

II 平成19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	382,621人
(2) 延床面積・施設数	合計 15,974,860㎡ 合計 11,874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
(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)	1231 (55%)	728 (32%)	164 (7%)	24 (1%)	17 (1%)	87 (4%)	2251 (100%)					
	2) ETC	回答数 (構成比)	1053 (47%)	359 (16%)	190 (8%)	454 (20%)	16 (1%)	179 (8%)	2251 (100%)					
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1739 (77%)	342 (15%)	76 (3%)	3 (0%)	4 (0%)	87 (4%)	2251 (100%)					
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	1011 (45%)	821 (36%)	271 (12%)	43 (2%)	9 (0%)	98 (4%)	2253 (100%)					
	5) ノーカードの設置	回答数 (構成比)								196 (9%)	1978 (89%)	51 (2%)	2225 (100%)	312 施設
	6) 不要不急のカー利用 抑制	回答数 (構成比)	1200 (53%)	142 (6%)	10 (0%)	0 (0%)	3 (0%)	925 (41%)	2280 (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%)	178 (8%)	572 (25%)	1127 (49%)	43 (2%)	272 (12%)	2279 (100%)					
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	607 (27%)	556 (25%)	287 (13%)	446 (20%)	153 (7%)	195 (9%)	2244 (100%)					
(3) 自転車の 活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)								1690 (75%)	532 (24%)	18 (1%)	2240 (100%)	17,232 台
(5) 用紙類 使用量削減	1) 用紙使用量の適切な 把握	回答数 (構成比)	814 (36%)	1001 (44%)	348 (15%)	83 (4%)	19 (1%)	19 (1%)	2284 (100%)					
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	589 (26%)	1366 (60%)	293 (13%)	20 (1%)	13 (0%)	6 (0%)	2287 (100%)					
	3) 各種報告書の規格の 統一化	回答数 (構成比)	719 (31%)	1291 (56%)	201 (9%)	26 (1%)	31 (1%)	19 (1%)	2287 (100%)					
	4) 両面印刷、両面コピー の徹底	回答数 (構成比)	883 (39%)	1180 (52%)	206 (9%)	8 (0%)	3 (0%)	7 (0%)	2287 (100%)					
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	678 (30%)	1160 (51%)	364 (16%)	72 (3%)	4 (0%)	10 (0%)	2288 (100%)					
	6) 使用済封筒の再使用 活用	回答数 (構成比)	872 (38%)	912 (40%)	415 (18%)	78 (3%)	4 (0%)	7 (0%)	2288 (100%)					
	7) 電子メール、庁内LANの 活用	回答数 (構成比)	1215 (54%)	865 (38%)	122 (5%)	17 (1%)	19 (1%)	19 (1%)	2257 (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)	1698 (75%)	476 (21%)	37 (2%)	0 (0%)	32 (1%)	8 (0%)	2251 (100%)					
	2) 再生材料制服・作業服 の使用	回答数 (構成比)	947 (42%)	310 (14%)	95 (4%)	42 (2%)	222 (10%)	633 (28%)	2249 (100%)					
	3) 再生材料機器類の 使用	回答数 (構成比)	702 (31%)	700 (31%)	208 (9%)	120 (5%)	433 (19%)	86 (4%)	2249 (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)	788 (35%)	537 (24%)	185 (8%)	78 (3%)	346 (15%)	345 (15%)	2279 (100%)					
	2) 非フロン製品の選択・ 使用徹底	回答数 (構成比)	859 (38%)	487 (21%)	129 (6%)	58 (3%)	342 (15%)	401 (18%)	2276 (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)	391 (17%)	269 (12%)	89 (4%)	148 (6%)	724 (32%)	658 (29%)	2279 (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)	1151 (51%)	635 (28%)	198 (9%)	51 (2%)	158 (7%)	85 (4%)	2278 (100%)					
	2) ①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	557 (24%)	691 (30%)	206 (9%)	122 (5%)	84 (4%)	618 (27%)	2278 (100%)					
	2) ②詰め替え可能な 洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1251 (55%)	863 (38%)	113 (5%)	6 (0%)	15 (1%)	32 (1%)	2280 (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)	402 (18%)	363 (16%)	148 (6%)	111 (5%)	150 (7%)	1104 (48%)	2278 (100%)					
	2) ④施設内売店での レジ袋使用、容器包装自粛	回答数 (構成比)	84 (4%)	103 (5%)	71 (3%)	38 (2%)	67 (3%)	1914 (84%)	2277 (100%)					
	2) ⑤事務用品、家電品等 修繕の実施	回答数 (構成比)	1366 (60%)	739 (32%)	85 (4%)	6 (0%)	35 (2%)	49 (2%)	2280 (100%)					
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	520 (23%)	658 (29%)	357 (16%)	78 (3%)	216 (10%)	418 (19%)	2247 (100%)					
	4) ①エネルギー供給設備の 適切な管理	回答数 (構成比)	770 (34%)	338 (15%)	45 (2%)	15 (1%)	142 (6%)	940 (42%)	2250 (100%)					
	4) ②生ごみ等の適正処理の 実施	回答数 (構成比)	947 (42%)	273 (12%)	70 (3%)	100 (4%)	172 (8%)	717 (31%)	2279 (100%)					
	4) ③ほ場における施肥 方法の検討	回答数 (構成比)	15 (1%)	101 (4%)	8 (0%)	13 (1%)	56 (2%)	2071 (91%)	2264 (100%)					
	4) ④笑気ガス漏出防止等 の推進	回答数 (構成比)	14 (1%)	7 (0%)	4 (0%)	7 (0%)	58 (3%)	2175 (96%)	2265 (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	該当しな	計	有り	無し	わから	合計台	導入数	
			されている	施されて	施されて	ていない	ない	い							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)								427 (20%)	1278 (61%)	392 (19%)	2097 (100%)	864 施設	
	2)グリーン診断結果に基づく省エネ対策アクションプログラムの作成	回答数 (構成比)	G実施 83 (34%)	G実施 AP未 29 (12%)	G実施 AP作成 19 (8%)	わから ない 116 (47%)			247 (100%)						
