

Ⅱ 平成18年度における数量的目標を含まない具体的細目的措置の取組状況 (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	382,595 人
(2) 延床面積・施設数	合計 15,881,635 m ² 合計 11,722 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	かなり実	あまり実	実施され	わか	該当	計	実施さ	実施さ	わか	計	導入数	サンプル	
			されている	施されて	施されて											ていない
(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)	1199 (51%)	801 (34%)	217 (9%)	31 (1%)	21 (1%)	104 (4%)	2373 (100%)							
	2) ETC	回答数 (構成比)	960 (40%)	459 (19%)	160 (7%)	545 (23%)	14 (1%)	236 (10%)	2374 (100%)							
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1756 (74%)	429 (18%)	82 (3%)	4 (0%)	0 (0%)	103 (4%)	2374 (100%)							
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	968 (41%)	895 (38%)	291 (12%)	88 (4%)	14 (1%)	116 (5%)	2372 (100%)							
	5) ノーカーデ어의設置	回答数 (構成比)									168 (7%)	2114 (90%)	67 (3%)	2349 (100%)	312 施設	161
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	回答数 (構成比)	1147 (48%)	200 (8%)	19 (1%)	15 (1%)	6 (0%)	1005 (42%)	2392 (100%)							
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	93 (4%)	156 (6%)	568 (24%)	1235 (51%)	49 (2%)	300 (12%)	2401 (100%)							
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	604 (25%)	484 (20%)	352 (15%)	558 (24%)	134 (6%)	237 (10%)	2369 (100%)							
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)								1841 (78%)	504 (21%)	14 (1%)	2359 (100%)	16,650 台	1731	
(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)	744 (31%)	1115 (47%)	400 (17%)	80 (3%)	26 (1%)	26 (1%)	2391 (100%)							
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	505 (21%)	1474 (61%)	367 (15%)	25 (1%)	24 (1%)	11 (0%)	2406 (100%)							
	3) 各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	758 (31%)	1343 (56%)	226 (9%)	19 (1%)	39 (2%)	22 (1%)	2407 (100%)							
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	770 (32%)	1254 (52%)	357 (15%)	12 (0%)	5 (0%)	8 (0%)	2406 (100%)							
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	641 (27%)	1207 (50%)	473 (20%)	71 (3%)	4 (0%)	11 (0%)	2407 (100%)							
	6) 使用済封筒の再利用	回答数 (構成比)	772 (32%)	939 (39%)	599 (25%)	79 (3%)	3 (0%)	11 (0%)	2403 (100%)							
	7) 電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	1243 (52%)	964 (40%)	128 (5%)	13 (1%)	13 (1%)	23 (1%)	2384 (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)	1723 (73%)	549 (23%)	36 (2%)	3 (0%)	30 (1%)	23 (1%)	2364 (100%)							
	2) 再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	987 (42%)	278 (12%)	112 (5%)	59 (2%)	204 (9%)	724 (31%)	2364 (100%)							
	3) 再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	743 (31%)	668 (28%)	307 (13%)	131 (6%)	394 (17%)	120 (5%)	2363 (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)	845 (35%)	569 (24%)	179 (7%)	83 (3%)	379 (16%)	333 (14%)	2388 (100%)							
	2) 非フロン製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	825 (35%)	492 (21%)	171 (7%)	56 (2%)	436 (18%)	408 (17%)	2388 (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)	460 (19%)	303 (13%)	92 (4%)	151 (6%)	734 (31%)	644 (27%)	2384 (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)	1169 (49%)	620 (26%)	261 (11%)	52 (2%)	169 (7%)	118 (5%)	2389 (100%)							
	2) ①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	496 (21%)	790 (33%)	270 (11%)	124 (5%)	83 (3%)	624 (26%)	2387 (100%)							
	2) ②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1247 (52%)	921 (39%)	146 (6%)	12 (1%)	21 (1%)	42 (2%)	2389 (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)	415 (17%)	470 (20%)	214 (9%)	87 (4%)	150 (6%)	1052 (44%)	2388 (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)	74 (3%)	102 (4%)	77 (3%)	114 (5%)	71 (3%)	1953 (82%)	2391 (100%)							
	2) ⑤事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	1389 (58%)	804 (34%)	82 (3%)	8 (0%)	42 (2%)	65 (3%)	2390 (100%)							
	3) 簡易包装品の選択・購入	回答数 (構成比)	481 (20%)	763 (32%)	384 (16%)	63 (3%)	216 (9%)	454 (19%)	2361 (100%)							
	4) ①エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	784 (33%)	343 (14%)	37 (2%)	21 (1%)	167 (7%)	1015 (43%)	2367 (100%)							
	4) ②生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	988 (41%)	322 (13%)	76 (3%)	87 (4%)	164 (7%)	755 (32%)	2392 (100%)							
	4) ③ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	15 (1%)	97 (4%)	10 (0%)	6 (0%)	92 (4%)	2156 (91%)	2376 (100%)							
	4) ④笑気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	13 (1%)	8 (0%)	6 (0%)	5 (0%)	104 (4%)	2239 (94%)	2375 (100%)							

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

		回答数 (構成比)	よく実施	かなり実	あまり実	実施され	わから	該当	計	有り	無し	わから	計	導入数	サンプル
