組が遅れている。本府省では、その他に公共交通機関の利用やごみの適正処理等がよく取り組まれている。
- 数量的目標を含まない具体的細目措置の取組状況のうち、「建築物の建築、管理等に当たっての配慮」については、空調機器の性能が低下した場合の補修や庁舎内における冷暖房温度の適正管理、コンピューター室の冷房設定温度の適正な運用はよく取り組まれている。しかし、それ以外の取組については政府全体、地方支分部局では総じて遅れており、特に、簡易 ESCO 診断の実施の他、蓄熱システムの導入、新エネルギーの有効利用、水の有効利用、環境に配慮した建築物の設計等、新たな設備投資を必要とするものは取組が遅れている。本府省では既存の建築物における設備・機器の改修、運用改善、省エネルギー型機器の設置、緑化の推進、インバータ装置の導入などがよく取り組まれている。
- 数量的目標を含まない具体的細目措置の取組状況のうち、「その他の事務・事業に当たっての温室効果ガスの排出の抑制等への配慮」については、クールビズ、スイッチの適正管理、水曜日の定時退庁や有給休暇の計画的消化の徹底、冷暖房中の窓・出入口の解放禁止、昼休みの消灯、冷蔵庫の効率的使用、ごみの適正処理等、日常の運用改

善の取組は進んでいる。しかし、高効率給湯器や給湯器へのエコノマイザー導入等、新たな設備投資を必要とする取組はあまりすすんでいない。

- 数量的目標を含まない具体的細目措置の取組状況のうち、「職員に対する研修等」については、本府省で「省CO<sub>2</sub>行動ルール」の策定・実施がよく取り組まれている他は、政府全体として全般的に取組が進んでおらず、この傾向は過去継続して改善が見られない。

政府全体の温室効果ガス総排出量の排出起源別内訳（参考）

(tCO<sub>2</sub>/年)

|          | 公用車    | 施設の<br>電気使用 | 施設の<br>燃料使用 | その他     | 合計        |
|----------|--------|-------------|-------------|---------|-----------|
| H13年度    | 74,423 | 665,946     | 415,280     | 842,553 | 1,998,202 |
| H14年度    | 75,330 | 684,233     | 403,794     | 763,036 | 1,926,393 |
| H15年度    | 74,878 | 711,081     | 396,155     | 747,078 | 1,929,191 |
| H16年度    | 75,237 | 746,230     | 389,080     | 767,136 | 1,977,683 |
| H17年度    | 75,101 | 760,184     | 363,311     | 772,504 | 1,971,101 |
| H18年度    | 73,178 | 689,340     | 316,356     | 627,308 | 1,706,182 |
| H19年度    | 73,025 | 674,886     | 325,377     | 516,086 | 1,589,374 |
| H20年度    | 67,497 | 761,635     | 309,889     | 477,694 | 1,616,715 |
| H21年度    | 60,070 | 754,614     | 293,408     | 591,225 | 1,699,317 |
| H22年度    | 57,031 | 750,540     | 282,005     | 494,390 | 1,583,967 |
| H23年度    | 57,693 | 648,006     | 279,690     | 459,919 | 1,445,308 |
| H24年度    | 56,015 | 728,018     | 276,627     | 511,693 | 1,572,352 |
| H25年度    | 54,375 | 836,699     | 264,644     | 612,587 | 1,768,306 |
| □ 構成比    | 3.1%   | 47.3%       | 15.0%       | 34.6%   | 100.0%    |
| H25/H13比 | -26.9% | 25.6%       | -36.3%      | -27.3%  | -11.5%    |
| H25/H24比 | -2.9%  | 14.9%       | -4.3%       | 19.7%   | 12.5%     |

表 6 各府省別の温室効果ガス排出量とその要因分析（平成 25 年度）

| 省庁名     | (注1)<br>H13<br>(トンCO <sub>2</sub> /年) | (注2)<br>H25<br>(トンCO <sub>2</sub> /年) | H13比<br>増減率(%) | H13比増減率の内訳 |           |        |        |             |             | (参考)                          |                |                |
|---------|---------------------------------------|---------------------------------------|----------------|------------|-----------|--------|--------|-------------|-------------|-------------------------------|----------------|----------------|
|         |                                       |                                       |                | 公用車        | 施設の<br>電気 | 電気使用   |        | 施設の<br>燃料使用 | (注3)<br>その他 | H24<br>(トンCO <sub>2</sub> /年) | H24比<br>増減率(%) | H22～24<br>削減目標 |
|         |                                       |                                       |                |            |           | 電量     | 係数変化   |             |             |                               |                |                |
|         |                                       |                                       |                | %          | %         | %      | %      | %           | %           |                               |                |                |
| 内閣官房    | 1,837                                 | 18,085                                | (注4) 884.4%    | -8.7%      | 865.3%    | 582.2% | 283.1% | 27.8%       | 0.0%        | 14,008                        | 29.1%          | (注6)137.3%     |
| 内閣法制局   | 310                                   | 294                                   | -5.1%          | -5.9%      | 4.2%      | -7.9%  | 12.2%  | -3.5%       | 0.0%        | 281                           | 4.5%           | -15.3%         |
| 人事院     | 1,718                                 | 1,705                                 | -0.7%          | -1.9%      | 5.2%      | -12.7% | 17.9%  | -4.0%       | 0.0%        | 1,528                         | 11.6%          | -8.3%          |
| 内閣府     | 9,374                                 | 33,383                                | (注10) 256.1%   | -1.9%      | 259.3%    | 88.0%  | 171.3% | -2.2%       | 1.0%        | 13,272                        | 15.5%          | (注6)137.3%     |
| 宮内庁     | 8,487                                 | 5,748                                 | -32.3%         | -0.6%      | -6.8%     | -9.5%  | 2.7%   | -9.6%       | -15.3%      | 5,873                         | -2.1%          | -8.0%          |
| 公正取引委員会 | 1,247                                 | 1,180                                 | -5.4%          | -0.1%      | -4.5%     | -8.2%  | 3.7%   | -0.8%       | 0.0%        | 1,330                         | -11.3%         | 15.2%          |
| 警察庁     | 32,549                                | 32,499                                | -0.2%          | -1.2%      | 5.8%      | -11.9% | 17.7%  | -4.7%       | 0.0%        | 28,859                        | 12.6%          | -8.0%          |
| 金融庁     | 1,224                                 | 3,546                                 | (注8) 189.6%    | 1.0%       | 130.1%    | 73.0%  | 57.1%  | 58.5%       | 0.0%        | 2,974                         | 19.2%          | (注9) 22.5%     |
| 消費者庁    | -                                     | 387                                   | (注5) -         | -          | -         | -      | -      | -           | -           | 341                           | 13.6%          | -              |
| 復興庁     | -                                     | 418                                   | (注5) -         | -          | -         | -      | -      | -           | -           | 313                           | 33.7%          | -              |
| 総務省     | 14,320                                | 15,459                                | 7.9%           | -1.1%      | 14.3%     | -11.2% | 25.5%  | -5.4%       | 0.2%        | 13,515                        | 14.4%          | -10.0%         |
| 法務省     | 328,141                               | 291,825                               | -11.1%         | -0.2%      | 13.0%     | -1.8%  | 14.8%  | -22.9%      | -0.9%       | 275,594                       | 5.9%           | -8.1%          |
| 外務省     | 7,157                                 | 5,555                                 | -22.4%         | -0.8%      | -11.1%    | -11.1% | 0.0%   | -10.5%      | 0.0%        | 6,477                         | -14.2%         | -8.0%          |
| 財務省     | 132,961                               | 121,068                               | -8.9%          | -0.2%      | 1.7%      | -13.1% | 14.9%  | -10.0%      | -0.5%       | 114,026                       | 6.2%           | -8.0%          |
| 文部科学省   | 5,430                                 | 6,799                                 | (注8) 25.2%     | -1.1%      | 14.6%     | -9.4%  | 24.0%  | 11.7%       | 0.0%        | 5,997                         | 13.4%          | -8.0%          |
| 厚生労働省   | 116,114                               | 102,108                               | -12.1%         | -1.3%      | -1.3%     | -16.7% | 15.3%  | -9.1%       | -0.3%       | 98,139                        | 4.0%           | -13.2%         |
| 農林水産省   | 145,387                               | 96,932                                | -33.3%         | -4.4%      | -3.1%     | -8.5%  | 5.4%   | -8.9%       | -16.9%      | 93,254                        | 3.9%           | -10.0%         |
| 経済産業省   | 25,928                                | 17,465                                | -32.6%         | -0.1%      | -17.3%    | -21.9% | 4.7%   | -15.3%      | 0.0%        | 17,688                        | -1.3%          | -21.0%         |
| 国土交通省   | 1,042,394                             | 863,835                               | -17.1%         | -1.0%      | 6.2%      | -2.9%  | 9.1%   | -2.4%       | -20.0%      | 748,551                       | 15.4%          | -8.5%          |
| 環境省     | 6,695                                 | 34,821                                | (注7) 420.1%    | 8.1%       | 102.1%    | 43.6%  | 58.5%  | 18.7%       | 291.2%      | 15,706                        | 121.7%         | -10.0%         |
| 防衛省     | 115,765                               | 111,787                               | -3.4%          | -0.2%      | 15.0%     | -2.6%  | 17.7%  | -8.3%       | -9.9%       | 111,560                       | 0.2%           | -8.0%          |
| 会計検査院   | 1,165                                 | 3,405                                 | (注8) 192.4%    | -3.5%      | 140.0%    | 81.9%  | 58.1%  | 55.9%       | 0.0%        | 3,067                         | 11.0%          | -8.0%          |
| 合計      | 1,998,202                             | 1,768,306                             | -11.5%         | -1.0%      | 8.5%      | -3.8%  | 12.4%  | -7.5%       | -11.5%      | 1,572,352                     | 12.5%          | -8.0%          |

(注1)平成13年度の電気の使用に伴うCO<sub>2</sub>排出量の算定に当たっては、一般電気事業者は0.378kgCO<sub>2</sub>/kWh、その他電気事業者は0.602kgCO<sub>2</sub>/kWhの排出係数を用いている。

(注2)平成25年度の電気の使用に伴うCO<sub>2</sub>排出量の算定に当たっては、地球温暖化対策推進法に基づき平成25年12月19日に公表(平成26年7月18日に一部追加・修正)された

電気事業者毎の排出係数又は電気の使用者において把握できる適切な排出係数を用いている。

(注3)その他：船舶、航空機燃料、医療施設の笑気ガス、農業関連、一般廃棄物の焼却に伴う排出など。主たるものは船舶。

(注4)内閣官房の大幅な排出増は、平成14年度の内閣衛星情報センター等の運用開始等によるもの。

(注5)消費者庁は平成21年9月発足、復興庁は平成24年2月発足のため、平成13年度との比較をしていない。

(注6)内閣官房と内閣府の平成22～24年度削減目標はこの2つの機関を合わせたの目標である。

(注7)環境省の大幅な排出増は、東日本大震災に伴う仮設焼却炉等の本格的運用開始、機構の新設等によるもの。

(注8)金融庁、文部科学省、会計検査院の大幅な排出増は、平成19年度の合同庁舎第7号館移転等によるもの。

(注9)金融庁の平成22～24年度削減目標は、平成19年度の合同庁舎第7号館移転の影響が明確でなかったため、平成18年度実績を据え置いたものである。

(注10)内閣府の大幅な排出増は、平成25年度より国営沖縄記念公園首里城公園、国営沖縄記念公園海洋博公園、沖縄美ら海水族館を算定に加えたことによるもの。

表 7 施設の電気使用に伴う温室効果ガス排出量（平成 25 年度）

|         | 電気使用量(MWh/年) |           |          | CO <sub>2</sub> 排出量(tCO <sub>2</sub> /年) |         |          | CO <sub>2</sub> 排出増減量の内訳(tCO <sub>2</sub> /年) |             |                           | CO <sub>2</sub> 排出係数(kgCO <sub>2</sub> /kWh) |       |
|---------|--------------|-----------|----------|--|---------|----------|---|-------------|---------------------------|--|-------|
|         | H13年度        | H25年度     | H25/H13比 | H13年度                                    | H25年度   | H25/H13比 | 電気使用<br>量変化分                                  | 排出係数<br>変化分 | CO <sub>2</sub> 排出増<br>減量 | H13年度  | H25年度 |
| 内閣官房    | 4,073        | 32,369    | 695%     | 1,539                                    | 17,437  | 1033%    | 10,696  | 5,202       | 15,898                    | 0.378  | 0.539 |
| 内閣法制局   | 562          | 497       | -12%     | 212                                      | 225     | 6%       | -25   | 38          | 13                        | 0.378  | 0.454 |
| 人事院     | 2,908        | 2,333     | -20%     | 1,099                                    | 1,188   | 8%       | -218  | 307         | 89                        | 0.378  | 0.509 |
| 内閣府     | 18,461       | 40,176    | 118%     | 7,010                                    | 31,318  | 347%     | 8,245   | 16,063      | 24,308                    | 0.380  | 0.780 |
| 宮内庁     | 10,178       | 8,042     | -21%     | 3,847                                    | 3,266   | -15%     | -807  | 226         | -581                      | 0.378  | 0.406 |
| 公正取引委員会 | 2,294        | 2,024     | -12%     | 867                                      | 811     | -6%      | -102  | 46          | -56                       | 0.378  | 0.401 |
| 警察庁     | 54,636       | 44,472    | -19%     | 20,906                                   | 22,792  | 9%       | -3,889  | 5,775       | 1,886                     | 0.383  | 0.512 |
| 金融庁     | 2,394        | 4,757     | 99%      | 905                                      | 2,497   | 176%     | 893   | 699         | 1,593                     | 0.378  | 0.525 |
| 消費者庁    | -            | 462       | -        | -  | 243     | -        | -   | -           | -                         | -  | 0.525 |
| 復興庁     | -            | 419       | -        | -  | 213     | -        | -   | -           | -                         | -  | 0.508 |
| 総務省     | 26,868       | 22,668    | -16%     | 10,289                                   | 12,338  | 20%      | -1,608  | 3,658       | 2,049                     | 0.383  | 0.544 |
| 法務省     | 311,638      | 296,320   | -5%      | 119,615                                  | 162,317 | 36%      | -5,879  | 48,582      | 42,702                    | 0.384  | 0.548 |
| 外務省     | 14,968       | 12,867    | -14%     | 5,658                                    | 4,864   | -14%     | -794  | 0           | -794                      | 0.378  | 0.378 |
| 財務省     | 205,019      | 159,590   | -22%     | 78,849                                   | 81,125  | 3%       | -17,472                                       | 19,748      | 2,276                     | 0.385  | 0.508 |
| 文部科学省   | 10,631       | 9,286     | -13%     | 4,018                                    | 4,813   | 20%      | -508  | 1,303       | 794                       | 0.378  | 0.518 |
| 厚生労働省   | 205,415      | 155,975   | -24%     | 80,549                                   | 78,985  | -2%      | -19,387                                       | 17,822      | -1,564                    | 0.392  | 0.506 |
| 農林水産省   | 91,145       | 58,863    | -35%     | 34,742                                   | 30,226  | -13%     | -12,305                                       | 7,789       | -4,516                    | 0.381  | 0.513 |
| 経済産業省   | 42,151       | 29,424    | -30%     | 18,845                                   | 14,363  | -24%     | -5,690  | 1,208       | -4,482                    | 0.447  | 0.488 |
| 国土交通省   | 568,374      | 490,483   | -14%     | 217,804                                  | 282,641 | 30%      | -29,848                                       | 94,686      | 64,838                    | 0.383  | 0.576 |
| 環境省     | 13,418       | 21,148    | 58%      | 5,072                                    | 11,907  | 135%     | 2,922   | 3,913       | 6,835                     | 0.378  | 0.563 |
| 防衛省     | 141,094      | 133,008   | -6%      | 53,334                                   | 70,713  | 33%      | -3,056  | 20,436      | 17,379                    | 0.378  | 0.532 |
| 会計検査院   | 2,078        | 4,602     | 121%     | 786                                      | 2,416   | 208%     | 954   | 677         | 1,631                     | 0.378  | 0.525 |
| 合計      | 1,728,305    | 1,529,785 | -11%     | 665,946                                  | 836,699 | 26%      | -77,879                                       | 248,177     | 170,298                   | 0.385  | 0.547 |

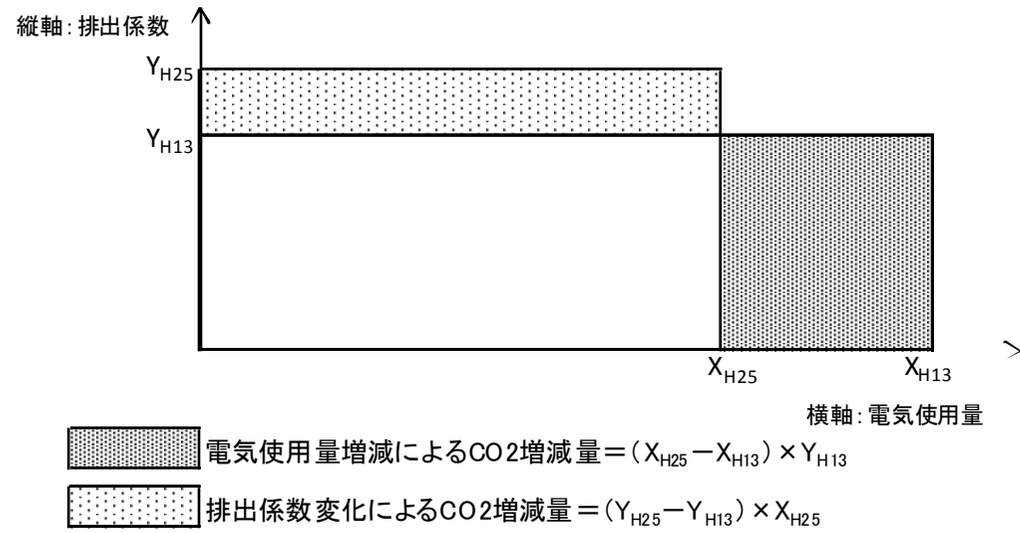


図 1 電気の CO<sub>2</sub> 排出量増減分の内訳算出イメージ

6. 資料編

6.1 平成 25 年度における数量的目標に係わる実績数値

(1) 本府省・地方支分部局等別の実績数値

| 項目          | 達成目標<br>(政府全体) | 単位               | 年度       | 本府省      | 地方支分部局等   | 政府全体      | 調整係数で<br>算出した値 |
|-------------|----------------|------------------|----------|----------|-----------|-----------|----------------|
| 温室効果ガスの総排出量 | 13年度比で<br>8%削減 | tCO <sub>2</sub> | H13      | 235,28.5 | 1,762,917 | 1,998,202 | -              |
|             |                |                  | H14      | 244,01.8 | 1,682,375 | 1,926,393 | -              |
|             |                |                  | H15      | 257,29.5 | 1,671,896 | 1,929,191 | -              |
|             |                |                  | H16      | 273,67.7 | 1,704,006 | 1,977,683 | -              |
|             |                |                  | H17      | 306,36.3 | 1,664,738 | 1,971,101 | -              |
|             |                |                  | H18      | 268,55.4 | 1,437,628 | 1,706,182 | -              |
|             |                |                  | H19      | 239,96.6 | 1,349,407 | 1,589,374 | -              |
|             |                |                  | H20      | 260,25.2 | 1,356,463 | 1,616,715 | -              |
|             |                |                  | H21      | 265,36.5 | 1,433,952 | 1,699,317 | 1,609,555      |
|             |                |                  | H22      | 247,90.5 | 1,336,062 | 1,583,967 | 1,482,909      |
|             |                |                  | H23      | 225,83.2 | 1,219,476 | 1,445,308 | 1,386,471      |
|             |                |                  | H24      | 218,31.3 | 1,354,040 | 1,572,352 | 1,533,845      |
|             |                |                  | H25      | 230,97.1 | 1,537,335 | 1,768,306 | 1,648,981      |
|             |                |                  | H25/H13比 | (1.8%減)  | (12.8%減)  | (11.5%減)  | (17.5%減)       |
|             |                |                  | H25/H24比 | (5.8%増)  | (13.5%増)  | (12.5%増)  | (7.5%増)        |

| 項目                      | 達成目標<br>(政府全体)    | 単位                 | 年度       | 本府省      | 地方支分部局等   | 政府全体      |
|-------------------------|-------------------|--------------------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1 公用車の燃料使用<br>量         | 13年度比で概<br>ね85%以下 | GJ                 | H13      | 49,424   | 1,016,000 | 1,065,424 |
|                         |                   |                    | H14      | 47,375   | 1,031,536 | 1,078,911 |
|                         |                   |                    | H15      | 43,208   | 1,032,329 | 1,075,537 |
|                         |                   |                    | H16      | 42,682   | 1,040,746 | 1,083,428 |
|                         |                   |                    | H17      | 43,289   | 1,037,674 | 1,080,963 |
|                         |                   |                    | H18      | 42,761   | 1,013,656 | 1,056,417 |
|                         |                   |                    | H19      | 41,786   | 1,012,763 | 1,054,549 |
|                         |                   |                    | H20      | 38,271   | 936,202   | 974,473   |
|                         |                   |                    | H21      | 35,852   | 902,321   | 938,172   |
|                         |                   |                    | H22      | 37,079   | 786,824   | 823,903   |
|                         |                   |                    | H23      | 37,705   | 795,240   | 832,945   |
|                         |                   |                    | H24      | 36,121   | 771,950   | 808,071   |
|                         |                   |                    | H25      | 37,928   | 739,929   | 777,857   |
|                         |                   |                    | H25/H13比 | (23.3%減) | (27.2%減)  | (27.0%減)  |
|                         |                   |                    | H25/H24比 | (5.0%増)  | (4.1%減)   | (3.7%減)   |
| 2 用紙類の使用量               | 13年度比で増<br>加させない  | t                  | H13      | 7,739    | 23,105    | 30,845    |
|                         |                   |                    | H14      | 6,715    | 23,549    | 30,264    |
|                         |                   |                    | H15      | 6,555    | 24,662    | 31,217    |
|                         |                   |                    | H16      | 6,256    | 24,273    | 30,529    |
|                         |                   |                    | H17      | 6,841    | 25,502    | 32,343    |
|                         |                   |                    | H18      | 5,721    | 23,330    | 29,051    |
|                         |                   |                    | H19      | 6,130    | 24,567    | 30,698    |
|                         |                   |                    | H20      | 6,473    | 25,162    | 31,635    |
|                         |                   |                    | H21      | 6,227    | 26,865    | 33,092    |
|                         |                   |                    | H22      | 5,741    | 24,780    | 30,521    |
|                         |                   |                    | H23      | 6,150    | 20,084    | 26,235    |
|                         |                   |                    | H24      | 5,730    | 20,603    | 26,333    |
|                         |                   |                    | H25      | 5,405    | 20,960    | 26,364    |
|                         |                   |                    | H25/H13比 | (30.2%減) | (9.3%減)   | (14.5%減)  |
|                         |                   |                    | H25/H24比 | (5.7%減)  | (1.7%増)   | (0.1%増)   |
| 3 事務所の単位面積<br>当たりの電気使用量 | 13年度比で概<br>ね90%以下 | kWh/m <sup>2</sup> | H13      | 175.6    | 107.8     | 113.5     |
|                         |                   |                    | H14      | 192.3    | 104.1     | 111.0     |
|                         |                   |                    | H15      | 203.4    | 108.0     | 115.5     |
|                         |                   |                    | H16      | 196.9    | 111.9     | 119.0     |
|                         |                   |                    | H17      | 203.8    | 111.9     | 120.6     |
|                         |                   |                    | H18      | 179.6    | 103.2     | 110.7     |
|                         |                   |                    | H19      | 175.0    | 100.8     | 108.4     |
|                         |                   |                    | H20      | 180.3    | 98.4      | 106.8     |
|                         |                   |                    | H21      | 167.2    | 98.4      | 106.0     |
|                         |                   |                    | H22      | 171.0    | 98.5      | 106.5     |
|                         |                   |                    | H23      | 150.9    | 89.3      | 96.1      |
|                         |                   |                    | H24      | 154.6    | 86.5      | 94.1      |
|                         |                   |                    | H25      | 156.2    | 87.4      | 95.2      |
|                         |                   |                    | H25/H13比 | (11.1%減) | (18.9%減)  | (16.1%減)  |
|                         |                   |                    | H25/H24比 | (1.0%増)  | (1.1%増)   | (1.2%増)   |

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度       | 本府省      | 地方支分部局等   | 政府全体      |        |
|-----------------------|----------------|--------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                             | H13      | 500,312  | 6,211,109 | 6,711,421 |        |
|                       |                |                                | H14      | 517,419  | 6,039,187 | 6,556,606 |        |
|                       |                |                                | H15      | 483,376  | 6,062,975 | 6,546,351 |        |
|                       |                |                                | H16      | 526,207  | 5,956,835 | 6,483,042 |        |
|                       |                |                                | H17      | 774,512  | 5,357,640 | 6,132,153 |        |
|                       |                |                                | H18      | 662,713  | 4,662,454 | 5,325,167 |        |
|                       |                |                                | H19      | 686,796  | 4,748,133 | 5,434,928 |        |
|                       |                |                                | H20      | 668,293  | 4,450,747 | 5,119,039 |        |
|                       |                |                                | H21      | 736,419  | 4,328,507 | 5,064,926 |        |
|                       |                |                                | H22      | 751,238  | 4,131,250 | 4,882,489 |        |
|                       |                |                                | H23      | 742,689  | 4,055,270 | 4,797,960 |        |
|                       |                |                                | H24      | 638,395  | 4,093,985 | 4,732,380 |        |
|                       |                |                                | H25      | 583,833  | 3,969,406 | 4,553,239 |        |
|                       |                |                                | H25/H13比 | (16.7%増) | (36.1%減)  | (32.2%減)  |        |
| H25/H24比              | (8.5%減)        | (3.0%減)                        | (3.8%減)  |          |           |           |        |
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量   | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13      | 1.24     | 2.05      | 1.98      |        |
|                       |                |                                | H14      | 1.05     | 2.01      | 1.94      |        |
|                       |                |                                | H15      | 1.00     | 2.28      | 2.18      |        |
|                       |                |                                | H16      | 1.00     | 2.31      | 2.20      |        |
|                       |                |                                | H17      | 1.05     | 2.32      | 2.20      |        |
|                       |                |                                | H18      | 1.35     | 2.01      | 1.94      |        |
|                       |                |                                | H19      | 0.91     | 1.65      | 1.58      |        |
|                       |                |                                | H20      | 0.84     | 1.56      | 1.49      |        |
|                       |                |                                | H21      | 0.76     | 1.78      | 1.67      |        |
|                       |                |                                | H22      | 0.80     | 1.12      | 1.08      |        |
|                       |                |                                | H23      | 0.75     | 1.08      | 1.05      |        |
|                       |                |                                | H24      | 0.70     | 1.07      | 1.03      |        |
|                       |                |                                | H25      | 0.69     | 0.97      | 0.94      |        |
|                       |                |                                | H25/H13比 | (44.6%減) | (52.7%減)  | (52.6%減)  |        |
| H25/H24比              | (1.9%減)        | (9.4%減)                        | (8.9%減)  |          |           |           |        |
| 6 廃棄物の量               | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13      | 8,391    | 93,059    | 101,451   |        |
|                       |                |                                | H14      | 6,605    | 86,171    | 92,776    |        |
|                       |                |                                | H15      | 6,518    | 73,574    | 80,092    |        |
|                       |                |                                | H16      | 4,653    | 66,221    | 70,874    |        |
|                       |                |                                | H17      | 5,765    | 65,115    | 70,880    |        |
|                       |                |                                | H18      | 5,184    | 64,212    | 69,395    |        |
|                       |                |                                | H19      | 6,323    | 61,118    | 67,441    |        |
|                       |                |                                | H20      | 5,513    | 58,905    | 64,418    |        |
|                       |                |                                | H21      | 5,494    | 52,121    | 57,615    |        |
|                       |                |                                | H22      | 5,166    | 50,920    | 56,086    |        |
|                       |                |                                | H23      | 5,041    | 50,026    | 55,067    |        |
|                       |                |                                | H24      | 6,184    | 50,375    | 56,559    |        |
|                       | H25            | 5,157                          | 47,783   | 52,940   |           |           |        |
|                       | H25/H13比       | (38.5%減)                       | (48.7%減) | (47.8%減) |           |           |        |
|                       | H25/H24比       | (16.6%減)                       | (5.1%減)  | (6.4%減)  |           |           |        |
|                       | 可燃ごみの量         | 13年度比で概ね60%以下                  | t        | H13      | 5,963     | 59,277    | 65,240 |
|                       |                |                                |          | H14      | 4,551     | 53,204    | 57,755 |
|                       |                |                                |          | H15      | 4,733     | 51,430    | 56,163 |
|                       |                |                                |          | H16      | 3,279     | 46,342    | 49,620 |
|                       |                |                                |          | H17      | 3,871     | 47,050    | 50,921 |
|                       |                |                                |          | H18      | 3,191     | 46,406    | 49,597 |
|                       |                |                                |          | H19      | 3,857     | 44,303    | 48,160 |
|                       |                |                                |          | H20      | 3,286     | 41,192    | 44,478 |
|                       |                |                                |          | H21      | 3,713     | 34,894    | 38,607 |
| H22                   |                |                                |          | 3,092    | 34,425    | 37,517    |        |
| H23                   |                |                                |          | 3,224    | 34,334    | 37,557    |        |
| H24                   |                |                                |          | 4,207    | 34,519    | 38,726    |        |
| H25                   | 3,301          | 31,580                         | 34,861   |          |           |           |        |
| H25/H13比              | (44.6%減)       | (46.8%減)                       | (46.6%減) |          |           |           |        |
| H25/H24比              | (21.5%減)       | (8.6%減)                        | (10.0%減) |          |           |           |        |

| 項目          | 単位        | 年度                            | 本府省         | 地方支分部局等       | 政府全体          |            |            |
|-------------|-----------|-------------------------------|-------------|---------------|---------------|------------|------------|
| 7 事務所の電気使用量 | kWh       | H13                           | 224,384,384 | 1,503,921,012 | 1,728,305,396 |            |            |
|             |           | H14                           | 237,794,225 | 1,526,130,112 | 1,763,924,337 |            |            |
|             |           | H15                           | 248,079,670 | 1,555,961,394 | 1,804,041,063 |            |            |
|             |           | H16                           | 259,410,276 | 1,607,903,129 | 1,867,313,406 |            |            |
|             |           | H17                           | 307,334,088 | 1,610,208,302 | 1,917,542,390 |            |            |
|             |           | H18                           | 282,026,502 | 1,500,381,487 | 1,782,407,990 |            |            |
|             |           | H19                           | 286,739,372 | 1,444,896,971 | 1,731,636,343 |            |            |
|             |           | H20                           | 302,421,716 | 1,455,548,570 | 1,757,970,285 |            |            |
|             |           | H21                           | 295,735,339 | 1,394,825,284 | 1,690,560,622 |            |            |
|             |           | H22                           | 295,890,980 | 1,369,151,584 | 1,665,042,564 |            |            |
|             |           | H23                           | 262,158,612 | 1,249,774,234 | 1,511,932,846 |            |            |
|             |           | H24                           | 276,224,114 | 1,223,721,408 | 1,499,945,522 |            |            |
|             |           | H25                           | 283,941,178 | 1,245,843,708 | 1,529,784,886 |            |            |
|             |           | H25/H13比                      | (26.5%増)    | (17.2%減)      | (11.5%減)      |            |            |
|             |           | H25/H24比                      | (2.8%増)     | (1.8%増)       | (2.0%増)       |            |            |
|             |           | 8 公用車、施設以外のエネルギー使用量<br>(含む船舶) | GJ          | H13           | 1,676,791     | 10,339,471 | 12,016,261 |
|             |           |                               |             | H14           | 1,720,406     | 9,160,654  | 10,881,060 |
| H15         | 1,757,013 |                               |             | 8,918,939     | 10,675,952    |            |            |
| H16         | 1,843,061 |                               |             | 9,150,858     | 10,993,919    |            |            |
| H17         | 1,845,631 |                               |             | 9,215,952     | 11,061,584    |            |            |
| H18         | 1,690,298 |                               |             | 7,393,843     | 9,084,140     |            |            |
| H19         | 1,525,518 |                               |             | 5,988,625     | 7,514,143     |            |            |
| H20         | 1,362,933 |                               |             | 5,507,532     | 6,870,465     |            |            |
| H21         | 1,462,870 |                               |             | 7,075,433     | 8,538,303     |            |            |
| H22         | 1,094,332 |                               |             | 6,021,631     | 7,115,963     |            |            |
| H23         | 1,166,913 |                               |             | 5,445,213     | 6,612,126     |            |            |
| H24         | 856,749   |                               |             | 6,388,167     | 7,244,916     |            |            |
| H25         | 861,500   |                               |             | 7,654,811     | 8,516,310     |            |            |
| H25/H13比    | (48.6%減)  |                               |             | (26.0%減)      | (29.1%減)      |            |            |
| H25/H24比    | (0.6%増)   |                               |             | (19.8%増)      | (17.5%増)      |            |            |
| 9 就業人数      | 人         |                               |             | H13           | 45,658        | 340,476    | 386,134    |
|             |           |                               |             | H14           | 49,910        | 335,798    | 385,708    |
|             |           | H15                           | 47,909      | 340,684       | 388,593       |            |            |
|             |           | H16                           | 45,735      | 335,859       | 381,594       |            |            |
|             |           | H17                           | 52,686      | 340,848       | 393,534       |            |            |
|             |           | H18                           | 47,047      | 342,119       | 389,166       |            |            |
|             |           | H19                           | 43,999      | 338,622       | 382,621       |            |            |
|             |           | H20                           | 46,634      | 340,459       | 387,093       |            |            |
|             |           | H21                           | 53,356      | 347,148       | 400,504       |            |            |
|             |           | H22                           | 54,783      | 324,231       | 379,014       |            |            |
|             |           | H23                           | 55,988      | 326,987       | 382,975       |            |            |
|             |           | H24                           | 53,405      | 326,656       | 380,061       |            |            |
|             |           | H25                           | 53,436      | 324,262       | 377,698       |            |            |
|             |           | H25/H13比                      | (17.0%増)    | (4.8%減)       | (2.2%減)       |            |            |
|             |           | H25/H24比                      | (0.1%増)     | (0.7%減)       | (0.6%減)       |            |            |
|             |           | 10 延床面積                       | ㎡           | H13           | 1,277,638     | 13,952,376 | 15,230,014 |
|             |           |                               |             | H14           | 1,236,619     | 14,654,251 | 15,890,870 |
| H15         | 1,219,645 |                               |             | 14,405,936    | 15,625,581    |            |            |
| H16         | 1,317,346 |                               |             | 14,372,635    | 15,689,981    |            |            |
| H17         | 1,508,380 |                               |             | 14,388,738    | 15,897,118    |            |            |
| H18         | 1,570,662 |                               |             | 14,536,308    | 16,106,970    |            |            |
| H19         | 1,638,417 |                               |             | 14,336,443    | 15,974,860    |            |            |
| H20         | 1,677,375 |                               |             | 14,790,381    | 16,467,756    |            |            |
| H21         | 1,769,115 |                               |             | 14,177,584    | 15,946,699    |            |            |
| H22         | 1,730,851 |                               |             | 13,897,078    | 15,627,929    |            |            |
| H23         | 1,737,220 |                               |             | 13,988,384    | 15,725,605    |            |            |
| H24         | 1,786,725 |                               |             | 14,152,353    | 15,939,077    |            |            |
| H25         | 1,817,857 |                               |             | 14,247,604    | 16,065,461    |            |            |
| H25/H13比    | (42.3%増)  |                               |             | (2.1%増)       | (5.5%増)       |            |            |
| H25/H24比    | (1.7%増)   |                               |             | (0.7%増)       | (0.8%増)       |            |            |

(2) 目標値に関する実績値

1) 公用車台数

表 8 公用車台数

| 年度     |     |         | ガソリン車    |        |        |       |       |       |       |       |          |       | 軽油車   |       |       |       |       | 電気自動車 | 天然ガス自動車 | メタノール自動車 | ハイブリッド車(ガソリン) | 水素自動車 | クリーンディーゼル車 | 燃料電池車 | 公用車合計 |        |        |        |
|--------|-----|---------|----------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|----------|---------------|-------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|
|        |     |         | 普通・小型乗用車 | バス     | 軽自動車   | 普通貨物車 | 小型貨物車 | 軽貨物車  | 特種用途車 | 小計    | 普通・小型乗用車 | バス    | 普通貨物車 | 小型貨物車 | 特種用途車 | 小計    |       |       |         |          |               |       |            |       |       |        |        |        |
| 平成13年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 132    | 0      | 3     | 0     | 1     | 0     | 136   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 42    | 1       | 111      |               |       |            |       |       | 0      | 290    |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 827    | 2      | 22    | 2     | 22    | 5     | 0     | 890      | 4     | 15    | 8     | 12    | 10    | 49    | 0     | 42      | 1        | 111           |       |            |       |       |        | 0      | 1083   |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 1,203  | 1     | 194   | 18    | 177   | 12    | 1,607    | 4     | 9     | 2     | 7     | 7     | 17    | 49    | 0       | 490      |               |       |            |       |       |        | 0      | 2,170  |
| 平成14年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 11,780 | 51     | 968   | 631   | 7,803 | 2,141 | 5,622 | 2,393    | 306   | 804   | 376   | 530   | 1,009 | 3,024 | 17    | 49      | 0        | 490           |       |            |       |       | 0      | 27,516 |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 1,335  | 1      | 197   | 18    | 178   | 12    | 1,743 | 4        | 9     | 2     | 7     | 7     | 17    | 91    | 1     | 601     |          |               |       |            |       |       | 0      | 2,460  |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 12,607 | 53    | 990   | 633   | 7,825 | 2,146 | 5,622    | 2,481 | 310   | 819   | 384   | 542   | 1,019 | 3,073 | 17      | 91       | 1             | 601   |            |       |       | 0      | 28,599 |        |
| 平成15年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 168    | 0      | 3     | 0     | 1     | 0     | 172   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 49    | 0       | 271      |               |       |            |       |       | 5      | 497    |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 655    | 1      | 25    | 1     | 23    | 0     | 705   | 2        | 15    | 10    | 11    | 11    | 48    | 0     | 49    | 0       | 271      |               |       |            |       |       | 5      | 1,078  |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 2,423  | 1     | 186   | 11    | 279   | 26    | 2,901    | 6     | 3     | 0     | 4     | 4     | 10    | 11    | 66      | 1        | 862           |       |            |       |       |        | 0      | 3,851  |
| 平成16年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 12,721 | 47     | 352   | 823   | 7,496 | 1,969 | 5,962 | 2,464    | 279   | 860   | 378   | 529   | 1,088 | 3,136 | 11    | 115     | 1        | 1,133         |       |            |       |       | 5      | 29,005 |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 192    | 0      | 2     | 0     | 3     | 0     | 197   | 0        | 11    | 0     | 0     | 0     | 0     | 53    | 0     | 436     |          |               |       |            |       | 3     | 650    |        |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 494    | 2     | 23    | 3     | 23    | 0     | 535      | 1     | 12    | 9     | 8     | 11    | 41    | 0     | 83      | 0        | 436           |       |            |       |       | 3      | 1,088  |        |
| 平成17年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 4,217  | 1      | 689   | 16    | 647   | 134   | 5,704 | 0        | 1     | 0     | 4     | 4     | 14    | 85    | 0     | 278     |          |               |       |            |       |       | 1      | 7,086  |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 11,954 | 44     | 1,687 | 809   | 7,130 | 1,905 | 6,222 | 2,415    | 275   | 746   | 337   | 391   | 1,026 | 2,775 | 14    | 85      | 0        | 1,278         |       |            |       |       | 1      | 28,304 |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 4,409  | 1     | 691   | 16    | 650   | 134   | 5,901    | 0     | 1     | 1     | 4     | 4     | 14    | 138   | 0       | 174      |               |       |            |       |       | 4      | 7,776  |        |
| 平成18年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 12,438 | 46     | 1,710 | 812   | 7,153 | 1,905 | 6,222 | 2,468    | 276   | 798   | 346   | 399   | 1,037 | 2,816 | 14    | 138     | 0        | 1,714         |       |            |       |       | 4      | 29,372 |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 232    | 1      | 2     | 0     | 3     | 0     | 238   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 56    | 0     | 479     |          |               |       |            |       | 2     | 1,059  |        |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 5,402  | 1     | 759   | 47    | 954   | 168   | 7,331    | 2     | 4     | 4     | 2     | 2     | 12    | 18    | 112     | 2        | 1,637         |       |            |       |       | 1      | 9,113  |        |
| 平成19年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 12,603 | 31     | 1,773 | 658   | 5,916 | 1,378 | 649   | 2,300    | 413   | 647   | 210   | 368   | 1,082 | 2,720 | 18    | 112     | 2        | 1,637         |       |            |       |       | 1      | 27,498 |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 5,634  | 2      | 761   | 47    | 957   | 168   | 7,569 | 2        | 4     | 4     | 2     | 2     | 12    | 18    | 168   | 3       | 988      |               |       |            |       | 3     | 9,888  |        |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 13,038 | 33    | 1,793 | 660   | 5,937 | 1,378 | 650      | 2,349 | 414   | 661   | 213   | 376   | 1,092 | 2,761 | 18      | 168      | 2             | 1,716 |            |       |       | 3      | 28,557 |        |
| 平成20年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 130    | 1      | 2     | 0     | 2     | 0     | 135   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 51    | 3       | 518      |               |       |            |       |       | 4      | 709    |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 410    | 0      | 9     | 2     | 24    | 14    | 6     | 455      | 1     | 13    | 9     | 8     | 9     | 43    | 0     | 51      | 3        | 518           |       |            |       |       | 4      | 1,069  |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 5,591  | 0     | 749   | 19    | 994   | 145   | 7,492    | 2     | 4     | 1     | 5     | 1     | 12    | 19    | 124     | 1        | 1,324         |       |            |       |       | 1      | 9,463  |        |
| 平成21年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 13,243 | 28     | 2,032 | 418   | 5,833 | 1,203 | 721   | 2,262    | 403   | 583   | 151   | 349   | 1,217 | 2,502 | 19    | 124     | 1        | 1,824         |       |            |       |       | 1      | 28,103 |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 5,721  | 1      | 751   | 19    | 996   | 145   | 7,617 | 2        | 4     | 1     | 5     | 2     | 2     | 15    | 20    | 184     | 5        | 2,434         |       |            |       |       | 7      | 11,016 |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 13,643 | 29    | 2,091 | 418   | 5,957 | 1,222 | 727      | 2,407 | 404   | 596   | 160   | 356   | 1,026 | 2,542 | 19      | 175      | 4             | 2,340 |            |       |       | 5      | 10,172 |        |
| 平成22年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 136    | 0      | 2     | 0     | 4     | 2     | 140   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 43    | 0     | 513     |          |               |       |            |       | 4     | 700    |        |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 401    | 1      | 9     | 2     | 25    | 15    | 5     | 498      | 1     | 12    | 7     | 6     | 9     | 35    | 0     | 43      | 0        | 513           |       |            |       |       | 4      | 1,053  |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 4,552  | 2     | 706   | 23    | 894   | 156   | 6,337    | 0     | 8     | 1     | 5     | 1     | 14    | 18    | 127     | 0        | 1,901         |       |            |       |       | 0      | 8,397  |        |
| 平成23年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 12,623 | 34     | 2,260 | 440   | 5,790 | 1,064 | 764   | 2,294    | 305   | 598   | 182   | 324   | 1,029 | 2,432 | 18    | 170     | 0        | 1,901         |       |            |       |       | 0      | 27,442 |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 4,688  | 2      | 708   | 23    | 896   | 158   | 6,477 | 0        | 8     | 1     | 5     | 1     | 14    | 18    | 170   | 0       | 2,414    |               |       |            |       | 4     | 9,097  |        |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 13,024 | 35    | 2,269 | 442   | 5,815 | 1,079 | 769      | 2,342 | 306   | 610   | 189   | 330   | 1,038 | 2,467 | 18      | 170      | 0             | 2,414 |            |       |       | 4      | 28,456 |        |
| 平成24年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 164    | 0      | 2     | 0     | 5     | 2     | 173   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 39    | 3     | 483     |          |               |       |            |       | 7     | 706    |        |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 399    | 1      | 6     | 2     | 23    | 20    | 1     | 452      | 0     | 11    | 5     | 4     | 5     | 25    | 0     | 39      | 3        | 483           |       |            |       |       | 7      | 1,009  |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 5,705  | 1     | 826   | 24    | 1,345 | 27    | 8,128    | 3     | 8     | 2     | 2     | 2     | 13    | 20    | 145     | 2        | 2,001         |       |            |       |       | 0      | 10,311 |        |
| 平成25年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 12,474 | 46     | 2,256 | 490   | 5,642 | 1,277 | 784   | 2,292    | 249   | 622   | 183   | 289   | 1,018 | 2,357 | 20    | 145     | 2        | 2,001         |       |            |       |       | 0      | 27,497 |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 5,959  | 1      | 823   | 24    | 1,350 | 229   | 8,331 | 3        | 9     | 2     | 2     | 2     | 15    | 20    | 184   | 5       | 2,434    |               |       |            |       | 7     | 11,016 |        |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 12,873 | 47    | 2,257 | 492   | 5,665 | 1,297 | 785      | 2,344 | 249   | 633   | 183   | 293   | 1,023 | 2,382 | 20      | 184      | 5             | 2,434 |            |       |       | 7      | 28,066 |        |
| 平成26年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 159    | 0      | 3     | 0     | 7     | 3     | 180   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 33    | 0     | 496     | 1        | 0             | 6     | 727        |       |       | 0      | 1,077  |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 387    | 1      | 7     | 2     | 26    | 21    | 8     | 492      | 1     | 11    | 8     | 5     | 5     | 28    | 1     | 33      | 0        | 496           | 1     | 0          | 6     | 727   |        | 1,077  |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 4,952  | 1     | 836   | 35    | 1,533 | 196   | 7,533    | 3     | 9     | 5     | 8     | 2     | 25    | 16    | 164     | 0        | 1,850         | 0     | 3          | 0     | 6     | 961    |        |        |
| 平成27年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 12,473 | 17     | 2,666 | 412   | 5,245 | 808   | 750   | 2,237    | 259   | 484   | 114   | 255   | 909   | 2,021 | 16    | 164     | 0        | 1,850         | 0     | 3          | 0     | 6     | 26,425 |        |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 5,120  | 1      | 839   | 35    | 1,540 | 199   | 7,743 | 3        | 9     | 5     | 8     | 2     | 25    | 17    | 197   | 0       | 2,346    | 1             | 3     | 6          | 1,038 |       | 6      | 10,338 |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 12,860 | 18    | 2,673 | 414   | 5,271 | 829   | 758      | 2,283 | 260   | 495   | 120   | 260   | 914   | 2,049 | 17      | 197      | 0             | 2,346 | 1          | 3     | 6     | 27,442 |        |        |
| 平成28年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 138    | 0      | 2     | 0     | 3     | 4     | 147   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 26    | 0     | 489     | 0        | 6             | 6     | 70         |       |       | 0      | 670    |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 365    | 1      | 7     | 2     | 21    | 21    | 5     | 422      | 1     | 11    | 5     | 7     | 16    | 40    | 2     | 26      | 0        | 489           | 0     | 6          | 6     | 70    |        | 985    |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 4,408  | 1     | 982   | 62    | 1,537 | 177   | 7,167    | 5     | 9     | 13    | 1     | 1     | 28    | 13    | 158     | 0        | 1,587         | 0     | 0          | 0     | 0     | 0      | 823    |        |
| 平成29年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 12,252 | 15     | 2,878 | 356   | 4,894 | 729   | 745   | 2,189    | 151   | 381   | 127   | 204   | 874   | 1,737 | 13    | 158     | 0        | 1,587         | 0     | 0          | 0     | 0     | 0      | 253    |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 4,546  | 1      | 984   | 62    | 1,540 | 181   | 7,314 | 5        | 9     | 13    | 1     | 1     | 28    | 15    | 184   | 0       | 2,046    | 0             | 0     | 0          | 0     | 0     | 6      | 9,593  |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 12,617 | 16    | 2,883 | 358   | 4,915 | 730   | 750      | 2,232 | 152   | 392   | 132   | 211   | 890   | 1,777 | 13      | 184      | 0             | 2,046 | 0          | 0     | 0     | 0      | 6      | 26,319 |
| 平成30年度 | 本府省 | 低公害車    | (台)      | 134    | 0      | 2     | 0     | 5     | 4     | 145   | 0        | 0     | 0     | 0     | 0     | 2     | 26    | 0     | 490     | 0        | 6             | 6     | 70         |       |       | 0      | 669    |        |
|        |     | 総台数     | (台)      | 358    | 1      | 7     | 1     | 21    | 21    | 5     | 414      | 1     | 11    | 5     | 7     | 16    | 40    | 2     | 26      | 0        | 490           | 0     | 6          | 6     | 70    |        | 988    |        |
|        |     | 地方支分部局等 | 低公害車     | (台)    | 4,361  | 3     | 751   | 85    | 1,56  |       |          |       |       |       |       |       |       |       |         |          |               |       |            |       |       |        |        |        |



## 3) 電気使用量

表 10 電気使用量

| 年度     | 本府省・<br>地方支分部局等 | 一般電気事業者<br>(kWh/年) | その他<br>(kWh/年) | 合計<br>(kWh/年) |
|--------|-----------------|--------------------|----------------|---------------|
| 平成13年度 | 本府省             | 209,654,099        | 14,730,285     | 224,384,384   |
|        | 地方支分部局等         | 1,462,192,431      | 41,728,581     | 1,503,921,012 |
|        | 政府全体            | 1,671,846,530      | 56,458,865     | 1,728,305,396 |
| 平成14年度 | 本府省             | 218,300,085        | 19,494,140     | 237,794,225   |
|        | 地方支分部局等         | 1,467,634,776      | 58,495,336     | 1,526,130,112 |
|        | 政府全体            | 1,685,934,862      | 77,989,476     | 1,763,924,337 |
| 平成15年度 | 本府省             | 189,584,279        | 58,495,390     | 248,079,670   |
|        | 地方支分部局等         | 1,484,309,540      | 71,651,853     | 1,555,961,394 |
|        | 政府全体            | 1,673,893,820      | 130,147,244    | 1,804,041,063 |
| 平成16年度 | 本府省             | 113,572,721        | 145,837,555    | 259,410,276   |
|        | 地方支分部局等         | 1,502,277,288      | 105,625,841    | 1,607,903,129 |
|        | 政府全体            | 1,615,850,010      | 251,463,396    | 1,867,313,406 |
| 平成17年度 | 本府省             | 73,647,419         | 233,686,669    | 307,334,088   |
|        | 地方支分部局等         | 1,468,271,061      | 141,937,241    | 1,610,208,302 |
|        | 政府全体            | 1,541,918,480      | 375,623,910    | 1,917,542,390 |
| 平成18年度 | 本府省             | 113,905,247        | 168,121,255    | 282,026,502   |
|        | 地方支分部局等         | 1,312,080,486      | 188,301,002    | 1,500,381,487 |
|        | 政府全体            | 1,425,985,733      | 356,422,257    | 1,782,407,990 |
| 平成19年度 | 本府省             | 186,781,380        | 99,957,993     | 286,739,372   |
|        | 地方支分部局等         | 1,218,509,615      | 226,387,356    | 1,444,896,971 |
|        | 政府全体            | 1,405,290,995      | 326,345,348    | 1,731,636,343 |
| 平成20年度 | 本府省             | 260,372,599        | 42,049,117     | 302,421,716   |
|        | 地方支分部局等         | 1,274,774,007      | 180,774,563    | 1,455,548,570 |
|        | 政府全体            | 1,535,146,605      | 222,823,680    | 1,757,970,285 |
| 平成21年度 | 本府省             | 192,079,062        | 103,656,277    | 295,735,339   |
|        | 地方支分部局等         | 1,063,456,484      | 331,368,799    | 1,394,825,284 |
|        | 政府全体            | 1,255,535,546      | 435,025,076    | 1,690,560,622 |
| 平成22年度 | 本府省             | 91,799,736         | 204,091,244    | 295,890,980   |
|        | 地方支分部局等         | 834,240,177        | 534,911,407    | 1,369,151,584 |
|        | 政府全体            | 926,039,913        | 739,002,651    | 1,665,042,564 |
| 平成23年度 | 本府省             | 120,717,008        | 141,441,604    | 262,158,612   |
|        | 地方支分部局等         | 748,095,508        | 501,678,726    | 1,249,774,234 |
|        | 政府全体            | 868,812,516        | 643,120,329    | 1,511,932,846 |
| 平成24年度 | 本府省             | 160,341,884        | 115,882,230    | 276,224,114   |
|        | 地方支分部局等         | 912,141,192        | 311,580,215    | 1,223,721,408 |
|        | 政府全体            | 1,072,483,077      | 427,462,445    | 1,499,945,522 |
| 平成25年度 | 本府省             | 136,610,820        | 147,330,358    | 283,941,178   |
|        | 地方支分部局等         | 877,958,266        | 367,885,442    | 1,245,843,708 |
|        | 政府全体            | 1,014,569,086      | 515,215,800    | 1,529,784,886 |