(2)温室効果ガス排出抑制等に資する建設資材等の選択	1)建築資材への再生可能材料の飼養	回答数 (構成比)	372 (17%)	402 (18%)	107 (5%)	81 (4%)	433 (19%)	852 (38%)	2247 (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)	289 (13%)	334 (15%)	242 (11%)	140 (6%)	350 (16%)	892 (40%)	2247 (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)	189 (8%)	100 (4%)	327 (15%)	183 (8%)	326 (15%)	1121 (50%)	2246 (100%)						
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	334 (15%)	148 (7%)	156 (7%)	98 (4%)	582 (26%)	928 (41%)	2246 (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)	292 (13%)	310 (14%)	281 (13%)	270 (12%)	415 (18%)	678 (30%)	2246 (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%)	71 (3%)	139 (6%)	877 (39%)	277 (12%)	814 (36%)	2243 (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)								323 (14%)	1761 (79%)	145 (7%)	2229 (100%)	785 箇所	
	うち省エネ機器導入箇所数													720 箇所	
(4)冷暖房の適正な温度管理	1)冷暖房温度の適正管理	回答数 (構成比)	1466 (65%)	636 (28%)	74 (3%)	7 (0%)	5 (0%)	57 (3%)	2245 (100%)						
(5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用	1)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								42 (2%)	2081 (93%)	116 (5%)	2239 (100%)	55 施設	
	2)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								19 (1%)	2130 (95%)	94 (4%)	2243 (100%)	28 施設	
														359 kW	
	3)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								54 (2%)	2035 (91%)	152 (7%)	2241 (100%)	110 施設	
	4)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								14 (1%)	2050 (91%)	178 (8%)	2242 (100%)	43 施設	
	5)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								8 (0%)	2093 (94%)	137 (6%)	2238 (100%)	17 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)	100 (4%)	59 (3%)	160 (7%)	1274 (57%)	208 (9%)	446 (20%)	2247 (100%)						
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	71 (3%)	35 (2%)	37 (2%)	1439 (64%)	215 (10%)	451 (20%)	2248 (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)	576 (26%)	432 (19%)	174 (8%)	576 (26%)	155 (7%)	334 (15%)	2247 (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)								569 (25%)	1482 (66%)	188 (8%)	2239 (100%)	1,796 施設	
	2)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	367 (16%)	235 (10%)	79 (4%)	69 (3%)	120 (5%)	1373 (61%)	2243 (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)	418 (19%)	252 (11%)	316 (14%)	249 (11%)	181 (8%)	830 (37%)	2246 (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)	383 (17%)	206 (9%)	397 (18%)	318 (14%)	172 (8%)	772 (34%)	2248 (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)	633 (28%)	223 (10%)	141 (6%)	173 (8%)	209 (9%)	867 (39%)	2246 (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)	936 (42%)	218 (10%)	53 (2%)	72 (3%)	160 (7%)	806 (36%)	2245 (100%)						
	2)①環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	122 (5%)	121 (5%)	208 (9%)	397 (18%)	358 (16%)	1042 (46%)	2248 (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)	225 (10%)	203 (9%)	186 (8%)	440 (20%)	340 (15%)	854 (38%)	2248 (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)	274 (12%)	156 (7%)	130 (6%)	453 (20%)	326 (15%)	909 (40%)	2248 (100%)						
	2)④エレベーター運転の高度制御	回答数 (構成比)	212 (9%)	110 (5%)	159 (7%)	177 (8%)	177 (8%)	1413 (63%)	2248 (100%)						
				全てに 導入	8割以上 10割未満	5割以上 8割未満	3割以上 5割未満	3割未満	未導入	計					
	2)⑤Hf型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	287 (13%)	438 (20%)	206 (9%)	101 (5%)	208 (9%)	967 (44%)	2207 (100%)						
	2)⑥Hf型以外インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	89 (4%)	83 (4%)	61 (3%)	81 (4%)	303 (14%)	1589 (72%)	2206 (100%)						
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に交換	回答数 (構成比)	241 (11%)	311 (14%)	86 (4%)	33 (1%)	136 (6%)	1394 (63%)	2201 (100%)						
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	219 (10%)	150 (7%)	129 (6%)	119 (5%)	263 (12%)	1327 (60%)	2207 (100%)						
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	386 (17%)	357 (16%)	302 (13%)	377 (17%)	149 (7%)	677 (30%)	2248 (100%)						
2)⑩屋外照明器具設置に際し上方光束で省エネ機器設置	回答数 (構成比)	204 (9%)	375 (17%)	153 (7%)	439 (20%)	382 (17%)	694 (31%)	2247 (100%)							
2)⑪ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	19 (1%)	26 (1%)	47 (2%)	926 (41%)	343 (15%)	885 (39%)	2246 (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)	1129 (50%)	793 (35%)	206 (9%)	40 (2%)	82 (4%)	27 (100%)	