			されている	施されている	施されていない	ていない	ない	しない				ない			
(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)								338 (15%)	1468 (64%)	478 (21%)	2284 (100%)	680 施設	328
	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)	76 (45%)	21 (12%)	6 (4%)	66 (39%)			169 (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使用	回答数 (構成比)	221 (9%)	393 (17%)	242 (10%)	84 (4%)	469 (20%)	946 (40%)	2355 (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)	166 (7%)	305 (13%)	311 (13%)	191 (8%)	404 (17%)	978 (42%)	2355 (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%)	106 (4%)	366 (16%)	249 (11%)	359 (15%)	1215 (52%)	2357 (100%)						
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	207 (9%)	183 (8%)	129 (5%)	200 (8%)	621 (26%)	1014 (43%)	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)	162 (7%)	359 (15%)	343 (15%)	271 (12%)	444 (19%)	777 (33%)	2356 (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)	65 (3%)	79 (3%)	128 (5%)	877 (37%)	302 (13%)	901 (38%)	2352 (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)								384 (16%)	1798 (77%)	159 (7%)	2341 (100%)	752 箇所	378
	うち省エネ機器導入箇所数													733 箇所	363
(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)	1441 (61%)	747 (32%)	95 (4%)	2 (0%)	6 (0%)	75 (3%)	2366 (100%)						
(5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用	1)太陽光発電システム設置状況	回答数 (構成比)								160 (7%)	2085 (89%)	109 (5%)	2354 (100%)	245 施設	156
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								41 (2%)	2202 (94%)	110 (5%)	2353 (100%)	55 施設	43
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								11 (0%)	2243 (95%)	102 (4%)	2356 (100%)	14 施設	11
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								50 (2%)	2164 (92%)	142 (6%)	2356 (100%)	74 施設	48
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								11 (0%)	2156 (92%)	185 (8%)	2352 (100%)	27 施設	12
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								2 (0%)	2198 (94%)	147 (6%)	2347 (100%)	0 施設	0
(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)	77 (3%)	66 (3%)	154 (7%)	1369 (58%)	202 (9%)	497 (21%)	2365 (100%)						
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	49 (2%)	42 (2%)	39 (2%)	1525 (65%)	210 (9%)	498 (21%)	2363 (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)	635 (27%)	496 (21%)	178 (8%)	572 (24%)	95 (4%)	387 (16%)	2363 (100%)						
	4)排水再利用・雨水利用設備等の日常管理の徹底	回答数 (構成比)	2 (0%)	2198 (93%)	147 (6%)	4 (0%)	1 (0%)	3 (0%)	2355 (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)								702 (30%)	1466 (63%)	175 (7%)	2343 (100%)	1,707 施設	615
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数 (構成比)								114 (5%)	2094 (89%)	136 (6%)	2344 (100%)	142 施設	108
	3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	297 (13%)	278 (12%)	143 (6%)	84 (4%)	110 (5%)	1450 (61%)	2362 (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)	327 (14%)	308 (13%)	369 (16%)	360 (15%)	202 (9%)	792 (34%)	2358 (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)	279 (12%)	230 (10%)	503 (21%)	422 (18%)	183 (8%)	741 (31%)	2358 (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)	613 (26%)	295 (13%)	160 (7%)	186 (8%)	298 (13%)	803 (34%)	2355 (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)	928 (39%)	289 (12%)	62 (3%)	172 (7%)	160 (7%)	745 (32%)	2356 (100%)						
	2)①環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	109 (5%)	99 (4%)	211 (9%)	469 (20%)	359 (15%)	1107 (47%)	2354 (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)	187 (8%)	167 (7%)	175 (7%)	547 (23%)	358 (15%)	923 (39%)	2357 (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)	243 (10%)	184 (8%)	127 (5%)	451 (19%)	410 (17%)	939 (40%)	2354 (100%)						
	2)④エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	201 (9%)	144 (6%)	156 (7%)	219 (9%)	201 (9%)	1441 (61%)	2362 (100%)						
	2)⑤省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	605 (26%)	443 (19%)	316 (13%)	273 (12%)	146 (6%)	578 (24%)	2361 (100%)						
	2)⑥空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	407 (17%)	414 (18%)	199 (8%)	427 (18%)	270 (11%)	643 (27%)	2360 (100%)						
	2)⑦反射板の取り付けによる照明照度の向上	回答数 (構成比)	339 (14%)	286 (12%)	334 (14%)	740 (31%)	104 (4%)	557 (24%)	2360 (100%)						
	2)⑧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)	270 (11%)	227 (10%)	261 (11%)	490 (21%)	334 (14%)	776 (33%)	2358 (100%)						
	2)⑨ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	20 (1%)	38 (2%)	108 (5%)	836 (35%)	470 (20%)	886 (38%)	2358 (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)	1087 (46%)	923 (39%)	223 (9%)	47 (2%)	73 (3%)	2389 (100%)		
