

平成16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集計結果(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	44,232人
(2) 延床面積・施設数	合計 1,352,566 m ² 合計 120 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	計	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 29 (構成比 66%)	9 (20%)	2 (5%)	0 (0%)	2 (5%)	2 (5%)	44 (100%)							
	2) ETC	回答数 23 (構成比 52%)	5 (11%)	3 (7%)	10 (23%)	0 (0%)	3 (7%)	44 (100%)							
	3) タイヤ空気圧	回答数 39 (構成比 89%)	2 (5%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	2 (5%)	44 (100%)							
	4) 公用車の利用効率化	回答数 27 (構成比 63%)	8 (19%)	4 (9%)	0 (0%)	2 (5%)	2 (5%)	43 (100%)							
	5) ノーカーデ어의設置	回答数 (構成比)							20 (48%)	18 (43%)	4 (10%)	42 (100%)	19 施設	18	
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	回答数 43 (構成比 74%)	11 (19%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (5%)	58 (100%)							
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 9 (構成比 16%)	5 (9%)	18 (32%)	10 (18%)	6 (11%)	9 (16%)	57 (100%)							
	8) 公用車の削減	回答数 17 (構成比 39%)	12 (27%)	7 (16%)	4 (9%)	2 (5%)	2 (5%)	44 (100%)							
(3) 自転車等の活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)							32 (74%)	10 (23%)	1 (2%)	43 (100%)	348 台	32	
	(5) 用紙類使用量削減	1) 用紙使用量の適切な把握	回答数 24 (構成比 34%)	32 (45%)	11 (15%)	2 (3%)	2 (3%)	0 (0%)	71 (100%)						
		2) 会議用資料の統一化	回答数 14 (構成比 20%)	40 (56%)	14 (20%)	0 (0%)	3 (4%)	0 (0%)	71 (100%)						
		3) 各種報告書の規格の統一化	回答数 20 (構成比 28%)	37 (52%)	12 (17%)	0 (0%)	2 (3%)	0 (0%)	71 (100%)						
		4) 両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 14 (構成比 20%)	39 (55%)	16 (23%)	0 (0%)	2 (3%)	0 (0%)	71 (100%)						
		5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 11 (構成比 16%)	25 (36%)	31 (44%)	1 (1%)	2 (3%)	0 (0%)	70 (100%)						
		6) 使用済封筒の再使用活用	回答数 13 (構成比 18%)	27 (38%)	24 (34%)	4 (6%)	3 (4%)	0 (0%)	71 (100%)						
7) 電子メール、庁内LANの活用	回答数 21 (構成比 48%)	19 (43%)	2 (5%)	0 (0%)	1 (2%)	1 (2%)	44 (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 35 (構成比 80%)	8 (18%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	44 (100%)							
	2) 再生材料制服・作業服の使用	回答数 19 (構成比 44%)	5 (12%)	2 (5%)	1 (2%)	2 (5%)	14 (33%)	43 (100%)							
	3) 再生材料機器類の使用	回答数 26 (構成比 59%)	9 (20%)	3 (7%)	2 (5%)	1 (2%)	3 (7%)	44 (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 29 (構成比 49%)	17 (29%)	2 (3%)	2 (3%)	5 (8%)	4 (7%)	59 (100%)							
	2) 非フロン製品の選択・使用徹底	回答数 25 (構成比 43%)	15 (26%)	1 (2%)	1 (2%)	8 (14%)	8 (14%)	58 (100%)							
	3) 公共施設の電気機械器具破壊整備時SF6回収・破壊	回答数 12 (構成比 21%)	4 (7%)	3 (5%)	3 (5%)	13 (22%)	23 (40%)	58 (100%)							
(8) その他	1) DB活用による環境物品等優先的調達	回答数 35 (構成比 61%)	12 (21%)	7 (12%)	0 (0%)	1 (2%)	2 (4%)	57 (100%)							
	2) 容器包装の簡略化	回答数 18 (構成比 32%)	13 (23%)	9 (16%)	0 (0%)	1 (2%)	16 (28%)	57 (100%)							
	2) 詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 32 (構成比 56%)	19 (33%)	3 (5%)	0 (0%)	1 (2%)	2 (4%)	57 (100%)							
	2) リターナル容器弁当、飲料購入、適正回収レポート	回答数 20 (構成比 36%)	8 (14%)	5 (9%)	0 (0%)	3 (5%)	20 (36%)	56 (100%)							
