

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	わからぬい	該当しない	計	実施されている	実施されない	わからぬい	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 (構成比)	1224 (52%)	781 (33%)	186 (8%)	29 (1%)	25 (1%)	122 (5%)	2367 (100%)					
	2)ETC	回答数 (構成比)	1111 (47%)	423 (18%)	177 (7%)	407 (17%)	12 (1%)	232 (10%)	2362 (100%)					
	3)タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1738 (73%)	426 (18%)	70 (3%)	5 (0%)	1 (0%)	125 (5%)	2365 (100%)					
	4)公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	1070 (45%)	890 (38%)	224 (9%)	64 (3%)	17 (1%)	107 (5%)	2372 (100%)					
	5)ノーカーデの設置	回答数 (構成比)								188 (8%)	2105 (89%)	61 (3%)	2354 (100%)	施設
	6)不要不急のタクシー利用抑制	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	137 (6%)	149 (6%)	524 (22%)	1244 (52%)	50 (2%)	290 (12%)	2394 (100%)					
	8)公用車の削減	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)								1787 (76%)	556 (24%)	14 (1%)	2357 (100%)	台
(5)用紙類使用量削減	1)用紙使用量の適切な把握	回答数 (構成比)	827 (34%)	1140 (48%)	314 (13%)	77 (3%)	26 (1%)	15 (1%)	2399 (100%)					
	2)会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	651 (27%)	1411 (59%)	294 (12%)	14 (1%)	17 (1%)	9 (0%)	2396 (100%)					
	3)各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	1231 (52%)	944 (40%)	118 (5%)	13 (1%)	7 (0%)	46 (2%)	2359 (100%)					
	8)再生紙など再生品や木材の活用	回答数 (構成比)	1687 (71%)	535 (23%)	50 (2%)	4 (0%)	42 (2%)	44 (2%)	2362 (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	回答数 (構成比)	948 (40%)	280 (12%)	86 (4%)	48 (2%)	230 (10%)	765 (32%)	2357 (100%)					
	2)再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	701 (30%)	650 (28%)	207 (9%)	132 (6%)	503 (21%)	169 (7%)	2362 (100%)					
	3)再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	376 (16%)	282 (12%)	72 (3%)	145 (6%)	760 (32%)	741 (31%)	2376 (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	回答数 (構成比)	776 (32%)	529 (22%)	169 (7%)	90 (4%)	412 (17%)	412 (17%)	2388 (100%)					
	2)非HFC製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	1143 (48%)	691 (29%)	192 (8%)	49 (2%)	193 (8%)	121 (5%)	2389 (100%)					
	2)①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	1348 (56%)	881 (37%)	104 (4%)	8 (0%)	20 (1%)	33 (1%)	2394 (100%)					
	2)③リユース容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	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	回答数 (構成比)	16 (1%)	112 (5%)	25 (1%)	7 (0%)	107 (5%)	2099 (89%)	2366 (100%)					
	4)④笑気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	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	わからぬ	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
									413 (18%)	1451 (62%)	472 (20%)	2336 (100%)	746 施設	384
(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)												
	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	G実施 (構成比)	39 (23%)	25 (15%)	10 (6%)	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%)					
	1)空調設備の更新、新規設置の有無・箇所数 うち省エネ機器導入箇所数	回答数 (構成比)								342 (15%)	1877 (80%)	137 (6%)	2356 (100%)	704 箇所 676 箇所
(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 うち省エネ機器導入箇所数	回答数 (構成比)												334 324
(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 kW
	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%)	23 605 kW
	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 kW
	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 12,722 kW
	5)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								8 (0%)	2143 (92%)	183 (8%)	2334 (100%)	23 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
	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%)					509
