

II 平成20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)

1. 調査対象機関に関する調査

| | |
|---------------|--|
| (1) 対象機関の就業人数 | 379,637人 |
| (2) 延床面積・施設数 | 合計 17,951,365 m ² 合計 11,565 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 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 | 実施され ている | 実施され ていない | わからな い | 合計台数 | 導入数 | サンプル数 |
|---|---------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------|----------------|-------------|-------|
| (2) 自動車の 効率的利用 | 1) 待機時エンジン停止 | 1224 (52%) | 781 (33%) | 186 (8%) | 29 (1%) | 25 (1%) | 122 (5%) | 2367 (100%) | | | | | | |
| | 2) ETC | 1111 (47%) | 423 (18%) | 177 (7%) | 407 (17%) | 12 (1%) | 232 (10%) | 2362 (100%) | | | | | | |
| | 3) タイヤ空気圧 | 1738 (73%) | 426 (18%) | 70 (3%) | 5 (0%) | 1 (0%) | 125 (5%) | 2365 (100%) | | | | | | |
| | 4) 公用車の利用効率化 | 1070 (45%) | 890 (38%) | 224 (9%) | 64 (3%) | 17 (1%) | 107 (5%) | 2372 (100%) | | | | | | |
| | 5) ノーカーデの設置 | | | | | | | | 188 (8%) | 2105 (89%) | 61 (3%) | 2354 (100%) | 施設 | |
| | 6) 不要不急のター利用 抑制 | 1201 (50%) | 65 (3%) | 3 (0%) | 24 (1%) | 4 (0%) | 1092 (46%) | 2389 (100%) | | | | | | |
| | 7) 来庁舎に対し自動車 利用の抑制等 | 137 (6%) | 149 (6%) | 524 (22%) | 1244 (52%) | 50 (2%) | 290 (12%) | 2394 (100%) | | | | | | |
| | 8) 公用車の削減 | 913 (39%) | 493 (21%) | 205 (9%) | 390 (17%) | 131 (6%) | 221 (9%) | 2353 (100%) | | | | | | |
| (3) 自転車 の活用 | 1) 公用自転車有無 | | | | | | | | 1787 (76%) | 556 (24%) | 14 (1%) | 2357 (100%) | 16,890 台 | 1682 |
| (5) 用紙類 使用量削減 | 1) 用紙使用量の適切な 把握 | 827 (34%) | 1140 (48%) | 314 (13%) | 77 (3%) | 26 (1%) | 15 (1%) | 2399 (100%) | | | | | | |
| | 2) 会議用資料の統一化 | 651 (27%) | 1411 (59%) | 294 (12%) | 14 (1%) | 17 (0%) | 9 (0%) | 2396 (100%) | | | | | | |
| | 3) 各種報告書の規格の 統一化 | 744 (31%) | 1378 (57%) | 181 (8%) | 32 (1%) | 35 (1%) | 27 (1%) | 2397 (100%) | | | | | | |
| | 4) 両面印刷、両面コピー の徹底 | 994 (41%) | 1224 (51%) | 163 (7%) | 8 (0%) | 3 (0%) | 6 (0%) | 2398 (100%) | | | | | | |
| | 5) 使用済用紙の裏紙利用 | 739 (31%) | 1151 (48%) | 422 (18%) | 70 (3%) | 5 (0%) | 10 (0%) | 2397 (100%) | | | | | | |
| | 6) 使用済封筒の再使用 活用 | 906 (38%) | 896 (37%) | 472 (20%) | 105 (4%) | 7 (0%) | 11 (0%) | 2397 (100%) | | | | | | |
| | 7) 電子メール、庁内LANの 活用 | 1231 (52%) | 944 (40%) | 118 (5%) | 13 (1%) | 7 (0%) | 46 (2%) | 2359 (100%) | | | | | | |
| (6) 再生紙など 再生品や 木材の活用 | 1) 再生材料文具の使用 | 1687 (71%) | 535 (23%) | 50 (2%) | 4 (0%) | 42 (2%) | 44 (2%) | 2362 (100%) | | | | | | |
| | 2) 再生材料制服・作業服 の使用 | 948 (40%) | 280 (12%) | 86 (4%) | 48 (2%) | 230 (10%) | 765 (32%) | 2357 (100%) | | | | | | |
| | 3) 再生材料機器類の 使用 | 701 (30%) | 650 (28%) | 207 (9%) | 132 (6%) | 503 (21%) | 169 (7%) | 2362 (100%) | | | | | | |
| (7) HFCの 代替物質を 使用した製品の 購入・使用促進 | 1) HFC代替製品等の機器 の導入 | 776 (32%) | 529 (22%) | 169 (7%) | 90 (4%) | 412 (17%) | 412 (17%) | 2388 (100%) | | | | | | |
| | 2) 非フロン製品の選択・ 使用徹底 | 866 (36%) | 511 (21%) | 112 (5%) | 56 (2%) | 413 (17%) | 426 (18%) | 2384 (100%) | | | | | | |
| | 3) 公共施設の電気機械器具 破壊整備時SF6回収・破壊 | 376 (16%) | 282 (12%) | 72 (3%) | 145 (6%) | 760 (32%) | 741 (31%) | 2376 (100%) | | | | | | |
| (8) その他 | 1) ①DB活用による 環境物品等優先的調達 | 1143 (48%) | 691 (29%) | 192 (8%) | 49 (2%) | 193 (8%) | 121 (5%) | 2389 (100%) | | | | | | |
| | 2) ①容器包装の簡略化 | 599 (25%) | 717 (30%) | 192 (8%) | 123 (5%) | 110 (5%) | 657 (27%) | 2398 (100%) | | | | | | |
| | 2) ②詰め替え可能な 洗剤、文具等の使用 | 1348 (56%) | 881 (37%) | 104 (4%) | 8 (0%) | 20 (1%) | 33 (1%) | 2394 (100%) | | | | | | |
| | 2) ③リターナル容器弁当、 飲料購入、適正回収ルート | 413 (17%) | 374 (16%) | 155 (6%) | 118 (5%) | 169 (7%) | 1156 (48%) | 2385 (100%) | | | | | | |
| | 2) ④施設内売店での レジ袋使用、容器包装自粛 | 84 (4%) | 111 (5%) | 68 (3%) | 25 (1%) | 103 (4%) | 1984 (84%) | 2375 (100%) | | | | | | |
| | 2) ⑤事務用品、家電品等 修繕の実施 | 1422 (59%) | 770 (32%) | 83 (3%) | 9 (0%) | 49 (2%) | 62 (3%) | 2395 (100%) | | | | | | |
| | 3) 簡易包装品の選択、購入 | 522 (22%) | 684 (29%) | 362 (15%) | 69 (3%) | 249 (11%) | 476 (20%) | 2362 (100%) | | | | | | |
| | 4) ①エネルギー供給設備の 適切な管理 | 798 (34%) | 317 (13%) | 40 (2%) | 10 (0%) | 160 (7%) | 1024 (44%) | 2349 (100%) | | | | | | |
| | 4) ②生ごみ等の適正処理の 実施 | 952 (40%) | 288 (12%) | 86 (4%) | 101 (4%) | 212 (9%) | 735 (31%) | 2374 (100%) | | | | | | |
| | 4) ③ほ場における施肥 方法の検討 | 16 (1%) | 112 (5%) | 25 (1%) | 7 (0%) | 107 (5%) | 2099 (89%) | 2366 (100%) | | | | | | |
| | 4) ④英気ガス漏出防止等 の推進 | 17 (1%) | 22 (1%) | 19 (1%) | 6 (0%) | 121 (5%) | 2178 (92%) | 2363 (100%) | | | | | | |

