

6.2 平成 22 年度における数量的目標を含まない具体的細目措置の取組状況

(1) 政府の実行計画の実施状況調査（政府全体）

政府の実行計画の実施状況調査票集計結果 (措置目標以外の取組に関する調査)

1. 調査対象機関に関する調査

(1)対象機関の就業人数	370349 人
(2)延床面積・施設数	合計 19229457 m ² 合計 10701 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	実施さ	実施さ	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	れている	れていない	れていない	ない	ない			ない	れている			
(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)	1276 (54%)	704 (30%)	182 (8%)	17 (1%)	31 (1%)	167 (7%)	2377 (100%)						
	2)ETC	回答数 (構成比)	1375 (58%)	418 (18%)	126 (5%)	168 (7%)	12 (1%)	277 (12%)	2376 (100%)						
	3)タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1807 (76%)	353 (15%)	45 (2%)	2 (0%)	2 (0%)	168 (7%)	2377 (100%)						
	4)公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	1196 (50%)	695 (29%)	202 (8%)	47 (2%)	68 (3%)	169 (7%)	2377 (100%)						
	5)ノーカーデの設置	回答数 (構成比)								186 (8%)	2078 (88%)	98 (4%)	2362 (100%)	447 施設	159
	6)不要不急のタクシー利用抑制	回答数 (構成比)	1241 (52%)	52 (2%)	2 (0%)	3 (0%)	0 (0%)	1100 (46%)	2398 (100%)						
	7)来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	96 (4%)	194 (8%)	579 (24%)	1276 (53%)	37 (2%)	216 (9%)	2398 (100%)						
	8)公用車の削減	回答数 (構成比)	967 (41%)	721 (30%)	121 (5%)	249 (10%)	99 (4%)	220 (9%)	2377 (100%)						
(3)自転車の効率的利用	1)公用自転車有無	回答数 (構成比)							1830 (77%)	490 (21%)	66 (3%)	2386 (100%)	38,484 台	1610	
(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)	1016 (42%)	1095 (46%)	184 (8%)	54 (2%)	24 (1%)	26 (1%)	2399 (100%)						
	2)会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	715 (30%)	1470 (61%)	171 (7%)	13 (1%)	16 (1%)	14 (1%)	2399 (100%)						
	3)各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	961 (40%)	1252 (52%)	115 (5%)	19 (1%)	26 (1%)	26 (1%)	2399 (100%)						
	4)両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	1284 (54%)	1035 (43%)	66 (3%)	2 (0%)	2 (0%)	10 (0%)	2399 (100%)						
	5)使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	819 (34%)	1025 (43%)	486 (20%)	47 (2%)	5 (0%)	17 (1%)	2399 (100%)						
	6)使用済封筒の再使用	回答数 (構成比)	1014 (42%)	742 (31%)	450 (19%)	165 (7%)	6 (0%)	21 (1%)	2398 (100%)						
	7)電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	1331 (56%)	905 (38%)	79 (3%)	12 (1%)	14 (1%)	35 (1%)	2376 (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)	1774 (75%)	485 (20%)	31 (1%)	0 (0%)	48 (2%)	38 (2%)	2376 (100%)						
	2)再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	916 (39%)	255 (11%)	64 (3%)	32 (1%)	180 (8%)	930 (39%)	2377 (100%)						
	3)再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	796 (34%)	597 (25%)	196 (8%)	114 (5%)	485 (20%)	187 (8%)	2375 (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)	912 (38%)	493 (21%)	145 (6%)	64 (3%)	437 (18%)	349 (15%)	2400 (100%)						
	2)非FPO製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	1054 (44%)	441 (18%)	91 (4%)	35 (1%)	401 (17%)	375 (16%)	2397 (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)	437 (18%)	229 (10%)	46 (2%)	134 (6%)	782 (33%)	768 (32%)	2396 (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)	1285 (54%)	641 (27%)	163 (7%)	32 (1%)	162 (7%)	116 (5%)	2399 (100%)						
	2)①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	627 (26%)	724 (30%)	140 (6%)	108 (5%)	89 (4%)	712 (30%)	2400 (100%)						
	2)②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1485 (62%)	804 (33%)	64 (3%)	4 (0%)	17 (1%)	27 (1%)	2401 (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)	400 (17%)	409 (17%)	105 (4%)	106 (4%)	103 (4%)	1274 (53%)	2397 (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)	138 (6%)	105 (4%)	62 (3%)	28 (1%)	41 (2%)	2022 (84%)	2396 (100%)						
	2)⑤事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	1492 (62%)	741 (31%)	54 (2%)	9 (0%)	42 (2%)	62 (3%)	2400 (100%)						
	3)簡易包装品の選択・購入	回答数 (構成比)	640 (27%)	693 (29%)	324 (14%)	69 (3%)	233 (10%)	416 (18%)	2375 (100%)						
	4)①エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	961 (40%)	322 (14%)	24 (1%)	5 (0%)	156 (7%)	906 (38%)	2374 (100%)						
	4)②生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	1082 (45%)	218 (9%)	55 (2%)	86 (4%)	115 (5%)	841 (35%)	2397 (100%)						
	4)③ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	11 (0%)	109 (5%)	5 (0%)	7 (0%)	64 (3%)	2191 (92%)	2387 (100%)						
	4)④笑気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	17 (1%)	20 (1%)	1 (0%)	9 (0%)	83 (3%)	2257 (95%)	2387 (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	実施さ れている	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		合計台 数	導入数	サブノ 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簡易ESCO診断の実施	回答数 (構成比)								253 (11%)	1587 (68%)	502 (21%)	2342 (100%)	268	211	
