

## II. 平成 21 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)

2

#### 1. 調査対象機関に関する調査

(1) 対象機関の就業人数	358,826 人
(2) 延床面積・施設数	合計 17,008,696 m <sup>2</sup> 合計 11,117 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) 自転車の 効率的利用	1) 待機時エンジン停止	回答数 (構成比)	1232 (53%)	705 (30%)	214 (9%)	27 (1%)	33 (1%)	123 (5%)	2334 (100%)						
	2) ETC	回答数 (構成比)	1295 (55%)	410 (18%)	118 (5%)	284 (12%)	12 (1%)	215 (9%)	2334 (100%)						
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1760 (75%)	380 (16%)	63 (3%)	2 (0%)	3 (0%)	124 (5%)	2332 (100%)						
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	1161 (50%)	729 (31%)	205 (9%)	47 (2%)	64 (3%)	129 (6%)	2335 (100%)						
	5) ノーカードの設置	回答数 (構成比)								181 (8%)	2030 (87%)	115 (5%)	2326 (100%)	449 施設	148
	6) 不要不急のタクシー利用 抑制	回答数 (構成比)	1188 (50%)	62 (3%)	1 (0%)	2 (0%)	0 (0%)	1106 (47%)	2359 (100%)						
	7) 乗庁舎に対し自動車 利用の抑制等	回答数 (構成比)	128 (5%)	139 (6%)	514 (22%)	1322 (56%)	34 (1%)	222 (9%)	2359 (100%)						
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	1167 (50%)	407 (17%)	169 (7%)	321 (14%)	100 (4%)	172 (7%)	2336 (100%)						
(3) 自転車の 活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)								1778 (77%)	500 (22%)	21 (1%)	2299 (100%)	14,774 台	1545
(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)	968 (41%)	1010 (43%)	263 (11%)	73 (3%)	24 (1%)	21 (1%)	2359 (100%)						
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	694 (29%)	1373 (58%)	244 (10%)	12 (1%)	29 (1%)	9 (0%)	2361 (100%)						
	3) 各種報告書の規格の 統一化	回答数 (構成比)	896 (38%)	1210 (51%)	163 (7%)	22 (1%)	41 (2%)	28 (1%)	2360 (100%)						
	4) 両面印刷、両面コピー の徹底	回答数 (構成比)	1148 (49%)	1068 (45%)	123 (5%)	5 (0%)	10 (0%)	7 (0%)	2361 (100%)						
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	720 (31%)	1058 (45%)	496 (21%)	57 (2%)	15 (1%)	13 (0%)	2359 (100%)						
	6) 使用済封筒の再利用 活用	回答数 (構成比)	959 (41%)	831 (35%)	451 (19%)	86 (4%)	9 (0%)	21 (1%)	2357 (100%)						
	7) 電子メール、庁内LANの 活用	回答数 (構成比)	1226 (53%)	957 (41%)	106 (5%)	11 (0%)	8 (0%)	26 (1%)	2334 (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)	1719 (74%)	500 (21%)	40 (2%)	3 (0%)	49 (2%)	22 (1%)	2333 (100%)						
	2) 再生材料制服・作業服 の使用	回答数 (構成比)	920 (39%)	204 (9%)	73 (3%)	39 (2%)	259 (11%)	838 (36%)	2333 (100%)						
	3) 再生材料機器類の 使用	回答数 (構成比)	822 (35%)	565 (24%)	180 (8%)	123 (5%)	526 (23%)	117 (5%)	2333 (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)	892 (38%)	452 (19%)	145 (6%)	75 (3%)	464 (20%)	332 (14%)	2360 (100%)						
	2) 非フロン製品の選択・ 使用徹底	回答数 (構成比)	1016 (43%)	434 (18%)	101 (4%)	45 (2%)	409 (17%)	352 (15%)	2357 (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)	395 (17%)	262 (11%)	56 (2%)	135 (6%)	835 (36%)	672 (29%)	2355 (100%)						
(8) その他	1) ①DB活用による 環境物品等優先調達	回答数 (構成比)	1231 (52%)	639 (27%)	180 (8%)	49 (2%)	176 (7%)	84 (4%)	2359 (100%)						
	2) ①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	598 (25%)	663 (28%)	174 (7%)	114 (5%)	90 (4%)	722 (31%)	2361 (100%)						
	2) ②詰め替え可能な 洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1369 (58%)	862 (37%)	89 (4%)	7 (0%)	15 (1%)	19 (1%)	2361 (100%)						
	2) ③リサイクル容器弁当、 飲料購入、適正回収ルート	回答数 (構成比)	381 (16%)	395 (17%)	123 (5%)	96 (4%)	111 (5%)	1250 (53%)	2356 (100%)						
	2) ④施設内売店での レジ袋使用、容器包装自費	回答数 (構成比)	108 (5%)	92 (4%)	64 (3%)	26 (1%)	44 (2%)	2023 (86%)	2357 (100%)						
	2) ⑤事務用品、家電品等 梱包の実施	回答数 (構成比)	1457 (62%)	742 (31%)	63 (3%)	9 (0%)	44 (2%)	46 (2%)	2361 (100%)						
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	608 (26%)	627 (27%)	330 (14%)	67 (3%)	242 (10%)	462 (20%)	2336 (100%)						
	4) ①エネルギー供給設備の 適切な管理	回答数 (構成比)	973 (42%)	292 (13%)	27 (1%)	8 (0%)	160 (7%)	873 (37%)	2333 (100%)						
	4) ②生ごみ等の適正処理の 実施	回答数 (構成比)	1064 (45%)	233 (10%)	55 (2%)	106 (4%)	117 (5%)	782 (33%)	2357 (100%)						
	4) ③ほ場における施肥 方法の検討	回答数 (構成比)	12 (1%)	95 (4%)	7 (0%)	0 (0%)	9 (4%)	89 (91%)	2337 (100%)						
	4) ④笑気ガス漏出防止等 の推進	回答数 (構成比)	19 (1%)	8 (0%)	1 (0%)	10 (0%)	89 (4%)	2211 (95%)	2338 (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 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	ワット数	
			G実施 AP未	G実施 AP未	G実施 AP未	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簡易ESCO診断の実施 2)簡易診断結果に基づくESCO事業の実施	回答数 (構成比) 139 (62%)	25 (11%)	7 (3%)	52 (23%)				223 (100%)	174 (8%)	1621 (70%)	513 (22%)	2308 (100%)	252	166	
(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)産廃資材への再生可能材料の削減	回答数 (構成比) 338 (14%)	445 (19%)	154 (7%)	84 (4%)	458 (20%)	850 (37%)	2327 (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) 179 (8%)	393 (17%)	282 (12%)	173 (7%)	396 (17%)	904 (39%)	2327 (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) 66 (3%)	91 (4%)	341 (15%)	306 (13%)	400 (17%)	1122 (48%)	2326 (100%)								