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

| | | 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 | 有り | 無し | わからない | 合計台数 | 導入数 | サンプル数 | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|------------------|---------------|----------------|---------------|--------------|----------------|-------------|-------|--|
| (1)既存の建築物における省エネルギー対策の徹底 | 1)既存の建築物におけるグリーン診断の実施 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 413 (18%) | 1451 (62%) | 472 (20%) | 2336 (100%) | 746 施設 | 384 | |
| | 2)グリーン診断結果に基づく省エネ対策アクションプログラムの作成 | 回答数 (構成比) | G実施 39 (23%) | G実施 AP未 25 (15%) | G実施 AP作成 10 (6%) | わから ない 97 (57%) | 0 | 0 | 171 (100%) | | | | | | |
| (2)温室効果ガス排出抑制等に資する建設資材等の選択 | 1)建築資材への再生可能材料の飼養 | 回答数 (構成比) | 267 (11%) | 421 (18%) | 103 (4%) | 94 (4%) | 481 (20%) | 987 (42%) | 2353 (100%) | | | | | | |
| | 2)建築等での屋根、外壁等への断熱材の使用等 | 回答数 (構成比) | 170 (7%) | 373 (16%) | 238 (10%) | 135 (6%) | 410 (17%) | 1028 (44%) | 2354 (100%) | | | | | | |
| | 3)建築物の建築にあたり木材利用の推進 | 回答数 (構成比) | 65 (3%) | 119 (5%) | 323 (14%) | 185 (8%) | 391 (17%) | 1271 (54%) | 2354 (100%) | | | | | | |
| | 4)HFCを使用しない建設資材の利用 | 回答数 (構成比) | 202 (9%) | 164 (7%) | 151 (6%) | 97 (4%) | 661 (28%) | 1079 (46%) | 2354 (100%) | | | | | | |
| | 5)設備におけるエネルギー損失の低減の促進 | 回答数 (構成比) | 175 (7%) | 360 (15%) | 282 (12%) | 281 (12%) | 483 (21%) | 772 (33%) | 2353 (100%) | | | | | | |
| | 6)電力負荷平準化に資する蓄熱式空調システム等の導入 | 回答数 (構成比) | 70 (3%) | 81 (3%) | 145 (6%) | 823 (35%) | 318 (14%) | 917 (39%) | 2354 (100%) | | | | | | |
| (3)温室効果ガス排出の少ない空調設備 | 1)空調設備の更新、新規設置の有無・箇所数 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 342 (15%) | 1877 (80%) | 137 (6%) | 2356 (100%) | 704 箇所 | 334 | |
| | うち省エネ機器導入箇所数 | | | | | | | | | | | | 676 箇所 | 324 | |
| (4)冷暖房の適正な温度管理 | 1)冷暖房温度の適正管理 | 回答数 (構成比) | 1525 (65%) | 671 (28%) | 73 (3%) | 5 (0%) | 8 (0%) | 79 (3%) | 2361 (100%) | | | | | | |
| (5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用 | 1)太陽熱利用システム設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 62 (3%) | 2155 (92%) | 117 (5%) | 2334 (100%) | 92 施設 | 62 | |
| | 2)風力発電設備設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 21 (1%) | 2212 (95%) | 101 (4%) | 2334 (100%) | 23 施設 | 20 | |
| | | | | | | | | | | | | | 605 kW | 20 | |
| | 3)地域冷暖房設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 45 (2%) | 2145 (92%) | 144 (6%) | 2334 (100%) | 102 施設 | 45 | |
| | 4)コージェネレーション導入状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 13 (1%) | 2142 (92%) | 177 (8%) | 2332 (100%) | 34 施設 | 14 | |
| | | | | | | | | | | | | 12,722 kW | 14 | | |
| | 5)燃料電池導入状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 8 (0%) | 2143 (92%) | 183 (8%) | 2334 (100%) | 23 施設 | 8 | |
| (6)水の有効利用 | 1)雨水貯留タンク等雨水利用設備の導入 | 回答数 (構成比) | 78 (3%) | 65 (3%) | 179 (8%) | 1264 (53%) | 228 (10%) | 551 (23%) | 2365 (100%) | | | | | | |
| | 2)排水再利用設備の導入 | 回答数 (構成比) | 47 (2%) | 38 (2%) | 66 (3%) | 1413 (60%) | 242 (10%) | 559 (24%) | 2365 (100%) | | | | | | |
| | 3)給水利用装置等の末端での感知式洗浄弁等の設置 | 回答数 (構成比) | 592 (25%) | 493 (21%) | 175 (7%) | 520 (22%) | 171 (7%) | 407 (17%) | 2358 (100%) | | | | | | |
| (7)周辺や屋上の緑化 | 1)敷地内緑化の実施 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 560 (24%) | 1502 (65%) | 246 (11%) | 2308 (100%) | 1,457 施設 | 509 | |
| | 2)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施 | 回答数 (構成比) | 366 (16%) | 250 (11%) | 80 (3%) | 95 (4%) | 133 (6%) | 1426 (61%) | 2350 (100%) | | | | | | |
| (8)その他 | 1)①エネルギー消費量の少ない建設機械の使用 | 回答数 (構成比) | 332 (14%) | 304 (13%) | 321 (14%) | 257 (11%) | 205 (9%) | 936 (40%) | 2355 (100%) | | | | | | |
| | 1)②出入り車両から排出される温室効果ガス排出抑制 | 回答数 (構成比) | 282 (12%) | 253 (11%) | 415 (18%) | 382 (16%) | 192 (8%) | 831 (35%) | 2355 (100%) | | | | | | |
| | 1)③建設業に係る指定副産物の再生利用の促進 | 回答数 (構成比) | 557 (24%) | 297 (13%) | 144 (6%) | 165 (7%) | 226 (10%) | 965 (41%) | 2354 (100%) | | | | | | |
| | 1)④建設業による建設廃棄物等の適正処理発注者確認 | 回答数 (構成比) | 903 (38%) | 253 (11%) | 56 (2%) | 80 (3%) | 158 (7%) | 899 (38%) | 2349 (100%) | | | | | | |
| | 2)①環境配慮型官庁施設の整備 | 回答数 (構成比) | 121 (5%) | 146 (6%) | 214 (9%) | 444 (19%) | 287 (12%) | 1143 (49%) | 2355 (100%) | | | | | | |
| | 2)②断熱性向上の為、窓ガラス開口部構造検討・整備 | 回答数 (構成比) | 195 (8%) | 213 (9%) | 192 (8%) | 495 (21%) | 289 (12%) | 971 (41%) | 2355 (100%) | | | | | | |
| | 2)③定格出力が大きく負荷変動動力装置のインバータ化 | 回答数 (構成比) | 265 (11%) | 172 (7%) | 135 (6%) | 389 (16%) | 368 (16%) | 1035 (44%) | 2364 (100%) | | | | | | |
| | 2)④エレベータ運転の高度制御 | 回答数 (構成比) | 199 (8%) | 117 (5%) | 161 (7%) | 194 (8%) | 216 (9%) | 1476 (62%) | 2363 (100%) | | | | | | |
| | | | | 全てに 導入 | 8割以 上10割 未満 | 5割以 上8割 未満 | 3割以 上5割 未満 | 3割未満 | 未導入 | 計 | | | | | |
| | 2)⑤HF型インバータ照明の設置 | 回答数 (構成比) | 310 (13%) | 548 (24%) | 209 (9%) | 108 (5%) | 205 (9%) | 923 (40%) | 2303 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑥HF型以外インバータ照明の設 | 回答数 (構成比) | 93 (4%) | 80 (3%) | 72 (3%) | 91 (4%) | 370 (16%) | 1596 (69%) | 2302 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に入 | 回答数 (構成比) | 290 (13%) | 326 (14%) | 87 (4%) | 35 (2%) | 152 (7%) | 1412 (61%) | 2302 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑧高効率反射板の取付 | 回答数 (構成比) | 229 (10%) | 161 (7%) | 144 (6%) | 123 (5%) | 306 (13%) | 1340 (58%) | 2303 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑨空調自動制御の導入 | 回答数 (構成比) | 444 (19%) | 371 (16%) | 226 (10%) | 413 (17%) | 217 (9%) | 692 (29%) | 2363 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑩屋外照明器具設置に際し 上方光速小で省エネ機器設置 | 回答数 (構成比) | 208 (9%) | 412 (17%) | 174 (7%) | 442 (19%) | 376 (16%) | 751 (32%) | 2363 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑪ESCO事業の導入 | 回答数 (構成比) | 18 (1%) | 24 (1%) | 50 (2%) | 895 (38%) | 432 (18%) | 933 (40%) | 2352 (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 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 | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| (1)エネルギー 使用量の抑制 | 1)①OA機器、家電製品等 適正規模導入、省エネ機器更新 | 回答数 (構成比) | 1180 (49%) | 808 (34%) | 213 (9%) | 44 (2%) | 102 (4%) | 47 (2%) | 2394 (100%) | |
| | 1)②夏期、執務室での 軽装の励行 | 回答数 (構成比) | 2243 (94%) | 114 (5%) | 3 (0%) | 3 (0%) | 0 (0%) | 31 (1%) | 2394 (100%) | |
| | 1)③冷暖房中の窓、出入 口の解放禁止の徹底 | 回答数 (構成比) | 1726 (72%) | 597 (25%) | 48 (2%) | 8 (0%) | 2 (0%) | 18 (1%) | 2399 (100%) | |
| | 1)④水曜日の定時退庁 の徹底 | 回答数 (構成比) | 812 (34%) | 941 (39%) | 505 (21%) | 105 (4%) | 3 (0%) | 28 (1%) | 2394 (100%) | |
| | 1)⑤有給休暇の計画的消化 一層の徹底、夜間残業削減 | 回答数 (構成比) | 683 (29%) | 1118 (47%) | 541 (23%) | 31 (1%) | 9 (0%) | 12 (1%) | 2394 (100%) | |
| | 1)⑥昼休みの消灯の 実施 | 回答数 (構成比) | 1538 (64%) | 563 (23%) | 223 (9%) | 56 (2%) | 2 (0%) | 17 (1%) | 2399 (100%) | |
| | 1)⑦残業時照明が必要 な箇所以外での消灯 | 回答数 (構成比) | 1555 (65%) | 720 (30%) | 106 (4%) | 3 (0%) | 5 (0%) | 10 (0%) | 2399 (100%) | |
| | 1)⑧トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用 | 回答数 (構成比) | 1026 (43%) | 749 (32%) | 255 (11%) | 82 (3%) | 16 (1%) | 238 (10%) | 2366 (100%) | |
| | 1)⑨エレベータの間引運転 の実施 | 回答数 (構成比) | 353 (15%) | 125 (5%) | 102 (4%) | 271 (11%) | 55 (2%) | 1460 (62%) | 2366 (100%) | |
| | 1)⑩給湯器へのエコマイザー導入 等ガスコンロ、ガス給湯器効率利用 | 回答数 (構成比) | 118 (5%) | 195 (8%) | 195 (8%) | 972 (41%) | 294 (12%) | 592 (25%) | 2366 (100%) | |
| | 1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ 等高効率給湯器の活用 | 回答数 (構成比) | 32 (1%) | 31 (1%) | 99 (4%) | 1119 (47%) | 300 (13%) | 785 (33%) | 2366 (100%) | |
| | 1)⑫庁舎の使用電力購入に際し CO2の要素を考慮した購入方式検討 | 回答数 (構成比) | 405 (17%) | 124 (5%) | 88 (4%) | 650 (27%) | 421 (18%) | 676 (29%) | 2364 (100%) | |
| | 2)①簡便な手法でのトイレ洗浄 用水節水の実施 | 回答数 (構成比) | 117 (5%) | 60 (3%) | 220 (9%) | 1445 (61%) | 91 (4%) | 432 (18%) | 2365 (100%) | |
| | 2)②トイレ流水音発生器 の設置 | 回答数 (構成比) | 619 (26%) | 336 (14%) | 157 (7%) | 971 (41%) | 45 (2%) | 237 (10%) | 2365 (100%) | |
| | 2)③水栓に節水こまの 取り付けや、水道水圧低め設定 | 回答数 (構成比) | 356 (15%) | 422 (18%) | 335 (14%) | 832 (35%) | 192 (8%) | 227 (10%) | 2364 (100%) | |
| | (2)ごみの分別 | 1)事務室段階での廃プラスチック類等 の分別回収の徹底 | 回答数 (構成比) | 1434 (60%) | 699 (29%) | 148 (6%) | 86 (4%) | 7 (0%) | 22 (1%) | 2396 (100%) |
| | | 2)執務室内に十分な数の分別回収 ボックスの適切な配置 | 回答数 (構成比) | 1044 (44%) | 876 (37%) | 286 (12%) | 163 (7%) | 3 (0%) | 24 (1%) | 2396 (100%) |
| | (3)廃棄物の減量 | 1)使い捨て製品の使用や購入 の抑制 | 回答数 (構成比) | 803 (34%) | 1175 (50%) | 241 (10%) | 33 (1%) | 49 (2%) | 65 (3%) | 2366 (100%) |
| | | 2)リサイクルの確保等の庁舎 毎のリサイクル計画策定等 | 回答数 (構成比) | 135 (6%) | 223 (9%) | 280 (12%) | 1213 (51%) | 241 (10%) | 270 (11%) | 2362 (100%) |
| | | 3)シュレッダー使用は秘密文書廃 棄の場合のみに制限 | 回答数 (構成比) | 673 (28%) | 1218 (51%) | 380 (16%) | 101 (4%) | 15 (1%) | 7 (0%) | 2394 (100%) |
| 4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ の回収と再使用の推進 | | 回答数 (構成比) | 1947 (82%) | 349 (15%) | 40 (2%) | 16 (1%) | 16 (1%) | 5 (0%) | 2373 (100%) | |
| 5)食べ残し、食品残渣等の 有機物の再利用 | | 回答数 (構成比) | 78 (3%) | 59 (2%) | 119 (5%) | 1006 (42%) | 170 (7%) | 948 (40%) | 2380 (100%) | |
| 6)OA機器、家電製品、車廃棄 時における適正処理 | | 回答数 (構成比) | 1857 (79%) | 320 (14%) | 21 (1%) | 2 (0%) | 57 (2%) | 108 (5%) | 2365 (100%) | |
| 7)物品の在庫管理の徹底に り起源限切れ廃棄等を防止 | | 回答数 (構成比) | 1175 (50%) | 808 (34%) | 195 (8%) | 22 (1%) | 32 (1%) | 135 (6%) | 2367 (100%) | |
| (4)森林の整備 保全の推進 | 1)植林、保育、間伐等森林整備 や管理・保全の適切な推進 | 回答数 (構成比) | 95 (4%) | 68 (3%) | 27 (1%) | 44 (2%) | 90 (4%) | 2034 (86%) | 2358 (100%) | |