	2)簡易診断結果に基づくESCO事業の実施	回答数 (構成比)	G実施 112 (56%)	G実施 AP未 22 (11%)	G実施 AP作成 10 (5%)	わから ない 57 (28%)			201 (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)	308 (13%)	483 (20%)	82 (3%)	81 (3%)	474 (20%)	953 (40%)	2361 (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)	218 (9%)	388 (16%)	212 (9%)	120 (5%)	410 (17%)	1013 (43%)	2361 (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)	74 (3%)	104 (4%)	308 (13%)	199 (8%)	401 (17%)	1275 (54%)	2361 (100%)							
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	255 (11%)	180 (8%)	116 (5%)	79 (3%)	685 (29%)	1044 (44%)	2359 (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)	282 (12%)	338 (14%)	227 (10%)	249 (11%)	527 (22%)	738 (31%)	2361 (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)	66 (3%)	94 (4%)	142 (6%)	856 (36%)	259 (11%)	945 (40%)	2362 (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、新規設備の有無、箇所数	回答数 (構成比)								437 (19%)	1808 (77%)	106 (5%)	2351 (100%)	755	388	
	うち省エネ機器導入箇所数													744	385	
(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)	1689 (73%)	520 (22%)	53 (2%)	4 (0%)	6 (0%)	56 (2%)	2328 (100%)							
	2)太陽光発電システム設置状況	回答数 (構成比)												245	147	
(5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用	計画期間前(H18以前)既導入施設数 計画期間前(H18以前)既導入発電容量 計画(H19~24)導入予定発電容量総計 ①導入施設数 ②導入発電容量	回答数 (構成比)												3,744	136	
		kW												275,866	149	
		施設												336	198	
		施設												78,201	188	
		kW												92	80	
		施設												20	19	
(6)水の有効利用	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								84 (4%)	2187 (93%)	81 (3%)	2352 (100%)	92	80	
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								20 (1%)	2252 (96%)	80 (3%)	2352 (100%)	20	19	
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)												356	20	
	5)コーンレーション導入状況	回答数 (構成比)								50 (2%)	2185 (93%)	115 (5%)	2350 (100%)	106	50	
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								12 (1%)	2195 (93%)	141 (6%)	2348 (100%)	18	14	
	7)周辺や屋上の緑化	1)敷地内緑化の実施	回答数 (構成比)								630 (27%)	1597 (68%)	125 (5%)	2352 (100%)	1,252	562
(7)周辺や屋上の緑化	2)建築物の外壁面の緑化 屋上緑化の実施	回答数 (構成比)												144	100	
		施設												46,816	92	
		kW												49,323	84	
		施設												154	106	
		施設												48,136	102	
		kW														
(8)その他	3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	369 (16%)	196 (8%)	59 (3%)	83 (4%)	119 (5%)	1510 (65%)	2326 (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)	407 (17%)	250 (11%)	326 (14%)	323 (14%)	302 (13%)	754 (32%)	2362 (100%)							
	2)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)	380 (16%)	238 (10%)	387 (16%)	378 (16%)	287 (12%)	693 (29%)	2363 (100%)							
	3)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)	714 (30%)	228 (10%)	171 (7%)	164 (7%)	236 (10%)	849 (36%)	2362 (100%)							
	4)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)	1157 (49%)	199 (8%)	54 (2%)	64 (3%)	184 (8%)	704 (30%)	2362 (100%)							
	1)①環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	99 (4%)	185 (8%)	268 (11%)	454 (19%)	236 (10%)	1120 (47%)	2362 (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)	221 (9%)	308 (13%)	201 (9%)	484 (20%)	207 (9%)	942 (40%)	2363 (100%)							
	3)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)	344 (15%)	211 (9%)	205 (9%)	372 (16%)	317 (13%)	913 (39%)	2362 (100%)							
	4)④エレベーター運転の高度制御	回答数 (構成比)	299 (13%)	175 (7%)	164 (7%)	276 (12%)	208 (9%)	1240 (52%)	2362 (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)⑤H型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	331 (14%)	670 (29%)	344 (15%)	120 (5%)	168 (7%)	699 (30%)	2332 (100%)							
	2)⑥H型以外インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	87 (4%)	66 (3%)	92 (4%)	203 (9%)	382 (16%)	1500 (64%)	2330 (100%)							
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯へ入れ替え	回答数 (構成比)	391 (17%)	347 (15%)	124 (5%)	48 (2%)	188 (8%)	1230 (53%)	2328 (100%)							
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	206 (9%)	159 (7%)	257 (11%)	89 (4%)	285 (12%)	1333 (57%)	2329 (100%)							
2)⑨空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	575 (24%)	400 (17%)	261 (11%)	364 (15%)	176 (7%)	585 (25%)	2361 (100%)								
2)⑩屋外照明器具設置に際し 上方光で省エネ機器設置	回答数 (構成比)	212 (9%)	377 (16%)	242 (10%)	458 (19%)	378 (16%)	695 (29%)	2362 (100%)								
2)⑪ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	14 (1%)	35 (1%)	42 (2%)	985 (42%)	347 (15%)	937 (40%)	2360 (100%)								