	1)②夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	2091 (92%)	154 (7%)	5 (0%)	3 (0%)	0 (0%)	29 (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)	1566 (69%)	609 (27%)	68 (3%)	26 (1%)	1 (0%)	15 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	702 (31%)	914 (40%)	540 (24%)	103 (5%)	1 (0%)	23 (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)	598 (26%)	1070 (47%)	568 (25%)	30 (1%)	5 (0%)	10 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	1464 (64%)	573 (25%)	201 (9%)	38 (2%)	0 (0%)	10 (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)	1402 (61%)	765 (33%)	104 (5%)	3 (0%)	1 (0%)	10 (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)	1005 (45%)	715 (32%)	237 (11%)	77 (3%)	15 (1%)	202 (100%)	
	1)⑨エレベーターの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	372 (17%)	127 (6%)	111 (5%)	239 (11%)	47 (2%)	1355 (60%)	
	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)	135 (6%)	197 (9%)	191 (8%)	911 (40%)	342 (15%)	474 (21%)	
	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)	25 (1%)	26 (1%)	82 (4%)	1061 (47%)	361 (16%)	696 (31%)	
	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)	342 (15%)	118 (5%)	80 (4%)	677 (30%)	428 (19%)	604 (27%)	
	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)	138 (6%)	74 (3%)	202 (9%)	1339 (60%)	92 (4%)	399 (18%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	586 (26%)	280 (12%)	165 (7%)	963 (43%)	44 (2%)	211 (9%)	
	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)	361 (16%)	428 (19%)	337 (15%)	768 (34%)	156 (7%)	199 (9%)	
	(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)	1370 (60%)	674 (30%)	134 (6%)	77 (3%)	6 (0%)	21 (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)	969 (42%)	869 (38%)	279 (12%)	146 (6%)	2 (0%)	18 (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)	769 (34%)	1153 (51%)	230 (10%)	31 (1%)	36 (2%)	32 (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)	158 (7%)	209 (9%)	277 (12%)	1202 (53%)	202 (9%)	201 (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)	649 (28%)	1147 (50%)	343 (15%)	115 (5%)	14 (1%)	12 (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)	1809 (80%)	382 (17%)	35 (2%)	15 (1%)	6 (0%)	5 (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)	86 (4%)	55 (2%)	128 (6%)	968 (43%)	128 (6%)	910 (40%)	
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)	1816 (81%)	301 (13%)	22 (1%)	4 (0%)	44 (2%)	63 (3%)	
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)	1149 (51%)	781 (35%)	187 (8%)	16 (1%)	27 (1%)	91 (4%)	
(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)	92 (4%)	64 (3%)	33 (1%)	41 (2%)	49 (2%)	1966 (88%)	

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)	140 (6%)	230 (10%)	451 (20%)	1142 (51%)	68 (3%)	207 (9%)
	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)	246 (11%)	466 (21%)	575 (26%)	794 (35%)	63 (3%)	94 (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	回答数 (構成比)	42 (2%)	165 (8%)	412 (20%)	1173 (57%)	104 (5%)	161 (8%)
	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%)	40 (2%)	969 (47%)	90 (4%)	941 (46%)
(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%)	115 (6%)	264 (13%)	1287 (63%)	147 (7%)	218 (11%)
	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%)	73 (4%)	206 (10%)	1223 (59%)	200 (10%)	325 (16%)

(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	43,999 人
(2) 延床面積・施設数	合計 1,638,417 m ² 合計 145 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
(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)	38 (61%)	12 (19%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (3%)	10 (16%)	62 (100%)					
	2) ETC	回答数 (構成比)	42 (68%)	4 (6%)	1 (2%)	2 (2%)	1 (3%)	2 (19%)	12 (100%)					
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	48 (77%)	2 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (3%)	10 (16%)	62 (100%)					
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	43 (67%)	11 (17%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	9 (14%)	64 (100%)					
	5) ノーカーデの設置	回答数 (構成比)								32 (52%)	23 (38%)	6 (10%)	61 (100%)	36 施設
	6) 不要不急のカー利用 抑制	回答数 (構成比)	68 (75%)	12 (13%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	10 (11%)	91 (100%)					
	7) 来庁舎に対し自動車 利用の抑制等	回答数 (構成比)	14 (15%)	20 (22%)	21 (23%)	19 (21%)	11 (12%)	6 (7%)	91 (100%)					
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	38 (61%)	8 (13%)	1 (2%)	2 (3%)	2 (3%)	11 (18%)	62 (100%)					
(3) 自転車の 活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)								45 (73%)	16 (26%)	1 (2%)	62 (100%)	384 台