	1)②夏期、執務室での軽装の励行	回答数 (構成比)	2122 (88%)	228 (10%)	14 (1%)	2 (0%)	1 (0%)	2398 (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)	1645 (69%)	652 (27%)	71 (3%)	9 (0%)	1 (0%)	2393 (100%)		
	1)④水曜日定時退庁の徹底	回答数 (構成比)	716 (30%)	1005 (42%)	526 (22%)	114 (5%)	7 (0%)	2399 (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)	575 (24%)	1212 (51%)	535 (22%)	48 (2%)	15 (1%)	2400 (100%)		
	1)⑥昼休みの消灯の実施	回答数 (構成比)	1370 (57%)	667 (28%)	290 (12%)	58 (2%)	3 (0%)	2403 (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)	1399 (58%)	837 (35%)	138 (6%)	9 (0%)	7 (0%)	2404 (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)	993 (42%)	770 (33%)	284 (12%)	78 (3%)	21 (1%)	2368 (100%)		
	1)⑨エレベータの間引運転の実施	回答数 (構成比)	271 (11%)	125 (5%)	114 (5%)	332 (14%)	51 (2%)	1475 (62%)	2368 (100%)	
	1)⑩給湯器へのエコマイナ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%)	209 (9%)	210 (9%)	992 (42%)	307 (13%)	531 (22%)	2365 (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%)	33 (1%)	106 (4%)	1115 (47%)	342 (14%)	735 (31%)	2363 (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)	153 (6%)	82 (3%)	101 (4%)	1001 (42%)	484 (20%)	540 (23%)	2361 (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)	134 (6%)	57 (2%)	206 (9%)	1471 (62%)	85 (4%)	414 (17%)	2367 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器の設置	回答数 (構成比)	642 (27%)	263 (11%)	134 (6%)	1048 (44%)	48 (2%)	232 (10%)	2367 (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)	344 (15%)	427 (18%)	382 (16%)	834 (35%)	155 (7%)	225 (10%)	2367 (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)	1328 (56%)	819 (34%)	134 (6%)	75 (3%)	6 (0%)	30 (1%)	2392 (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)	975 (41%)	833 (35%)	393 (16%)	152 (6%)	9 (0%)	30 (1%)	2392 (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)	729 (31%)	1181 (50%)	334 (14%)	30 (1%)	48 (2%)	40 (2%)	2362 (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%)	219 (9%)	383 (16%)	1242 (52%)	176 (7%)	229 (10%)	2371 (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)	724 (30%)	1031 (43%)	437 (18%)	183 (8%)	11 (0%)	14 (1%)	2400 (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)	1901 (80%)	395 (17%)	39 (2%)	12 (0%)	8 (0%)	16 (1%)	2371 (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%)	58 (2%)	156 (7%)	1102 (46%)	184 (8%)	809 (34%)	2387 (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)	1907 (81%)	307 (13%)	21 (1%)	6 (0%)	39 (2%)	81 (3%)	2361 (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)	1241 (52%)	807 (34%)	118 (5%)	17 (1%)	38 (2%)	147 (6%)	2368 (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)	73 (3%)	87 (4%)	39 (2%)	39 (2%)	21 (3%)	2065 (87%)	2364 (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)	141 (6%)	194 (8%)	490 (21%)	1325 (57%)	69 (3%)	113 (5%)	2332 (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)	172 (7%)	296 (13%)	571 (24%)	1105 (47%)	80 (3%)	108 (5%)	2332 (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)	44 (2%)	147 (6%)	478 (21%)	1347 (58%)	118 (5%)	196 (8%)	2330 (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%)	12 (1%)	67 (3%)	1176 (50%)	106 (5%)	966 (41%)	2330 (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)	42 (2%)	120 (5%)	270 (12%)	1464 (63%)	180 (8%)	260 (11%)	2336 (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)	100 (4%)	78 (3%)	241 (10%)	1326 (57%)	226 (10%)	366 (16%)	2337 (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	43,549 人
(2)延床面積・施設数	合計 1,490,992 m ² 合計 150 施設

2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮

			実施状況			実施され ていない	わか らない	該 当	計	実施され ている	実施され ていない	わか らない	計	導入数	サンプル 数
			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										
(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)	24 (69%)	9 (26%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (6%)	0 (0%)	35 (100%)						
	2)ETC	回答数 (構成比)	24 (69%)	9 (26%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (3%)	1 (3%)	35 (100%)						
	3)タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	34 (97%)	1 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	35 (100%)						
	4)公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	25 (71%)	8 (23%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (6%)	0 (0%)	35 (100%)						
	5)ノーカーデの設置	回答数 (構成比)								17 (50%)	14 (41%)	3 (9%)	34 (100%)	42 施設	17
	6)不要不急のタクシー利用 抑制	回答数 (構成比)	36 (65%)	16 (29%)	1 (2%)	0 (0%)	2 (4%)	0 (0%)	55 (100%)						
	7)来庁舎に対し自動車 利用の抑制等	回答数 (構成比)	6 (9%)	14 (22%)	16 (25%)	11 (17%)	9 (14%)	8 (13%)	64 (100%)						