4) エネルギー供給設備等における燃料使用量

表 11 エネルギー供給設備等における燃料使用量

| 年度     | 本府省・<br>地方支分部局等 | 単位          | 都市ガス<br>m <sup>3</sup> | LPG<br>kg | 灯油<br>リットル | A重油<br>リットル | C重油<br>リットル | 軽油<br>リットル | ガソリン<br>リットル | 地域熱供給<br>MJ   | その他※<br>MJ | 合計<br>GJ  |
|--------|-----------------|-------------|------------------------|-----------|------------|-------------|-------------|------------|--------------|---------------|------------|-----------|
| 平成13年度 | 本府省             | 固有単位        | 8,349,404              | 21,101    | 97,462.1   | 137,439     | 0           | 494,243    | 5,101        | 95,893.106    |            |           |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 343.161                | 1,059     | 35,769     | 5,374       | 0           | 18,880     | 177          | 95.893        |            | 500.312   |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 42,899,110             | 1,578,206 | 49,749,063 | 5,871,586   | 42,286      | 553,176    | 844,390      | 1,950,493.66  |            |           |
| 平成14年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,763,153              | 79,226    | 1,825,791  | 22,95,779   | 1,763       | 21,131     | 29,216       | 195,049       |            | 6,211.109 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 51,248,515             | 1,599,307 | 50,723,684 | 5,883,025   | 42,286      | 1,047,419  | 849,491      | 2,90,942.72   |            | 6,711.421 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,106,314              | 80,285    | 1,861,559  | 2,301,153   | 1,763       | 40,011     | 29,392       | 290,942       |            |           |
| 平成15年度 | 本府省             | 固有単位        | 10,117,192             | 17,241    | 75,892.6   | 239,957     | 0           | 572,854    | 23,104       | 40,819.328    |            |           |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 415,817                | 865       | 27,853     | 9,382       | 0           | 21,883     | 799          | 40.819        |            | 517.419   |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 42,486,964             | 1,541,080 | 47,207,632 | 5,887,146   | 46,704      | 632,235    | 810,192      | 1,270,846.75  |            |           |
| 平成16年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,746,214              | 77,362    | 1,732,520  | 2,301,874   | 1,948       | 24,151     | 28,033       | 127,085       |            | 6,039.187 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 52,604,155             | 1,558,321 | 47,966,559 | 5,911,417   | 46,704      | 1,205,089  | 833,296      | 1,679,904.003 |            | 6,556.606 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,162,031              | 78,228    | 1,760,373  | 2,311,256   | 1,948       | 46,034     | 28,832       | 167,904       |            |           |
| 平成17年度 | 本府省             | 固有単位        | 8,900,465              | 19,957    | 91,679.8   | 71,884      | 0           | 642,083    | 10,833       | 55,205.418    |            | 483.376   |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 365,809                | 1,002     | 33,646     | 2,811       | 0           | 24,528     | 375          | 55.205        |            | 6,062.975 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 51,395,834             | 1,465,177 | 46,159,964 | 4,979,853   | 45,559      | 3,966,016  | 1,407,324    | 1,701,552.80  |            |           |
| 平成18年度 | 本府省             | 固有単位        | 2,112,369              | 73,552    | 1,694,071  | 1,947,108   | 1,900       | 15,128     | 48,693       | 170,155       |            | 6,062.975 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 60,296,299             | 1,485,135 | 47,076,782 | 4,987,037   | 45,559      | 10,380,999 | 1,418,157    | 2,253,606.98  |            | 6,546.351 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,478,178              | 74,554    | 1,727,717  | 1,949,918   | 1,900       | 39,655     | 49,068       | 225,561       |            | 5,956.835 |
| 平成19年度 | 本府省             | 固有単位        | 9,902,407              | 20,090    | 78,147.9   | 78,917      | 0           | 542,239    | 6,841        | 65,493.009    |            | 52.6207   |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 406,989                | 1,008     | 28,680     | 3,086       | 0           | 20,714     | 237          | 65.493        |            | 6,483.042 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 53,821,027             | 1,073,527 | 44,241,788 | 4,782,064   | 32,735      | 373,619    | 605,645      | 1,607,908.25  |            |           |
| 平成20年度 | 本府省             | 固有単位        | 2,212,044              | 53,891    | 1,623,674  | 1,869,843   | 1,365       | 14,272     | 20,955       | 160,791       |            | 5,956.835 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 63,723,434             | 1,093,617 | 45,023,267 | 4,790,981   | 32,735      | 915,858    | 612,486      | 2,262,841.34  |            | 6,483.042 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,619,033              | 54,900    | 1,652,354  | 1,872,928   | 1,365       | 34,986     | 21,192       | 226,284       |            | 6,483.042 |
| 平成21年度 | 本府省             | 固有単位        | 16,277,152             | 12,040    | 59,869.9   | 109,381     | 0           | 621,833    | 340          | 54,901.841    |            |           |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 668,991                | 604       | 21,972     | 4,277       | 0           | 23,754     | 12           | 54.902        |            | 774.512   |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 49,642,316             | 1,008,430 | 35,302,330 | 4,501,520   | 12,963      | 1,861,633  | 122,540      | 1,991,352.56  |            |           |
| 平成22年度 | 本府省             | 固有単位        | 2,040,299              | 50,623    | 1,295,596  | 1,760,095   | 541         | 7,111      | 4,240        | 199,135       |            | 5,357.640 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 65,885,649             | 1,020,471 | 35,901,028 | 4,512,411   | 12,963      | 807,996    | 122,880      | 2,540,370.97  |            | 6,132.153 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,709,290              | 51,228    | 1,317,568  | 1,764,372   | 541         | 30,865     | 4,252        | 254,037       |            | 6,132.153 |
| 平成23年度 | 本府省             | 固有単位        | 13,855,686             | 13,294    | 43,093     | 209,076     | 0           | 545,355    | 1,614        | 47,699.190    |            | 662.713   |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 569,469                | 667       | 15,814     | 8,175       | 0           | 20,833     | 56           | 47.699        |            | 4,662.454 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 42,464,618             | 871,780   | 30,285,200 | 4,050,621   | 845         | 1,559,884  | 123,259      | 1,685,554.03  |            |           |
| 平成24年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,745,296              | 43,763    | 1,110,733  | 1,583,848   | 35          | 5,959      | 4,265        | 168,555       |            | 4,662.454 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 56,320,304             | 885,074   | 30,696,102 | 4,071,697   | 845         | 701,339    | 124,873      | 2,162,545.93  |            | 5,325.167 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,314,764              | 44,431    | 1,126,547  | 1,592,023   | 35          | 26,791     | 4,321        | 216,255       |            | 5,325.167 |
| 平成25年度 | 本府省             | 固有単位        | 14,411,598             | 9,029     | 40,185.9   | 114,631     | 0           | 400,841    | 11,136       | 59,098.021    |            | 686.796   |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 592,317                | 453       | 14,748     | 4,482       | 0           | 15,312     | 385          | 59.098        |            | 5,434.928 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 39,269,864             | 3,105,912 | 24,241,232 | 4,700,626   | 2,579       | 1,032,666  | 248,563      | 2,379,190.05  |            |           |
| 平成26年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,613,991              | 155,935   | 89,653     | 1,837,998   | 108         | 3,945      | 8,600        | 237,902       |            | 4,748.133 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 53,681,462             | 3,114,942 | 24,643,091 | 4,712,257   | 2,579       | 5,044,107  | 259,699      | 2,969,999.26  |            | 5,434.928 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,206,308              | 156,389   | 90,401     | 1,842,480   | 108         | 19,257     | 8,986        | 297,000       |            | 5,434.928 |
| 平成27年度 | 本府省             | 固有単位        | 13,797,663             | 10,477    | 35,584     | 131,586     | 0           | 471,235    | 0            | 64,486.749    |            | 668.293   |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 567,084                | 526       | 13,050     | 5,145       | 0           | 18,001     | 0            | 64.487        |            | 4,450.747 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 37,324,083             | 2,805,533 | 22,211,896 | 4,439,921   | 0           | 648,935    | 743,558      | 1,742,804.32  |            |           |
| 平成28年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,534,020              | 140,838   | 815,177    | 1,735,916   | 0           | 24,789     | 25,727       | 174,880       |            | 4,450.747 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 51,121,746             | 2,816,009 | 22,567,780 | 4,452,840   | 0           | 1,120,170  | 743,558      | 2,387,671.81  |            | 5,119.039 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,101,104              | 141,364   | 82,827     | 1,741,061   | 0           | 42,790     | 25,727       | 238,767       |            | 5,119.039 |
| 平成29年度 | 本府省             | 固有単位        | 14,424,429             | 9,534     | 27,319.1   | 113,759     | 0           | 566,865    | 260          | 53,821.797    |            | 5,064.926 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 646,232                | 484       | 10,053     | 4,448       | 0           | 21,371     | 9            | 53.822        |            | 736.419   |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 46,359,563             | 1,698,606 | 18,089,133 | 3,250,993   | 0           | 802,638    | 996,598      | 1,639,608.08  |            |           |
| 平成30年度 | 本府省             | 固有単位        | 2,076,908              | 86,289    | 66,386.3   | 1,272,744   | 0           | 30,259     | 34,482       | 163,961       |            | 4,328.507 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 60,784,392             | 1,708,139 | 18,362,832 | 3,266,475   | 0           | 1,369,503  | 996,858      | 2,177,826.05  |            | 5,064.926 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,723,141              | 86,773    | 67,391.6   | 1,277,192   | 0           | 51,630     | 34,491       | 217,783       |            | 5,064.926 |
| 平成31年度 | 本府省             | 固有単位        | 14,746,033             | 12,378    | 29,500.1   | 141,306     | 0           | 593,155    | 490          | 51,256.709    |            | 751.238   |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 660,622                | 629       | 10,827     | 5,525       | 0           | 22,362     | 17           | 51.257        |            | 4,131.250 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 44,426,102             | 1,879,225 | 18,104,839 | 3,031,189   | 0           | 2,924,971  | 198,523      | 1,779,901.731 |            |           |
| 平成32年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,990,289              | 95,465    | 66,444.8   | 1,185,246   | 0           | 11,027     | 6,874        | 17,790.2      |            | 4,131.250 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 59,172,135             | 1,891,602 | 18,399,841 | 3,045,495   | 0           | 885,652    | 199,013      | 2,291,584.40  |            | 4,882.489 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,650,912              | 96,093    | 67,527.4   | 1,190,771   | 0           | 33,389     | 6,891        | 22,915.8      |            | 4,882.489 |
| 平成33年度 | 本府省             | 固有単位        | 14,671,527             | 5,641     | 29,687.9   | 109,340     | 0           | 612,700    | 491          | 46,831.919    |            | 742.689   |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 657,284                | 287       | 10,895     | 4,275       | 0           | 23,099     | 17           | 46.832        |            | 4,055.270 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 40,777,522             | 1,803,016 | 18,103,030 | 3,258,450   | 7,440       | 494,699    | 609,379      | 1,583,625.60  |            |           |
| 平成34年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,826,833              | 91,593    | 66,438.1   | 1,274,054   | 312         | 18,650     | 21,085       | 158,363       |            | 4,055.270 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 55,449,049             | 1,808,657 | 18,399,909 | 3,269,845   | 7,440       | 1,107,399  | 609,870      | 2,051,944.79  |            | 4,797.960 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,484,117              | 91,880    | 67,527.7   | 1,278,329   | 312         | 41,749     | 21,101       | 205,194       |            | 4,797.960 |
| 平成35年度 | 本府省             | 固有単位        | 12,609,142             | 10,598    | 45,667.2   | 110,606     | 0           | 142,054    | 4,200        | 46,381.870    |            | 638.395   |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 564,890                | 538       | 16,760     | 4,325       | 0           | 5,355      | 145          | 46.382        |            | 4,093.985 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 40,965,744             | 1,794,413 | 17,066,503 | 3,354,253   | 2           | 1,002,475  | 463,646      | 1,757,681.17  |            |           |
| 平成36年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,835,265              | 91,156    | 62,634.1   | 1,311,619   | 0           | 37,793     | 16,042       | 175,768       |            | 4,732.380 |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 53,574,886             | 1,805,011 | 17,523,175 | 3,365,859   | 2           | 1,144,529  | 467,846      | 2,221,499.87  |            | 4,732.380 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,400,155              | 91,695    | 64,310.1   | 1,315,944   | 0           | 43,149     | 16,187       | 22,215.0      |            | 583.833   |
| 平成37年度 | 本府省             | 固有単位        | 11,530,277             | 10,512    | 42,447.8   | 122,772     | 0           | 143,725    | 2,068        | 40,873.687    | 0          |           |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 516,556                | 534       | 15,578     | 4,800       | 0           | 5,418      | 72           | 40.874        |            | 3,969.406 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 41,320,485             | 1,903,072 | 16,518,412 | 2,979,872   | 0           | 1,179,191  | 458,781      | 1,890,033.59  | 1,045.785  |           |
| 平成38年度 | 本府省             | 固有単位        | 1,851,158              | 96,676    | 60,622.6   | 116,940     | 0           | 44,456     | 15,874       | 189,070       | 1,046      |           |
|        |                 | 熱量換算 (GJ/年) | 52,850,761             | 1,913,584 | 16,942,890 | 2,991,564   | 0           | 1,322,916  | 460,849      | 2,299,440.46  | 1,046      | 4,553.239 |
|        | 地方支分部局等         | 固有単位        | 2,367,714              | 97,210    | 62,180.4   | 116,940     | 0           | 49,874     | 15,945       | 229,944       | 1,046      |           |

※その他は固体バイオマス燃料（木質ペレット等）

5) 用紙類の使用量

表 12 用紙類の使用量

| 年度     | 本府省・<br>地方支分部局等 | 全体・再生紙使用量 | コピー用紙<br>(t/年) | フォーム用紙<br>(t/年) | 罫紙・<br>起案用紙<br>(t/年) | 事務用封筒<br>(t/年) | 合計<br>(t/年) |
|--------|-----------------|-----------|----------------|-----------------|----------------------|----------------|-------------|
| 平成13年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,775          | 1,801           | 22                   | 142            | 7,739       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,761          | 1,142           | 21                   | 133            | 7,058       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 16,957         | 1,426           | 841                  | 3,881          | 23,105      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 14,593         | 592             | 637                  | 3,409          | 19,231      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 22,732         | 3,226           | 863                  | 4,023          | 30,845      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 20,354         | 1,734           | 659                  | 3,542          | 26,289      |
| 平成14年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,761          | 747             | 19                   | 188            | 6,715       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,755          | 138             | 18                   | 182            | 6,093       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 18,656         | 1,315           | 585                  | 2,994          | 23,549      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 17,740         | 558             | 524                  | 2,721          | 21,542      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 24,417         | 2,062           | 604                  | 3,181          | 30,264      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 23,494         | 696             | 542                  | 2,903          | 27,635      |
| 平成15年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,280          | 1,048           | 16                   | 211            | 6,555       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,280          | 394             | 16                   | 193            | 5,883       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 20,228         | 1,149           | 398                  | 2,887          | 24,662      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 19,690         | 536             | 389                  | 2,623          | 23,238      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 25,508         | 2,197           | 413                  | 3,098          | 31,217      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 24,970         | 930             | 405                  | 2,817          | 29,122      |
| 平成16年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,157          | 906             | 15                   | 178            | 6,256       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,520          | 669             | 15                   | 172            | 6,376       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 19,532         | 1,287           | 376                  | 3,077          | 24,273      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 18,951         | 716             | 372                  | 2,943          | 22,982      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 24,689         | 2,194           | 391                  | 3,255          | 30,529      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 24,472         | 1,386           | 386                  | 3,115          | 29,358      |
| 平成17年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,443          | 203             | 10                   | 1,185          | 6,841       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,443          | 198             | 10                   | 877            | 6,528       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 21,179         | 861             | 234                  | 3,228          | 25,502      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 21,047         | 612             | 232                  | 3,125          | 25,015      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 26,622         | 1,064           | 244                  | 4,413          | 32,343      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 26,490         | 810             | 242                  | 4,001          | 31,543      |
| 平成18年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,298          | 44              | 12                   | 367            | 5,721       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,281          | 41              | 12                   | 365            | 5,699       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 20,500         | 804             | 122                  | 1,905          | 23,330      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 20,366         | 637             | 121                  | 1,847          | 22,971      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 25,798         | 848             | 134                  | 2,272          | 29,051      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 25,647         | 678             | 133                  | 2,212          | 28,669      |
| 平成19年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,684          | 42              | 14                   | 390            | 6,130       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,587          | 41              | 14                   | 389            | 6,032       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 20,021         | 641             | 75                   | 3,830          | 24,567      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 19,351         | 519             | 71                   | 3,748          | 23,689      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 25,705         | 683             | 89                   | 4,221          | 30,698      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 24,938         | 561             | 85                   | 4,138          | 29,721      |
| 平成20年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,722          | 69              | 13                   | 669            | 6,473       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,662          | 67              | 13                   | 637            | 6,378       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 20,244         | 399             | 97                   | 4,422          | 25,162      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 19,506         | 271             | 96                   | 4,168          | 24,041      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 25,966         | 468             | 110                  | 5,091          | 31,635      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 25,168         | 338             | 109                  | 4,805          | 30,419      |
| 平成21年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,134          | 573             | 92                   | 428            | 6,227       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 5,133          | 573             | 92                   | 428            | 6,226       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 20,655         | 398             | 256                  | 5,557          | 26,865      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 20,014         | 232             | 255                  | 5,469          | 25,969      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 25,789         | 971             | 348                  | 5,985          | 33,092      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 25,147         | 804             | 347                  | 5,897          | 32,195      |
| 平成22年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,271          | 363             | 7                    | 101            | 5,741       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 4,488          | 363             | 7                    | 87             | 4,945       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 22,486         | 96              | 35                   | 2,163          | 24,780      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 21,562         | 72              | 34                   | 2,075          | 23,743      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 27,756         | 459             | 42                   | 2,264          | 30,521      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 26,050         | 435             | 42                   | 2,162          | 28,688      |
| 平成23年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,485          | 344             | 9                    | 313            | 6,150       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 4,988          | 344             | 9                    | 308            | 5,648       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 18,614         | 74              | 30                   | 1,366          | 20,084      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 17,970         | 70              | 29                   | 1,334          | 19,402      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 24,099         | 418             | 38                   | 1,679          | 26,235      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 22,957         | 414             | 38                   | 1,642          | 25,050      |
| 平成24年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,043          | 189             | 6                    | 492            | 5,730       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 4,800          | 189             | 6                    | 488            | 5,482       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 19,310         | 74              | 34                   | 1,185          | 20,603      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 18,737         | 68              | 34                   | 994            | 19,833      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 24,353         | 264             | 40                   | 1,676          | 26,333      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 23,537         | 257             | 39                   | 1,482          | 25,315      |
| 平成25年度 | 本府省             | 年間使用量     | 5,145          | 134             | 4                    | 122            | 5,405       |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 4,669          | 134             | 4                    | 117            | 4,924       |
|        | 地方支分部局等         | 年間使用量     | 19,472         | 94              | 55                   | 1,339          | 20,960      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 18,742         | 93              | 53                   | 1,290          | 20,178      |
|        | 政府全体            | 年間使用量     | 24,617         | 228             | 59                   | 1,461          | 26,364      |
|        |                 | 再生紙年間使用量  | 23,412         | 226             | 57                   | 1,408          | 25,102      |

6) 温室効果ガスの総排出量

表 13 温室効果ガスの総排出量

| 年度     | 温室効果ガス種類                          | 本府省   |             |             |         |         | 地方支分部局等 |             |             |         | 政府全体      |        |             |             |         | 調整係数<br>で算出した<br>値 |           |
|--------|-----------------------------------|-------|-------------|-------------|---------|---------|---------|-------------|-------------|---------|-----------|--------|-------------|-------------|---------|--------------------|-----------|
|        |                                   | 公用車   | 施設の<br>電気使用 | 施設の<br>燃料使用 | その他     | 合計      | 公用車     | 施設の<br>電気使用 | 施設の<br>燃料使用 | その他     | 合計        | 公用車    | 施設の<br>電気使用 | 施設の<br>燃料使用 | その他     |                    | 合計        |
| 平成13年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 3,282 | 88,117      | 26,951      | 115,738 | 234,085 | 66,336  | 577,829     | 388,329     | 711,731 | 1,746,226 | 716.18 | 66,5946     | 41,5280     | 82,7466 | 1,980,311          | -         |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 3     | 0           | 0           | 218     | 220     | 93      | 0           | 0           | 2,359   | 2,452     | 96     | 0           | 0           | 2,576   | 2,672              | -         |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 102   | 0           | 0           | 857     | 959     | 2,050   | 0           | 0           | 11,654  | 13,703    | 2,151  | 0           | 0           | 12,511  | 14,662             | -         |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 21    | 0           | 0           | 0       | 21      | 537     | 0           | 0           | 0       | 537       | 558    | 0           | 0           | 0       | 558                | -         |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 3,407 | 88,117      | 26,951      | 116,811 | 235,283 | 71,016  | 577,829     | 388,329     | 725,743 | 1,762,917 | 744.23 | 66,5946     | 41,5280     | 84,2553 | 1,999,802          | -         |
| 平成14年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 3,139 | 94,253      | 26,701      | 118,719 | 242,812 | 69,408  | 599,980     | 3,77,093    | 630,305 | 1,666,786 | 725.47 | 68,4233     | 40,3794     | 74,9024 | 1,909,598          | -         |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2     | 0           | 0           | 223     | 225     | 92      | 0           | 0           | 1,991   | 2,083     | 95     | 0           | 0           | 2,214   | 2,308              | -         |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 79    | 0           | 0           | 882     | 961     | 2,044   | 0           | 0           | 10,917  | 12,961    | 2,123  | 0           | 0           | 11,798  | 13,921             | -         |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 21    | 0           | 0           | 0       | 21      | 545     | 0           | 0           | 0       | 545       | 565    | 0           | 0           | 0       | 565                | -         |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 3,241 | 94,253      | 26,701      | 119,824 | 244,018 | 72,089  | 599,980     | 3,77,093    | 643,212 | 1,682,375 | 753.30 | 68,4233     | 40,3794     | 76,3036 | 1,926,939          | -         |
| 平成15年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,858 | 106,877     | 25,380      | 120,980 | 256,095 | 69,312  | 604,203     | 3,70,775    | 613,729 | 1,658,020 | 721.70 | 71,1081     | 39,6155     | 73,4709 | 1,914,115          | -         |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 228     | 229     | 90      | 0           | 0           | 1,470   | 1,560     | 92     | 0           | 0           | 1,698   | 1,789              | -         |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 54    | 0           | 0           | 896     | 950     | 1,990   | 0           | 0           | 9,775   | 11,765    | 2,043  | 0           | 0           | 10,671  | 12,714             | -         |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 21    | 0           | 0           | 0       | 21      | 552     | 0           | 0           | 0       | 552       | 573    | 0           | 0           | 0       | 573                | -         |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,934 | 106,877     | 25,380      | 122,105 | 257,295 | 71,944  | 604,203     | 3,70,775    | 624,973 | 1,671,896 | 748.78 | 71,1081     | 39,6155     | 74,7078 | 1,929,191          | -         |
| 平成16年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,826 | 115,221     | 27,444      | 126,922 | 272,413 | 69,774  | 631,009     | 3,61,636    | 629,081 | 1,691,496 | 725.96 | 74,6230     | 39,0800     | 75,6003 | 1,963,499          | -         |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 243     | 244     | 84      | 0           | 0           | 1,449   | 1,533     | 85     | 0           | 0           | 1,692   | 1,777              | -         |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 41    | 0           | 0           | 958     | 1,000   | 1,958   | 0           | 0           | 8,482   | 10,440    | 1,999  | 0           | 0           | 9,440   | 11,439             | -         |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 21    | 0           | 0           | 0       | 21      | 536     | 0           | 0           | 0       | 536       | 557    | 0           | 0           | 0       | 557                | -         |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,889 | 115,221     | 27,444      | 128,123 | 273,677 | 72,348  | 631,009     | 3,61,636    | 639,013 | 1,704,006 | 752.37 | 74,6230     | 39,0800     | 76,7136 | 1,977,683          | -         |
| 平成17年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,871 | 136,199     | 39,019      | 127,028 | 305,118 | 69,605  | 623,985     | 3,24,292    | 633,619 | 1,651,501 | 724.75 | 76,0184     | 38,3311     | 76,0647 | 1,956,617          | -         |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 240     | 241     | 83      | 0           | 0           | 1,468   | 1,551     | 94     | 0           | 0           | 1,708   | 1,792              | -         |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 39    | 0           | 0           | 946     | 985     | 1,935   | 0           | 0           | 9,204   | 11,138    | 1,973  | 0           | 0           | 10,149  | 12,123             | -         |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 21    | 0           | 0           | 0       | 21      | 548     | 0           | 0           | 0       | 548       | 569    | 0           | 0           | 0       | 569                | -         |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,931 | 136,199     | 39,019      | 128,213 | 306,363 | 72,170  | 623,985     | 3,24,292    | 644,291 | 1,664,738 | 751.01 | 76,0184     | 38,3311     | 77,2504 | 1,971,101          | -         |
| 平成18年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,844 | 114,746     | 33,452      | 116,364 | 267,405 | 67,891  | 574,695     | 2,82,904    | 500,669 | 1,426,084 | 707.35 | 68,9340     | 31,6356     | 61,7058 | 1,693,489          | -         |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 221     | 222     | 79      | 0           | 0           | 1,208   | 1,287     | 80     | 0           | 0           | 1,429   | 1,509              | -         |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 39    | 0           | 0           | 863     | 902     | 1,879   | 0           | 0           | 7,953   | 9,832     | 1,919  | 0           | 0           | 8,821   | 10,739             | -         |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 19    | 0           | 0           | 0       | 19      | 424     | 0           | 0           | 0       | 424       | 444    | 0           | 0           | 0       | 444                | -         |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,904 | 114,746     | 33,452      | 117,452 | 268,554 | 70,274  | 574,695     | 2,82,904    | 509,855 | 1,437,628 | 731.78 | 68,9340     | 31,6356     | 62,7308 | 1,706,182          | -         |
| 平成19年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,782 | 96,626      | 34,607      | 104,930 | 238,945 | 67,846  | 578,260     | 2,90,769    | 403,270 | 1,340,145 | 706.27 | 67,4886     | 32,5377     | 50,8200 | 1,579,900          | -         |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 198     | 199     | 76      | 0           | 0           | 993     | 1,069     | 77     | 0           | 0           | 1,190   | 1,267              | -         |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 39    | 0           | 0           | 765     | 804     | 1,838   | 0           | 0           | 5,930   | 7,768     | 1,877  | 0           | 0           | 6,695   | 8,572              | -         |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 19    | 0           | 0           | 0       | 19      | 425     | 0           | 0           | 0       | 425       | 443    | 0           | 0           | 0       | 443                | -         |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,840 | 96,626      | 34,607      | 105,893 | 239,968 | 70,185  | 578,260     | 2,90,769    | 410,193 | 1,349,407 | 730.25 | 67,4886     | 32,5377     | 51,6086 | 1,589,974          | -         |
| 平成20年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,553 | 128,204     | 34,882      | 93,714  | 259,353 | 62,608  | 633,431     | 2,75,007    | 378,007 | 1,349,132 | 651.61 | 76,1635     | 30,9889     | 47,1801 | 1,604,886          | -         |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 173     | 174     | 69      | 0           | 0           | 932     | 1,002     | 70     | 0           | 0           | 1,106   | 1,176              | -         |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 36    | 0           | 0           | 668     | 704     | 1,694   | 0           | 0           | 4,120   | 5,814     | 1,730  | 0           | 0           | 4,787   | 6,518              | -         |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 20    | 0           | 0           | 0       | 20      | 515     | 0           | 0           | 0       | 515       | 535    | 0           | 0           | 0       | 535                | -         |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,610 | 128,204     | 34,882      | 94,555  | 260,252 | 64,887  | 633,431     | 2,75,007    | 383,139 | 1,356,463 | 674.97 | 76,1635     | 30,9889     | 47,7694 | 1,616,715          | -         |
| 平成21年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,404 | 123,563     | 37,778      | 100,647 | 264,392 | 55,591  | 631,051     | 2,55,630    | 484,737 | 1,427,009 | 579.95 | 75,4614     | 29,3408     | 58,5385 | 1,601,401          | 1,601,639 |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 189     | 190     | 67      | 0           | 0           | 1,110   | 1,177     | 68     | 0           | 0           | 1,299   | 1,367              | 1,367     |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 35    | 0           | 0           | 736     | 771     | 1,630   | 0           | 0           | 3,806   | 5,436     | 1,665  | 0           | 0           | 4,542   | 6,207              | 6,207     |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 13    | 0           | 0           | 0       | 13      | 329     | 0           | 0           | 0       | 329       | 342    | 0           | 0           | 0       | 342                | 342       |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,452 | 123,563     | 37,778      | 101,572 | 265,365 | 57,618  | 631,051     | 2,55,630    | 489,654 | 1,433,952 | 600.70 | 75,4614     | 29,3408     | 59,1225 | 1,609,917          | 1,609,955 |
| 平成22年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,479 | 131,037     | 38,553      | 75,125  | 247,194 | 52,694  | 619,504     | 2,43,452    | 413,672 | 1,329,321 | 551.73 | 75,0540     | 28,2005     | 48,8796 | 1,576,515          | 1,475,457 |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 137     | 138     | 46      | 0           | 0           | 1,126   | 1,172     | 46     | 0           | 0           | 1,263   | 1,310              | 1,310     |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 34    | 0           | 0           | 527     | 560     | 1,468   | 0           | 0           | 3,804   | 5,272     | 1,502  | 0           | 0           | 4,330   | 5,832              | 5,832     |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 13    | 0           | 0           | 0       | 13      | 298     | 0           | 0           | 0       | 298       | 310    | 0           | 0           | 0       | 310                | 310       |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,526 | 131,037     | 38,553      | 75,788  | 247,905 | 54,505  | 619,504     | 2,43,452    | 418,602 | 1,336,062 | 570.31 | 75,0540     | 28,2005     | 49,4390 | 1,583,967          | 1,482,909 |
| 平成23年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,523 | 104,201     | 38,083      | 80,234  | 225,042 | 53,294  | 543,805     | 2,41,607    | 374,548 | 1,213,253 | 558.17 | 64,8006     | 27,9690     | 45,4782 | 1,438,295          | 1,379,458 |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 151     | 152     | 49      | 0           | 0           | 1,049   | 1,098     | 50     | 0           | 0           | 1,201   | 1,250              | 1,250     |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 34    | 0           | 0           | 591     | 626     | 1,489   | 0           | 0           | 3,345   | 4,834     | 1,523  | 0           | 0           | 3,936   | 5,460              | 5,460     |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 12    | 0           | 0           | 0       | 12      | 291     | 0           | 0           | 0       | 291       | 303    | 0           | 0           | 0       | 303                | 303       |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,570 | 104,201     | 38,083      | 80,977  | 225,832 | 55,123  | 543,805     | 2,41,607    | 378,942 | 1,219,476 | 576.93 | 64,8006     | 27,9690     | 45,9919 | 1,445,308          | 1,386,471 |
| 平成24年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,417 | 123,933     | 32,658      | 58,763  | 217,771 | 51,774  | 604,085     | 2,43,968    | 446,554 | 1,346,382 | 541.91 | 72,8018     | 27,6827     | 50,5317 | 1,564,153          | 1,525,645 |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 1     | 0           | 0           | 106     | 107     | 45      | 0           | 0           | 1,193   | 1,238     | 45     | 0           | 0           | 1,299   | 1,344              | 1,344     |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 33    | 0           | 0           | 389     | 422     | 1,443   | 0           | 0           | 4,688   | 6,131     | 1,477  | 0           | 0           | 5,077   | 6,553              | 6,553     |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 13    | 0           | 0           | 0       | 13      | 289     | 0           | 0           | 0       | 289       | 302    | 0           | 0           | 0       | 302                | 302       |
|        | 合計 tCO <sub>2</sub>               | 2,464 | 123,933     | 32,658      | 59,257  | 218,313 | 53,551  | 604,085     | 2,43,968    | 452,435 | 1,354,040 | 560.15 | 72,8018     | 27,6827     | 51,1693 | 1,572,352          | 1,533,845 |
| 平成25年度 | CO <sub>2</sub> tCO <sub>2</sub>  | 2,540 | 138,845     | 29,886      | 59,051  | 230,322 | 49,605  | 697,854     | 2,34,758    | 539,213 | 1,521,431 | 521.45 | 83,6699     | 26,4844     | 59,8264 | 1,751,753          | 1,632,428 |
|        | CH <sub>4</sub> tCO <sub>2</sub>  | 3     | 0           | 0           | 108     | 111     | 51      | 0           | 0           | 1,389   | 1,440     | 54     | 0           | 0           | 1,497   | 1,551              | 1,551     |
|        | N <sub>2</sub> O tCO <sub>2</sub> | 128   | 0           | 0           | 398     | 526     | 1,751   | 0           | 0           | 1,2427  | 1,4178    | 1,879  | 0           | 0           | 1,2825  | 1,4704             | 1,4704    |
|        | HFC tCO <sub>2</sub>              | 12    | 0</         |             |         |         |         |             |             |         |           |        |             |             |         |                    |           |

(3) 各府省別の実績数値

1) 内閣官房

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度                    | 本府省          | 地方支分部局等 | 省全体    |        |   |        |
|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------|---------|--------|--------|---|--------|
| 1 公用車の燃料使用量         | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13                   | 2,674        | —       | 2,674  |        |   |        |
|                     |                |                    | H14                   | 2,570        | —       | 2,570  |        |   |        |
|                     |                |                    | H15                   | 2,003        | —       | 2,003  |        |   |        |
|                     |                |                    | H16                   | 2,912        | —       | 2,912  |        |   |        |
|                     |                |                    | H17                   | 2,687        | —       | 2,687  |        |   |        |
|                     |                |                    | H18                   | 2,609        | —       | 2,609  |        |   |        |
|                     |                |                    | H19                   | 343          | —       | 343    |        |   |        |
|                     |                |                    | H20                   | 340          | —       | 340    |        |   |        |
|                     |                |                    | H21                   | 328          | —       | 328    |        |   |        |
|                     |                |                    | H22                   | 337          | —       | 337    |        |   |        |
|                     |                |                    | H23                   | 352          | —       | 352    |        |   |        |
|                     |                |                    | H24                   | 349          | —       | 349    |        |   |        |
|                     |                |                    | H25                   | 340          | —       | 340    |        |   |        |
|                     |                |                    | 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない | t       | H13    | 100    | — | 100    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 129    | — | 129    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H15    | 103    | — | 103    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H16    | 170    | — | 170    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H17    | 132    | — | 132    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H18    | 148    | — | 148    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H19    | 139    | — | 139    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H20    | 140    | — | 140    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H21    | 150    | — | 150    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H22    | 194    | — | 194    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H23    | 235    | — | 235    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H24    | 200    | — | 200    |
| H25                 | 183            | —                  |                       |              |         | 183    |        |   |        |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量 | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> |                       |              |         | H13    | 216.5  | — | 216.5  |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 391.3  | — | 391.3  |
|                     |                |                    | H15                   | 457.1        | —       | 457.1  |        |   |        |
|                     |                |                    | H16                   | 487.4        | —       | 487.4  |        |   |        |
|                     |                |                    | H17                   | 428.5        | —       | 428.5  |        |   |        |
|                     |                |                    | H18                   | 399.2        | —       | 399.2  |        |   |        |
|                     |                |                    | H19                   | 414.5        | —       | 414.5  |        |   |        |
|                     |                |                    | H20                   | 474.5        | —       | 474.5  |        |   |        |
|                     |                |                    | H21                   | 418.9        | —       | 418.9  |        |   |        |
|                     |                |                    | H22                   | 405.7        | —       | 405.7  |        |   |        |
|                     |                |                    | H23                   | 362.7        | —       | 362.7  |        |   |        |
|                     |                |                    | H24                   | 370.8        | —       | 370.8  |        |   |        |
|                     |                |                    | H25                   | 419.6        | —       | 419.6  |        |   |        |
|                     |                |                    | 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない | GJ      | H13    | 2,231  | — | 2,231  |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 14,255 | — | 14,255 |
| H15                 | 17,110         | —                  |                       |              |         | 17,110 |        |   |        |
| H16                 | 19,406         | —                  |                       |              |         | 19,406 |        |   |        |
| H17                 | 17,153         | —                  |                       |              |         | 17,153 |        |   |        |
| H18                 | 15,033         | —                  |                       |              |         | 15,033 |        |   |        |
| H19                 | 13,947         | —                  |                       |              |         | 13,947 |        |   |        |
| H20                 | 13,761         | —                  |                       |              |         | 13,761 |        |   |        |
| H21                 | 11,923         | —                  |                       |              |         | 11,923 |        |   |        |
| H22                 | 13,634         | —                  |                       |              |         | 13,634 |        |   |        |
| H23                 | 9,737          | —                  |                       |              |         | 9,737  |        |   |        |
| H24                 | 10,984         | —                  |                       |              |         | 10,984 |        |   |        |
| H25                 | 11,764         | —                  |                       |              |         | 11,764 |        |   |        |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度      | 本府省           | 地方支分部局等 | 省全体    |     |        |            |
|---------------------|----------------|--------------------------------|---------|---------------|---------|--------|-----|--------|------------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13     | 1.12          | —       | 1.12   |     |        |            |
|                     |                |                                | H14     | 0.62          | —       | 0.62   |     |        |            |
|                     |                |                                | H15     | 0.64          | —       | 0.64   |     |        |            |
|                     |                |                                | H16     | 0.72          | —       | 0.72   |     |        |            |
|                     |                |                                | H17     | 0.77          | —       | 0.77   |     |        |            |
|                     |                |                                | H18     | 0.60          | —       | 0.60   |     |        |            |
|                     |                |                                | H19     | 0.56          | —       | 0.56   |     |        |            |
|                     |                |                                | H20     | 0.45          | —       | 0.45   |     |        |            |
|                     |                |                                | H21     | 0.45          | —       | 0.45   |     |        |            |
|                     |                |                                | H22     | 0.50          | —       | 0.50   |     |        |            |
|                     |                |                                | H23     | 0.47          | —       | 0.47   |     |        |            |
|                     |                |                                | H24     | 0.44          | —       | 0.44   |     |        |            |
|                     |                |                                | H25     | 0.46          | —       | 0.46   |     |        |            |
|                     |                |                                | 6 廃棄物の量 | 13年度比で概ね75%以下 | t       | H13    | 55  | —      | 55         |
|                     |                |                                |         |               |         | H14    | 116 | —      | 116        |
|                     |                |                                |         |               |         | H15    | 123 | —      | 123        |
|                     |                |                                |         |               |         | H16    | 172 | —      | 172        |
|                     |                |                                |         |               |         | H17    | 103 | —      | 103        |
|                     |                |                                |         |               |         | H18    | 258 | —      | 258        |
|                     |                |                                |         |               |         | H19    | 249 | —      | 249        |
|                     |                |                                |         |               |         | H20    | 233 | —      | 233        |
|                     |                |                                |         |               |         | H21    | 93  | —      | 93         |
|                     |                |                                |         |               |         | H22    | 86  | —      | 86         |
|                     |                |                                |         |               |         | H23    | 81  | —      | 81         |
|                     |                |                                |         |               |         | H24    | 74  | —      | 74         |
| H25                 | 47             | —                              |         |               |         | 47     |     |        |            |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              |         |               |         | H13    | 54  | —      | 54         |
|                     |                |                                |         |               |         | H14    | 90  | —      | 90         |
|                     |                |                                |         |               | H15     | 97     | —   | 97     |            |
|                     |                |                                |         |               | H16     | 77     | —   | 77     |            |
|                     |                |                                |         |               | H17     | 90     | —   | 90     |            |
|                     |                |                                |         |               | H18     | 152    | —   | 152    |            |
|                     |                |                                |         |               | H19     | 145    | —   | 145    |            |
|                     |                |                                |         |               | H20     | 164    | —   | 164    |            |
|                     |                |                                |         |               | H21     | 66     | —   | 66     |            |
|                     |                |                                |         |               | H22     | 61     | —   | 61     |            |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               |         |               | H13     | 1,837  | —   | 1,837  |            |
|                     |                |                                |         |               | H14     | 11,046 | —   | 11,046 |            |
|                     |                |                                | H15     | 11,659        | —       | 11,659 |     |        |            |
|                     |                |                                | H16     | 12,576        | —       | 12,576 |     |        |            |
|                     |                |                                | H17     | 14,872        | —       | 14,872 |     |        |            |
|                     |                |                                | H18     | 14,248        | —       | 14,248 |     |        |            |
|                     |                |                                | H19     | 13,348        | —       | 13,348 |     |        |            |
|                     |                |                                | H20     | 17,673        | —       | 17,673 |     |        |            |
|                     |                |                                | H21     | 14,253        | —       | 14,253 |     |        |            |
|                     |                |                                | H22     | 14,496        | —       | 14,496 |     |        |            |
|                     |                |                                | H23     | 11,007        | —       | 11,007 |     |        |            |
|                     |                |                                | H24     | 14,008        | —       | 14,008 |     |        |            |
|                     |                |                                | H25     | 18,085        | —       | 18,085 |     |        |            |
|                     |                |                                |         |               |         |        |     |        | 調整係数で算出した値 |
|                     |                |                                |         |               |         |        |     |        | 11,782     |
|                     |                |                                |         |               |         | 12,323 |     |        |            |
|                     |                |                                |         |               |         | 10,906 |     |        |            |
|                     |                |                                |         |               |         | 13,948 |     |        |            |
|                     |                |                                |         |               |         | 14,614 |     |        |            |

注) 留意事項 (各府省共通)

- (i) 各数値は、各府省が把握した実績数値を取りまとめたものであるが、個々の府省毎の職員数や施設規模、業務内容・特性等の条件が異なるため、府省毎の数値を単純に比較することはできない。
- (ii) 合同庁舎については、府省毎に施設面積比等により推計している。
- (iii) 各府省における調査対象は、別紙に示す本府省及び地方支分部局等である。
- (iv) 端数処理の関係上、必ずしも合計が一致しないことがある。

2) 内閣法制局

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位    | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|-----------------------|----------------|-------|-----|-------|---------|-------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ    | H13 | 522   | —       | 522   |
|                       |                |       | H14 | 455   | —       | 455   |
|                       |                |       | H15 | 420   | —       | 420   |
|                       |                |       | H16 | 421   | —       | 421   |
|                       |                |       | H17 | 421   | —       | 421   |
|                       |                |       | H18 | 383   | —       | 383   |
|                       |                |       | H19 | 394   | —       | 394   |
|                       |                |       | H20 | 379   | —       | 379   |
|                       |                |       | H21 | 330   | —       | 330   |
|                       |                |       | H22 | 315   | —       | 315   |
|                       |                |       | H23 | 315   | —       | 315   |
|                       |                |       | H24 | 268   | —       | 268   |
|                       |                |       | H25 | 255   | —       | 255   |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t     | H13 | 5     | —       | 5     |
|                       |                |       | H14 | 5     | —       | 5     |
|                       |                |       | H15 | 6     | —       | 6     |
|                       |                |       | H16 | 6     | —       | 6     |
|                       |                |       | H17 | 7     | —       | 7     |
|                       |                |       | H18 | 7     | —       | 7     |
|                       |                |       | H19 | 5     | —       | 5     |
|                       |                |       | H20 | 6     | —       | 6     |
|                       |                |       | H21 | 6     | —       | 6     |
|                       |                |       | H22 | 8     | —       | 8     |
|                       |                |       | H23 | 7     | —       | 7     |
|                       |                |       | H24 | 8     | —       | 8     |
|                       |                |       | H25 | 7     | —       | 7     |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/㎡ | H13 | 229.8 | —       | 229.8 |
|                       |                |       | H14 | 237.6 | —       | 237.6 |
|                       |                |       | H15 | 261.4 | —       | 261.4 |
|                       |                |       | H16 | 267.9 | —       | 267.9 |
|                       |                |       | H17 | 269.5 | —       | 269.5 |
|                       |                |       | H18 | 237.5 | —       | 237.5 |
|                       |                |       | H19 | 206.5 | —       | 206.5 |
|                       |                |       | H20 | 173.9 | —       | 173.9 |
|                       |                |       | H21 | 178.1 | —       | 178.1 |
|                       |                |       | H22 | 180.8 | —       | 180.8 |
|                       |                |       | H23 | 147.8 | —       | 147.8 |
|                       |                |       | H24 | 147.4 | —       | 147.4 |
|                       |                |       | H25 | 148.7 | —       | 148.7 |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ    | H13 | 1,284 | —       | 1,284 |
|                       |                |       | H14 | 1,258 | —       | 1,258 |
|                       |                |       | H15 | 1,103 | —       | 1,103 |
|                       |                |       | H16 | 1,171 | —       | 1,171 |
|                       |                |       | H17 | 1,171 | —       | 1,171 |
|                       |                |       | H18 | 841   | —       | 841   |
|                       |                |       | H19 | 835   | —       | 835   |
|                       |                |       | H20 | 1,087 | —       | 1,087 |
|                       |                |       | H21 | 1,062 | —       | 1,062 |
|                       |                |       | H22 | 1,243 | —       | 1,243 |
|                       |                |       | H23 | 1,067 | —       | 1,067 |
|                       |                |       | H24 | 1,048 | —       | 1,048 |
|                       |                |       | H25 | 1,007 | —       | 1,007 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省  | 地方支分部局等 | 省全体  |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|------|---------|------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 1.68 | —       | 1.68 |
|                     |                |                                | H14 | 1.68 | —       | 1.68 |
|                     |                |                                | H15 | 1.72 | —       | 1.72 |
|                     |                |                                | H16 | 1.78 | —       | 1.78 |
|                     |                |                                | H17 | 1.72 | —       | 1.72 |
|                     |                |                                | H18 | 1.79 | —       | 1.79 |
|                     |                |                                | H19 | 1.75 | —       | 1.75 |
|                     |                |                                | H20 | 1.56 | —       | 1.56 |
|                     |                |                                | H21 | 1.09 | —       | 1.09 |
|                     |                |                                | H22 | 1.27 | —       | 1.27 |
|                     |                |                                | H23 | 1.06 | —       | 1.06 |
|                     |                |                                | H24 | 1.09 | —       | 1.09 |
|                     |                |                                | H25 | 1.11 | —       | 1.11 |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 9    | —       | 9    |
|                     |                |                                | H14 | 8    | —       | 8    |
|                     |                |                                | H15 | 7    | —       | 7    |
|                     |                |                                | H16 | 4    | —       | 4    |
|                     |                |                                | H17 | 4    | —       | 4    |
|                     |                |                                | H18 | 4    | —       | 4    |
|                     |                |                                | H19 | 4    | —       | 4    |
|                     |                |                                | H20 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H21 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H22 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H23 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H24 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H25 | 3    | —       | 3    |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              | H13 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H14 | 4    | —       | 4    |
|                     |                |                                | H15 | 4    | —       | 4    |
|                     |                |                                | H16 | 4    | —       | 4    |
|                     |                |                                | H17 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H18 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H19 | 3    | —       | 3    |
|                     |                |                                | H20 | 2    | —       | 2    |
|                     |                |                                | H21 | 2    | —       | 2    |
|                     |                |                                | H22 | 2    | —       | 2    |
|                     |                |                                | H23 | 2    | —       | 2    |
|                     |                |                                | H24 | 2    | —       | 2    |
|                     |                |                                | H25 | 2    | —       | 2    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 310  | —       | 310  |
|                     |                |                                | H14 | 329  | —       | 329  |
|                     |                |                                | H15 | 343  | —       | 343  |
|                     |                |                                | H16 | 352  | —       | 352  |
|                     |                |                                | H17 | 354  | —       | 354  |
|                     |                |                                | H18 | 310  | —       | 310  |
|                     |                |                                | H19 | 308  | —       | 308  |
|                     |                |                                | H20 | 329  | —       | 329  |
|                     |                |                                | H21 | 343  | —       | 343  |
|                     |                |                                | H22 | 425  | —       | 425  |
|                     |                |                                | H23 | 288  | —       | 288  |
|                     |                |                                | H24 | 281  | —       | 281  |
|                     |                |                                | H25 | 294  | —       | 294  |

調整係数で算出した値

3) 人事院

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体    |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|-------|---------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 4.24  | 394     | 818    |
|                       |                |                    | H14 | 3.86  | 397     | 783    |
|                       |                |                    | H15 | 4.48  | 382     | 830    |
|                       |                |                    | H16 | 4.51  | 356     | 807    |
|                       |                |                    | H17 | 3.92  | 361     | 753    |
|                       |                |                    | H18 | 3.80  | 363     | 744    |
|                       |                |                    | H19 | 3.84  | 377     | 761    |
|                       |                |                    | H20 | 3.72  | 305     | 676    |
|                       |                |                    | H21 | 3.62  | 229     | 591    |
|                       |                |                    | H22 | 3.47  | 83      | 430    |
|                       |                |                    | H23 | 3.27  | 77      | 405    |
|                       |                |                    | H24 | 3.22  | 72      | 394    |
|                       |                |                    | H25 | 2.66  | 73      | 339    |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 45    | 25      | 69     |
|                       |                |                    | H14 | 54    | 26      | 80     |
|                       |                |                    | H15 | 46    | 19      | 65     |
|                       |                |                    | H16 | 49    | 22      | 71     |
|                       |                |                    | H17 | 51    | 21      | 72     |
|                       |                |                    | H18 | 51    | 22      | 73     |
|                       |                |                    | H19 | 51    | 22      | 73     |
|                       |                |                    | H20 | 40    | 23      | 63     |
|                       |                |                    | H21 | 55    | 24      | 79     |
|                       |                |                    | H22 | 48    | 24      | 72     |
|                       |                |                    | H23 | 41    | 23      | 63     |
|                       |                |                    | H24 | 39    | 21      | 59     |
|                       |                |                    | H25 | 51    | 20      | 71     |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 78.8  | 74.7    | 76.8   |
|                       |                |                    | H14 | 106.4 | 72.9    | 90.0   |
|                       |                |                    | H15 | 101.6 | 89.4    | 95.6   |
|                       |                |                    | H16 | 105.9 | 74.7    | 90.6   |
|                       |                |                    | H17 | 104.4 | 71.0    | 88.1   |
|                       |                |                    | H18 | 97.2  | 63.5    | 80.6   |
|                       |                |                    | H19 | 96.9  | 63.6    | 80.6   |
|                       |                |                    | H20 | 92.6  | 60.5    | 76.8   |
|                       |                |                    | H21 | 92.4  | 57.2    | 75.1   |
|                       |                |                    | H22 | 89.0  | 58.7    | 73.9   |
|                       |                |                    | H23 | 69.6  | 47.2    | 58.5   |
|                       |                |                    | H24 | 77.1  | 48.1    | 62.2   |
|                       |                |                    | H25 | 78.3  | 48.0    | 62.7   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 4.223 | 5.658   | 9.882  |
|                       |                |                    | H14 | 5.691 | 5.783   | 11.474 |
|                       |                |                    | H15 | 4.436 | 4.689   | 9.125  |
|                       |                |                    | H16 | 4.825 | 5.484   | 10.309 |
|                       |                |                    | H17 | 4.196 | 4.714   | 8.909  |
|                       |                |                    | H18 | 3.686 | 3.510   | 7.196  |
|                       |                |                    | H19 | 4.603 | 3.926   | 8.529  |
|                       |                |                    | H20 | 3.613 | 3.393   | 7.007  |
|                       |                |                    | H21 | 3.746 | 3.643   | 7.389  |
|                       |                |                    | H22 | 3.986 | 4.085   | 8.070  |
|                       |                |                    | H23 | 4.588 | 3.436   | 8.024  |
|                       |                |                    | H24 | 4.503 | 3.671   | 8.173  |
|                       |                |                    | H25 | 4.979 | 3.807   | 8.787  |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|-------|---------|-------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 0.72  | 0.77    | 0.75  |
|                     |                |                                | H14 | 0.45  | 0.77    | 0.61  |
|                     |                |                                | H15 | 0.39  | 0.53    | 0.46  |
|                     |                |                                | H16 | 0.51  | 0.51    | 0.51  |
|                     |                |                                | H17 | 0.34  | 0.51    | 0.42  |
|                     |                |                                | H18 | 0.30  | 0.43    | 0.36  |
|                     |                |                                | H19 | 0.31  | 0.42    | 0.36  |
|                     |                |                                | H20 | 0.29  | 0.41    | 0.35  |
|                     |                |                                | H21 | 0.31  | 0.34    | 0.32  |
|                     |                |                                | H22 | 0.34  | 0.41    | 0.37  |
|                     |                |                                | H23 | 0.27  | 0.37    | 0.32  |
|                     |                |                                | H24 | 0.24  | 0.42    | 0.33  |
|                     |                |                                | H25 | 0.26  | 0.44    | 0.35  |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 36    | 28      | 64    |
|                     |                |                                | H14 | 62    | 27      | 89    |
|                     |                |                                | H15 | 55    | 23      | 78    |
|                     |                |                                | H16 | 53    | 14      | 67    |
|                     |                |                                | H17 | 13    | 15      | 28    |
|                     |                |                                | H18 | 12    | 20      | 32    |
|                     |                |                                | H19 | 12    | 26      | 37    |
|                     |                |                                | H20 | 27    | 27      | 54    |
|                     |                |                                | H21 | 19    | 18      | 37    |
|                     |                |                                | H22 | 27    | 23      | 50    |
|                     |                |                                | H23 | 20    | 26      | 46    |
|                     |                |                                | H24 | 15    | 29      | 44    |
|                     |                |                                | H25 | 13    | 20      | 33    |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              | H13 | 31    | 26      | 57    |
|                     |                |                                | H14 | 56    | 25      | 81    |
|                     |                |                                | H15 | 46    | 22      | 68    |
|                     |                |                                | H16 | 53    | 4       | 57    |
|                     |                |                                | H17 | 13    | 5       | 18    |
|                     |                |                                | H18 | 12    | 12      | 24    |
|                     |                |                                | H19 | 12    | 17      | 29    |
|                     |                |                                | H20 | 27    | 21      | 48    |
|                     |                |                                | H21 | 19    | 11      | 30    |
|                     |                |                                | H22 | 27    | 17      | 44    |
|                     |                |                                | H23 | 5     | 15      | 19    |
|                     |                |                                | H24 | 3     | 18      | 21    |
|                     |                |                                | H25 | 3     | 15      | 18    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 812   | 906     | 1,718 |
|                     |                |                                | H14 | 1,130 | 906     | 2,036 |
|                     |                |                                | H15 | 1,024 | 952     | 1,976 |
|                     |                |                                | H16 | 1,090 | 899     | 1,989 |
|                     |                |                                | H17 | 1,058 | 806     | 1,864 |
|                     |                |                                | H18 | 971   | 712     | 1,683 |
|                     |                |                                | H19 | 984   | 732     | 1,716 |
|                     |                |                                | H20 | 996   | 735     | 1,730 |
|                     |                |                                | H21 | 1,016 | 712     | 1,728 |
|                     |                |                                | H22 | 1,052 | 740     | 1,792 |
|                     |                |                                | H23 | 864   | 584     | 1,448 |
|                     |                |                                | H24 | 847   | 682     | 1,528 |
|                     |                |                                | H25 | 958   | 747     | 1,705 |