	2) 施設内売店でのレジ袋使用、容器包装自粛	回答数 8 (構成比 15%)	5 (9%)	7 (13%)	0 (0%)	6 (11%)	29 (53%)	55 (100%)							
	2) 事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 31 (構成比 54%)	22 (39%)	2 (4%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (4%)	57 (100%)							
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 15 (構成比 34%)	18 (41%)	5 (11%)	1 (2%)	2 (5%)	3 (7%)	44 (100%)							
	4) エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 15 (構成比 35%)	8 (19%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (7%)	17 (40%)	43 (100%)							
	4) 生ごみ等の適正処理の実施	回答数 26 (構成比 46%)	6 (11%)	0 (0%)	1 (2%)	4 (7%)	20 (35%)	57 (100%)							
	4) ほ場における施肥方法の検討	回答数 1 (構成比 2%)	2 (4%)	0 (0%)	1 (2%)	2 (4%)	40 (87%)	46 (100%)							
	4) 突ガス漏出防止等の推進	回答数 1 (構成比 2%)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	3 (7%)	40 (89%)	45 (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	計	導入数	サブ数
(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)	5 (16%)	12 (39%)	5 (16%)	9 (29%)			31 (100%)	18 (45%)	15 (38%)	7 (18%)	40 (100%)	23 施設	18
	2)グリーン診断結果に基づく省エネ対策アクションプログラムの作成	回答数 (構成比)	5 (16%)	12 (39%)	5 (16%)	9 (29%)			31 (100%)						
(2)温室効果ガス排出抑制等に資する建設資材等の選択	1)建築資材への再生可能材料の使用	回答数 (構成比)	5 (13%)	8 (20%)	3 (8%)	1 (3%)	3 (8%)	20 (50%)	40 (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)	6 (15%)	6 (15%)	4 (10%)	1 (3%)	4 (10%)	19 (48%)	40 (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 (8%)	6 (15%)	1 (3%)	3 (8%)	5 (13%)	22 (55%)	40 (100%)						
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	5 (13%)	5 (13%)	0 (0%)	0 (0%)	12 (30%)	18 (45%)	40 (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)	5 (13%)	11 (28%)	4 (10%)	3 (8%)	5 (13%)	12 (30%)	40 (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)	4 (10%)	1 (3%)	1 (3%)	4 (10%)	8 (20%)	5 (13%)	18 (45%)	40 (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、省エネ機器導入箇所数	回答数 (構成比)								19 (48%)	19 (48%)	2 (5%)	40 (100%)	36 箇所	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)	24 (59%)	11 (27%)	1 (2%)	0 (0%)	2 (5%)	3 (7%)	41 (100%)						
(5)太陽光発電等新エネルギーの有効利用	1)太陽光発電システム設置状況	回答数 (構成比)								19 (46%)	18 (44%)	4 (10%)	41 (100%)	21 施設	18
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								1 (2%)	35 (85%)	5 (12%)	41 (100%)	0 kW	0
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								0 (0%)	36 (88%)	5 (12%)	41 (100%)	0 施設	0
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								5 (12%)	31 (76%)	5 (12%)	41 (100%)	7 施設	5
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								3 (7%)	30 (73%)	8 (20%)	41 (100%)	3 施設	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)	5 (12%)	1 (2%)	0 (0%)	19 (46%)	4 (10%)	12 (29%)	41 (100%)						
2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	8 (20%)	3 (7%)	0 (0%)	14 (34%)	1 (3%)	2 (5%)	41 (100%)							
3)給水利用装置等の末端での感知式洗浄弁等の設置	回答数 (構成比)	17 (41%)	11 (27%)	2 (5%)	2 (5%)	2 (5%)	2 (5%)	41 (100%)							