2.4 職員に対する研修等

| | | 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 | |
|---|----------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|--------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| (1)職員に対する 地球温暖化対策 関連の研修機会 の提供、情報提供 | 1)地球温暖化対策に関する 研修の計画的な推進 | 回答数 (構成比) | 148 (6%) | 230 (10%) | 480 (21%) | 1172 (51%) | 90 (4%) | 199 (9%) | 2319 (100%) |
| | 2)地球温暖化対策に関する活動 研修等の情報提供 | 回答数 (構成比) | 236 (10%) | 435 (19%) | 567 (24%) | 799 (34%) | 91 (4%) | 192 (8%) | 2320 (100%) |
| | 3)地球温暖化対策関連シンポ 等への職員参加への便宜供与 | 回答数 (構成比) | 39 (2%) | 186 (8%) | 473 (20%) | 1231 (53%) | 145 (6%) | 244 (11%) | 2318 (100%) |
| | 4)途上国からの地球温暖化対策 関連研修生等に対する協力 | 回答数 (構成比) | 3 (0%) | 19 (1%) | 74 (3%) | 1020 (44%) | 130 (6%) | 1066 (46%) | 2312 (100%) |
| (2)地球温暖化 対策に関する 活動への職員の 積極的参加奨励 | 1)環境環境諸行事で地球温暖化 対策関連活動参加の便宜供与 | 回答数 (構成比) | 39 (2%) | 112 (5%) | 355 (15%) | 1349 (58%) | 202 (9%) | 261 (11%) | 2318 (100%) |
| | 2)地球温暖化対策関連活動 参加職員の休暇取得への配慮 | 回答数 (構成比) | 42 (2%) | 61 (3%) | 267 (11%) | 1320 (57%) | 258 (11%) | 378 (16%) | 2326 (100%) |