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比) 265 (11%)	167 (7%)	168 (7%)	138 (6%)	654 (28%)	934 (40%)	2326 (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) 237 (10%)	317 (14%)	364 (16%)	249 (11%)	451 (19%)	709 (30%)	2327 (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) 67 (3%)	66 (3%)	230 (10%)	841 (36%)	280 (12%)	840 (36%)	2324 (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)								353 (15%)	1847 (80%)	121 (5%)	2321 (100%)	702	343	
	うち省エネ機器導入箇所数													689	331	
(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) 1651 (67%)	629 (27%)	78 (3%)	5 (0%)	7 (0%)	51 (2%)	2321 (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															
	設置状況															
	既導入施設数													333	130	
	既導入発電容量													2,966	118	
	計画(H19~24)導入予定発電容量総計													238,782	123	
	①導入施設数													285	171	
②導入発電容量													46,651	157		
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比) 82 (4%)	2137 (92%)	93 (4%)	2312 (100%)					82 (4%)	2137 (92%)	93 (4%)	2312 (100%)	107	80	
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比) 22 (1%)	2200 (95%)	92 (4%)	2314 (100%)					22 (1%)	2200 (95%)	92 (4%)	2314 (100%)	28	23	
														347	20	
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比) 43 (2%)	2138 (92%)	131 (6%)	2312 (100%)					43 (2%)	2138 (92%)	131 (6%)	2312 (100%)	87	38	
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比) 13 (1%)	2143 (93%)	158 (7%)	2314 (100%)					13 (1%)	2143 (93%)	158 (7%)	2314 (100%)	33	14	
														12,553	14	
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比) 6 (0%)	2147 (93%)	156 (7%)	2309 (100%)					6 (0%)	2147 (93%)	156 (7%)	2309 (100%)	9	7	
(6)水の有効利用	1)雨水貯留かつ雨水利用設備の導入	回答数 (構成比) 97 (4%)	71 (3%)	243 (10%)	1246 (54%)	199 (9%)	470 (20%)	2326 (100%)								
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比) 50 (2%)	37 (2%)	42 (2%)	1517 (65%)	203 (9%)	478 (20%)	2325 (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) 678 (29%)	549 (24%)	159 (7%)	462 (20%)	149 (6%)	329 (14%)	2326 (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) 575 (25%)	1591 (69%)	145 (6%)	2311 (100%)					575 (25%)	1591 (69%)	145 (6%)	2311 (100%)	1,114	494	
	2)建築物の外壁面の緑化・屋上緑化の実施															
	既導入施設数													146	91	
	計画(H19以前)既導入施設数													43,134	83	
	計画(H19~24)導入予定発電容量総計													43,657	56	
	①導入施設数													460	74	
	②導入発電容量													37,380	70	
(8)その他	3)休耕地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比) 356 (15%)	281 (12%)	54 (2%)	79 (3%)	132 (6%)	1421 (61%)	2317 (100%)								
	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) 410 (18%)	281 (12%)	395 (17%)	264 (11%)	210 (9%)	766 (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) 349 (15%)	287 (12%)	445 (19%)	345 (15%)	199 (9%)	701 (30%)	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) 697 (30%)	316 (14%)	167 (7%)	160 (7%)	198 (9%)	788 (34%)	2326 (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) 1121 (48%)	226 (10%)	41 (2%)	70 (3%)	140 (6%)	728 (31%)	2326 (100%)								
	2)①環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比) 181 (8%)	184 (8%)	191 (8%)	454 (20%)	258 (11%)	1055 (45%)	2323 (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) 245 (11%)	204 (9%)	254 (11%)	499 (21%)	234 (10%)	889 (38%)	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) 283 (12%)	273 (12%)	164 (7%)	371 (16%)	359 (15%)	874 (38%)	2324 (100%)								
	2)④エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比) 214 (9%)	184 (8%)	211 (9%)	202 (9%)	231 (10%)	1281 (55%)	2323 (100%)								
		2)⑤Hf型インバータ照明の設置	回答数 (構成比) 327 (14%)	677 (30%)	209 (9%)	116 (5%)	187 (8%)	756 (33%)	2272 (100%)							
		2)⑥Hf型以外インバータ照明の設置	回答数 (構成比) 83 (4%)	69 (3%)	106 (5%)	93 (4%)	428 (19%)	1495 (66%)	2274 (100%)							
		2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に人替	回答数 (構成比) 352 (15%)	317 (14%)	114 (5%)	51 (2%)	199 (9%)	1240 (55%)	2273 (100%)							
		2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比) 204 (9%)	177 (8%)	148 (6%)	111 (5%)	370 (16%)	1267 (56%)	2277 (100%)							
		2)⑨空調自動制御の導入	回答数 (構成比) 479 (21%)	370 (16%)	325 (14%)	369 (16%)	157 (7%)	621 (27%)	2321 (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) 203 (9%)	437 (19%)	247 (11%)	447 (19%)	348 (15%)	641 (28%)	2323 (100%)							
		2)⑪ESCO事業の導入	回答数 (構成比) 14 (1%)	14 (1%)	31 (1%)	950 (41%)	400 (17%)	913 (39%)	2322 (100%)							

実施計画に  
対する進捗  
20%

実施計画に  
対する進捗  
86%

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)	1182 (50%)	776 (33%)	228 (10%)	46 (2%)	88 (4%)	40 (2%)	2360 (100%)	