4)排水再利用・雨水利用設備等の日常管理の徹底	回答数 (構成比)	8 (20%)	4 (10%)	0 (0%)	7 (17%)	4 (10%)	18 (44%)	41 (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)								25 (63%)	10 (25%)	5 (13%)	40 (100%)	30 施設	23
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数 (構成比)								15 (38%)	20 (50%)	5 (13%)	40 (100%)	16 施設	14
	3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	10 (26%)	1 (3%)	1 (3%)	0 (0%)	3 (8%)	24 (62%)	39 (100%)						
(8)その他	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)	6 (15%)	6 (15%)	3 (8%)	3 (8%)	1 (3%)	23 (58%)	40 (100%)						
	1) 出入り車両から排出される温室効果ガス排出抑制	回答数 (構成比)	6 (15%)	6 (15%)	8 (20%)	2 (5%)	2 (5%)	16 (40%)	40 (100%)						
	1) 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)	8 (20%)	5 (13%)	3 (8%)	0 (0%)	4 (10%)	20 (50%)	40 (100%)						
	1) 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)	17 (43%)	3 (8%)	1 (3%)	1 (3%)	1 (3%)	17 (43%)	40 (100%)						
	2) 環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	4 (10%)	7 (18%)	7 (18%)	0 (0%)	6 (15%)	18 (45%)	40 (100%)						
	2) 断熱性向上の為に、窓ガラス開口部構造検討・整備	回答数 (構成比)	5 (13%)	8 (20%)	6 (15%)	3 (8%)	5 (13%)	16 (40%)	40 (100%)						
	2) 定格出力が大きき負荷変動が装置のインル-化	回答数 (構成比)	5 (13%)	7 (18%)	4 (10%)	5 (13%)	5 (13%)	14 (35%)	40 (100%)						
	2) エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	8 (20%)	8 (20%)	4 (10%)	2 (5%)	3 (8%)	15 (38%)	40 (100%)						
	2) 省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	12 (30%)	11 (28%)	3 (8%)	1 (3%)	2 (5%)	11 (28%)	40 (100%)						
	2) 空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	16 (40%)	9 (23%)	1 (3%)	1 (3%)	1 (3%)	12 (30%)	40 (100%)						
	2) 反射板の取り付けによる照明照度の向上	回答数 (構成比)	6 (15%)	10 (25%)	6 (15%)	5 (13%)	1 (3%)	12 (30%)	40 (100%)						
	2) 白熱灯の蛍光灯への切り替え	回答数 (構成比)	13 (33%)	9 (23%)	1 (3%)	2 (5%)	2 (5%)	13 (33%)	40 (100%)						
	2) 屋外照明器具設置に際し、上方光束小で省エネ機器設置	回答数 (構成比)	9 (23%)	11 (28%)	2 (5%)	1 (3%)	1 (3%)	12 (30%)	40 (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) OA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)	38 (54%)	25 (35%)	5 (7%)	0 (0%)	1 (1%)	2 (3%)	71 (100%)	
	1) 夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	42 (62%)	19 (28%)	3 (4%)	2 (3%)	1 (1%)	1 (1%)	68 (100%)	
	1) 冷暖房中の窓、出入 口の解放禁止の徹底	回答数 (構成比)	30 (43%)	24 (34%)	11 (16%)	1 (1%)	1 (1%)	3 (4%)	70 (100%)	
	1) 水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	8 (14%)	17 (30%)	25 (45%)	4 (7%)	1 (2%)	1 (1%)	56 (100%)	
	1) 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)	9 (16%)	23 (41%)	20 (36%)	1 (2%)	2 (4%)	1 (2%)	56 (100%)	
	1) 昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	16 (23%)	18 (26%)	25 (36%)	10 (14%)	0 (0%)	1 (1%)	70 (100%)	
	1) 残業時照明が必要 な箇所以外での消灯	回答数 (構成比)	22 (32%)	33 (48%)	11 (16%)	3 (4%)	0 (0%)	1 (1%)	69 (100%)	
	1) ML、廊下、階段等での 自然光の活用	回答数 (構成比)	10 (24%)	9 (21%)	6 (14%)	5 (12%)	1 (2%)	11 (26%)	42 (100%)	
	1) エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	11 (26%)	7 (17%)	4 (10%)	7 (17%)	3 (7%)	10 (24%)	42 (100%)	
	1) 給湯器へのエコマイザ-導入 等エコノミカス給湯器効率利用	回答数 (構成比)	1 (2%)	6 (14%)	2 (5%)	8 (19%)	6 (14%)	19 (45%)	42 (100%)	