	8)公用車の削減	回答数 (構成比)	23 (66%)	6 (17%)	2 (6%)	1 (3%)	2 (6%)	1 (3%)	35 (100%)						
(3)自転車 の活用	1)公用自転車有無	回答数 (構成比)							29 (83%)	6 (17%)	0 (0%)	35 (100%)	487 台	28	
(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)	21 (37%)	22 (39%)	7 (12%)	2 (4%)	5 (9%)	0 (0%)	57 (100%)						
	2)会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	14 (21%)	31 (46%)	13 (19%)	0 (0%)	9 (13%)	0 (0%)	67 (100%)						
	3)各種報告書の規格の 統一化	回答数 (構成比)	19 (28%)	33 (49%)	2 (3%)	3 (4%)	9 (13%)	1 (1%)	67 (100%)						
	4)両面印刷、両面コピー の徹底	回答数 (構成比)	20 (30%)	34 (51%)	10 (15%)	1 (1%)	2 (3%)	0 (0%)	67 (100%)						
	5)使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	13 (19%)	22 (33%)	27 (40%)	4 (6%)	2 (3%)	0 (0%)	67 (100%)						
	6)使用済封筒の再利用 活用	回答数 (構成比)	16 (24%)	27 (41%)	21 (32%)	0 (0%)	2 (3%)	0 (0%)	66 (100%)						
	7)電子メール、庁内LANの 活用	回答数 (構成比)	16 (36%)	22 (49%)	3 (7%)	0 (0%)	3 (7%)	1 (2%)	45 (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)	30 (88%)	4 (12%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	34 (100%)						
	2)再生材料制服・作業服 の使用	回答数 (構成比)	15 (44%)	3 (9%)	1 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	15 (44%)	34 (100%)						
	3)再生材料機器類の 使用	回答数 (構成比)	20 (59%)	6 (18%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (15%)	3 (9%)	34 (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)	23 (40%)	12 (21%)	1 (2%)	1 (2%)	18 (31%)	3 (5%)	58 (100%)						
	2)非フロン製品の選択・ 使用徹底	回答数 (構成比)	20 (34%)	10 (17%)	2 (3%)	0 (0%)	19 (33%)	7 (12%)	58 (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)	10 (18%)	7 (12%)	2 (4%)	1 (2%)	18 (32%)	19 (33%)	57 (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)	36 (62%)	14 (24%)	2 (3%)	1 (2%)	4 (7%)	1 (2%)	58 (100%)						
	2)①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	12 (22%)	13 (24%)	8 (15%)	0 (0%)	5 (9%)	17 (31%)	55 (100%)						
	2)②詰め替え可能な 洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	33 (58%)	17 (30%)	5 (9%)	0 (0%)	2 (4%)	0 (0%)	57 (100%)						
	2)③リターナル容器弁当、 飲料購入、適正回収ルート	回答数 (構成比)	14 (25%)	9 (16%)	6 (11%)	2 (4%)	8 (14%)	18 (32%)	56 (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)	4 (7%)	8 (14%)	6 (11%)	1 (2%)	8 (14%)	29 (52%)	56 (100%)						
	2)⑤事務用品、家電品等 修繕の実施	回答数 (構成比)	35 (61%)	15 (26%)	3 (5%)	0 (0%)	4 (7%)	0 (0%)	57 (100%)						
	3)簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	13 (39%)	11 (33%)	3 (9%)	0 (0%)	4 (12%)	2 (6%)	33 (100%)						
	4)①エネルギー供給設備の 適切な管理	回答数 (構成比)	16 (47%)	5 (15%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (9%)	10 (29%)	34 (100%)						
	4)②生ごみ等の適正処理の 実施	回答数 (構成比)	24 (41%)	5 (9%)	0 (0%)	0 (0%)	7 (12%)	22 (38%)	58 (100%)						
	4)③ほ場における施肥 方法の検討	回答数 (構成比)	2 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (10%)	35 (85%)	41 (100%)						
	4)④笑気ガス漏出防止等 の推進	回答数 (構成比)	2 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (12%)	35 (83%)	42 (100%)						

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

		回答数 (構成比)	よく実施	かなり実	あまり実	実施され	わから	該当	計	有り	無し	わから	計	導入数	サンプル
			されている	施されて	施されて							ない			
(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)								19 (61%)	6 (19%)	6 (19%)	31 (100%)	62 施設	18
	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未実施 (14%)	G実施 AP未 (54%)	G実施 AP作成 (7%)	わから ない (25%)				28 (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使用	回答数 (構成比)	4 (13%)	8 (25%)	3 (9%)	0 (0%)	5 (16%)	12 (38%)	32 (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)	5 (16%)	12 (38%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (13%)	11 (34%)	32 (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 (9%)	5 (16%)	4 (13%)	1 (3%)	4 (13%)	15 (47%)	32 (100%)						
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	7 (22%)	6 (19%)	1 (3%)	0 (0%)	6 (19%)	12 (38%)	32 (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)	7 (22%)	9 (28%)	3 (9%)	0 (0%)	3 (9%)	10 (31%)	32 (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)	7 (22%)	0 (0%)	2 (6%)	4 (13%)	1 (3%)	18 (56%)	32 (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)								12 (38%)	15 (47%)	5 (16%)	32 (100%)	27 箇所	12
	うち省エネ機器導入箇所数	回答数 (構成比)												27 箇所	12
(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)	26 (81%)	3 (9%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (9%)	32 (100%)						
(5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用	1)太陽光発電システム設置状況	回答数 (構成比)								19 (61%)	9 (29%)	3 (10%)	31 (100%)	61 施設 1,003 kW	18
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								2 (6%)	25 (81%)	4 (13%)	31 (100%)	10 施設	2
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								2 (6%)	25 (81%)	4 (13%)	31 (100%)	2 施設 0 kW	2