(2) 政府の実行計画の実施状況調査(本府省)

1. 調査対象機関に関する調査

| | |
|---------------|--|
| (1) 対象機関の就業人数 | 42,431人 |
| (2) 延床面積・施設数 | 合計 1,620,140 m ² 合計 147 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 | 実施されている | 実施されていない | わからない | 合計台数 | 導入数 | サンプル数 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----|-------------|-------------|-------------|--------------|------|-------|
| (2) 自動車の効率的利用 | 1) 待機時エンジン停止 | 回答数 33 (構成比 (62%)) | 10 (19%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 10 (19%) | 53 | | | | | | |
| | 2) ETC | 回答数 32 (構成比 (60%)) | 6 (11%) | 0 (0%) | 3 (6%) | 0 (0%) | 12 (23%) | 53 | | | | | | |
| | 3) タイヤ空気圧 | 回答数 41 (構成比 (77%)) | 2 (4%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 10 (19%) | 53 | | | | | | |
| | 4) 公用車の利用効率化 | 回答数 36 (構成比 (62%)) | 13 (22%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 2 (3%) | 7 (12%) | 58 | | | | | | |
| | 5) ノーカーデの設置 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 23 (43%) | 20 (37%) | 11 (20%) | 54 (100%) | 施設 | |
| | 6) 不要不急のタクシー利用抑制 | 回答数 59 (構成比 (74%)) | 10 (13%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 1 (1%) | 9 (11%) | 80 | | | | | | |
| | 7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等 | 回答数 12 (構成比 (15%)) | 12 (15%) | 18 (22%) | 20 (25%) | 10 (12%) | 9 (11%) | 81 | | | | | | |
| | 8) 公用車の削減 | 回答数 32 (構成比 (55%)) | 6 (10%) | 1 (2%) | 3 (5%) | 3 (5%) | 13 (22%) | 58 | | | | | | |
| (3) 自転車の活用 | 1) 公用自転車有無 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 36 (67%) | 15 (28%) | 3 (6%) | 54 (100%) | 367台 | 36 |
| (5) 用紙類使用量削減 | 1) 用紙使用量の適切な把握 | 回答数 37 (構成比 (45%)) | 41 (49%) | 4 (5%) | 0 (0%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 83 | | | | | | |
| | 2) 会議用資料の統一化 | 回答数 24 (構成比 (30%)) | 42 (52%) | 9 (11%) | 1 (1%) | 5 (6%) | 0 (0%) | 81 | | | | | | |
| | 3) 各種報告書の規格の統一化 | 回答数 31 (構成比 (38%)) | 40 (49%) | 4 (5%) | 0 (0%) | 4 (5%) | 2 (2%) | 81 | | | | | | |
| | 4) 両面印刷、両面コピーの徹底 | 回答数 27 (構成比 (33%)) | 45 (55%) | 8 (10%) | 1 (1%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 82 | | | | | | |
| | 5) 使用済用紙の裏紙利用 | 回答数 18 (構成比 (22%)) | 36 (44%) | 23 (28%) | 3 (4%) | 2 (2%) | 0 (0%) | 82 | | | | | | |
| | 6) 使用済封筒の再使用活用 | 回答数 26 (構成比 (32%)) | 36 (44%) | 16 (20%) | 1 (1%) | 3 (4%) | 0 (0%) | 82 | | | | | | |
| | 7) 電子メール、庁内LANの活用 | 回答数 27 (構成比 (52%)) | 18 (35%) | 3 (6%) | 0 (0%) | 1 (2%) | 3 (6%) | 52 | | | | | | |
| (6) 再生紙など再生品や木材の活用 | 1) 再生材料文具の使用 | 回答数 47 (構成比 (87%)) | 4 (7%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 3 (6%) | 54 | | | | | | |
| | 2) 再生材料制服・作業服の使用 | 回答数 26 (構成比 (49%)) | 6 (11%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 4 (8%) | 17 (32%) | 53 | | | | | | |
| | 3) 再生材料機器類の使用 | 回答数 24 (構成比 (44%)) | 12 (22%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 12 (22%) | 5 (9%) | 54 | | | | | | |
| (7) HFCの代替物質を使用した製品の購入・使用促進 | 1) HFC代替製品等の機器の導入 | 回答数 33 (構成比 (42%)) | 10 (13%) | 3 (4%) | 1 (1%) | 17 (22%) | 14 (18%) | 78 | | | | | | |
| | 2) 非フロン製品の選択・使用徹底 | 回答数 28 (構成比 (37%)) | 11 (14%) | 2 (3%) | 0 (0%) | 15 (20%) | 20 (26%) | 76 | | | | | | |
| | 3) 公共施設の電気機械器具破壊整備時SF6回収・破壊 | 回答数 17 (構成比 (22%)) | 3 (4%) | 3 (4%) | 1 (1%) | 18 (24%) | 34 (45%) | 76 | | | | | | |
| (8) その他 | 1) ①DB活用による環境物品等優先的調達 | 回答数 51 (構成比 (65%)) | 7 (9%) | 3 (4%) | 0 (0%) | 12 (15%) | 5 (6%) | 78 | | | | | | |
| | 2) ①容器包装の簡略化 | 回答数 26 (構成比 (32%)) | 17 (21%) | 8 (10%) | 2 (2%) | 10 (12%) | 19 (23%) | 82 | | | | | | |
| | 2) ②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用 | 回答数 52 (構成比 (63%)) | 25 (30%) | 3 (4%) | 0 (0%) | 1 (1%) | 2 (2%) | 83 | | | | | | |
| | 2) ③リターナブル容器弁当、飲料購入、適正回収ルート | 回答数 21 (構成比 (28%)) | 14 (19%) | 3 (4%) | 3 (4%) | 8 (11%) | 25 (34%) | 74 | | | | | | |
| | 2) ④施設内売店でのレジ袋使用、容器包装自粛 | 回答数 8 (構成比 (11%)) | 9 (12%) | 7 (10%) | 2 (3%) | 5 (7%) | 42 (58%) | 73 | | | | | | |
| | 2) ⑤事務用品、家電品等修繕の実施 | 回答数 52 (構成比 (62%)) | 21 (25%) | 3 (4%) | 0 (0%) | 5 (6%) | 3 (4%) | 84 | | | | | | |
| | 3) 簡易包装品の選択・購入 | 回答数 26 (構成比 (49%)) | 14 (26%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 3 (6%) | 9 (17%) | 53 | | | | | | |
| | 4) ①エネルギー供給設備の適切な管理 | 回答数 18 (構成比 (36%)) | 4 (8%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 2 (4%) | 26 (52%) | 50 | | | | | | |
| | 4) ②生ごみ等の適正処理の実施 | 回答数 27 (構成比 (36%)) | 6 (8%) | 1 (1%) | 3 (4%) | 9 (12%) | 29 (39%) | 75 | | | | | | |
| | 4) ③ほ場における施肥方法の検討 | 回答数 0 (構成比 (0%)) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 4 (6%) | 58 (94%) | 62 | | | | | | |
| | 4) ④笑気ガス漏出防止等の推進 | 回答数 0 (構成比 (0%)) | 1 (2%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 3 (5%) | 59 (94%) | 63 | | | | | | |