(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断熱性向上の為庇、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置	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替	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給湯器へのエコノ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斤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簡単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ティ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)リサイクル率の確保等の廈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)シェレタ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より起原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	わからぬい	該当しない	計	実施されている	実施されない	わからぬい	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 (構成比)	33 (62%)	10 (19%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	10 (19%)	53 (100%)					
	2)ETC	回答数 (構成比)	32 (60%)	6 (11%)	0 (0%)	3 (6%)	0 (0%)	12 (23%)	53 (100%)					
	3)タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	41 (77%)	2 (4%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	10 (19%)	53 (100%)					
	4)公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	36 (62%)	13 (22%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (3%)	7 (12%)	58 (100%)					
	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 (構成比)	59 (74%)	10 (13%)	1 (1%)	0 (0%)	1 (1%)	9 (11%)	80 (100%)					
	7)来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	12 (15%)	12 (15%)	18 (22%)	20 (25%)	10 (12%)	9 (11%)	81 (100%)					
	8)公用車の削減	回答数 (構成比)	32 (55%)	6 (10%)	1 (2%)	3 (5%)	3 (5%)	13 (22%)	58 (100%)					
(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%)	台
(5)用紙類使用量削減	1)用紙使用量の適切な把握	回答数 (構成比)	37 (45%)	41 (49%)	4 (5%)	0 (0%)	1 (1%)	0 (0%)	83 (100%)					
	2)会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	24 (30%)	42 (52%)	9 (11%)	1 (1%)	5 (6%)	0 (0%)	81 (100%)					
	3)各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	31 (38%)	40 (49%)	4 (5%)	0 (0%)	4 (5%)	2 (2%)	81 (100%)					
	4)両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	27 (33%)	45 (55%)	8 (10%)	1 (1%)	1 (1%)	0 (0%)	82 (100%)					
	5)使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	18 (22%)	36 (44%)	23 (28%)	3 (4%)	2 (2%)	0 (0%)	82 (100%)					
	6)使用済封筒の再使用	回答数 (構成比)	26 (32%)	36 (44%)	16 (20%)	1 (1%)	3 (4%)	0 (0%)	82 (100%)					
	7)電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	27 (52%)	18 (35%)	3 (6%)	0 (0%)	1 (2%)	3 (6%)	52 (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	回答数 (構成比)	47 (87%)	4 (7%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (6%)	54 (100%)					
	2)再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	26 (49%)	6 (11%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (8%)	17 (32%)	53 (100%)					
	3)再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	24 (44%)	12 (22%)	1 (2%)	0 (0%)	12 (22%)	5 (9%)	54 (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	回答数 (構成比)	33 (42%)	10 (13%)	3 (4%)	1 (1%)	17 (22%)	14 (18%)	78 (100%)					
	2)非ワロン製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	28 (37%)	11 (14%)	2 (3%)	0 (0%)	15 (20%)	20 (26%)	76 (100%)					
	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 (構成比)	17 (22%)	3 (4%)	3 (4%)	1 (1%)	18 (24%)	34 (45%)	76 (100%)					
(8)その他	1)①DB活用による環境物品等優先的調達	回答数 (構成比)	51 (65%)	7 (9%)	3 (4%)	0 (0%)	12 (15%)	5 (6%)	78 (100%)					
	2)①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	26 (32%)	17 (21%)	8 (10%)	2 (2%)	10 (12%)	19 (23%)	82 (100%)					
	2)②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	52 (63%)	25 (30%)	3 (4%)	0 (0%)	1 (1%)	2 (2%)	83 (100%)					
	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 (構成比)	21 (28%)	14 (19%)	3 (4%)	3 (4%)	8 (11%)	25 (34%)	74 (100%)					
	2)④施設内売店でのレジ袋使用、容器包装自粛	回答数 (構成比)	8 (11%)	9 (12%)	7 (10%)	2 (3%)	5 (7%)	42 (58%)	73 (100%)					
	2)⑤事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	52 (62%)	21 (25%)	3 (4%)	0 (0%)	5 (6%)	3 (4%)	84 (100%)					
	3)簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	26 (49%)	14 (26%)	1 (2%)	0 (0%)	3 (6%)	9 (17%)	53 (100%)					
	4)①エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	18 (36%)	4 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (4%)	26 (52%)	50 (100%)					
	4)②生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	27 (36%)	6 (8%)	1 (1%)	3 (4%)	9 (12%)	29 (39%)	75 (100%)					