	1) CO2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%)	2 (5%)	4 (10%)	10 (24%)	7 (17%)	19 (45%)	42 (100%)	
	2) 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)	3 (7%)	3 (7%)	1 (2%)	10 (24%)	3 (7%)	22 (52%)	42 (100%)	
	2) トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	15 (36%)	5 (12%)	4 (10%)	8 (19%)	2 (5%)	8 (19%)	42 (100%)	
	2) 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)	14 (33%)	9 (21%)	3 (7%)	5 (12%)	4 (10%)	7 (17%)	42 (100%)	
	2) 水漏れ点検の徹底	回答数 (構成比)	23 (55%)	10 (24%)	1 (2%)	0 (0%)	2 (5%)	6 (14%)	42 (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)	40 (58%)	21 (30%)	5 (7%)	0 (0%)	1 (1%)	2 (3%)	69 (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)	29 (42%)	25 (36%)	12 (17%)	1 (1%)	0 (0%)	3 (4%)	69 (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)	22 (51%)	17 (40%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (1%)	43 (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 (33%)	8 (19%)	4 (9%)	9 (21%)	5 (12%)	3 (7%)	43 (100%)
		3)シュレッダー使用は秘密文書廃 棄の場合のみに制限	回答数 (構成比)	29 (43%)	25 (37%)	9 (13%)	1 (1%)	3 (3%)	2 (2%)	68 (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)	33 (77%)	7 (16%)	1 (2%)	1 (2%)	0 (0%)	1 (2%)	43 (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)	12 (21%)	5 (9%)	3 (5%)	13 (22%)	9 (16%)	16 (28%)	58 (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)	29 (69%)	8 (19%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (7%)	2 (5%)	42 (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)	29 (66%)	11 (25%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (7%)	44 (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)	1 (2%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (2%)	0 (0%)	37 (90%)	41 (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%)	2 (5%)	13 (33%)	19 (48%)	0 (0%)	6 (15%)	40 (100%)
	2)地球温暖化対策に関する活動 研修等の情報提供	回答数 (構成比)	2 (5%)	5 (13%)	15 (38%)	12 (30%)	0 (0%)	6 (15%)	40 (100%)
	3)地球温暖化対策関連ツボ 等への職員参加への便宜供与	回答数 (構成比)	0 (0%)	2 (5%)	15 (38%)	16 (40%)	0 (0%)	7 (18%)	40 (100%)
	4)途上国からの地球温暖化対策 関連研修生等に対する協力	回答数 (構成比)	0 (0%)	2 (5%)	5 (13%)	17 (43%)	2 (5%)	14 (35%)	40 (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%)	2 (5%)	13 (33%)	18 (45%)	0 (0%)	7 (18%)	40 (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)	0 (0%)	1 (3%)	12 (30%)	19 (48%)	2 (5%)	6 (15%)	40 (100%)

(2) 政府の実行計画の実施状況調査集計結果(地方支分部局)

1. 調査対象機関に関する調査

(1) 対象機関の就業人数	339,600 人
(2) 延床面積・施設数	合計 15,293,309 m ² 合計 11,753 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	計	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)	1160 (42%)	990 (36%)	390 (14%)	65 (2%)	15 (1%)	115 (4%)	2735 (100%)							
	2) ETC	回答数 (構成比)	558 (20%)	265 (10%)	305 (11%)	1122 (41%)	18 (1%)	466 (17%)	2734 (100%)							
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1962 (72%)	548 (20%)	95 (3%)	10 (0%)	3 (0%)	117 (4%)	2735 (100%)							