	1)②夏季のクールビズ 冬季のウォームビズの励行	回答数 (構成比)	2129 (90%)	198 (8%)	5 (0%)	4 (0%)	0 (0%)	22 (1%)	2358 (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)	1739 (74%)	538 (23%)	59 (3%)	1 (0%)	2 (0%)	7 (0%)	2346 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	930 (39%)	840 (36%)	460 (20%)	98 (4%)	6 (0%)	23 (1%)	2357 (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)	749 (32%)	1044 (44%)	504 (21%)	37 (2%)	9 (0%)	14 (1%)	2357 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	1536 (66%)	561 (24%)	178 (8%)	46 (2%)	3 (0%)	13 (1%)	2337 (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)	1518 (65%)	705 (30%)	88 (4%)	5 (0%)	7 (0%)	14 (1%)	2337 (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)	1087 (47%)	704 (30%)	228 (10%)	87 (4%)	20 (1%)	205 (9%)	2331 (100%)	
	1)⑨エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	451 (19%)	199 (9%)	73 (3%)	267 (11%)	45 (2%)	1295 (56%)	2330 (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)	222 (10%)	239 (10%)	165 (7%)	934 (40%)	282 (12%)	488 (21%)	2330 (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%)	76 (3%)	71 (3%)	1194 (51%)	339 (15%)	618 (27%)	2330 (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)	600 (26%)	162 (7%)	65 (3%)	583 (25%)	407 (17%)	512 (22%)	2329 (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)	119 (5%)	58 (2%)	284 (12%)	1420 (61%)	71 (3%)	378 (16%)	2330 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	798 (34%)	325 (14%)	97 (4%)	873 (37%)	38 (2%)	200 (9%)	2331 (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)	399 (17%)	434 (19%)	335 (14%)	748 (32%)	219 (9%)	196 (8%)	2331 (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)	1425 (60%)	652 (28%)	187 (8%)	65 (3%)	6 (0%)	25 (1%)	2360 (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)	1011 (43%)	858 (36%)	318 (13%)	143 (6%)	4 (0%)	25 (1%)	2359 (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)	854 (37%)	1096 (47%)	258 (11%)	42 (2%)	48 (2%)	36 (2%)	2334 (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)	134 (6%)	207 (9%)	265 (11%)	1192 (51%)	244 (10%)	285 (12%)	2327 (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)	681 (29%)	1125 (48%)	325 (14%)	202 (9%)	17 (1%)	8 (0%)	2358 (100%)	
4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ の回収と再利用の推進		回答数 (構成比)	1927 (82%)	342 (15%)	35 (1%)	14 (1%)	11 (0%)	7 (0%)	2336 (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)	87 (4%)	34 (1%)	94 (4%)	1020 (44%)	174 (7%)	922 (40%)	2331 (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)	1931 (83%)	267 (11%)	13 (1%)	7 (0%)	40 (2%)	75 (3%)	2333 (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)	1195 (51%)	753 (32%)	181 (8%)	14 (1%)	30 (1%)	160 (7%)	2333 (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)	86 (4%)	64 (3%)	30 (1%)	46 (2%)	58 (2%)	2043 (88%)	2327 (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)	199 (9%)	312 (14%)	422 (18%)	1128 (49%)	62 (3%)	180 (8%)	2303 (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)	244 (11%)	489 (21%)	534 (23%)	837 (36%)	71 (3%)	129 (6%)	2304 (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)	36 (2%)	195 (8%)	450 (20%)	1214 (53%)	110 (5%)	302 (13%)	2307 (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)	2 (0%)	15 (1%)	47 (2%)	1059 (46%)	90 (4%)	1091 (47%)	2304 (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)	34 (1%)	133 (6%)	312 (14%)	1347 (58%)	156 (7%)	325 (14%)	2307 (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)	46 (2%)	40 (2%)	257 (11%)	1326 (57%)	207 (9%)	431 (19%)	2307 (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	44,198 人
(2) 延床面積・施設数	合計 1,862,368 m <sup>2</sup> 合計 799 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	
																(構成比)
(2) 自転車の効率的利用	1) 待機時エンジン停止	回答数 (構成比)	81 (65%)	21 (17%)	5 (4%)	0 (0%)	1 (1%)	17 (14%)	125 (100%)							
	2) ETC	回答数 (構成比)	73 (58%)	14 (11%)	1 (1%)	17 (14%)	0 (0%)	20 (16%)	125 (100%)							
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	98 (78%)	10 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	17 (14%)	125 (100%)							
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	82 (64%)	31 (24%)	4 (3%)	0 (0%)	1 (1%)	11 (9%)	129 (100%)							
	5) ノーカーデの設置	回答数 (構成比)									29 (23%)	88 (70%)	8 (6%)	125 (100%)	44 施設	25
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	回答数 (構成比)	84 (56%)	14 (9%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	52 (35%)	150 (100%)							
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	9 (6%)	15 (10%)	31 (21%)	64 (43%)	8 (5%)	23 (15%)	150 (100%)							