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

| | | 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 | 有り | 無し | わからない | 合計台数 | 導入数 | サンプル数 | |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|--------------|-----|------------|--|
| (1)既存の建築物における省エネルギー対策の徹底 | 1)既存の建築物におけるグリーン診断の実施 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 23 (46%) | 18 (36%) | 9 (18%) | 50 (100%) | 施設 | 24 23 | |
| | 2)グリーン診断結果に基づく省エネ対策アクションプログラムの作成 | 回答数 (構成比) | G実施 6 (16%) | G実施 AP未 17 (46%) | G実施 AP作成 6 (16%) | わから ない 8 (22%) | | 0 0 | 37 (100%) | | | | | | |
| (2)温室効果ガス排出抑制等に資する建設資材等の選択 | 1)建築資材への再生可能材料の飼養 | 回答数 (構成比) | 8 (15%) | 6 (12%) | 4 (8%) | 2 (4%) | 9 (17%) | 23 (44%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 2)建築等での屋根、外壁等への断熱材の使用等 | 回答数 (構成比) | 9 (17%) | 10 (19%) | 5 (10%) | 2 (4%) | 7 (13%) | 19 (37%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 3)建築物の建築にあたり木材利用の推進 | 回答数 (構成比) | 3 (6%) | 6 (12%) | 9 (17%) | 3 (6%) | 8 (15%) | 23 (44%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 4)HFCを使用しない建設資材の利用 | 回答数 (構成比) | 12 (23%) | 4 (8%) | 3 (6%) | 1 (2%) | 13 (25%) | 19 (37%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 5)設備におけるエネルギー損失の低減の促進 | 回答数 (構成比) | 13 (25%) | 13 (25%) | 3 (6%) | 1 (2%) | 10 (19%) | 12 (23%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 6)電力負荷平準化に資する蓄熱式空調システム等の導入 | 回答数 (構成比) | 8 (15%) | 3 (6%) | 2 (4%) | 9 (17%) | 6 (12%) | 24 (46%) | 52 (100%) | | | | | | |
| (3)温室効果ガス排出の少ない空調設備 | 1)空調設備の更新・新規設置の有無・箇所数 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 13 (23%) | 35 (61%) | 9 (16%) | 57 (100%) | 箇所 | 16 19 | |
| | うち省エネ機器導入箇所数 | | | | | | | | | | | | 箇所 | 14 | |
| (4)冷暖房の適正な温度管理 | 1)冷暖房温度の適正管理 | 回答数 (構成比) | 38 (72%) | 9 (17%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 6 (11%) | 53 (100%) | | | | | | |
| | 1)太陽熱利用システム設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 6 (12%) | 39 (76%) | 6 (12%) | 51 (100%) | 施設 | 6 | |
| | 2)風力発電設備設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 4 (8%) | 41 (80%) | 6 (12%) | 51 (100%) | 施設 | 4 15 | |
| | 3)地域冷暖房設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 7 (14%) | 35 (69%) | 9 (18%) | 51 (100%) | 施設 | 7 | |
| | 4)コージェネレーション導入状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 4 (8%) | 38 (75%) | 9 (18%) | 51 (100%) | 施設 | 4 9,400 | |
| | 5)燃料電池導入状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 4 (8%) | 37 (74%) | 9 (18%) | 50 (100%) | 施設 | 4 | |
| (6)水の有効利用 | 1)雨水貯留タンク等雨水利用設備の導入 | 回答数 (構成比) | 7 (13%) | 3 (6%) | 3 (6%) | 14 (26%) | 4 (7%) | 23 (43%) | 54 (100%) | | | | | | |
| | 2)排水再利用設備の導入 | 回答数 (構成比) | 16 (30%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 13 (24%) | 4 (7%) | 20 (37%) | 54 (100%) | | | | | | |
| | 3)給水利用装置等の末端での感知式洗浄弁等の設置 | 回答数 (構成比) | 24 (44%) | 9 (17%) | 1 (2%) | 6 (11%) | 4 (7%) | 10 (19%) | 54 (100%) | | | | | | |
| (7)周辺や屋上の緑化 | 1)敷地内緑化の実施 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 27 (52%) | 16 (31%) | 9 (17%) | 52 (100%) | 施設 | 107 27 | |
| | 2)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施 | 回答数 (構成比) | 14 (26%) | 4 (8%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 5 (9%) | 30 (57%) | 53 (100%) | | | | | | |
| (8)その他 | 1)①エネルギー消費量の少ない建設機械の使用 | 回答数 (構成比) | 11 (21%) | 7 (13%) | 10 (19%) | 2 (4%) | 3 (6%) | 19 (37%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 1)②出入り車両から排出される温室効果ガス排出抑制 | 回答数 (構成比) | 12 (23%) | 6 (12%) | 9 (17%) | 3 (6%) | 3 (6%) | 19 (37%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 1)③建設業に係る指定副産物の再生利用の促進 | 回答数 (構成比) | 15 (29%) | 6 (12%) | 6 (12%) | 1 (2%) | 4 (8%) | 20 (38%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 1)④建設業による建設廃棄物等の適正処理発注者確認 | 回答数 (構成比) | 24 (46%) | 3 (6%) | 2 (4%) | 1 (2%) | 3 (6%) | 19 (37%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 2)①環境配慮型官庁施設の整備 | 回答数 (構成比) | 12 (23%) | 4 (8%) | 4 (8%) | 7 (13%) | 4 (8%) | 22 (42%) | 53 (100%) | | | | | | |
| | 2)②断熱性向上の為、窓ガラス開口部構造検討・整備 | 回答数 (構成比) | 4 (8%) | 14 (27%) | 8 (15%) | 5 (10%) | 3 (6%) | 18 (35%) | 52 (100%) | | | | | | |
| | 2)③定格出力が大きく負荷変動動力装置のインバータ化 | 回答数 (構成比) | 18 (34%) | 9 (17%) | 1 (2%) | 2 (4%) | 5 (9%) | 18 (34%) | 53 (100%) | | | | | | |
| | 2)④エレベータ運転の高度制御 | 回答数 (構成比) | 12 (22%) | 12 (22%) | 1 (2%) | 6 (11%) | 5 (9%) | 18 (33%) | 54 (100%) | | | | | | |
| | | | 全てに導入 | 8割以上10割未満 | 5割以上8割未満 | 3割以上5割未満 | 3割未満 | 未導入 | 計 | | | | | | |
| | 2)⑤Hf型インバータ照明の設置 | 回答数 (構成比) | 4 (8%) | 22 (43%) | 10 (20%) | 2 (4%) | 3 (6%) | 10 (20%) | 51 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑥Hf型以外インバータ照明の設置 | 回答数 (構成比) | 3 (6%) | 6 (12%) | 0 (0%) | 3 (6%) | 20 (39%) | 19 (37%) | 51 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に交換 | 回答数 (構成比) | 10 (20%) | 13 (25%) | 3 (6%) | 0 (0%) | 7 (14%) | 18 (35%) | 51 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑧高効率反射板の取付 | 回答数 (構成比) | 1 (2%) | 8 (16%) | 2 (4%) | 6 (12%) | 5 (10%) | 29 (57%) | 51 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑨空調自動制御の導入 | 回答数 (構成比) | 22 (42%) | 11 (21%) | 2 (4%) | 4 (8%) | 3 (6%) | 11 (21%) | 53 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑩屋外照明器具設置に際し上方光速小で省エネ機器設置 | 回答数 (構成比) | 11 (21%) | 7 (13%) | 1 (2%) | 6 (11%) | 13 (25%) | 15 (28%) | 53 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑪ESCO事業の導入 | 回答数 (構成比) | 3 (6%) | 2 (4%) | 2 (4%) | 22 (42%) | 6 (11%) | 18 (34%) | 53 (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 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 | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|------------|-------------|--------------|--------------|
| (1)エネルギー 使用量の抑制 | 1)①OA機器、家電製品等 適正規模導入、省エネ機器更新 | 回答数 (構成比) | 34 (43%) | 29 (36%) | 6 (8%) | 0 (0%) | 5 (6%) | 6 (8%) | 80 (100%) | |
| | 1)②夏期、執務室での 軽装の励行 | 回答数 (構成比) | 76 (95%) | 4 (5%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 80 (100%) | |
| | 1)③冷暖房中の窓、出入 口の解放禁止の徹底 | 回答数 (構成比) | 50 (60%) | 28 (33%) | 5 (6%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 84 (100%) | |
| | 1)④水曜日の定時退庁 の徹底 | 回答数 (構成比) | 21 (26%) | 26 (33%) | 30 (38%) | 3 (4%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 80 (100%) | |
| | 1)⑤有給休暇の計画的消化 一層の徹底、夜間残業削減 | 回答数 (構成比) | 17 (22%) | 38 (48%) | 23 (29%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 79 (100%) | |
| | 1)⑥昼休みの消灯の 実施 | 回答数 (構成比) | 38 (45%) | 21 (25%) | 16 (19%) | 9 (11%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 84 (100%) | |
| | 1)⑦残業時照明が必要 な箇所以外での消灯 | 回答数 (構成比) | 42 (50%) | 31 (37%) | 8 (10%) | 2 (2%) | 1 (1%) | 0 (0%) | 84 (100%) | |
| | 1)⑧トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用 | 回答数 (構成比) | 14 (26%) | 9 (17%) | 7 (13%) | 4 (7%) | 2 (4%) | 18 (33%) | 54 (100%) | |
| | 1)⑨エレベータの間引運転 の実施 | 回答数 (構成比) | 25 (46%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 8 (15%) | 3 (6%) | 17 (31%) | 54 (100%) | |
| | 1)⑩給湯器へのエコマイザー導入 等ガスコンロガス給湯器効率利用 | 回答数 (構成比) | 2 (4%) | 4 (8%) | 3 (6%) | 13 (25%) | 6 (11%) | 25 (47%) | 53 (100%) | |
| | 1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ 等高効率給湯器の活用 | 回答数 (構成比) | 0 (0%) | 1 (2%) | 2 (4%) | 19 (36%) | 6 (11%) | 25 (47%) | 53 (100%) | |
| | 1)⑫庁舎の使用電力購入に際し CO2の要素を考慮した購入方式検討 | 回答数 (構成比) | 24 (44%) | 5 (9%) | 0 (0%) | 5 (9%) | 8 (15%) | 12 (22%) | 54 (100%) | |
| | 2)①簡便な手法でのトイレ洗浄 用水節水の実施 | 回答数 (構成比) | 3 (6%) | 5 (9%) | 4 (8%) | 14 (26%) | 3 (6%) | 24 (45%) | 53 (100%) | |
| | 2)②トイレ流水音発生器 の設置 | 回答数 (構成比) | 19 (36%) | 8 (15%) | 3 (6%) | 9 (17%) | 2 (4%) | 12 (23%) | 53 (100%) | |
| | 2)③水栓に節水こまの 取り付けや、水道水圧低め設定 | 回答数 (構成比) | 16 (30%) | 9 (17%) | 6 (11%) | 7 (13%) | 3 (6%) | 12 (23%) | 53 (100%) | |
| | (2)ごみの分別 | 1)事務室段階での廃プラスチック類等 の分別回収の徹底 | 回答数 (構成比) | 49 (60%) | 23 (28%) | 4 (5%) | 3 (4%) | 2 (2%) | 0 (0%) | 81 (100%) |
| | | 2)執務室内に十分な数の分別回収 ボックスの適切な配置 | 回答数 (構成比) | 44 (54%) | 23 (28%) | 7 (9%) | 7 (9%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 81 (100%) |
| | (3)廃棄物の減量 | 1)使い捨て製品の使用や購入 の抑制 | 回答数 (構成比) | 21 (40%) | 20 (38%) | 3 (6%) | 0 (0%) | 4 (8%) | 4 (8%) | 52 (100%) |
| | | 2)リサイクルの確保等の庁舎 毎のリサイクル計画策定等 | 回答数 (構成比) | 13 (26%) | 7 (14%) | 3 (6%) | 8 (16%) | 8 (16%) | 11 (22%) | 50 (100%) |
| | | 3)シュレッダー使用は秘密文書廃 棄の場合のみに制限 | 回答数 (構成比) | 27 (34%) | 40 (50%) | 7 (9%) | 0 (0%) | 6 (8%) | 0 (0%) | 80 (100%) |
| 4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ の回収と再使用の推進 | | 回答数 (構成比) | 47 (80%) | 10 (17%) | 0 (0%) | 0 (0%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 59 (100%) | |
| 5)食べ残し、食品残渣等の 有機物の再利用 | | 回答数 (構成比) | 15 (22%) | 3 (4%) | 5 (7%) | 12 (18%) | 9 (13%) | 24 (35%) | 68 (100%) | |
| 6)OA機器、家電製品、車廃棄 時における適正処理 | | 回答数 (構成比) | 34 (65%) | 7 (13%) | 1 (2%) | 0 (0%) | 4 (8%) | 6 (12%) | 52 (100%) | |
| 7)物品の在庫管理の徹底に り起源限切れ廃棄等を防止 | | 回答数 (構成比) | 29 (55%) | 15 (28%) | 2 (4%) | 0 (0%) | 2 (4%) | 5 (9%) | 53 (100%) | |
| (4)森林の整備 保全の推進 | 1)植林、保育、間伐等森林整備 や管理・保全の適切な推進 | 回答数 (構成比) | 5 (11%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 1 (2%) | 2 (4%) | 37 (79%) | 47 (100%) | |