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	1067 (39%)	1023 (37%)	363 (13%)	135 (5%)	11 (0%)	134 (5%)	2733 (100%)							
	5) ノーカーダーの設置	回答数 (構成比)									164 (6%)	2442 (91%)	63 (2%)	2669 (100%)	255 施設	157
	6) 不要不急のカーブ利用抑制	回答数 (構成比)	1113 (41%)	222 (8%)	19 (1%)	19 (1%)	11 (0%)	1303 (48%)	2687 (100%)							
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	183 (7%)	224 (8%)	659 (24%)	1404 (51%)	51 (2%)	210 (8%)	2731 (100%)							
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	556 (20%)	545 (20%)	378 (14%)	721 (26%)	204 (7%)	326 (12%)	2730 (100%)							
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)								2051 (75%)	668 (25%)	7 (0%)	2726 (100%)	18,042 台	1815	
(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)	747 (27%)	1223 (44%)	533 (19%)	179 (6%)	19 (1%)	55 (2%)	2756 (100%)							
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	635 (23%)	1494 (54%)	524 (19%)	37 (1%)	25 (1%)	41 (1%)	2756 (100%)							
	3) 各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	944 (34%)	1384 (50%)	276 (10%)	22 (1%)	35 (1%)	95 (3%)	2756 (100%)							
	4) 両面印刷、両面ビラの徹底	回答数 (構成比)	649 (24%)	1274 (46%)	766 (28%)	32 (1%)	4 (0%)	31 (1%)	2756 (100%)							
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	785 (28%)	1198 (43%)	675 (24%)	65 (2%)	6 (0%)	27 (1%)	2756 (100%)							
	6) 使用済封筒の再使用	回答数 (構成比)	858 (31%)	1042 (38%)	724 (26%)	99 (4%)	4 (0%)	26 (1%)	2753 (100%)							
	7) 電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	1340 (50%)	1082 (40%)	197 (7%)	21 (1%)	14 (1%)	48 (2%)	2702 (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)	2035 (74%)	582 (21%)	35 (1%)	6 (0%)	27 (1%)	47 (2%)	2732 (100%)							
	2) 再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	1074 (39%)	357 (13%)	140 (5%)	202 (7%)	293 (11%)	667 (24%)	2733 (100%)							
	3) 再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	949 (35%)	739 (27%)	287 (11%)	168 (6%)	435 (16%)	150 (5%)	2728 (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)	668 (24%)	837 (31%)	250 (9%)	101 (4%)	461 (17%)	418 (15%)	2735 (100%)							
	2) 非FPO製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	817 (30%)	617 (23%)	211 (8%)	80 (3%)	507 (19%)	501 (18%)	2733 (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)	458 (17%)	324 (12%)	161 (6%)	169 (6%)	917 (34%)	703 (26%)	2732 (100%)							
(8) その他	1) DB活用による環境物品等優先的調達	回答数 (構成比)	1096 (40%)	828 (30%)	255 (9%)	114 (4%)	235 (9%)	203 (7%)	2731 (100%)							
	2) 容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	621 (23%)	887 (33%)	319 (12%)	162 (6%)	81 (3%)	613 (23%)	2683 (100%)							
	2) 詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1286 (47%)	1115 (41%)	234 (9%)	28 (1%)	15 (1%)	56 (2%)	2734 (100%)							
	2) リターナル容器弁当、飲料購入、適正回収	回答数 (構成比)	482 (18%)	512 (19%)	249 (9%)	200 (7%)	92 (3%)	1200 (44%)	2735 (100%)							
	2) 施設内売店でのレジ袋使用、容器包装自粛	回答数 (構成比)	81 (3%)	110 (4%)	84 (3%)	136 (5%)	75 (3%)	2200 (82%)	2686 (100%)							