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	54 (42%)	15 (12%)	7 (5%)	20 (16%)	9 (7%)	23 (18%)	128 (100%)							
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)								91 (62%)	47 (32%)	8 (5%)	146 (100%)	526 台	91	
(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)	55 (38%)	68 (45%)	15 (10%)	4 (3%)	4 (3%)	5 (3%)	151 (100%)							
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	39 (26%)	84 (55%)	15 (10%)	1 (1%)	12 (8%)	1 (1%)	152 (100%)							
	3) 各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	51 (34%)	77 (51%)	11 (7%)	1 (1%)	5 (3%)	7 (5%)	152 (100%)							
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	74 (49%)	64 (42%)	8 (5%)	0 (0%)	5 (3%)	1 (1%)	152 (100%)							
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	35 (23%)	68 (45%)	40 (26%)	1 (1%)	6 (4%)	2 (1%)	152 (100%)							
	6) 使用済封筒の再使用活用	回答数 (構成比)	41 (27%)	63 (41%)	37 (24%)	4 (3%)	6 (4%)	1 (1%)	152 (100%)							
	7) 電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	67 (54%)	45 (36%)	3 (2%)	1 (1%)	0 (0%)	9 (7%)	125 (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)	96 (77%)	20 (16%)	1 (1%)	0 (0%)	2 (2%)	6 (5%)	125 (100%)							
	2) 再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	24 (19%)	6 (5%)	1 (1%)	1 (1%)	4 (3%)	88 (71%)	124 (100%)							
	3) 再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	46 (37%)	34 (27%)	5 (4%)	0 (0%)	21 (17%)	18 (15%)	124 (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)	51 (34%)	24 (16%)	4 (3%)	4 (3%)	32 (21%)	36 (24%)	151 (100%)							
	2) 非FPO製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	46 (31%)	25 (17%)	1 (1%)	0 (0%)	25 (17%)	52 (35%)	149 (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)	20 (14%)	8 (5%)	2 (1%)	2 (2%)	42 (28%)	74 (50%)	148 (100%)							
(8) その他	1) DB活用による環境物品等優先調達	回答数 (構成比)	88 (58%)	26 (17%)	1 (1%)	1 (1%)	18 (12%)	17 (11%)	151 (100%)							
	2) ①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	39 (26%)	46 (30%)	12 (8%)	2 (1%)	14 (9%)	39 (26%)	152 (100%)							
	2) ②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	84 (55%)	58 (38%)	4 (3%)	1 (1%)	3 (2%)	3 (2%)	153 (100%)							
	2) ③リターン容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	回答数 (構成比)	26 (18%)	25 (17%)	10 (7%)	11 (7%)	10 (7%)	65 (44%)	147 (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)	5 (3%)	10 (7%)	6 (4%)	2 (1%)	8 (5%)	117 (79%)	148 (100%)							
	2) ⑤事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	81 (53%)	51 (34%)	4 (3%)	1 (1%)	6 (4%)	9 (6%)	152 (100%)							
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	40 (31%)	42 (33%)	12 (9%)	0 (0%)	13 (10%)	20 (16%)	127 (100%)							
	4) ①エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	26 (21%)	10 (8%)	1 (1%)	0 (0%)	7 (6%)	80 (65%)	124 (100%)							
	4) ②生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	41 (28%)	8 (5%)	2 (1%)	5 (3%)	17 (11%)	75 (51%)	148 (100%)							
	4) ③ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	0 (0%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (3%)	124 (96%)	129 (100%)							
	4) ④臭気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	0 (0%)	2 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (3%)	123 (95%)	129 (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	あまり	実施さ	わから	該当し	計	有り	無し	わから	合計台	導入数	ワット数	
			されている	実施されて	実施されて	されていない	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簡易ESCO診断の実施	回答数 (構成比)	21 (17%)	51 (42%)	49 (40%)	121 (100%)								26	21	
	2)簡易診断結果に基づくESCO事業の実施	回答数 (構成比)	13 (33%)	11 (28%)	6 (15%)	9 (23%)			39 (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調達	回答数 (構成比)	6 (5%)	12 (10%)	5 (4%)	3 (2%)	20 (16%)	80 (63%)	126 (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)	8 (8%)	14 (11%)	4 (3%)	4 (3%)	17 (13%)	79 (63%)	126 (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)	2 (2%)	9 (7%)	9 (7%)	6 (5%)	17 (13%)	83 (66%)	126 (100%)							
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	11 (9%)	6 (5%)	2 (2%)	2 (2%)	25 (20%)	80 (63%)	126 (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)	20 (16%)	11 (9%)	3 (2%)	2 (2%)	19 (15%)	71 (56%)	126 (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 (6%)	4 (3%)	2 (2%)	16 (13%)	12 (10%)	84 (67%)	126 (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、箇所数うち省エネ機器導入箇所数	回答数 (構成比)								18 (15%)	84 (69%)	20 (16%)	122 (100%)	78	18	
(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)	85 (68%)	20 (16%)	3 (2%)	1 (1%)	1 (1%)	14 (11%)	124 (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)												41	21	
														1,016	20	