調整係数で算出した値

4) 内閣府

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度                    | 本府省          | 地方支分部局等 | 省全体    |        |        |        |
|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量         | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13                   | 4,406        | 10,256  | 14,663 |        |        |        |
|                     |                |                    | H14                   | 4,072        | 9,849   | 13,921 |        |        |        |
|                     |                |                    | H15                   | 3,259        | 8,373   | 11,631 |        |        |        |
|                     |                |                    | H16                   | 3,853        | 7,656   | 11,509 |        |        |        |
|                     |                |                    | H17                   | 3,956        | 8,248   | 12,203 |        |        |        |
|                     |                |                    | H18                   | 3,703        | 8,024   | 11,727 |        |        |        |
|                     |                |                    | H19                   | 5,867        | 8,990   | 14,856 |        |        |        |
|                     |                |                    | H20                   | 5,566        | 6,781   | 12,347 |        |        |        |
|                     |                |                    | H21                   | 5,360        | 5,967   | 11,327 |        |        |        |
|                     |                |                    | H22                   | 5,785        | 4,681   | 10,465 |        |        |        |
|                     |                |                    | H23                   | 6,223        | 5,517   | 11,741 |        |        |        |
|                     |                |                    | H24                   | 6,046        | 5,685   | 11,731 |        |        |        |
|                     |                |                    | H25                   | 5,989        | 5,937   | 11,926 |        |        |        |
|                     |                |                    | 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない | t       | H13    | 278    | 100    | 378    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 255    | 64     | 319    |
| H15                 | 241            | 112                |                       |              |         | 353    |        |        |        |
| H16                 | 290            | 82                 |                       |              |         | 372    |        |        |        |
| H17                 | 313            | 93                 |                       |              |         | 406    |        |        |        |
| H18                 | 236            | 72                 |                       |              |         | 308    |        |        |        |
| H19                 | 307            | 92                 |                       |              |         | 398    |        |        |        |
| H20                 | 306            | 88                 |                       |              |         | 394    |        |        |        |
| H21                 | 284            | 78                 |                       |              |         | 362    |        |        |        |
| H22                 | 286            | 90                 |                       |              |         | 376    |        |        |        |
| H23                 | 289            | 77                 |                       |              |         | 366    |        |        |        |
| H24                 | 272            | 64                 |                       |              |         | 336    |        |        |        |
| H25                 | 302            | 71                 |                       |              |         | 373    |        |        |        |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量 | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> |                       |              |         | H13    | 148.0  | 140.6  | 143.6  |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 163.3  | 155.4  | 159.0  |
|                     |                |                    | H15                   | 187.9        | 148.4   | 164.8  |        |        |        |
|                     |                |                    | H16                   | 195.7        | 148.1   | 166.6  |        |        |        |
|                     |                |                    | H17                   | 159.3        | 147.8   | 152.3  |        |        |        |
|                     |                |                    | H18                   | 153.2        | 133.4   | 141.0  |        |        |        |
|                     |                |                    | H19                   | 144.2        | 121.6   | 130.3  |        |        |        |
|                     |                |                    | H20                   | 141.8        | 119.5   | 127.8  |        |        |        |
|                     |                |                    | H21                   | 142.3        | 113.7   | 124.9  |        |        |        |
|                     |                |                    | H22                   | 149.0        | 109.6   | 125.0  |        |        |        |
|                     |                |                    | H23                   | 119.7        | 98.6    | 106.7  |        |        |        |
|                     |                |                    | H24                   | 121.3        | 97.4    | 106.6  |        |        |        |
|                     |                |                    | H25                   | 123.9        | 148.0   | 142.6  |        |        |        |
|                     |                |                    | 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない | GJ      | H13    | 12,117 | 14,445 | 26,562 |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 15,060 | 11,649 | 26,709 |
| H15                 | 13,057         | 10,387             |                       |              |         | 23,445 |        |        |        |
| H16                 | 13,234         | 14,409             |                       |              |         | 27,643 |        |        |        |
| H17                 | 12,518         | 12,442             |                       |              |         | 24,960 |        |        |        |
| H18                 | 9,843          | 4,466              |                       |              |         | 14,310 |        |        |        |
| H19                 | 11,207         | 5,170              |                       |              |         | 16,377 |        |        |        |
| H20                 | 12,827         | 9,517              |                       |              |         | 22,344 |        |        |        |
| H21                 | 11,777         | 15,721             |                       |              |         | 27,498 |        |        |        |
| H22                 | 12,396         | 16,202             |                       |              |         | 28,599 |        |        |        |
| H23                 | 10,418         | 16,744             |                       |              |         | 27,162 |        |        |        |
| H24                 | 9,988          | 13,797             |                       |              |         | 23,786 |        |        |        |
| H25                 | 8,894          | 13,690             |                       |              |         | 22,583 |        |        |        |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度      | 本府省           | 地方支分部局等 | 省全体    |       |       |       |
|---------------------|----------------|--------------------------------|---------|---------------|---------|--------|-------|-------|-------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13     | 0.94          | 0.95    | 0.95   |       |       |       |
|                     |                |                                | H14     | 0.99          | 0.96    | 0.97   |       |       |       |
|                     |                |                                | H15     | 1.08          | 0.86    | 0.95   |       |       |       |
|                     |                |                                | H16     | 1.17          | 0.92    | 1.01   |       |       |       |
|                     |                |                                | H17     | 0.94          | 0.69    | 0.79   |       |       |       |
|                     |                |                                | H18     | 1.01          | 0.70    | 0.82   |       |       |       |
|                     |                |                                | H19     | 1.02          | 0.74    | 0.85   |       |       |       |
|                     |                |                                | H20     | 1.02          | 0.56    | 0.73   |       |       |       |
|                     |                |                                | H21     | 0.82          | 0.54    | 0.65   |       |       |       |
|                     |                |                                | H22     | 0.80          | 0.57    | 0.66   |       |       |       |
|                     |                |                                | H23     | 0.70          | 0.55    | 0.61   |       |       |       |
|                     |                |                                | H24     | 0.64          | 0.45    | 0.52   |       |       |       |
|                     |                |                                | H25     | 0.67          | 0.95    | 0.89   |       |       |       |
|                     |                |                                | 6 廃棄物の量 | 13年度比で概ね75%以下 | t       | H13    | 334   | 293   | 627   |
|                     |                |                                |         |               |         | H14    | 400   | 257   | 657   |
| H15                 | 350            | 299                            |         |               |         | 648    |       |       |       |
| H16                 | 316            | 204                            |         |               |         | 520    |       |       |       |
| H17                 | 641            | 176                            |         |               |         | 817    |       |       |       |
| H18                 | 825            | 287                            |         |               |         | 1,112  |       |       |       |
| H19                 | 804            | 277                            |         |               |         | 1,081  |       |       |       |
| H20                 | 854            | 233                            |         |               |         | 1,087  |       |       |       |
| H21                 | 892            | 214                            |         |               |         | 1,106  |       |       |       |
| H22                 | 871            | 209                            |         |               |         | 1,080  |       |       |       |
| H23                 | 844            | 181                            |         |               |         | 1,025  |       |       |       |
| H24                 | 936            | 193                            |         |               |         | 1,129  |       |       |       |
| H25                 | 917            | 525                            |         |               |         | 1,442  |       |       |       |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               |         |               |         | H13    | 3,861 | 5,513 | 9,374 |
|                     |                |                                |         |               |         | H14    | 4,387 | 5,256 | 9,642 |
|                     |                |                                | H15     | 4,284         | 4,989   | 9,273  |       |       |       |
|                     |                |                                | H16     | 4,869         | 5,461   | 10,330 |       |       |       |
|                     |                |                                | H17     | 4,523         | 6,305   | 10,828 |       |       |       |
|                     |                |                                | H18     | 4,090         | 5,390   | 9,480  |       |       |       |
|                     |                |                                | H19     | 3,597         | 6,242   | 9,839  |       |       |       |
|                     |                |                                | H20     | 4,497         | 6,758   | 11,255 |       |       |       |
|                     |                |                                | H21     | 4,928         | 10,187  | 15,116 |       |       |       |
|                     |                |                                | H22     | 5,698         | 9,750   | 15,448 |       |       |       |
|                     |                |                                | H23     | 4,306         | 9,084   | 13,390 |       |       |       |
|                     |                |                                | H24     | 4,454         | 8,818   | 13,272 |       |       |       |
|                     |                |                                | H25     | 4,676         | 28,707  | 33,383 |       |       |       |

調整係数で算出した値

5) 宮内庁

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 2,236  | 455     | 2,691  |
|                       |                |                    | H14 | 2,261  | 467     | 2,728  |
|                       |                |                    | H15 | 2,261  | 287     | 2,548  |
|                       |                |                    | H16 | 2,082  | 271     | 2,353  |
|                       |                |                    | H17 | 2,124  | 275     | 2,399  |
|                       |                |                    | H18 | 1,866  | 260     | 2,126  |
|                       |                |                    | H19 | 1,909  | 244     | 2,153  |
|                       |                |                    | H20 | 1,829  | 235     | 2,064  |
|                       |                |                    | H21 | 1,917  | 267     | 2,184  |
|                       |                |                    | H22 | 1,801  | 264     | 2,065  |
|                       |                |                    | H23 | 1,824  | 258     | 2,082  |
|                       |                |                    | H24 | 1,801  | 273     | 2,074  |
|                       |                |                    | H25 | 1,800  | 269     | 2,068  |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 24     | 3       | 27     |
|                       |                |                    | H14 | 22     | 4       | 26     |
|                       |                |                    | H15 | 23     | 3       | 26     |
|                       |                |                    | H16 | 25     | 3       | 29     |
|                       |                |                    | H17 | 25     | 3       | 27     |
|                       |                |                    | H18 | 26     | 3       | 29     |
|                       |                |                    | H19 | 25     | 3       | 28     |
|                       |                |                    | H20 | 26     | 3       | 29     |
|                       |                |                    | H21 | 29     | 3       | 32     |
|                       |                |                    | H22 | 24     | 2       | 27     |
|                       |                |                    | H23 | 25     | 2       | 27     |
|                       |                |                    | H24 | 25     | 3       | 28     |
|                       |                |                    | H25 | 24     | 3       | 27     |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 57.7   | 52.6    | 57.0   |
|                       |                |                    | H14 | 53.1   | 60.9    | 54.2   |
|                       |                |                    | H15 | 50.6   | 56.9    | 51.4   |
|                       |                |                    | H16 | 53.8   | 54.9    | 54.0   |
|                       |                |                    | H17 | 52.6   | 59.8    | 53.6   |
|                       |                |                    | H18 | 50.4   | 56.2    | 51.2   |
|                       |                |                    | H19 | 49.3   | 66.3    | 51.9   |
|                       |                |                    | H20 | 48.3   | 64.0    | 50.6   |
|                       |                |                    | H21 | 45.3   | 64.1    | 48.2   |
|                       |                |                    | H22 | 47.8   | 65.9    | 50.6   |
|                       |                |                    | H23 | 37.8   | 63.6    | 41.8   |
|                       |                |                    | H24 | 39.5   | 62.8    | 43.1   |
|                       |                |                    | H25 | 39.3   | 64.0    | 43.1   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 45,696 | 3,918   | 49,614 |
|                       |                |                    | H14 | 45,256 | 2,503   | 47,759 |
|                       |                |                    | H15 | 39,707 | 3,490   | 43,196 |
|                       |                |                    | H16 | 43,508 | 3,720   | 47,229 |
|                       |                |                    | H17 | 43,469 | 3,885   | 47,354 |
|                       |                |                    | H18 | 39,965 | 3,517   | 43,481 |
|                       |                |                    | H19 | 41,594 | 3,671   | 45,266 |
|                       |                |                    | H20 | 35,962 | 3,337   | 39,299 |
|                       |                |                    | H21 | 35,257 | 3,125   | 38,383 |
|                       |                |                    | H22 | 39,202 | 2,649   | 41,851 |
|                       |                |                    | H23 | 33,039 | 1,902   | 34,941 |
|                       |                |                    | H24 | 33,239 | 3,529   | 36,768 |
|                       |                |                    | H25 | 31,140 | 3,185   | 34,326 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|-------|---------|-------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 1.31  | 11.02   | 2.64  |
|                     |                |                                | H14 | 1.02  | 11.29   | 2.42  |
|                     |                |                                | H15 | 0.79  | 10.91   | 2.21  |
|                     |                |                                | H16 | 0.83  | 10.98   | 2.27  |
|                     |                |                                | H17 | 0.81  | 9.98    | 2.11  |
|                     |                |                                | H18 | 0.74  | 8.39    | 1.83  |
|                     |                |                                | H19 | 0.78  | 7.39    | 1.77  |
|                     |                |                                | H20 | 0.78  | 7.18    | 1.74  |
|                     |                |                                | H21 | 0.75  | 6.48    | 1.63  |
|                     |                |                                | H22 | 0.82  | 7.14    | 1.81  |
|                     |                |                                | H23 | 0.83  | 7.54    | 1.86  |
|                     |                |                                | H24 | 0.72  | 7.24    | 1.72  |
|                     |                |                                | H25 | 0.70  | 0.25    | 0.63  |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 175   | 123     | 298   |
|                     |                |                                | H14 | 135   | 113     | 278   |
|                     |                |                                | H15 | 135   | 114     | 249   |
|                     |                |                                | H16 | 137   | 113     | 250   |
|                     |                |                                | H17 | 110   | 128     | 238   |
|                     |                |                                | H18 | 107   | 111     | 218   |
|                     |                |                                | H19 | 119   | 107     | 226   |
|                     |                |                                | H20 | 200   | 107     | 307   |
|                     |                |                                | H21 | 194   | 103     | 297   |
|                     |                |                                | H22 | 127   | 98      | 225   |
|                     |                |                                | H23 | 128   | 98      | 226   |
|                     |                |                                | H24 | 124   | 41      | 165   |
|                     |                |                                | H25 | 128   | 29      | 157   |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 5,924 | 2,563   | 8,487 |
|                     |                |                                | H14 | 5,587 | 2,258   | 7,845 |
|                     |                |                                | H15 | 5,187 | 2,361   | 7,549 |
|                     |                |                                | H16 | 5,535 | 2,327   | 7,863 |
|                     |                |                                | H17 | 5,516 | 2,376   | 7,892 |
|                     |                |                                | H18 | 5,184 | 2,355   | 7,538 |
|                     |                |                                | H19 | 4,920 | 2,362   | 7,282 |
|                     |                |                                | H20 | 5,269 | 2,068   | 7,337 |
|                     |                |                                | H21 | 5,036 | 1,337   | 6,373 |
|                     |                |                                | H22 | 5,728 | 1,506   | 7,234 |
|                     |                |                                | H23 | 4,280 | 1,322   | 5,602 |
|                     |                |                                | H24 | 4,269 | 1,604   | 5,873 |
|                     |                |                                | H25 | 4,267 | 1,481   | 5,748 |

調整係数で算出した値

6) 公正取引委員会

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|-------|---------|-------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 5.82  | 55      | 637   |
|                       |                |                    | H14 | 6.28  | 43      | 670   |
|                       |                |                    | H15 | 5.72  | 54      | 626   |
|                       |                |                    | H16 | 5.13  | 59      | 571   |
|                       |                |                    | H17 | 4.65  | 68      | 533   |
|                       |                |                    | H18 | 4.70  | 70      | 540   |
|                       |                |                    | H19 | 5.01  | 122     | 623   |
|                       |                |                    | H20 | 4.94  | 113     | 607   |
|                       |                |                    | H21 | 4.92  | 125     | 618   |
|                       |                |                    | H22 | 4.69  | 109     | 578   |
|                       |                |                    | H23 | 4.99  | 91      | 590   |
|                       |                |                    | H24 | 4.31  | 119     | 550   |
|                       |                |                    | H25 | 4.78  | 126     | 604   |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 0     | 0       | 0     |
|                       |                |                    | H14 | 51    | 8       | 59    |
|                       |                |                    | H15 | 54    | 10      | 64    |
|                       |                |                    | H16 | 0     | 11      | 11    |
|                       |                |                    | H17 | 53    | 7       | 60    |
|                       |                |                    | H18 | 48    | 9       | 57    |
|                       |                |                    | H19 | 56    | 8       | 64    |
|                       |                |                    | H20 | 42    | 10      | 52    |
|                       |                |                    | H21 | 63    | 0       | 64    |
|                       |                |                    | H22 | 56    | 10      | 67    |
|                       |                |                    | H23 | 44    | 9       | 53    |
|                       |                |                    | H24 | 56    | 9       | 65    |
|                       |                |                    | H25 | 63    | 9       | 72    |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 198.7 | 136.9   | 186.0 |
|                       |                |                    | H14 | 313.6 | 136.3   | 266.0 |
|                       |                |                    | H15 | 289.8 | 132.5   | 252.1 |
|                       |                |                    | H16 | 212.8 | 134.0   | 198.5 |
|                       |                |                    | H17 | 314.5 | 138.8   | 270.9 |
|                       |                |                    | H18 | 281.7 | 151.5   | 247.7 |
|                       |                |                    | H19 | 281.3 | 138.2   | 244.0 |
|                       |                |                    | H20 | 279.6 | 126.8   | 239.8 |
|                       |                |                    | H21 | 265.8 | 121.7   | 228.3 |
|                       |                |                    | H22 | 218.2 | 144.4   | 200.5 |
|                       |                |                    | H23 | 212.7 | 126.9   | 192.1 |
|                       |                |                    | H24 | 193.2 | 119.4   | 175.4 |
|                       |                |                    | H25 | 195.2 | 88.5    | 169.0 |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 5.269 | 1.546   | 6.815 |
|                       |                |                    | H14 | 5.980 | 1.565   | 7.545 |
|                       |                |                    | H15 | 5.003 | 1.365   | 6.368 |
|                       |                |                    | H16 | 7.417 | 1.482   | 8.899 |
|                       |                |                    | H17 | 6.168 | 1.395   | 7.563 |
|                       |                |                    | H18 | 5.757 | 851     | 6.608 |
|                       |                |                    | H19 | 5.432 | 1.008   | 6.440 |
|                       |                |                    | H20 | 5.113 | 778     | 5.891 |
|                       |                |                    | H21 | 5.209 | 811     | 6.019 |
|                       |                |                    | H22 | 5.638 | 998     | 6.636 |
|                       |                |                    | H23 | 5.800 | 837     | 6.637 |
|                       |                |                    | H24 | 5.908 | 882     | 6.789 |
|                       |                |                    | H25 | 5.697 | 750     | 6.447 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|-------|---------|-------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 0.00  | 0.00    | 0.00  |
|                     |                |                                | H14 | 1.17  | 1.38    | 1.22  |
|                     |                |                                | H15 | 1.14  | 1.27    | 1.17  |
|                     |                |                                | H16 | 0.00  | 1.37    | 0.25  |
|                     |                |                                | H17 | 1.28  | 1.30    | 1.28  |
|                     |                |                                | H18 | 90.74 | 1.22    | 67.41 |
|                     |                |                                | H19 | 1.07  | 1.11    | 1.08  |
|                     |                |                                | H20 | 0.94  | 0.82    | 0.91  |
|                     |                |                                | H21 | 0.93  | 0.75    | 0.88  |
|                     |                |                                | H22 | 0.80  | 0.94    | 0.83  |
|                     |                |                                | H23 | 1.06  | 0.80    | 1.00  |
|                     |                |                                | H24 | 0.98  | 0.68    | 0.91  |
|                     |                |                                | H25 | 1.02  | 0.63    | 0.93  |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 0     | 0       | 0     |
|                     |                |                                | H14 | 84    | 24      | 107   |
|                     |                |                                | H15 | 110   | 14      | 124   |
|                     |                |                                | H16 | 0     | 14      | 14    |
|                     |                |                                | H17 | 32    | 16      | 48    |
|                     |                |                                | H18 | 35    | 9       | 44    |
|                     |                |                                | H19 | 24    | 13      | 38    |
|                     |                |                                | H20 | 29    | 13      | 42    |
|                     |                |                                | H21 | 20    | 21      | 41    |
|                     |                |                                | H22 | 19    | 12      | 31    |
|                     |                |                                | H23 | 21    | 15      | 36    |
|                     |                |                                | H24 | 21    | 17      | 38    |
|                     |                |                                | H25 | 21    | 19      | 39    |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              | H13 | 0     | 0       | 0     |
|                     |                |                                | H14 | 72    | 19      | 92    |
|                     |                |                                | H15 | 97    | 11      | 108   |
|                     |                |                                | H16 | 0     | 13      | 13    |
|                     |                |                                | H17 | 18    | 5       | 23    |
|                     |                |                                | H18 | 14    | 7       | 21    |
|                     |                |                                | H19 | 13    | 5       | 18    |
|                     |                |                                | H20 | 12    | 6       | 18    |
|                     |                |                                | H21 | 11    | 8       | 20    |
|                     |                |                                | H22 | 11    | 4       | 15    |
|                     |                |                                | H23 | 21    | 12      | 33    |
|                     |                |                                | H24 | 21    | 12      | 33    |
|                     |                |                                | H25 | 21    | 13      | 34    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 1,028 | 219     | 1,247 |
|                     |                |                                | H14 | 1,190 | 225     | 1,415 |
|                     |                |                                | H15 | 1,202 | 209     | 1,412 |
|                     |                |                                | H16 | 1,459 | 222     | 1,680 |
|                     |                |                                | H17 | 1,392 | 232     | 1,624 |
|                     |                |                                | H18 | 1,213 | 218     | 1,431 |
|                     |                |                                | H19 | 1,067 | 251     | 1,318 |
|                     |                |                                | H20 | 1,256 | 207     | 1,463 |
|                     |                |                                | H21 | 1,077 | 201     | 1,279 |
|                     |                |                                | H22 | 1,346 | 260     | 1,606 |
|                     |                |                                | H23 | 1,265 | 202     | 1,466 |
|                     |                |                                | H24 | 1,105 | 224     | 1,330 |
|                     |                |                                | H25 | 985   | 195     | 1,180 |

調整後係数で算出した値

7) 警察庁

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度                    | 本府省          | 地方支分部局等 | 省全体     |        |         |         |
|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 1 公用車の燃料使用量         | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13                   | 15.83        | 23.631  | 25.214  |        |         |         |
|                     |                |                    | H14                   | 15.70        | 19.646  | 21.216  |        |         |         |
|                     |                |                    | H15                   | 14.97        | 22.441  | 23.938  |        |         |         |
|                     |                |                    | H16                   | 7.78         | 22.793  | 23.571  |        |         |         |
|                     |                |                    | H17                   | 1.202        | 22.434  | 23.636  |        |         |         |
|                     |                |                    | H18                   | 1.208        | 23.594  | 24.802  |        |         |         |
|                     |                |                    | H19                   | 1.217        | 20.954  | 22.171  |        |         |         |
|                     |                |                    | H20                   | 1.222        | 19.306  | 20.527  |        |         |         |
|                     |                |                    | H21                   | 1.167        | 19.127  | 20.294  |        |         |         |
|                     |                |                    | H22                   | 1.480        | 19.765  | 21.245  |        |         |         |
|                     |                |                    | H23                   | 1.345        | 19.580  | 20.925  |        |         |         |
|                     |                |                    | H24                   | 1.374        | 18.514  | 19.889  |        |         |         |
|                     |                |                    | H25                   | 1.190        | 18.273  | 19.463  |        |         |         |
|                     |                |                    | 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない | t       | H13     | 1.44   | 284     | 429     |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14     | 1.41   | 341     | 482     |
| H15                 | 2.25           | 204                |                       |              |         | 428     |        |         |         |
| H16                 | 1.70           | 264                |                       |              |         | 434     |        |         |         |
| H17                 | 1.69           | 258                |                       |              |         | 427     |        |         |         |
| H18                 | 1.80           | 257                |                       |              |         | 437     |        |         |         |
| H19                 | 1.77           | 259                |                       |              |         | 436     |        |         |         |
| H20                 | 1.75           | 252                |                       |              |         | 427     |        |         |         |
| H21                 | 1.68           | 256                |                       |              |         | 424     |        |         |         |
| H22                 | 1.74           | 249                |                       |              |         | 422     |        |         |         |
| H23                 | 1.70           | 231                |                       |              |         | 401     |        |         |         |
| H24                 | 1.63           | 170                |                       |              |         | 333     |        |         |         |
| H25                 | 1.63           | 171                |                       |              |         | 334     |        |         |         |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量 | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> |                       |              |         | H13     | 335.7  | 87.4    | 113.0   |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14     | 366.7  | 106.5   | 138.1   |
|                     |                |                    | H15                   | 377.7        | 87.0    | 114.9   |        |         |         |
|                     |                |                    | H16                   | 359.9        | 93.1    | 120.2   |        |         |         |
|                     |                |                    | H17                   | 346.9        | 95.1    | 120.8   |        |         |         |
|                     |                |                    | H18                   | 319.5        | 79.0    | 103.5   |        |         |         |
|                     |                |                    | H19                   | 233.2        | 75.7    | 96.3    |        |         |         |
|                     |                |                    | H20                   | 226.2        | 76.9    | 96.3    |        |         |         |
|                     |                |                    | H21                   | 226.9        | 74.2    | 94.0    |        |         |         |
|                     |                |                    | H22                   | 232.1        | 72.5    | 92.6    |        |         |         |
|                     |                |                    | H23                   | 191.5        | 68.1    | 84.0    |        |         |         |
|                     |                |                    | H24                   | 191.5        | 63.9    | 80.2    |        |         |         |
|                     |                |                    | H25                   | 193.2        | 63.8    | 82.9    |        |         |         |
|                     |                |                    | 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない | GJ      | H13     | 104.57 | 178.389 | 188.847 |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14     | 105.26 | 170.021 | 180.547 |
| H15                 | 90.21          | 159.136            |                       |              |         | 168.157 |        |         |         |
| H16                 | 106.36         | 179.251            |                       |              |         | 189.887 |        |         |         |
| H17                 | 130.17         | 180.339            |                       |              |         | 193.356 |        |         |         |
| H18                 | 97.60          | 156.827            |                       |              |         | 166.587 |        |         |         |
| H19                 | 89.14          | 161.695            |                       |              |         | 170.609 |        |         |         |
| H20                 | 67.59          | 151.666            |                       |              |         | 158.425 |        |         |         |
| H21                 | 71.97          | 165.820            |                       |              |         | 173.017 |        |         |         |
| H22                 | 77.09          | 177.326            |                       |              |         | 185.034 |        |         |         |
| H23                 | 80.99          | 164.421            |                       |              |         | 172.520 |        |         |         |
| H24                 | 80.84          | 153.775            |                       |              |         | 161.860 |        |         |         |
| H25                 | 79.17          | 153.532            |                       |              |         | 161.450 |        |         |         |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度      | 本府省           | 地方支分部局等 | 省全体    |       |        |        |
|---------------------|----------------|--------------------------------|---------|---------------|---------|--------|-------|--------|--------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13     | 1.01          | 0.71    | 0.75   |       |        |        |
|                     |                |                                | H14     | 1.02          | 2.73    | 2.52   |       |        |        |
|                     |                |                                | H15     | 0.97          | 0.46    | 0.51   |       |        |        |
|                     |                |                                | H16     | 1.05          | 0.75    | 0.78   |       |        |        |
|                     |                |                                | H17     | 1.10          | 0.69    | 0.73   |       |        |        |
|                     |                |                                | H18     | 1.10          | 0.68    | 0.73   |       |        |        |
|                     |                |                                | H19     | 0.75          | 0.72    | 0.72   |       |        |        |
|                     |                |                                | H20     | 0.57          | 0.69    | 0.68   |       |        |        |
|                     |                |                                | H21     | 0.54          | 0.67    | 0.65   |       |        |        |
|                     |                |                                | H22     | 0.60          | 0.68    | 0.67   |       |        |        |
|                     |                |                                | H23     | 0.56          | 0.59    | 0.59   |       |        |        |
|                     |                |                                | H24     | 0.56          | 0.57    | 0.57   |       |        |        |
|                     |                |                                | H25     | 0.48          | 0.57    | 0.56   |       |        |        |
|                     |                |                                | 6 廃棄物の量 | 13年度比で概ね75%以下 | t       | H13    | 184   | 802    | 986    |
|                     |                |                                |         |               |         | H14    | 474   | 4,102  | 4,576  |
| H15                 | 98             | 1,003                          |         |               |         | 1,100  |       |        |        |
| H16                 | 77             | 873                            |         |               |         | 950    |       |        |        |
| H17                 | 92             | 687                            |         |               |         | 779    |       |        |        |
| H18                 | 91             | 814                            |         |               |         | 905    |       |        |        |
| H19                 | 89             | 833                            |         |               |         | 923    |       |        |        |
| H20                 | 91             | 752                            |         |               |         | 843    |       |        |        |
| H21                 | 86             | 726                            |         |               |         | 812    |       |        |        |
| H22                 | 77             | 757                            |         |               |         | 834    |       |        |        |
| H23                 | 66             | 716                            |         |               |         | 782    |       |        |        |
| H24                 | 58             | 612                            |         |               |         | 671    |       |        |        |
| H25                 | 63             | 608                            |         |               |         | 671    |       |        |        |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               |         |               |         | H13    | 6.970 | 25.579 | 32.549 |
|                     |                |                                |         |               |         | H14    | 7.542 | 25.613 | 33.155 |
|                     |                |                                | H15     | 9.158         | 25.124  | 34.282 |       |        |        |
|                     |                |                                | H16     | 10.589        | 27.955  | 38.544 |       |        |        |
|                     |                |                                | H17     | 9.833         | 27.457  | 37.289 |       |        |        |
|                     |                |                                | H18     | 6.880         | 23.046  | 29.926 |       |        |        |
|                     |                |                                | H19     | 5.716         | 23.623  | 29.339 |       |        |        |
|                     |                |                                | H20     | 6.901         | 23.964  | 30.865 |       |        |        |
|                     |                |                                | H21     | 6.831         | 25.013  | 31.844 |       |        |        |
|                     |                |                                | H22     | 6.937         | 26.318  | 33.255 |       |        |        |
|                     |                |                                | H23     | 5.543         | 23.581  | 29.124 |       |        |        |
|                     |                |                                | H24     | 6.347         | 22.512  | 28.859 |       |        |        |
|                     |                |                                | H25     | 8.567         | 23.933  | 32.499 |       |        |        |

調整係数で算出した値

8) 金融庁

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 846    | 0       | 846    |
|                       |                |                    | H14 | 873    | 0       | 873    |
|                       |                |                    | H15 | 776    | 0       | 776    |
|                       |                |                    | H16 | 1,059  | 0       | 1,059  |
|                       |                |                    | H17 | 1,219  | 0       | 1,219  |
|                       |                |                    | H18 | 1,299  | 0       | 1,299  |
|                       |                |                    | H19 | 1,295  | 0       | 1,295  |
|                       |                |                    | H20 | 1,244  | 0       | 1,244  |
|                       |                |                    | H21 | 1,157  | 0       | 1,157  |
|                       |                |                    | H22 | 1,145  | 0       | 1,145  |
|                       |                |                    | H23 | 1,141  | 0       | 1,141  |
|                       |                |                    | H24 | 1,072  | 0       | 1,072  |
|                       |                |                    | H25 | 1,006  | 0       | 1,006  |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 135    | 34      | 169    |
|                       |                |                    | H14 | 147    | 37      | 184    |
|                       |                |                    | H15 | 158    | 40      | 198    |
|                       |                |                    | H16 | 161    | 43      | 203    |
|                       |                |                    | H17 | 204    | 0       | 204    |
|                       |                |                    | H18 | 213    | 0       | 213    |
|                       |                |                    | H19 | 185    | 0       | 185    |
|                       |                |                    | H20 | 230    | 0       | 230    |
|                       |                |                    | H21 | 232    | 0       | 232    |
|                       |                |                    | H22 | 223    | 0       | 223    |
|                       |                |                    | H23 | 229    | 0       | 229    |
|                       |                |                    | H24 | 225    | 0       | 225    |
|                       |                |                    | H25 | 222    | 0       | 222    |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 222.6  | 227.6   | 223.8  |
|                       |                |                    | H14 | 236.2  | 212.1   | 230.3  |
|                       |                |                    | H15 | 260.5  | 221.9   | 251.0  |
|                       |                |                    | H16 | 227.5  | 177.5   | 214.0  |
|                       |                |                    | H17 | 195.4  | 0.0     | 195.4  |
|                       |                |                    | H18 | 181.4  | —       | 181.4  |
|                       |                |                    | H19 | 70.5   | —       | 70.5   |
|                       |                |                    | H20 | 100.1  | —       | 100.1  |
|                       |                |                    | H21 | 94.9   | —       | 94.9   |
|                       |                |                    | H22 | 96.9   | —       | 96.9   |
|                       |                |                    | H23 | 81.7   | —       | 81.7   |
|                       |                |                    | H24 | 87.6   | —       | 87.6   |
|                       |                |                    | H25 | 91.9   | —       | 91.9   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 4,990  | 473     | 5,464  |
|                       |                |                    | H14 | 4,993  | 622     | 5,614  |
|                       |                |                    | H15 | 4,473  | 739     | 5,211  |
|                       |                |                    | H16 | 4,258  | 897     | 5,155  |
|                       |                |                    | H17 | 5,176  | 0       | 5,176  |
|                       |                |                    | H18 | 4,284  | 0       | 4,284  |
|                       |                |                    | H19 | 12,393 | 0       | 12,393 |
|                       |                |                    | H20 | 25,979 | 0       | 25,979 |
|                       |                |                    | H21 | 21,021 | 0       | 21,021 |
|                       |                |                    | H22 | 24,055 | 0       | 24,055 |
|                       |                |                    | H23 | 21,185 | 0       | 21,185 |
|                       |                |                    | H24 | 20,235 | 0       | 20,235 |
|                       |                |                    | H25 | 19,587 | 0       | 19,587 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|-------|---------|-------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 1.70  | 1.37    | 1.62  |
|                     |                |                                | H14 | 1.68  | 1.12    | 1.54  |
|                     |                |                                | H15 | 1.72  | 1.27    | 1.61  |
|                     |                |                                | H16 | 1.66  | 0.94    | 1.47  |
|                     |                |                                | H17 | 1.14  | 0.00    | 1.14  |
|                     |                |                                | H18 | 1.19  | —       | 1.19  |
|                     |                |                                | H19 | 0.52  | —       | 0.52  |
|                     |                |                                | H20 | 0.84  | —       | 0.84  |
|                     |                |                                | H21 | 0.79  | —       | 0.79  |
|                     |                |                                | H22 | 0.89  | —       | 0.89  |
|                     |                |                                | H23 | 0.85  | —       | 0.85  |
|                     |                |                                | H24 | 0.87  | —       | 0.87  |
|                     |                |                                | H25 | 0.90  | —       | 0.90  |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 74    | 16      | 90    |
|                     |                |                                | H14 | 72    | 9       | 81    |
|                     |                |                                | H15 | 67    | 11      | 78    |
|                     |                |                                | H16 | 49    | 46      | 94    |
|                     |                |                                | H17 | 88    | 0       | 88    |
|                     |                |                                | H18 | 146   | 0       | 146   |
|                     |                |                                | H19 | 64    | 0       | 64    |
|                     |                |                                | H20 | 32    | 0       | 32    |
|                     |                |                                | H21 | 40    | 0       | 40    |
|                     |                |                                | H22 | 41    | 0       | 41    |
|                     |                |                                | H23 | 37    | 0       | 37    |
|                     |                |                                | H24 | 35    | 0       | 35    |
|                     |                |                                | H25 | 36    | 0       | 36    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 979   | 245     | 1,224 |
|                     |                |                                | H14 | 1,092 | 260     | 1,353 |
|                     |                |                                | H15 | 1,142 | 277     | 1,418 |
|                     |                |                                | H16 | 1,461 | 360     | 1,820 |
|                     |                |                                | H17 | 1,756 | 0       | 1,756 |
|                     |                |                                | H18 | 1,500 | 0       | 1,500 |
|                     |                |                                | H19 | 2,041 | 0       | 2,041 |
|                     |                |                                | H20 | 3,120 | 0       | 3,120 |
|                     |                |                                | H21 | 3,199 | 0       | 3,199 |
|                     |                |                                | H22 | 3,430 | 0       | 3,430 |
|                     |                |                                | H23 | 2,863 | 0       | 2,863 |
|                     |                |                                | H24 | 2,974 | 0       | 2,974 |
|                     |                |                                | H25 | 3,546 | 0       | 3,546 |

可燃ごみの量

調整後係数で算出した値

9) 消費者庁

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|-------|---------|-------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H14 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H15 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H16 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H17 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H18 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H19 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H20 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H21 | 65    | —       | 65    |
|                       |                |                    | H22 | 96    | —       | 96    |
|                       |                |                    | H23 | 92    | —       | 92    |
|                       |                |                    | H24 | 99    | —       | 99    |
|                       |                |                    | H25 | 110   | —       | 110   |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H14 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H15 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H16 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H17 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H18 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H19 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H20 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H21 | 109   | —       | 109   |
|                       |                |                    | H22 | 33    | —       | 33    |
|                       |                |                    | H23 | 38    | —       | 38    |
|                       |                |                    | H24 | 43    | —       | 43    |
|                       |                |                    | H25 | 46    | —       | 46    |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H14 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H15 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H16 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H17 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H18 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H19 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H20 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H21 | 0.0   | —       | 0.0   |
|                       |                |                    | H22 | 180.1 | —       | 180.1 |
|                       |                |                    | H23 | 125.5 | —       | 125.5 |
|                       |                |                    | H24 | 103.5 | —       | 103.5 |
|                       |                |                    | H25 | 108.8 | —       | 108.8 |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H14 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H15 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H16 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H17 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H18 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H19 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H20 | —     | —       | —     |
|                       |                |                    | H21 | 1,206 | —       | 1,206 |
|                       |                |                    | H22 | 2,835 | —       | 2,835 |
|                       |                |                    | H23 | 2,012 | —       | 2,012 |
|                       |                |                    | H24 | 2,279 | —       | 2,279 |
|                       |                |                    | H25 | 2,391 | —       | 2,391 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省  | 地方支分部局等 | 省全体  |     |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|------|---------|------|-----|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H14 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H15 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H16 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H17 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H18 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H19 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H20 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H21 | 0.03 | —       | 0.03 |     |
|                     |                |                                | H22 | 0.05 | —       | 0.05 |     |
|                     |                |                                | H23 | 0.15 | —       | 0.15 |     |
|                     |                |                                | H24 | 0.17 | —       | 0.17 |     |
|                     |                |                                | H25 | 0.19 | —       | 0.19 |     |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H14 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H15 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H16 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H17 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H18 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H19 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H20 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H21 | 0    | —       | 0    |     |
|                     |                |                                | H22 | 0    | —       | 0    |     |
|                     |                |                                | H23 | 52   | —       | 52   |     |
|                     |                |                                | H24 | 54   | —       | 54   |     |
|                     |                |                                | H25 | 56   | —       | 56   |     |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              | H13 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H14 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H15 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H16 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H17 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H18 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H19 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H20 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H21 | 0    | —       | 0    |     |
|                     |                |                                | H22 | 0    | —       | 0    |     |
|                     |                |                                | H23 | 8    | —       | 8    |     |
|                     |                |                                | H24 | 10   | —       | 10   |     |
|                     |                |                                | H25 | 8    | —       | 8    |     |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H14 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H15 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H16 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H17 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H18 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H19 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H20 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H21 | 243  | —       | 243  | 208 |
|                     |                |                                | H22 | 462  | —       | 462  | 416 |
|                     |                |                                | H23 | 321  | —       | 321  | 320 |
|                     |                |                                | H24 | 341  | —       | 341  | 340 |
|                     |                |                                | H25 | 387  | —       | 387  | 332 |

調整後係数で算出した値

10) 復興庁

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位    | 年度  | 本府省  | 地方支分部局等 | 省全体   |
|-----------------------|----------------|-------|-----|------|---------|-------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ    | H13 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H14 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H15 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H16 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H17 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H18 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H19 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H20 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H21 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H22 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H23 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H24 | 3.26 | 1.721   | 2.047 |
|                       |                |       | H25 | 3.15 | 2.347   | 2.662 |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t     | H13 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H14 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H15 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H16 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H17 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H18 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H19 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H20 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H21 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H22 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H23 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H24 | 31   | 8       | 39    |
|                       |                |       | H25 | 40   | 15      | 56    |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/㎡ | H13 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H14 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H15 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H16 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H17 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H18 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H19 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H20 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H21 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H22 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H23 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H24 | 52.6 | 50.8    | 51.7  |
|                       |                |       | H25 | 59.1 | 61.4    | 60.2  |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ    | H13 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H14 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H15 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H16 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H17 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H18 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H19 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H20 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H21 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H22 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H23 | —    | —       | —     |
|                       |                |       | H24 | 0    | 246     | 246   |
|                       |                |       | H25 | 0    | 337     | 337   |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省  | 地方支分部局等 | 省全体  |     |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|------|---------|------|-----|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H14 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H15 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H16 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H17 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H18 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H19 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H20 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H21 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H22 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H23 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H24 | 0.00 | 0.16    | 0.08 |     |
|                     |                |                                | H25 | 1.49 | 0.18    | 0.88 |     |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H14 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H15 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H16 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H17 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H18 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H19 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H20 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H21 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H22 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H23 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H24 | 53   | 407     | 461  |     |
|                     |                |                                | H25 | 28   | 1       | 30   |     |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H14 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H15 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H16 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H17 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H18 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H19 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H20 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H21 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H22 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H23 | —    | —       | —    |     |
|                     |                |                                | H24 | 94   | 219     | 313  | 312 |
|                     |                |                                | H25 | 118  | 301     | 418  | 409 |

可燃ごみの量

調整後係数で算出した値

11) 総務省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 2,986  | 5,654   | 8,640  |
|                       |                |                    | H14 | 2,517  | 6,385   | 8,902  |
|                       |                |                    | H15 | 2,527  | 5,439   | 7,966  |
|                       |                |                    | H16 | 2,255  | 5,276   | 7,531  |
|                       |                |                    | H17 | 2,446  | 4,875   | 7,321  |
|                       |                |                    | H18 | 2,793  | 5,522   | 8,315  |
|                       |                |                    | H19 | 3,293  | 6,301   | 9,595  |
|                       |                |                    | H20 | 1,705  | 5,174   | 6,879  |
|                       |                |                    | H21 | 1,733  | 4,662   | 6,396  |
|                       |                |                    | H22 | 1,829  | 4,738   | 6,566  |
|                       |                |                    | H23 | 1,555  | 4,842   | 6,397  |
|                       |                |                    | H24 | 1,565  | 4,736   | 6,302  |
|                       |                |                    | H25 | 1,487  | 4,724   | 6,211  |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 1,711  | 182     | 1,894  |
|                       |                |                    | H14 | 525    | 736     | 1,261  |
|                       |                |                    | H15 | 577    | 173     | 750    |
|                       |                |                    | H16 | 614    | 175     | 789    |
|                       |                |                    | H17 | 1,590  | 165     | 1,755  |
|                       |                |                    | H18 | 541    | 153     | 694    |
|                       |                |                    | H19 | 473    | 180     | 653    |
|                       |                |                    | H20 | 510    | 321     | 830    |
|                       |                |                    | H21 | 989    | 365     | 1,355  |
|                       |                |                    | H22 | 743    | 366     | 1,110  |
|                       |                |                    | H23 | 624    | 267     | 892    |
|                       |                |                    | H24 | 454    | 199     | 653    |
|                       |                |                    | H25 | 425    | 163     | 588    |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 160.9  | 130.7   | 146.6  |
|                       |                |                    | H14 | 234.9  | 120.1   | 168.8  |
|                       |                |                    | H15 | 245.3  | 116.7   | 165.9  |
|                       |                |                    | H16 | 169.1  | 126.6   | 146.5  |
|                       |                |                    | H17 | 217.2  | 116.7   | 156.7  |
|                       |                |                    | H18 | 137.6  | 99.4    | 116.1  |
|                       |                |                    | H19 | 186.9  | 106.1   | 130.5  |
|                       |                |                    | H20 | 190.9  | 114.5   | 140.1  |
|                       |                |                    | H21 | 128.6  | 112.9   | 119.4  |
|                       |                |                    | H22 | 174.1  | 102.8   | 127.1  |
|                       |                |                    | H23 | 145.9  | 91.5    | 110.2  |
|                       |                |                    | H24 | 146.9  | 92.3    | 111.2  |
|                       |                |                    | H25 | 146.4  | 98.2    | 115.6  |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 27,954 | 35,259  | 63,213 |
|                       |                |                    | H14 | 25,452 | 34,807  | 60,259 |
|                       |                |                    | H15 | 25,111 | 32,917  | 58,029 |
|                       |                |                    | H16 | 30,773 | 34,783  | 65,556 |
|                       |                |                    | H17 | 30,510 | 31,905  | 62,415 |
|                       |                |                    | H18 | 21,900 | 26,525  | 48,425 |
|                       |                |                    | H19 | 24,728 | 32,996  | 57,724 |
|                       |                |                    | H20 | 8,591  | 31,323  | 39,914 |
|                       |                |                    | H21 | 18,180 | 38,094  | 56,274 |
|                       |                |                    | H22 | 18,599 | 41,281  | 59,881 |
|                       |                |                    | H23 | 18,970 | 38,987  | 57,957 |
|                       |                |                    | H24 | 17,309 | 33,944  | 51,253 |
|                       |                |                    | H25 | 16,281 | 34,845  | 51,126 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|--------|---------|--------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 1.09   | 0.98    | 1.04   |
|                     |                |                                | H14 | 1.45   | 1.19    | 1.30   |
|                     |                |                                | H15 | 1.62   | 0.84    | 1.14   |
|                     |                |                                | H16 | 1.06   | 0.84    | 0.94   |
|                     |                |                                | H17 | 1.61   | 0.86    | 1.16   |
|                     |                |                                | H18 | 1.08   | 0.60    | 0.81   |
|                     |                |                                | H19 | 1.86   | 0.79    | 1.11   |
|                     |                |                                | H20 | 0.40   | 0.55    | 0.50   |
|                     |                |                                | H21 | 0.26   | 0.78    | 0.56   |
|                     |                |                                | H22 | 0.86   | 0.79    | 0.81   |
|                     |                |                                | H23 | 0.82   | 0.69    | 0.73   |
|                     |                |                                | H24 | 0.78   | 0.68    | 0.72   |
|                     |                |                                | H25 | 0.77   | 0.69    | 0.72   |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 357    | 328     | 685    |
|                     |                |                                | H14 | 497    | 317     | 814    |
|                     |                |                                | H15 | 284    | 303     | 587    |
|                     |                |                                | H16 | 189    | 278     | 467    |
|                     |                |                                | H17 | 252    | 248     | 500    |
|                     |                |                                | H18 | 213    | 264     | 478    |
|                     |                |                                | H19 | 626    | 191     | 816    |
|                     |                |                                | H20 | 189    | 340     | 529    |
|                     |                |                                | H21 | 184    | 415     | 598    |
|                     |                |                                | H22 | 184    | 321     | 504    |
|                     |                |                                | H23 | 131    | 313     | 444    |
|                     |                |                                | H24 | 207    | 302     | 509    |
|                     |                |                                | H25 | 218    | 298     | 516    |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              | H13 | 316    | 271     | 587    |
|                     |                |                                | H14 | 449    | 248     | 697    |
|                     |                |                                | H15 | 218    | 228     | 446    |
|                     |                |                                | H16 | 134    | 233     | 367    |
|                     |                |                                | H17 | 151    | 181     | 332    |
|                     |                |                                | H18 | 115    | 156     | 271    |
|                     |                |                                | H19 | 144    | 103     | 247    |
|                     |                |                                | H20 | 92     | 239     | 331    |
|                     |                |                                | H21 | 90     | 310     | 400    |
|                     |                |                                | H22 | 81     | 229     | 310    |
|                     |                |                                | H23 | 69     | 218     | 287    |
|                     |                |                                | H24 | 133    | 243     | 376    |
|                     |                |                                | H25 | 160    | 238     | 398    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 7,449  | 6,871   | 14,320 |
|                     |                |                                | H14 | 8,536  | 7,044   | 15,580 |
|                     |                |                                | H15 | 11,190 | 6,907   | 18,098 |
|                     |                |                                | H16 | 9,123  | 7,286   | 16,409 |
|                     |                |                                | H17 | 9,315  | 6,578   | 15,892 |
|                     |                |                                | H18 | 6,430  | 6,531   | 12,961 |
|                     |                |                                | H19 | 4,591  | 7,439   | 12,030 |
|                     |                |                                | H20 | 6,165  | 9,023   | 15,188 |
|                     |                |                                | H21 | 6,264  | 8,858   | 15,121 |
|                     |                |                                | H22 | 7,099  | 8,870   | 15,969 |
|                     |                |                                | H23 | 5,805  | 7,574   | 13,379 |
|                     |                |                                | H24 | 5,544  | 7,972   | 13,515 |
|                     |                |                                | H25 | 6,619  | 8,840   | 15,459 |