実施計画に
対する進捗
28%

実施計画に
対する進捗
98%

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	実施さ れている	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 適正規導入、省エネ機器更新	回答数 (構成比)	1248 (52%)	812 (34%)	166 (7%)	37 (2%)	85 (4%)	51 (2%)	2399 (100%)	
	1)②夏季のクールビズ 冬期のウォームビズの励行	回答数 (構成比)	2144 (89%)	223 (9%)	7 (0%)	3 (0%)	0 (0%)	21 (1%)	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)	1816 (76%)	515 (22%)	41 (2%)	2 (0%)	1 (0%)	8 (0%)	2383 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	976 (41%)	926 (39%)	383 (16%)	87 (4%)	3 (0%)	23 (1%)	2398 (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)	788 (33%)	1157 (48%)	388 (16%)	42 (2%)	7 (0%)	16 (1%)	2398 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	1825 (77%)	431 (18%)	87 (4%)	20 (1%)	1 (0%)	14 (1%)	2378 (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)	1753 (74%)	549 (23%)	52 (2%)	1 (0%)	3 (0%)	20 (1%)	2378 (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)	1348 (57%)	556 (23%)	193 (8%)	54 (2%)	33 (1%)	192 (8%)	2376 (100%)	
	1)⑨エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	631 (27%)	193 (8%)	69 (3%)	240 (10%)	34 (1%)	1206 (51%)	2373 (100%)	
	1)⑩給湯器へのエコマイガー導入 等ガスコンロ、ガス給湯器効率利用	回答数 (構成比)	220 (9%)	277 (12%)	167 (7%)	870 (37%)	314 (13%)	524 (22%)	2372 (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)	39 (2%)	118 (5%)	77 (3%)	1152 (49%)	348 (15%)	638 (27%)	2372 (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)	648 (27%)	192 (8%)	65 (3%)	501 (21%)	385 (16%)	581 (24%)	2372 (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)	121 (5%)	66 (3%)	186 (8%)	1539 (65%)	91 (4%)	370 (16%)	2373 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	823 (35%)	372 (16%)	123 (5%)	813 (34%)	47 (2%)	195 (8%)	2373 (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)	454 (19%)	446 (19%)	300 (13%)	750 (32%)	247 (10%)	176 (7%)	2373 (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)	1572 (66%)	570 (24%)	157 (7%)	67 (3%)	2 (0%)	32 (1%)	2400 (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)	1229 (51%)	753 (31%)	232 (10%)	150 (6%)	3 (0%)	31 (1%)	2398 (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)	964 (41%)	1113 (47%)	168 (7%)	30 (1%)	43 (2%)	58 (2%)	2376 (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)	266 (11%)	240 (10%)	284 (12%)	1086 (46%)	196 (8%)	297 (13%)	2369 (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)	746 (31%)	1180 (49%)	274 (11%)	171 (7%)	11 (0%)	14 (1%)	2396 (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)	2052 (86%)	276 (12%)	17 (1%)	10 (0%)	7 (0%)	14 (1%)	2376 (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)	84 (4%)	37 (2%)	163 (7%)	813 (34%)	172 (7%)	1105 (47%)	2374 (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)	1965 (83%)	271 (11%)	9 (0%)	8 (0%)	42 (2%)	80 (3%)	2375 (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)	1384 (58%)	695 (29%)	75 (3%)	36 (2%)	21 (1%)	165 (7%)	2376 (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)	77 (3%)	62 (3%)	24 (1%)	43 (2%)	59 (2%)	2104 (89%)	2369 (100%)	