	4)③ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (6%)	58 (94%)	62 (100%)					
	4)④笑気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (5%)	59 (94%)	63 (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)							23 (46%)	18 (36%)	9 (18%)	50 (100%)	24 施設	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	G実施 AP未	G実施 AP作成	わから ない										
(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、外壁等への遮熱材の使用等	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%)	16 箇所
	うち省エネ機器導入箇所数													19 箇所
(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%)					
(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)								6 (12%)	39 (76%)	6 (12%)	51 (100%)	6 施設
	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%)	4 施設
	3)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								7 (14%)	35 (69%)	9 (18%)	51 (100%)	7 施設
	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%)	4 施設
	5)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								4 (8%)	37 (74%)	9 (18%)	50 (100%)	4 施設
(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%)	107 施設
	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断熱性向上の為庇、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エレベータ運転的高度制御	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割以上未満	5割以上未満	3割以上未満	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入れ替換	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束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サ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簡単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)リサイクルルート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、食品残滓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よ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%)

(3)政府の実行計画の実施状況調査(地方支分部局)

1. 調査対象機関に関する調査

(1)対象機関の就業人数	337,206人
(2)延床面積・施設数	合計 16,331,225 m ² 合計 11,418 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	あまり実施していない	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 (構成比)	1191 (51%)	771 (33%)	186 (8%)	29 (1%)	25 (1%)	112 (5%)	2314 (100%)						
	2)ETC	回答数 (構成比)	1079 (47%)	417 (18%)	177 (8%)	404 (17%)	12 (1%)	220 (10%)	2309 (100%)						
	3)タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1697 (73%)	424 (18%)	70 (3%)	5 (0%)	1 (0%)	115 (5%)	2312 (100%)						
	4)公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	1034 (45%)	877 (38%)	224 (10%)	64 (3%)	15 (1%)	100 (4%)	2314 (100%)						
	5)ノーカーデの設置	回答数 (構成比)								165 (7%)	2085 (91%)	50 (2%)	2300 (100%)	施設	
	6)不要不急のタクシー利用抑制	回答数 (構成比)	1142 (49%)	55 (2%)	2 (0%)	24 (1%)	3 (0%)	1083 (47%)	2309 (100%)						
	7)来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	125 (5%)	137 (6%)	506 (22%)	1224 (53%)	40 (2%)	281 (12%)	2313 (100%)						
	8)公用車の削減	回答数 (構成比)	881 (38%)	487 (21%)	204 (9%)	387 (17%)	128 (6%)	208 (9%)	2295 (100%)						
(3)自転車の活用	1)公用自転車有無	回答数 (構成比)								1751 (76%)	541 (23%)	11 (0%)	2303 (100%)	台	1646
(5)用紙類使用量削減	1)用紙使用量の適切な把握	回答数 (構成比)	790 (34%)	1099 (47%)	310 (13%)	77 (3%)	25 (1%)	15 (1%)	2316 (100%)						
	2)会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	627 (27%)	1369 (59%)	285 (12%)	13 (1%)	12 (1%)	9 (0%)	2315 (100%)						
	3)各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	713 (31%)	1338 (58%)	177 (8%)	32 (1%)	31 (1%)	25 (1%)	2316 (100%)						
	4)両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	967 (42%)	1179 (51%)	155 (7%)	7 (0%)	2 (0%)	6 (0%)	2316 (100%)						
	5)使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	721 (31%)	1115 (48%)	399 (17%)	67 (3%)	3 (0%)	10 (0%)	2315 (100%)						
	6)使用済封筒の再使用活用	回答数 (構成比)	880 (38%)	860 (37%)	456 (20%)	104 (4%)	4 (0%)	11 (0%)	2315 (100%)						
	7)電子メール、府内LANの活用	回答数 (構成比)	1204 (52%)	926 (40%)	115 (5%)	13 (1%)	6 (0%)	43 (2%)	2307 (100%)						
	8)再生材料文具の使用	回答数 (構成比)	1640 (71%)	531 (23%)	50 (2%)	4 (0%)	42 (2%)	41 (2%)	2308 (100%)						