調整後係数で算出した値

12) 法務省

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度                    | 本府省          | 地方支分部局等  | 省全体       |        |           |           |
|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|
| 1 公用車の燃料使用量         | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13                   | 2,275        | 1,05,888 | 108,163   |        |           |           |
|                     |                |                    | H14                   | 2,033        | 1,05,766 | 107,799   |        |           |           |
|                     |                |                    | H15                   | 1,950        | 1,06,421 | 108,372   |        |           |           |
|                     |                |                    | H16                   | 2,053        | 1,13,270 | 115,323   |        |           |           |
|                     |                |                    | H17                   | 2,016        | 1,13,920 | 115,935   |        |           |           |
|                     |                |                    | H18                   | 1,647        | 1,10,491 | 112,138   |        |           |           |
|                     |                |                    | H19                   | 1,473        | 1,05,527 | 107,001   |        |           |           |
|                     |                |                    | H20                   | 1,417        | 1,01,953 | 103,371   |        |           |           |
|                     |                |                    | H21                   | 1,340        | 99,091   | 100,431   |        |           |           |
|                     |                |                    | H22                   | 1,150        | 91,810   | 92,960    |        |           |           |
|                     |                |                    | H23                   | 1,254        | 99,782   | 101,035   |        |           |           |
|                     |                |                    | H24                   | 1,174        | 1,06,109 | 107,283   |        |           |           |
|                     |                |                    | H25                   | 1,239        | 95,854   | 97,093    |        |           |           |
|                     |                |                    | 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない | t        | H13       | 231    | 5,350     | 5,580     |
|                     |                |                    |                       |              |          | H14       | 203    | 4,599     | 4,802     |
| H15                 | 222            | 6,454              |                       |              |          | 6,676     |        |           |           |
| H16                 | 224            | 6,670              |                       |              |          | 6,894     |        |           |           |
| H17                 | 214            | 6,629              |                       |              |          | 6,843     |        |           |           |
| H18                 | 205            | 5,001              |                       |              |          | 5,205     |        |           |           |
| H19                 | 206            | 4,661              |                       |              |          | 4,867     |        |           |           |
| H20                 | 211            | 3,576              |                       |              |          | 3,787     |        |           |           |
| H21                 | 190            | 4,014              |                       |              |          | 4,205     |        |           |           |
| H22                 | 215            | 4,045              |                       |              |          | 4,260     |        |           |           |
| H23                 | 425            | 3,469              |                       |              |          | 3,893     |        |           |           |
| H24                 | 456            | 3,723              |                       |              |          | 4,178     |        |           |           |
| H25                 | 193            | 3,565              |                       |              |          | 3,759     |        |           |           |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量 | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> |                       |              |          | H13       | 143.1  | 72.5      | 73.6      |
|                     |                |                    |                       |              |          | H14       | 150.1  | 67.2      | 68.4      |
|                     |                |                    | H15                   | 135.1        | 72.2     | 73.1      |        |           |           |
|                     |                |                    | H16                   | 129.6        | 78.1     | 78.8      |        |           |           |
|                     |                |                    | H17                   | 133.5        | 75.0     | 75.9      |        |           |           |
|                     |                |                    | H18                   | 145.8        | 69.0     | 70.1      |        |           |           |
|                     |                |                    | H19                   | 160.5        | 69.0     | 70.3      |        |           |           |
|                     |                |                    | H20                   | 177.5        | 61.8     | 63.3      |        |           |           |
|                     |                |                    | H21                   | 219.0        | 59.2     | 61.4      |        |           |           |
|                     |                |                    | H22                   | 229.4        | 62.0     | 64.3      |        |           |           |
|                     |                |                    | H23                   | 187.3        | 57.2     | 58.8      |        |           |           |
|                     |                |                    | H24                   | 172.8        | 54.0     | 55.5      |        |           |           |
|                     |                |                    | H25                   | 173.2        | 54.9     | 56.4      |        |           |           |
|                     |                |                    | 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない | GJ       | H13       | 31,518 | 2,945,145 | 2,976,663 |
|                     |                |                    |                       |              |          | H14       | 34,266 | 2,850,945 | 2,885,212 |
| H15                 | 35,640         | 2,972,106          |                       |              |          | 3,007,746 |        |           |           |
| H16                 | 27,381         | 2,911,616          |                       |              |          | 2,938,997 |        |           |           |
| H17                 | 24,949         | 2,681,506          |                       |              |          | 2,706,455 |        |           |           |
| H18                 | 20,900         | 2,595,671          |                       |              |          | 2,616,571 |        |           |           |
| H19                 | 19,851         | 2,553,463          |                       |              |          | 2,573,314 |        |           |           |
| H20                 | 18,941         | 2,512,040          |                       |              |          | 2,530,981 |        |           |           |
| H21                 | 19,679         | 1,901,725          |                       |              |          | 1,921,404 |        |           |           |
| H22                 | 20,039         | 1,863,934          |                       |              |          | 1,883,972 |        |           |           |
| H23                 | 15,744         | 1,984,279          |                       |              |          | 2,000,023 |        |           |           |
| H24                 | 16,055         | 1,955,981          |                       |              |          | 1,972,036 |        |           |           |
| H25                 | 15,214         | 1,922,790          |                       |              |          | 1,938,004 |        |           |           |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度      | 本府省           | 地方支分部局等 | 省全体     |     |        |             |
|---------------------|----------------|--------------------------------|---------|---------------|---------|---------|-----|--------|-------------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13     | 0.66          | 3.75    | 3.70    |     |        |             |
|                     |                |                                | H14     | 0.65          | 3.50    | 3.46    |     |        |             |
|                     |                |                                | H15     | 0.57          | 4.41    | 4.35    |     |        |             |
|                     |                |                                | H16     | 0.59          | 4.61    | 4.55    |     |        |             |
|                     |                |                                | H17     | 0.55          | 4.63    | 4.57    |     |        |             |
|                     |                |                                | H18     | 0.43          | 4.53    | 4.47    |     |        |             |
|                     |                |                                | H19     | 0.49          | 3.49    | 3.45    |     |        |             |
|                     |                |                                | H20     | 0.46          | 3.07    | 3.04    |     |        |             |
|                     |                |                                | H21     | 0.47          | 1.95    | 1.93    |     |        |             |
|                     |                |                                | H22     | 0.51          | 1.91    | 1.89    |     |        |             |
|                     |                |                                | H23     | 0.41          | 1.77    | 1.75    |     |        |             |
|                     |                |                                | H24     | 0.38          | 1.75    | 1.73    |     |        |             |
|                     |                |                                | H25     | 0.37          | 1.58    | 1.56    |     |        |             |
|                     |                |                                | 6 廃棄物の量 | 13年度比で概ね75%以下 | t       | H13     | 235 | 46,063 | 46,298      |
|                     |                |                                |         |               |         | H14     | 259 | 37,856 | 38,115      |
| H15                 | 229            | 30,932                         |         |               |         | 31,161  |     |        |             |
| H16                 | 174            | 26,357                         |         |               |         | 26,531  |     |        |             |
| H17                 | 145            | 26,479                         |         |               |         | 26,625  |     |        |             |
| H18                 | 128            | 26,334                         |         |               |         | 26,462  |     |        |             |
| H19                 | 346            | 23,978                         |         |               |         | 24,324  |     |        |             |
| H20                 | 329            | 22,174                         |         |               |         | 22,503  |     |        |             |
| H21                 | 326            | 20,967                         |         |               |         | 21,292  |     |        |             |
| H22                 | 94             | 24,579                         |         |               |         | 24,673  |     |        |             |
| H23                 | 65             | 23,352                         |         |               |         | 23,417  |     |        |             |
| H24                 | 62             | 23,226                         |         |               |         | 23,288  |     |        |             |
| H25                 | 51             | 21,493                         |         |               |         | 21,544  |     |        |             |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              |         |               |         | H13     | 206 | 23,309 | 23,515      |
|                     |                |                                |         |               |         | H14     | 190 | 18,618 | 18,808      |
|                     |                |                                |         |               |         | H15     | 177 | 19,367 | 19,544      |
|                     |                |                                |         |               |         | H16     | 125 | 17,232 | 17,357      |
|                     |                |                                |         |               |         | H17     | 109 | 18,984 | 19,093      |
|                     |                |                                |         |               |         | H18     | 104 | 18,725 | 18,830      |
|                     |                |                                |         |               |         | H19     | 308 | 18,098 | 18,406      |
|                     |                |                                |         |               |         | H20     | 291 | 14,251 | 14,542      |
|                     |                |                                |         |               |         | H21     | 287 | 14,831 | 15,118      |
|                     |                |                                |         |               |         | H22     | 48  | 17,059 | 17,107      |
| H23                 | 39             | 16,883                         |         |               |         | 16,922  |     |        |             |
| H24                 | 30             | 16,412                         |         |               |         | 16,442  |     |        |             |
| H25                 | 27             | 14,390                         | 14,417  |               |         |         |     |        |             |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13     | 5,271         | 322,870 | 328,141 |     |        |             |
|                     |                |                                | H14     | 5,558         | 317,879 | 323,437 |     |        |             |
|                     |                |                                | H15     | 5,364         | 322,645 | 328,009 |     |        |             |
|                     |                |                                | H16     | 4,812         | 325,740 | 330,553 |     |        |             |
|                     |                |                                | H17     | 4,743         | 310,158 | 314,901 |     |        |             |
|                     |                |                                | H18     | 4,816         | 299,087 | 303,903 |     |        |             |
|                     |                |                                | H19     | 4,649         | 303,296 | 307,945 |     |        |             |
|                     |                |                                | H20     | 6,048         | 304,368 | 310,416 |     |        |             |
|                     |                |                                | H21     | 6,758         | 258,465 | 265,223 |     |        |             |
|                     |                |                                | H22     | 8,670         | 258,474 | 267,143 |     |        |             |
|                     |                |                                | H23     | 6,033         | 262,487 | 268,520 |     |        |             |
|                     |                |                                | H24     | 6,137         | 269,457 | 275,594 |     |        |             |
|                     |                |                                | H25     | 6,323         | 285,502 | 291,825 |     |        |             |
|                     |                |                                |         |               |         |         |     |        | 調整後係数で算出した値 |
|                     |                |                                |         |               |         |         |     |        | 251,140     |
|                     |                |                                |         |               |         | 249,407 |     |        |             |
|                     |                |                                |         |               |         | 254,138 |     |        |             |
|                     |                |                                |         |               |         | 266,341 |     |        |             |
|                     |                |                                |         |               |         | 273,150 |     |        |             |

13) 外務省

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度                    | 本府省          | 地方支分部局等 | 省全体    |        |       |        |
|---------------------|----------------|--------------------|-----------------------|--------------|---------|--------|--------|-------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量         | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13                   | 3,059        | 176     | 3,235  |        |       |        |
|                     |                |                    | H14                   | 2,863        | 52      | 2,915  |        |       |        |
|                     |                |                    | H15                   | 2,733        | 120     | 2,853  |        |       |        |
|                     |                |                    | H16                   | 1,933        | 0       | 1,933  |        |       |        |
|                     |                |                    | H17                   | 1,973        | 0       | 1,973  |        |       |        |
|                     |                |                    | H18                   | 2,133        | 0       | 2,133  |        |       |        |
|                     |                |                    | H19                   | 2,037        | 0       | 2,037  |        |       |        |
|                     |                |                    | H20                   | 2,062        | 0       | 2,062  |        |       |        |
|                     |                |                    | H21                   | 1,978        | 0       | 1,978  |        |       |        |
|                     |                |                    | H22                   | 2,104        | 0       | 2,104  |        |       |        |
|                     |                |                    | H23                   | 2,106        | 0       | 2,106  |        |       |        |
|                     |                |                    | H24                   | 2,095        | 0       | 2,095  |        |       |        |
|                     |                |                    | H25                   | 2,349        | 0       | 2,349  |        |       |        |
|                     |                |                    | 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない | t       | H13    | 238    | 0     | 238    |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 307    | 4     | 311    |
| H15                 | 270            | 4                  |                       |              |         | 274    |        |       |        |
| H16                 | 235            | 0                  |                       |              |         | 235    |        |       |        |
| H17                 | 305            | 5                  |                       |              |         | 309    |        |       |        |
| H18                 | 348            | 0                  |                       |              |         | 348    |        |       |        |
| H19                 | 386            | 0                  |                       |              |         | 386    |        |       |        |
| H20                 | 370            | 0                  |                       |              |         | 370    |        |       |        |
| H21                 | 332            | 0                  |                       |              |         | 332    |        |       |        |
| H22                 | 281            | 0                  |                       |              |         | 281    |        |       |        |
| H23                 | 274            | 0                  |                       |              |         | 274    |        |       |        |
| H24                 | 259            | 0                  |                       |              |         | 259    |        |       |        |
| H25                 | 253            | 0                  |                       |              |         | 253    |        |       |        |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量 | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> |                       |              |         | H13    | 163.2  | 66.2  | 138.9  |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 146.4  | 65.6  | 137.6  |
|                     |                |                    | H15                   | 162.4        | 53.6    | 150.5  |        |       |        |
|                     |                |                    | H16                   | 179.4        | 94.4    | 163.2  |        |       |        |
|                     |                |                    | H17                   | 175.8        | 97.6    | 159.4  |        |       |        |
|                     |                |                    | H18                   | 157.7        | 91.5    | 143.8  |        |       |        |
|                     |                |                    | H19                   | 149.3        | 90.7    | 137.0  |        |       |        |
|                     |                |                    | H20                   | 140.4        | 87.1    | 129.2  |        |       |        |
|                     |                |                    | H21                   | 153.1        | 78.5    | 137.4  |        |       |        |
|                     |                |                    | H22                   | 150.5        | 77.5    | 135.2  |        |       |        |
|                     |                |                    | H23                   | 135.7        | 60.9    | 120.0  |        |       |        |
|                     |                |                    | H24                   | 143.3        | 60.8    | 126.0  |        |       |        |
|                     |                |                    | H25                   | 143.1        | 61.0    | 125.9  |        |       |        |
|                     |                |                    | 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない | GJ      | H13    | 19,922 | 6,390 | 26,312 |
|                     |                |                    |                       |              |         | H14    | 2,188  | 3,958 | 6,146  |
| H15                 | 6,101          | 3,587              |                       |              |         | 9,688  |        |       |        |
| H16                 | 24,593         | 5,888              |                       |              |         | 30,480 |        |       |        |
| H17                 | 20,591         | 6,113              |                       |              |         | 26,704 |        |       |        |
| H18                 | 14,400         | 4,762              |                       |              |         | 19,161 |        |       |        |
| H19                 | 14,677         | 5,049              |                       |              |         | 19,726 |        |       |        |
| H20                 | 13,674         | 4,911              |                       |              |         | 18,585 |        |       |        |
| H21                 | 14,482         | 4,638              |                       |              |         | 19,120 |        |       |        |
| H22                 | 15,764         | 4,565              |                       |              |         | 20,329 |        |       |        |
| H23                 | 8,763          | 4,100              |                       |              |         | 12,863 |        |       |        |
| H24                 | 8,111          | 3,252              |                       |              |         | 11,363 |        |       |        |
| H25                 | 7,192          | 3,297              |                       |              |         | 10,489 |        |       |        |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度      | 本府省           | 地方支分部局等 | 省全体   |     |    |     |
|---------------------|----------------|--------------------------------|---------|---------------|---------|-------|-----|----|-----|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13     | 1.25          | 0.25    | 1.00  |     |    |     |
|                     |                |                                | H14     | 0.39          | 0.77    | 0.43  |     |    |     |
|                     |                |                                | H15     | 0.41          | 0.75    | 0.44  |     |    |     |
|                     |                |                                | H16     | 0.92          | 1.02    | 0.94  |     |    |     |
|                     |                |                                | H17     | 0.90          | 0.79    | 0.88  |     |    |     |
|                     |                |                                | H18     | 0.89          | 0.55    | 0.82  |     |    |     |
|                     |                |                                | H19     | 0.94          | 0.71    | 0.89  |     |    |     |
|                     |                |                                | H20     | 0.90          | 0.76    | 0.87  |     |    |     |
|                     |                |                                | H21     | 0.78          | 0.87    | 0.80  |     |    |     |
|                     |                |                                | H22     | 0.74          | 1.06    | 0.81  |     |    |     |
|                     |                |                                | H23     | 0.68          | 1.10    | 0.77  |     |    |     |
|                     |                |                                | H24     | 0.66          | 1.09    | 0.75  |     |    |     |
|                     |                |                                | H25     | 0.65          | 1.06    | 0.73  |     |    |     |
|                     |                |                                | 6 廃棄物の量 | 13年度比で概ね75%以下 | t       | H13   | 228 | 1  | 228 |
|                     |                |                                |         |               |         | H14   | 101 | 47 | 148 |
| H15                 | 60             | 18                             |         |               |         | 78    |     |    |     |
| H16                 | 136            | 81                             |         |               |         | 217   |     |    |     |
| H17                 | 149            | 81                             |         |               |         | 231   |     |    |     |
| H18                 | 150            | 87                             |         |               |         | 236   |     |    |     |
| H19                 | 202            | 75                             |         |               |         | 277   |     |    |     |
| H20                 | 90             | 12                             |         |               |         | 101   |     |    |     |
| H21                 | 116            | 10                             |         |               |         | 126   |     |    |     |
| H22                 | 107            | 15                             |         |               |         | 122   |     |    |     |
| H23                 | 136            | 14                             |         |               |         | 150   |     |    |     |
| H24                 | 132            | 13                             |         |               |         | 145   |     |    |     |
| H25                 | 122            | 9                              |         |               |         | 131   |     |    |     |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              |         |               |         | H13   | 180 | 1  | 180 |
|                     |                |                                |         |               |         | H14   | 48  | 38 | 86  |
|                     |                |                                |         | H15           | 43      | 15    | 58  |    |     |
|                     |                |                                |         | H16           | 84      | 65    | 149 |    |     |
|                     |                |                                |         | H17           | 101     | 60    | 161 |    |     |
|                     |                |                                |         | H18           | 102     | 65    | 167 |    |     |
|                     |                |                                |         | H19           | 147     | 58    | 205 |    |     |
|                     |                |                                |         | H20           | 34      | 5     | 39  |    |     |
|                     |                |                                |         | H21           | 62      | 7     | 68  |    |     |
|                     |                |                                |         | H22           | 63      | 6     | 69  |    |     |
| H23                 | 70             | 6                              |         | 76            |         |       |     |    |     |
| H24                 | 65             | 8                              |         | 73            |         |       |     |    |     |
| H25                 | 84             | 5                              | 89      |               |         |       |     |    |     |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13     | 6,150         | 1,007   | 7,157 |     |    |     |
|                     |                |                                | H14     | 4,876         | 525     | 5,401 |     |    |     |
|                     |                |                                | H15     | 5,452         | 380     | 5,832 |     |    |     |
|                     |                |                                | H16     | 6,796         | 958     | 7,754 |     |    |     |
|                     |                |                                | H17     | 6,488         | 1,083   | 7,572 |     |    |     |
|                     |                |                                | H18     | 5,652         | 969     | 6,621 |     |    |     |
|                     |                |                                | H19     | 4,934         | 901     | 5,834 |     |    |     |
|                     |                |                                | H20     | 5,655         | 1,043   | 6,699 |     |    |     |
|                     |                |                                | H21     | 6,030         | 952     | 6,982 |     |    |     |
|                     |                |                                | H22     | 6,106         | 941     | 7,047 |     |    |     |
|                     |                |                                | H23     | 5,068         | 739     | 5,807 |     |    |     |
|                     |                |                                | H24     | 5,707         | 769     | 6,477 |     |    |     |
|                     |                |                                | H25     | 4,895         | 660     | 5,555 |     |    |     |

調整係数で算出した値

14) 財務省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位    | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体     |
|-----------------------|----------------|-------|-----|--------|---------|---------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ    | H13 | 3.318  | 128.101 | 131.420 |
|                       |                |       | H14 | 3.782  | 137.337 | 141.119 |
|                       |                |       | H15 | 3.642  | 134.440 | 138.082 |
|                       |                |       | H16 | 3.161  | 138.532 | 141.692 |
|                       |                |       | H17 | 3.725  | 141.564 | 145.289 |
|                       |                |       | H18 | 3.535  | 143.532 | 147.067 |
|                       |                |       | H19 | 3.423  | 145.663 | 149.086 |
|                       |                |       | H20 | 3.529  | 149.076 | 152.605 |
|                       |                |       | H21 | 3.530  | 144.827 | 148.356 |
|                       |                |       | H22 | 3.403  | 140.601 | 144.004 |
|                       |                |       | H23 | 3.426  | 118.405 | 121.832 |
|                       |                |       | H24 | 3.413  | 129.023 | 132.437 |
|                       |                |       | H25 | 3.197  | 124.426 | 127.623 |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t     | H13 | 3.98   | 4.884   | 5.282   |
|                       |                |       | H14 | 4.65   | 5.370   | 5.835   |
|                       |                |       | H15 | 4.58   | 5.366   | 5.824   |
|                       |                |       | H16 | 3.46   | 4.891   | 5.237   |
|                       |                |       | H17 | 3.34   | 5.299   | 5.633   |
|                       |                |       | H18 | 4.59   | 5.851   | 6.310   |
|                       |                |       | H19 | 5.04   | 5.491   | 5.995   |
|                       |                |       | H20 | 4.79   | 6.994   | 7.473   |
|                       |                |       | H21 | 4.30   | 6.152   | 6.582   |
|                       |                |       | H22 | 4.50   | 6.208   | 6.658   |
|                       |                |       | H23 | 4.52   | 5.678   | 6.130   |
|                       |                |       | H24 | 4.18   | 5.497   | 5.915   |
|                       |                |       | H25 | 3.91   | 6.561   | 6.952   |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/㎡ | H13 | 134.1  | 99.4    | 101.3   |
|                       |                |       | H14 | 161.2  | 89.4    | 91.1    |
|                       |                |       | H15 | 157.2  | 102.5   | 104.0   |
|                       |                |       | H16 | 136.9  | 108.9   | 110.4   |
|                       |                |       | H17 | 186.4  | 101.6   | 104.0   |
|                       |                |       | H18 | 164.5  | 84.6    | 86.8    |
|                       |                |       | H19 | 155.9  | 88.6    | 90.6    |
|                       |                |       | H20 | 148.7  | 78.0    | 80.0    |
|                       |                |       | H21 | 118.8  | 77.6    | 78.7    |
|                       |                |       | H22 | 140.8  | 76.7    | 78.4    |
|                       |                |       | H23 | 121.0  | 66.3    | 67.8    |
|                       |                |       | H24 | 127.7  | 65.0    | 66.7    |
|                       |                |       | H25 | 122.4  | 64.8    | 66.3    |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ    | H13 | 35.530 | 542.689 | 578.219 |
|                       |                |       | H14 | 26.339 | 520.280 | 546.618 |
|                       |                |       | H15 | 20.275 | 461.810 | 482.085 |
|                       |                |       | H16 | 33.797 | 487.768 | 521.564 |
|                       |                |       | H17 | 22.321 | 474.373 | 496.694 |
|                       |                |       | H18 | 16.942 | 341.731 | 358.674 |
|                       |                |       | H19 | 17.957 | 414.626 | 432.583 |
|                       |                |       | H20 | 18.145 | 318.670 | 336.815 |
|                       |                |       | H21 | 19.215 | 311.734 | 330.948 |
|                       |                |       | H22 | 21.110 | 344.410 | 365.520 |
|                       |                |       | H23 | 18.688 | 312.433 | 331.122 |
|                       |                |       | H24 | 18.505 | 343.304 | 361.809 |
|                       |                |       | H25 | 18.520 | 347.125 | 365.646 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体     |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|-------|---------|---------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 1.38  | 0.81    | 0.84    |
|                     |                |                                | H14 | 1.61  | 0.78    | 0.80    |
|                     |                |                                | H15 | 1.37  | 0.72    | 0.74    |
|                     |                |                                | H16 | 1.34  | 0.68    | 0.72    |
|                     |                |                                | H17 | 1.39  | 0.73    | 0.75    |
|                     |                |                                | H18 | 1.31  | 0.64    | 0.66    |
|                     |                |                                | H19 | 1.59  | 0.69    | 0.71    |
|                     |                |                                | H20 | 1.87  | 0.61    | 0.64    |
|                     |                |                                | H21 | 1.51  | 0.55    | 0.58    |
|                     |                |                                | H22 | 1.54  | 0.57    | 0.59    |
|                     |                |                                | H23 | 1.46  | 0.49    | 0.52    |
|                     |                |                                | H24 | 1.41  | 0.54    | 0.56    |
|                     |                |                                | H25 | 1.36  | 0.52    | 0.54    |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 396   | 12.734  | 13.130  |
|                     |                |                                | H14 | 360   | 9.308   | 9.668   |
|                     |                |                                | H15 | 293   | 11.362  | 11.655  |
|                     |                |                                | H16 | 220   | 10.282  | 10.502  |
|                     |                |                                | H17 | 270   | 11.067  | 11.337  |
|                     |                |                                | H18 | 224   | 11.207  | 11.432  |
|                     |                |                                | H19 | 199   | 10.879  | 11.078  |
|                     |                |                                | H20 | 270   | 9.701   | 9.971   |
|                     |                |                                | H21 | 249   | 9.424   | 9.672   |
|                     |                |                                | H22 | 204   | 9.760   | 9.964   |
|                     |                |                                | H23 | 213   | 9.099   | 9.312   |
|                     |                |                                | H24 | 150   | 9.053   | 9.203   |
|                     |                |                                | H25 | 142   | 9.086   | 9.228   |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 7.645 | 125.316 | 132.961 |
|                     |                |                                | H14 | 4.994 | 129.662 | 134.656 |
|                     |                |                                | H15 | 4.760 | 132.094 | 136.854 |
|                     |                |                                | H16 | 8.781 | 129.540 | 138.321 |
|                     |                |                                | H17 | 6.890 | 135.976 | 142.866 |
|                     |                |                                | H18 | 5.813 | 114.173 | 119.986 |
|                     |                |                                | H19 | 4.395 | 117.980 | 122.374 |
|                     |                |                                | H20 | 4.686 | 107.575 | 112.261 |
|                     |                |                                | H21 | 4.820 | 117.300 | 122.120 |
|                     |                |                                | H22 | 6.413 | 126.753 | 133.165 |
|                     |                |                                | H23 | 4.556 | 104.146 | 108.702 |
|                     |                |                                | H24 | 4.637 | 109.389 | 114.026 |
|                     |                |                                | H25 | 4.707 | 116.361 | 121.068 |

調整後係数で算出した値

15) 文部科学省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 2.514  | 213     | 2.727  |
|                       |                |                    | H14 | 2.343  | 214     | 2.557  |
|                       |                |                    | H15 | 2.094  | 247     | 2.341  |
|                       |                |                    | H16 | 2.230  | 220     | 2.451  |
|                       |                |                    | H17 | 2.033  | 209     | 2.242  |
|                       |                |                    | H18 | 2.013  | 208     | 2.221  |
|                       |                |                    | H19 | 1.615  | 310     | 1.925  |
|                       |                |                    | H20 | 1.602  | 167     | 1.769  |
|                       |                |                    | H21 | 1.423  | 141     | 1.564  |
|                       |                |                    | H22 | 1.640  | 107     | 1.748  |
|                       |                |                    | H23 | 2.004  | 360     | 2.365  |
|                       |                |                    | H24 | 1.087  | 14      | 1.102  |
|                       |                |                    | H25 | 1.755  | 17      | 1.772  |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 4.01   | 29      | 430    |
|                       |                |                    | H14 | 4.54   | 35      | 489    |
|                       |                |                    | H15 | 4.52   | 38      | 490    |
|                       |                |                    | H16 | 4.34   | 39      | 472    |
|                       |                |                    | H17 | 4.53   | 29      | 482    |
|                       |                |                    | H18 | 4.30   | 28      | 458    |
|                       |                |                    | H19 | 3.74   | 63      | 437    |
|                       |                |                    | H20 | 4.21   | 30      | 451    |
|                       |                |                    | H21 | 3.69   | 32      | 401    |
|                       |                |                    | H22 | 3.68   | 27      | 394    |
|                       |                |                    | H23 | 3.81   | 26      | 407    |
|                       |                |                    | H24 | 3.88   | 28      | 417    |
|                       |                |                    | H25 | 4.09   | 37      | 447    |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 147.2  | 73.8    | 126.3  |
|                       |                |                    | H14 | 138.8  | 81.2    | 122.4  |
|                       |                |                    | H15 | 199.0  | 88.7    | 160.3  |
|                       |                |                    | H16 | 231.6  | 111.3   | 189.4  |
|                       |                |                    | H17 | 218.8  | 100.8   | 177.4  |
|                       |                |                    | H18 | 196.9  | 91.4    | 159.9  |
|                       |                |                    | H19 | 158.0  | 118.1   | 147.5  |
|                       |                |                    | H20 | 113.1  | 120.5   | 114.3  |
|                       |                |                    | H21 | 116.5  | 132.6   | 119.3  |
|                       |                |                    | H22 | 119.3  | 133.7   | 121.8  |
|                       |                |                    | H23 | 102.1  | 97.8    | 101.3  |
|                       |                |                    | H24 | 104.4  | 83.1    | 100.7  |
|                       |                |                    | H25 | 97.3   | 80.5    | 94.6   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 19,120 | 4,072   | 23,192 |
|                       |                |                    | H14 | 20,426 | 3,662   | 24,088 |
|                       |                |                    | H15 | 11,610 | 3,063   | 14,673 |
|                       |                |                    | H16 | 4,373  | 4,780   | 9,153  |
|                       |                |                    | H17 | 4,470  | 4,724   | 9,193  |
|                       |                |                    | H18 | 4,578  | 3,069   | 7,647  |
|                       |                |                    | H19 | 14,401 | 3,504   | 17,905 |
|                       |                |                    | H20 | 43,141 | 9,476   | 52,617 |
|                       |                |                    | H21 | 33,478 | 8,951   | 42,429 |
|                       |                |                    | H22 | 40,389 | 10,129  | 50,518 |
|                       |                |                    | H23 | 46,005 | 7,097   | 53,102 |
|                       |                |                    | H24 | 27,819 | 6,892   | 34,711 |
|                       |                |                    | H25 | 29,764 | 7,553   | 37,318 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|-------|---------|-------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 1.17  | 0.44    | 0.96  |
|                     |                |                                | H14 | 0.99  | 0.59    | 0.88  |
|                     |                |                                | H15 | 1.29  | 0.46    | 1.00  |
|                     |                |                                | H16 | 1.21  | 0.51    | 0.96  |
|                     |                |                                | H17 | 1.17  | 0.39    | 0.90  |
|                     |                |                                | H18 | 1.17  | 0.40    | 0.90  |
|                     |                |                                | H19 | 0.89  | 0.50    | 0.78  |
|                     |                |                                | H20 | 0.57  | 0.58    | 0.57  |
|                     |                |                                | H21 | 0.47  | 0.52    | 0.48  |
|                     |                |                                | H22 | 0.49  | 0.54    | 0.50  |
|                     |                |                                | H23 | 0.41  | 0.40    | 0.41  |
|                     |                |                                | H24 | 0.42  | 0.37    | 0.41  |
|                     |                |                                | H25 | 0.40  | 0.32    | 0.38  |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 261   | 73      | 334   |
|                     |                |                                | H14 | 135   | 76      | 211   |
|                     |                |                                | H15 | 1,052 | 68      | 1,119 |
|                     |                |                                | H16 | 148   | 65      | 213   |
|                     |                |                                | H17 | 133   | 68      | 201   |
|                     |                |                                | H18 | 105   | 47      | 151   |
|                     |                |                                | H19 | 87    | 129     | 216   |
|                     |                |                                | H20 | 26    | 52      | 78    |
|                     |                |                                | H21 | 38    | 21      | 59    |
|                     |                |                                | H22 | 37    | 25      | 61    |
|                     |                |                                | H23 | 39    | 19      | 58    |
|                     |                |                                | H24 | 46    | 17      | 63    |
|                     |                |                                | H25 | 48    | 19      | 67    |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              | H13 | 107   | 51      | 158   |
|                     |                |                                | H14 | 82    | 46      | 128   |
|                     |                |                                | H15 | 730   | 45      | 775   |
|                     |                |                                | H16 | 105   | 53      | 158   |
|                     |                |                                | H17 | 95    | 56      | 151   |
|                     |                |                                | H18 | 71    | 37      | 109   |
|                     |                |                                | H19 | 58    | 87      | 145   |
|                     |                |                                | H20 | 22    | 27      | 49    |
|                     |                |                                | H21 | 29    | 16      | 45    |
|                     |                |                                | H22 | 31    | 19      | 50    |
|                     |                |                                | H23 | 32    | 15      | 46    |
|                     |                |                                | H24 | 41    | 13      | 54    |
|                     |                |                                | H25 | 39    | 16      | 54    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 4,554 | 876     | 5,430 |
|                     |                |                                | H14 | 4,440 | 925     | 5,365 |
|                     |                |                                | H15 | 4,590 | 1,001   | 5,591 |
|                     |                |                                | H16 | 5,307 | 1,414   | 6,721 |
|                     |                |                                | H17 | 5,026 | 1,200   | 6,226 |
|                     |                |                                | H18 | 3,902 | 993     | 4,895 |
|                     |                |                                | H19 | 3,830 | 1,017   | 4,847 |
|                     |                |                                | H20 | 6,692 | 1,406   | 8,098 |
|                     |                |                                | H21 | 5,535 | 1,382   | 6,917 |
|                     |                |                                | H22 | 6,237 | 1,491   | 7,728 |
|                     |                |                                | H23 | 5,780 | 1,031   | 6,811 |
|                     |                |                                | H24 | 5,077 | 920     | 5,997 |
|                     |                |                                | H25 | 5,741 | 1,058   | 6,799 |
| 調整係数で算出した値          |                |                                |     |       |         |       |

16) 厚生労働省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体     |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|---------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 3,816  | 32,869  | 36,685  |
|                       |                |                    | H14 | 3,806  | 36,742  | 40,548  |
|                       |                |                    | H15 | 3,051  | 41,686  | 44,738  |
|                       |                |                    | H16 | 2,996  | 47,770  | 50,766  |
|                       |                |                    | H17 | 2,728  | 48,730  | 51,459  |
|                       |                |                    | H18 | 2,721  | 44,440  | 47,161  |
|                       |                |                    | H19 | 2,806  | 44,141  | 46,948  |
|                       |                |                    | H20 | 2,706  | 28,235  | 30,941  |
|                       |                |                    | H21 | 2,272  | 21,962  | 24,235  |
|                       |                |                    | H22 | 2,141  | 13,182  | 15,323  |
|                       |                |                    | H23 | 2,125  | 13,820  | 15,945  |
|                       |                |                    | H24 | 2,160  | 13,910  | 16,070  |
|                       |                |                    | H25 | 2,399  | 13,274  | 15,674  |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 1,037  | 4,578   | 5,615   |
|                       |                |                    | H14 | 1,171  | 4,889   | 6,059   |
|                       |                |                    | H15 | 1,299  | 4,922   | 6,221   |
|                       |                |                    | H16 | 1,201  | 5,010   | 6,211   |
|                       |                |                    | H17 | 720    | 6,522   | 7,242   |
|                       |                |                    | H18 | 1,004  | 5,735   | 6,739   |
|                       |                |                    | H19 | 989    | 7,999   | 8,988   |
|                       |                |                    | H20 | 1,339  | 8,424   | 9,762   |
|                       |                |                    | H21 | 908    | 9,472   | 10,380  |
|                       |                |                    | H22 | 480    | 5,762   | 6,242   |
|                       |                |                    | H23 | 466    | 4,655   | 5,121   |
|                       |                |                    | H24 | 401    | 4,910   | 5,311   |
|                       |                |                    | H25 | 444    | 4,316   | 4,761   |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 213.1  | 113.1   | 119.1   |
|                       |                |                    | H14 | 171.2  | 121.8   | 124.4   |
|                       |                |                    | H15 | 228.9  | 123.7   | 129.4   |
|                       |                |                    | H16 | 200.1  | 122.7   | 127.6   |
|                       |                |                    | H17 | 225.3  | 129.5   | 135.4   |
|                       |                |                    | H18 | 178.2  | 122.1   | 125.8   |
|                       |                |                    | H19 | 183.0  | 121.5   | 125.6   |
|                       |                |                    | H20 | 205.6  | 120.5   | 125.7   |
|                       |                |                    | H21 | 225.0  | 118.7   | 125.6   |
|                       |                |                    | H22 | 280.5  | 123.9   | 136.0   |
|                       |                |                    | H23 | 233.6  | 101.5   | 111.5   |
|                       |                |                    | H24 | 251.4  | 97.4    | 108.8   |
|                       |                |                    | H25 | 222.0  | 95.9    | 106.9   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 31,212 | 549,584 | 580,796 |
|                       |                |                    | H14 | 95,836 | 539,019 | 634,855 |
|                       |                |                    | H15 | 82,075 | 603,508 | 685,584 |
|                       |                |                    | H16 | 90,732 | 554,008 | 644,741 |
|                       |                |                    | H17 | 23,858 | 520,368 | 544,226 |
|                       |                |                    | H18 | 22,685 | 423,470 | 446,155 |
|                       |                |                    | H19 | 23,304 | 437,232 | 460,536 |
|                       |                |                    | H20 | 20,620 | 415,541 | 436,161 |
|                       |                |                    | H21 | 19,150 | 451,871 | 471,021 |
|                       |                |                    | H22 | 14,597 | 448,228 | 462,825 |
|                       |                |                    | H23 | 15,355 | 409,753 | 425,108 |
|                       |                |                    | H24 | 15,530 | 409,623 | 425,154 |
|                       |                |                    | H25 | 17,005 | 400,557 | 417,562 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体     |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|--------|---------|---------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 0.74   | 1.17    | 1.14    |
|                     |                |                                | H14 | 0.76   | 1.16    | 1.14    |
|                     |                |                                | H15 | 0.71   | 1.14    | 1.11    |
|                     |                |                                | H16 | 0.55   | 1.00    | 0.97    |
|                     |                |                                | H17 | 0.53   | 1.07    | 1.04    |
|                     |                |                                | H18 | 0.48   | 0.77    | 0.75    |
|                     |                |                                | H19 | 0.51   | 0.92    | 0.89    |
|                     |                |                                | H20 | 0.39   | 0.86    | 0.83    |
|                     |                |                                | H21 | 0.36   | 6.22    | 5.84    |
|                     |                |                                | H22 | 0.40   | 0.96    | 0.92    |
|                     |                |                                | H23 | 0.35   | 1.02    | 0.97    |
|                     |                |                                | H24 | 0.35   | 0.98    | 0.93    |
|                     |                |                                | H25 | 0.33   | 0.81    | 0.76    |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 723    | 10,868  | 11,592  |
|                     |                |                                | H14 | 663    | 12,351  | 13,014  |
|                     |                |                                | H15 | 813    | 10,894  | 11,707  |
|                     |                |                                | H16 | 802    | 9,824   | 10,626  |
|                     |                |                                | H17 | 755    | 8,630   | 9,386   |
|                     |                |                                | H18 | 683    | 7,715   | 8,398   |
|                     |                |                                | H19 | 695    | 8,394   | 9,089   |
|                     |                |                                | H20 | 637    | 10,735  | 11,372  |
|                     |                |                                | H21 | 836    | 7,949   | 8,785   |
|                     |                |                                | H22 | 769    | 3,716   | 4,485   |
|                     |                |                                | H23 | 1,044  | 4,110   | 5,154   |
|                     |                |                                | H24 | 1,050  | 5,063   | 6,113   |
|                     |                |                                | H25 | 1,212  | 4,521   | 5,733   |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 10,111 | 106,003 | 116,114 |
|                     |                |                                | H14 | 10,868 | 109,614 | 120,482 |
|                     |                |                                | H15 | 12,244 | 115,347 | 127,591 |
|                     |                |                                | H16 | 13,562 | 120,014 | 133,576 |
|                     |                |                                | H17 | 12,140 | 116,907 | 129,047 |
|                     |                |                                | H18 | 9,660  | 104,306 | 113,966 |
|                     |                |                                | H19 | 7,727  | 105,599 | 113,327 |
|                     |                |                                | H20 | 11,127 | 114,409 | 125,536 |
|                     |                |                                | H21 | 11,656 | 116,019 | 127,675 |
|                     |                |                                | H22 | 13,724 | 95,317  | 109,040 |
|                     |                |                                | H23 | 11,112 | 79,511  | 90,624  |
|                     |                |                                | H24 | 13,167 | 84,972  | 98,139  |
|                     |                |                                | H25 | 14,264 | 87,844  | 102,108 |

調整係数で算出した値

17) 農林水産省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等   | 省全体     |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|-----------|---------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 3,696  | 2,526.649 | 256,345 |
|                       |                |                    | H14 | 3,776  | 2,427.706 | 246,482 |
|                       |                |                    | H15 | 3,359  | 2,399.991 | 243,351 |
|                       |                |                    | H16 | 3,282  | 2,292.81  | 232,563 |
|                       |                |                    | H17 | 2,954  | 2,271.69  | 230,123 |
|                       |                |                    | H18 | 2,703  | 2,351.30  | 237,833 |
|                       |                |                    | H19 | 2,471  | 2,255.76  | 228,047 |
|                       |                |                    | H20 | 2,411  | 2,136.88  | 216,100 |
|                       |                |                    | H21 | 2,059  | 2,064.92  | 208,551 |
|                       |                |                    | H22 | 2,139  | 1,823.02  | 184,442 |
|                       |                |                    | H23 | 2,278  | 1,782.74  | 180,552 |
|                       |                |                    | H24 | 1,954  | 1,707.78  | 172,733 |
|                       |                |                    | H25 | 2,325  | 1,634.13  | 165,738 |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 947    | 1,829     | 2,777   |
|                       |                |                    | H14 | 798    | 1,582     | 2,381   |
|                       |                |                    | H15 | 746    | 2,375     | 3,122   |
|                       |                |                    | H16 | 679    | 1,954     | 2,632   |
|                       |                |                    | H17 | 607    | 1,529     | 2,136   |
|                       |                |                    | H18 | 519    | 1,456     | 1,975   |
|                       |                |                    | H19 | 528    | 1,307     | 1,835   |
|                       |                |                    | H20 | 570    | 1,214     | 1,784   |
|                       |                |                    | H21 | 581    | 1,153     | 1,734   |
|                       |                |                    | H22 | 542    | 1,297     | 1,840   |
|                       |                |                    | H23 | 502    | 1,277     | 1,779   |
|                       |                |                    | H24 | 248    | 1,478     | 1,726   |
|                       |                |                    | H25 | 481    | 1,161     | 1,642   |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 137.1  | 58.4      | 62.4    |
|                       |                |                    | H14 | 141.1  | 59.0      | 63.2    |
|                       |                |                    | H15 | 137.9  | 58.6      | 62.9    |
|                       |                |                    | H16 | 136.2  | 60.2      | 64.5    |
|                       |                |                    | H17 | 125.9  | 73.2      | 76.7    |
|                       |                |                    | H18 | 111.8  | 67.9      | 71.1    |
|                       |                |                    | H19 | 145.4  | 66.5      | 72.3    |
|                       |                |                    | H20 | 107.7  | 68.3      | 71.3    |
|                       |                |                    | H21 | 104.7  | 68.3      | 71.2    |
|                       |                |                    | H22 | 110.3  | 65.0      | 68.6    |
|                       |                |                    | H23 | 103.4  | 74.4      | 77.2    |
|                       |                |                    | H24 | 100.7  | 74.1      | 77.1    |
|                       |                |                    | H25 | 107.9  | 73.5      | 77.3    |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 25,829 | 3,072.232 | 333,061 |
|                       |                |                    | H14 | 6,273  | 2,889.28  | 295,201 |
|                       |                |                    | H15 | 6,441  | 2,803.37  | 286,778 |
|                       |                |                    | H16 | 5,939  | 2,356.12  | 241,551 |
|                       |                |                    | H17 | 5,912  | 2,305.87  | 236,499 |
|                       |                |                    | H18 | 5,681  | 1,553.30  | 161,011 |
|                       |                |                    | H19 | 19,561 | 1,614.82  | 181,044 |
|                       |                |                    | H20 | 17,264 | 1,329.26  | 150,190 |
|                       |                |                    | H21 | 18,389 | 1,333.07  | 151,695 |
|                       |                |                    | H22 | 12,132 | 1,636.59  | 175,792 |
|                       |                |                    | H23 | 20,227 | 1,386.94  | 158,921 |
|                       |                |                    | H24 | 18,157 | 1,179.58  | 136,115 |
|                       |                |                    | H25 | 17,491 | 1,236.20  | 141,111 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体     |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|--------|---------|---------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 3.18   | 0.74    | 0.87    |
|                     |                |                                | H14 | 1.76   | 0.57    | 0.63    |
|                     |                |                                | H15 | 1.72   | 0.56    | 0.62    |
|                     |                |                                | H16 | 1.33   | 0.51    | 0.56    |
|                     |                |                                | H17 | 1.27   | 0.61    | 0.66    |
|                     |                |                                | H18 | 1.12   | 0.57    | 0.61    |
|                     |                |                                | H19 | 1.14   | 0.47    | 0.51    |
|                     |                |                                | H20 | 1.11   | 0.45    | 0.50    |
|                     |                |                                | H21 | 1.21   | 0.36    | 0.43    |
|                     |                |                                | H22 | 1.28   | 0.42    | 0.49    |
|                     |                |                                | H23 | 1.00   | 0.45    | 0.51    |
|                     |                |                                | H24 | 0.93   | 0.45    | 0.51    |
|                     |                |                                | H25 | 0.98   | 0.44    | 0.50    |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 1,349  | 3,327   | 4,676   |
|                     |                |                                | H14 | 989    | 3,347   | 4,336   |
|                     |                |                                | H15 | 988    | 3,428   | 4,417   |
|                     |                |                                | H16 | 609    | 3,706   | 4,314   |
|                     |                |                                | H17 | 478    | 3,383   | 3,861   |
|                     |                |                                | H18 | 310    | 3,956   | 4,265   |
|                     |                |                                | H19 | 358    | 3,133   | 3,490   |
|                     |                |                                | H20 | 290    | 3,050   | 3,340   |
|                     |                |                                | H21 | 269    | 2,459   | 2,728   |
|                     |                |                                | H22 | 199    | 2,370   | 2,569   |
|                     |                |                                | H23 | 207    | 2,866   | 3,073   |
|                     |                |                                | H24 | 196    | 2,240   | 2,435   |
|                     |                |                                | H25 | 192    | 2,277   | 2,469   |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 73,868 | 71,519  | 145,387 |
|                     |                |                                | H14 | 75,839 | 70,419  | 146,258 |
|                     |                |                                | H15 | 78,023 | 67,002  | 145,026 |
|                     |                |                                | H16 | 81,328 | 62,365  | 143,693 |
|                     |                |                                | H17 | 83,365 | 59,997  | 143,361 |
|                     |                |                                | H18 | 76,651 | 52,960  | 129,611 |
|                     |                |                                | H19 | 70,856 | 52,814  | 123,670 |
|                     |                |                                | H20 | 61,745 | 52,434  | 114,180 |
|                     |                |                                | H21 | 66,669 | 50,339  | 117,008 |
|                     |                |                                | H22 | 66,684 | 48,223  | 114,907 |
|                     |                |                                | H23 | 67,039 | 43,501  | 110,540 |
|                     |                |                                | H24 | 49,987 | 43,267  | 93,254  |
|                     |                |                                | H25 | 51,540 | 45,392  | 96,932  |

調整係数で算出した値

18) 経済産業省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体     |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|---------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 4.179  | 2.639   | 6.818   |
|                       |                |                    | H14 | 3.834  | 2.630   | 6.464   |
|                       |                |                    | H15 | 3.285  | 2.692   | 5.976   |
|                       |                |                    | H16 | 3.413  | 2.664   | 6.077   |
|                       |                |                    | H17 | 3.664  | 2.290   | 5.954   |
|                       |                |                    | H18 | 3.777  | 2.827   | 6.604   |
|                       |                |                    | H19 | 3.483  | 2.774   | 6.256   |
|                       |                |                    | H20 | 3.462  | 2.989   | 6.451   |
|                       |                |                    | H21 | 3.334  | 3.041   | 6.375   |
|                       |                |                    | H22 | 3.450  | 3.253   | 6.702   |
|                       |                |                    | H23 | 3.367  | 3.118   | 6.485   |
|                       |                |                    | H24 | 2.781  | 2.986   | 5.767   |
|                       |                |                    | H25 | 3.160  | 2.855   | 6.015   |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 1.070  | 159     | 1,229   |
|                       |                |                    | H14 | 9.80   | 173     | 1,153   |
|                       |                |                    | H15 | 9.33   | 154     | 1,087   |
|                       |                |                    | H16 | 6.29   | 184     | 813     |
|                       |                |                    | H17 | 7.63   | 182     | 944     |
|                       |                |                    | H18 | 4.29   | 186     | 615     |
|                       |                |                    | H19 | 8.60   | 173     | 1,034   |
|                       |                |                    | H20 | 6.91   | 175     | 867     |
|                       |                |                    | H21 | 6.67   | 172     | 839     |
|                       |                |                    | H22 | 6.93   | 179     | 871     |
|                       |                |                    | H23 | 4.77   | 154     | 631     |
|                       |                |                    | H24 | 6.46   | 147     | 793     |
|                       |                |                    | H25 | 2.18   | 640     | 858     |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 278.7  | 104.4   | 215.3   |
|                       |                |                    | H14 | 268.3  | 94.2    | 206.1   |
|                       |                |                    | H15 | 260.3  | 90.5    | 199.2   |
|                       |                |                    | H16 | 269.3  | 107.0   | 210.3   |
|                       |                |                    | H17 | 258.4  | 106.6   | 207.2   |
|                       |                |                    | H18 | 226.2  | 100.0   | 184.3   |
|                       |                |                    | H19 | 206.2  | 96.9    | 170.2   |
|                       |                |                    | H20 | 206.6  | 94.1    | 170.5   |
|                       |                |                    | H21 | 141.5  | 84.2    | 128.7   |
|                       |                |                    | H22 | 141.7  | 82.6    | 127.6   |
|                       |                |                    | H23 | 133.5  | 69.0    | 118.5   |
|                       |                |                    | H24 | 132.2  | 62.5    | 115.3   |
|                       |                |                    | H25 | 126.0  | 65.7    | 111.1   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 78.934 | 26.791  | 105.725 |
|                       |                |                    | H14 | 43.233 | 23.119  | 66.352  |
|                       |                |                    | H15 | 56.107 | 25.297  | 81.403  |
|                       |                |                    | H16 | 65.587 | 26.437  | 92.024  |
|                       |                |                    | H17 | 53.982 | 23.871  | 77.854  |
|                       |                |                    | H18 | 46.151 | 18.761  | 64.912  |
|                       |                |                    | H19 | 38.779 | 18.635  | 57.414  |
|                       |                |                    | H20 | 45.334 | 18.572  | 63.905  |
|                       |                |                    | H21 | 35.355 | 15.670  | 51.025  |
|                       |                |                    | H22 | 36.670 | 17.204  | 53.874  |
|                       |                |                    | H23 | 41.375 | 14.387  | 55.761  |
|                       |                |                    | H24 | 38.870 | 14.105  | 52.975  |
|                       |                |                    | H25 | 33.285 | 14.601  | 47.885  |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|--------|---------|--------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 1.29   | 0.88    | 1.14   |
|                     |                |                                | H14 | 1.23   | 0.88    | 1.10   |
|                     |                |                                | H15 | 1.07   | 0.79    | 0.97   |
|                     |                |                                | H16 | 1.22   | 0.81    | 1.07   |
|                     |                |                                | H17 | 1.08   | 0.78    | 0.98   |
|                     |                |                                | H18 | 0.74   | 0.73    | 0.73   |
|                     |                |                                | H19 | 0.69   | 0.70    | 0.69   |
|                     |                |                                | H20 | 0.69   | 0.60    | 0.66   |
|                     |                |                                | H21 | 0.44   | 0.65    | 0.49   |
|                     |                |                                | H22 | 0.42   | 0.55    | 0.45   |
|                     |                |                                | H23 | 0.39   | 0.49    | 0.41   |
|                     |                |                                | H24 | 0.36   | 0.44    | 0.38   |
|                     |                |                                | H25 | 0.36   | 0.44    | 0.38   |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 2,652  | 639     | 3,291  |
|                     |                |                                | H14 | 1,051  | 626     | 1,677  |
|                     |                |                                | H15 | 999    | 567     | 1,566  |
|                     |                |                                | H16 | 911    | 198     | 1,109  |
|                     |                |                                | H17 | 898    | 263     | 1,161  |
|                     |                |                                | H18 | 982    | 252     | 1,233  |
|                     |                |                                | H19 | 963    | 162     | 1,125  |
|                     |                |                                | H20 | 875    | 240     | 1,115  |
|                     |                |                                | H21 | 529    | 241     | 770    |
|                     |                |                                | H22 | 458    | 548     | 1,006  |
|                     |                |                                | H23 | 499    | 314     | 813    |
|                     |                |                                | H24 | 466    | 258     | 724    |
|                     |                |                                | H25 | 414    | 133     | 547    |
| 可燃ごみの量              | 13年度比で概ね60%以下  | t                              | H13 | 2,158  | 570     | 2,728  |
|                     |                |                                | H14 | 802    | 561     | 1,363  |
|                     |                |                                | H15 | 813    | 495     | 1,308  |
|                     |                |                                | H16 | 750    | 141     | 890    |
|                     |                |                                | H17 | 734    | 173     | 907    |
|                     |                |                                | H18 | 809    | 117     | 926    |
|                     |                |                                | H19 | 797    | 86      | 883    |
|                     |                |                                | H20 | 524    | 121     | 645    |
|                     |                |                                | H21 | 470    | 138     | 608    |
|                     |                |                                | H22 | 368    | 392     | 760    |
|                     |                |                                | H23 | 387    | 176     | 563    |
|                     |                |                                | H24 | 403    | 150     | 552    |
|                     |                |                                | H25 | 260    | 70      | 331    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 21,445 | 4,483   | 25,928 |
|                     |                |                                | H14 | 18,655 | 3,952   | 22,607 |
|                     |                |                                | H15 | 23,500 | 4,150   | 27,650 |
|                     |                |                                | H16 | 24,658 | 4,880   | 29,539 |
|                     |                |                                | H17 | 19,789 | 4,288   | 24,078 |
|                     |                |                                | H18 | 16,391 | 4,049   | 20,440 |
|                     |                |                                | H19 | 13,221 | 4,440   | 17,662 |
|                     |                |                                | H20 | 15,526 | 3,987   | 19,513 |
|                     |                |                                | H21 | 14,643 | 3,275   | 17,918 |
|                     |                |                                | H22 | 16,851 | 3,668   | 20,518 |
|                     |                |                                | H23 | 12,633 | 2,813   | 15,445 |
|                     |                |                                | H24 | 14,799 | 2,889   | 17,688 |
|                     |                |                                | H25 | 14,158 | 3,307   | 17,465 |