2.4 職員に対する研修等

		よく実施 されている	実施さ れている	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)	206 (9%)	397 (17%)	486 (21%)	1010 (43%)	69 (3%)	196 (8%)	2364 (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)	259 (11%)	556 (24%)	516 (22%)	778 (33%)	79 (3%)	176 (7%)	2364 (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)	38 (2%)	193 (8%)	500 (21%)	1100 (46%)	114 (5%)	421 (18%)	2366 (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)	5 (0%)	12 (1%)	125 (5%)	936 (40%)	88 (4%)	1199 (51%)	2365 (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)	28 (1%)	129 (5%)	273 (12%)	1293 (55%)	151 (6%)	492 (21%)	2366 (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)	30 (1%)	49 (2%)	207 (9%)	1269 (54%)	210 (9%)	602 (25%)	2367 (100%)

(2) 政府の実行計画の実施状況調査（本府省）

政府の実行計画の実施状況調査票集計結果
（措置目標以外の取組に関する調査）

1. 調査対象機関に関する調査

(1) 対象機関の就業人数	46036 人
(2) 延床面積・施設数	合計 1650151 m ² 合計 154 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	実施されている	実施されていない	実施されていない	わからない	該当しない	計	実施されている	実施されていない	わからない	合計台数	導入数	サンプル数
(2) 自動車の効率的利用	1) 待機時エンジン停止	回答数 (構成比)	31 (56%)	9 (16%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	14 (25%)	55 (100%)						
	2) ETC	回答数 (構成比)	34 (62%)	5 (9%)	0 (0%)	2 (4%)	0 (0%)	14 (25%)	55 (100%)						
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	36 (65%)	5 (9%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	14 (25%)	55 (100%)						
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	36 (64%)	13 (23%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	6 (11%)	56 (100%)						
	5) ノーカードの設置	回答数 (構成比)								17 (33%)	27 (52%)	8 (15%)	52 (100%)	36 施設	14
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	回答数 (構成比)	57 (75%)	9 (12%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	10 (13%)	76 (100%)						
	7) 乗庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	11 (14%)	13 (17%)	13 (17%)	20 (26%)	9 (12%)	10 (13%)	76 (100%)						
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	25 (45%)	10 (18%)	0 (0%)	3 (5%)	1 (2%)	17 (30%)	56 (100%)						
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)								31 (44%)	35 (49%)	5 (7%)	71 (100%)	278 台	31
(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)	35 (45%)	36 (47%)	2 (3%)	2 (3%)	0 (0%)	2 (3%)	77 (100%)						
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	27 (35%)	42 (55%)	3 (4%)	0 (0%)	4 (5%)	1 (1%)	77 (100%)						
	3) 各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	28 (36%)	39 (51%)	4 (5%)	0 (0%)	2 (3%)	4 (5%)	77 (100%)						
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	31 (40%)	42 (55%)	2 (3%)	0 (0%)	1 (1%)	1 (1%)	77 (100%)						
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	23 (30%)	34 (44%)	17 (22%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	77 (100%)						
	6) 使用済封筒の再利用活用	回答数 (構成比)	27 (35%)	34 (44%)	11 (14%)	3 (4%)	1 (1%)	1 (1%)	77 (100%)						
	7) 電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	25 (46%)	21 (39%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	8 (15%)	54 (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)	34 (63%)	10 (19%)	2 (3%)	0 (0%)	1 (2%)	8 (15%)	54 (100%)						
	2) 再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	22 (40%)	6 (11%)	3 (5%)	0 (0%)	2 (4%)	22 (40%)	55 (100%)						
	3) 再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	20 (38%)	13 (25%)	3 (6%)	0 (0%)	6 (11%)	11 (21%)	53 (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)	29 (37%)	14 (18%)	3 (4%)	3 (4%)	11 (14%)	18 (23%)	78 (100%)						
	2) 非フロン製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	28 (37%)	14 (18%)	2 (3%)	3 (4%)	12 (16%)	18 (24%)	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)	15 (20%)	5 (7%)	2 (3%)	2 (3%)	17 (23%)	33 (45%)	74 (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)	39 (50%)	16 (21%)	3 (4%)	2 (3%)	7 (9%)	11 (14%)	78 (100%)						
	2) ①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	24 (31%)	23 (29%)	4 (5%)	0 (0%)	6 (8%)	21 (27%)	78 (100%)						
	2) ②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	48 (61%)	26 (33%)	2 (3%)	0 (0%)	1 (1%)	2 (3%)	79 (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)	15 (20%)	13 (17%)	8 (11%)	3 (4%)	5 (7%)	31 (41%)	75 (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)	6 (8%)	7 (9%)	5 (7%)	2 (3%)	4 (5%)	50 (68%)	74 (100%)						