														2,476	16	
														72	20	
														1,870	17	
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)	9 (8%)	96 (81%)	13 (11%)	118 (100%)								9	9	
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)	3 (3%)	103 (86%)	14 (12%)	120 (100%)								3	3	
														50	3	
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)	6 (5%)	97 (82%)	16 (13%)	119 (100%)								11	6	
	5)ソーラーシェアリング導入状況	回答数 (構成比)	4 (3%)	98 (82%)	17 (14%)	119 (100%)								7	5	
														7,618	4	
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)	3 (3%)	101 (84%)	16 (13%)	120 (100%)								3	3	
(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)	13 (10%)	1 (1%)	4 (3%)	42 (34%)	14 (11%)	51 (41%)	126 (100%)							
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	14 (11%)	2 (2%)	1 (1%)	43 (34%)	16 (13%)	49 (39%)	126 (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)	32 (25%)	17 (13%)	4 (3%)	49 (39%)	18 (14%)	38 (30%)	126 (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)	40 (34%)	56 (47%)	23 (19%)	119 (100%)								99	40	
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数 (構成比)												55	22	
														26,945	21	
													20,603	5		
													382	10		
													13,912	9		
(8)その他	3)休耕地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	15 (12%)	3 (2%)	1 (1%)	2 (2%)	12 (10%)	91 (73%)	124 (100%)							
	1X)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)	14 (11%)	9 (7%)	11 (9%)	8 (6%)	7 (6%)	90 (72%)	126 (100%)							
	1Y)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)	10 (8%)	11 (9%)	14 (11%)	9 (7%)	11 (9%)	71 (56%)	126 (100%)							
	1Z)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 (12%)	9 (7%)	7 (6%)	7 (6%)	9 (7%)	79 (63%)	126 (100%)							
	1①)建設業による建設廃棄物等の適正処理業者確保	回答数 (構成比)	32 (25%)	7 (6%)	1 (1%)	3 (2%)	7 (6%)	76 (60%)	126 (100%)							
	2X)環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	14 (11%)	5 (4%)	6 (5%)	12 (10%)	9 (7%)	78 (63%)	124 (100%)							
	2Y)断熱性向上の為に、窓ガラス開口部補修技術・設備	回答数 (構成比)	11 (9%)	18 (13%)	6 (5%)	14 (11%)	10 (8%)	69 (55%)	126 (100%)							
	2Z)定格出力が大きく負荷変動力装置のロータ化	回答数 (構成比)	19 (15%)	10 (8%)	2 (2%)	11 (9%)	12 (10%)	70 (56%)	124 (100%)							
	2①)エレベーター運転の高度制御	回答数 (構成比)	16 (13%)	11 (9%)	3 (2%)	14 (11%)	15 (12%)	66 (53%)	125 (100%)							
	2②)Hf型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	14 (11%)	38 (31%)	11 (9%)	3 (2%)	9 (7%)	47 (39%)	122 (100%)							
	2③)Hf型以外インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	5 (4%)	6 (5%)	3 (2%)	5 (4%)	26 (21%)	78 (63%)	123 (100%)							
	2④)白熱灯をランプ型蛍光灯に交換	回答数 (構成比)	21 (17%)	16 (13%)	4 (3%)	1 (1%)	8 (7%)	73 (59%)	123 (100%)							
	2⑤)高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	4 (3%)	19 (15%)	7 (6%)	7 (6%)	10 (8%)	76 (62%)	123 (100%)							
	2⑥)空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	40 (32%)	15 (12%)	4 (3%)	10 (8%)	11 (9%)	44 (35%)	124 (100%)							
	2⑦)屋外照明器具設置に際し上方光線等で省エネ機器設置	回答数 (構成比)	15 (12%)	8 (6%)	3 (2%)	15 (12%)	23 (18%)	61 (49%)	125 (100%)							
	2⑧)ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	1 (1%)	0 (0%)	2 (2%)	38 (30%)	17 (14%)	67 (54%)	125 (100%)							

実施計画に対する進捗 67%

実施計画に対する進捗 68%

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)	65 (43%)	52 (34%)	7 (5%)	3 (2%)	11 (7%)	13 (9%)	151 (100%)	
	1)②夏季のクールビズ 冬季のウォームビズの励行	回答数 (構成比)	137 (92%)	12 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	149 (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)	91 (66%)	39 (28%)	7 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	137 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	38 (26%)	53 (36%)	45 (30%)	9 (6%)	2 (1%)	1 (1%)	148 (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)	44 (30%)	63 (43%)	35 (24%)	4 (3%)	1 (1%)	1 (1%)	148 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	71 (55%)	39 (30%)	15 (12%)	3 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	128 (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)	79 (62%)	37 (29%)	10 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (2%)	128 (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)	37 (30%)	26 (21%)	16 (13%)	2 (2%)	4 (3%)	37 (30%)	122 (100%)	