調整係数で算出した値

19) 国土交通省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等  | 省全体     |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|----------|---------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 5.112  | 4.35.008 | 440.120 |
|                       |                |                    | H14 | 4.513  | 4.51.404 | 455.917 |
|                       |                |                    | H15 | 4.354  | 4.52.967 | 457.321 |
|                       |                |                    | H16 | 4.148  | 4.55.688 | 459.836 |
|                       |                |                    | H17 | 4.321  | 4.47.650 | 451.972 |
|                       |                |                    | H18 | 4.873  | 4.22.971 | 427.844 |
|                       |                |                    | H19 | 5.044  | 4.35.191 | 440.235 |
|                       |                |                    | H20 | 4.670  | 3.91.252 | 395.922 |
|                       |                |                    | H21 | 4.027  | 3.79.634 | 383.662 |
|                       |                |                    | H22 | 4.304  | 3.08.704 | 313.008 |
|                       |                |                    | H23 | 4.374  | 3.33.764 | 338.138 |
|                       |                |                    | H24 | 4.795  | 2.98.040 | 302.835 |
|                       |                |                    | H25 | 5.125  | 2.85.557 | 290.682 |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 6.87   | 4.505    | 5.191   |
|                       |                |                    | H14 | 7.57   | 4.639    | 5.396   |
|                       |                |                    | H15 | 4.72   | 3.780    | 4.252   |
|                       |                |                    | H16 | 7.09   | 3.954    | 4.663   |
|                       |                |                    | H17 | 6.15   | 4.207    | 4.822   |
|                       |                |                    | H18 | 5.73   | 3.950    | 4.523   |
|                       |                |                    | H19 | 5.47   | 3.707    | 4.254   |
|                       |                |                    | H20 | 6.02   | 3.491    | 4.094   |
|                       |                |                    | H21 | 2.84   | 4.486    | 4.769   |
|                       |                |                    | H22 | 5.92   | 5.880    | 6.472   |
|                       |                |                    | H23 | 1.160  | 3.543    | 4.703   |
|                       |                |                    | H24 | 1.077  | 3.565    | 4.642   |
|                       |                |                    | H25 | 1.215  | 3.419    | 4.634   |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 229.3  | 177.6    | 180.4   |
|                       |                |                    | H14 | 234.8  | 169.9    | 173.2   |
|                       |                |                    | H15 | 239.3  | 174.4    | 178.0   |
|                       |                |                    | H16 | 238.1  | 172.1    | 175.6   |
|                       |                |                    | H17 | 229.7  | 182.1    | 184.4   |
|                       |                |                    | H18 | 213.4  | 175.6    | 177.5   |
|                       |                |                    | H19 | 214.8  | 162.4    | 165.0   |
|                       |                |                    | H20 | 210.5  | 186.9    | 188.1   |
|                       |                |                    | H21 | 211.1  | 204.4    | 204.9   |
|                       |                |                    | H22 | 205.4  | 187.1    | 188.1   |
|                       |                |                    | H23 | 184.1  | 172.0    | 172.7   |
|                       |                |                    | H24 | 171.5  | 168.9    | 169.1   |
|                       |                |                    | H25 | 170.1  | 167.7    | 167.9   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 71.532 | 7.65.954 | 837.487 |
|                       |                |                    | H14 | 77.621 | 7.43.382 | 821.004 |
|                       |                |                    | H15 | 74.086 | 7.03.341 | 777.427 |
|                       |                |                    | H16 | 78.648 | 6.54.174 | 732.822 |
|                       |                |                    | H17 | 72.314 | 6.81.129 | 753.443 |
|                       |                |                    | H18 | 57.779 | 5.35.819 | 593.598 |
|                       |                |                    | H19 | 56.390 | 5.40.816 | 597.205 |
|                       |                |                    | H20 | 50.160 | 4.47.274 | 497.434 |
|                       |                |                    | H21 | 51.454 | 7.76.235 | 827.689 |
|                       |                |                    | H22 | 55.572 | 4.93.536 | 549.108 |
|                       |                |                    | H23 | 53.905 | 4.42.931 | 496.837 |
|                       |                |                    | H24 | 43.717 | 5.25.879 | 569.596 |
|                       |                |                    | H25 | 45.200 | 4.21.418 | 466.618 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度    | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体       |        |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-------|--------|---------|-----------|--------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13   | 1.15   | 1.93    | 1.89      |        |
|                     |                |                                | H14   | 1.13   | 1.95    | 1.91      |        |
|                     |                |                                | H15   | 1.08   | 2.19    | 2.13      |        |
|                     |                |                                | H16   | 1.16   | 2.05    | 2.00      |        |
|                     |                |                                | H17   | 1.06   | 1.94    | 1.90      |        |
|                     |                |                                | H18   | 0.66   | 0.85    | 0.84      |        |
|                     |                |                                | H19   | 0.76   | 0.62    | 0.63      |        |
|                     |                |                                | H20   | 0.72   | 0.69    | 0.69      |        |
|                     |                |                                | H21   | 0.75   | 0.65    | 0.66      |        |
|                     |                |                                | H22   | 0.84   | 0.53    | 0.55      |        |
|                     |                |                                | H23   | 0.77   | 0.54    | 0.56      |        |
|                     |                |                                | H24   | 0.70   | 0.51    | 0.52      |        |
|                     |                |                                | H25   | 0.70   | 0.46    | 0.48      |        |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13   | 10.41  | 13.764  | 14.805    |        |
|                     |                |                                | H14   | 9.29   | 14.001  | 14.931    |        |
|                     |                |                                | H15   | 6.89   | 11.087  | 11.776    |        |
|                     |                |                                | H16   | 5.26   | 10.925  | 11.451    |        |
|                     |                |                                | H17   | 10.41  | 11.069  | 12.110    |        |
|                     |                |                                | H18   | 3.32   | 11.102  | 11.434    |        |
|                     |                |                                | H19   | 8.99   | 11.074  | 11.974    |        |
|                     |                |                                | H20   | 8.09   | 9.649   | 10.458    |        |
|                     |                |                                | H21   | 10.15  | 7.924   | 8.939     |        |
|                     |                |                                | H22   | 14.28  | 6.713   | 8.141     |        |
|                     |                |                                | H23   | 9.83   | 7.145   | 8.128     |        |
|                     |                |                                | H24   | 19.37  | 7.026   | 8.963     |        |
|                     |                |                                | H25   | 8.54   | 6.471   | 7.325     |        |
|                     | 可燃ごみの量         | 13年度比で概ね60%以下                  | t     | H13    | 6.17    | 10.468    | 11.085 |
|                     |                |                                |       | H14    | 6.24    | 10.832    | 11.455 |
|                     |                |                                |       | H15    | 5.07    | 8.195     | 8.702  |
|                     |                |                                |       | H16    | 3.22    | 7.805     | 8.127  |
|                     |                |                                |       | H17    | 6.85    | 7.887     | 8.572  |
|                     |                |                                |       | H18    | 2.14    | 7.763     | 7.977  |
|                     |                |                                |       | H19    | 4.38    | 7.799     | 8.237  |
|                     |                |                                |       | H20    | 2.54    | 6.957     | 7.212  |
|                     |                |                                |       | H21    | 5.34    | 4.937     | 5.471  |
|                     |                |                                |       | H22    | 5.10    | 4.796     | 5.306  |
|                     |                |                                |       | H23    | 4.54    | 4.699     | 5.152  |
|                     |                |                                |       | H24    | 1.297   | 5.250     | 6.547  |
| H25                 | 4.04           | 4.879                          | 5.283 |        |         |           |        |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13   | 67,527 | 974,867 | 1,042,394 |        |
|                     |                |                                | H14   | 67,959 | 894,153 | 962,112   |        |
|                     |                |                                | H15   | 68,948 | 875,129 | 944,077   |        |
|                     |                |                                | H16   | 72,792 | 882,065 | 954,857   |        |
|                     |                |                                | H17   | 70,982 | 902,132 | 973,114   |        |
|                     |                |                                | H18   | 64,795 | 762,709 | 827,505   |        |
|                     |                |                                | H19   | 55,781 | 659,676 | 715,457   |        |
|                     |                |                                | H20   | 55,593 | 661,126 | 716,719   |        |
|                     |                |                                | H21   | 57,192 | 761,888 | 819,080   |        |
|                     |                |                                | H22   | 31,522 | 672,913 | 704,435   |        |
|                     |                |                                | H23   | 34,244 | 613,469 | 647,713   |        |
|                     |                |                                | H24   | 32,068 | 716,483 | 748,551   |        |
|                     |                |                                | H25   | 31,995 | 831,840 | 863,835   |        |

調整係数で算出した値

20) 環境省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 9.87   | 3.658   | 4.645  |
|                       |                |                    | H14 | 9.63   | 4.124   | 5.086  |
|                       |                |                    | H15 | 9.41   | 4.425   | 5.366  |
|                       |                |                    | H16 | 9.44   | 4.656   | 5.600  |
|                       |                |                    | H17 | 8.57   | 5.421   | 6.278  |
|                       |                |                    | H18 | 7.66   | 5.011   | 5.777  |
|                       |                |                    | H19 | 7.27   | 4.890   | 5.617  |
|                       |                |                    | H20 | 6.33   | 5.391   | 6.024  |
|                       |                |                    | H21 | 5.02   | 5.630   | 6.132  |
|                       |                |                    | H22 | 5.77   | 5.926   | 6.503  |
|                       |                |                    | H23 | 4.93   | 5.228   | 5.721  |
|                       |                |                    | H24 | 6.41   | 8.331   | 8.972  |
|                       |                |                    | H25 | 7.33   | 11.517  | 12.250 |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 104    | 17      | 121    |
|                       |                |                    | H14 | 70     | 18      | 88     |
|                       |                |                    | H15 | 89     | 24      | 113    |
|                       |                |                    | H16 | 87     | 33      | 119    |
|                       |                |                    | H17 | 76     | 24      | 100    |
|                       |                |                    | H18 | 72     | 34      | 106    |
|                       |                |                    | H19 | 69     | 32      | 102    |
|                       |                |                    | H20 | 67     | 32      | 99     |
|                       |                |                    | H21 | 68     | 25      | 93     |
|                       |                |                    | H22 | 68     | 29      | 97     |
|                       |                |                    | H23 | 65     | 31      | 96     |
|                       |                |                    | H24 | 75     | 99      | 173    |
|                       |                |                    | H25 | 79     | 119     | 198    |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 173.6  | 129.8   | 137.4  |
|                       |                |                    | H14 | 184.3  | 116.0   | 126.9  |
|                       |                |                    | H15 | 188.2  | 103.7   | 116.2  |
|                       |                |                    | H16 | 195.6  | 109.5   | 122.1  |
|                       |                |                    | H17 | 184.6  | 75.4    | 85.8   |
|                       |                |                    | H18 | 151.5  | 85.4    | 94.8   |
|                       |                |                    | H19 | 153.1  | 79.0    | 89.7   |
|                       |                |                    | H20 | 159.6  | 75.1    | 86.5   |
|                       |                |                    | H21 | 171.4  | 86.1    | 99.1   |
|                       |                |                    | H22 | 159.4  | 88.9    | 99.7   |
|                       |                |                    | H23 | 149.4  | 92.5    | 101.5  |
|                       |                |                    | H24 | 142.1  | 93.7    | 100.6  |
|                       |                |                    | H25 | 134.9  | 151.1   | 149.0  |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 5.996  | 17.167  | 23.163 |
|                       |                |                    | H14 | 18.626 | 19.597  | 38.222 |
|                       |                |                    | H15 | 15.950 | 20.330  | 36.280 |
|                       |                |                    | H16 | 5.123  | 21.824  | 26.947 |
|                       |                |                    | H17 | 4.832  | 17.179  | 22.011 |
|                       |                |                    | H18 | 4.265  | 14.233  | 18.498 |
|                       |                |                    | H19 | 4.171  | 13.601  | 17.773 |
|                       |                |                    | H20 | 3.780  | 10.192  | 13.972 |
|                       |                |                    | H21 | 3.637  | 10.104  | 13.742 |
|                       |                |                    | H22 | 2.815  | 11.145  | 13.960 |
|                       |                |                    | H23 | 2.417  | 11.677  | 14.094 |
|                       |                |                    | H24 | 2.968  | 18.728  | 21.696 |
|                       |                |                    | H25 | 3.280  | 38.058  | 41.338 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|--------|---------|--------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 0.76   | 1.77    | 1.60   |
|                     |                |                                | H14 | 0.78   | 1.23    | 1.15   |
|                     |                |                                | H15 | 0.64   | 1.19    | 1.11   |
|                     |                |                                | H16 | 0.64   | 1.24    | 1.15   |
|                     |                |                                | H17 | 0.64   | 0.65    | 0.65   |
|                     |                |                                | H18 | 0.56   | 0.88    | 0.84   |
|                     |                |                                | H19 | 0.60   | 0.96    | 0.91   |
|                     |                |                                | H20 | 0.41   | 0.84    | 0.78   |
|                     |                |                                | H21 | 0.38   | 1.10    | 0.99   |
|                     |                |                                | H22 | 0.54   | 1.11    | 1.02   |
|                     |                |                                | H23 | 0.50   | 0.90    | 0.84   |
|                     |                |                                | H24 | 0.45   | 0.99    | 0.91   |
|                     |                |                                | H25 | 0.49   | 0.99    | 0.92   |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 124    | 549     | 673    |
|                     |                |                                | H14 | 132    | 428     | 560    |
|                     |                |                                | H15 | 43     | 350     | 393    |
|                     |                |                                | H16 | 39     | 292     | 331    |
|                     |                |                                | H17 | 36     | 324     | 360    |
|                     |                |                                | H18 | 28     | 357     | 385    |
|                     |                |                                | H19 | 30     | 328     | 358    |
|                     |                |                                | H20 | 26     | 343     | 370    |
|                     |                |                                | H21 | 109    | 320     | 430    |
|                     |                |                                | H22 | 27     | 243     | 271    |
|                     |                |                                | H23 | 30     | 261     | 291    |
|                     |                |                                | H24 | 28     | 330     | 358    |
|                     |                |                                | H25 | 30     | 375     | 404    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 1.452  | 5.243   | 6.695  |
|                     |                |                                | H14 | 2.118  | 5.541   | 7.659  |
|                     |                |                                | H15 | 1.986  | 5.289   | 7.275  |
|                     |                |                                | H16 | 1.581  | 5.640   | 7.221  |
|                     |                |                                | H17 | 1.474  | 5.857   | 7.332  |
|                     |                |                                | H18 | 1.468  | 4.576   | 6.043  |
|                     |                |                                | H19 | 9.92   | 4.064   | 5.055  |
|                     |                |                                | H20 | 14.333 | 4.574   | 6.006  |
|                     |                |                                | H21 | 12.61  | 4.732   | 5.993  |
|                     |                |                                | H22 | 13.61  | 4.703   | 6.064  |
|                     |                |                                | H23 | 12.10  | 4.617   | 5.827  |
|                     |                |                                | H24 | 13.99  | 14.307  | 15.706 |
|                     |                |                                | H25 | 11.99  | 33.622  | 34.821 |

調整係数で算出した値

21) 防衛省

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体     |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|---------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 3,159  | 14,352  | 17,511  |
|                       |                |                    | H14 | 3,231  | 13,776  | 17,006  |
|                       |                |                    | H15 | 3,351  | 12,364  | 15,715  |
|                       |                |                    | H16 | 3,414  | 12,254  | 15,668  |
|                       |                |                    | H17 | 3,337  | 14,461  | 17,798  |
|                       |                |                    | H18 | 3,187  | 11,212  | 14,400  |
|                       |                |                    | H19 | 2,919  | 11,704  | 14,623  |
|                       |                |                    | H20 | 2,148  | 11,537  | 13,685  |
|                       |                |                    | H21 | 2,012  | 11,125  | 13,137  |
|                       |                |                    | H22 | 2,091  | 11,300  | 13,390  |
|                       |                |                    | H23 | 2,152  | 12,123  | 14,275  |
|                       |                |                    | H24 | 1,926  | 11,637  | 13,563  |
|                       |                |                    | H25 | 1,956  | 11,266  | 13,223  |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 149    | 1,125   | 1,274   |
|                       |                |                    | H14 | 145    | 1,023   | 1,168   |
|                       |                |                    | H15 | 148    | 984     | 1,132   |
|                       |                |                    | H16 | 186    | 937     | 1,123   |
|                       |                |                    | H17 | 165    | 532     | 696     |
|                       |                |                    | H18 | 190    | 573     | 763     |
|                       |                |                    | H19 | 206    | 569     | 775     |
|                       |                |                    | H20 | 194    | 529     | 723     |
|                       |                |                    | H21 | 207    | 627     | 834     |
|                       |                |                    | H22 | 210    | 613     | 823     |
|                       |                |                    | H23 | 191    | 643     | 834     |
|                       |                |                    | H24 | 187    | 683     | 870     |
|                       |                |                    | H25 | 133    | 690     | 823     |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 225.1  | 127.9   | 131.6   |
|                       |                |                    | H14 | 220.0  | 127.8   | 131.3   |
|                       |                |                    | H15 | 223.0  | 128.6   | 132.1   |
|                       |                |                    | H16 | 222.2  | 131.9   | 135.3   |
|                       |                |                    | H17 | 218.2  | 102.2   | 131.7   |
|                       |                |                    | H18 | 181.5  | 88.4    | 112.5   |
|                       |                |                    | H19 | 195.3  | 87.2    | 115.3   |
|                       |                |                    | H20 | 211.5  | 69.7    | 100.8   |
|                       |                |                    | H21 | 200.1  | 74.9    | 102.8   |
|                       |                |                    | H22 | 185.0  | 88.8    | 111.9   |
|                       |                |                    | H23 | 172.1  | 81.5    | 103.5   |
|                       |                |                    | H24 | 190.7  | 81.2    | 107.6   |
|                       |                |                    | H25 | 199.0  | 81.6    | 109.7   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 60,210 | 806,395 | 866,606 |
|                       |                |                    | H14 | 61,485 | 819,346 | 880,832 |
|                       |                |                    | H15 | 55,231 | 776,873 | 832,104 |
|                       |                |                    | H16 | 58,856 | 814,703 | 873,559 |
|                       |                |                    | H17 | 41,403 | 483,112 | 894,515 |
|                       |                |                    | H18 | 36,132 | 373,911 | 735,235 |
|                       |                |                    | H19 | 34,650 | 391,257 | 737,758 |
|                       |                |                    | H20 | 29,837 | 381,130 | 679,517 |
|                       |                |                    | H21 | 38,074 | 487,062 | 867,811 |
|                       |                |                    | H22 | 37,987 | 531,898 | 911,885 |
|                       |                |                    | H23 | 38,819 | 503,594 | 887,413 |
|                       |                |                    | H24 | 31,575 | 488,419 | 804,170 |
|                       |                |                    | H25 | 26,846 | 480,241 | 748,286 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体     |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|--------|---------|---------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 1.54   | 1.69    | 1.69    |
|                     |                |                                | H14 | 1.45   | 1.58    | 1.58    |
|                     |                |                                | H15 | 1.39   | 1.57    | 1.56    |
|                     |                |                                | H16 | 1.58   | 1.63    | 1.63    |
|                     |                |                                | H17 | 1.45   | 1.58    | 1.55    |
|                     |                |                                | H18 | 1.28   | 1.32    | 1.31    |
|                     |                |                                | H19 | 1.39   | 1.44    | 1.43    |
|                     |                |                                | H20 | 1.38   | 1.60    | 1.55    |
|                     |                |                                | H21 | 1.39   | 1.07    | 1.15    |
|                     |                |                                | H22 | 1.28   | 1.31    | 1.30    |
|                     |                |                                | H23 | 1.28   | 1.23    | 1.24    |
|                     |                |                                | H24 | 1.19   | 1.17    | 1.18    |
|                     |                |                                | H25 | 1.15   | 1.12    | 1.13    |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 112    | 3,451   | 3,563   |
|                     |                |                                | H14 | 71     | 3,281   | 3,352   |
|                     |                |                                | H15 | 73     | 3,103   | 3,177   |
|                     |                |                                | H16 | 66     | 2,949   | 3,015   |
|                     |                |                                | H17 | 498    | 2,478   | 2,976   |
|                     |                |                                | H18 | 524    | 1,652   | 2,176   |
|                     |                |                                | H19 | 527    | 1,520   | 2,046   |
|                     |                |                                | H20 | 495    | 1,478   | 1,973   |
|                     |                |                                | H21 | 467    | 1,309   | 1,775   |
|                     |                |                                | H22 | 391    | 1,532   | 1,923   |
|                     |                |                                | H23 | 425    | 1,496   | 1,921   |
|                     |                |                                | H24 | 517    | 1,549   | 2,066   |
|                     |                |                                | H25 | 544    | 1,899   | 2,443   |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 6,925  | 108,840 | 115,765 |
|                     |                |                                | H14 | 6,895  | 108,138 | 115,032 |
|                     |                |                                | H15 | 6,448  | 108,034 | 114,482 |
|                     |                |                                | H16 | 6,622  | 126,874 | 133,496 |
|                     |                |                                | H17 | 46,384 | 83,371  | 129,755 |
|                     |                |                                | H18 | 38,173 | 55,549  | 93,722  |
|                     |                |                                | H19 | 36,167 | 58,967  | 95,134  |
|                     |                |                                | H20 | 41,738 | 62,787  | 104,525 |
|                     |                |                                | H21 | 43,897 | 73,291  | 117,188 |
|                     |                |                                | H22 | 40,141 | 76,136  | 116,277 |
|                     |                |                                | H23 | 38,466 | 64,814  | 103,280 |
|                     |                |                                | H24 | 42,003 | 69,557  | 111,560 |
|                     |                |                                | H25 | 44,243 | 67,544  | 111,787 |

調整後係数で算出した値

22) 会計検査院

| 項目                    | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                 | 年度  | 本府省    | 地方支分部局等 | 省全体    |
|-----------------------|----------------|--------------------|-----|--------|---------|--------|
| 1 公用車の燃料使用量           | 13年度比で概ね85%以下  | GJ                 | H13 | 1,049  | —       | 1,049  |
|                       |                |                    | H14 | 900    | —       | 900    |
|                       |                |                    | H15 | 685    | —       | 685    |
|                       |                |                    | H16 | 784    | —       | 784    |
|                       |                |                    | H17 | 768    | —       | 768    |
|                       |                |                    | H18 | 694    | —       | 694    |
|                       |                |                    | H19 | 585    | —       | 585    |
|                       |                |                    | H20 | 481    | —       | 481    |
|                       |                |                    | H21 | 463    | —       | 463    |
|                       |                |                    | H22 | 475    | —       | 475    |
|                       |                |                    | H23 | 453    | —       | 453    |
|                       |                |                    | H24 | 442    | —       | 442    |
|                       |                |                    | H25 | 453    | —       | 453    |
| 2 用紙類の使用量             | 13年度比で増加させない   | t                  | H13 | 36     | —       | 36     |
|                       |                |                    | H14 | 36     | —       | 36     |
|                       |                |                    | H15 | 34     | —       | 34     |
|                       |                |                    | H16 | 44     | —       | 44     |
|                       |                |                    | H17 | 45     | —       | 45     |
|                       |                |                    | H18 | 44     | —       | 44     |
|                       |                |                    | H19 | 43     | —       | 43     |
|                       |                |                    | H20 | 54     | —       | 54     |
|                       |                |                    | H21 | 53     | —       | 53     |
|                       |                |                    | H22 | 51     | —       | 51     |
|                       |                |                    | H23 | 57     | —       | 57     |
|                       |                |                    | H24 | 59     | —       | 59     |
|                       |                |                    | H25 | 59     | —       | 59     |
| 3 事務所の単位面積当たりの電気使用量   | 13年度比で概ね90%以下  | kWh/m <sup>2</sup> | H13 | 91.2   | —       | 91.2   |
|                       |                |                    | H14 | 95.0   | —       | 95.0   |
|                       |                |                    | H15 | 85.1   | —       | 85.1   |
|                       |                |                    | H16 | 73.1   | —       | 73.1   |
|                       |                |                    | H17 | 79.4   | —       | 79.4   |
|                       |                |                    | H18 | 69.9   | —       | 69.9   |
|                       |                |                    | H19 | 23.4   | —       | 23.4   |
|                       |                |                    | H20 | 114.4  | —       | 114.4  |
|                       |                |                    | H21 | 114.1  | —       | 114.1  |
|                       |                |                    | H22 | 106.8  | —       | 106.8  |
|                       |                |                    | H23 | 97.5   | —       | 97.5   |
|                       |                |                    | H24 | 96.9   | —       | 96.9   |
|                       |                |                    | H25 | 89.6   | —       | 89.6   |
| 4 エネルギー供給設備等における燃料使用量 | 13年度比で増加させない   | GJ                 | H13 | 6,288  | —       | 6,288  |
|                       |                |                    | H14 | 7,163  | —       | 7,163  |
|                       |                |                    | H15 | 4,524  | —       | 4,524  |
|                       |                |                    | H16 | 0      | —       | 0      |
|                       |                |                    | H17 | 0      | —       | 0      |
|                       |                |                    | H18 | 0      | —       | 0      |
|                       |                |                    | H19 | 7,522  | —       | 7,522  |
|                       |                |                    | H20 | 25,155 | —       | 25,155 |
|                       |                |                    | H21 | 24,252 | —       | 24,252 |
|                       |                |                    | H22 | 22,867 | —       | 22,867 |
|                       |                |                    | H23 | 21,475 | —       | 21,475 |
|                       |                |                    | H24 | 19,334 | —       | 19,334 |
|                       |                |                    | H25 | 19,179 | —       | 19,179 |

| 項目                  | 達成目標<br>(政府全体) | 単位                             | 年度  | 本府省   | 地方支分部局等 | 省全体   |
|---------------------|----------------|--------------------------------|-----|-------|---------|-------|
| 5 事務所の単位面積当たりの上水使用量 | 13年度比で90%以下    | m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> | H13 | 0.96  | —       | 0.96  |
|                     |                |                                | H14 | 0.98  | —       | 0.98  |
|                     |                |                                | H15 | 0.74  | —       | 0.74  |
|                     |                |                                | H16 | 0.02  | —       | 0.02  |
|                     |                |                                | H17 | 0.02  | —       | 0.02  |
|                     |                |                                | H18 | 0.02  | —       | 0.02  |
|                     |                |                                | H19 | 0.12  | —       | 0.12  |
|                     |                |                                | H20 | 0.48  | —       | 0.48  |
|                     |                |                                | H21 | 0.40  | —       | 0.40  |
|                     |                |                                | H22 | 0.37  | —       | 0.37  |
|                     |                |                                | H23 | 0.34  | —       | 0.34  |
|                     |                |                                | H24 | 0.33  | —       | 0.33  |
|                     |                |                                | H25 | 0.33  | —       | 0.33  |
| 6 廃棄物の量             | 13年度比で概ね75%以下  | t                              | H13 | 47    | —       | 47    |
|                     |                |                                | H14 | 38    | —       | 38    |
|                     |                |                                | H15 | 50    | —       | 50    |
|                     |                |                                | H16 | 26    | —       | 26    |
|                     |                |                                | H17 | 27    | —       | 27    |
|                     |                |                                | H18 | 27    | —       | 27    |
|                     |                |                                | H19 | 27    | —       | 27    |
|                     |                |                                | H20 | 13    | —       | 13    |
|                     |                |                                | H21 | 11    | —       | 11    |
|                     |                |                                | H22 | 18    | —       | 18    |
|                     |                |                                | H23 | 17    | —       | 17    |
|                     |                |                                | H24 | 19    | —       | 19    |
|                     |                |                                | H25 | 18    | —       | 18    |
| 7 温室効果ガスの総排出量       | 13年度比で8%削減     | tCO <sub>2</sub>               | H13 | 1,165 | —       | 1,165 |
|                     |                |                                | H14 | 1,233 | —       | 1,233 |
|                     |                |                                | H15 | 999   | —       | 999   |
|                     |                |                                | H16 | 614   | —       | 614   |
|                     |                |                                | H17 | 661   | —       | 661   |
|                     |                |                                | H18 | 583   | —       | 583   |
|                     |                |                                | H19 | 806   | —       | 806   |
|                     |                |                                | H20 | 3,802 | —       | 3,802 |
|                     |                |                                | H21 | 3,714 | —       | 3,714 |
|                     |                |                                | H22 | 3,526 | —       | 3,526 |
|                     |                |                                | H23 | 3,150 | —       | 3,150 |
|                     |                |                                | H24 | 3,067 | —       | 3,067 |
|                     |                |                                | H25 | 3,405 | —       | 3,405 |

調整係数で算出した値

(4) 温室効果ガス排出量省庁間比較

1) 就業人数あたりの温室効果ガス排出量

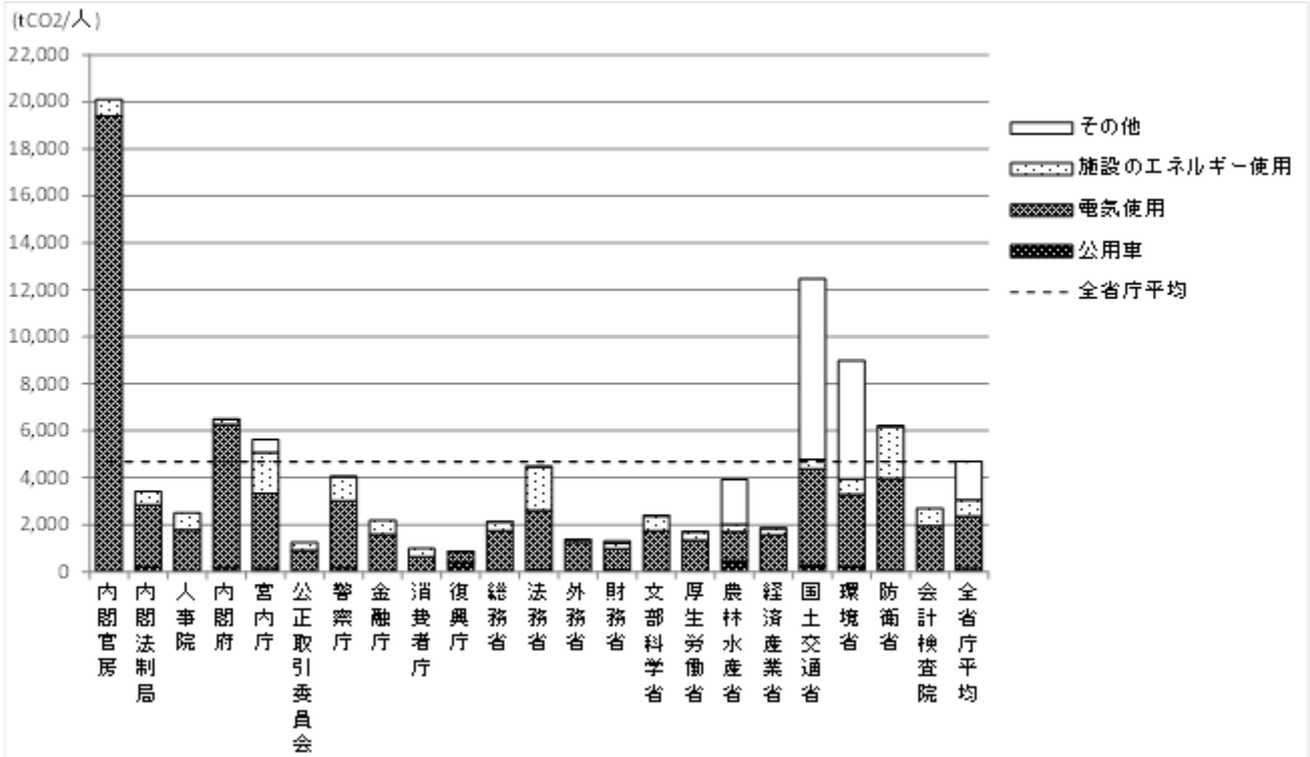


図 2 就業人数あたりの排出起源別温室効果ガス排出量

2) 面積あたりの温室効果ガス排出量

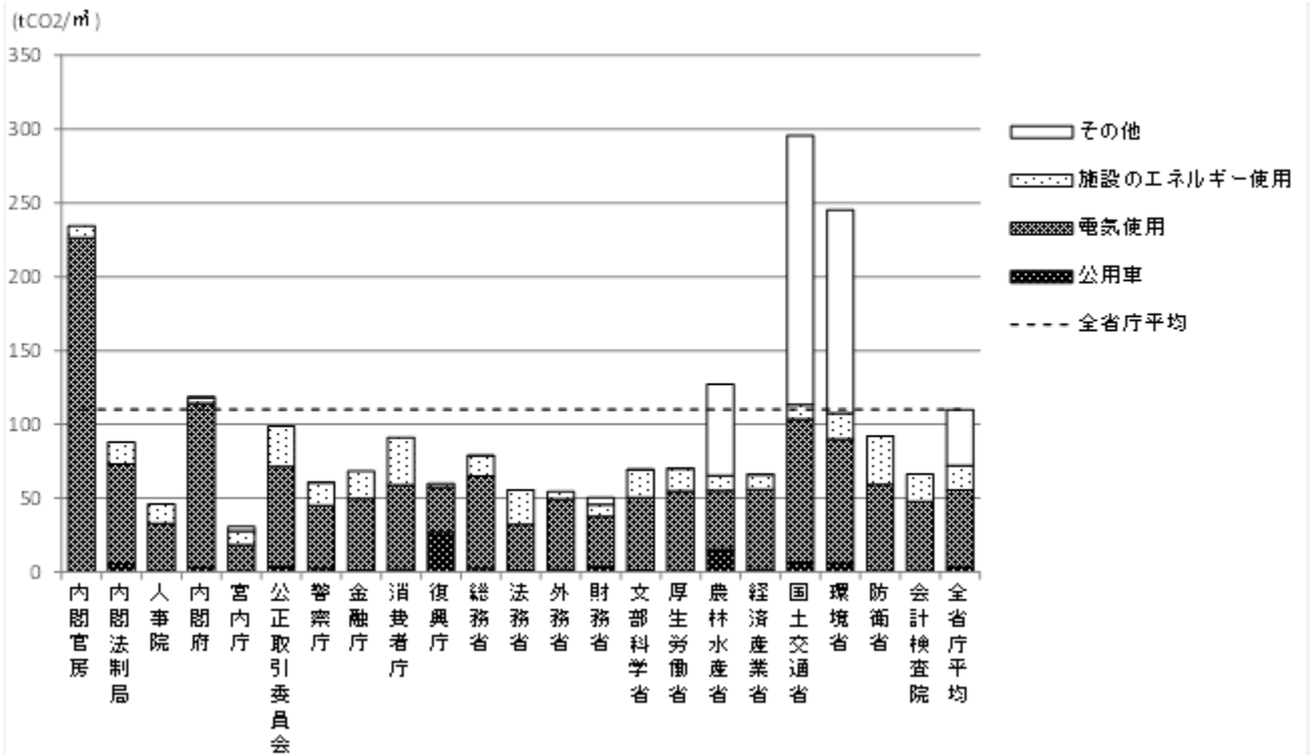


図 3 面積あたりの排出起源別温室効果ガス排出量

## 6.2 平成 25 年度における数量的目標を含まない具体的細目措置の取組状況

### (1) 政府の実行計画の実施状況調査（政府全体）

#### 政府の実行計画の実施状況調査票集計結果 (措置目標以外の取組に関する調査)

##### 1. 調査対象機関に関する調査

※加重平均タイプは以下の通り

A: 人数  
B: 面積  
C: 公用車計  
D: 一般公用車計  
E: 一般公用車以外計  
F: 施設数

|               |   |
|---------------|---|
| (1) 対象機関の就業人数 | 377689 人                                  |
| (2) 延床面積・施設数  | 合計 16065462 m <sup>2</sup><br>合計 10854 施設 |

##### 2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮

|                   |   |  | よく実施<br>されている          | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない | 計      |    |           |
|-------------------|---|--|------------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|--------|----|-----------|
|                   |   |  |                        |                    |                     |                  |           |           |        | 台数 | サンプル<br>数 |
| (1) 低公害車<br>の導入   | 1) 一般公用車について、低公害車比率100%を維持している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (44%)   | (25%)                  | (15%)              | (11%)               | (1%)             | (4%)      | (100%)    | D      |    |           |
|                   | 2) 一般公用車以外の公用車について、数値目標掲げて低公害車化を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (20%)   | (19%)                  | (12%)              | (21%)               | (6%)             | (20%)     | (100%)    | E      |    |           |
|                   | 3) 燃料電池自動車について率先導入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (1%)  | (0%)                   | (2%)               | (74%)               | (2%)             | (22%)     | (100%)    | C      |    |           |
|                   | 4) 車の買換えに当たっては、使用実態を踏まえ必要最小限度の大きさの車を選択する等、より温室効果ガスの排出の少ない車の導入を進め、当該車の優先的利用を図っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (51%)   | (21%)                  | (3%)               | (1%)                | (3%)             | (20%)     | (100%)    | C      |    |           |
| (2) 自動車の<br>効率的利用 | 1) 公用車等<br>① 車一台ごとや燃料設備ごとの走行距離、燃費等を把握するなど燃料使用量の調査をきめ細かく行っている。                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (63%)   | (27%)                  | (5%)               | (4%)                | (0%)             | (0%)      | (100%)    | C      |    |           |
|                   | ② アイドリング・ストップ装置の活用などにより、待機時のエンジン停止の励行、不要なアイドリングの中止等の環境に配慮した運転を行っている。              | 加重平均タイプ<br>(構成比) (34%)   | (36%)                  | (18%)              | (9%)                | (1%)             | (2%)      | (100%)    | C      |    |           |
|                   | ③ 有料道路を利用する公用車について、ETC車載器を設置している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (90%)   | (6%)                   | (0%)               | (2%)                | (0%)             | (2%)      | (100%)    | C      |    |           |
|                   | ④ 3メディア対応型の道路交通情報通信システム(VICS)対応車載機を積極的に活用している。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (29%)   | (23%)                  | (15%)              | (26%)               | (2%)             | (5%)      | (100%)    | C      |    |           |
|                   | ⑤ タイヤ空気圧調整等の定期的な車面の点検・整備の励行を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (85%)   | (14%)                  | (1%)               | (0%)                | (0%)             | (0%)      | (100%)    | C      |    |           |
|                   | ⑥ 夏期におけるカーエアコンの設定温度を1度アップしている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (23%)   | (33%)                  | (26%)              | (11%)               | (6%)             | (1%)      | (100%)    | C      |    |           |
|                   | ⑦ ガソリンを満タンにしない。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (8%)  | (10%)                  | (40%)              | (40%)               | (1%)             | (1%)      | (100%)    | C      |    |           |
|                   | ⑧ 通勤時や業務時の移動において、鉄道、バス等公共交通機関の利用を推進している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%)   | (28%)                  | (16%)              | (6%)                | (1%)             | (2%)      | (100%)    | A      |    |           |
|                   | ⑨ 震が関東域において、毎月第一月曜日は、公用車の使用を終日自粛するものとし、移動手段は徒歩、自転車又は公共交通機関によるものとしている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比) (4%)  | (1%)                   | (3%)               | (2%)                | (0%)             | (88%)     | (100%)    | A      |    |           |
|                   | ⑩ タクシー券の適切な管理の一層の徹底を図り、不要不急のタクシー利用を抑制している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (55%)   | (1%)                   | (0%)               | (0%)                | (0%)             | (43%)     | (100%)    | A      |    |           |
|                   | ⑪ 来庁者に対しても低公害車の優先利用、自動車利用の抑制や効率化を呼び掛けている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (11%)   | (9%)                   | (27%)              | (47%)               | (2%)             | (3%)      | (100%)    | A      |    |           |
|                   | 2) 公用車の<br>① 使用実態を精査し、公用車台数の見直しを行い、その削減を図っている。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (54%)   | (25%)                  | (4%)               | (6%)                | (3%)             | (7%)      | (100%)    | C      | 台数 | サンプル<br>数 |
|                   | (3) 自転車の<br>活用  | 1) 「震が関自転車利用システム」(平成11年2月)のさらなる活用など、震が関及び地方支分部局等の所在地における自転車の共同利用を一層推進している。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (12%) | (5%)               | (3%)                | (15%)            | (2%)      | (62%)     | (100%) | A  | 2,073 台   |

##### 注) 留意事項

(i) 本調査について、各府省の機関ごとに入力した調査票ファイルの総数は 2,457 である。このファイル総数のうち、設問ごとに、無回答であった調査票を除いた有効ファイル数を「回答数」とし、この回答数をベースに「構成比」を把握している。

(ii) 個々の調査票ファイルが調査対象とした職員数や施設規模、施設数の属性条件は異なっている。従って「構成比」は、全職員あるいは全施設に対する実施率を厳密に示すものではない。

(iii) 重み付け方法は、設問ごとの「加重平均タイプ」で A～F のアルファベットで示している。

|   |  | よく実施されている              | かなり実施されている | あまり実施されていない | 実施されていない | わからない | 該当しない  | 計      |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|---|--|------------------------|------------|-------------|----------|-------|--------|--------|----------|----|------|------|------|---------|------|---|--|
|   |  | 加重平均タイプ<br>(構成比)       |            |             |          |       |        |        | 導入(残存)割合 | 0% | ~30% | ~50% | ~80% | ~100%未満 | 100% | 計 |  |
| 4) エネルギー消費効率の高い機器の導入                                    | ①パソコン、ワープロ、コピー機等のOA機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (44%) | (37%)      | (8%)        | (3%)     | (5%)  | (5%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | ②電気冷蔵庫、ルームエアコン等の家電製品について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。      | 加重平均タイプ<br>(構成比) (35%) | (35%)      | (15%)       | (6%)     | (2%)  | (7%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | ③蛍光灯等の照明器具等の機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。            | 加重平均タイプ<br>(構成比) (37%) | (38%)      | (13%)       | (5%)     | (1%)  | (5%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | ④省エネルギー型の照明ランプを導入している。   |                        |            |             |          |       |        |        |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | <直管型照明器具><br>1) H型蛍光灯  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (9%)  | (17%)      | (13%)       | (22%)    | (26%) | (14%)  | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | <直管型照明器具><br>2) LED  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%) | (46%)      | (4%)        | (2%)     | (0%)  | (1%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | <直管型照明器具><br>3) H型以外のインバータ付き蛍光灯  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (53%) | (31%)      | (5%)        | (9%)     | (2%)  | (4%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | <ダウンライト><br>4) 電球型ツイン蛍光灯   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (36%) | (30%)      | (9%)        | (8%)     | (12%) | (8%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | <ダウンライト><br>5) LED電球   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (54%) | (34%)      | (5%)        | (4%)     | (1%)  | (3%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | <ダウンライト><br>6) 白熱電球(注:残存割合)  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (47%) | (33%)      | (4%)        | (7%)     | (4%)  | (5%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
| <屋外照明><br>7) 水銀灯(注:残存割合)                                | 加重平均タイプ<br>(構成比) (35%)   | (28%)                  | (8%)       | (8%)        | (9%)     | (14%) | (100%) |        |          |    |      |      |      |         | B    |   |  |
| <屋外照明><br>8) メタルハライドランプ                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (59%)   | (22%)                  | (5%)       | (4%)        | (6%)     | (4%)  | (100%) |        |          |    |      |      |      |         | B    |   |  |
| <屋外照明><br>9) LED  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (70%)   | (20%)                  | (4%)       | (4%)        | (1%)     | (1%)  | (100%) |        |          |    |      |      |      |         | B    |   |  |
| ⑤上記機器について、省エネルギーモード設定の適用等により、使用面での改善を図っている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比) (32%)   | (40%)                  | (12%)      | (5%)        | (6%)     | (6%)  | (100%) |        |          |    |      |      |      |         | B    |   |  |
| ①节水機器等の導入等  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (21%)   | (19%)                  | (20%)      | (17%)       | (6%)     | (17%) | (100%) |        |          |    |      |      |      |         | B    |   |  |
| 5) 用紙類の使用量の削減   | 1) コピー用紙、事務用箋、伝票等の用紙類の年間使用量について、各省庁の部局単位など適切な単位で把握し、管理し、削減を図っている。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (45%) | (45%)      | (7%)        | (2%)     | (2%)  | (1%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | 2) 会議用資料や事務手続の一層の簡素化を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (39%) | (50%)      | (8%)        | (0%)     | (2%)  | (0%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | 3) 各種報告書類の大きさ等の規格の統一化を進め、また、そのページ数や部数についても必要最小限の量となるよう見直しを図っている。                                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (36%) | (55%)      | (8%)        | (1%)     | (2%)  | (0%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | 4) 両面印刷・両面コピーの徹底を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (60%) | (35%)      | (3%)        | (0%)     | (2%)  | (0%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | 5) 使用済み用紙の裏紙使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (27%) | (37%)      | (27%)       | (6%)     | (2%)  | (0%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | 6) 使用済み封筒の再利用など、封筒使用の合理化を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (32%) | (36%)      | (24%)       | (6%)     | (2%)  | (0%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | 7) A四判化の徹底による文書の一層のスリム化を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (56%) | (39%)      | (1%)        | (0%)     | (3%)  | (0%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | 8) 温室効果ガスの排出削減の観点から、ペーパーレスシステムの早期の確立を図るため、電子メール、庁内LANの活用及び文書・資料の磁気媒体保存等電子メディア等の利用による情報システムの整備を進めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%) | (44%)      | (7%)        | (0%)     | (2%)  | (0%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
| 6) 再生紙などの再生品や木材の活用                                      | 1) 再生紙の使用等   |                        |            |             |          |       |        |        |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ①購入し、使用するコピー用紙、けい紙・起案用紙、トイレトーパー等の用紙類については、再生紙の使用を進めている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (91%) | (8%)       | (0%)        | (0%)     | (0%)  | (0%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | ②印刷物については、再生紙を使用し、古紙パルプ配合率を明記するよう努めるとともに、可能な場合においては、市中回収古紙を含む再生紙の使用拡大が図られるような配慮を行っている。               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (59%) | (20%)      | (12%)       | (3%)     | (4%)  | (2%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | 2) 木材、再生品等の活用  |                        |            |             |          |       |        |        |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ①購入し、使用する文具類、機器類、制服・作業服等の物品について、再生材料から作られたものを使用している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (51%) | (35%)      | (9%)        | (1%)     | (7%)  | (2%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
|   | ②間伐材、小径材等の木材や未利用繊維等の利用状況の低位な原材料から作られた製品を使用している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (19%) | (19%)      | (20%)       | (7%)     | (20%) | (14%)  | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | A |  |
| ③初めて使用する原材料から作られた製品を使用する場合には、リサイクルのルートが確立しているものを使用している。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (13%)   | (20%)                  | (11%)      | (12%)       | (26%)    | (17%) | (100%) |        |          |    |      |      |      |         | A    |   |  |
| 7) HFCの代替物質を使用した製品の購入・使用の促進等                            | 1) HFCの代替物質を使用した製品の購入・使用の促進  |                        |            |             |          |       |        |        |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ①庁舎等の公共施設の冷蔵庫、空調機器及び公用車のカーエアコンの購入、交換に当たっては、HFCの代替物質を使用した製品の導入を図っている。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (41%) | (23%)      | (8%)        | (4%)     | (15%) | (10%)  | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | ②HFCを使用している製品を購入・使用する場合には、地球温暖化への影響のより小さい機器の導入を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (36%) | (25%)      | (8%)        | (4%)     | (15%) | (13%)  | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
|   | ③エアソール製品を使用する場合には、安全性に配慮し必要不可欠な用途を除いて、代替物質を使用した非フロン系製品の選択・使用を徹底している。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (43%) | (23%)      | (4%)        | (4%)     | (14%) | (12%)  | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |
| 2) 電気機械器具からのSF6の回収・破壊等                                  | ①庁舎等の公共施設の電気機械器具については、廃棄、整備するに当たって極力SF6の回収・破壊、漏洩の防止を行うよう努めている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (29%) | (13%)      | (3%)        | (5%)     | (24%) | (25%)  | (100%) |          |    |      |      |      |         |      | B |  |

|   |  |  | よく実施<br>されている          | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない   | 計           |
|---|--|--|------------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-------------|-------------|
| (8) その他                                       | 1) その他温室効果ガスの排出の少ない製品、原材料等の選択                            | ①物品の調達に当たっては、温室効果ガスの排出の少ない製品、原材料等の使用が促進されるよう、製品等の仕様等の事前の確認を行っている。                              | 加重平均タイプ<br>(構成比) (47%) | (33%)              | (11%)               | (3%)             | (5%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ②環境ラベルや製品の環境情報をまとめたデータベースなどの環境物品等に関する情報について、当該情報の適切性に留意しつつ活用し、温室効果ガスの排出の少ない環境物品等の優先的な調達を図っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (48%) | (34%)              | (8%)                | (4%)             | (6%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ③資源採取から廃棄までの物品のライフサイクル全体についての温室効果ガスの排出の抑制等を考慮した物品の選択を極力図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (40%) | (32%)              | (11%)               | (6%)             | (10%)     | (2%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ④購入、使用する燃料について、現に使用している燃焼設備で利用可能な場合は、バイオマス燃料、都市ガス、LPG等の温室効果ガスの排出の相対的に少ないものとしている。               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (23%) | (16%)              | (10%)               | (11%)            | (11%)     | (29%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ⑤燃焼設備の改修に当たっては、バイオマス燃料、都市ガス、LPG等の温室効果ガスの排出の相対的により少ない燃料の使用が可能となるよう適切な対応を図っている。                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (14%) | (12%)              | (8%)                | (9%)             | (12%)     | (45%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ⑥重油を燃料としている設備の更新に当たっては、可能な場合、重油に比べ温室効果ガスの排出の相対的に少ない燃料に変更している。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (10%) | (6%)               | (4%)                | (7%)             | (8%)      | (66%)       | B<br>(100%) |
|   | 2) 製品等の長期使用等   | ①容器包装を利用する場合にあつては、簡略なものとし、当該容器包装の再使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (27%) | (26%)              | (7%)                | (8%)             | (4%)      | (28%)       | A<br>(100%) |
|   |  | ②詰め替え可能な洗剤、文具等を使用している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (67%) | (29%)              | (3%)                | (0%)             | (0%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ③弁当及び飲料容器について、リターナブル容器で販売されるものの購入を進めるとともに、適正な回収ルートを設け、再使用を促している。                               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (16%) | (17%)              | (7%)                | (8%)             | (5%)      | (47%)       | A<br>(100%) |
|   |  | ④庁舎内の売店等におけるレジ袋の使用や使い捨ての容器包装による販売の自粛を呼び掛けている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (6%)  | (12%)              | (8%)                | (4%)             | (11%)     | (59%)       | A<br>(100%) |
|   |  | ⑤机等の事務用品の不具合、更新を予定していない電気製品等の故障の際には、それらの修繕に努め、再使用を図っている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (69%) | (26%)              | (2%)                | (0%)             | (2%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ⑥部品の交換修理が可能な製品、保守・修理サービス期間の長い製品の使用を極力図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (60%) | (30%)              | (4%)                | (1%)             | (3%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   | 3) エネルギーを多く消費する自動販売機の設置等の見直し                             | ①庁舎内の自動販売機の設置実態の精査を行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (41%) | (23%)              | (7%)                | (6%)             | (5%)      | (18%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ②庁舎内の自動販売機のエネルギー消費のより少ない機種やオゾン層破壊物質及びHFCを使用しない機器への変更を促している。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (37%) | (18%)              | (8%)                | (10%)            | (10%)     | (17%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ③庁舎内の自動販売機の設置台数の減少など適正な配置を促している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (42%) | (20%)              | (8%)                | (8%)             | (4%)      | (18%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ④コンビニエンスストアなど庁舎内の売店等における営業時間の短縮など省エネルギー化を促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (16%) | (11%)              | (3%)                | (7%)             | (1%)      | (61%)       | B<br>(100%) |
|   | 4) 購入時の過剰包装の見直し  | ①簡略に包装された商品の選択、購入、また、リサイクルの仕組みが確立している包装材を用いているものの積極的選択を図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (22%) | (30%)              | (21%)               | (6%)             | (8%)      | (14%)       | A<br>(100%) |
|   | 5) メタン(CH <sub>4</sub> )及び一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)の排出の抑制 | ①エネルギー供給設備の適正な運転管理を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%) | (18%)              | (2%)                | (0%)             | (6%)      | (28%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ②庁舎から排出される生ごみ等については、極力、直接埋立の方法により処理しないよう、分別や再生利用、適正処理を実施するとともに、廃棄物処理業者に対し発注者として促している。          | 加重平均タイプ<br>(構成比) (53%) | (14%)              | (4%)                | (6%)             | (4%)      | (19%)       | A<br>(100%) |
|   |  | ③水田における水管理方法の改善を極力図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (1%)               | (0%)                | (1%)             | (1%)      | (98%)       | F<br>(100%) |
|   |  | ④ほ場における施肥方法の改善を極力図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (2%)               | (0%)                | (1%)             | (1%)      | (97%)       | F<br>(100%) |
| ⑤家畜の飼養管理技術の開発に関する研究を進めている。                    |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (1%)                | (1%)             | (99%)     | F<br>(100%) |             |
| ⑥家畜排せつ物の適正処理や循環資源としての利用のための技術の開発に関する研究を進めている。 |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (1%)                | (1%)             | (99%)     | F<br>(100%) |             |
| ⑦笑気ガス(麻酔剤)の漏出防止等を極力図っている。                     |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (1%)                   | (0%)               | (1%)                | (0%)             | (98%)     | F<br>(100%) |             |