	2) ⑤事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	47 (60%)	25 (32%)	2 (3%)	0 (0%)	2 (3%)	2 (3%)	78 (100%)						
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	21 (40%)	14 (26%)	3 (6%)	0 (0%)	5 (9%)	10 (19%)	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)	16 (31%)	5 (10%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	30 (58%)	52 (100%)						
	4) ②生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	29 (39%)	7 (9%)	1 (1%)	1 (1%)	4 (5%)	32 (43%)	74 (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 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	5 (5%)	61 (94%)	65 (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%)	2 (2%)	63 (97%)	65 (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	実施さ れている	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 適正規導入、省エネ機器更新	回答数 (構成比)	31 (40%)	26 (33%)	1 (1%)	1 (1%)	8 (10%)	11 (14%)	78 (100%)	
	1)②夏季のクールビズ 冬期のウォームビズの励行	回答数 (構成比)	69 (91%)	7 (9%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	76 (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)	42 (69%)	16 (26%)	3 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	61 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	21 (28%)	25 (33%)	28 (37%)	0 (0%)	2 (3%)	0 (0%)	76 (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)	20 (26%)	32 (42%)	21 (28%)	0 (0%)	2 (3%)	1 (1%)	76 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	38 (68%)	15 (27%)	3 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	56 (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)	35 (63%)	15 (27%)	3 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (5%)	56 (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)	20 (37%)	10 (19%)	4 (7%)	1 (2%)	1 (2%)	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)	21 (41%)	1 (2%)	1 (2%)	4 (8%)	1 (2%)	23 (45%)	51 (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)	0 (0%)	5 (10%)	0 (0%)	14 (27%)	5 (10%)	27 (53%)	51 (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)	1 (2%)	1 (2%)	0 (0%)	16 (31%)	5 (10%)	28 (55%)	51 (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)	18 (35%)	5 (10%)	1 (2%)	5 (10%)	8 (16%)	14 (27%)	51 (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)	4 (8%)	3 (6%)	1 (2%)	16 (31%)	1 (2%)	27 (52%)	52 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	16 (31%)	7 (13%)	1 (2%)	13 (25%)	1 (2%)	14 (27%)	52 (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)	15 (29%)	8 (15%)	4 (8%)	9 (17%)	1 (2%)	15 (29%)	52 (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)	52 (68%)	20 (26%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	2 (3%)	77 (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)	45 (59%)	19 (25%)	4 (5%)	7 (9%)	0 (0%)	1 (1%)	76 (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)	19 (34%)	23 (41%)	3 (5%)	1 (2%)	3 (5%)	7 (13%)	56 (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)	14 (27%)	9 (18%)	3 (6%)	7 (14%)	4 (8%)	14 (27%)	51 (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)	29 (39%)	37 (50%)	5 (7%)	1 (1%)	1 (1%)	1 (1%)	74 (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)	50 (91%)	2 (4%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (5%)	55 (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 (25%)	6 (11%)	2 (4%)	12 (23%)	1 (2%)	19 (36%)	53 (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)	40 (74%)	5 (9%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	8 (15%)	54 (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)	32 (59%)	14 (26%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	7 (13%)	54 (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 (10%)	2 (4%)	1 (2%)	0 (0%)	1 (2%)	40 (82%)	49 (100%)	

2.4 職員に対する研修等

		よく実施 されている	実施さ れている	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%)	3 (6%)	11 (23%)	18 (38%)	1 (2%)	14 (30%)	47 (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)	5 (11%)	6 (13%)	11 (23%)	11 (23%)	1 (2%)	13 (28%)	47 (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)	1 (2%)	4 (8%)	9 (19%)	18 (38%)	2 (4%)	14 (29%)	48 (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 (2%)	1 (2%)	1 (2%)	18 (38%)	0 (0%)	27 (56%)	48 (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 (4%)	4 (8%)	12 (24%)	15 (31%)	3 (6%)	13 (27%)	49 (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 (4%)	2 (4%)	5 (10%)	19 (39%)	6 (12%)	15 (31%)	49 (100%)