2.4 職員に対する研修等

| | | 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 | |
|---|----------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| (1)職員に対する 地球温暖化対策 関連の研修機会 の提供、情報提供 | 1)地球温暖化対策に関する 研修の計画的な推進 | 回答数 (構成比) | 2 (4%) | 8 (18%) | 6 (13%) | 20 (44%) | 3 (7%) | 6 (13%) | 45 (100%) |
| | 2)地球温暖化対策に関する活動 研修等の情報提供 | 回答数 (構成比) | 2 (4%) | 14 (31%) | 6 (13%) | 14 (31%) | 3 (7%) | 6 (13%) | 45 (100%) |
| | 3)地球温暖化対策関連シンポ 等への職員参加への便宜供与 | 回答数 (構成比) | 0 (0%) | 7 (14%) | 7 (14%) | 21 (42%) | 10 (20%) | 5 (10%) | 50 (100%) |
| | 4)途上国からの地球温暖化対策 関連研修生等に対する協力 | 回答数 (構成比) | 0 (0%) | 2 (4%) | 1 (2%) | 19 (42%) | 7 (16%) | 16 (36%) | 45 (100%) |
| (2)地球温暖化 対策に関する 活動への職員の 積極的参加奨励 | 1)環境環境諸行事で地球温暖化 対策関連活動参加の便宜供与 | 回答数 (構成比) | 1 (2%) | 8 (16%) | 9 (18%) | 18 (36%) | 10 (20%) | 4 (8%) | 50 (100%) |
| | 2)地球温暖化対策関連活動 参加職員の休暇取得への配慮 | 回答数 (構成比) | 1 (2%) | 4 (8%) | 8 (16%) | 19 (38%) | 12 (24%) | 6 (12%) | 50 (100%) |