	1)⑨エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	32 (26%)	7 (6%)	2 (2%)	18 (15%)	3 (2%)	59 (49%)	121 (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)	5 (4%)	3 (2%)	4 (3%)	33 (27%)	17 (14%)	59 (49%)	121 (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)	3 (2%)	1 (1%)	3 (2%)	37 (31%)	17 (14%)	60 (50%)	121 (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)	30 (25%)	7 (6%)	1 (1%)	18 (15%)	23 (19%)	42 (35%)	121 (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)	7 (6%)	5 (4%)	5 (4%)	43 (35%)	11 (9%)	51 (42%)	122 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	36 (30%)	13 (11%)	2 (2%)	31 (25%)	5 (4%)	35 (29%)	122 (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)	23 (19%)	11 (9%)	9 (7%)	22 (18%)	18 (15%)	39 (32%)	122 (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)	104 (68%)	36 (24%)	3 (2%)	5 (3%)	1 (1%)	3 (2%)	152 (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)	91 (60%)	37 (25%)	10 (7%)	11 (7%)	0 (0%)	2 (1%)	151 (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)	52 (42%)	51 (41%)	6 (5%)	1 (1%)	6 (5%)	9 (7%)	125 (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)	17 (14%)	12 (10%)	7 (6%)	30 (25%)	21 (17%)	34 (28%)	121 (100%)
		3)ソルジャー使用は秘密文書廃 棄の場合のみに制限	回答数 (構成比)	56 (37%)	72 (48%)	14 (9%)	3 (2%)	3 (2%)	2 (1%)	150 (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)	107 (84%)	14 (11%)	2 (2%)	1 (1%)	1 (1%)	2 (2%)	127 (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 (12%)	4 (3%)	4 (3%)	30 (25%)	16 (13%)	53 (43%)	122 (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)	95 (77%)	14 (11%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (2%)	12 (10%)	124 (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)	68 (54%)	36 (29%)	1 (1%)	0 (0%)	2 (2%)	18 (14%)	125 (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)	7 (6%)	3 (3%)	2 (2%)	5 (4%)	2 (2%)	101 (84%)	120 (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)	0 (0%)	6 (5%)	16 (14%)	77 (65%)	4 (3%)	15 (13%)	118 (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)	8 (7%)	18 (15%)	25 (21%)	47 (40%)	4 (3%)	16 (14%)	118 (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)	2 (2%)	7 (6%)	18 (15%)	60 (50%)	7 (6%)	26 (22%)	120 (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)	1 (1%)	2 (2%)	0 (0%)	28 (24%)	4 (3%)	83 (70%)	118 (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)	2 (2%)	9 (8%)	17 (14%)	58 (48%)	7 (6%)	27 (23%)	120 (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)	2 (2%)	5 (4%)	12 (10%)	58 (48%)	13 (11%)	30 (25%)	120 (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	314,628人
(2) 延床面積・施設数	合計 15,146,326 m <sup>2</sup> 合計 10,318 施設

#### 2.1 財やサービスの購入・使用に当たっての配慮

		回答数 (構成比)	よく実施	かなり	あまり	実施さ	わから	該当し	計	実施さ	実施さ	わから	合計台	導入数	サンプル数
			されている	実施されて	実施されて	ない	ない	ない							
(2) 自転車の効率的利用	1) 待機時エンジン停止	1151 (52%)	684 (31%)	209 (9%)	27 (1%)	32 (1%)	106 (5%)	2209 (100%)							
	2) ETC	1222 (55%)	396 (18%)	117 (5%)	267 (12%)	12 (1%)	195 (9%)	2209 (100%)							
	3) タイヤ空気圧	1662 (75%)	370 (17%)	63 (3%)	2 (0%)	3 (0%)	107 (5%)	2207 (100%)							
	4) 公用車の利用効率化	1079 (49%)	698 (32%)	201 (9%)	47 (2%)	63 (3%)	118 (5%)	2206 (100%)							
	5) ノーカーデの設置									152 (7%)	1942 (88%)	107 (5%)	2201 (100%)	406 施設	123
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	1104 (50%)	48 (2%)	1 (0%)	2 (0%)	0 (0%)	1054 (48%)	2209 (100%)							
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	119 (5%)	124 (6%)	483 (22%)	1258 (57%)	26 (1%)	199 (9%)	2209 (100%)							
	8) 公用車の削減	1113 (50%)	392 (18%)	162 (7%)	301 (14%)	91 (4%)	149 (7%)	2208 (100%)							
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無									1687 (76%)	453 (21%)	13 (1%)	2153 (100%)	14,248 台	1454
(5) 用紙類使用量削減	1) 用紙使用量の適切な把握	913 (41%)	942 (43%)	248 (11%)	69 (3%)	20 (1%)	16 (1%)	2208 (100%)							
	2) 会議用資料の統一化	655 (30%)	1289 (58%)	229 (10%)	11 (0%)	17 (1%)	8 (0%)	2209 (100%)							
	3) 各種報告書の規格の統一化	845 (38%)	1133 (51%)	152 (7%)	21 (1%)	36 (2%)	21 (1%)	2208 (100%)							
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	1074 (49%)	1004 (45%)	115 (5%)	5 (0%)	5 (0%)	6 (0%)	2209 (100%)							
	5) 使用済用紙の裏紙利用	685 (31%)	990 (45%)	456 (21%)	56 (3%)	9 (0%)	11 (0%)	2207 (100%)							
	6) 使用済封筒の再使用活用	918 (42%)	768 (35%)	414 (19%)	82 (4%)	3 (0%)	20 (1%)	2205 (100%)							
	7) 電子メール、庁内LANの活用	1159 (52%)	912 (41%)	103 (5%)	10 (0%)	8 (0%)	17 (1%)	2209 (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	1623 (74%)	480 (22%)	39 (2%)	3 (0%)	47 (2%)	16 (1%)	2208 (100%)							
	2) 再生材料制服・作業服の使用	896 (41%)	198 (9%)	72 (3%)	38 (2%)	255 (12%)	750 (34%)	2209 (100%)							
	3) 再生材料機械類の使用	776 (35%)	531 (24%)	175 (8%)	123 (6%)	505 (23%)	99 (4%)	2209 (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	841 (38%)	428 (19%)	141 (6%)	71 (3%)	432 (20%)	296 (13%)	2209 (100%)							
	2) 非フロン製品の選択・使用徹底	970 (44%)	409 (19%)	100 (5%)	45 (2%)	384 (17%)	300 (14%)	2208 (100%)							
	3) 公共施設の電気機械器具破壊整備時SF6回収・破壊	375 (17%)	254 (12%)	54 (2%)	133 (6%)	793 (36%)	598 (27%)	2207 (100%)							