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

|                               |   | 加重平均タイプ | 構成比   | よく実施されている | かなり実施されている | あまり実施されていない | 実施されていない | わからない | 該当しない  | 計 |               |       |
|-------------------------------|---|---------|-------|-----------|------------|-------------|----------|-------|--------|---|---------------|-------|
|                               |   |         |       |           |            |             |          |       |        |   | 導入数           | サンプル数 |
| (1) 建築物の建築における省エネルギー対策の徹底     | 1) 建築物を建築する際には、省エネルギー対策を徹底し、温室効果ガスの排出の抑制に配慮したものと整備している。   | 加重平均タイプ | (19%) | (16%)     | (4%)       | (2%)        | (8%)     | (52%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 2) 既存の建築物においてエネルギーの使用状況等省エネルギーに係る診断を実施している。   | 加重平均タイプ | (15%) | (17%)     | (17%)      | (39%)       | (6%)     | (5%)  | (100%) | B |               |       |
|                               | 2) さらなるエネルギーの使用の合理化が図られるよう、可能な限り重点的に、設備・機器の導入、設備等改修を行っている。  | 加重平均タイプ | (19%) | (30%)     | (22%)      | (15%)       | (5%)     | (8%)  | (100%) | B |               |       |
|                               | 3) さらなるエネルギーの使用の合理化が図られるよう、可能な限り重点的に、運用改善を行っている。  | 加重平均タイプ | (26%) | (37%)     | (19%)      | (9%)        | (5%)     | (5%)  | (100%) | B | 導入数           | 142   |
|                               | 4) 既存の建築物における簡易ESCO診断を実施している。   | 加重平均タイプ | (6%)  | (1%)      | (2%)       | (71%)       | (10%)    | (11%) | (100%) | B | サンプル数         | 99    |
| (2) 既存の建築物における省エネルギー対策の徹底     | 5) <中央官庁庁舎のみ回答> 簡易ESCO診断結果に基づく省エネ改修を実施している。   | 加重平均タイプ | (56%) | (13%)     | (22%)      | (8%)        | (3%)     | (8%)  | (100%) | B |               |       |
| (3) 温室効果ガスの排出の抑制等に資する建設資材等の選択 | 1) 建設資材については、再生された又は再生できるものをできる限り使用するとともに、コンクリート塊等の建設廃材、スラグ、廃ガラス等を路盤材、タイル等の原材料の一部として再生利用を図り、また支障のない限り混合セメントの利用に努めている。 | 加重平均タイプ | (15%) | (18%)     | (10%)      | (6%)        | (17%)    | (34%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 2) 断熱性能向上のため、屋根、外壁等への断熱材の使用や、断熱サッシ・ドア等の断熱性の高い建具の使用を図っている。   | 加重平均タイプ | (15%) | (20%)     | (17%)      | (9%)        | (13%)    | (26%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 3) 建築物の断熱性能に大きな影響を及ぼす窓について、複層ガラスや二重窓、遮光フィルム、窓の外部のひさしやブラインド・シャッターの導入など、断熱性能の向上に努めている。                                  | 加重平均タイプ | (30%) | (32%)     | (12%)      | (5%)        | (4%)     | (16%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 4) 建築物の建築等に当たっては支障のない限り再生可能な資源である木材の利用に努めている。   | 加重平均タイプ | (8%)  | (10%)     | (16%)      | (10%)       | (13%)    | (44%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 5) 安全性、経済性、エネルギー効率、断熱性能等に留意しつつ、利用可能である場合には、HFCを使用しない建設資材の利用を促進している。   | 加重平均タイプ | (17%) | (8%)      | (9%)       | (7%)        | (22%)    | (37%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 6) 損失の少ない受電用変圧器の使用を促進する等設備におけるエネルギー損失の低減を促進している。  | 加重平均タイプ | (19%) | (15%)     | (12%)      | (13%)       | (16%)    | (25%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 7) 電力負荷平準化に資する蓄熱システム等の導入を極力図っている。   | 加重平均タイプ | (6%)  | (8%)      | (9%)       | (37%)       | (11%)    | (29%) | (100%) | B | 導入数           |       |
| (4) 温室効果ガスの排出の少ない空調設備の導入等     | 1) 空調設備について、温室効果ガスの排出の少ない機器の導入を図り、また既存の空調設備についても、その更新時に温室効果ガスの排出の少ない機器の導入を図っている。                                      | 加重平均タイプ | (19%) | (10%)     | (4%)       | (23%)       | (14%)    | (30%) | (100%) | B | 過去1年間の新規設置施設数 | 137   |
|                               | 2) 庁舎に高効率空調機を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ | (16%) | (20%)     | (18%)      | (20%)       | (12%)    | (15%) | (100%) | B | 施設            | 94    |
|                               | 3) 冷却性能の低下等の異常が認められた場合、冷媒の漏洩の可能性があるため、速やかに補修その他の必要な措置を講じている。  | 加重平均タイプ | (48%) | (28%)     | (4%)       | (2%)        | (5%)     | (14%) | (100%) | B | 過去1年間に更新した施設数 | 228   |
| (5) 冷暖房の適正な温度管理               | 1) 庁舎内における冷暖房温度の適正管理(冷房の場合は28度程度、暖房の場合は19度程度)を一層徹底するよう空調設備の適正運転を図っている。  | 加重平均タイプ | (78%) | (18%)     | (2%)       | (0%)        | (0%)     | (1%)  | (100%) | B |               |       |
|                               | 2) コンピューター室の冷房については、コンピューター性能が確保できる範囲内で可能な限り設定温度を上げる等の適正な運用に努めている。  | 加重平均タイプ | (69%) | (16%)     | (3%)       | (1%)        | (0%)     | (11%) | (100%) | B | 導入数           |       |
| (6) 新エネルギーの有効利用               | 1) 庁舎や公務員宿舎に燃料電池を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ | (1%)  | (1%)      | (0%)       | (76%)       | (3%)     | (18%) | (100%) | B | 導入施設数         | 11    |
|                               | 2) 庁舎や公務員宿舎に太陽熱利用システムを可能な限り幅広く導入している。   | 加重平均タイプ | (4%)  | (2%)      | (12%)      | (64%)       | (2%)     | (17%) | (100%) | B | 施設            | 263   |
|                               | 3) 庁舎や公務員宿舎に木質バイオマス燃料を使用する暖房器具やボイラー等を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ | (0%)  | (0%)      | (1%)       | (72%)       | (4%)     | (23%) | (100%) | B | 導入施設数         | 106   |
|                               | 4) 建築物の立地する地域において、地域冷暖房等の事業が計画されている場合には、参加するよう図っている。  | 加重平均タイプ | (3%)  | (1%)      | (0%)       | (29%)       | (10%)    | (56%) | (100%) | B | 施設            | 47    |
|                               | 5) 建築物の規模・用途等を検討し、コージェネレーションシステム、廃熱利用等のエネルギー使用の合理化が図られる設備の導入を図っている。   | 加重平均タイプ | (3%)  | (3%)      | (0%)       | (62%)       | (7%)     | (25%) | (100%) | B | 導入施設数         | 21    |
| (7) 水の有効利用                    | 1) 建築物等における雨水の適切な利用が可能な場合は、雨水の貯留タンク等の雨水利用設備の導入について、建築物の規模・用途に応じて検討し、設置している。   | 加重平均タイプ | (10%) | (5%)      | (6%)       | (54%)       | (3%)     | (22%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 2) 建築物から排出される排水の適切な再利用が可能な場合は、排水再利用設備の導入について、建築物の規模・用途に応じて検討し、設置している。   | 加重平均タイプ | (10%) | (5%)      | (2%)       | (58%)       | (3%)     | (22%) | (100%) | B |               |       |
|                               | 3) 給水装置等の末端に、必要に応じて、感知式の洗浄弁・自動水栓等節水に有効な器具を設置している。   | 加重平均タイプ | (31%) | (31%)     | (10%)      | (18%)       | (3%)     | (6%)  | (100%) | B |               |       |
|                               | 4) 排水再利用・雨水利用設備等の日常の管理の徹底を図っている。  | 加重平均タイプ | (14%) | (9%)      | (4%)       | (40%)       | (3%)     | (29%) | (100%) | B |               |       |

|                          |   | よく実施<br>されている   | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わか<br>らない | 該当<br>しない | 計     |        |        |
|--------------------------|---|---|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|--------|--------|
| (8) 太陽光発電の導入及び建物の緑化の整備要領 | 1) 太陽光発電システム導入状況  | 表5参照  |                    |                     |                  |           |           |       |        |        |
|                          | 2) 建築物の外壁面の緑化、屋上緑化の実施   | 表5参照  |                    |                     |                  |           |           |       |        |        |
|                          | 3) 太陽光発電の導入及び建物の緑化に当たっては、施策の効果を有効に発揮できるよう整備するとともに、国民への施策の周知についても考慮して整備している。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (13%)              | (11%)               | (14%)            | (23%)     | (5%)      | (34%) | (100%) |        |
|                          | 4) 太陽光発電の導入については、発電電力量等を表示するなど、効果についての説明が可能となるよう配慮して整備している。                 | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (18%)              | (12%)               | (5%)             | (24%)     | (2%)      | (39%) | (100%) |        |
|                          | 5) 建物の緑化については、建物の低層部分への整備を主として行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (8%)               | (7%)                | (10%)            | (30%)     | (4%)      | (41%) | (100%) |        |
|                          | 6) 既存庁舎へ整備する場合は、構造体の耐震安全性、積載荷重、整備後のメンテナンス等を考慮している。                          | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (17%)              | (9%)                | (4%)             | (12%)     | (7%)      | (50%) | (100%) |        |
| (9) その他                  | 1) 温室効果ガスの排出の少ない施工の実施   | ①建築物の建築等に当たっては支障のない限りエネルギー消費量の少ない建設機械を使用するよう発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (20%)               | (12%)            | (7%)      | (13%)     | (10%) | (38%)  | (100%) |
|                          |   | ②合板型枠については、一層の効率的・合理的利用や使用削減など施工を合理化する工法の選択を発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (15%)               | (8%)             | (8%)      | (14%)     | (13%) | (42%)  | (100%) |
|                          |   | ③出入車輛から排出される温室効果ガスの抑制を発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (18%)               | (11%)            | (13%)     | (22%)     | (9%)  | (27%)  | (100%) |
|                          |   | ④建設業に係る指定副産物の再生利用を促進している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (24%)               | (11%)            | (5%)      | (13%)     | (11%) | (36%)  | (100%) |
|                          |   | ⑤建設業に係る指定副産物の新規用途の開発に努めている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (9%)                | (5%)             | (6%)      | (18%)     | (15%) | (47%)  | (100%) |
|                          |   | ⑥建設業者による建設廃棄物等の適正処理を発注者として確認している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (43%)               | (13%)            | (2%)      | (3%)      | (8%)  | (31%)  | (100%) |
|                          | 2) 建築物の建築等に当たったその他の環境配慮の実施  | ①庁舎等の敷地について植栽を施し、緑化を推進するとともに、保水性舗装や散水の実施に努めている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (24%)               | (35%)            | (20%)     | (9%)      | (2%)  | (10%)  | (100%) |
|                          |   | ②樹木の剪定した枝や落葉等は、再生利用し、廃棄物としての排出を削減を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (12%)               | (11%)            | (18%)     | (42%)     | (7%)  | (10%)  | (100%) |
|                          |   | ③休閑地については緑化に努めるなど適正な維持管理を図り、ごみの不法投棄を防いでいる。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (13%)               | (12%)            | (6%)      | (10%)     | (3%)  | (56%)  | (100%) |
|                          |   | ④定格出力が大きく負荷の変動がある動力装置について、インバータ装置の導入を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (17%)               | (26%)            | (10%)     | (10%)     | (15%) | (22%)  | (100%) |
|                          |   | ⑤エレベーターの運転の高度制御を実施している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (20%)               | (14%)            | (7%)      | (19%)     | (9%)  | (31%)  | (100%) |
|                          |   | ⑥省エネルギー型の照明器具を設置している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (32%)               | (40%)            | (13%)     | (5%)      | (3%)  | (7%)   | (100%) |
|                          |   | ⑦空調の自動制御設備について、規模・用途に応じて検討、整備している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (32%)               | (27%)            | (12%)     | (9%)      | (6%)  | (14%)  | (100%) |
|                          |   | ⑧可能な限り反射板の取り付けにより照明の照度の向上に努めている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (22%)               | (23%)            | (17%)     | (23%)     | (3%)  | (12%)  | (100%) |
|                          |   | ⑨屋外照明器具の設置に当たっては、上方光束が小さく省エネルギー性の高い適切な照明機器を選定している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (25%)               | (19%)            | (17%)     | (14%)     | (11%) | (15%)  | (100%) |
|                          |   | ⑩建築物の建築等の設計者が、温室効果ガスの排出抑制技術やノウハウに秀でた者であるかどうかを考慮するなど、技術的能力の審査に基づく選定方法の採用に努め、環境への配慮を重視した企画の提案などの採用を進めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (7%)                | (6%)             | (8%)      | (23%)     | (17%) | (40%)  | (100%) |
|                          | 3) 施設や機器の効率的な運用に資する設備の導入  | ①最大使用電力を設定し、使用電力に応じて警報の発生や一部電力の遮断(防災上必要な部分を除く。)などを行う電力のデマンド監視装置等の導入を図っている。                              | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (37%)               | (17%)            | (10%)     | (23%)     | (6%)  | (8%)   | (100%) |
|                          |   | ②機器の効率的な運用に資するため、機械室の換気運転の室温に応じた制御を可能とする温度センサーや、空調の効率低下を防ぐための室外機への遮光ネットなどの導入を図っている。                     | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (10%)               | (21%)            | (22%)     | (32%)     | (6%)  | (9%)   | (100%) |
|                          | 4) 新しい技術の率先的導入  | ①民間での導入実績が必ずしも多くない新たな技術を用いた設備等であっても、高いエネルギー効率や優れた温室効果ガス排出抑制効果等を確認できる技術を用いた設備等については、率先的導入に努めている。         | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (2%)                | (2%)             | (13%)     | (54%)     | (10%) | (20%)  | (100%) |

2.3 その他の事務・事業にあたっての温室効果ガスの排出の抑制等への配慮

|                         |                                   | よく実施<br>されている  | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない | 計     |       |        |   |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------|--------|---|
| (1) エネルギー<br>使用量の抑制     | 1) 庁舎にお<br>けるエネル<br>ギー使用量の<br>抑制等 | ①OA機器、家電製品及び照明につ<br>いては、スイッチの適正管理等エネル<br>ギー使用量を抑制するよう適切に使用<br>している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (63%)               | (32%)            | (2%)      | (1%)      | (2%)  | (0%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ②夏季における執務室での服装につ<br>いて、暑さをしのぎやすい軽装、いわゆ<br>る「クールビズ」を励行する。また、冬季<br>における執務室の服装について、快適<br>に過ごせるよう適切な服装、いわゆる<br>「ウォーム・ビズ」を励行している。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (91%)               | (6%)             | (0%)      | (0%)      | (0%)  | (2%)  | (100%) | A |
|                         |                                   | ③冷暖房中の窓、出入口の開放禁止<br>を徹底している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (73%)               | (22%)            | (5%)      | (0%)      | (0%)  | (0%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ④発熱の大きいOA機器類の配置を工<br>夫している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (31%)               | (35%)            | (23%)     | (7%)      | (3%)  | (0%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑤深夜残業のための点灯時間の縮減<br>及び帰宅時のタクシー利用の削減のた<br>め、並びに職員の福利厚生の上<br>に係る要請への対応ともあいま<br>って、水曜日の定時退庁の一層の徹底を<br>図っている。                    | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (52%)               | (35%)            | (8%)      | (1%)      | (1%)  | (3%)  | (100%) | A |
|                         |                                   | ⑥職員の福利厚生の上<br>に係る要請への対応ともあいま<br>って、有給休暇の計<br>画的消化の一層の徹底、事務の見<br>直しにより、夜間残業の削減を<br>図っている。                                     | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (40%)               | (48%)            | (10%)     | (1%)      | (1%)  | (0%)  | (100%) | A |
|                         |                                   | ⑦昼休みは、業務上特に照明が必要<br>な箇所を除き消灯を図り、また夜間<br>における照明も、業務上必要最小限<br>の範囲で点灯することとし、それ以外<br>は消灯を徹底している。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (78%)               | (21%)            | (1%)      | (0%)      | (0%)  | (0%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑧トイレ、廊下、階段等での自然光の<br>活用を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (44%)               | (35%)            | (10%)     | (4%)      | (1%)  | (6%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑨直近階への移動の際の階段利用、<br>利用実態に応じたエレベーターの間引<br>き運転を行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (40%)               | (24%)            | (5%)      | (4%)      | (0%)  | (27%) | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑩給湯器へのエコマイザーの導入等ガ<br>スコンロ、ガス湯沸器等の給湯機器の<br>効率的使用を極力図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (10%)               | (14%)            | (13%)     | (35%)     | (11%) | (17%) | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑪庁舎に、施設規模等に応じてCO2冷<br>媒ヒートポンプ給湯器等の高効率給湯<br>器を可能な限り幅広く導入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (4%)                | (3%)             | (7%)      | (50%)     | (12%) | (24%) | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑫冷蔵庫の効率的使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (44%)               | (33%)            | (11%)     | (7%)      | (3%)  | (2%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑬庁舎の使用電力購入に際して、省C<br>O2化の要素を考慮した購入方式を導<br>入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (44%)               | (18%)            | (4%)      | (17%)     | (10%) | (8%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑭照明の点灯時間の縮減など節電のた<br>めの取組の管理を徹底するため、電力<br>使用量のチェックシートの導入等<br>を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (22%)               | (18%)            | (14%)     | (43%)     | (2%)  | (1%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑮<コージェネレーションシステムを導入<br>している場合><br>停止時間中の電力購入量の増加と燃料<br>使用量の減少による温室効果ガスの排<br>出量が最小となるよう運用時間を適切<br>なものとしている。                   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (4%)                | (4%)             | (1%)      | (7%)      | (6%)  | (78%) | (100%) | B |
| 2) 庁舎にお<br>ける節水等<br>の推進 |                                   | ①家庭と同様の簡便な手法を利用した<br>トイレ洗浄用水の節水を進めている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (14%)               | (12%)            | (12%)     | (45%)     | (4%)  | (13%) | (100%) | B |
|                         |                                   | ②必要に応じ、トイレに流水音発生<br>器を設置している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (35%)               | (18%)            | (14%)     | (28%)     | (0%)  | (6%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ③水栓には、必要に応じて節水コマを<br>取り付け、さらに必要に応じ、水栓で<br>の水道水圧を低めに設定している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (27%)               | (23%)            | (13%)     | (25%)     | (6%)  | (4%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ④水漏れ点検の徹底を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (39%)               | (35%)            | (15%)     | (6%)      | (3%)  | (3%)  | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑤公用車の洗車方法について、回数<br>の削減、バケツの利用等の改善を極<br>力図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (28%)               | (34%)            | (18%)     | (10%)     | (5%)  | (5%)  | (100%) | C |
|                         |                                   | ⑥必要に応じ、食器洗い機を導入して<br>いる。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (19%)               | (9%)             | (2%)      | (37%)     | (3%)  | (30%) | (100%) | B |

|                                   |   | よく実施<br>されている    | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わか<br>らない | 該当し<br>ない | 計     |             |
|-----------------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------------|
| (2)ごみの分別                          | 1) 事務室段階での廃プラスチック類等の分別回収を徹底している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (62%)              | (27%)               | (4%)             | (5%)      | (1%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 2) 分別回収ボックスを十分な数で執務室内に適切に配置している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (50%)              | (33%)               | (9%)             | (6%)      | (1%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 3) 個人用のごみ箱を順次減らしている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (19%)              | (14%)               | (31%)            | (33%)     | (3%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 4) 不要になった用紙は、クリップ、バインダー等の器具を外して分別回収するよう努めている。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (59%)              | (36%)               | (3%)             | (2%)      | (0%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
| (3) 廃棄物の減量                        | 1) 使い捨て製品の使用や購入の抑制を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (47%)              | (40%)               | (7%)             | (3%)      | (2%)      | (1%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 2) リサイクルルートの確保等を内容とする各庁舎ごとのリサイクル計画を策定するとともに、実施のための責任者を指名している。                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (10%)              | (13%)               | (12%)            | (58%)     | (2%)      | (5%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 3) シュレッダーの使用は秘密文書の廃棄の場合のみに制限している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (27%)              | (43%)               | (20%)            | (9%)      | (0%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 4) コピー機、プリンターなどのトナーカートリッジの回収と再利用を進めている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (87%)              | (12%)               | (0%)             | (0%)      | (0%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 5) 厨房を使用する職員等へ呼びかけ、庁舎にある厨房施設から排水中に混入する生ごみの量を抑制している。                           | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (16%)              | (15%)               | (4%)             | (5%)      | (4%)      | (56%) | A<br>(100%) |
|                                   | 6) 食べ残し、食品残渣などの有機物質について、再生利用や熱回収を行っている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (5%)               | (5%)                | (4%)             | (36%)     | (6%)      | (44%) | A<br>(100%) |
|                                   | 7) 施設の所在する地域で廃棄物の交換の仕組みが設けられており、これに参加できる場合は、廃棄物の交換に積極的に協力している。                | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (4%)               | (1%)                | (2%)             | (13%)     | (11%)     | (69%) | A<br>(100%) |
|                                   | 8) 廃棄するOA機器及び家電製品並びに使用を廃止する車が廃棄物として処理される場合には、適正に処理されるよう努めている。                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (82%)              | (11%)               | (1%)             | (0%)      | (2%)      | (4%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 9) 物品の在庫管理を徹底し、期限切れ廃棄等の防止に努めている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (67%)              | (28%)               | (2%)             | (0%)      | (1%)      | (2%)  | A<br>(100%) |
| (4) 森林の整備・保全の推進                   | 1) 植林、保育、間伐等森林の整備や管理・保全の適切な推進を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (5%)                | (0%)             | (2%)      | (3%)      | (87%) | A<br>(100%) |
| (5) 政府主催等のイベントの実施に伴う温室効果ガスの排出等の削減 | 1) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、会場の冷暖房の温度設定の適正化、参加者への公共交通機関の利用の奨励など温室効果ガスの排出削減に努めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (15%)              | (15%)               | (5%)             | (4%)      | (4%)      | (57%) | A<br>(100%) |
|                                   | 2) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、ごみの分別、ごみの持ち込みの自粛・持ち帰りの奨励など廃棄物の減量化に努めている。              | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (13%)              | (16%)               | (5%)             | (4%)      | (4%)      | (58%) | A<br>(100%) |
|                                   | 3) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、パンフレット等に再生紙を使用するなどの取組を可能な限り行っている。                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (18%)              | (14%)               | (3%)             | (2%)      | (5%)      | (57%) | A<br>(100%) |
|                                   | 4) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、イベントを民間に委託して行う際には、可能な場合にはグリーン電力の活用に努めている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (2%)                | (4%)             | (10%)     | (9%)      | (71%) | A<br>(100%) |
|                                   | 5) 政府が後援等をする民間のイベントについても、上記取組が行われるよう促している。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (3%)                | (6%)             | (13%)     | (10%)     | (65%) | A<br>(100%) |

#### 2.4 職員に対する研修等

|                                    |   | よく実施<br>されている    | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わか<br>らない | 該当し<br>ない | 計     |             |
|------------------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------------|
| (1) 職員に対する地球温暖化対策に関する研修の機会の提供、情報提供 | 1) 地球温暖化対策に関する研修を計画的に推進している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (13%)              | (8%)                | (24%)            | (50%)     | (2%)      | (4%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 2) 庁内誌、パンフレット、庁内LAN等により、再生紙等の名刺への活用、計画されている地球温暖化対策に関する活動や研修など、職員が参加できる地球温暖化対策に関する活動に対し、必要な情報提供を行っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (22%)              | (20%)               | (24%)            | (29%)     | (2%)      | (3%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 3) 地球温暖化対策に関するシンポジウム、研修会への職員の積極的な参加が図られるよう便宜を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (4%)               | (8%)                | (22%)            | (55%)     | (4%)      | (8%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 4) 途上国からの地球温暖化対策に関する研修生等に対し積極的に対応している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (1%)               | (0%)                | (3%)             | (29%)     | (3%)      | (63%) | A<br>(100%) |
| (2) 地球温暖化対策に関する活動への職員の積極的参加の奨励     | 1) 国が主催する環境関係の諸行事において、地球温暖化対策に関する活動への職員の積極的な参加に便宜を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (9%)                | (20%)            | (53%)     | (6%)      | (10%) | A<br>(100%) |
|                                    | 2) 希望する職員が地球温暖化対策の推進に関する活動に参加できるよう、休暇を取りやすい環境づくりを一層進める等、必要な便宜を図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (5%)               | (9%)                | (19%)            | (51%)     | (8%)      | (8%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 3) 職員に、いわゆる「環境家計簿」による電気、ガス等の温室効果ガスの排出の原因となる活動量の自己管理の実施を奨励している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (1%)               | (2%)                | (21%)            | (68%)     | (5%)      | (3%)  | A<br>(100%) |
| (3) その他                            | 1) 昼休みや定時退庁日における勤務時間終了後の一斉消灯など「省CO2行動ルール」を策定し、実施している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (45%)              | (27%)               | (12%)            | (14%)     | (1%)      | (1%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 2) 職員から省CO2化に資するアイデア(エコ・アイデア)を募集し、効果的なものを実行に移している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (5%)               | (8%)                | (21%)            | (62%)     | (3%)      | (2%)  | A<br>(100%) |

(2) 政府の実行計画の実施状況調査（本府省）

政府の実行計画の実施状況調査票集計結果  
 (措置目標以外の取組に関する調査)

1. 調査対象機関に関する調査

※加重平均タイプは以下の通り

|               |  |
|---------------|--|
| (1) 対象機関の就業人数 | 51241 人                                |
| (2) 延床面積・施設数  | 合計 1752308 m <sup>2</sup><br>合計 142 施設 |

- A: 人数
- B: 面積
- C: 公用車計
- D: 一般公用車計
- E: 一般公用車以外計
- F: 施設数

2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮

|  |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)        | よく実施  | かなり実  | あまり実  | 実施さ  | わから    | 該当し    | 計  |       |    |
|--|---|-------------------------|-------|-------|-------|------|--------|--------|----|-------|----|
|  |   |                         | されている | 施されて  | 施されて  | れていな | ない     | ない     |    |       |    |
| (1) 低公害車の導入                                    | 1) 一般公用車について、低公害車比率100%を維持している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (66%)  | (31%) | (1%)  | (2%)  | (0%) | (0%)   | (0%)   | D  |       |    |
|  | 2) 一般公用車以外の公用車について、数値目標を掲げて低公害車化を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (30%)  | (6%)  | (1%)  | (23%) | (2%) | (38%)  | (100%) | E  |       |    |
|  | 3) 燃料電池自動車について率先導入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (15%)  | (3%)  | (15%) | (53%) | (0%) | (14%)  | (100%) | C  |       |    |
|  | 4) 車の買換えに当たっては、使用実態を踏まえ必要最小限度の大きさの車を選択する等、より温室効果ガスの排出の少ない車の導入を進め、当該車の優先的利用を図っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (76%)  | (9%)  | (0%)  | (2%)  | (0%) | (13%)  | (100%) | C  |       |    |
| (2) 自動車の効率的利用                                  | 1) 公用車等<br>① 車一台ごとや燃料設備ごとの走行距離、燃費等を把握するなど燃料使用量の調査をきめ細かく行っている。                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (90%)  | (8%)  | (1%)  | (0%)  | (0%) | (0%)   | (100%) | C  |       |    |
|  | ② アイドリング・ストップ装置の活用などにより、待機時のエンジン停止の励行、不要なアイドリングの中止等の環境に配慮した運転を行っている。              | 加重平均タイプ<br>(構成比) (61%)  | (37%) | (2%)  | (0%)  | (0%) | (0%)   | (100%) | C  |       |    |
|  | ③ 有料道路を利用する公用車について、ETC車載器を設置している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (100%) | (0%)  | (0%)  | (0%)  | (0%) | (0%)   | (100%) | C  |       |    |
|  | ④ 3メディア対応型の道路交通情報通信システム(VICS) 対応車載機を積極的に活用している。                                   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (71%)  | (4%)  | (13%) | (10%) | (0%) | (2%)   | (100%) | C  |       |    |
|  | ⑤ タイヤ空気圧調整等の定期的な車両の点検・整備の励行を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (99%)  | (1%)  | (0%)  | (0%)  | (0%) | (0%)   | (100%) | C  |       |    |
|  | ⑥ 夏期におけるカーエアコンの設定温度を1度アップしている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (43%)  | (31%) | (11%) | (15%) | (0%) | (0%)   | (100%) | C  |       |    |
|  | ⑦ ガソリンを満タンにしない。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (36%)  | (20%) | (32%) | (11%) | (0%) | (1%)   | (100%) | C  |       |    |
|  | ⑧ 通勤時や業務時の移動において、鉄道、バス等公共交通機関の利用を推進している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (70%)  | (27%) | (1%)  | (0%)  | (0%) | (1%)   | (100%) | A  |       |    |
|  | ⑨ 震が関東地域において、毎月第一曜日は、公用車の使用を終日自粛するものとし、移動手段は徒歩、自転車又は公共交通機関によるものとしている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比) (39%)  | (1%)  | (35%) | (11%) | (0%) | (14%)  | (100%) | A  |       |    |
|  | ⑩ タクシー券の適切な管理の一層の徹底を図り、不要不急のタクシー利用を抑制している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (97%)  | (1%)  | (0%)  | (0%)  | (0%) | (2%)   | (100%) | A  |       |    |
|  | ⑪ 来庁者に対しても低公害車の優先利用、自動車利用の抑制や効率化を呼び掛けている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (31%)  | (11%) | (7%)  | (48%) | (1%) | (2%)   | (100%) | A  |       |    |
| 2) 公用車の<br>① 使用実態を精査し、公用車台数の見直しを行い、その削減を図っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (78%)  | (1%)                    | (17%) | (3%)  | (1%)  | (1%) | (100%) | C      | 台数 | サンプル数 |    |
| (3) 自転車の活用                                     | 1) 「震が関自転車利用システム」(平成11年2月)のさらなる活用など、震が関及び地方支分部局等の所在地における自転車の共同利用を一層推進している。        | 加重平均タイプ<br>(構成比) (54%)  | (17%) | (7%)  | (11%) | (2%) | (10%)  | (100%) | A  | 107 台 | 24 |

|   |  | よく実施されている              | かなり実施されている | あまり実施されていない | 実施されていない | わからない | 該当しない  | 計      |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|---|--|------------------------|------------|-------------|----------|-------|--------|--------|----------|----|------|------|------|---------|------|---|--|
| 4) エネルギー消費効率の高い機器の導入  | ①パソコン、ワープロ、コピー機等のOA機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (72%) | (23%)      | (0%)        | (0%)     | (3%)  | (1%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ②電気冷蔵庫、ルームエアコン等の家電製品について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。      | 加重平均タイプ<br>(構成比) (49%) | (33%)      | (3%)        | (0%)     | (2%)  | (13%)  | (100%) |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ③蛍光灯等の照明器具等の機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。            | 加重平均タイプ<br>(構成比) (77%) | (15%)      | (0%)        | (1%)     | (0%)  | (7%)   | (100%) |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ④省エネルギー型の照明ランプを導入している。   |                        |            |             |          |       |        |        | 導入(残存)割合 | 0% | ~30% | ~50% | ~80% | ~100%未満 | 100% | 計 |  |
|   | <直管型照明器具><br>1) H型蛍光灯  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (2%)  | (4%)       | (2%)        | (3%)     | (51%) | (11%)  | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | <直管型照明器具><br>2) LED  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%) | (58%)      | (4%)        | (0%)     | (0%)  | (0%)   | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | <直管型照明器具><br>3) H型以外のインバータ付き蛍光灯  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (64%) | (32%)      | (4%)        | (0%)     | (0%)  | (0%)   | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | <ダウンライト><br>4) 電球型ツイン蛍光灯   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (13%) | (25%)      | (31%)       | (8%)     | (21%) | (2%)   | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | <ダウンライト><br>5) LED電球   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (18%) | (38%)      | (20%)       | (19%)    | (0%)  | (6%)   | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | <ダウンライト><br>6) 白熱電球(注:残存割合)  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (55%) | (39%)      | (0%)        | (8%)     | (0%)  | (0%)   | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
| <屋外照明><br>7) 水銀灯(注:残存割合)  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%)   | (21%)                  | (8%)       | (9%)        | (23%)    | (3%)  | (100%) | B      |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
| <屋外照明><br>8) メタルハライドランプ   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (27%)   | (46%)                  | (9%)       | (8%)        | (9%)     | (4%)  | (100%) | B      |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
| <屋外照明><br>9) LED  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (49%)   | (26%)                  | (6%)       | (12%)       | (6%)     | (1%)  | (100%) | B      |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
| ⑤上記機器について、省エネルギーモード設定の適用等により、使用面での改善を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (55%)   | (38%)                  | (0%)       | (2%)        | (0%)     | (4%)  | (100%) | B      |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
| ① 1) 既に使用している水多消費型の機器の廃止又は買換えを計画的に進め、買換えに当たっては、節水型等のものを選択し、またこれらの機器の新規の購入に当たっても同様としている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (69%)   | (9%)                   | (9%)       | (8%)        | (0%)     | (10%) | (100%) | B      |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
| 5) 用紙類の使用量の削減   | 1) コピー用紙、事務用箋、伝票等の用紙類の年間使用量について、各省庁の部局単位など適切な単位で把握し、管理し、削減を図っている。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (53%) | (45%)      | (2%)        | (0%)     | (0%)  | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | 2) 会議用資料や事務手続の一層の簡素化を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (43%) | (43%)      | (2%)        | (0%)     | (12%) | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | 3) 各種報告書類の大きさ等の規格の統一化を進め、また、そのページ数や部数についても必要最小限の量となるよう見直しを図っている。                                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%) | (55%)      | (1%)        | (0%)     | (5%)  | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | 4) 両面印刷・両面コピーの徹底を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (83%) | (11%)      | (1%)        | (0%)     | (5%)  | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | 5) 使用済み用紙の裏紙使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (21%) | (49%)      | (24%)       | (1%)     | (5%)  | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | 6) 使用済み封筒の再利用など、封筒使用の合理化を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (41%) | (43%)      | (8%)        | (5%)     | (5%)  | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | 7) A四判化の徹底による文書の一層のスリム化を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (47%) | (38%)      | (2%)        | (0%)     | (12%) | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | 8) 温室効果ガスの排出削減の観点から、ペーパーレスシステムの早期の確立を図るため、電子メール、庁内LANの活用及び文書・資料の磁気媒体保存等電子メディア等の利用による情報システムの整備を進めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (53%) | (34%)      | (2%)        | (0%)     | (11%) | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
| 6) 再生紙などの再生品や木材の活用  | 1) 再生紙の使用等   |                        |            |             |          |       |        |        |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ①購入し、使用するコピー用紙、けい紙・起案用紙、トイレトーパー等の用紙類については、再生紙の使用を進めている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (84%) | (16%)      | (0%)        | (0%)     | (0%)  | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ②印刷物については、再生紙を使用し、古紙パルプ配合率を明記するよう努めるとともに、可能な場合においては、市中回収古紙を含む再生紙の使用拡大が図られるような配慮を行っている。               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (59%) | (27%)      | (1%)        | (1%)     | (12%) | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | 2) 木材、再生品等の活用  |                        |            |             |          |       |        |        |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ①購入し、使用する文具類、機器類、制服・作業服等の物品について、再生材料から作られたものを使用している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (63%) | (27%)      | (0%)        | (0%)     | (10%) | (0%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ②間伐材、小径材等の木材や未利用繊維等の利用状況の低位な原材料から作られた製品を使用している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (28%) | (24%)      | (22%)       | (4%)     | (21%) | (2%)   | (100%) | A        |    |      |      |      |         |      |   |  |
| ③初めて使用する原材料から作られた製品を使用する場合には、リサイクルのルートが確立しているものを使用している。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (19%)   | (20%)                  | (13%)      | (0%)        | (28%)    | (19%) | (100%) | A      |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
| 7) HFCの代替物質を使用した製品の購入・使用の促進等  | 1) HFCの代替物質を使用した製品の購入・使用の促進  |                        |            |             |          |       |        |        |          |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ①庁舎等の公共施設の冷蔵庫、空調機器及び公用車のカーエアコンの購入、交換に当たっては、HFCの代替物質を使用した製品の導入を図っている。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (69%) | (10%)      | (1%)        | (1%)     | (5%)  | (14%)  | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ②HFCを使用している製品を購入・使用する場合に、地球温暖化への影響のより小さい機器の導入を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (58%) | (16%)      | (3%)        | (0%)     | (3%)  | (19%)  | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
|   | ③エアソール製品を使用する場合にあっては、安全性に配慮し必要不可欠な用途を除いて、代替物質を使用したフロン系製品の選択・使用を徹底している。                               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (72%) | (8%)       | (1%)        | (0%)     | (9%)  | (10%)  | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |
| 2) 電気機械器具からのSF6の回収・破壊等  | ①庁舎等の公共施設の電気機械器具については、廃棄、整備するに当たって極力SF6の回収・破壊、漏洩の防止を行うよう努めている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (58%) | (6%)       | (0%)        | (0%)     | (14%) | (21%)  | (100%) | B        |    |      |      |      |         |      |   |  |

|   |  |  | よく実施<br>されている          | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない | 計           |   |
|---|--|--|------------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------------|---|
| (8) その他   | 1) その他温室効果ガスの排出の少ない製品、原材料等の選択                            | ①物品の調達に当たっては、温室効果ガスの排出の少ない製品、原材料等の使用が促進されるよう、製品等の仕様等の事前の確認を行っている。                              | 加重平均タイプ<br>(構成比) (55%) | (35%)              | (5%)                | (0%)             | (4%)      | (1%)      | A<br>(100%) |   |
|   |  | ②環境ラベルや製品の環境情報をまとめたデータベースなどの環境物品等に関する情報について、当該情報の適切性に留意しつつ活用し、温室効果ガスの排出の少ない環境物品等の優先的な調達を図っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (59%) | (34%)              | (1%)                | (0%)             | (5%)      | (1%)      | (100%)      | A |
|   |  | ③資源採取から廃棄までの物品のライフサイクル全体についての温室効果ガスの排出の抑制等を考慮した物品の選択を極力図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (56%) | (39%)              | (0%)                | (0%)             | (2%)      | (2%)      | (100%)      | A |
|   |  | ④購入、使用する燃料について、現に使用している燃焼設備で利用可能な場合は、バイオマス燃料、都市ガス、LPG等の温室効果ガスの排出の相対的に少ないものとしている。               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (66%) | (0%)               | (0%)                | (4%)             | (1%)      | (30%)     | (100%)      | B |
|   |  | ⑤燃焼設備の改修に当たっては、バイオマス燃料、都市ガス、LPG等の温室効果ガスの排出の相対的により少ない燃料の使用が可能となるよう適切な対応を図っている。                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (28%) | (0%)               | (0%)                | (4%)             | (0%)      | (68%)     | (100%)      | B |
|   |  | ⑥重油を燃料としている設備の更新に当たっては、可能な場合、重油に比べ温室効果ガスの排出の相対的に少ない燃料に変更している。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (1%)  | (0%)               | (0%)                | (4%)             | (3%)      | (93%)     | (100%)      | B |
|   | 2) 製品等の長期使用等   | ①容器包装を利用する場合にあっては、簡略なものとし、当該容器包装の再使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (57%) | (18%)              | (0%)                | (0%)             | (9%)      | (16%)     | (100%)      | A |
|   |  | ②詰め替え可能な洗剤、文具等を使用している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (78%) | (21%)              | (1%)                | (0%)             | (0%)      | (0%)      | (100%)      | A |
|   |  | ③弁当及び飲料容器について、リターナブル容器で販売されるものの購入を進めるとともに、適正な回収ルートを設け、再使用を促している。                               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (20%) | (31%)              | (4%)                | (27%)            | (6%)      | (12%)     | (100%)      | A |
|   |  | ④庁舎内の売店等におけるレジ袋の使用や使い捨ての容器包装による販売の自粛を呼び掛けている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (17%) | (44%)              | (12%)               | (2%)             | (7%)      | (19%)     | (100%)      | A |
|   |  | ⑤机等の事務用品の不具合、更新を予定していない電気製品等の故障の際には、それらの修繕に努め、再使用を図っている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (69%) | (16%)              | (0%)                | (0%)             | (15%)     | (0%)      | (100%)      | A |
|   |  | ⑥部品の交換修理が可能な製品、保守・修理サービス期間の長い製品の使用を極力図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (67%) | (17%)              | (0%)                | (0%)             | (15%)     | (1%)      | (100%)      | A |
|   | 3) エネルギーを多く消費する自動販売機の設置等の見直し                             | ①庁舎内の自動販売機の設置実態の精査を行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (44%) | (25%)              | (1%)                | (1%)             | (21%)     | (8%)      | (100%)      | B |
|   |  | ②庁舎内の自動販売機のエネルギー消費のより少ない機種やオゾン層破壊物質及びHFCを使用しない機器への変更を促している。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (63%) | (30%)              | (0%)                | (0%)             | (3%)      | (4%)      | (100%)      | B |
|   |  | ③庁舎内の自動販売機の設置台数の減少など適正な配置を促している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (61%) | (28%)              | (1%)                | (6%)             | (0%)      | (4%)      | (100%)      | B |
|   |  | ④コンビニエンスストアなど庁舎内の売店等における営業時間の短縮など省エネルギー化を促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (56%) | (14%)              | (9%)                | (1%)             | (0%)      | (19%)     | (100%)      | B |
|   | 4) 購入時の過剰包装の見直し  | ①簡略に包装された商品の選択、購入、また、リサイクルの仕組みが確立している包装材を用いているものの積極的選択を図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (57%) | (22%)              | (2%)                | (1%)             | (10%)     | (7%)      | (100%)      | A |
|   | 5) メタン(CH <sub>4</sub> )及び一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)の排出の抑制 | ①エネルギー供給設備の適正な運転管理を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (64%) | (0%)               | (0%)                | (0%)             | (1%)      | (35%)     | (100%)      | B |
| ②庁舎から排出される生ごみ等については、極力、直接埋立の方法により処理しないよう、分別や再生利用、適正処理を実施するとともに、廃棄物処理業者に対し発注者として促している。 |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (90%)   | (3%)                   | (0%)               | (1%)                | (0%)             | (7%)      | (100%)    | A           |   |
| ③水田における水管理方法の改善を極力図っている。  |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (0%)                | (1%)             | (99%)     | (100%)    | F           |   |
| ④ほ場における施肥方法の改善を極力図っている。   |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (0%)                | (1%)             | (99%)     | (100%)    | F           |   |
| ⑤家畜の飼養管理技術の開発に関する研究を進めている。  |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (0%)                | (1%)             | (99%)     | (100%)    | F           |   |
| ⑥家畜排せつ物の適正処理や循環資源としての利用のための技術の開発に関する研究を進めている。   |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (0%)                | (1%)             | (99%)     | (100%)    | F           |   |
| ⑦笑気ガス(麻酔剤)の漏出防止等を極力図っている。   |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (0%)                | (1%)             | (99%)     | (100%)    | F           |   |