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

| | | 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 | 有り | 無し | わから ない | 合計台数 | 導入数 | サンプル数 | |
|--|--|---------------|--------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|---------------|----------------|---------------|----------------|----------------|-------|-------|--|
| (1)既存の建築物 における省エネ エネルギー対策の徹 底 | 1)既存の建築物における グリーン診断の実施 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 390 (17%) | 1433 (63%) | 463 (20%) | 2286 (100%) | 722 | 361 | |
| | 2)グリーン診断結果に基づく 省エネ対策アクションプログラムの 作成 | 回答数 (構成比) | G実施 33 (25%) | G実施 AP未 8 (6%) | G実施、 AP作成 4 (3%) | わから ない 89 (66%) | 0 | 0 | 134 (100%) | | | | | | |
| (2)温室効果ガス 排出抑制等に 資する建設資材 等の選択 | 1)建築資材への再生可能 材料の飼養 | 回答数 (構成比) | 259 (11%) | 415 (18%) | 99 (4%) | 92 (4%) | 472 (21%) | 964 (42%) | 2301 (100%) | | | | | | |
| | 2)建築等での屋根、外壁等 への断熱材の使用等 | 回答数 (構成比) | 161 (7%) | 363 (16%) | 233 (10%) | 133 (6%) | 403 (18%) | 1009 (44%) | 2302 (100%) | | | | | | |
| | 3)建築物の建築にあたり 木材利用の推進 | 回答数 (構成比) | 62 (3%) | 113 (5%) | 314 (14%) | 182 (8%) | 383 (17%) | 1248 (54%) | 2302 (100%) | | | | | | |
| | 4)HFCを使用しない建設資材 の利用 | 回答数 (構成比) | 190 (8%) | 160 (7%) | 148 (6%) | 96 (4%) | 648 (28%) | 1060 (46%) | 2302 (100%) | | | | | | |
| | 5)設備におけるエネルギー損失 の低減の促進 | 回答数 (構成比) | 162 (7%) | 347 (15%) | 279 (12%) | 280 (12%) | 473 (21%) | 760 (33%) | 2301 (100%) | | | | | | |
| | 6)電力負荷平準化に資する 蓄熱式空調システム等の導入 | 回答数 (構成比) | 62 (3%) | 78 (3%) | 143 (6%) | 814 (35%) | 312 (14%) | 893 (39%) | 2302 (100%) | | | | | | |
| (3)温室効果ガス 排出の少ない 空調設備 | 1)空調設備の更新、新規 設置の有無・箇所数 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 329 (14%) | 1842 (80%) | 128 (6%) | 2299 (100%) | 688 | 321 | |
| | うち省エネ機器導入箇所数 | | | | | | | | | | | | 657 | 310 | |
| (4)冷暖房の 適正な温度管理 | 1)冷暖房温度の適正管理 | 回答数 (構成比) | 1487 (64%) | 662 (29%) | 73 (3%) | 5 (0%) | 8 (0%) | 73 (3%) | 2308 (100%) | | | | | | |
| (5)太陽光発電 等新エネルギーの 有効利用 | 1)太陽熱利用システム 設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 56 (2%) | 2116 (93%) | 111 (5%) | 2283 (100%) | 86 | 56 | |
| | 2)風力発電設備設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 17 (1%) | 2171 (95%) | 95 (4%) | 2283 (100%) | 19 | 16 | |
| | | | | | | | | | | | | | 590 | 16 | |
| | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| | 3)地域冷暖房設置状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 38 (2%) | 2110 (92%) | 135 (6%) | 2283 (100%) | 95 | 39 | |
| 4)コージェネレーション導入状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 9 (0%) | 2104 (92%) | 168 (7%) | 2281 (100%) | 30 | 10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | 3,322 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | kW | | |
| 5)燃料電池導入状況 | 回答数 (構成比) | | | | | | | | 4 (0%) | 2106 (92%) | 174 (8%) | 2284 (100%) | 19 | 4 | |
| (6)水の有効利用 | 1)雨水貯留タンク等雨水利用 設備の導入 | 回答数 (構成比) | 71 (3%) | 62 (3%) | 176 (8%) | 1250 (54%) | 224 (10%) | 528 (23%) | 2311 (100%) | | | | | | |
| | 2)排水再利用設備の導入 | 回答数 (構成比) | 31 (1%) | 37 (2%) | 66 (3%) | 1400 (61%) | 238 (10%) | 539 (23%) | 2311 (100%) | | | | | | |
| | 3)給水利用装置等の末端で の感知式洗浄弁等の設置 | 回答数 (構成比) | 568 (25%) | 484 (21%) | 174 (8%) | 514 (22%) | 167 (7%) | 397 (17%) | 2304 (100%) | | | | | | |
| (7)周辺や屋上の 緑化 | 1)敷地内緑化の実施 | 回答数 (構成比) | | | | | | | 533 (24%) | 1486 (66%) | 237 (11%) | 2256 (100%) | 1,350 | 482 | |
| | 2)休閑地の緑化等適正な 維持管理の実施 | 回答数 (構成比) | 352 (15%) | 246 (11%) | 80 (3%) | 95 (4%) | 128 (6%) | 1396 (61%) | 2297 (100%) | | | | | | |
| (8)その他 | 1)①エネルギー消費量の少ない 建設機械の使用 | 回答数 (構成比) | 321 (14%) | 297 (13%) | 311 (14%) | 255 (11%) | 202 (9%) | 917 (40%) | 2303 (100%) | | | | | | |
| | 1)②出入り車両から排出され る温室効果ガス排出抑制 | 回答数 (構成比) | 270 (12%) | 247 (11%) | 406 (18%) | 379 (16%) | 189 (8%) | 812 (35%) | 2303 (100%) | | | | | | |
| | 1)③建設業に係る指定副産 物の再生利用の促進 | 回答数 (構成比) | 542 (24%) | 291 (13%) | 138 (6%) | 164 (7%) | 222 (10%) | 945 (41%) | 2302 (100%) | | | | | | |
| | 1)④建設業による建設廃棄 物等の適正処理発注者確認 | 回答数 (構成比) | 879 (38%) | 250 (11%) | 54 (2%) | 79 (3%) | 155 (7%) | 880 (38%) | 2297 (100%) | | | | | | |
| | 2)①環境配慮型官庁施設の 整備 | 回答数 (構成比) | 109 (5%) | 142 (6%) | 210 (9%) | 437 (19%) | 283 (12%) | 1121 (49%) | 2302 (100%) | | | | | | |
| | 2)②断熱性向上の為庇、窓 ガラス開口部構造検討・整備 | 回答数 (構成比) | 191 (8%) | 199 (9%) | 184 (8%) | 490 (21%) | 286 (12%) | 953 (41%) | 2303 (100%) | | | | | | |
| | 2)③定格出力が大きく負荷 変動動力装置のインバータ化 | 回答数 (構成比) | 247 (11%) | 163 (7%) | 134 (6%) | 387 (17%) | 363 (16%) | 1017 (44%) | 2311 (100%) | | | | | | |
| | 2)④エレベータ運転の高度制御 | 回答数 (構成比) | 187 (8%) | 105 (5%) | 160 (7%) | 188 (8%) | 211 (9%) | 1458 (63%) | 2309 (100%) | | | | | | |
| | | | | 8割以 上10割 未満 | 5割以 上8割 未満 | 3割以 上5割 未満 | 3割未 満 | 未導入 | 計 | | | | | | |
| | 2)⑤Hf型インバータ照明の設置 | 回答数 (構成比) | 306 (14%) | 526 (23%) | 199 (9%) | 106 (5%) | 202 (9%) | 913 (41%) | 2252 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑥Hf型以外インバータ照明の設 | 回答数 (構成比) | 90 (4%) | 74 (3%) | 72 (3%) | 88 (4%) | 350 (16%) | 1577 (70%) | 2251 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に入 | 回答数 (構成比) | 280 (12%) | 313 (14%) | 84 (4%) | 35 (2%) | 145 (6%) | 1394 (62%) | 2251 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑧高効率反射板の取付 | 回答数 (構成比) | 228 (10%) | 153 (7%) | 142 (6%) | 117 (5%) | 301 (13%) | 1311 (58%) | 2252 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑨空調自動制御の導入 | 回答数 (構成比) | 422 (18%) | 360 (16%) | 224 (10%) | 409 (18%) | 214 (9%) | 681 (29%) | 2310 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑩屋外照明器具設置に際し 上方光速小で省エネ機器設置 | 回答数 (構成比) | 197 (9%) | 405 (18%) | 173 (7%) | 436 (19%) | 363 (16%) | 736 (32%) | 2310 (100%) | | | | | | |
| | 2)⑪ESCO事業の導入 | 回答数 (構成比) | 15 (1%) | 22 (1%) | 48 (2%) | 873 (38%) | 426 (19%) | 915 (40%) | 2299 (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 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 | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| (1)エネルギー 使用量の抑制 | 1)①OA機器、家電製品等 適正規模導入、省エネ機器更新 | 回答数 (構成比) | 1146 (50%) | 779 (34%) | 207 (9%) | 44 (2%) | 97 (4%) | 41 (2%) | 2314 (100%) | |
| | 1)②夏期、執務室での 軽装の励行 | 回答数 (構成比) | 2167 (94%) | 110 (5%) | 3 (0%) | 3 (0%) | 0 (0%) | 31 (1%) | 2314 (100%) | |
| | 1)③冷暖房中の窓、出入 口の解放禁止の徹底 | 回答数 (構成比) | 1676 (72%) | 569 (25%) | 43 (2%) | 7 (0%) | 2 (0%) | 18 (1%) | 2315 (100%) | |
| | 1)④水曜日の定時退庁 の徹底 | 回答数 (構成比) | 791 (34%) | 915 (40%) | 475 (21%) | 102 (4%) | 3 (0%) | 28 (1%) | 2314 (100%) | |
| | 1)⑤有給休暇の計画的消化 一層の徹底、夜間残業削減 | 回答数 (構成比) | 666 (29%) | 1080 (47%) | 518 (22%) | 30 (1%) | 9 (0%) | 12 (1%) | 2315 (100%) | |
| | 1)⑥昼休みの消灯の 実施 | 回答数 (構成比) | 1500 (65%) | 542 (23%) | 207 (9%) | 47 (2%) | 2 (0%) | 17 (1%) | 2315 (100%) | |
| | 1)⑦残業時照明が必要 な箇所以外での消灯 | 回答数 (構成比) | 1513 (65%) | 689 (30%) | 98 (4%) | 1 (0%) | 4 (0%) | 10 (0%) | 2315 (100%) | |
| | 1)⑧トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用 | 回答数 (構成比) | 1012 (44%) | 740 (32%) | 248 (11%) | 78 (3%) | 14 (1%) | 220 (10%) | 2312 (100%) | |
| | 1)⑨エレベータの間引運転 の実施 | 回答数 (構成比) | 328 (14%) | 124 (5%) | 102 (4%) | 263 (11%) | 52 (2%) | 1443 (62%) | 2312 (100%) | |
| | 1)⑩給湯器へのエコマイザー導入 等ガスコンロ、ガス給湯器効率利用 | 回答数 (構成比) | 116 (5%) | 191 (8%) | 192 (8%) | 959 (41%) | 288 (12%) | 567 (25%) | 2313 (100%) | |
| | 1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ 等高効率給湯器の活用 | 回答数 (構成比) | 32 (1%) | 30 (1%) | 97 (4%) | 1100 (48%) | 294 (13%) | 760 (33%) | 2313 (100%) | |
| | 1)⑫庁舎の使用電力購入に際し CO2の要素を考慮した購入方式検討 | 回答数 (構成比) | 381 (16%) | 119 (5%) | 88 (4%) | 645 (28%) | 413 (18%) | 664 (29%) | 2310 (100%) | |
| | 2)①簡便な手法でのトイレ洗浄 用水節水の実施 | 回答数 (構成比) | 114 (5%) | 55 (2%) | 216 (9%) | 1431 (62%) | 88 (4%) | 408 (18%) | 2312 (100%) | |
| | 2)②トイレ流水音発生器 の設置 | 回答数 (構成比) | 600 (26%) | 328 (14%) | 154 (7%) | 962 (42%) | 43 (2%) | 225 (10%) | 2312 (100%) | |
| | 2)③水栓に節水こまの 取り付けや、水道水圧低め設定 | 回答数 (構成比) | 340 (15%) | 413 (18%) | 329 (14%) | 825 (36%) | 189 (8%) | 215 (9%) | 2311 (100%) | |
| | (2)ごみの分別 | 1)事務室段階での廃プラスチック類等 の分別回収の徹底 | 回答数 (構成比) | 1385 (60%) | 676 (29%) | 144 (6%) | 83 (4%) | 5 (0%) | 22 (1%) | 2315 (100%) |
| | | 2)執務室内に十分な数の分別回収 ボックスの適切な配置 | 回答数 (構成比) | 1000 (43%) | 853 (37%) | 279 (12%) | 156 (7%) | 3 (0%) | 24 (1%) | 2315 (100%) |
| | (3)廃棄物の減量 | 1)使い捨て製品の使用や購入 の抑制 | 回答数 (構成比) | 782 (34%) | 1155 (50%) | 238 (10%) | 33 (1%) | 45 (2%) | 61 (3%) | 2314 (100%) |
| | | 2)リサイクルの確保等の庁舎 毎のリサイクル計画策定等 | 回答数 (構成比) | 122 (5%) | 216 (9%) | 277 (12%) | 1205 (52%) | 233 (10%) | 259 (11%) | 2312 (100%) |
| 3)シュレッダー使用は秘密文書廃 棄の場合のみに制限 | | 回答数 (構成比) | 646 (28%) | 1178 (51%) | 373 (16%) | 101 (4%) | 9 (0%) | 7 (0%) | 2314 (100%) | |
| 4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ の回収と再使用の推進 | | 回答数 (構成比) | 1900 (82%) | 339 (15%) | 40 (2%) | 16 (1%) | 15 (1%) | 4 (0%) | 2314 (100%) | |
| 5)食べ残し、食品残渣等の 有機物の再利用 | | 回答数 (構成比) | 63 (3%) | 56 (2%) | 114 (5%) | 994 (43%) | 161 (7%) | 924 (40%) | 2312 (100%) | |
| 6)OA機器、家電製品、車廃棄 時における適正処理 | | 回答数 (構成比) | 1823 (79%) | 313 (14%) | 20 (1%) | 2 (0%) | 53 (2%) | 102 (4%) | 2313 (100%) | |
| 7)物品の在庫管理の徹底に り起源限切れ廃棄等を防止 | | 回答数 (構成比) | 1146 (50%) | 793 (34%) | 193 (8%) | 22 (1%) | 30 (1%) | 130 (6%) | 2314 (100%) | |
| (4)森林の整備 保全の推進 | 1)植林、保育、間伐等森林整備 や管理・保全の適切な推進 | 回答数 (構成比) | 90 (4%) | 67 (3%) | 26 (1%) | 43 (2%) | 88 (4%) | 1997 (86%) | 2311 (100%) | |