(3) 政府の実行計画の実施状況調査（地方支分部局）

政府の実行計画の実施状況調査票集計結果
（措置目標以外の取組に関する調査）

1. 調査対象機関に関する調査

(1) 対象機関の就業人数	320913 人
(2) 延床面積・施設数	合計 17487449 m ² 合計 10545 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					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
			よく実施されている	実施されている	実施されていない	実施されていない	わからない							
(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)	1244 (54%)	695 (30%)	181 (8%)	17 (1%)	31 (7%)	153 (100%)						
	2) ETC	回答数 (構成比)	1340 (58%)	413 (18%)	126 (5%)	166 (7%)	12 (1%)	263 (11%)						
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1770 (76%)	348 (15%)	45 (2%)	2 (0%)	2 (0%)	154 (7%)						
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	1159 (50%)	682 (29%)	202 (9%)	47 (2%)	67 (3%)	163 (7%)						
	5) ノーカードの設置	回答数 (構成比)							168 (7%)	2051 (89%)	90 (4%)	2309 (100%)	409 施設	144
	6) 不要不急のカーシェア利用抑制	回答数 (構成比)	1184 (51%)	43 (2%)	2 (0%)	3 (0%)	0 (0%)	1090 (47%)						
	7) 乗庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	85 (4%)	181 (8%)	566 (24%)	1256 (54%)	28 (1%)	206 (9%)						
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	941 (41%)	711 (31%)	121 (5%)	246 (11%)	98 (4%)	203 (9%)						
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)						1798 (78%)	456 (20%)	61 (3%)	2315 (100%)	38,202 台	1578	
(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)	982 (42%)	1058 (46%)	182 (8%)	52 (2%)	24 (1%)	24 (1%)						
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	688 (30%)	1428 (61%)	168 (7%)	13 (1%)	12 (1%)	13 (100%)						
	3) 各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	933 (40%)	1213 (52%)	111 (5%)	19 (1%)	24 (1%)	22 (100%)						
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	1253 (54%)	993 (43%)	64 (3%)	2 (0%)	1 (0%)	9 (100%)						
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	796 (34%)	991 (43%)	469 (20%)	46 (2%)	4 (0%)	16 (1%)						
	6) 使用済封筒の再利用活用	回答数 (構成比)	987 (43%)	707 (30%)	440 (19%)	162 (7%)	5 (0%)	20 (1%)						
	7) 電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	1305 (56%)	884 (38%)	79 (3%)	12 (1%)	14 (1%)	27 (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)	1738 (75%)	475 (20%)	30 (1%)	0 (0%)	47 (2%)	30 (100%)						
	2) 再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	894 (39%)	249 (11%)	61 (3%)	32 (1%)	178 (8%)	907 (39%)						
	3) 再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	775 (33%)	583 (25%)	194 (8%)	114 (5%)	479 (21%)	176 (8%)						
(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)	882 (38%)	479 (21%)	142 (6%)	61 (3%)	426 (18%)	332 (14%)						
	2) 非フロン製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	1026 (44%)	427 (18%)	89 (4%)	33 (1%)	389 (17%)	357 (15%)						
	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)	421 (18%)	224 (10%)	44 (2%)	132 (6%)	765 (33%)	736 (32%)						
(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)	1246 (54%)	625 (27%)	160 (7%)	30 (1%)	155 (7%)	105 (5%)						
	2) ①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	603 (26%)	701 (30%)	136 (6%)	108 (5%)	83 (4%)	691 (30%)						
	2) ②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1437 (62%)	778 (34%)	62 (3%)	4 (0%)	16 (1%)	25 (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)	385 (17%)	395 (17%)	97 (4%)	103 (4%)	98 (4%)	1244 (54%)						
	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)	132 (6%)	97 (4%)	57 (2%)	26 (1%)	37 (2%)	1973 (85%)						
	2) ⑤事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	1445 (62%)	716 (31%)	52 (2%)	9 (0%)	40 (2%)	60 (3%)						
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	619 (27%)	679 (29%)	320 (14%)	69 (3%)	228 (10%)	406 (17%)						
	4) ①エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	944 (41%)	317 (14%)	24 (1%)	5 (0%)	155 (7%)	876 (38%)						
	4) ②生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	1051 (45%)	211 (9%)	54 (2%)	85 (4%)	111 (5%)	811 (35%)						
	4) ③ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	11 (0%)	108 (5%)	5 (0%)	7 (0%)	61 (3%)	2130 (92%)						
	4) ④笑気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	17 (1%)	19 (1%)	1 (0%)	9 (0%)	82 (4%)	2194 (94%)						