(5) 用紙類 使用量削減	1) 用紙使用量の適切な 把握	回答数 (構成比)	49 (52%)	35 (37%)	8 (9%)	0 (0%)	1 (1%)	1 (1%)	94 (100%)					
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	28 (29%)	49 (51%)	14 (14%)	0 (0%)	6 (6%)	0 (0%)	97 (100%)					
	3) 各種報告書の規格の 統一化	回答数 (構成比)	37 (38%)	49 (51%)	5 (5%)	0 (0%)	5 (5%)	1 (1%)	97 (100%)					
	4) 両面印刷、両面コピ- の徹底	回答数 (構成比)	32 (33%)	51 (53%)	10 (10%)	1 (1%)	3 (3%)	0 (0%)	97 (100%)					
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	22 (23%)	42 (43%)	28 (29%)	3 (3%)	2 (2%)	0 (0%)	97 (100%)					
	6) 使用済封筒の再使用 活用	回答数 (構成比)	28 (29%)	40 (41%)	22 (23%)	3 (3%)	4 (4%)	0 (0%)	97 (100%)					
	7) 電子メール、庁内LANの 活用	回答数 (構成比)	27 (40%)	36 (53%)	3 (4%)	0 (0%)	2 (3%)	0 (0%)	68 (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)	51 (81%)	8 (13%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (6%)	0 (0%)	63 (100%)					
	2) 再生材料制服・作業服 の使用	回答数 (構成比)	29 (47%)	5 (8%)	0 (0%)	1 (2%)	4 (6%)	23 (37%)	62 (100%)					
	3) 再生材料機器類の 使用	回答数 (構成比)	30 (48%)	9 (14%)	0 (0%)	1 (2%)	18 (29%)	5 (8%)	63 (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)	39 (43%)	10 (11%)	4 (4%)	1 (1%)	23 (25%)	14 (15%)	91 (100%)					
	2) 非フロン製品の選択・ 使用徹底	回答数 (構成比)	29 (32%)	18 (20%)	4 (4%)	0 (0%)	20 (22%)	19 (21%)	90 (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)	22 (24%)	7 (8%)	4 (4%)	1 (1%)	26 (29%)	30 (33%)	90 (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)	53 (60%)	13 (15%)	5 (6%)	0 (0%)	14 (16%)	4 (4%)	89 (100%)					
	2) ①容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	31 (35%)	20 (22%)	10 (11%)	0 (0%)	11 (12%)	17 (19%)	89 (100%)					
	2) ②詰め替え可能な 洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	51 (57%)	29 (32%)	3 (3%)	0 (0%)	3 (3%)	4 (4%)	90 (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)	30 (34%)	19 (22%)	4 (5%)	1 (1%)	13 (15%)	21 (24%)	88 (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 (7%)	14 (16%)	9 (10%)	6 (7%)	10 (11%)	43 (49%)	88 (100%)					
	2) ⑤事務用品、家電品等 修繕の実施	回答数 (構成比)	55 (61%)	19 (21%)	5 (6%)	2 (2%)	6 (7%)	3 (3%)	90 (100%)					
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	30 (48%)	16 (26%)	3 (5%)	0 (0%)	6 (10%)	7 (11%)	62 (100%)					
	4) ①エネルギー供給設備の 適切な管理	回答数 (構成比)	24 (39%)	9 (15%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (5%)	26 (42%)	62 (100%)					
	4) ②生ごみ等の適正処理の 実施	回答数 (構成比)	41 (46%)	8 (9%)	0 (0%)	1 (1%)	7 (8%)	33 (37%)	90 (100%)					
	4) ③ほ場における施肥 方法の検討	回答数 (構成比)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (5%)	71 (95%)	75 (100%)					
	4) ④笑気ガス漏出防止等 の推進	回答数 (構成比)	0 (0%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (4%)	72 (95%)	76 (100%)					

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

		よく実施されている	かなり実施されている	あまり実施されていない	実施されていない	わからない	該当しない	計	有り	無し	わからない	合計台数	導入数	
(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)							29 (47%)	20 (32%)	13 (21%)	62 (100%)	30 施設	
	2)グリーン診断結果に基づく省エネ対策アクションプログラムの作成	回答数 (構成比)	G実施 6 (13%)	G実施 AP未 17 (36%)	G実施、 AP作成 15 (32%)	わから ない 9 (19%)		47 (100%)						
(2)温室効果ガス排出抑制等に資する建設資材等の選択	1)建築資材への再生可能材料の飼養	回答数 (構成比)	9 (15%)	10 (16%)	5 (8%)	2 (3%)	8 (13%)	28 (45%)	62 (100%)					
	2)建築等での屋根、外壁等への断熱材の使用等	回答数 (構成比)	9 (15%)	15 (24%)	3 (5%)	2 (3%)	8 (13%)	25 (40%)	62 (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 (5%)	5 (8%)	9 (15%)	8 (13%)	7 (11%)	30 (48%)	62 (100%)					
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	11 (18%)	5 (8%)	2 (3%)	2 (3%)	16 (26%)	26 (42%)	62 (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)	14 (23%)	10 (16%)	8 (13%)	1 (2%)	8 (13%)	21 (34%)	62 (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)	9 (15%)	4 (6%)	2 (3%)	10 (16%)	6 (10%)	31 (50%)	62 (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)							9 (15%)	42 (69%)	10 (16%)	61 (100%)	16 箇所	
	うち省エネ機器導入箇所数												16 箇所	
(4)冷暖房の適正な温度管理	1)冷暖房温度の適正管理	回答数 (構成比)	46 (74%)	9 (15%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	6 (10%)	62 (100%)					
(5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用	1)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)							4 (7%)	50 (82%)	7 (11%)	61 (100%)	4 施設	
	2)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)							4 (6%)	51 (82%)	7 (11%)	62 (100%)	4 施設	
	3)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)							14 (23%)	39 (63%)	9 (15%)	62 (100%)	9 施設	
	4)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)							4 (6%)	46 (74%)	12 (19%)	62 (100%)	4 施設	