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								3 (10%)	23 (74%)	5 (16%)	31 (100%)	3 施設	3
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								2 (6%)	23 (74%)	6 (19%)	31 (100%)	2 施設 6,355 kW	2
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								2 (7%)	22 (73%)	6 (20%)	30 (100%)	0 施設	0
(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)	5 (16%)	0 (0%)	4 (13%)	7 (22%)	3 (9%)	13 (41%)	32 (100%)						
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	10 (31%)	1 (3%)	0 (0%)	7 (22%)	3 (9%)	11 (34%)	32 (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)	17 (53%)	8 (25%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (3%)	6 (19%)	32 (100%)						
	4)排水再利用・雨水利用設備等の日常管理の徹底	回答数 (構成比)	2 (7%)	22 (73%)	6 (20%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	30 (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)								20 (67%)	5 (17%)	5 (17%)	30 (100%)	80 施設	18
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数 (構成比)								18 (58%)	8 (26%)	5 (16%)	31 (100%)	27 施設	17
	3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	8 (25%)	1 (3%)	1 (3%)	0 (0%)	3 (9%)	19 (59%)	32 (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)	7 (22%)	4 (13%)	6 (19%)	1 (3%)	1 (3%)	13 (41%)	32 (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)	6 (19%)	4 (13%)	8 (25%)	3 (9%)	2 (6%)	9 (28%)	32 (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)	6 (19%)	7 (22%)	3 (9%)	1 (3%)	2 (6%)	13 (41%)	32 (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)	11 (34%)	4 (13%)	2 (6%)	1 (3%)	2 (6%)	12 (38%)	32 (100%)						
	2)①環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	7 (22%)	3 (9%)	3 (9%)	2 (6%)	5 (16%)	12 (38%)	32 (100%)						
	2)②断熱性向上の為底、窓ガラス開口部構造検討・整備	回答数 (構成比)	3 (9%)	9 (28%)	4 (13%)	4 (13%)	2 (6%)	10 (31%)	32 (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)	7 (22%)	7 (22%)	2 (6%)	2 (6%)	4 (13%)	10 (31%)	32 (100%)						
	2)④エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	6 (19%)	8 (25%)	1 (3%)	1 (3%)	4 (13%)	12 (38%)	32 (100%)						
	2)⑤省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	14 (44%)	8 (25%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (3%)	9 (28%)	32 (100%)						
	2)⑥空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	11 (34%)	7 (22%)	0 (0%)	1 (3%)	2 (6%)	11 (34%)	32 (100%)						
	2)⑦反射板の取り付けによる照明照度の向上	回答数 (構成比)	6 (19%)	3 (9%)	7 (22%)	6 (19%)	2 (6%)	8 (25%)	32 (100%)						
	2)⑧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)	8 (25%)	5 (16%)	1 (3%)	1 (3%)	4 (13%)	13 (41%)	32 (100%)						
	2)⑨ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	1 (3%)	0 (0%)	1 (3%)	13 (41%)	4 (13%)	13 (41%)	32 (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)	28 (49%)	15 (26%)	6 (11%)	1 (2%)	5 (9%)	2 (4%)	57 (100%)	
	1)②夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	56 (92%)	4 (7%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	61 (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)	31 (55%)	17 (30%)	7 (13%)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	56 (100%)	
	1)④水曜日定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	7 (11%)	13 (21%)	35 (56%)	4 (6%)	3 (5%)	0 (0%)	62 (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)	10 (16%)	22 (35%)	26 (41%)	1 (2%)	4 (6%)	0 (0%)	63 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	23 (34%)	19 (28%)	19 (28%)	5 (7%)	1 (1%)	0 (0%)	67 (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)	26 (39%)	29 (43%)	10 (15%)	0 (0%)	2 (3%)	0 (0%)	67 (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)	7 (21%)	3 (9%)	3 (9%)	2 (6%)	3 (9%)	15 (45%)	33 (100%)	
	1)⑨エレベーターの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	20 (59%)	2 (6%)	1 (3%)	2 (6%)	4 (12%)	5 (15%)	34 (100%)	
	1)⑩給湯器へのエコマイナー導入 等ガスコンロ、ガス給湯器効率利用	回答数 (構成比)	2 (6%)	6 (18%)	1 (3%)	5 (15%)	5 (15%)	15 (44%)	34 (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%)	0 (0%)	2 (6%)	8 (24%)	6 (18%)	18 (53%)	34 (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)	11 (33%)	4 (12%)	0 (0%)	5 (15%)	7 (21%)	6 (18%)	33 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	3 (9%)	1 (3%)	1 (3%)	5 (15%)	4 (12%)	20 (59%)	34 (100%)	
	2)③水栓に節水こまの 取り付けや、水道水压低め設定	回答数 (構成比)	17 (50%)	5 (15%)	3 (9%)	0 (0%)	3 (9%)	6 (18%)	34 (100%)	