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	実施され ている	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		合計台 数	導入数	サブノ 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 簡易ESCO診断の実施	回答数 (構成比)								237 (10%)	1562 (68%)	491 (21%)	2290 (100%)	施設	238	196		
	2)簡易診断結果に基づく ESCO事業の実施	回答数 (構成比)	98 (61%)	14 (9%)	3 (2%)	46 (29%)			161 (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)	304 (13%)	455 (20%)	78 (3%)	80 (3%)	470 (20%)	919 (40%)	2306 (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)	212 (9%)	376 (16%)	209 (9%)	119 (5%)	407 (18%)	983 (43%)	2306 (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)	74 (3%)	96 (4%)	301 (13%)	197 (9%)	397 (17%)	1241 (54%)	2306 (100%)									
	4)HFCを使用しない建設資材 の利用	回答数 (構成比)	247 (11%)	174 (8%)	114 (5%)	79 (3%)	677 (29%)	1013 (44%)	2304 (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)	270 (12%)	329 (14%)	223 (10%)	247 (11%)	523 (23%)	714 (31%)	2306 (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)	61 (3%)	92 (4%)	140 (6%)	848 (37%)	257 (11%)	909 (39%)	2307 (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)								427 (19%)	1772 (77%)	96 (4%)	2295 (100%)	箇所	724	378	
															713	375		
(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)	1650 (73%)	517 (23%)	51 (2%)	4 (0%)	6 (0%)	44 (2%)	2272 (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														208	130	
															2,626	120		
															153,501	140		
															251	185		
															75,898	178		
	2)太陽熱利用システム 設置状況	回答数 (構成比)								79 (3%)	2147 (93%)	74 (3%)	2300 (100%)	施設	87	75		
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								17 (1%)	2210 (96%)	73 (3%)	2300 (100%)	施設	17	16		
															306	18		
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								47 (2%)	2144 (93%)	108 (5%)	2299 (100%)	施設	97	46		
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								8 (0%)	2154 (94%)	135 (6%)	2297 (100%)	施設	11	9		
															3,431	8		
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								1 (0%)	2179 (95%)	119 (5%)	2299 (100%)	施設	1	1		
(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)	131 (6%)	71 (3%)	258 (11%)	1222 (53%)	204 (9%)	421 (18%)	2307 (100%)									
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	36 (2%)	60 (3%)	45 (2%)	1430 (62%)	212 (9%)	524 (23%)	2307 (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)	569 (25%)	665 (29%)	183 (8%)	464 (20%)	133 (6%)	292 (13%)	2306 (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)								606 (26%)	1576 (69%)	117 (5%)	2299 (100%)	施設	1,199	539		
	2)建築物の外壁面の緑化 屋上緑化の実施														95	83		
															22,554	77		
															25,527	80		
														119	100			
														34,609	97			
(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)	397 (17%)	242 (10%)	320 (14%)	320 (14%)	299 (13%)	728 (32%)	2306 (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)	370 (16%)	230 (10%)	380 (16%)	374 (16%)	284 (12%)	669 (29%)	2307 (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)	700 (30%)	221 (10%)	167 (7%)	162 (7%)	235 (10%)	821 (36%)	2306 (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)	1131 (49%)	196 (8%)	54 (2%)	63 (3%)	183 (8%)	679 (29%)	2306 (100%)									
	2)①環境配慮型官庁施設の 整備	回答数 (構成比)	89 (4%)	182 (8%)	265 (11%)	447 (19%)	234 (10%)	1090 (47%)	2307 (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)	217 (9%)	297 (13%)	195 (8%)	479 (21%)	206 (9%)	913 (40%)	2307 (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)	329 (14%)	202 (9%)	204 (9%)	368 (16%)	316 (14%)	888 (38%)	2307 (100%)									
	2)④エレベーター運転の高度制御	回答数 (構成比)	285 (12%)	167 (7%)	162 (7%)	271 (12%)	207 (9%)	1214 (53%)	2306 (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)⑤H型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	328 (14%)	645 (28%)	338 (15%)	118 (5%)	167 (7%)	680 (30%)	2276 (100%)									
	2)⑥H型以外インバータ照明の設	回答数 (構成比)	85 (4%)	62 (3%)	91 (4%)	200 (9%)	365 (16%)	1472 (65%)	2275 (100%)									
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に入	回答数 (構成比)	380 (17%)	338 (15%)	120 (5%)	48 (2%)	183 (8%)	1204 (53%)	2273 (100%)									
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	206 (9%)	148 (7%)	257 (11%)	86 (4%)	279 (12%)	1298 (57%)	2274 (100%)									
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	554 (24%)	391 (17%)	259 (11%)	360 (16%)	175 (8%)	567 (25%)	2306 (100%)									
2)⑩屋外照明器具設置に際し 上方光で省エネ機器設置	回答数 (構成比)	205 (9%)	372 (16%)	241 (10%)	448 (19%)	369 (16%)	672 (29%)	2307 (100%)										
2)⑪ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	13 (1%)	35 (2%)	42 (2%)	964 (42%)	345 (15%)	906 (39%)	2305 (100%)										