	5)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)							4 (6%)	47 (76%)	11 (18%)	62 (100%)	4 施設	
(6)水の有効利用	1)雨水貯留タンク等雨水利用設備の導入	回答数 (構成比)	8 (13%)	2 (3%)	4 (6%)	19 (31%)	4 (6%)	25 (40%)	62 (100%)					
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	16 (26%)	1 (2%)	0 (0%)	19 (31%)	4 (6%)	22 (35%)	62 (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)	28 (45%)	12 (19%)	1 (2%)	6 (10%)	3 (5%)	12 (19%)	62 (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)							30 (48%)	20 (32%)	12 (19%)	62 (100%)	79 施設	
	2)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	16 (26%)	4 (6%)	2 (3%)	0 (0%)	5 (8%)	35 (56%)	62 (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)	15 (24%)	6 (10%)	9 (15%)	7 (11%)	3 (5%)	22 (35%)	62 (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)	15 (24%)	6 (10%)	10 (16%)	7 (11%)	3 (5%)	21 (34%)	62 (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)	13 (21%)	7 (11%)	9 (15%)	2 (3%)	4 (6%)	27 (44%)	62 (100%)					
	1)④建設業による建設廃棄物等の適正処理発注者確認	回答数 (構成比)	24 (39%)	7 (11%)	1 (2%)	1 (2%)	4 (6%)	25 (40%)	62 (100%)					
	2)①環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	15 (24%)	5 (8%)	6 (10%)	8 (13%)	6 (10%)	22 (35%)	62 (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)	12 (19%)	18 (29%)	3 (5%)	5 (8%)	5 (8%)	19 (31%)	62 (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)	22 (35%)	10 (16%)	2 (3%)	0 (0%)	5 (8%)	23 (37%)	62 (100%)					
	2)④エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	19 (31%)	9 (15%)	5 (8%)	4 (6%)	5 (8%)	20 (32%)	62 (100%)					
				全てに導入	8割以上10割未満	5割以上8割未満	3割以上5割未満	3割未満	未導入	計				
	2)⑤Hf型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	4 (7%)	23 (41%)	6 (11%)	6 (11%)	5 (9%)	12 (21%)	56 (100%)					
	2)⑥Hf型以外インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	5 (9%)	1 (2%)	0 (0%)	2 (4%)	23 (41%)	25 (45%)	56 (100%)					
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に交換	回答数 (構成比)	5 (9%)	9 (16%)	6 (11%)	0 (0%)	7 (13%)	29 (52%)	56 (100%)					
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	1 (2%)	5 (9%)	0 (0%)	4 (7%)	6 (11%)	40 (71%)	56 (100%)					
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	24 (39%)	9 (15%)	1 (2%)	10 (16%)	3 (5%)	15 (24%)	62 (100%)					
	2)⑩屋外照明器具設置に際し上方光速小で省エネ機器設置	回答数 (構成比)	11 (18%)	6 (10%)	2 (3%)	14 (23%)	9 (15%)	20 (32%)	62 (100%)					
	2)⑪ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	3 (5%)	0 (0%)	1 (2%)	24 (39%)	5 (8%)	29 (47%)	62 (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)	41 (46%)	31 (35%)	2 (2%)	0 (0%)	11 (12%)	4 (4%)	89 (100%)	
	1)②夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	81 (88%)	11 (12%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	92 (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)	52 (55%)	32 (34%)	9 (9%)	1 (1%)	0 (0%)	1 (1%)	95 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	17 (18%)	32 (34%)	43 (46%)	1 (1%)	0 (0%)	0 (0%)	93 (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)	15 (16%)	40 (43%)	37 (40%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	92 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	43 (45%)	27 (28%)	17 (18%)	9 (9%)	0 (0%)	0 (0%)	96 (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)	44 (46%)	46 (48%)	5 (5%)	0 (0%)	1 (1%)	0 (0%)	96 (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)	19 (30%)	10 (16%)	5 (8%)	7 (11%)	3 (5%)	20 (31%)	64 (100%)	
	1)⑨エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	36 (56%)	3 (5%)	0 (0%)	4 (6%)	3 (5%)	18 (28%)	64 (100%)	
	1)⑩給湯器へのエコマイザー導入 等ガスコントロール給湯器効率利用	回答数 (構成比)	9 (14%)	5 (8%)	2 (3%)	12 (19%)	6 (9%)	30 (47%)	64 (100%)	
	1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ 等高効率給湯器の活用	回答数 (構成比)	0 (0%)	1 (2%)	2 (3%)	17 (27%)	8 (13%)	36 (56%)	64 (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)	29 (45%)	8 (13%)	0 (0%)	4 (6%)	9 (14%)	14 (22%)	64 (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 (6%)	2 (3%)	4 (6%)	15 (24%)	5 (8%)	33 (52%)	63 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	28 (44%)	13 (21%)	1 (2%)	7 (11%)	3 (5%)	11 (17%)	63 (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)	22 (35%)	13 (21%)	5 (8%)	5 (8%)	5 (8%)	13 (21%)	63 (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)	58 (62%)	25 (27%)	5 (5%)	4 (4%)	1 (1%)	1 (1%)	94 (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)	51 (54%)	25 (27%)	11 (12%)	7 (7%)	0 (0%)	0 (0%)	94 (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)	34 (52%)	20 (31%)	7 (11%)	0 (0%)	3 (5%)	1 (2%)	65 (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)	22 (35%)	6 (10%)	4 (6%)	13 (21%)	9 (14%)	9 (14%)	63 (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)	42 (46%)	29 (32%)	14 (15%)	1 (1%)	6 (7%)	0 (0%)	92 (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)	56 (86%)	9 (14%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	65 (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)	23 (26%)	3 (3%)	7 (8%)	12 (14%)	18 (20%)	25 (28%)	88 (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)	44 (69%)	9 (14%)	1 (2%)	0 (0%)	4 (6%)	6 (9%)	64 (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)	43 (67%)	16 (25%)	2 (3%)	0 (0%)	2 (3%)	1 (2%)	64 (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)	4 (7%)	4 (7%)	1 (2%)	1 (2%)	2 (3%)	47 (80%)	59 (100%)	

2.4 職員に対する研修等

		よく実施 されている	かなり実 施されて いる	あまり実 施されて いない	実施され ていない	わからな い	該当しな い	計	
(1)職員に対する 地球温暖化対策 関連の研修機会 の提供、情報提供	1)地球温暖化対策に関する 研修の計画的な推進	回答数 (構成比)	2 (3%)	16 (26%)	8 (13%)	30 (49%)	2 (3%)	3 (5%)	61 (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)	4 (7%)	20 (33%)	14 (23%)	19 (31%)	3 (5%)	1 (2%)	61 (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	回答数 (構成比)	1 (2%)	10 (16%)	12 (20%)	28 (46%)	7 (11%)	3 (5%)	61 (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%)	6 (10%)	2 (3%)	24 (39%)	8 (13%)	21 (34%)	61 (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)	0 (0%)	14 (23%)	9 (15%)	26 (43%)	6 (10%)	6 (10%)	61 (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 (3%)	2 (3%)	10 (16%)	26 (43%)	9 (15%)	12 (20%)	61 (100%)

(3) 政府の実行計画の実施状況調査(地方支分部局等)

1. 調査対象機関に関する調査

(1) 対象機関の就業人数	338,622人
(2) 延床面積・施設数	合計 14,336.443 m ² 合計 11,729 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	かなり実	あまり実	実施され	わからない	該当しな	計	実施され	実施され	わから	合計台	導入数
			されている	施されている	施されていない	ていない	い	い		ない	ている	ていない		
(2) 自転車の効率的利用	1) 待機時エンジン停止	1193 (54%)	716 (33%)	164 (7%)	24 (1%)	15 (1%)	77 (4%)	2189						
	2) ETC	1011 (46%)	355 (16%)	189 (9%)	453 (21%)	14 (1%)	167 (8%)	2189						
	3) タイヤ空気圧	1691 (77%)	340 (16%)	76 (3%)	3 (0%)	2 (0%)	77 (4%)	2189						
	4) 公用車の利用効率化	968 (44%)	810 (37%)	271 (12%)	43 (2%)	8 (0%)	89 (4%)	2189						
	5) ノーカーデの設置									164 (8%)	1955 (90%)	45 (2%)	2164 (100%)	276 施設
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	1132 (52%)	130 (6%)	9 (0%)	0 (0%)	3 (0%)	915 (42%)	2189						
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	73 (3%)	158 (7%)	551 (25%)	1108 (51%)	32 (1%)	266 (12%)	2188						
	8) 公用車の削減	569 (26%)	548 (25%)	286 (13%)	444 (20%)	151 (7%)	184 (8%)	2182						
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無									1645 (76%)	516 (24%)	17 (1%)	2178 (100%)	16,848 台
(5) 用紙類使用量削減	1) 用紙使用量の適切な把握	765 (35%)	966 (44%)	340 (16%)	83 (4%)	18 (1%)	18 (1%)	2190						
	2) 会議用資料の統一化	561 (26%)	1317 (60%)	279 (13%)	20 (1%)	7 (0%)	6 (0%)	2190						
	3) 各種報告書の規格の統一化	682 (31%)	1242 (57%)	196 (9%)	26 (1%)	26 (1%)	18 (1%)	2190						
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	851 (39%)	1129 (52%)	196 (9%)	7 (0%)	0 (0%)	7 (0%)	2190						
	5) 使用済用紙の裏紙利用	656 (30%)	1118 (51%)	336 (15%)	69 (3%)	2 (0%)	10 (0%)	2191						
	6) 使用済封筒の再使用活用	844 (39%)	872 (40%)	393 (18%)	75 (3%)	0 (0%)	7 (0%)	2191						
	7) 電子メール、庁内LANの活用	1188 (54%)	829 (38%)	119 (5%)	17 (1%)	17 (1%)	19 (1%)	2189						
(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	1647 (75%)	468 (21%)	37 (2%)	0 (0%)	28 (1%)	8 (0%)	2188						
	2) 再生材料制服・作業服の使用	918 (42%)	305 (14%)	95 (4%)	41 (2%)	218 (10%)	610 (28%)	2187						
	3) 再生材料機器類の使用	672 (31%)	691 (32%)	208 (10%)	119 (5%)	415 (19%)	81 (4%)	2186						
(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	749 (34%)	527 (24%)	181 (8%)	77 (4%)	323 (15%)	331 (15%)	2188						
	2) 非フロン製品の選択・使用徹底	830 (38%)	469 (21%)	125 (6%)	58 (3%)	322 (15%)	382 (17%)	2186						
	3) 公共施設の電気機械器具破壊整備時SF6回収・破壊	369 (17%)	262 (12%)	85 (4%)	147 (7%)	698 (32%)	628 (29%)	2189						
(8) その他	1) ①DB活用による環境物品等優先的調達	1098 (50%)	622 (28%)	193 (9%)	51 (2%)	144 (7%)	81 (4%)	2189						
	2) ①容器包装の簡略化	526 (24%)	671 (31%)	196 (9%)	122 (6%)	73 (3%)	601 (27%)	2189						
	2) ②詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	1200 (55%)	834 (38%)	110 (5%)	6 (0%)	12 (1%)	28 (1%)	2190						