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

|                               |   | 加<br>重<br>平<br>均<br>タ<br>イ<br>プ | 構<br>成<br>比 | よく実施<br>されている | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない | 計 |               |    |     |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------------|---------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|---|---------------|----|-----|
|                               |   |                                 |             |               |                    |                     |                  |           |           |   |               |    | 導入数 |
| (1) 建築物の建築における省エネルギー対策の徹底     | 1) 建築物を建築する際には、省エネルギー対策を徹底し、温室効果ガスの排出の抑制に配慮したものと整備している。   | 加重平均タイプ                         | (47%)       | (10%)         | (0%)               | (0%)                | (6%)             | (38%)     |           | B |               |    |     |
|                               |   | 加重平均タイプ                         | (56%)       | (17%)         | (14%)              | (10%)               | (0%)             | (3%)      |           | B |               |    |     |
|                               |   | 加重平均タイプ                         | (63%)       | (21%)         | (2%)               | (1%)                | (0%)             | (13%)     |           | B |               |    |     |
|                               |   | 加重平均タイプ                         | (66%)       | (26%)         | (3%)               | (0%)                | (0%)             | (4%)      |           | B | 23            | 15 |     |
|                               |   | 加重平均タイプ                         | (42%)       | (0%)          | (1%)               | (48%)               | (1%)             | (9%)      |           | B | 施設            |    |     |
| (2) 既存の建築物における省エネルギー対策の徹底     | 1) 既存の建築物においてエネルギーの使用状況等省エネルギーに係る診断を実施している。   | 加重平均タイプ                         | (47%)       | (10%)         | (0%)               | (0%)                | (6%)             | (38%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 2) さらなるエネルギーの使用の合理化が図られるよう、可能な限り重点的に、設備・機器の導入、設備等改修を行っている。  | 加重平均タイプ                         | (56%)       | (17%)         | (14%)              | (10%)               | (0%)             | (3%)      |           | B |               |    |     |
|                               | 3) さらなるエネルギーの使用の合理化が図られるよう、可能な限り重点的に、運用改善を行っている。  | 加重平均タイプ                         | (66%)       | (26%)         | (3%)               | (0%)                | (0%)             | (4%)      |           | B |               |    |     |
|                               | 4) 既存の建築物における簡易ESCO診断を実施している。   | 加重平均タイプ                         | (42%)       | (0%)          | (1%)               | (48%)               | (1%)             | (9%)      |           | B |               |    |     |
|                               | 5) <中央官庁庁舎のみ回答> 簡易ESCO診断結果に基づく省エネ改修を実施している。   | 加重平均タイプ                         | (48%)       | (12%)         | (38%)              | (2%)                | (0%)             | (1%)      |           | B |               |    |     |
|                               |   | 加重平均タイプ                         | (41%)       | (15%)         | (10%)              | (0%)                | (1%)             | (33%)     |           | B |               |    |     |
|                               |   | 加重平均タイプ                         | (24%)       | (27%)         | (7%)               | (4%)                | (0%)             | (39%)     |           | B |               |    |     |
| (3) 温室効果ガスの排出の抑制等に資する建設資材等の選択 | 1) 建設資材については、再生された又は再生できるものをできる限り使用するとともに、コンクリート塊等の建設廃材、スラグ、廃ガラス等を路盤材、タイル等の原材料の一部として再生利用を図り、また支障のない限り混合セメントの利用に努めている。 | 加重平均タイプ                         | (73%)       | (18%)         | (1%)               | (0%)                | (0%)             | (9%)      |           | B |               |    |     |
|                               | 2) 断熱性能向上のため、屋根、外壁等への断熱材の使用や、断熱サッシ・ドア等の断熱性の高い建具の使用を図っている。   | 加重平均タイプ                         | (21%)       | (19%)         | (5%)               | (4%)                | (0%)             | (50%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 3) 建築物の断熱性能に大きな影響を及ぼす窓について、複層ガラスや二重窓、遮光フィルム、窓の外部のひさしやブラインド・シャッターの導入など、断熱性能の向上に努めている。                                  | 加重平均タイプ                         | (34%)       | (12%)         | (6%)               | (4%)                | (7%)             | (37%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 4) 建築物の建築等に当たっては支障のない限り再生可能な資源である木材の利用に努めている。   | 加重平均タイプ                         | (35%)       | (24%)         | (10%)              | (0%)                | (1%)             | (31%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 5) 安全性、経済性、エネルギー効率、断熱性能等に留意しつつ、利用可能である場合には、HFCを使用しない建設資材の利用を促進している。   | 加重平均タイプ                         | (23%)       | (14%)         | (0%)               | (7%)                | (1%)             | (56%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 6) 損失の少ない受電用変圧器の使用を促進する等設備におけるエネルギー損失の低減を促進している。  | 加重平均タイプ                         | (34%)       | (10%)         | (8%)               | (5%)                | (2%)             | (40%)     |           | B | 過去1年間の新規設置施設数 | 5  | 5   |
|                               | 7) 電力負荷平準化に資する蓄熱システム等の導入を極力図っている。   | 加重平均タイプ                         | (34%)       | (10%)         | (8%)               | (5%)                | (2%)             | (40%)     |           | B | 過去1年間に更新した施設数 | 18 | 8   |
| (4) 温室効果ガスの排出の少ない空調設備の導入等     | 1) 空調設備について、温室効果ガスの排出の少ない機器の導入を図り、また既存の空調設備についても、その更新時に温室効果ガスの排出の少ない機器の導入を図っている。                                      | 加重平均タイプ                         | (32%)       | (13%)         | (13%)              | (8%)                | (0%)             | (33%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 2) 庁舎に高効率空調機を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ                         | (70%)       | (18%)         | (1%)               | (0%)                | (0%)             | (11%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 3) 冷却性能の低下等の異常が認められた場合、冷媒の漏洩の可能性があるため、速やかに補修その他の必要な措置を講じている。  | 加重平均タイプ                         | (94%)       | (4%)          | (1%)               | (0%)                | (0%)             | (1%)      |           | B |               |    |     |
| (5) 冷暖房の適正な温度管理               | 1) 庁舎内における冷暖房温度の適正管理(冷房の場合は28度程度、暖房の場合は19度程度)を一層徹底するよう空調設備の適正運転を図っている。  | 加重平均タイプ                         | (87%)       | (12%)         | (0%)               | (0%)                | (0%)             | (1%)      |           | B |               |    |     |
|                               | 2) コンピューター室の冷房については、コンピューター性能が確保できる範囲内で可能な限り設定温度を上げる等の適正な運用に努めている。  | 加重平均タイプ                         | (9%)        | (5%)          | (0%)               | (53%)               | (0%)             | (33%)     |           | B | 導入施設数         | 4  | 4   |
| (6) 新エネルギーの有効利用               | 1) 庁舎や公務員宿舎に燃料電池を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ                         | (2%)        | (1%)          | (7%)               | (57%)               | (0%)             | (33%)     |           | B | 導入施設数         | 12 | 6   |
|                               | 2) 庁舎や公務員宿舎に太陽熱利用システムを可能な限り幅広く導入している。   | 加重平均タイプ                         | (0%)        | (0%)          | (0%)               | (61%)               | (0%)             | (39%)     |           | B | 導入施設数         | 0  | 0   |
|                               | 3) 庁舎や公務員宿舎に木質バイオマス燃料を使用する暖房器具やボイラー等を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ                         | (21%)       | (2%)          | (0%)               | (12%)               | (0%)             | (65%)     |           | B | 導入施設数         | 6  | 6   |
|                               | 4) 建築物の立地する地域において、地域冷暖房等の事業が計画されている場合には、参加するよう図っている。  | 加重平均タイプ                         | (19%)       | (8%)          | (0%)               | (52%)               | (0%)             | (20%)     |           | B | 導入施設数         | 2  | 2   |
|                               | 5) 建築物の規模・用途等を検討し、コージェネレーションシステム、廃熱利用等のエネルギー使用の合理化が図られる設備の導入を図っている。   | 加重平均タイプ                         | (24%)       | (5%)          | (0%)               | (33%)               | (1%)             | (37%)     |           | B |               |    |     |
| (7) 水の有効利用                    | 1) 建築物等における雨水の適切な利用が可能な場合は、雨水の貯留タンク等の雨水利用設備の導入について、建築物の規模・用途に応じて検討し、設置している。   | 加重平均タイプ                         | (56%)       | (0%)          | (0%)               | (26%)               | (0%)             | (18%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 2) 建築物から排出される排水の適切な再利用が可能な場合は、排水再利用設備の導入について、建築物の規模・用途に応じて検討し、設置している。   | 加重平均タイプ                         | (76%)       | (17%)         | (0%)               | (3%)                | (0%)             | (4%)      |           | B |               |    |     |
|                               | 3) 給水装置等の末端に、必要に応じて、感知式の洗浄弁・自動水栓等節水に有効な器具を設置している。   | 加重平均タイプ                         | (47%)       | (16%)         | (0%)               | (7%)                | (0%)             | (30%)     |           | B |               |    |     |
|                               | 4) 排水再利用・雨水利用設備等の日常の管理の徹底を図っている。  | 加重平均タイプ                         | (47%)       | (16%)         | (0%)               | (7%)                | (0%)             | (30%)     |           | B |               |    |     |

|                          |   | よく実施<br>されている   | かなり実<br>施されて<br>いる                              | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない | 計     |             |             |             |
|--------------------------|---|---|---|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|
| (8) 太陽光発電の導入及び建物の緑化の整備要領 | 1) 太陽光発電システム導入状況  | 表5参照  |   |                     |                  |           |           |       |             |             |             |
|                          | 2) 建築物の外壁面の緑化、屋上緑化の実施   | 表5参照  |   |                     |                  |           |           |       |             |             |             |
|                          | 3) 太陽光発電の導入及び建物の緑化に当たっては、施策の効果を有効に発揮できるよう整備するとともに、国民への施策の周知についても考慮して整備している。                             | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (42%)   | (14%)               | (13%)            | (8%)      | (2%)      | (20%) | B<br>(100%) |             |             |
|                          | 4) 太陽光発電の導入については、発電電力量等を表示するなど、効果についての説明が可能となるよう配慮して整備している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (26%)   | (16%)               | (6%)             | (41%)     | (0%)      | (12%) | B<br>(100%) |             |             |
|                          | 5) 建物の緑化については、建物の低層部分への整備を主として行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (20%)   | (16%)               | (4%)             | (21%)     | (3%)      | (36%) | B<br>(100%) |             |             |
|                          | 6) 既存庁舎へ整備する場合は、構造体の耐震安全性、積載荷重、整備後のメンテナンス等を考慮している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (49%)   | (23%)               | (0%)             | (1%)      | (9%)      | (17%) | B<br>(100%) |             |             |
| (9) その他                  | 1) 温室効果ガスの排出の少ない施工の実施   | ①建築物の建築等に当たっては支障のない限りエネルギー消費量の少ない建設機械を使用するよう発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (38%)               | (10%)            | (14%)     | (4%)      | (2%)  | (32%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ②合板型枠については、一層の効率的・合理的利用や使用削減など施工を合理化する工法の選択を発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (38%)               | (2%)             | (9%)      | (4%)      | (4%)  | (43%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ③出入車輛から排出される温室効果ガスの抑制を発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (51%)               | (2%)             | (10%)     | (4%)      | (2%)  | (31%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ④建設業に係る指定副産物の再生利用を促進している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (54%)               | (7%)             | (0%)      | (4%)      | (1%)  | (34%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ⑤建設業に係る指定副産物の新規用途の開発に努めている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (5%)                | (2%)             | (5%)      | (4%)      | (10%) | (74%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ⑥建設業者による建設廃棄物等の適正処理を発注者として確認している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (56%)               | (14%)            | (0%)      | (0%)      | (1%)  | (29%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | 2) 建築物の建築等に当たってのその他の環境配慮の実施   | ①庁舎等の敷地について植栽を施し、緑化を推進するとともに、保水性舗装や散水の実施に努めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)    | (50%)            | (34%)     | (7%)      | (0%)  | (0%)        | (9%)        | B<br>(100%) |
|                          |   |   | ②樹木の剪定した枝や落葉等は、再生利用し、廃棄物としての排出を削減を図っている。        | 加重平均タイプ<br>(構成比)    | (55%)            | (11%)     | (15%)     | (5%)  | (6%)        | (9%)        | B<br>(100%) |
|                          |   |   | ③休閑地については緑化に努めるなど適正な維持管理を図り、ごみの不法投棄を防止している。     | 加重平均タイプ<br>(構成比)    | (19%)            | (3%)      | (0%)      | (0%)  | (0%)        | (77%)       | B<br>(100%) |
|                          |   |   | ④定格出力が大きく負荷の変動がある動力装置について、インバータ装置の導入を図っている。     | 加重平均タイプ<br>(構成比)    | (30%)            | (53%)     | (2%)      | (5%)  | (0%)        | (10%)       | B<br>(100%) |
|                          | ⑤エレベーターの運転の高度制御を実施している。   |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (57%)               | (27%)            | (0%)      | (4%)      | (3%)  | (10%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑥省エネルギー型の照明器具を設置している。   |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (50%)               | (45%)            | (1%)      | (1%)      | (0%)  | (4%)        | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑦空調の自動制御設備について、規模・用途に応じて検討、整備している。  |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (74%)               | (21%)            | (1%)      | (0%)      | (0%)  | (4%)        | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑧可能な限り反射板の取り付けにより照明の照度の向上に努めている。  |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (36%)               | (16%)            | (10%)     | (7%)      | (0%)  | (31%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑨屋外照明器具の設置に当たっては、上方光束が小さく省エネルギー性の高い適切な照明機器を選定している。  |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (67%)               | (12%)            | (11%)     | (4%)      | (0%)  | (5%)        | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑩建築物の建築等の設計者が、温室効果ガスの排出抑制技術やノウハウに秀でた者であるかどうかを考慮するなど、技術的能力の審査に基づく選定方法の採用に努め、環境への配慮を重視した企画の提案などの採用を進めている。 |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (8%)                | (7%)             | (6%)      | (5%)      | (24%) | (50%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | 3) 施設や機器の効率的な運用に資する設備の導入  | ①最大使用電力を設定し、使用電力に応じて警報の発生や一部電力の遮断(防災上必要な部分を除く。)などを行う電力のデマンド監視装置等の導入を図っている。                      | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (78%)               | (11%)            | (1%)      | (3%)      | (0%)  | (7%)        | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ②機器の効率的な運用に資するため、機械室の換気運転の室温に応じた制御を可能とする温度センサーや、空調の効率低下を防ぐための室外機への遮光ネットなどの導入を図っている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (25%)               | (40%)            | (15%)     | (5%)      | (1%)  | (13%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | 4) 新しい技術の率先的導入  | ①民間での導入実績が必ずしも多くない新たな技術を用いた設備等であっても、高いエネルギー効率や優れた温室効果ガス排出抑制効果等を確認できる技術を用いた設備等については、率先的導入に努めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (6%)                | (2%)             | (15%)     | (45%)     | (2%)  | (30%)       | B<br>(100%) |             |

2.3 その他の事務・事業にあたっての温室効果ガスの排出の抑制等への配慮

|                         |                                   | よく実施<br>されている  | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない | 計     |       |        |        |   |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------|--------|--------|---|
| (1) エネルギー<br>使用量の抑制     | 1) 庁舎にお<br>けるエネル<br>ギー使用量の<br>抑制等 | ①OA機器、家電製品及び照明につ<br>いては、スイッチの適正管理等エネル<br>ギー使用量を抑制するよう適切に使用<br>している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (56%)               | (25%)            | (1%)      | (0%)      | (19%) | (0%)  | (100%) | B      |   |
|                         |                                   | ②夏季における執務室での服装につ<br>いて、暑さをしのぎやすい軽装、いわゆ<br>る「クールビズ」を励行する。また、冬季<br>における執務室の服装について、快適<br>に過ごせるよう適切な服装、いわゆる<br>「ウォーム・ビズ」を励行している。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (87%)               | (13%)            | (0%)      | (0%)      | (0%)  | (0%)  | (0%)   | (100%) | A |
|                         |                                   | ③冷暖房中の窓、出入口の開放禁止<br>を徹底している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (75%)               | (25%)            | (0%)      | (0%)      | (0%)  | (0%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ④発熱の大きいOA機器類の配置を工夫<br>している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (33%)               | (25%)            | (19%)     | (0%)      | (23%) | (0%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑤深夜残業のための点灯時間の縮減<br>及び帰宅時のタクシー利用の削減のため、<br>並びに職員の福利厚生の上<br>に係る要請への対応ともあいま<br>って、水曜日の定時退庁の一層の徹底を<br>図っている。                    | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (57%)               | (15%)            | (22%)     | (0%)      | (5%)  | (1%)  | (1%)   | (100%) | A |
|                         |                                   | ⑥職員の福利厚生の上<br>に係る要請への対応ともあいま<br>って、有給休暇の計<br>画的消化の一層の徹底、事務の見<br>直しにより、夜間残業の削減を<br>図っている。                                     | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (57%)               | (20%)            | (17%)     | (0%)      | (5%)  | (1%)  | (1%)   | (100%) | A |
|                         |                                   | ⑦昼休みは、業務上特に照明が必要<br>な箇所を除き消灯を図り、また夜間<br>における照明も、業務上必要最小限の<br>範囲で点灯することとし、それ以外<br>は消灯を徹底している。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (86%)               | (14%)            | (0%)      | (0%)      | (0%)  | (0%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑧トイレ、廊下、階段等での自然光の<br>活用を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (29%)               | (9%)             | (25%)     | (3%)      | (0%)  | (34%) | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑨直近階への移動の際の階段利用、<br>利用実態に応じたエレベーターの間<br>引き運転を行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (88%)               | (3%)             | (3%)      | (1%)      | (0%)  | (5%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑩給湯器へのエコマイザーの導入等ガ<br>スコンロ、ガス湯沸器等の給湯機器の<br>効率的使用を極力図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (15%)               | (4%)             | (4%)      | (15%)     | (20%) | (43%) | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑪庁舎に、施設規模等に応じてCO2冷<br>媒ヒートポンプ給湯器等の高効率給湯<br>器を可能な限り幅広く導入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (9%)                | (5%)             | (3%)      | (18%)     | (20%) | (45%) | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑫冷蔵庫の効率的使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (63%)               | (14%)            | (7%)      | (7%)      | (3%)  | (6%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑬庁舎の使用電力購入に際して、省C<br>O2化の要素を考慮した購入方式を導<br>入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (89%)               | (3%)             | (0%)      | (3%)      | (1%)  | (4%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑭照明の点灯時間の縮減など節電のた<br>めの取組の管理を徹底するため、電力<br>使用量のチェックシートの導入等<br>を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (48%)               | (9%)             | (21%)     | (21%)     | (0%)  | (1%)  | (1%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑮<コージェネレーションシステムを導入<br>している場合><br>停止時間中の電力購入量の増加と燃料<br>使用量の減少による温室効果ガスの排<br>出量が最小となるよう運用時間を適切<br>なものとしている。                   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (9%)                | (19%)            | (0%)      | (1%)      | (4%)  | (67%) | (0%)   | (100%) | B |
| 2) 庁舎にお<br>ける節水等<br>の推進 |                                   | ①家庭と同様の簡便な手法を利用した<br>トイレ洗浄用水の節水を進めている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (27%)               | (0%)             | (7%)      | (9%)      | (0%)  | (56%) | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ②必要に応じ、トイレに流水音発生<br>器を設置している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (79%)               | (14%)            | (2%)      | (2%)      | (0%)  | (3%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ③水栓には、必要に応じて節水コマ<br>を取り付け、さらに必要に応じ、水栓<br>での水道水圧を低めに設定している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (70%)               | (17%)            | (0%)      | (11%)     | (0%)  | (2%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ④水漏れ点検の徹底を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (86%)               | (6%)             | (5%)      | (0%)      | (0%)  | (3%)  | (0%)   | (100%) | B |
|                         |                                   | ⑤公用車の洗車方法について、回数<br>の削減、バケツの利用等の改善を極<br>力図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (43%)               | (35%)            | (12%)     | (0%)      | (8%)  | (1%)  | (0%)   | (100%) | C |
|                         |                                   | ⑥必要に応じ、食器洗い機を導入して<br>いる。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (35%)               | (9%)             | (0%)      | (5%)      | (19%) | (32%) | (0%)   | (100%) | B |

|                                   |   | よく実施<br>されている          | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わか<br>らない | 該当し<br>ない | 計           |
|-----------------------------------|---|------------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------------|
| (2) ごみの分別                         | 1) 事務室段階での廃プラスチック類等の分別回収を徹底している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (79%) | (15%)              | (5%)                | (1%)             | (0%)      | (0%)      | A<br>(100%) |
|                                   | 2) 分別回収ボックスを十分な数で執務室内に適切に配置している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (69%) | (24%)              | (5%)                | (2%)             | (0%)      | (0%)      | A<br>(100%) |
|                                   | 3) 個人用のごみ箱を順次減らしている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (18%) | (7%)               | (20%)               | (49%)            | (6%)      | (0%)      | A<br>(100%) |
|                                   | 4) 不要になった用紙は、クリップ、バインダー等の器具を外して分別回収するよう努めている。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (80%) | (19%)              | (1%)                | (0%)             | (0%)      | (0%)      | A<br>(100%) |
| (3) 廃棄物の減量                        | 1) 使い捨て製品の使用や購入の抑制を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (72%) | (26%)              | (1%)                | (0%)             | (1%)      | (1%)      | A<br>(100%) |
|                                   | 2) リサイクルルートの確保等を内容とする各庁舎ごとのリサイクル計画を策定するとともに、実施のための責任者を指名している。                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (45%) | (0%)               | (6%)                | (40%)            | (1%)      | (8%)      | A<br>(100%) |
|                                   | 3) シュレッダーの使用は秘密文書の廃棄の場合のみに制限している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (59%) | (26%)              | (5%)                | (10%)            | (0%)      | (0%)      | A<br>(100%) |
|                                   | 4) コピー機、プリンターなどのトナーカートリッジの回収と再使用を進めている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (92%) | (8%)               | (0%)                | (0%)             | (0%)      | (0%)      | A<br>(100%) |
|                                   | 5) 厨房を使用する職員等へ呼びかけ、庁舎にある厨房施設から排水中に混入する生ごみの量を抑制している。                           | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%) | (19%)              | (0%)                | (0%)             | (7%)      | (36%)     | A<br>(100%) |
|                                   | 6) 食べ残し、食品残渣などの有機物質について、再生利用や熱回収を行っている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (25%) | (30%)              | (0%)                | (17%)            | (2%)      | (26%)     | A<br>(100%) |
|                                   | 7) 施設の所在する地域で廃棄物の交換の仕組みが設けられており、これに参加できる場合は、廃棄物の交換に積極的に協力している。                | 加重平均タイプ<br>(構成比) (14%) | (0%)               | (1%)                | (5%)             | (7%)      | (73%)     | A<br>(100%) |
|                                   | 8) 廃棄するOA機器及び家電製品並びに使用を廃止する車が廃棄物として処理される場合には、適正に処理されるよう努めている。                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (91%) | (2%)               | (0%)                | (0%)             | (5%)      | (2%)      | A<br>(100%) |
|                                   | 9) 物品の在庫管理を徹底し、期限切れ廃棄等の防止に努めている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (68%) | (27%)              | (3%)                | (0%)             | (0%)      | (2%)      | A<br>(100%) |
| (4) 森林の整備・保全の推進                   | 1) 植林、保育、間伐等森林の整備や管理・保全の適切な推進を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (7%)  | (1%)               | (0%)                | (3%)             | (1%)      | (89%)     | A<br>(100%) |
| (5) 政府主催等のイベントの実施に伴う温室効果ガスの排出等の削減 | 1) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、会場の冷暖房の温度設定の適正化、参加者への公共交通機関の利用の奨励など温室効果ガスの排出削減に努めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (23%) | (13%)              | (18%)               | (0%)             | (7%)      | (38%)     | A<br>(100%) |
|                                   | 2) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、ごみの分別、ごみの持ち込みの自粛・持ち帰りの奨励など廃棄物の減量化に努めている。              | 加重平均タイプ<br>(構成比) (30%) | (19%)              | (6%)                | (0%)             | (7%)      | (38%)     | A<br>(100%) |
|                                   | 3) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、パンフレット等に再生紙を使用するなどの取組を可能な限り行っている。                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (24%) | (26%)              | (6%)                | (0%)             | (6%)      | (38%)     | A<br>(100%) |
|                                   | 4) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、イベントを民間に委託して行う際には、可能な場合にはグリーン電力の活用に努めている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比) (10%) | (1%)               | (17%)               | (13%)            | (7%)      | (52%)     | A<br>(100%) |
|                                   | 5) 政府が後援等をする民間のイベントについても、上記取組が行われるよう促している。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (11%) | (1%)               | (18%)               | (12%)            | (8%)      | (50%)     | A<br>(100%) |

#### 2.4 職員に対する研修等

|                                 |   | よく実施<br>されている          | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わか<br>らない | 該当し<br>ない | 計           |
|---------------------------------|---|------------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------------|
| (1) 職員に対する地球温暖化対策に関する研修の提供、情報提供 | 1) 地球温暖化対策に関する研修を計画的に推進している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (1%)  | (4%)               | (7%)                | (77%)            | (8%)      | (3%)      | A<br>(100%) |
|                                 | 2) 庁内誌、パンフレット、庁内LAN等により、再生紙等の名刺への活用、計画されている地球温暖化対策に関する活動や研修など、職員が参加できる地球温暖化対策に関する活動に対し、必要な情報提供を行っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (17%) | (15%)              | (24%)               | (28%)            | (14%)     | (2%)      | A<br>(100%) |
|                                 | 3) 地球温暖化対策に関するシンポジウム、研修会への職員の積極的な参加が図られるよう便宜を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (16%) | (5%)               | (28%)               | (32%)            | (16%)     | (3%)      | A<br>(100%) |
|                                 | 4) 途上国からの地球温暖化対策に関する研修生等に対し積極的に対応している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (13%) | (0%)               | (0%)                | (29%)            | (11%)     | (47%)     | A<br>(100%) |
| (2) 地球温暖化対策に関する活動への職員の積極的参加の奨励  | 1) 国が主催する環境関係の諸行事において、地球温暖化対策に関する活動への職員の積極的な参加に便宜を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (5%)               | (27%)               | (43%)            | (17%)     | (9%)      | A<br>(100%) |
|                                 | 2) 希望する職員が地球温暖化対策の推進に関する活動に参加できるよう、休暇を取りやすい環境づくりを一層進める等、必要な便宜を図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (7%)  | (8%)               | (22%)               | (45%)            | (16%)     | (3%)      | A<br>(100%) |
|                                 | 3) 職員に、いわゆる「環境家計簿」による電気、ガス等の温室効果ガスの排出の原因となる活動量の自己管理の実施を奨励している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (4%)               | (2%)                | (85%)            | (7%)      | (2%)      | A<br>(100%) |
| (3) その他                         | 1) 昼休みや定時退庁日における勤務時間終了後の一斉消灯など「省CO2行動ルール」を策定し、実施している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (55%) | (19%)              | (16%)               | (2%)             | (7%)      | (1%)      | A<br>(100%) |
|                                 | 2) 職員から省CO2化に資するアイデア(エコ・アイデア)を募集し、効果的なものを実行に移している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (14%)              | (17%)               | (60%)            | (7%)      | (2%)      | A<br>(100%) |

(3) 政府の実行計画の実施状況調査（地方支分部局）

政府の実行計画の実施状況調査票集計結果  
 (措置目標以外の取組に関する調査)

1. 調査対象機関に関する調査

※加重平均タイプは以下の通り

- A: 人数
- B: 面積
- C: 公用車計
- D: 一般公用車計
- E: 一般公用車以外計
- F: 施設数

|               |    |                         |
|---------------|----|-------------------------|
| (1) 対象機関の就業人数 |    | 326448 人                |
| (2) 延床面積・施設数  | 合計 | 14313154 m <sup>2</sup> |
|               | 合計 | 10712 施設                |

2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮

|               |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | よく実施                   | かなり実   | あまり実    | 実施さ   | わから   | 該当し    | 計      |         |     |       |
|---------------|---|--|------------------------|--------|---------|-------|-------|--------|--------|---------|-----|-------|
|               |   |  | されている                  | 施されている | 施されていない | ない    | ない    | ない     |        |         |     |       |
| (1) 低公害車の導入   | 1) 一般公用車について、低公害車比率100%を維持している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (42%)   | (25%)                  | (15%)  | (12%)   | (1%)  | (4%)  | (100%) | D      |         |     |       |
|               | 2) 一般公用車以外の公用車について、数値目標を掲げて低公害車化を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (20%)   | (19%)                  | (13%)  | (21%)   | (6%)  | (20%) | (100%) | E      |         |     |       |
|               | 3) 燃料電池自動車について率先導入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (1%)   | (74%)   | (2%)  | (22%) | (100%) | C      |         |     |       |
|               | 4) 車の買換えに当たっては、使用実態を踏まえ必要最小限度の大きさの車を選択する等、より温室効果ガスの排出の少ない車の導入を進め、当該車の優先的利用を図っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (50%)   | (22%)                  | (4%)   | (1%)    | (3%)  | (21%) | (100%) | C      |         |     |       |
| (2) 自動車の効率的利用 | 1) 公用車等の効率的利用等  | ①車一台ごとや燃料設備ごとの走行距離、燃費等を把握するなど燃料使用量の調査をきめ細かく行っている。                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (62%) | (28%)  | (8%)    | (4%)  | (0%)  | (100%) | C      |         |     |       |
|               |   | ②アイドリング・ストップ装置の活用などにより、待機時のエンジン停止の励行、不要なアイドリングの中止等の環境に配慮した運転を行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (33%) | (36%)  | (19%)   | (9%)  | (1%)  | (2%)   | (100%) | C       |     |       |
|               |   | ③有料道路を利用する公用車について、ETC車載器を設置している。                                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (89%) | (6%)   | (0%)    | (2%)  | (0%)  | (3%)   | (100%) | C       |     |       |
|               |   | ④3メディア対応型の道路交通情報通信システム(VICS) 対応車載機を積極的に活用している。                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (28%) | (23%)  | (15%)   | (27%) | (2%)  | (5%)   | (100%) | C       |     |       |
|               |   | ⑤タイヤ空気圧調整等の定期的な車両の点検・整備の励行を図っている。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (84%) | (14%)  | (1%)    | (0%)  | (0%)  | (0%)   | (100%) | C       |     |       |
|               |   | ⑥夏期におけるカーエアコンの設定温度を1度アップしている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (22%) | (33%)  | (26%)   | (11%) | (7%)  | (1%)   | (100%) | C       |     |       |
|               |   | ⑦ガソリンを満タンにしない。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (7%)  | (10%)  | (40%)   | (41%) | (1%)  | (1%)   | (100%) | C       |     |       |
|               |   | ⑧通勤時や業務時の移動において、鉄道、バス等公共交通機関の利用を推進している。                              | 加重平均タイプ<br>(構成比) (43%) | (29%)  | (18%)   | (6%)  | (1%)  | (2%)   | (100%) | A       |     |       |
|               |   | ⑨震が関地域において、毎月第一月曜日は、公用車の使用を終日自粛するものとし、移動手段は徒歩、自転車又は公共交通機関によるものとしている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (1%)  | (1%)   | (0%)    | (1%)  | (0%)  | (97%)  | (100%) | A       |     |       |
|               |   | ⑩タクシー券の適切な管理の一層の徹底を図り、不要不急のタクシー利用を抑制している。                            | 加重平均タイプ<br>(構成比) (50%) | (1%)   | (0%)    | (0%)  | (0%)  | (48%)  | (100%) | A       |     |       |
|               |   | ⑪来庁者に対しても低公害車の優先利用、自動車利用の抑制や効率化を呼び掛けている。                             | 加重平均タイプ<br>(構成比) (9%)  | (9%)   | (30%)   | (47%) | (3%)  | (3%)   | (100%) | A       |     |       |
| (3) 自転車の活用    | 2) 公用車の見直し  | ①使用実態を精査し、公用車台数の見直しを行い、その削減を図っている。                                   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (53%) | (26%)  | (4%)    | (6%)  | (3%)  | (7%)   | (100%) | C       | 台数  | サンプル数 |
|               | 1) 「震が関自転車利用システム」(平成11年2月)のさらなる活用など、震が関及び地方支分部局等の所在地における自転車の共同利用を一層推進している。        | 加重平均タイプ<br>(構成比) (8%)  | (3%)                   | (3%)   | (15%)   | (2%)  | (68%) | (100%) | A      | 1,966 台 | 242 |       |

|   |  | よく実施されている              | かなり実施されている | 実施されている | 実施されていない | わかっていない | 該当しない  | 計      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|---|--|------------------------|------------|---------|----------|---------|--------|--------|---|---|----------|----|------|------|------|---------|------|---|------------------------|-------|-------|------|-------|-------|--------|---|------------------------|-------|------|------|------|------|--------|---|------------------------|-------|------|------|------|------|--------|---|------------------------|-------|------|------|-------|------|--------|---|------------------------|-------|------|------|------|------|--------|---|------------------------|-------|------|------|------|------|--------|---|------------------------|-------|------|------|------|-------|--------|---|------------------------|-------|------|------|------|------|--------|---|------------------------|-------|------|------|------|------|--------|---|
| 4) エネルギー消費効率の高い機器の導入                        | ①パソコン、ワープロ、コピー機等のOA機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (41%) | (39%)      | (7%)    | (3%)     | (5%)    | (5%)   | (100%) | B |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ②電気冷蔵庫、ルームエアコン等の家電製品について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (33%) | (35%)      | (16%)   | (7%)     | (3%)    | (6%)   | (100%) | B |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ③蛍光灯等の照明器具等の機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものの廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、エネルギー消費のより少ないものを選択している。          | 加重平均タイプ<br>(構成比) (33%) | (40%)      | (15%)   | (5%)     | (1%)    | (5%)   | (100%) | B |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ④省エネルギー型の照明ランプを導入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (10%) | (18%)      | (14%)   | (2%)     | (24%)   | (14%)  | (100%) | B | <table border="1"> <thead> <tr> <th>導入(残存)割合</th> <th>0%</th> <th>~30%</th> <th>~50%</th> <th>~80%</th> <th>~100%未満</th> <th>100%</th> <th>計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (10%)</td> <td>(18%)</td> <td>(14%)</td> <td>(2%)</td> <td>(24%)</td> <td>(14%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (47%)</td> <td>(45%)</td> <td>(4%)</td> <td>(3%)</td> <td>(0%)</td> <td>(1%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (51%)</td> <td>(31%)</td> <td>(5%)</td> <td>(6%)</td> <td>(3%)</td> <td>(4%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (38%)</td> <td>(30%)</td> <td>(7%)</td> <td>(6%)</td> <td>(11%)</td> <td>(8%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (58%)</td> <td>(33%)</td> <td>(3%)</td> <td>(2%)</td> <td>(1%)</td> <td>(3%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (46%)</td> <td>(33%)</td> <td>(5%)</td> <td>(7%)</td> <td>(4%)</td> <td>(5%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (35%)</td> <td>(27%)</td> <td>(8%)</td> <td>(8%)</td> <td>(7%)</td> <td>(15%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (62%)</td> <td>(19%)</td> <td>(5%)</td> <td>(3%)</td> <td>(6%)</td> <td>(4%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>加重平均タイプ<br/>(構成比) (72%)</td> <td>(20%)</td> <td>(3%)</td> <td>(3%)</td> <td>(0%)</td> <td>(1%)</td> <td>(100%)</td> <td>B</td> </tr> </tbody> </table> | 導入(残存)割合 | 0% | ~30% | ~50% | ~80% | ~100%未満 | 100% | 計 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (10%) | (18%) | (14%) | (2%) | (24%) | (14%) | (100%) | B | 加重平均タイプ<br>(構成比) (47%) | (45%) | (4%) | (3%) | (0%) | (1%) | (100%) | B | 加重平均タイプ<br>(構成比) (51%) | (31%) | (5%) | (6%) | (3%) | (4%) | (100%) | B | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%) | (30%) | (7%) | (6%) | (11%) | (8%) | (100%) | B | 加重平均タイプ<br>(構成比) (58%) | (33%) | (3%) | (2%) | (1%) | (3%) | (100%) | B | 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%) | (33%) | (5%) | (7%) | (4%) | (5%) | (100%) | B | 加重平均タイプ<br>(構成比) (35%) | (27%) | (8%) | (8%) | (7%) | (15%) | (100%) | B | 加重平均タイプ<br>(構成比) (62%) | (19%) | (5%) | (3%) | (6%) | (4%) | (100%) | B | 加重平均タイプ<br>(構成比) (72%) | (20%) | (3%) | (3%) | (0%) | (1%) | (100%) | B |
|   | 導入(残存)割合   | 0%                     | ~30%       | ~50%    | ~80%     | ~100%未満 | 100%   | 計      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (10%)   | (18%)                  | (14%)      | (2%)    | (24%)    | (14%)   | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (47%)   | (45%)                  | (4%)       | (3%)    | (0%)     | (1%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (51%)   | (31%)                  | (5%)       | (6%)    | (3%)     | (4%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%)   | (30%)                  | (7%)       | (6%)    | (11%)    | (8%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (58%)   | (33%)                  | (3%)       | (2%)    | (1%)     | (3%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%)                      | (33%)  | (5%)                   | (7%)       | (4%)    | (5%)     | (100%)  | B      |        |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| 加重平均タイプ<br>(構成比) (35%)                      | (27%)  | (8%)                   | (8%)       | (7%)    | (15%)    | (100%)  | B      |        |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| 加重平均タイプ<br>(構成比) (62%)                      | (19%)  | (5%)                   | (3%)       | (6%)    | (4%)     | (100%)  | B      |        |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| 加重平均タイプ<br>(構成比) (72%)                      | (20%)  | (3%)                   | (3%)       | (0%)    | (1%)     | (100%)  | B      |        |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <直管型照明器具><br>1) H型蛍光灯                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (10%)   | (18%)                  | (14%)      | (2%)    | (24%)    | (14%)   | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <直管型照明器具><br>2) LED                         | 加重平均タイプ<br>(構成比) (47%)   | (45%)                  | (4%)       | (3%)    | (0%)     | (1%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <直管型照明器具><br>3) H型以外のインバータ付き蛍光灯             | 加重平均タイプ<br>(構成比) (51%)   | (31%)                  | (5%)       | (6%)    | (3%)     | (4%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <ダウンライト><br>4) 電球型ツイン蛍光灯                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%)   | (30%)                  | (7%)       | (6%)    | (11%)    | (8%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <ダウンライト><br>5) LED電球                        | 加重平均タイプ<br>(構成比) (58%)   | (33%)                  | (3%)       | (2%)    | (1%)     | (3%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <ダウンライト><br>6) 白熱電球(注:残存割合)                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%)   | (33%)                  | (5%)       | (7%)    | (4%)     | (5%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <屋外照明><br>7) 水銀灯(注:残存割合)                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (35%)   | (27%)                  | (8%)       | (8%)    | (7%)     | (15%)   | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <屋外照明><br>8) メタルハライドランプ                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (62%)   | (19%)                  | (5%)       | (3%)    | (6%)     | (4%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| <屋外照明><br>9) LED                            | 加重平均タイプ<br>(構成比) (72%)   | (20%)                  | (3%)       | (3%)    | (0%)     | (1%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| ⑤上記機器について、省エネルギーモード設定の適用等により、使用面での改善を図っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (29%)   | (40%)                  | (13%)      | (5%)    | (6%)     | (6%)    | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| ⑥省エネルギー機器等の導入等                              | 加重平均タイプ<br>(構成比) (16%)   | (20%)                  | (21%)      | (18%)   | (7%)     | (18%)   | (100%) | B      |   |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| 5) 用紙類の使用量の削減                               | ①コピー用紙、事務用箋、伝票等の用紙類の年間使用量について、各省庁の部局単位など適切な単位で把握し、管理し、削減を図っている。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (44%) | (45%)      | (7%)    | (2%)     | (2%)    | (1%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ②会議用資料や事務手続の一層の簡素化を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%) | (51%)      | (9%)    | (0%)     | (1%)    | (0%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ③各種報告書類の大きさ等の規格の統一化を進め、また、そのページ数や部数についても必要最小限の量となるよう見直しを図っている。                                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) (36%) | (55%)      | (7%)    | (1%)     | (2%)    | (0%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ④両面印刷・両面コピーの徹底を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (57%) | (38%)      | (3%)    | (0%)     | (2%)    | (0%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ⑤使用済み用紙の裏紙使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (28%) | (36%)      | (27%)   | (6%)     | (2%)    | (0%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ⑥使用済み封筒の再利用など、封筒使用の合理化を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (31%) | (35%)      | (26%)   | (6%)     | (2%)    | (0%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ⑦A四判化の徹底による文書の一層のスリム化を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (57%) | (39%)      | (1%)    | (0%)     | (2%)    | (0%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ⑧温室効果ガスの排出削減の観点から、ペーパーレスシステムの早期の確立を図るため、電子メール、庁内LANの活用及び文書・資料の磁気媒体保存等電子メディア等の利用による情報システムの整備を進めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (45%) | (45%)      | (7%)    | (0%)     | (1%)    | (0%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| 6) 再生紙などの再生品や木材の活用                          | ①再生紙の使用等   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (92%) | (7%)       | (1%)    | (0%)     | (0%)    | (0%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ②印刷物については、再生紙を使用し、古紙パルプ配合率を明記するよう努めるとともに、可能な場合においては、市中回収古紙を含む再生紙の使用拡大が図られるような配慮を行っている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比) (59%) | (19%)      | (14%)   | (4%)     | (3%)    | (2%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ③初めて使用する原材料から作られた製品を使用する場合には、リサイクルのルートが確立しているものを使用している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (12%) | (20%)      | (11%)   | (14%)    | (26%)   | (17%)  | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ④購入し、使用する文具類、機器類、制服・作業服等の物品について、再生材料から作られたものを使用している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (50%) | (36%)      | (9%)    | (1%)     | (6%)    | (2%)   | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ⑤間伐材、小径材等の木材や未利用繊維等の利用状況の低位な原材料から作られた製品を使用している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (18%) | (19%)      | (20%)   | (7%)     | (20%)   | (15%)  | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ⑥初めに使用する原材料から作られた製品を使用する場合には、リサイクルのルートが確立しているものを使用している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (12%) | (20%)      | (11%)   | (14%)    | (26%)   | (17%)  | (100%) | A |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
| 7) HFCの代替物質を使用した製品の購入・使用の促進等                | ①庁舎等の公共施設の冷蔵庫、空調機器及び公用車のカーエアコンの購入、交換に当たっては、HFCの代替物質を使用した製品の導入を図っている。                               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%) | (24%)      | (7%)    | (5%)     | (16%)   | (10%)  | (100%) | B |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ②HFCを使用している製品を購入・使用する場合に、地球温暖化への影響のより小さい機器の導入を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (34%) | (26%)      | (6%)    | (5%)     | (16%)   | (12%)  | (100%) | B |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ③エアソール製品を使用する場合にあっては、安全性に配慮し必要不可欠な用途を除いて、代替物質を使用したフロン系製品の選択・使用を徹底している。                             | 加重平均タイプ<br>(構成比) (39%) | (25%)      | (9%)    | (4%)     | (15%)   | (12%)  | (100%) | B |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |
|   | ④庁舎等の公共施設の電気機械器具については、廃棄、整備等に当たって極力SF6の回収・破壊、漏洩の防止を行うよう努めている。                                      | 加重平均タイプ<br>(構成比) (26%) | (14%)      | (4%)    | (6%)     | (25%)   | (26%)  | (100%) | B |   |          |    |      |      |      |         |      |   |                        |       |       |      |       |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |       |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |       |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |                        |       |      |      |      |      |        |   |

|   |  |  | よく実施<br>されている          | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない   | 計           |
|---|--|--|------------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-------------|-------------|
| (8) その他                                       | 1) その他温室効果ガスの排出の少ない製品、原材料等の選択                            | ①物品の調達に当たっては、温室効果ガスの排出の少ない製品、原材料等の使用が促進されるよう、製品等の仕様等の事前の確認を行っている。                              | 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%) | (32%)              | (12%)               | (3%)             | (5%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ②環境ラベルや製品の環境情報をまとめたデータベースなどの環境物品等に関する情報について、当該情報の適切性に留意しつつ活用し、温室効果ガスの排出の少ない環境物品等の優先的な調達を図っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) (46%) | (34%)              | (9%)                | (4%)             | (6%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ③資源採取から廃棄までの物品のライフサイクル全体についての温室効果ガスの排出の抑制等を考慮した物品の選択を極力図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (38%) | (31%)              | (12%)               | (7%)             | (11%)     | (2%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ④購入、使用する燃料について、現に使用している燃焼設備で利用可能な場合は、バイオマス燃料、都市ガス、LPG等の温室効果ガスの排出の相対的に少ないものとしている。               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (19%) | (18%)              | (11%)               | (11%)            | (12%)     | (29%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ⑤燃焼設備の改修に当たっては、バイオマス燃料、都市ガス、LPG等の温室効果ガスの排出の相対的により少ない燃料の使用が可能となるよう適切な対応を図っている。                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (12%) | (13%)              | (8%)                | (10%)            | (14%)     | (43%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ⑥重油を燃料としている設備の更新に当たっては、可能な場合、重油に比べ温室効果ガスの排出の相対的に少ない燃料に変更している。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (11%) | (7%)               | (4%)                | (7%)             | (8%)      | (63%)       | B<br>(100%) |
|   | 2) 製品等の長期使用等   | ①容器包装を利用する場合にあつては、簡略なものとし、当該容器包装の再使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (24%) | (27%)              | (8%)                | (9%)             | (4%)      | (29%)       | A<br>(100%) |
|   |  | ②詰め替え可能な洗剤、文具等を使用している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (65%) | (31%)              | (3%)                | (0%)             | (0%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ③弁当及び飲料容器について、リターナブル容器で販売されるものの購入を進めるとともに、適正な回収ルートを設け、再使用を促している。                               | 加重平均タイプ<br>(構成比) (15%) | (16%)              | (8%)                | (6%)             | (5%)      | (51%)       | A<br>(100%) |
|   |  | ④庁舎内の売店等におけるレジ袋の使用や使い捨ての容器包装による販売の自粛を呼び掛けている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (5%)  | (9%)               | (7%)                | (5%)             | (12%)     | (63%)       | A<br>(100%) |
|   |  | ⑤机等の事務用品の不具合、更新を予定していない電気製品等の故障の際には、それらの修繕に努め、再使用を図っている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) (69%) | (27%)              | (2%)                | (0%)             | (0%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   |  | ⑥部品の交換修理が可能な製品、保守・修理サービス期間の長い製品の使用を極力図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (60%) | (32%)              | (4%)                | (2%)             | (2%)      | (1%)        | A<br>(100%) |
|   | 3) エネルギーを多く消費する自動販売機の設置等の見直し                             | ①庁舎内の自動販売機の設置実態の精査を行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (41%) | (23%)              | (7%)                | (6%)             | (4%)      | (19%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ②庁舎内の自動販売機のエネルギー消費のより少ない機種やオゾン層破壊物質及びHFCを使用しない機器への変更を促している。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) (35%) | (17%)              | (9%)                | (11%)            | (11%)     | (18%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ③庁舎内の自動販売機の設置台数の減少など適正な配置を促している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (40%) | (19%)              | (9%)                | (8%)             | (4%)      | (20%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ④コンビニエンスストアなど庁舎内の売店等における営業時間の短縮など省エネルギー化を促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (12%) | (11%)              | (3%)                | (8%)             | (1%)      | (65%)       | B<br>(100%) |
|   | 4) 購入時の過剰包装の見直し  | ①簡略に包装された商品の選択、購入、また、リサイクルの仕組みが確立している包装材を用いているものの積極的選択を図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (18%) | (31%)              | (23%)               | (6%)             | (8%)      | (14%)       | A<br>(100%) |
|   | 5) メタン(CH <sub>4</sub> )及び一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)の排出の抑制 | ①エネルギー供給設備の適正な運転管理を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (44%) | (20%)              | (2%)                | (0%)             | (6%)      | (28%)       | B<br>(100%) |
|   |  | ②庁舎から排出される生ごみ等については、極力、直接埋立の方法により処理しないよう、分別や再生利用、適正処理を実施するとともに、廃棄物処理業者に対し発注者として促している。          | 加重平均タイプ<br>(構成比) (48%) | (15%)              | (5%)                | (7%)             | (5%)      | (20%)       | A<br>(100%) |
|   |  | ③水田における水管理方法の改善を極力図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (1%)               | (0%)                | (1%)             | (1%)      | (98%)       | F<br>(100%) |
|   |  | ④ほ場における施肥方法の改善を極力図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (2%)               | (0%)                | (1%)             | (1%)      | (96%)       | F<br>(100%) |
| ⑤家畜の飼養管理技術の開発に関する研究を進めている。                    |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (1%)                | (1%)             | (99%)     | F<br>(100%) |             |
| ⑥家畜排せつ物の適正処理や循環資源としての利用のための技術の開発に関する研究を進めている。 |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (0%)                   | (0%)               | (1%)                | (1%)             | (99%)     | F<br>(100%) |             |
| ⑦笑気ガス(麻酔剤)の漏出防止等を極力図っている。                     |  | 加重平均タイプ<br>(構成比) (0%)  | (1%)                   | (0%)               | (1%)                | (0%)             | (98%)     | F<br>(100%) |             |

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

|   |   | 加重平均タイプ | 構成比   | よく実施されている | かなり実施されている | あまり実施されていない | 実施されていない | わからない | 該当しない  | 計 |               |       |
|---|---|---------|-------|-----------|------------|-------------|----------|-------|--------|---|---------------|-------|
|   |   |         |       |           |            |             |          |       |        |   | 導入数           | サンプル数 |
| (1) 建築物の建築における省エネルギー対策の徹底                   | 1) 建築物を建築する際には、省エネルギー対策を徹底し、温室効果ガスの排出の抑制に配慮したものと整備している。   | 加重平均タイプ | (16%) | (16%)     | (4%)       | (2%)        | (9%)     | (53%) | (100%) | B |               |       |
|   | 2) 既存の建築物においてエネルギーの使用状況等省エネルギーに係る診断を実施している。   | 加重平均タイプ | (11%) | (17%)     | (18%)      | (42%)       | (7%)     | (5%)  | (100%) | B |               |       |
|   | 2) さらなるエネルギーの使用の合理化が図られるよう、可能な限り重点的に、設備・機器の導入、設備等改修を行っている。  | 加重平均タイプ | (14%) | (31%)     | (24%)      | (17%)       | (6%)     | (8%)  | (100%) | B |               |       |
|   | 3) さらなるエネルギーの使用の合理化が図られるよう、可能な限り重点的に、運用改善を行っている。  | 加重平均タイプ | (22%) | (38%)     | (20%)      | (10%)       | (5%)     | (5%)  | (100%) | B | 導入数           | 119   |
|   | 4) 既存の建築物における簡易ESCO診断を実施している。   | 加重平均タイプ | (2%)  | (1%)      | (2%)       | (74%)       | (11%)    | (11%) | (100%) | B | サンプル数         | 84    |
| 5) <中央官庁庁舎のみ回答> 簡易ESCO診断結果に基づく省エネ改修を実施している。 |   | 加重平均タイプ | -     | -         | -          | -           | -        | -     | -      | 計 |               |       |
| (3) 温室効果ガスの排出の抑制等に資する建設資材等の選択               | 1) 建設資材については、再生された又は再生できるものをできる限り使用するとともに、コンクリート塊等の建設廃材、スラグ、廃ガラス等を路盤材、タイル等の原材料の一部として再生利用を図り、また支障のない限り混合セメントの利用に努めている。 | 加重平均タイプ | (13%) | (19%)     | (10%)      | (7%)        | (18%)    | (34%) | (100%) | B |               |       |
|   | 2) 断熱性能向上のため、屋根、外壁等への断熱材の使用や、断熱サッシ・ドア等の断熱性の高い建具の使用を図っている。   | 加重平均タイプ | (14%) | (20%)     | (18%)      | (9%)        | (15%)    | (24%) | (100%) | B |               |       |
|   | 3) 建築物の断熱性能に大きな影響を及ぼす窓について、複層ガラスや二重窓、遮光フィルム、窓の外部のひさしやブラインド・シャッターの導入など、断熱性能の向上に努めている。                                  | 加重平均タイプ | (26%) | (34%)     | (13%)      | (6%)        | (4%)     | (17%) | (100%) | B |               |       |
|   | 4) 建築物の建築等に当たっては支障のない限り再生可能な資源である木材の利用に努めている。   | 加重平均タイプ | (7%)  | (9%)      | (17%)      | (10%)       | (14%)    | (43%) | (100%) | B |               |       |
|   | 5) 安全性、経済性、エネルギー効率、断熱性能等に留意しつつ、利用可能である場合には、HFCを使用しない建設資材の利用を促進している。   | 加重平均タイプ | (15%) | (7%)      | (9%)       | (8%)        | (24%)    | (37%) | (100%) | B |               |       |
|   | 6) 損失の少ない受電用変圧器の使用を促進する等設備におけるエネルギー損失の低減を促進している。  | 加重平均タイプ | (17%) | (14%)     | (12%)      | (15%)       | (18%)    | (25%) | (100%) | B |               |       |
|   | 7) 電力負荷平準化に資する蓄熱システム等の導入を極力図っている。   | 加重平均タイプ | (4%)  | (7%)      | (10%)      | (40%)       | (12%)    | (26%) | (100%) | B | 導入数           |       |
| (4) 温室効果ガスの排出の少ない空調設備の導入等                   | 1) 空調設備について、温室効果ガスの排出の少ない機器の導入を図り、また既存の空調設備についても、その更新時に温室効果ガスの排出の少ない機器の導入を図っている。                                      | 加重平均タイプ | (18%) | (10%)     | (4%)       | (25%)       | (16%)    | (29%) | (100%) | B | 過去1年間の新規設置施設数 | 132   |
|   | 2) 庁舎に高効率空調機を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ | (14%) | (21%)     | (19%)      | (21%)       | (13%)    | (13%) | (100%) | B | 施設            | 89    |
|   | 3) 冷却性能の低下等の異常が認められた場合、冷媒の漏洩の可能性があるため、速やかに補修その他の必要な措置を講じている。  | 加重平均タイプ | (45%) | (29%)     | (4%)       | (3%)        | (6%)     | (14%) | (100%) | B | 過去1年間に更新した施設数 | 210   |
| (5) 冷暖房の適正な温度管理                             | 1) 庁舎内における冷暖房温度の適正管理(冷房の場合は28度程度、暖房の場合は19度程度)を一層徹底するよう空調設備の適正運転を図っている。  | 加重平均タイプ | (76%) | (20%)     | (2%)       | (0%)        | (0%)     | (1%)  | (100%) | B |               |       |
|   | 2) コンピューター室の冷房については、コンピューター性能が確保できる範囲内で可能な限り設定温度を上げる等の適正な運用に努めている。  | 加重平均タイプ | (67%) | (16%)     | (4%)       | (1%)        | (0%)     | (12%) | (100%) | B | 導入数           |       |
| (6) 新エネルギーの有効利用                             | 1) 庁舎や公務員宿舎に燃料電池を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ | (0%)  | (0%)      | (0%)       | (79%)       | (4%)     | (17%) | (100%) | B | 導入施設数         | 7     |
|   | 2) 庁舎や公務員宿舎に太陽熱利用システムを可能な限り幅広く導入している。   | 加重平均タイプ | (4%)  | (2%)      | (12%)      | (65%)       | (2%)     | (15%) | (100%) | B | 施設            | 251   |
|   | 3) 庁舎や公務員宿舎に木質バイオマス燃料を使用する暖房器具やボイラー等を可能な限り幅広く導入している。  | 加重平均タイプ | (0%)  | (0%)      | (1%)       | (73%)       | (5%)     | (21%) | (100%) | B | 導入施設数         | 106   |
|   | 4) 建築物の立地する地域において、地域冷暖房等の事業が計画されている場合には、参加するよう図っている。  | 加重平均タイプ | (1%)  | (1%)      | (0%)       | (31%)       | (11%)    | (55%) | (100%) | B | 施設            | 41    |
|   | 5) 建築物の規模・用途等を検討し、コージェネレーションシステム、廃熱利用等のエネルギー使用の合理化が図られる設備の導入を図っている。   | 加重平均タイプ | (1%)  | (2%)      | (0%)       | (63%)       | (7%)     | (26%) | (100%) | B | 導入施設数         | 19    |
| (7) 水の有効利用                                  | 1) 建築物等における雨水の適切な利用が可能な場合は、雨水の貯留タンク等の雨水利用設備の導入について、建築物の規模・用途に応じて検討し、設置している。   | 加重平均タイプ | (9%)  | (5%)      | (7%)       | (56%)       | (3%)     | (20%) | (100%) | B |               |       |
|   | 2) 建築物から排出される排水の適切な再利用が可能な場合は、排水再利用設備の導入について、建築物の規模・用途に応じて検討し、設置している。   | 加重平均タイプ | (5%)  | (6%)      | (3%)       | (61%)       | (4%)     | (22%) | (100%) | B |               |       |
|   | 3) 給水装置等の末端に、必要に応じて、感知式の洗浄弁・自動水栓等節水に有効な器具を設置している。   | 加重平均タイプ | (26%) | (33%)     | (11%)      | (19%)       | (4%)     | (6%)  | (100%) | B |               |       |
|   | 4) 排水再利用・雨水利用設備等の日常の管理の徹底を図っている。  | 加重平均タイプ | (11%) | (8%)      | (4%)       | (44%)       | (4%)     | (29%) | (100%) | B |               |       |

|                          |   | よく実施<br>されている   | かなり実<br>施されて<br>いる                              | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わか<br>らない | 該当<br>しない | 計     |             |             |             |
|--------------------------|---|---|---|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------------|-------------|-------------|
| (8) 太陽光発電の導入及び建物の緑化の整備要領 | 1) 太陽光発電システム導入状況  | 表5参照  |   |                     |                  |           |           |       |             |             |             |
|                          | 2) 建築物の外壁面の緑化、屋上緑化の実施   | 表5参照  |   |                     |                  |           |           |       |             |             |             |
|                          | 3) 太陽光発電の導入及び建物の緑化に当たっては、施策の効果を有効に発揮できるよう整備するとともに、国民への施策の周知についても考慮して整備している。                             | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (10%)   | (11%)               | (15%)            | (24%)     | (5%)      | (35%) | B<br>(100%) |             |             |
|                          | 4) 太陽光発電の導入については、発電電力量等を表示するなど、効果についての説明が可能となるよう配慮して整備している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (17%)   | (12%)               | (5%)             | (22%)     | (2%)      | (42%) | B<br>(100%) |             |             |
|                          | 5) 建物の緑化については、建物の低層部分への整備を主として行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (7%)  | (6%)                | (11%)            | (31%)     | (4%)      | (42%) | B<br>(100%) |             |             |
|                          | 6) 既存庁舎へ整備する場合は、構造体の耐震安全性、積載荷重、整備後のメンテナンス等を考慮している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)  | (14%)   | (8%)                | (5%)             | (13%)     | (7%)      | (53%) | B<br>(100%) |             |             |
| (9) その他                  | 1) 温室効果ガスの排出の少ない施工の実施   | ①建築物の建築等に当たっては支障のない限りエネルギー消費量の少ない建設機械を使用するよう発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (18%)               | (12%)            | (6%)      | (14%)     | (11%) | (39%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ②合板型枠については、一層の効率的・合理的利用や使用削減など施工を合理化する工法の選択を発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (13%)               | (9%)             | (8%)      | (15%)     | (13%) | (42%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ③出入車輛から排出される温室効果ガスの抑制を発注者として促している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (15%)               | (11%)            | (13%)     | (24%)     | (10%) | (27%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ④建設業に係る指定副産物の再生利用を促進している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (21%)               | (12%)            | (6%)      | (13%)     | (12%) | (36%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ⑤建設業に係る指定副産物の新規用途の開発に努めている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (9%)                | (6%)             | (6%)      | (20%)     | (15%) | (44%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ⑥建設業者による建設廃棄物等の適正処理を発注者として確認している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (41%)               | (13%)            | (2%)      | (4%)      | (8%)  | (31%)       | B<br>(100%) |             |
|                          |   | 2) 建築物の建築等に当たってのその他の環境配慮の実施   | ①庁舎等の敷地について植栽を施し、緑化を推進するとともに、保水性舗装や散水の実施に努めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)    | (21%)            | (35%)     | (22%)     | (10%) | (2%)        | (10%)       | B<br>(100%) |
|                          |   |   | ②樹木の剪定した枝や落葉等は、再生利用し、廃棄物としての排出を削減を図っている。        | 加重平均タイプ<br>(構成比)    | (8%)             | (11%)     | (18%)     | (46%) | (7%)        | (10%)       | B<br>(100%) |
|                          |   |   | ③休閑地については緑化に努めるなど適正な維持管理を図り、ごみの不法投棄を防いでいる。      | 加重平均タイプ<br>(構成比)    | (12%)            | (12%)     | (7%)      | (11%) | (3%)        | (54%)       | B<br>(100%) |
|                          |   |   | ④定格出力が大きく負荷の変動がある動力装置について、インバータ装置の導入を図っている。     | 加重平均タイプ<br>(構成比)    | (15%)            | (23%)     | (11%)     | (10%) | (17%)       | (24%)       | B<br>(100%) |
|                          | ⑤エレベーターの運転の高度制御を実施している。   |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (15%)               | (13%)            | (8%)      | (21%)     | (9%)  | (33%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑥省エネルギー型の照明器具を設置している。   |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (30%)               | (40%)            | (14%)     | (6%)      | (3%)  | (7%)        | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑦空調の自動制御設備について、規模・用途に応じて検討、整備している。  |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (28%)               | (28%)            | (13%)     | (10%)     | (6%)  | (15%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑧可能な限り反射板の取り付けにより照明の照度の向上に努めている。  |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (20%)               | (23%)            | (18%)     | (24%)     | (4%)  | (10%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑨屋外照明器具の設置に当たっては、上方光束が小さく省エネルギー性の高い適切な照明機器を選定している。  |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (20%)               | (20%)            | (17%)     | (15%)     | (12%) | (16%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | ⑩建築物の建築等の設計者が、温室効果ガスの排出抑制技術やノウハウに秀でた者であるかどうかを考慮するなど、技術的能力の審査に基づく選定方法の採用に努め、環境への配慮を重視した企画の提案などの採用を進めている。 |   | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (6%)                | (6%)             | (8%)      | (25%)     | (16%) | (39%)       | B<br>(100%) |             |
|                          | 3) 施設や機器の効率的な運用に資する設備の導入  | ①最大使用電力を設定し、使用電力に応じて警報の発生や一部電力の遮断(防災上必要な部分を除く。)などを行う電力のデマンド監視装置等の導入を図っている。                      | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (33%)               | (17%)            | (11%)     | (25%)     | (6%)  | (8%)        | B<br>(100%) |             |
|                          |   | ②機器の効率的な運用に資するため、機械室の換気運転の室温に応じた制御を可能とする温度センサーや、空調の効率低下を防ぐための室外機への遮光ネットなどの導入を図っている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (9%)                | (19%)            | (22%)     | (35%)     | (6%)  | (9%)        | B<br>(100%) |             |
|                          | 4) 新しい技術の率先的導入  | ①民間での導入実績が必ずしも多くない新たな技術を用いた設備等であっても、高いエネルギー効率や優れた温室効果ガス排出抑制効果等を確認できる技術を用いた設備等については、率先的導入に努めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)                                | (1%)                | (2%)             | (13%)     | (55%)     | (11%) | (19%)       | B<br>(100%) |             |