実施計画に
対する進捗
49%

実施計画に
対する進捗
136%

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	実施さ れている	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 適正規導入、省エネ機器更新	回答数 (構成比)	1215 (52%)	787 (34%)	165 (7%)	36 (2%)	77 (3%)	41 (2%)	2321 (100%)	
	1)②夏季のクールビズ 冬期のウォームビズの励行	回答数 (構成比)	2075 (89%)	216 (9%)	7 (0%)	3 (0%)	0 (0%)	21 (1%)	2322 (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)	1772 (76%)	501 (22%)	38 (2%)	2 (0%)	1 (0%)	8 (0%)	2322 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	953 (41%)	903 (39%)	355 (15%)	87 (4%)	1 (0%)	23 (1%)	2322 (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)	768 (33%)	1125 (48%)	367 (16%)	42 (2%)	5 (0%)	15 (1%)	2322 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	1786 (77%)	416 (18%)	84 (4%)	20 (1%)	1 (0%)	14 (1%)	2321 (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)	1716 (74%)	535 (23%)	49 (2%)	1 (0%)	3 (0%)	17 (1%)	2321 (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)	1327 (57%)	546 (24%)	189 (8%)	53 (2%)	32 (1%)	174 (7%)	2321 (100%)	
	1)⑨エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	609 (26%)	192 (8%)	68 (3%)	236 (10%)	33 (1%)	1183 (51%)	2321 (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)	220 (9%)	272 (12%)	167 (7%)	856 (37%)	309 (13%)	496 (21%)	2320 (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)	38 (2%)	117 (5%)	77 (3%)	1136 (49%)	343 (15%)	609 (26%)	2320 (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)	629 (27%)	187 (8%)	64 (3%)	496 (21%)	377 (16%)	567 (24%)	2320 (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)	116 (5%)	63 (3%)	185 (8%)	1524 (66%)	90 (4%)	342 (15%)	2320 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	806 (35%)	365 (16%)	122 (5%)	800 (34%)	46 (2%)	181 (8%)	2320 (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)	438 (19%)	438 (19%)	296 (13%)	741 (32%)	246 (11%)	161 (7%)	2320 (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)	1519 (65%)	550 (24%)	156 (7%)	66 (3%)	1 (0%)	30 (1%)	2322 (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)	1183 (51%)	734 (32%)	228 (10%)	144 (6%)	3 (0%)	30 (1%)	2322 (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)	944 (41%)	1090 (47%)	165 (7%)	30 (1%)	40 (2%)	51 (2%)	2320 (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)	252 (11%)	231 (10%)	281 (12%)	1078 (47%)	192 (8%)	283 (12%)	2317 (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)	716 (31%)	1144 (49%)	269 (12%)	170 (7%)	10 (0%)	13 (1%)	2322 (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)	2001 (86%)	274 (12%)	17 (1%)	10 (0%)	7 (0%)	11 (0%)	2320 (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)	71 (3%)	31 (1%)	161 (7%)	801 (35%)	171 (7%)	1085 (47%)	2320 (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)	1924 (83%)	266 (11%)	8 (0%)	8 (0%)	42 (2%)	72 (3%)	2320 (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)	1352 (58%)	680 (29%)	74 (3%)	36 (2%)	21 (1%)	158 (7%)	2321 (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)	72 (3%)	60 (3%)	23 (1%)	43 (2%)	58 (3%)	2063 (89%)	2319 (100%)	

2.4 職員に対する研修等

		よく実施 されている	実施さ れている	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)	206 (9%)	394 (17%)	475 (21%)	991 (43%)	68 (3%)	182 (8%)	2316 (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)	254 (11%)	550 (24%)	504 (22%)	767 (33%)	78 (3%)	163 (7%)	2316 (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)	37 (2%)	189 (8%)	490 (21%)	1082 (47%)	112 (5%)	407 (18%)	2317 (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)	4 (0%)	11 (0%)	124 (5%)	918 (40%)	88 (4%)	1171 (51%)	2316 (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)	26 (1%)	125 (5%)	260 (11%)	1278 (55%)	148 (6%)	479 (21%)	2316 (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)	28 (1%)	47 (2%)	201 (9%)	1250 (54%)	204 (9%)	587 (25%)	2317 (100%)