(8) その他	1) ①DB活用による環境物品等優先的調達	1143 (52%)	613 (28%)	179 (8%)	48 (2%)	158 (7%)	67 (3%)	2208 (100%)							
	2) ①容器包装の簡略化	559 (25%)	617 (28%)	162 (7%)	112 (5%)	76 (3%)	683 (31%)	2209 (100%)							
	2) ②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	1285 (58%)	804 (36%)	85 (4%)	6 (0%)	12 (1%)	16 (1%)	2208 (100%)							
	2) ③リサイクル容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	355 (16%)	370 (17%)	113 (5%)	85 (4%)	101 (5%)	1185 (54%)	2209 (100%)							
	2) ④施設内売店でのレジ袋使用、容器包装自費	103 (5%)	82 (4%)	58 (3%)	24 (1%)	36 (2%)	1906 (86%)	2209 (100%)							
	2) ⑤事務用品、家電品等修繕の実施	1376 (62%)	691 (31%)	59 (3%)	8 (0%)	38 (2%)	37 (2%)	2209 (100%)							
	3) 簡易包装品の選択、購入	568 (26%)	585 (26%)	318 (14%)	67 (3%)	229 (10%)	442 (20%)	2209 (100%)							
	4) ①エネルギー供給設備の適切な管理	947 (43%)	282 (13%)	26 (1%)	8 (0%)	153 (7%)	793 (36%)	2209 (100%)							
	4) ②生ごみ等の適正処理の実施	1023 (46%)	225 (10%)	53 (2%)	101 (5%)	100 (5%)	707 (32%)	2209 (100%)							
	4) ③ほ場における施肥方法の検討	12 (1%)	94 (4%)	7 (0%)	9 (0%)	85 (4%)	2001 (91%)	2208 (100%)							
	4) ④美気ガス漏出防止等の推進	19 (1%)	6 (0%)	1 (0%)	10 (0%)	85 (4%)	2088 (95%)	2209 (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	計	有り	無し	わからない	合計台数	導入数	%	備考					
														実施済	実施済ASP未満	実施済ASP未満	実施済ASP未満	実施済ASP未満	実施済ASP未満
(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居易ESCO診断の実施	回答数(構成比)	128(68%)	14(8%)	1(1%)	43(23%)	184(100%)	153(7%)	1570(72%)	464(21%)	2187(100%)	226	145	施設					
	2)簡易診断結果に基づくESCO事業の実施	回答数(構成比)	128(68%)	14(8%)	1(1%)	43(23%)	184(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促進	回答数(構成比)	330(15%)	433(20%)	149(7%)	81(4%)	438(20%)	770(35%)	2201(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)	171(8%)	379(17%)	278(13%)	169(8%)	379(17%)	825(37%)	2201(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)	64(3%)	82(4%)	332(15%)	300(14%)	383(17%)	1039(47%)	2200(100%)										
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数(構成比)	254(12%)	161(7%)	166(8%)	136(6%)	629(29%)	854(39%)	2200(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)	217(10%)	308(14%)	361(16%)	247(11%)	432(20%)	636(29%)	2201(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)	60(3%)	62(3%)	228(10%)	825(38%)	268(12%)	756(34%)	2199(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)						335(15%)	1763(80%)	101(5%)	2199(100%)	624	325	施設					
	うち省エネルギー導入箇所数	回答数(構成比)										611	313	施設					
(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)	1466(67%)	609(28%)	75(3%)	4(0%)	6(0%)	37(2%)	2197(100%)										
	2)太陽光発電システム設置状況	回答数(構成比)										292	109	施設					
(5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用	3)風力発電設備設置状況	回答数(構成比)										236,306	107	施設	実施計画に対する進捗				
	4)地中冷暖房設置状況	回答数(構成比)										213	151	施設	19%				
	5)コーンレーション導入状況	回答数(構成比)										297	17	施設					
	6)燃料電池導入状況	回答数(構成比)										4,935	10	施設					
	7)太陽光発電システム設置状況	回答数(構成比)										73(3%)	2041(93%)	80(4%)	2194(100%)	98	71	施設	
	8)風力発電設備設置状況	回答数(構成比)										19(1%)	2097(98%)	78(4%)	2194(100%)	25	20	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)	84(4%)	70(3%)	239(11%)	1204(55%)	185(8%)	419(19%)	2201(100%)										
	2)排水再利用設備の導入	回答数(構成比)	36(2%)	35(2%)	41(2%)	1474(67%)	187(8%)	427(20%)	2200(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)	646(29%)	532(24%)	155(7%)	443(20%)	133(6%)	291(13%)	2200(100%)										
	4)地域冷暖房設置状況	回答数(構成比)										37(2%)	2041(93%)	115(5%)	2193(100%)	76	32	施設	
	5)コーンレーション導入状況	回答数(構成比)										9(0%)	2045(93%)	141(6%)	2195(100%)	26	9	施設	
	6)燃料電池導入状況	回答数(構成比)										3(0%)	2046(93%)	140(6%)	2189(100%)	6	4	施設	
(7)周辺や屋上の緑化	1)敷地内緑化の実施	回答数(構成比)									535(24%)	1535(70%)	122(6%)	2192(100%)	1,015	454	施設		
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数(構成比)										91	69	施設					
	3)休耕地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数(構成比)										16,189	62	施設	実施計画に対する進捗				
(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)	396(18%)	272(12%)	384(17%)	256(12%)	201(9%)	631(28%)	2200(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)	339(15%)	276(12%)	431(20%)	336(15%)	188(9%)	630(28%)	2200(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)	682(31%)	307(14%)	160(7%)	73(3%)	189(9%)	799(36%)	2200(100%)										
	1)④建設業による建設廃棄物の適正処理発注者確認	回答数(構成比)	1069(50%)	219(10%)	40(2%)	67(3%)	133(6%)	652(29%)	2200(100%)										
	2)①環境配慮型官庁施設の整備	回答数(構成比)	167(8%)	179(8%)	185(8%)	442(20%)	248(11%)	971(44%)	2199(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)	234(11%)	168(8%)	248(11%)	465(22%)	224(10%)	820(37%)	2199(100%)										
	2)③定格出力が大きく負荷変動力装置のインバータ化	回答数(構成比)	264(12%)	263(12%)	162(7%)	360(16%)	347(16%)	804(37%)	2200(100%)										