2.4 職員に対する研修等

| | | | 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 |
|---|----------------------------------|--------------|---------------|--------------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|----------------|
| (1)職員に対する 地球温暖化対策 関連の研修機会 の提供、情報提供 | 1)地球温暖化対策に関する 研修の計画的な推進 | 回答数 (構成比) | 146 (6%) | 222 (10%) | 474 (21%) | 1152 (51%) | 87 (4%) | 193 (8%) | 2274 (100%) |
| | 2)地球温暖化対策に関する活動 研修等の情報提供 | 回答数 (構成比) | 234 (10%) | 421 (19%) | 561 (25%) | 785 (35%) | 88 (4%) | 186 (8%) | 2275 (100%) |
| | 3)地球温暖化対策関連シボ 等への職員参加への便宜供与 | 回答数 (構成比) | 39 (2%) | 179 (8%) | 466 (21%) | 1210 (53%) | 135 (6%) | 239 (11%) | 2268 (100%) |
| | 4)途上国からの地球温暖化対策 関連研修生等に対する協力 | 回答数 (構成比) | 3 (0%) | 17 (1%) | 73 (3%) | 1001 (44%) | 123 (5%) | 1050 (46%) | 2267 (100%) |
| (2)地球温暖化 対策に関する 活動への職員の 積極的参加奨励 | 1)環境環境諸行事で地球温暖化 対策関連活動参加の便宜供与 | 回答数 (構成比) | 38 (2%) | 104 (5%) | 346 (15%) | 1331 (59%) | 192 (8%) | 257 (11%) | 2268 (100%) |
| | 2)地球温暖化対策関連活動 参加職員の休暇取得への配慮 | 回答数 (構成比) | 41 (2%) | 57 (3%) | 259 (11%) | 1301 (57%) | 246 (11%) | 372 (16%) | 2276 (100%) |