	2)④水漏れ点検の徹底	回答数 (構成比)	13 (38%)	9 (26%)	0 (0%)	2 (6%)	4 (12%)	6 (18%)	34 (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)	33 (60%)	18 (33%)	2 (4%)	2 (4%)	0 (0%)	0 (0%)	55 (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)	24 (44%)	16 (29%)	8 (15%)	3 (5%)	4 (7%)	0 (0%)	55 (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)	13 (39%)	14 (42%)	3 (9%)	0 (0%)	3 (9%)	0 (0%)	33 (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)	8 (19%)	7 (16%)	3 (7%)	5 (12%)	8 (19%)	12 (28%)	43 (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)	25 (39%)	23 (36%)	11 (17%)	0 (0%)	5 (8%)	0 (0%)	64 (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)	29 (85%)	4 (12%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (3%)	0 (0%)	34 (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)	13 (24%)	3 (5%)	4 (7%)	5 (9%)	12 (22%)	18 (33%)	55 (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)	23 (70%)	6 (18%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (12%)	33 (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)	22 (67%)	8 (24%)	0 (0%)	1 (3%)	0 (0%)	2 (6%)	33 (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)	0 (0%)	2 (6%)	2 (6%)	0 (0%)	1 (3%)	27 (84%)	32 (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)	1 (3%)	3 (8%)	7 (18%)	19 (48%)	4 (10%)	6 (15%)	40 (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 (5%)	10 (25%)	11 (28%)	8 (20%)	5 (13%)	4 (10%)	40 (100%)
	3)地球温暖化対策関連シホ 等への職員参加への便宜供与	回答数 (構成比)	2 (5%)	3 (8%)	12 (31%)	10 (26%)	6 (15%)	6 (15%)	39 (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 (5%)	2 (5%)	13 (33%)	6 (15%)	16 (41%)	39 (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 (3%)	5 (13%)	9 (23%)	11 (28%)	8 (21%)	5 (13%)	39 (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 (3%)	2 (5%)	8 (20%)	12 (30%)	11 (28%)	6 (15%)	40 (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	339,046 人
(2)延床面積・施設数	合計 14,390,643 ㎡ 合計 11,572 施設

2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮

			実施状況			実施状況			計	実施されている	実施されていない	わからない	計	導入数	サンプル数
			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	計							
(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)	1175 (50%)	792 (34%)	217 (9%)	31 (1%)	19 (1%)	104 (4%)	2338 (100%)						
	2)ETC	回答数 (構成比)	936 (40%)	450 (19%)	160 (7%)	545 (23%)	13 (1%)	235 (10%)	2339 (100%)						
	3)タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1722 (74%)	428 (18%)	82 (4%)	4 (0%)	0 (0%)	103 (4%)	2339 (100%)						
	4)公用車の利用率	回答数 (構成比)	943 (40%)	887 (38%)	291 (12%)	88 (4%)	12 (1%)	116 (5%)	2337 (100%)						
	5)ノーカーデーの設置	回答数 (構成比)								151 (7%)	2100 (91%)	64 (3%)	2315 (100%)	270 施設	144
	6)不要不急のタクシー利用抑制	回答数 (構成比)	1111 (48%)	184 (8%)	18 (1%)	15 (1%)	4 (0%)	1005 (43%)	2337 (100%)						
	7)来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	87 (4%)	142 (6%)	552 (24%)	1224 (52%)	40 (2%)	292 (12%)	2337 (100%)						
	8)公用車の削減	回答数 (構成比)	581 (25%)	478 (20%)	350 (15%)	557 (24%)	132 (6%)	236 (10%)	2334 (100%)						
(3)自転車の活用	1)公用自転車有無	回答数 (構成比)							1812 (78%)	498 (21%)	14 (1%)	2324 (100%)	16,163 台	1703	
(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)	723 (31%)	1093 (47%)	393 (17%)	78 (3%)	21 (1%)	26 (1%)	2334 (100%)						
	2)会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	491 (21%)	1443 (62%)	354 (15%)	25 (1%)	15 (0%)	11 (0%)	2339 (100%)						
	3)各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	739 (32%)	1310 (56%)	224 (10%)	16 (1%)	30 (1%)	21 (1%)	2340 (100%)						
	4)両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	750 (32%)	1220 (52%)	347 (15%)	11 (0%)	3 (0%)	8 (0%)	2339 (100%)						
	5)使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	628 (27%)	1185 (51%)	446 (19%)	68 (3%)	2 (0%)	11 (0%)	2340 (100%)						
	6)使用済封筒の再利用	回答数 (構成比)	756 (32%)	912 (39%)	578 (25%)	79 (3%)	1 (0%)	11 (0%)	2337 (100%)						
	7)電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	1227 (52%)	942 (40%)	125 (5%)	13 (1%)	10 (0%)	22 (1%)	2339 (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)	1693 (73%)	545 (23%)	36 (2%)	3 (0%)	30 (1%)	23 (1%)	2330 (100%)						
	2)再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	972 (42%)	275 (12%)	111 (5%)	59 (3%)	204 (9%)	709 (30%)	2330 (100%)						
	3)再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	723 (31%)	662 (28%)	307 (13%)	131 (6%)	389 (17%)	117 (5%)	2329 (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)	822 (35%)	557 (24%)	178 (8%)	82 (4%)	361 (15%)	330 (14%)	2330 (100%)						
	2)非フロン製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	805 (35%)	482 (21%)	169 (7%)	56 (2%)	417 (18%)	401 (17%)	2330 (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)	450 (19%)	296 (13%)	90 (4%)	150 (6%)	716 (31%)	625 (27%)	2327 (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)	1133 (49%)	606 (26%)	259 (11%)	51 (2%)	165 (7%)	117 (5%)	2331 (100%)						