	2) ③リターナル容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	372 (17%)	344 (16%)	144 (7%)	110 (5%)	137 (6%)	1083 (49%)	2190						
	2) ④施設内売場でのレジ袋使用、容器包装自粛	78 (4%)	89 (4%)	62 (3%)	32 (1%)	57 (3%)	1871 (85%)	2189						
	2) ⑤事務用品、家電品等修繕の実施	1311 (60%)	720 (33%)	80 (4%)	4 (0%)	29 (1%)	46 (2%)	2190						
	3) 簡易包装品の選択、購入	490 (22%)	642 (29%)	354 (16%)	78 (4%)	210 (10%)	411 (19%)	2185						
	4) ①エネルギー供給設備の適切な管理	746 (34%)	329 (15%)	45 (2%)	15 (1%)	139 (6%)	914 (42%)	2188						
	4) ②生ごみ等の適正処理の実施	906 (41%)	265 (12%)	70 (3%)	99 (5%)	165 (8%)	684 (31%)	2189						
	4) ③ほ場における施肥方法の検討	15 (1%)	101 (5%)	8 (0%)	13 (1%)	52 (2%)	2000 (91%)	2189						
	4) ④笑気ガス漏出防止等の推進	14 (1%)	6 (0%)	4 (0%)	7 (0%)	55 (3%)	2103 (96%)	2189						

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	
(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)								398 (20%)	1258 (62%)	379 (19%)	2035 (100%)	834 施設	
	2)グリーン診断結果に基づく 省エネ対策アクションプログラムの 作成	回答数 (構成比)	G実施 77 (39%)	G実施 AP未 12 (6%)	G実施 AP作成 4 (2%)	わから ない 107 (54%)				200 (100%)					
(2)温室効果ガス 排出抑制等に 資する建設資材 等の選択	1)建築資材への再生可能 材料の飼養	回答数 (構成比)	363 (17%)	392 (18%)	102 (5%)	79 (4%)	425 (19%)	824 (38%)	2185 (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)	280 (13%)	319 (15%)	239 (11%)	138 (6%)	342 (16%)	867 (40%)	2185 (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)	186 (9%)	95 (4%)	318 (15%)	175 (8%)	319 (15%)	1091 (50%)	2184 (100%)						
	4)HFCを使用しない建設資材 の利用	回答数 (構成比)	323 (15%)	143 (7%)	154 (7%)	96 (4%)	566 (26%)	902 (41%)	2184 (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)	278 (13%)	300 (14%)	273 (13%)	269 (12%)	407 (19%)	657 (30%)	2184 (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)	56 (3%)	67 (3%)	137 (6%)	867 (40%)	271 (12%)	783 (36%)	2181 (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)								314 (14%)	1719 (79%)	135 (6%)	2168 (100%)	769 箇所	
	うち省エネ機器導入箇所数													704 箇所	
(4)冷暖房の 適正な温度管理	1)冷暖房温度の適正管理	回答数 (構成比)	1420 (65%)	627 (29%)	74 (3%)	7 (0%)	4 (0%)	51 (2%)	2183 (100%)						
(5)太陽光発電 等新エネルギーの 有効利用	1)太陽熱利用システム 設置状況	回答数 (構成比)								38 (2%)	2031 (93%)	109 (5%)	2178 (100%)	51 施設	
	2)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								15 (1%)	2079 (95%)	87 (4%)	2181 (100%)	24 施設	
														344 kW	
	3)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								40 (2%)	1996 (92%)	143 (7%)	2179 (100%)	101 施設	
	4)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								10 (0%)	2004 (92%)	166 (8%)	2180 (100%)	39 施設	
													689,916 kW		
	5)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								4 (0%)	2046 (94%)	126 (6%)	2176 (100%)	13 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)	92 (4%)	57 (3%)	156 (7%)	1255 (57%)	204 (9%)	421 (19%)	2185 (100%)						
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	55 (3%)	34 (2%)	37 (2%)	1420 (65%)	211 (10%)	429 (20%)	2186 (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)	548 (25%)	420 (19%)	173 (8%)	570 (26%)	152 (7%)	322 (15%)	2185 (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)								539 (25%)	1462 (67%)	176 (8%)	2177 (100%)	1,717 施設	
	3)休閑地の緑化等適正な 維持管理の実施	回答数 (構成比)	351 (16%)	231 (11%)	77 (4%)	69 (3%)	115 (5%)	1338 (61%)	2181 (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)	403 (18%)	246 (11%)	307 (14%)	242 (11%)	178 (8%)	808 (37%)	2184 (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)	368 (17%)	200 (9%)	387 (18%)	311 (14%)	169 (8%)	751 (34%)	2186 (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)	620 (28%)	216 (10%)	132 (6%)	171 (8%)	205 (9%)	840 (38%)	2184 (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)	912 (42%)	211 (10%)	52 (2%)	71 (3%)	156 (7%)	781 (36%)	2183 (100%)						
	2)①環境配慮型官庁施設の 整備	回答数 (構成比)	107 (5%)	116 (5%)	202 (9%)	389 (18%)	352 (16%)	1020 (47%)	2186 (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)	213 (10%)	185 (8%)	183 (8%)	435 (20%)	335 (15%)	835 (38%)	2186 (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)	252 (12%)	146 (7%)	128 (6%)	453 (21%)	321 (15%)	886 (41%)	2186 (100%)						
	2)④エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	193 (9%)	101 (5%)	154 (7%)	173 (8%)	172 (8%)	1393 (64%)	2186 (100%)						
				全てに 導入	8割以 上10割 未満	5割以 上8割 未満	3割以 上5割 未満	3割未 満	未導入	計					
	2)⑤Hf型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)	283 (13%)	415 (19%)	200 (9%)	95 (4%)	203 (9%)	955 (44%)	2151 (100%)						
	2)⑥Hf型以外インバータ照明の設 置	回答数 (構成比)	84 (4%)	82 (4%)	61 (3%)	79 (4%)	280 (13%)	1564 (73%)	2150 (100%)						