(6)再生紙など再生品や木材の活用	2)再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	922 (40%)	274 (12%)	86 (4%)	48 (2%)	226 (10%)	748 (32%)	2304 (100%)						
	3)再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	677 (29%)	638 (28%)	206 (9%)	132 (6%)	491 (21%)	164 (7%)	2308 (100%)						
	1)HFC代替製品等の機器の導入	回答数 (構成比)	743 (32%)	519 (22%)	166 (7%)	89 (4%)	395 (17%)	398 (17%)	2310 (100%)						
(7)HFCの代替物質を使用した製品の購入・使用促進	2)非フロン製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	838 (36%)	500 (22%)	110 (5%)	56 (2%)	398 (17%)	406 (18%)	2308 (100%)						
	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 (構成比)	359 (16%)	279 (12%)	69 (3%)	144 (6%)	742 (3%)	707 (32%)	2300 (31%)						
	1)①DB活用による環境物品等優先的調達	回答数 (構成比)	1092 (47%)	684 (30%)	189 (8%)	49 (2%)	181 (8%)	116 (5%)	2311 (100%)						
(8)その他	2)①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	573 (25%)	700 (30%)	184 (8%)	121 (5%)	100 (4%)	638 (28%)	2316 (100%)						
	2)②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1296 (56%)	856 (37%)	101 (4%)	8 (0%)	19 (1%)	31 (1%)	2311 (100%)						
	2)③リユース容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	回答数 (構成比)	392 (17%)	360 (16%)	152 (7%)	115 (5%)	161 (7%)	1131 (49%)	2311 (100%)						
	2)④施設内売店でのレジ袋使用、容器包装自粛	回答数 (構成比)	76 (3%)	102 (4%)	61 (3%)	23 (1%)	98 (4%)	1942 (84%)	2302 (100%)						
	2)⑤事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	1370 (59%)	749 (32%)	80 (3%)	9 (0%)	44 (2%)	59 (3%)	2311 (31%)						
	3)簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	496 (21%)	670 (29%)	361 (16%)	69 (3%)	246 (11%)	467 (20%)	2309 (100%)						
	4)①エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	780 (34%)	313 (14%)	40 (2%)	10 (0%)	158 (7%)	998 (43%)	2299 (100%)						
	4)②生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	925 (40%)	282 (12%)	85 (4%)	98 (4%)	203 (9%)	706 (31%)	2299 (100%)						
	4)③ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	16 (1%)	112 (5%)	25 (1%)	7 (0%)	103 (4%)	2041 (89%)	2304 (100%)						
	4)④笑気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	17 (1%)	21 (1%)	19 (1%)	6 (0%)	118 (5%)	2119 (92%)	2300 (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)								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	G実施 AP未	G実施 AP未	G実施、 AP作成	わから ない										
(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 箇所	321 箇所
	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 施設	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 施設	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 施設	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 施設	3,322 10
	5)燃料電池導入状況	回答数(構成比)								4 (0%)	2106 (92%)	174 (8%)	2284 (100%)	19 施設	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 施設	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%)						
	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置	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替	回答数(構成比)	280 (12%)	313 (14%)	84 (4%)	35 (2%)	145 (2%)	1394 (6%)	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束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 <small>されてい る</small>	かなり実施 <small>されてい る</small>	あまり実施 <small>されてい ない</small>	実施され <small>ていない</small>	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エレベーターの間引運転の実施	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ヤ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簡単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ティ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)リサイクルート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)ショ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、食品残滓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よ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 <small>されてい る</small>	かなり実施 <small>されてい る</small>	あまり実施 <small>されてい ない</small>	実施され <small>ていない</small>	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ンポ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%)