2.3 その他の事務・事業にあたっての温室効果ガスの排出の抑制等への配慮

|                         |                                   | よく実施<br>されている  | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わから<br>ない | 該当し<br>ない | 計     |       |             |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------|-------------|
| (1) エネルギー<br>使用量の抑制     | 1) 庁舎にお<br>けるエネル<br>ギー使用量の<br>抑制等 | ①OA機器、家電製品及び照明につ<br>いては、スイッチの適正管理等エネル<br>ギー使用量を抑制するよう適切に使用<br>している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (64%)               | (33%)            | (2%)      | (1%)      | (0%)  | (0%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ②夏季における執務室での服装につ<br>いて、暑さをしのぎやすい軽装、いわゆ<br>る「クールビズ」を励行する。また、冬季<br>における執務室の服装について、快適<br>に過ごせるよう適切な服装、いわゆる<br>「ウォーム・ビズ」を励行している。 | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (92%)               | (6%)             | (0%)      | (0%)      | (0%)  | (3%)  | A<br>(100%) |
|                         |                                   | ③冷暖房中の窓、出入口の開放禁止<br>を徹底している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (72%)               | (22%)            | (6%)      | (0%)      | (0%)  | (0%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ④発熱の大きいOA機器類の配置を工夫<br>している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (31%)               | (36%)            | (24%)     | (8%)      | (1%)  | (0%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑤深夜残業のための点灯時間の縮減<br>及び帰宅時のタクシー利用の削減のため、<br>並びに職員の福利厚生の上<br>に係る要請への対応ともあいま<br>って、水曜日の定時退庁の一層の徹底を<br>図っている。                    | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (51%)               | (38%)            | (7%)      | (2%)      | (0%)  | (3%)  | A<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑥職員の福利厚生の上<br>に係る要請への対応ともあいま<br>って、有給休暇の計<br>画的消化の一層の徹底、事務の見<br>直しにより、夜間残業の削減を<br>図っている。                                     | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (38%)               | (51%)            | (9%)      | (1%)      | (0%)  | (0%)  | A<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑦昼休みは、業務上特に照明が必要<br>な箇所を除き消灯を図り、また夜間<br>における照明も、業務上必要最小限の<br>範囲で点灯することとし、それ以外<br>は消灯を徹底している。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (77%)               | (22%)            | (1%)      | (0%)      | (0%)  | (0%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑧トイレ、廊下、階段等での自然光の<br>活用を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (46%)               | (38%)            | (8%)      | (4%)      | (1%)  | (4%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑨直近階への移動の際の階段利用、<br>利用実態に応じたエレベーターの間<br>引き運転を行っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (35%)               | (27%)            | (5%)      | (4%)      | (0%)  | (29%) | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑩給湯器へのエコマイザーの導入等ガ<br>スコンロ、ガス湯沸器等の給湯機器の<br>効率的使用を極力図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (10%)               | (15%)            | (14%)     | (37%)     | (10%) | (14%) | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑪庁舎に、施設規模等に応じてCO2冷<br>媒ヒートポンプ給湯器等の高効率給湯<br>器を可能な限り幅広く導入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (3%)                | (2%)             | (8%)      | (54%)     | (11%) | (22%) | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑫冷蔵庫の効率的使用を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (42%)               | (36%)            | (11%)     | (7%)      | (3%)  | (1%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑬庁舎の使用電力購入に際して、省C<br>O2化の要素を考慮した購入方式を導<br>入している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (39%)               | (19%)            | (5%)      | (18%)     | (11%) | (8%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑭照明の点灯時間の縮減など節電のた<br>めの取組の管理を徹底するため、電力<br>使用量のチェックシートの導入等<br>を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (19%)               | (19%)            | (14%)     | (46%)     | (2%)  | (1%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑮<コージェネレーションシステムを導入<br>している場合><br>停止時間中の電力購入量の増加と燃料<br>使用量の減少による温室効果ガスの排<br>出量が最小となるよう運用時間を適切<br>なものとしている。                   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (3%)                | (2%)             | (2%)      | (8%)      | (6%)  | (80%) | B<br>(100%) |
| 2) 庁舎にお<br>ける節水等<br>の推進 |                                   | ①家庭と同様の簡便な手法を利用した<br>トイレ洗浄用水の節水を進めている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (12%)               | (14%)            | (12%)     | (49%)     | (5%)  | (8%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ②必要に応じ、トイレに流水音発生器<br>を設置している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (30%)               | (18%)            | (15%)     | (30%)     | (0%)  | (6%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ③水栓には、必要に応じて節水コマを<br>取り付け、さらに必要に応じ、水栓で<br>の水道水圧を低めに設定している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (23%)               | (24%)            | (15%)     | (27%)     | (7%)  | (5%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ④水漏れ点検の徹底を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (34%)               | (38%)            | (16%)     | (6%)      | (3%)  | (3%)  | B<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑤公用車の洗車方法について、回数<br>の削減、バケツの利用等の改善を極力<br>図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (27%)               | (34%)            | (18%)     | (10%)     | (5%)  | (6%)  | C<br>(100%) |
|                         |                                   | ⑥必要に応じ、食器洗い機を導入して<br>いる。   | 加重平均タイプ<br>(構成比)   | (17%)               | (9%)             | (2%)      | (41%)     | (1%)  | (29%) | B<br>(100%) |

|                                   |   | よく実施<br>されている    | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わか<br>らない | 該当し<br>ない | 計     |             |
|-----------------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------------|
| (2) ごみの分別                         | 1) 事務室段階での廃プラスチック類等の分別回収を徹底している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (60%)              | (29%)               | (4%)             | (5%)      | (2%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 2) 分別回収ボックスを十分な数で執務室内に適切に配置している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (47%)              | (35%)               | (9%)             | (7%)      | (2%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 3) 個人用のごみ箱を順次減らしている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (20%)              | (15%)               | (32%)            | (31%)     | (3%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 4) 不要になった用紙は、クリップ、バインダー等の器具を外して分別回収するよう努めている。                                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (56%)              | (38%)               | (3%)             | (2%)      | (0%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
| (3) 廃棄物の減量                        | 1) 使い捨て製品の使用や購入の抑制を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (44%)              | (42%)               | (8%)             | (3%)      | (2%)      | (1%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 2) リサイクルルートの確保等を内容とする各庁舎ごとのリサイクル計画を策定するとともに、実施のための責任者を指名している。                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (6%)               | (14%)               | (12%)            | (60%)     | (2%)      | (5%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 3) シュレッダーの使用は秘密文書の廃棄の場合のみに制限している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (24%)              | (45%)               | (22%)            | (9%)      | (0%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 4) コピー機、プリンターなどのトナーカートリッジの回収と再利用を進めている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (87%)              | (12%)               | (0%)             | (0%)      | (0%)      | (0%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 5) 厨房を使用する職員等へ呼びかけ、庁舎にある厨房施設から排水中に混入する生ごみの量を抑制している。                           | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (14%)              | (14%)               | (4%)             | (6%)      | (4%)      | (58%) | A<br>(100%) |
|                                   | 6) 食べ残し、食品残渣などの有機物質について、再生利用や熱回収を行っている。                                       | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (3%)                | (4%)             | (38%)     | (6%)      | (46%) | A<br>(100%) |
|                                   | 7) 施設の所在する地域で廃棄物の交換の仕組みが設けられており、これに参加できる場合は、廃棄物の交換に積極的に協力している。                | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (1%)                | (2%)             | (14%)     | (12%)     | (68%) | A<br>(100%) |
|                                   | 8) 廃棄するOA機器及び家電製品並びに使用を廃止する車が廃棄物として処理される場合には、適正に処理されるよう努めている。                 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (81%)              | (13%)               | (1%)             | (0%)      | (1%)      | (4%)  | A<br>(100%) |
|                                   | 9) 物品の在庫管理を徹底し、期限切れ廃棄等の防止に努めている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (67%)              | (29%)               | (2%)             | (1%)      | (1%)      | (2%)  | A<br>(100%) |
| (4) 森林の整備・保全の推進                   | 1) 植林、保育、間伐等森林の整備や管理・保全の適切な推進を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (5%)                | (0%)             | (2%)      | (3%)      | (87%) | A<br>(100%) |
| (5) 政府主催等のイベントの実施に伴う温室効果ガスの排出等の削減 | 1) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、会場の冷暖房の温度設定の適正化、参加者への公共交通機関の利用の奨励など温室効果ガスの排出削減に努めている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (14%)              | (15%)               | (3%)             | (5%)      | (4%)      | (59%) | A<br>(100%) |
|                                   | 2) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、ごみの分別、ごみの持ち込みの自粛・持ち帰りの奨励など廃棄物の減量化に努めている。              | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (11%)              | (16%)               | (5%)             | (5%)      | (4%)      | (60%) | A<br>(100%) |
|                                   | 3) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、パンフレット等に再生紙を使用するなどの取組を可能な限り行っている。                     | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (18%)              | (13%)               | (3%)             | (3%)      | (5%)      | (59%) | A<br>(100%) |
|                                   | 4) 政府が主催するイベントの実施に当たっては、イベントを民間に委託して行う際には、可能な場合にはグリーン電力の活用に努めている。             | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (2%)               | (3%)                | (3%)             | (10%)     | (10%)     | (73%) | A<br>(100%) |
|                                   | 5) 政府が後援等をする民間のイベントについても、上記取組が行われるよう促している。                                    | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (2%)               | (3%)                | (5%)             | (13%)     | (11%)     | (66%) | A<br>(100%) |

#### 2.4 職員に対する研修等

|                                    |   | よく実施<br>されている    | かなり実<br>施されて<br>いる | あまり実<br>施されて<br>いない | 実施さ<br>れてい<br>ない | わか<br>らない | 該当し<br>ない | 計     |             |
|------------------------------------|---|------------------|--------------------|---------------------|------------------|-----------|-----------|-------|-------------|
| (1) 職員に対する地球温暖化対策に関する研修の機会の提供、情報提供 | 1) 地球温暖化対策に関する研修を計画的に推進している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (14%)              | (9%)                | (25%)            | (47%)     | (1%)      | (4%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 2) 庁内誌、パンフレット、庁内LAN等により、再生紙等の名刺への活用、計画されている地球温暖化対策に関する活動や研修など、職員が参加できる地球温暖化対策に関する活動に対し、必要な情報提供を行っている。 | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (22%)              | (21%)               | (24%)            | (29%)     | (1%)      | (3%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 3) 地球温暖化対策に関するシンポジウム、研修会への職員の積極的な参加が図られるよう便宜を図っている。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (8%)                | (21%)            | (57%)     | (2%)      | (8%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 4) 途上国からの地球温暖化対策に関する研修生等に対し積極的に対応している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (0%)               | (0%)                | (3%)             | (29%)     | (2%)      | (65%) | A<br>(100%) |
| (2) 地球温暖化対策に関する活動への職員の積極的参加の奨励     | 1) 国が主催する環境関係の諸行事において、地球温暖化対策に関する活動への職員の積極的な参加に便宜を図っている。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (3%)               | (9%)                | (19%)            | (54%)     | (5%)      | (10%) | A<br>(100%) |
|                                    | 2) 希望する職員が地球温暖化対策の推進に関する活動に参加できるよう、休暇を取りやすい環境づくりを一層進める等、必要な便宜を図っている。                                  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (4%)               | (9%)                | (19%)            | (52%)     | (7%)      | (8%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 3) 職員に、いわゆる「環境家計簿」による電気、ガス等の温室効果ガスの排出の原因となる活動量の自己管理の実施を奨励している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (1%)               | (2%)                | (23%)            | (66%)     | (5%)      | (3%)  | A<br>(100%) |
| (3) その他                            | 1) 昼休みや定時退庁日における勤務時間終了後の一斉消灯など「省CO2行動ルール」を策定し、実施している。   | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (44%)              | (28%)               | (12%)            | (15%)     | (0%)      | (1%)  | A<br>(100%) |
|                                    | 2) 職員から省CO2化に資するアイデア(エコ・アイデア)を募集し、効果的なものを実行に移している。  | 加重平均タイプ<br>(構成比) | (5%)               | (8%)                | (21%)            | (62%)     | (3%)      | (1%)  | A<br>(100%) |

### 6.3 「政府の実行計画」に係る取組に対する評価および今後の課題

|           |  |
|-----------|--|
| 省庁名称：内閣官房 |  |
| 取組に対する評価  | <p>【措置目標に対する評価】</p> <p>ハード面・ソフト面の対策に積極的に取り組み、措置目標の達成に向けて、様々な努力を行っている。</p> <p>また、平成 20 年 3 月 28 日に、「内閣官房及び内閣府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」を内閣総務官・内閣府本府地球環境問題対策推進委員会決定し、以前にも増して、職員への上記取組の周知を徹底し、内閣官房全部局をあげて温室効果ガス削減に徹底的に取り組んできた。</p> <p>今後も引き続き、エネルギー関連機器の更新による効率化をはじめ、可能な限りの取組を推進してまいりたい。</p> |
| 今後の課題     | <p>平成 19 年度から平成 24 年度までの期間を対象とする「内閣官房及び内閣府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める計画」に掲げられたものと同様以上の取組を推進してまいりたい。</p>   |

|            |   |
|------------|---|
| 省庁名称：内閣法制局 |   |
| 取組に対する評価   | <p>平成 25 年度においては、当局分としては、公用車の利用の効率化の推進、両面印刷及び使用済み用紙の裏紙使用の徹底、蛍光灯の LED 化の推進、昼休みの消灯及び残業時における必要な箇所以外の消灯の推進、複合機のトナーカートリッジの回収・再利用の徹底等を実施し、中央合同庁舎第 4 号館全体の取組としては、冷暖房温度の適正管理等を実施することで、省エネルギー対策に努めた。</p> |
| 今後の課題      | <p>今後とも、不要な照明の消灯やコピー用紙、水、燃料等の使用の節約などについて、職員一人ひとりが省エネに取り組むよう周知徹底していく。</p>  |

|          |  |
|----------|--|
| 省庁名称：人事院 |  |
| 取組に対する評価 | <p><b>【措置目標に対する評価】</b></p> <p>○公用車の燃料使用量については、前年度比 14%の削減となり、平成 13 年度比で概ね 85% 以下という目標においては、59%減となり、大きく達成することができた。</p> <p>○事務所における単位面積当たり電力消費量については、前年度比において 1%増と、ほぼ横ばいであったが、平成 13 年度比で概ね 90%以下という目標においては、18%減となり、達成することができた。</p> <p>○エネルギー供給設備等における燃料使用量については、前年度比において 8%増であったが、平成 13 年度比で増加させないという目標においては、11%減となり、達成することができた。引き続き、削減に向けて努力したいと考える。</p> <p>○廃棄物の総排出量については、前年度比で 24%減となり、平成 13 年度比で概ね 75%以下という目標においては、48%減となり、達成することができた。また、可燃ごみの排出量についてみると、前年度比で 15%減となり、平成 13 年度比で概ね 60%以下という目標においては、68%減となり、大きく達成することができた。</p> <p>○用紙の使用量については、前年度比で 20%増となり、平成 13 年度比で増加させないという目標においては、2%増であった。今一度、削減に向けて努力したいと考える。</p> <p>○事務所の単位面積当たりの上水使用量については、前年度比において 5%増であったが、平成 13 年度比で 90%以下という目標においては、53%減となり、大きく達成することができた。引き続き、削減に向けて努力したいと考える。</p> <p>○温室効果ガス総排出量については、前年度比で 12%増となり、平成 13 年度比で 8.3%減という目標においては、1%減であった。今一度、削減に向けて努力したいと考える。</p> |
| 今後の課題    | <p>「人事院がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のために実行すべき措置について定める計画」（平成 19 年 10 月策定）を着実に実行していき、引き続き職員への意識啓発を図るとともに、目標値を達成するよう努めてまいりたい。</p>  |

|          |  |
|----------|--|
| 省庁名称：内閣府 |  |
| 取組に対する評価 | <p>内閣府では、「内閣官房及び内閣府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のために実行すべき措置について定める計画」（平成 20 年 3 月 28 日決定）に基づき、引き続き、温室効果ガス排出量の削減に取り組んでいる。</p> <p>平成 25 年度は、前年度と比較し、温室効果ガスの総排出量は 152% 増と大幅に増加したが、この主な要因は、新たに 3 施設を報告対象に含めたことによるものである。一方、前年度と同じベースで比較した場合、温室効果ガスの総排出量は 6.7% 増加した。公用車の燃料使用量、エネルギー供給設備等における燃料使用量、事務所の単位面積当たりの上水使用量は昨年度に引き続き減少した一方で、事務所における単位面積あたり電力消費量、用紙の使用量が増加した。</p> |
| 今後の課題    | <p>今後も引き続き、「内閣官房及び内閣府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のために実行すべき措置について定める計画」（平成 20 年 3 月 28 日決定）に基づいた取組を可能な限り推進してまいりたい。</p>   |

|          |   |
|----------|---|
| 省庁名称：宮内庁 |   |
| 取組に対する評価 | <p><b>【措置目標に対する評価】</b></p> <p>宮内庁では、「当面の地球温暖化対策に関する方針」（平成 25 年 3 月 15 日地球温暖化対策推進本部決定）に基づき、現行の政府実行計画に掲げられたもの（平成 22 年度から平成 24 年度までの温室効果ガスの総排出量を平成 13 年（基準年度）比で 8%削減する）と同等以上の取組を推進したことにより、平成 25 年度においては約 32.3%という大幅な削減率を達成した。</p> <p>しかし、大半の個別項目については目標を達成したものの、用紙の使用量は措置目標を達成しておらず、今後も、以下の取組を行うとともに、関係部局と連携の上、引き続きより一層の取組の推進が必要である。</p> <p><u>①措置目標を達成しており、引き続き取組をすすめていく項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○公用車の燃料使用量 <ul style="list-style-type: none"> <li>目標：概ね 85%以下（実績：基準年度比約 76.9%）</li> </ul> </li> <li>○事務所における単位面積当たりの電力消費量 <ul style="list-style-type: none"> <li>目標：概ね 90%以下（実績：基準年度比約 75.6%）</li> </ul> </li> <li>○エネルギー供給設備等における燃料使用量 <ul style="list-style-type: none"> <li>目標：増加させない（実績：基準年度比約 69.2%）</li> </ul> </li> <li>○廃棄物の量 <ul style="list-style-type: none"> <li>目標：概ね 75%以下（実績：基準年度比約 52.7%）</li> </ul> </li> <li>○事務所の単位面積当たりの上水使用量 <ul style="list-style-type: none"> <li>目標：90%以下（実績：基準年度比約 24%）</li> </ul> </li> </ul> <p><u>②措置目標を達成しておらず、更なる取組の強化が必要な項目</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○用紙の使用量 <ul style="list-style-type: none"> <li>目標：増加させない（実績：基準年度比約 102.8%）</li> </ul> </li> </ul> <p>使用量は昨年度よりは減少はしているが、基準年度比約 102.8%（目標：増加させない）となったため、用紙両面の使用及び 2 アップコピーなどの利用の徹底を更に図るなど取組を強化し、措置目標の達成に向けて具体的な取組を進める。</p> |
| 今後の課題    | <p>「当面の地球温暖化対策に関する方針」（平成 25 年 3 月 15 日地球温暖化対策推進本部決定）に基づき、現行の政府実行計画に掲げられたものと同様以上の取組を推進するため、平成 25 年度における取組状況を踏まえ、職員の意識啓発や情報の共有化を行い、削減の努力を一層強化するなど、引き続き温暖化対策に取り組む必要がある。</p>  |

|              |   |
|--------------|---|
| 省庁名称：公正取引委員会 |   |
| 取組に対する評価     | <p>公正取引委員会では、これまで「公正取引委員会がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出削減等のため実行すべき措置について定める実行計画」に基づき目標達成のために様々な取組を行ってきた。同計画の実施期間は平成 19 年度から平成 24 年度となっているが、平成 25 年度においても、同計画が掲げる温室効果ガス排出量の平成 18 年度水準の維持（平成 13 年度比 15.2%増程度の維持）に向けた取組を引き続き実施してきた。具体的には、従前どおり階段の利用推進や執務室の昼休憩時の消灯を行ったほか、公正取引委員会の全職員が利用するイントラネットの掲示板上で夏季と冬季に節電対策を周知することにより、電力使用量の削減に努めた。また、クライアントパソコンの印刷設定を両面印刷にするよう周知を行い、コピー用紙使用量削減にも取り組んできた。</p> <p>こうした取組の結果、温室効果ガス排出量は年々着実に減少しており、平成 25 年度においても、平成 24 年度同様前出の目標値を下回ることができた。また、同計画が定める目標年度とは異なるが、平成 23 年度から平成 25 年度までの温室効果ガス排出量の平均についても、平成 13 年度比 6.3%増となり、目標値を下回ることができた。</p> |
| 今後の課題        | <p>温室効果ガス削減に向けて、今後も「公正取引委員会がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出削減等のため実行すべき措置について定める実行計画」に掲げた取組を継続してまいりたい。</p> <p>また、複合機について、職員ごとの CO2 排出量や用紙使用量が確認できる個人認証機能を導入したことにより、職員の環境配慮に対する意識を一層高めるとともに、温室効果ガス排出量削減に努めてまいりたい。</p>  |

|          |   |
|----------|---|
| 省庁名称：警察庁 |   |
| 取組に対する評価 | <p>【措置目標に対する評価】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 公用車の燃料使用量については、低燃費車の購入等により、前年度比 97.9%と下回っており、取組の成果が反映されている。</li> <li>○ エネルギー供給設備等における燃料使用量については、前年度比 99.7%と下回っており、取組の成果が反映されている。</li> <li>○ 用紙の使用量については、前年度比 100.3%と微増しているものの、大幅に削減された平成 24 年度並みであることから、取組の成果が反映されているといえる。</li> <li>○ 廃棄物の量については、年々減量傾向にあるが、可燃ごみの量が前年度比 103.3%と上回っていることから、廃棄物の減量に努めていく必要がある。</li> <li>○ 事務所における単位面積あたりの上水使用量については、前年度比 98.2%と下回っており、取組の成果が反映されている。</li> <li>○ 事務所における単位面積あたり電力消費量が前年度比 103.4%、温室効果ガス総排出量が前年度比 112.6%とそれぞれ上回っているが、これらは分庁舎移転計画に伴う面積増加等が主な要因であり、引き続き、職員の節電意識の向上等、取組強化に努めていく。</li> </ul> |
| 今後の課題    | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 平成 25 年度は分庁舎移転計画に伴う面積増加等により温室効果ガス総排出量に係る前年度比が増加したものの、これまでの職員一人一人の節電意識の向上等の取組は一定の成果をあげており、引き続き、職員に対する省エネ意識の向上、使用済用紙類の再活用、廃棄物の減量、冷暖房の適正管理、省エネ機器の導入等、各種取組を推進し、効率的な対策を実施してまいりたい。</li> </ul>  |

|          |  |
|----------|--|
| 省庁名称：金融庁 |  |
| 取組に対する評価 | <p>○ 平成 23～25 年度の CO<sub>2</sub> 排出量の平均は、平成 18 年度に比べ 2.09 倍に増加している。ただし、床面積の増加（3.04 倍）、職員数の増加（1.15 倍）を考慮する必要があり、床面積当たり、又は 1 人当たりの CO<sub>2</sub> 排出量で見た場合には、抑制に努めていると認められる。</p> <p>(※) 平成 20 年 1 月に中央合同庁舎第 4 号館(17,002 m<sup>2</sup>) から中央合同庁舎第 7 号館(51,758 m<sup>2</sup>) へ移転した。</p> <p>(※) 平成 18 年度末定員 1,340 人、平成 25 年度末定員 1,547 人。</p> <p>○ 平成 25 年度においては、以下の取組み等を行い、CO<sub>2</sub> 排出量削減に努めた。なお、平成 25 年 1 月より電気事業者を変更したことに伴う CO<sub>2</sub> 排出係数のアップ等により、CO<sub>2</sub> 排出量は、前年度（平成 24 年度）に比べて約 19%増加した。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成 25 年 7 月から 9 月までの間は、庁内の照明の間引き点灯、エレベータの運転台数の制限、冷房の適切な温度調整、OA 機器に係る節電対策の実施等を内容とする「今夏の金融庁における節電行動計画」を策定し、当該計画に基づいた節電に係る取組みを推進した。</li> <li>・ 平成 25 年 10 月から平成 26 年 6 月までの間においても、「『今夏の金融庁における節電行動計画』に基づく節電実施期間終了後の対応について」を策定し、夏季に実施した節電の取組みを原則として継続実施した。</li> </ul> |
| 今後の課題    | <p>「当面の地球温暖化対策に関する方針」（平成 25 年 3 月 15 日地球温暖化対策推進本部決定）に基づき、新たな地球温暖化対策計画に即した新たな政府実行計画の策定に至るまでの間においても、現行の政府実行計画に掲げられたものと同等以上の取組みを推進し、引き続き温室効果ガス削減に向けて努力してまいりたい。</p>  |

|           |  |
|-----------|--|
| 省庁名称：消費者庁 |  |
| 取組に対する評価  | <p>職員の増加等に伴い、前年度と比較して全体の温室効果ガス総排出量は増加傾向となっているが、公用車購入にあたっては低燃費車を導入した他、事務室内の蛍光灯本数の削減及び冷暖房の適正管理等を実施し、温室効果ガス排出量の抑制に努めた。</p> <p>なお、上水使用量・エネルギー供給設備等における燃料使用量については、入居しているビル全体の按分値となることに留意が必要である。</p> |
| 今後の課題     | <p>今後においても、可能な限り、室内温度の適正管理や稼働時間の短縮に努め、コピー用紙等の用紙類の使用を必要最小限に留めるよう庁内へ周知するとともに、クールビズ及びウォームビズを推奨するなどして、温室効果ガス排出量を削減するよう取り組む。</p>  |

|          |  |
|----------|--|
| 省庁名称：復興庁 |  |
| 取組に対する評価 | <p><b>【措置目標に対する評価】</b></p> <p>組織の拡充に伴う就業者人員の増加や増床に伴い、前年度と比較して全体の温室効果ガス総排出量は増加傾向となっているが、低燃費車の導入、公用自転車の運用、空調の適正管理等による省エネ、両面印刷の推奨等について取り組み、温室効果ガス排出量の抑制や省エネルギー対策に努めた。</p> |
| 今後の課題    | <p>今後も引き続き、公用自転車の利用、空調の適正管理による省エネ、両面印刷の推奨等の取組について、努めてまいりたい。</p>  |

|          |  |
|----------|--|
| 省庁名称：総務省 |  |
| 取組に対する評価 | <p>【平成 13 年度実績値との比較に対する評価】</p> <p>政府の実行計画及び当省の実施計画における比較年度である平成 13 年度の実績値と、平成 25 年度の実績値を比較した評価は、以下のとおりである。（％は対平成 13 年度比）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「公用車の燃料使用量」は 72%、「事務所における単位面積あたりの電力消費量」は 79%、「エネルギー供給設備等における燃料使用量」は 81%、「廃棄物の量」は 75%、「用紙の使用量」は 31%、「事務所の単位面積当たりの上水使用量」は 70%であり、削減することができた。</li> <li>・「温室効果ガス排出量」については、108%であった。</li> </ul> <p>なお、当省が実施している取組の主な例は以下のとおりである。</p> <p>公用自転車の活用、冷暖房温度の適正管理、クールビズの励行、電子メール・庁内 LAN の活用、ペーパーレス会議システムの導入、事務室段階での廃プラスチック等の分別回収の徹底、コピー機・プリンターのトナーカートリッジの回収と再使用、認証プリントシステムの導入による出力機器の最適化（ミスプリントによるコストの削減）、テレワークの推進（交通代替促進、省内消費電力削減）。</p> |
| 今後の課題    | <p>今後も関係部局と連携し、従前の政府の実行計画及び総務省実施計画に掲げられた措置目標と同等以上の取組の推進を図っていく。特に、無線 LAN を活用したペーパーレス会議システムの実施や、認証プリントシステムによるペーパーレス化、テレワークの推進による省内消費電力の削減等により、省内全体のコスト削減及び環境負荷低減に向けた取組を行う。</p>   |

|          |   |
|----------|---|
| 省庁名称：法務省 |   |
| 取組に対する評価 | <p>【措置目標に対する評価】</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 法務省においては、事務所における単位面積当たり電力消費量、エネルギー供給設備等における燃料使用量、廃棄物の量、用紙の使用量、事務所の単位面積当たりの上水使用量及び温室効果ガス総排出量の平成 25 年度の数值について、政府が掲げた目標数值（政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出抑制等のため実施すべき措置について定める計画（平成 22 年度から平成 24 年度の平均値で達成するものとされていた数值））をいずれも達成しており、これまでの取組の成果が大きく認められるものが多い。</li> <li>2 平成 25 年度の公用車の燃料使用量、エネルギー供給設備等における燃料使用量、廃棄物の量、可燃ごみの量、用紙の使用量及び事務所の単位面積当たりの上水使用量については、平成 24 年度の数值と比べていずれも低減を達成した。</li> <li>3 公用車に対する取組については、低公害車の導入、公用車台数の見直し、公用車の効率的な利用等の推進等により、公用車保有台数を減少させるとともに、燃料使用量についても、目標に掲げた 15%減には及ばなかったものの、基準年度に比べて平成 25 年度の数值で 11.9%の減少を達成しており、一定の成果が認められる。</li> <li>4 可燃ごみに関する取組は、ごみの分別回収など基本的対策の徹底をはじめ、両面印刷の徹底、電子決裁の推進など紙費消費を積極的に抑制する取組に努めたことにより、用紙使用量について 32.6%の減少を成し遂げ、可燃ごみの総量についても、基準年度に比べて平成 25 年度の数值で 38.7%減少させ、一定の成果が認められる。</li> <li>5 以上のとおり、当省の取組は全般にわたり成果が認められるものの、事務所における単位面積当たり電力消費量及び温室効果ガス総排出量が平成 24 年度に比べて微増しており、一層対策を推進する必要性が考えられ、政府の実行計画に係る当省計画のほか、これまでに策定した環境配慮方針及びエネルギーの使用の合理化に関する取組方針等をも踏まえつつ、その効果的取組、組織的取組及び継続的取組に注力することが有効と考える。</li> </ol> |
| 今後の課題    | <p>今後も、業務量及び事務処理手段の電子化等によるエネルギー使用量の増加は避けられないものと考えられるが、職員の意識啓発及び関係情報の共有化等の対策を通じて、当該要因によるエネルギー使用量の増加を最小限に抑えるとともに、平成 25 年 3 月 15 日の地球温暖化対策推進本部において決定された「当面の地球温暖化対策に関する方針」に基づき、引き続き政府の実行計画に係る当省計画記載の取組のほか、環境配慮方針及びエネルギーの使用の合理化に関する取組方針等を踏まえた取組を一層推進していく。</p>  |

|          |   |
|----------|---|
| 省庁名称：外務省 |   |
| 取組に対する評価 | <p>公用車の使用頻度が増えたため「公用車の燃料使用量」は前年よりも増となってしまったが、その他は前年と同量か減となっており、特に「温室効果ガス総排出量」は前年よりも大幅に減となっていることから、これまでの節電等効果があったものと認められる。</p> |
| 今後の課題    | <p>引き続き節電等に努めつつ、低燃費車の導入やエコドライブの徹底等により、公用車の使用増に対応していく必要がある。</p>  |

|          |   |
|----------|---|
| 省庁名称：財務省 |   |
| 取組に対する評価 | <p><b>【前計画目標に対する評価】</b></p> <p>財務省では、大半の個別項目について前計画目標を達成している。前計画目標を達成していない一部項目については、引き続き削減に努める必要がある。</p> <p><b>【項目別の評価】</b></p> <p>①前計画目標を達成している項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 事務所の単位面積当たりの電気使用量については、平成13年度比で約34.5%下回っており、前計画目標を達成している。</li> <li>○ エネルギー供給設備等における燃料使用量については、平成13年度比で約36.8%下回っており、前計画目標を達成している。</li> <li>○ 廃棄物の量については、平成13年度比で約29.7%下回っており、前計画目標を達成している。</li> <li>○ 可燃ごみの量については、平成13年度比で約48.9%下回っており、前計画目標を達成している。</li> <li>○ 事務所の単位面積あたりの上水使用量については、平成13年度比で約35.9%下回っており、前計画目標を達成している。</li> <li>○ 温室効果ガスの総排出量については、平成13年度比で約8.9%下回っており、前計画目標を達成している。</li> </ul> <p>②前計画目標を達成していない項目</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 公用車の燃料使用量については、平成13年度比で約2.9%下回っているが、前計画目標は達成できていないため、引き続き削減に努める必要がある。</li> <li>○ 用紙類の使用量については、平成13年度比で約31.6%上回っており、引き続き削減に努める必要がある。</li> </ul> |
| 今後の課題    | <p>平成19年11月に策定された「財務省がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出削減等のため実行すべき措置について定める実施計画」に掲げたものと同様以上の取組を推進する。</p>   |

|            |  |
|------------|--|
| 省庁名称：文部科学省 |  |
| 取組に対する評価   | <p>【措置目標に対する評価】</p> <p>○ 単位面積当たりの電力使用量、単位面積当たりの上水使用量、公用車の燃料使用量及び廃棄物の量については、それぞれ平成 13 年度比約 74%、約 40%、約 65%及び約 20%となっており、平成 13 年度を基準とした目標値である、90%以下、90%以下、85%以下及び 75%以下を達成できている。引き続き、公用車の効率的運用、上水の効率的な使用を心がけ、リサイクルの推進を図ることが重要であると考えられる。</p> <p>○ 用紙の使用量については、平成 13 年度比約 104%であり、13 年度比で増加させないという目標には達していない。今後用紙の使用量削減に向けた一層の取組が必要である。</p> <p>○ 温室効果ガスの総排出量及びエネルギー供給設備等における燃料使用量については、平成 13 年度比で約 26%及び約 61%増加している。この原因としては、平成 20 年 1 月に庁舎の移転を行ったことから、国有地の効率的利用の観点から建物が高層化したことにより窓の開閉ができなくなったことに加え、旧庁舎に比べて新庁舎の延床面積が増加したためである。今後、冷暖房の適正な温度管理などさらに徹底的に無駄なエネルギー使用量を削減する取組が必要である。</p> |
| 今後の課題      | <p>用紙の使用量削減に向けた取組を強化するとともに、低公害車や省エネルギー型 OA 機器の導入を引き続き徹底し、照明・空調等についても運用方法のさらなる見直しを図るとともに、環境負荷低減を図る。省エネルギー・省資源・エコマテリアルなどに配慮し、グリーン化技術を積極的に導入した庁舎として整備された新庁舎を最大限有効に活用し、温室効果ガス削減に向けて取組を強化していく必要がある。</p>   |

|            |  |
|------------|--|
| 省庁名称：厚生労働省 |  |
| 取組に対する評価   | <p>厚生労働省は、これまでと同等の取り組みを進めた結果、「公用車の燃料使用量」、「エネルギー供給設備等における燃料使用量」、「廃棄物の量」、「可燃ごみの量」、「用紙の使用量」及び「事務所の単位面積当たりの上水使用量」において、昨年度に引き続きこれまでの目標値をそれぞれ下回り、さらに、前年度実績も下回ることができた。</p> <p>加えて、昨年度、これまでの目標値を下回ることができなかった「事務所における単位面積当たり電力消費量」について、今年度は基準年度比 10.0%減を達成することができた。</p> <p>一方、温室効果ガス総排出量は前年度比増加となったが、エネルギー消費量は前年度比減少していることから、温室効果ガス総排出量が増加したのは、温室効果ガスの算定に用いる排出係数の上昇が影響しているものと考えられる。</p> <p>以上から、これまでの地球温暖化対策への取組の成果が認められるものの、引き続き空調関係施策（短縮運転、温度設定等）や照明設備の制御等エネルギー消費量の減少に取り組んでいくこととする。</p> |
| 今後の課題      | <p>「当面の地球温暖化対策に関する方針」に従い、新たな政府実行計画が策定されるまでの間は、引き続き平成 19～24 年度までの政府実行計画に掲げられたものと同等以上の取組を継続し、温室効果ガス削減に向けてより一層努力してまいりたい。</p>  |

|            |   |
|------------|---|
| 省庁名称：農林水産省 |   |
| 取組に対する評価   | <p>【措置目標に対する評価】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 公用車の燃料使用量は、総車両台数の減や低燃費車の導入、エコドライブの徹底等により、基準年度比で約 35%減少し、目標を達成した。</li> <li>○ 用紙の使用量は、電子媒体の利用、両面印刷の推進等により、基準年度比で約 41%減少し、目標を達成した。</li> <li>○ 電力使用量については、基準年度に比べると電力使用量は 35%減少しているものの、延床面積が 48%減少したことから、事務所の単位面積当たり電力使用量は 24%増加し、目標未達成であった。引き続き電力使用量を注視し節電等に努める。</li> <li>○ エネルギー供給設備等における燃料使用量は、冷暖房温度の適正管理等により、基準年度比で約 58%減少し、目標を達成した。</li> <li>○ 単位面積当たりの上水使用量は、基準年度比で約 43%減少し、目標を達成した。</li> <li>○ 廃棄物と可燃ごみの量は、基準年度比でそれぞれ約 47%と約 53%減少し、目標を達成した。</li> <li>○ 温室効果ガスの総排出量は、基準年度比で約 33%減少し、目標を達成した。</li> </ul> |
| 今後の課題      | <p>引き続き、当面の地球温暖化対策に関する方針（平成 25 年 3 月 15 日地球温暖化対策推進本部決定）に基づき、現行の政府実行計画に掲げられたものと同等以上の取組を推進する。また、目標達成に至らなかった事務所の単位面積当たり電力使用量については、引き続き電力使用量を注視しながら節電等に努める。</p>   |

|            |  |
|------------|--|
| 省庁名称：経済産業省 |  |
| 取組に対する評価   | <p>○公用車の燃料使用量については、平成 25 年度は基準年度（平成 13 年度）比約 88%であった。</p> <p>（実施計画における目標：基準年度比で、平成 22～24 年度の使用量を平均概ね 85%以下）</p> <p>○用紙類の使用量については、平成 25 年度は基準年度比約 70%であった。</p> <p>（実施計画における目標：基準年度比で、平成 22～24 年度の使用量を平均で増加させない）</p> <p>○事務所の単位面積あたりの電気使用量については、平成 25 年度は基準年度比約 52%であった。</p> <p>（実施計画における目標：基準年度比で、平成 22～24 年度の使用量を平均概ね 90%以下）</p> <p>○エネルギー供給設備等における燃料使用量については、平成 25 年度は基準年度比で約 45%であった。</p> <p>（実施計画における目標：基準年度比で、平成 22～24 年度の使用量を平均で増加させない）</p> <p>○事務所の単位面積当たりの上水使用量については、平成 25 年度は基準年度比約 33%であった。</p> <p>（実施計画における目標：基準年度比で、平成 22～24 年度の平均排出量を概ね 90%以下）</p> <p>○廃棄物の量については、平成 25 年度は基準年度比約 17%であり、うち可燃ゴミの量については、約 12%であった。</p> <p>（実施計画における目標：基準年度比で、平成 22～24 年度の平均排出量それぞれ「概ね 75%以下」、「概ね 60%以下」）</p> <p>○以上を踏まえた温室効果ガス総排出量については、平成 25 年度は基準年度比約 33%の削減を行った。</p> <p>（実施計画における目標：基準年度比で、平成 22～24 年度の平均 21%削減）</p> |
| 今後の課題      | <p>「経済産業省がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の抑制等のため実行すべき措置について定める実施計画」（平成 19 年 10 月 24 日策定）の対象期間（平成 19 年度から平成 24 年度まで）終了後も、「当面の地球温暖化対策に関する方針」（平成 25 年 3 月 15 日地球温暖化対策推進本部決定）に基づき、新たな地球温暖化対策計画に即した新たな政府実行計画の策定に至るまでの間においても、現行の政府実行計画に掲げられたものと同等以上の取組を推進することとする。特に、目標達成に至らなかった公用車の燃料使用量については、低公害車の導入や自動車の効率的利用等を通じて、引き続き燃料使用量の減少に取り組んでいく。</p>  |

|            |  |
|------------|--|
| 省庁名称：国土交通省 |  |
| 取組に対する評価   | <p>【措置目標に対する評価】</p> <p>○公用車の燃料使用量については、対前年度比 4.0%減、基準年度比 34.0%減となり、目標を上回る水準を維持している。</p> <p>○用紙類の使用量については、対前年度比 0.2%減、基準年度比 10.7%減となり、目標を上回る水準を維持している。</p> <p>○事務所の単位面積当たりの電気使用量については、対前年度比 0.7%減、基準年度比 7.0%減となっているものの、目標の水準を達成していない。</p> <p>○エネルギー供給設備等における燃料使用量については、対前年度比 18.1%減、基準年度比 44.3%減となり、目標を上回る水準を維持している。</p> <p>○事務所の単位面積当たりの上水使用量については、対前年度比 7.5%減、基準年度比 74.5%減となり、目標を上回る水準を維持している。</p> <p>○廃棄物の量については、可燃ごみの量は、対前年度比 19.3%減、基準年度比 52.3%減となり、目標を達成している。廃棄物全体については、対前年度比 18.3%減、基準年度比では 50.5%減となり、目標を上回る水準を維持している。</p> <p>○温室効果ガスの総排出量については、対前年度比 15.4%増となったが、基準年度比 17.1%減となり、目標を上回る水準を維持している。</p> |
| 今後の課題      | <p>「国土交通省温室効果ガス削減計画」に掲げている温室効果ガス排出量 8.5%削減目標は達成しているものの、引き続き同等以上の取り組みを実施していくこととする。目標を達成しているものは、引き続きその水準を維持すべく取り組んでいく。また、目標を達成していない電気使用量については、室内温度の適正管理の徹底、空調稼働時間の短縮、時間外（昼休み、勤務時間外）における室内照明（蛍光灯）のこまめな消灯、パソコン・プリンタ等未使用時及び退庁時の主電源の OFF の徹底等を実施し、温室効果ガス排出量削減の取り組みを引き続き推進して参りたい。</p>   |

|          |  |
|----------|--|
| 省庁名称：環境省 |  |
| 取組に対する評価 | <p>【措置目標に対する評価】</p> <p>○ 「温室効果ガスの総排出量」については、基準年度比で約420%の増加となっている。本省組織においては基準年度を下回っているところである。大幅な排出増となった要因は、東日本大震災に伴う仮設焼却炉等の本格的運用開始、機構の新設等によるものである。</p> <p>「公用車の燃料使用量」については、本省組織においては基準年度比約74%と下回っているが、地方支分部局等において基準年度を約215%上回っている。環境省全体でも基準年度比では約164%の増加となっている。大幅な使用量増は、東日本大震災に伴う機構の新設等によるものである。</p> <p>○ 「エネルギー供給設備等における燃料使用量」については、基準年度比で約456%の増加となっている。本省組織においては基準年度を下回っているところである。大幅な排出増となった要因は、東日本大震災に伴う仮設焼却炉等の本格的運用開始によるものである。</p> <p>「用紙の使用量」については、本省組織において基準年度を下回っているが、地方支分部局等においては基準値より約102トン上回っており、環境省全体としても基準値より約77トンの増加となっている。大幅な使用量増は、東日本大震災に伴う機構の新設等によるものである。</p> <p>「事務所における単位面積当たり電気使用量」、「事務所の単位面積あたりの上水使用量」及び「廃棄物の量」については、環境省全体で基準年度を下回っているほか、本省組織、地方支分部局等ともに基準年度を下回っており、よく取り組まれている。</p> <p>自動車の効率的利用や用紙類使用量削減などの「財やサービスの購入・使用に当たっての配慮」については、全般的に良く取り組まれている。</p> <p>「建築物の建築、管理等に当たっての配慮」及び「その他の事務・事業に当たっての温室効果ガスの排出の抑制等への配慮」については、温室効果ガス抑制に資する設備の整備や高性能機器の活用を更に進めていく必要がある。</p> <p>○ 「職員に対する研修等」については、職員に対する情報提供や、節電の取り組み、温暖化対策活動への奨励など、引き続き努めていく。</p> |
| 今後の課題    | <p>温室効果ガスの排出削減に向けて、引き続き職員一人ひとりが積極的に取り組んでいくことに加え、今後は、建築物における新エネルギー対策、省エネルギー対策の中でも、排出削減効果の大きいハード面での取組をより一層推進していくことが重要であると認識している。</p> <p>政府の実行計画の実施状況をとりまとめる環境省としては、環境省の取組が、政府全体に係る各目標数値の達成に十分貢献できるよう、特に目標が達成できていない項目について、更に積極的に取組を推進していく必要がある。</p> <p>また、実績数値の把握については、施設単位等の適切な単位で把握することにより、数値の増減要因分析や有効な取組実施に結びつけるとともに、定期的な把握が可能な項目については、最新の数値の速やかな把握に努め、環境省実施計画に基づき、きめ細かい進行管理をしていく必要がある。</p>   |

|          |   |
|----------|---|
| 省庁名称：防衛省 |   |
| 取組に対する評価 | <p>&lt;平成25年度の実績評価&gt;</p> <p>○「温室効果ガス総排出量」について<br/>温室効果ガス総排出量は基準年度（平成13年度）に対して3.4%の削減となり、目標とする8%の削減には至らなかった。要因としては、省エネへの取組により電気使用量の削減に努めたものの、施設の新設や改修に伴う機器の電気使用量増加や電気事業者の温室効果ガス排出係数の上昇等による影響と考えられる。</p> <p>○「事務所の単位面積当たりの電気使用量」「事務所の単位面積当たりの上水使用量」「エネルギー供給設備等における燃料使用量」について<br/>従来から継続的に行っている空調・照明設備等の適正管理の徹底、省エネ・省CO<sub>2</sub>設備の導入・改修の効果もあり、いずれも目標を達成できた。</p> <p>○「公用車燃料」「廃棄物の使用量」「用紙類の使用量」について<br/>従来から継続的に行っているアイドリングストップ、公用車の効率的な運用、紙の両面使用、ゴミの分別回収の徹底などの各種取組により、いずれも目標を達成できた。</p> |
| 今後の課題    | <p>○「温室効果ガス総排出量」について目標を達成できなかったことを踏まえ、省エネを始めとする様々な取組が推進されるよう留意しつつ、引き続き、「当面の地球温暖化対策に関する方針（平成25年度3月15日地球温暖化対策推進本部決定）」に基づく取組を継続していくこととしたい。</p>   |

|            |  |
|------------|--|
| 省庁名称：会計検査院 |  |
| 取組に対する評価   | <p><b>【措置目標に対する評価】</b></p> <p>現行の政府実行計画は、平成 24 年度に計画期間が終了しているが、当面の地球温暖化対策に関する方針（平成 25 年 3 月 15 日地球温暖化対策推進本部決定）において「政府は、新たな地球温暖化対策計画に即した新たな政府実行計画の策定に至るまでの間においても、現行の政府実行計画に掲げられたものと同等以上の取組を推進する」とされていることから、25 年度においても現行の政府実行計画を措置目標としている。</p> <p>措置目標の達成に関し、会計検査院は、基準となる 13 年度の時点では狭小な単独庁舎であったが、15 年 12 月に民間ビルの仮庁舎に移転し、19 年 12 月からは現在の中央合同庁舎 7 号館に入居していて、各庁舎において床面積やエレベータ等の設備など庁舎の条件が大幅に変動している。</p> <p>また、現在の合同庁舎では、電力消費量、ガス使用量、上水使用量、廃棄物の排出量について、合同庁舎全体の総量のうち一定割合を共用部分の本院負担分として実績値に計上しているが、仮庁舎では、把握が可能な専用部分の使用量のみを計上しているなど、庁舎によりその計上方法も異なっている。</p> <p>このように、時期により入居している庁舎の条件等が大幅に異なっているため、各年度の実績の単純な比較はできないが、現在の合同庁舎入居後の通年の実績において、25 年度は、電力使用量、ガス使用量、上水使用量が前年度及び前々年度実績をいずれも下回っている状況となっている。</p> <p>特に節電については、従来から取り組んでいる対策に加え、24 年度から執務室内の空調の集中管理を実施するなど、使用エネルギーの合理化を図るための取組を推進した。</p> <p>26 年度以降も、引き続き、職員への節電、節水等を周知するとともに、特に冷暖房温度の適正管理、夏季において軽装を推奨するなどして、取組を推進していく。</p> |
| 今後の課題      | <p>会計検査院環境配慮の方針に基づき、職員に対し地球温暖化対策への取組みについては周知・徹底を図っているところである。なお、前記のとおり、25 年度以降も現行の政府実行計画に掲げられたものと同等以上の取組を推進することとされていることから、会計検査院では、今後もエネルギー使用の合理化を図り CO2 排出量を削減するため、執務室、廊下等の照明の減光、執務室内の空調の強制停止や設定温度の一括管理等の取組を継続していく。</p> <p>今後は、25 年度の政府の節電要請の趣旨を踏まえて取り組んだ内容のうち継続できるものは引き続き実施し、更なる効果的な取組を検討する必要がある。</p>  |