	2)①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	484 (21%)	777 (33%)	262 (11%)	124 (5%)	78 (3%)	607 (26%)	2332 (100%)						
	2)②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1214 (52%)	904 (39%)	141 (6%)	12 (1%)	19 (1%)	42 (2%)	2332 (100%)						
	2)③リターナル容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	回答数 (構成比)	401 (17%)	461 (20%)	208 (9%)	86 (4%)	142 (6%)	1034 (44%)	2332 (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)	70 (3%)	94 (4%)	71 (3%)	113 (5%)	63 (3%)	1924 (82%)	2335 (100%)						
	2)⑤事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	1354 (58%)	789 (34%)	79 (3%)	8 (0%)	38 (2%)	65 (3%)	2333 (100%)						
	3)簡易包装品の選択・購入	回答数 (構成比)	468 (20%)	752 (32%)	381 (16%)	63 (3%)	212 (9%)	452 (19%)	2328 (100%)						
	4)①エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	768 (33%)	338 (14%)	37 (2%)	21 (1%)	164 (7%)	1005 (43%)	2333 (100%)						
	4)②生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	964 (41%)	317 (14%)	76 (3%)	87 (4%)	157 (7%)	733 (31%)	2334 (100%)						
	4)③ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	13 (1%)	97 (4%)	10 (0%)	6 (0%)	88 (4%)	2121 (91%)	2335 (100%)						
	4)④笑気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	11 (0%)	8 (0%)	6 (0%)	5 (0%)	99 (4%)	2204 (94%)	2333 (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			サンプル数
									有り	無し	わからない	有り	無し	わからない	
(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)	72 (51%)	6 (4%)	4 (3%)	59 (42%)		141 (100%)	319 (14%)	1462 (65%)	472 (21%)	2253 (100%)	618 施設	310	
	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)	72 (51%)	6 (4%)	4 (3%)	59 (42%)		141 (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使用	回答数 (構成比)	217 (9%)	385 (17%)	239 (10%)	84 (4%)	464 (20%)	934 (40%)	2323 (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%)	293 (13%)	311 (13%)	191 (8%)	400 (17%)	967 (42%)	2323 (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)	59 (3%)	101 (4%)	362 (16%)	248 (11%)	355 (15%)	1200 (52%)	2325 (100%)						
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	200 (9%)	177 (8%)	128 (6%)	200 (9%)	615 (26%)	1002 (43%)	2322 (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)	155 (7%)	350 (15%)	340 (15%)	271 (12%)	441 (19%)	767 (33%)	2324 (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)	58 (3%)	79 (3%)	126 (5%)	873 (38%)	301 (13%)	883 (38%)	2320 (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)							372 (16%)	1783 (77%)	154 (7%)	2309 (100%)	725 箇所	366	
	うち省エネ機器導入箇所数	回答数 (構成比)											706 箇所	351	
(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)	1415 (61%)	744 (32%)	95 (4%)	2 (0%)	6 (3%)	72 (3%)	2334 (100%)						
(5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用	1)太陽光発電システム設置状況	回答数 (構成比)							141 (6%)	2076 (89%)	106 (5%)	2323 (100%)	184 施設 8,359 kW	138	
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)							39 (2%)	2177 (94%)	106 (5%)	2322 (100%)	45 施設	41	
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)							9 (0%)	2218 (95%)	98 (4%)	2325 (100%)	12 施設 45 kW	9	
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)							47 (2%)	2141 (92%)	137 (6%)	2325 (100%)	71 施設	45	
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)							9 (0%)	2133 (92%)	179 (8%)	2321 (100%)	25 施設 ##### kW	10	
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)							0 (0%)	2176 (94%)	141 (6%)	2317 (100%)	0 施設	0	
(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)	72 (3%)	66 (3%)	150 (6%)	1362 (58%)	199 (9%)	484 (21%)	2333 (100%)						
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	39 (2%)	41 (2%)	39 (2%)	1518 (65%)	207 (9%)	487 (21%)	2331 (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)	618 (27%)	488 (21%)	178 (8%)	572 (25%)	94 (4%)	381 (16%)	2331 (100%)						
	4)排水再利用・雨水利用設備等の日常管理の徹底	回答数 (構成比)	0 (0%)	2176 (94%)	141 (6%)	4 (0%)	1 (0%)	3 (0%)	2325 (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)							682 (29%)	1461 (63%)	170 (7%)	2313 (100%)	1,627 施設	597	
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数 (構成比)							96 (4%)	2086 (90%)	131 (6%)	2313 (100%)	115 施設	91	
	3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	289 (12%)	277 (12%)	142 (6%)	84 (4%)	107 (5%)	1431 (61%)	2330 (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)	320 (14%)	304 (13%)	363 (16%)	359 (15%)	201 (9%)	779 (33%)	2326 (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)	273 (12%)	226 (10%)	495 (21%)	419 (18%)	181 (8%)	732 (31%)	2326 (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)	607 (26%)	288 (12%)	157 (7%)	185 (8%)	296 (13%)	790 (34%)	2323 (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)	917 (39%)	285 (12%)	60 (3%)	171 (7%)	158 (7%)	733 (32%)	2324 (100%)						