	2)④インバータ運転の高度制御	回答数(構成比)	198(9%)	173(8%)	208(9%)	188(8%)	216(10%)	1215(55%)	2198(100%)										
	2)⑤H型インバータ照明の設置	回答数(構成比)	313(15%)	639(30%)	198(9%)	113(5%)	178(8%)	709(33%)	2150(100%)										
	2)⑥H型以外インバータ照明の設置	回答数(構成比)	78(4%)	63(3%)	103(5%)	88(4%)	402(19%)	1417(66%)	2151(100%)										
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に交換	回答数(構成比)	331(15%)	301(14%)	110(5%)	50(2%)	181(8%)	1167(54%)	2150(100%)										
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数(構成比)	200(9%)	158(7%)	141(7%)	104(5%)	360(17%)	1191(55%)	2154(100%)										
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数(構成比)	439(20%)	355(16%)	321(15%)	359(16%)	146(7%)	577(26%)	2197(100%)										
	2)⑩屋外照明器具設置に際し上方光漏れを省エネ機器設置	回答数(構成比)	188(9%)	429(20%)	244(11%)	432(20%)	325(15%)	580(26%)	2198(100%)										
2)⑪ESCO事業の導入	回答数(構成比)	13(1%)	14(1%)	29(1%)	912(42%)	383(17%)	846(39%)	2197(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)	1117 (51%)	724 (33%)	221 (10%)	43 (2%)	77 (3%)	27 (1%)	2209 (100%)	
	1)②夏季のクールビズ 冬季のウォームビズの励行	回答数 (構成比)	1992 (90%)	186 (8%)	5 (0%)	4 (0%)	0 (0%)	22 (1%)	2209 (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)	1648 (75%)	499 (23%)	52 (2%)	1 (0%)	2 (0%)	7 (0%)	2209 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	892 (40%)	787 (36%)	415 (19%)	89 (4%)	4 (0%)	22 (1%)	2209 (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)	705 (32%)	981 (44%)	469 (21%)	33 (1%)	8 (0%)	13 (1%)	2209 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	1465 (66%)	522 (24%)	163 (7%)	43 (2%)	3 (0%)	13 (1%)	2209 (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)	1439 (65%)	668 (30%)	78 (4%)	5 (0%)	7 (0%)	12 (1%)	2209 (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)	1050 (48%)	678 (31%)	212 (10%)	85 (4%)	16 (1%)	168 (8%)	2209 (100%)	
	1)⑨エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	419 (19%)	192 (9%)	71 (3%)	249 (11%)	42 (2%)	1236 (56%)	2209 (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)	217 (10%)	236 (11%)	161 (7%)	901 (41%)	265 (12%)	429 (19%)	2209 (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)	29 (1%)	75 (3%)	68 (3%)	1157 (52%)	322 (15%)	558 (25%)	2209 (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)	570 (26%)	155 (7%)	64 (3%)	565 (26%)	384 (17%)	470 (21%)	2208 (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)	112 (5%)	53 (2%)	279 (13%)	1377 (62%)	60 (3%)	327 (15%)	2208 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	762 (34%)	312 (14%)	95 (4%)	842 (38%)	33 (1%)	165 (7%)	2209 (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)	376 (17%)	423 (19%)	326 (15%)	726 (33%)	201 (9%)	157 (7%)	2209 (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)	1321 (60%)	616 (28%)	184 (8%)	60 (3%)	5 (0%)	22 (1%)	2208 (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)	920 (42%)	821 (37%)	308 (14%)	132 (6%)	4 (0%)	23 (1%)	2208 (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)	802 (36%)	1045 (47%)	252 (11%)	41 (2%)	42 (2%)	27 (1%)	2209 (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)	117 (5%)	195 (9%)	258 (12%)	1162 (53%)	223 (10%)	251 (11%)	2206 (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)	625 (28%)	1053 (48%)	311 (14%)	199 (9%)	14 (1%)	6 (0%)	2208 (100%)
4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ の回収と再利用の推進		回答数 (構成比)	1820 (82%)	328 (15%)	33 (1%)	13 (1%)	10 (0%)	5 (0%)	2209 (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)	72 (3%)	30 (1%)	90 (4%)	990 (45%)	158 (7%)	869 (39%)	2209 (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)	1836 (83%)	253 (11%)	13 (1%)	7 (0%)	37 (2%)	63 (3%)	2209 (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)	1127 (51%)	717 (32%)	180 (8%)	14 (1%)	28 (1%)	142 (6%)	2208 (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)	79 (4%)	61 (3%)	28 (1%)	41 (2%)	56 (3%)	1942 (88%)	2207 (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)	199 (9%)	306 (14%)	406 (19%)	1051 (48%)	58 (3%)	165 (8%)	2185 (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 (11%)	471 (22%)	509 (23%)	790 (36%)	67 (3%)	113 (5%)	2186 (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)	34 (2%)	188 (9%)	432 (20%)	1154 (53%)	103 (5%)	276 (13%)	2187 (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)	1 (0%)	13 (1%)	47 (2%)	1031 (47%)	86 (4%)	1008 (46%)	2186 (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)	32 (1%)	124 (6%)	295 (13%)	1289 (59%)	149 (7%)	298 (14%)	2187 (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)	44 (2%)	35 (2%)	245 (11%)	1268 (58%)	194 (9%)	401 (18%)	2187 (100%)