	2) 事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	1440 (53%)	1029 (38%)	130 (5%)	23 (1%)	29 (1%)	82 (3%)	2733 (100%)							
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	684 (25%)	848 (31%)	508 (19%)	106 (4%)	242 (9%)	344 (13%)	2732 (100%)							
	4) エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	671 (25%)	437 (16%)	71 (3%)	27 (1%)	254 (9%)	1272 (47%)	2732 (100%)							
	4) 生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	999 (37%)	519 (19%)	121 (4%)	154 (6%)	156 (6%)	785 (29%)	2734 (100%)							
	4) ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	24 (1%)	20 (1%)	14 (1%)	21 (1%)	127 (5%)	2477 (92%)	2683 (100%)							
	4) 突気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	15 (1%)	16 (1%)	8 (0%)	23 (1%)	150 (6%)	2472 (92%)	2684 (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	計	導入数	サンプル 数
(1)既存の建築物における省エネルギー対策の徹底	1)既存の建築物におけるグリーン診断の実施	回答数 (構成比)								397 (15%)	1661 (65%)	516 (20%)	2574 (100%)	627 施設	387
	2)グリーン診断結果に基づく省エネ対策アクションプログラムの作成	回答数 (構成比)	G未実施 72 (29%)	G実施 AP未 96 (38%)	G実施、 AP作成 5 (2%)	79 (31%)			252 (100%)						
(2)温室効果ガス排出抑制等に資する建設資材等の選択	1)建築資材への再生可能材料の使用	回答数 (構成比)	206 (8%)	402 (15%)	323 (12%)	132 (5%)	596 (22%)	993 (37%)	2652 (100%)						
	2)建築等での屋根、外壁等への断熱材の使用	回答数 (構成比)	270 (10%)	305 (12%)	299 (11%)	222 (8%)	517 (19%)	1039 (39%)	2652 (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 (2%)	152 (6%)	370 (14%)	473 (18%)	439 (17%)	1155 (44%)	2653 (100%)						
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	220 (8%)	257 (10%)	169 (6%)	137 (5%)	785 (30%)	1084 (41%)	2652 (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)	153 (6%)	434 (16%)	434 (16%)	262 (10%)	600 (22%)	819 (30%)	2702 (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)	69 (3%)	111 (4%)	191 (7%)	961 (36%)	427 (16%)	941 (35%)	2700 (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、節電対策のうち省エネ機器導入箇所数	回答数 (構成比)								421 (16%)	2111 (78%)	165 (6%)	2697 (100%)	861 箇所 797 箇所	417
(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)	1033 (38%)	1169 (43%)	341 (13%)	39 (1%)	32 (1%)	101 (4%)	2715 (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)								149 (6%)	2446 (91%)	107 (4%)	2702 (100%)	185 施設 3,284 kW	143
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								50 (2%)	2546 (94%)	105 (4%)	2701 (100%)	60 施設	52
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								9 (0%)	2588 (96%)	104 (4%)	2701 (100%)	18 施設 106 kW	11
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								24 (1%)	2511 (93%)	164 (6%)	2699 (100%)	37 施設	22
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								8 (0%)	2471 (92%)	220 (8%)	2699 (100%)	18 施設 4,115 kW	7
(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)	73 (3%)	53 (2%)	103 (4%)	1810 (67%)	141 (5%)	525 (19%)	2705 (100%)						
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	38 (1%)	35 (1%)	29 (1%)	1928 (71%)	149 (6%)	527 (19%)	2706 (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)	584 (22%)	608 (22%)	211 (8%)	778 (29%)	141 (5%)	382 (14%)	2704 (100%)						