	2)①環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	102 (4%)	96 (4%)	208 (9%)	467 (20%)	354 (15%)	1095 (47%)	2322 (100%)						
	2)②断熱性向上の為底、窓ガラス開口部構造検討・整備	回答数 (構成比)	184 (8%)	158 (7%)	171 (7%)	543 (23%)	356 (15%)	913 (39%)	2325 (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)	236 (10%)	177 (8%)	125 (5%)	449 (19%)	406 (17%)	929 (40%)	2322 (100%)						
	2)④エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	195 (8%)	136 (6%)	155 (7%)	218 (9%)	197 (8%)	1429 (61%)	2330 (100%)						
	2)⑤省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	591 (25%)	435 (19%)	316 (14%)	273 (12%)	145 (6%)	569 (24%)	2329 (100%)						
	2)⑥空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	396 (17%)	407 (17%)	199 (9%)	426 (18%)	268 (12%)	632 (27%)	2328 (100%)						
	2)⑦反射板の取り付けによる照明照度の向上	回答数 (構成比)	333 (14%)	283 (12%)	327 (14%)	734 (32%)	102 (4%)	549 (24%)	2328 (100%)						
	2)⑧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)	262 (11%)	222 (10%)	260 (11%)	489 (21%)	330 (14%)	763 (33%)	2326 (100%)						
	2)⑨ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	19 (1%)	38 (2%)	107 (5%)	823 (35%)	466 (20%)	873 (38%)	2326 (100%)						

2.3 その他の事務・事業にあつ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	1059 (45%)	908 (39%)	217 (9%)	46 (2%)	68 (3%)	34 (1%)	2332 (100%)	
	1)②夏期、執務室での軽装の励行	2066 (88%)	224 (10%)	14 (1%)	2 (0%)	0 (0%)	31 (1%)	2337 (100%)	
	1)③冷暖房中の窓、出入口の解放禁止の徹底	1614 (69%)	635 (27%)	64 (3%)	9 (0%)	0 (0%)	15 (1%)	2337 (100%)	
	1)④水曜日定時退庁の徹底	709 (30%)	992 (42%)	491 (21%)	110 (5%)	4 (0%)	31 (1%)	2337 (100%)	
	1)⑤有給休暇の計画的消化一層の徹底、夜間残業削減	565 (24%)	1190 (51%)	509 (22%)	47 (2%)	11 (0%)	15 (1%)	2337 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の実施	1347 (58%)	648 (28%)	271 (12%)	53 (2%)	2 (0%)	15 (1%)	2336 (100%)	
	1)⑦残業時照明が必要な箇所以外での消灯	1373 (59%)	808 (35%)	128 (5%)	9 (0%)	5 (0%)	14 (1%)	2337 (100%)	
	1)⑧トイレ、廊下、階段等での自然光の活用	986 (42%)	767 (33%)	281 (12%)	76 (3%)	18 (1%)	207 (9%)	2335 (100%)	
	1)⑨エレベータの間引運転の実施	251 (11%)	123 (5%)	113 (5%)	330 (14%)	47 (2%)	1470 (63%)	2334 (100%)	
	1)⑩給湯器へのエコマイナー導入等ガスコンロ、ガス給湯器効率利用	114 (5%)	203 (9%)	209 (9%)	987 (42%)	302 (13%)	516 (22%)	2331 (100%)	
	1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ等高効率給湯器の活用	32 (1%)	33 (1%)	104 (4%)	1107 (48%)	336 (14%)	717 (31%)	2329 (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	142 (6%)	78 (3%)	101 (4%)	996 (43%)	477 (20%)	534 (23%)	2328 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器の設置	131 (6%)	56 (2%)	205 (9%)	1466 (63%)	81 (3%)	394 (17%)	2333 (100%)	
	2)③水栓に節水こまの取り付けや、水道水压低め設定	625 (27%)	258 (11%)	131 (6%)	1048 (45%)	45 (2%)	226 (10%)	2333 (100%)	
	2)④水漏れ点検の徹底	331 (14%)	418 (18%)	382 (16%)	832 (36%)	151 (6%)	219 (9%)	2333 (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	1295 (55%)	801 (34%)	132 (6%)	73 (3%)	6 (0%)	30 (1%)	2337 (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	951 (41%)	817 (35%)	385 (16%)	149 (6%)	5 (0%)	30 (1%)	2337 (100%)
	(3)廃棄物の減量	1)使い捨て製品の使用や購入の抑制	716 (31%)	1167 (50%)	331 (14%)	30 (1%)	45 (2%)	40 (2%)	2329 (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	114 (5%)	212 (9%)	380 (16%)	1237 (53%)	168 (7%)	217 (9%)	2328 (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	699 (30%)	1008 (43%)	426 (18%)	183 (8%)	6 (0%)	14 (1%)	2336 (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		1872 (80%)	391 (17%)	39 (2%)	12 (0%)	7 (0%)	16 (1%)	2337 (100%)	
5)食べ残し、食品残渣等の有機物の再利用		65 (3%)	55 (2%)	152 (7%)	1097 (47%)	172 (7%)	791 (34%)	2332 (100%)	
6)OA機器、家電製品、車廃棄時における適正処理		1884 (81%)	301 (13%)	21 (1%)	6 (0%)	39 (2%)	77 (3%)	2328 (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		1219 (52%)	799 (34%)	118 (5%)	16 (1%)	38 (2%)	145 (6%)	2335 (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	73 (3%)	85 (4%)	37 (2%)	39 (2%)	60 (3%)	2038 (87%)	2332 (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	140 (6%)	191 (8%)	483 (21%)	1306 (57%)	65 (3%)	107 (5%)	2292 (100%)
	2)地球温暖化対策に関する活動研修等の情報提供	170 (7%)	286 (12%)	560 (24%)	1097 (48%)	75 (3%)	104 (5%)	2292 (100%)
	3)地球温暖化対策関連シブ等への職員参加への便宜供与	42 (2%)	144 (6%)	466 (20%)	1337 (58%)	112 (5%)	190 (8%)	2291 (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	3 (0%)	10 (0%)	65 (3%)	1163 (51%)	100 (4%)	950 (41%)	2291 (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	41 (2%)	115 (5%)	261 (11%)	1453 (63%)	172 (7%)	255 (11%)	2297 (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	99 (4%)	76 (3%)	233 (10%)	1314 (57%)	215 (9%)	360 (16%)	2297 (100%)