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に入れ 替	回答数 (構成比)	236 (11%)	302 (14%)	80 (4%)	33 (2%)	129 (6%)	1365 (64%)	2145 (100%)						
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	218 (10%)	145 (7%)	129 (6%)	115 (5%)	257 (12%)	1287 (60%)	2151 (100%)						
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	362 (17%)	348 (16%)	301 (14%)	367 (17%)	146 (7%)	662 (30%)	2186 (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)	193 (9%)	369 (17%)	151 (7%)	425 (19%)	373 (17%)	674 (31%)	2185 (100%)						
	2)⑪ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	16 (1%)	26 (1%)	46 (2%)	902 (41%)	338 (15%)	856 (39%)	2184 (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)	1088 (50%)	762 (35%)	204 (9%)	40 (2%)	71 (3%)	23 (1%)	2188 (100%)	
	1)②夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	2010 (92%)	143 (7%)	5 (0%)	3 (0%)	0 (0%)	29 (1%)	2190 (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)	1514 (69%)	577 (26%)	59 (3%)	25 (1%)	1 (0%)	14 (1%)	2190 (100%)	
	1)④水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	685 (31%)	882 (40%)	497 (23%)	102 (5%)	1 (0%)	23 (1%)	2190 (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)	583 (27%)	1030 (47%)	531 (24%)	30 (1%)	5 (0%)	10 (0%)	2189 (100%)	
	1)⑥昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	1421 (65%)	546 (25%)	184 (8%)	29 (1%)	0 (0%)	10 (0%)	2190 (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)	1358 (62%)	719 (33%)	99 (5%)	3 (0%)	0 (0%)	10 (0%)	2189 (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)	986 (45%)	705 (32%)	232 (11%)	70 (3%)	12 (1%)	182 (8%)	2187 (100%)	
	1)⑨エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	336 (15%)	124 (6%)	111 (5%)	235 (11%)	44 (2%)	1337 (61%)	2187 (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)	126 (6%)	192 (9%)	189 (9%)	899 (41%)	336 (15%)	444 (20%)	2186 (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)	25 (1%)	25 (1%)	80 (4%)	1044 (48%)	353 (16%)	660 (30%)	2187 (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)	313 (14%)	110 (5%)	80 (4%)	673 (31%)	419 (19%)	590 (27%)	2185 (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%)	72 (3%)	198 (9%)	1324 (61%)	87 (4%)	366 (17%)	2181 (100%)	
	2)②トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	558 (26%)	267 (12%)	164 (8%)	956 (44%)	41 (2%)	200 (9%)	2186 (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)	339 (16%)	415 (19%)	332 (15%)	763 (35%)	151 (7%)	186 (9%)	2186 (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)	1312 (60%)	649 (30%)	129 (6%)	73 (3%)	5 (0%)	20 (1%)	2188 (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)	918 (42%)	844 (39%)	268 (12%)	139 (6%)	2 (0%)	18 (1%)	2189 (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)	735 (34%)	1133 (52%)	223 (10%)	31 (1%)	33 (2%)	31 (1%)	2186 (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)	136 (6%)	203 (9%)	273 (12%)	1189 (54%)	193 (9%)	192 (9%)	2186 (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)	607 (28%)	1118 (51%)	329 (15%)	114 (5%)	8 (0%)	12 (1%)	2188 (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)	1753 (80%)	373 (17%)	35 (2%)	15 (1%)	6 (0%)	5 (0%)	2187 (100%)	
5)食べ残し、食品残渣等の 有機物の再利用		回答数 (構成比)	63 (3%)	52 (2%)	121 (6%)	956 (44%)	110 (5%)	885 (40%)	2187 (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)	1772 (81%)	292 (13%)	21 (1%)	4 (0%)	40 (2%)	57 (3%)	2186 (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)	1106 (51%)	765 (35%)	185 (8%)	16 (1%)	25 (1%)	90 (4%)	2187 (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)	88 (4%)	60 (3%)	32 (1%)	40 (2%)	47 (2%)	1919 (88%)	2186 (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)	138 (6%)	214 (10%)	443 (20%)	1112 (51%)	66 (3%)	204 (9%)	2177 (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)	242 (11%)	446 (20%)	561 (26%)	775 (36%)	60 (3%)	93 (4%)	2177 (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)	41 (2%)	155 (8%)	400 (20%)	1145 (57%)	97 (5%)	158 (8%)	1996 (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%)	9 (0%)	38 (2%)	945 (47%)	82 (4%)	920 (46%)	1996 (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%)	101 (5%)	255 (13%)	1261 (63%)	141 (7%)	212 (11%)	1996 (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%)	71 (4%)	196 (10%)	1197 (60%)	191 (10%)	313 (16%)	1996 (100%)