	4)排水再利用・雨水利用設備等の日常管理の徹底	回答数 (構成比)	71 (3%)	110 (4%)	141 (5%)	1287 (48%)	162 (6%)	932 (34%)	2703 (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)								908 (34%)	1587 (59%)	196 (7%)	2691 (100%)	1,864 施設	759
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数 (構成比)								88 (3%)	2458 (92%)	129 (5%)	2675 (100%)	249 施設	99
	3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	482 (18%)	308 (12%)	148 (6%)	147 (6%)	128 (5%)	1442 (54%)	2655 (100%)						
(8)その他	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)	464 (17%)	399 (15%)	278 (10%)	353 (13%)	274 (10%)	881 (33%)	2654 (100%)						
	1) 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)	410 (15%)	238 (9%)	448 (17%)	494 (19%)	246 (9%)	818 (31%)	2654 (100%)						
	1) 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)	590 (22%)	376 (14%)	196 (7%)	265 (10%)	305 (11%)	922 (35%)	2654 (100%)						
	1) 建設業による建設廃棄物等の適正処理委託者確認	回答数 (構成比)	961 (36%)	396 (15%)	93 (4%)	150 (6%)	206 (8%)	849 (32%)	2655 (100%)						
	2) 環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	69 (3%)	112 (4%)	229 (9%)	719 (27%)	399 (15%)	1125 (42%)	2653 (100%)						
	2) 断熱性向上の為に、窓ガラス開口部構造検討、整備	回答数 (構成比)	106 (4%)	153 (6%)	273 (10%)	833 (31%)	351 (13%)	939 (35%)	2655 (100%)						
	2) 定格出力が大きめ、負荷変動が大きいインバータ化	回答数 (構成比)	122 (5%)	241 (9%)	240 (9%)	575 (22%)	497 (19%)	980 (37%)	2655 (100%)						
	2) エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	154 (6%)	128 (5%)	137 (5%)	237 (9%)	265 (10%)	1735 (65%)	2656 (100%)						
	2) 省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	554 (21%)	546 (21%)	343 (13%)	338 (13%)	253 (10%)	623 (23%)	2657 (100%)						
	2) 空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	543 (20%)	415 (16%)	258 (10%)	460 (17%)	257 (10%)	721 (27%)	2654 (100%)						
	2) 反射板の取り付けによる照度照度の向上	回答数 (構成比)	334 (13%)	434 (16%)	285 (11%)	829 (31%)	154 (6%)	620 (23%)	2656 (100%)						
	2) 白熱灯の蛍光灯への切り替え	回答数 (構成比)	1093 (41%)	476 (18%)	143 (5%)	160 (6%)	129 (5%)	655 (25%)	2656 (100%)						
	2) 屋外照明器具設置に際し、日光光害対策省エネ機器設置	回答数 (構成比)	324 (12%)	250 (9%)	332 (13%)	472 (18%)	384 (14%)	893 (34%)	2655 (100%)						

2.3 その他の業務・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) OA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 (43%)	1070 (39%)	286 (10%)	35 (1%)	94 (3%)	68 (2%)	2735 (100%)	
	1) 夏期、執務室での 昼間の扇風機	回答数 (構成比)	1375 (50%)	763 (28%)	383 (14%)	139 (5%)	9 (0%)	21 (1%)	2737 (100%)	
	1) 冷暖房中の窓、出入 口の解放禁止の徹底	回答数 (構成比)	1481 (54%)	1018 (37%)	180 (7%)	19 (1%)	0 (0%)	39 (1%)	2737 (100%)	
	1) 水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	750 (27%)	1197 (44%)	553 (20%)	154 (6%)	12 (0%)	71 (3%)	2737 (100%)	
	1) 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)	625 (23%)	1368 (50%)	601 (22%)	80 (3%)	18 (1%)	44 (2%)	2736 (100%)	
	1) 昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	886 (32%)	917 (34%)	680 (25%)	211 (8%)	1 (0%)	42 (2%)	2737 (100%)	
	1) 残業時照明が必要 な箇所以外での消灯	回答数 (構成比)	1310 (48%)	1107 (40%)	246 (9%)	25 (1%)	5 (0%)	44 (2%)	2737 (100%)	
	1) トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用	回答数 (構成比)	762 (28%)	983 (36%)	564 (21%)	180 (7%)	50 (2%)	196 (7%)	2735 (100%)	
	1) エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	229 (8%)	163 (6%)	140 (5%)	301 (11%)	116 (4%)	1786 (65%)	2735 (100%)	
	1) 給湯器へのエコマイガ-導入 等カヌロ、カス給湯器効率利用	回答数 (構成比)	106 (4%)	204 (7%)	353 (13%)	1157 (42%)	418 (15%)	497 (18%)	2735 (100%)	
	1) CO2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 (1%)	49 (2%)	140 (5%)	1358 (50%)	456 (17%)	692 (25%)	2734 (100%)	
	2) 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)	75 (3%)	139 (5%)	241 (9%)	1741 (64%)	104 (4%)	435 (16%)	2735 (100%)	
	2) トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	554 (20%)	274 (10%)	139 (5%)	1480 (54%)	54 (2%)	234 (9%)	2735 (100%)	
	2) 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)	303 (11%)	338 (12%)	431 (16%)	1236 (45%)	214 (8%)	213 (8%)	2735 (100%)	
	2) 水漏れ点検の徹底	回答数 (構成比)	799 (29%)	913 (33%)	439 (16%)	232 (8%)	163 (6%)	189 (7%)	2735 (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)	1417 (52%)	909 (33%)	210 (8%)	118 (4%)	3 (0%)	78 (3%)	2735 (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)	1130 (41%)	929 (34%)	379 (14%)	229 (8%)	1 (0%)	68 (2%)	2736 (100%)
	(3)廃棄物の減量	1)使い捨て製品の購入 の抑制	回答数 (構成比)	842 (31%)	1248 (46%)	421 (15%)	126 (5%)	34 (1%)	63 (2%)	2734 (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)	143 (5%)	154 (6%)	437 (16%)	1577 (58%)	168 (6%)	255 (9%)	2734 (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)	770 (28%)	1158 (42%)	404 (15%)	310 (11%)	6 (0%)	88 (3%)	2736 (100%)
4)E-機・プリンタのトナーカートリッジ の回収と再使用の推進		回答数 (構成比)	1994 (73%)	592 (22%)	69 (3%)	21 (1%)	5 (0%)	55 (2%)	2736 (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)	113 (4%)	74 (3%)	168 (6%)	1202 (44%)	154 (6%)	1024 (37%)	2735 (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)	2110 (77%)	422 (15%)	21 (1%)	5 (0%)	75 (3%)	102 (4%)	2735 (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)	1261 (46%)	1010 (37%)	158 (6%)	25 (1%)	26 (1%)	256 (9%)	2736 (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)	116 (4%)	80 (3%)	41 (2%)	50 (2%)	49 (2%)	2349 (87%)	2685 (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)	32 (1%)	74 (3%)	465 (18%)	1776 (67%)	76 (3%)	228 (9%)	2651 (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)	79 (3%)	190 (7%)	616 (23%)	1462 (55%)	89 (3%)	215 (8%)	2651 (100%)
	3)地球温暖化対策関連ツナギ 等への職員参加への便宜供与	回答数 (構成比)	49 (2%)	125 (5%)	487 (18%)	1526 (58%)	121 (5%)	342 (13%)	2650 (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)	16 (1%)	12 (0%)	172 (6%)	1402 (53%)	115 (4%)	934 (35%)	2651 (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)	45 (2%)	74 (3%)	371 (14%)	1544 (58%)	189 (7%)	428 (16%)	2651 (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)	71 (3%)	50 (2%)	332 (13%)	1476 (56%)	236 (9%)	486 (18%)	2651 (100%)