

平成15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票集計結果(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	47,307人
(2) 延床面積・施設数	合計 1,521,218 m <sup>2</sup> 合計 126 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	34 (69%)	11 (22%)	1 (2%)	0 (0%)	2 (4%)	1 (2%)	49 (100%)						
	2) ETC	14 (29%)	6 (12%)	4 (8%)	18 (37%)	0 (0%)	7 (14%)	49 (100%)						
	3) タイヤ空気圧	43 (88%)	5 (10%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	49 (100%)						
	4) 公用車の利用効率化	25 (53%)	17 (36%)	4 (9%)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	47 (100%)						
	5) ノーカーダーの設置								21 (41%)	26 (51%)	4 (8%)	51 (100%)	27 施設	20
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	41 (61%)	14 (21%)	2 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	10 (15%)	67 (100%)						
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	5 (7%)	10 (15%)	22 (33%)	16 (24%)	6 (9%)	8 (12%)	67 (100%)						
	8) 公用車の削減	17 (35%)	14 (29%)	9 (18%)	7 (14%)	1 (2%)	1 (2%)	49 (100%)						
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無								37 (70%)	15 (28%)	1 (2%)	53 (100%)	312 台	36
(5) 用紙類使用量削減	1) 用紙使用量の適切な把握	23 (37%)	26 (41%)	11 (17%)	2 (3%)	1 (2%)	0 (0%)	63 (100%)						
	2) 会議用資料の統一化	16 (25%)	32 (50%)	13 (20%)	0 (0%)	3 (5%)	0 (0%)	64 (100%)						
	3) 各種報告書の規格の統一化	16 (25%)	39 (61%)	8 (13%)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	64 (100%)						
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	11 (17%)	39 (61%)	13 (20%)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	64 (100%)						
	5) 使用済用紙の裏紙利用	12 (19%)	22 (34%)	26 (41%)	3 (5%)	1 (2%)	0 (0%)	64 (100%)						
	6) 使用済封筒の再使用活用	15 (23%)	16 (25%)	29 (45%)	3 (5%)	1 (2%)	0 (0%)	64 (100%)						
	7) 電子メール、庁内LANの活用	24 (49%)	22 (45%)	1 (2%)	1 (2%)	0 (0%)	1 (2%)	49 (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	40 (82%)	6 (12%)	2 (4%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	49 (100%)						
	2) 再生材料制服・作業服の使用	24 (50%)	8 (17%)	1 (2%)	2 (4%)	2 (4%)	11 (23%)	48 (100%)						
	3) 再生材料機器類の使用	24 (49%)	9 (18%)	4 (8%)	4 (8%)	5 (10%)	3 (6%)	49 (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	26 (41%)	20 (32%)	1 (2%)	3 (5%)	9 (14%)	4 (6%)	63 (100%)						
	2) 非フロン製品の選択・使用徹底	22 (45%)	10 (20%)	2 (2%)	2 (4%)	7 (14%)	7 (14%)	49 (100%)						
	3) 公共施設の電気機械器具破壊整備時SF6回収・破壊	14 (30%)	2 (4%)	4 (9%)	5 (11%)	8 (17%)	14 (30%)	47 (100%)						
(8) その他	1) DB活用による環境物品等優先的調達	37 (66%)	14 (25%)	1 (2%)	1 (2%)	0 (0%)	3 (5%)	56 (100%)						
	2) 容器包装の簡略化	21 (37%)	14 (25%)	8 (14%)	0 (0%)	3 (5%)	11 (19%)	57 (100%)						
	2) 詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	30 (61%)	13 (27%)	5 (10%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	49 (100%)						
	2) リターナル容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	15 (33%)	7 (15%)	9 (20%)	1 (2%)	0 (0%)	14 (30%)	46 (100%)						
	2) 施設内売店でのレジ袋使用、容器包装自粛	3 (7%)	6 (13%)	7 (15%)	3 (7%)	2 (4%)	25 (54%)	46 (100%)						
	2) 事務用品、家電品等修繕の実施	37 (58%)	19 (30%)	6 (9%)	0 (0%)	1 (2%)	1 (2%)	64 (100%)						
	3) 簡易包装品の選択、購入	15 (31%)	20 (41%)	6 (12%)	1 (2%)	2 (4%)	5 (10%)	49 (100%)						
	4) エネルギー供給設備の適切な管理	17 (35%)	6 (13%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (8%)	21 (44%)	48 (100%)						
	4) 生ごみ等の適正処理の実施	25 (51%)	3 (6%)	1 (2%)	2 (4%)	4 (8%)	14 (29%)	49 (100%)						
	4) ほ場における施肥方法の検討	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	2 (4%)	42 (91%)	46 (100%)						
	4) 笑気ガス漏出防止等の推進	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (7%)	41 (91%)	45 (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	計	有り	無し	わから	計	導入数	サンプ	
			されている	施されて	施されて							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グリーン診断の実施	回答数 (構成比)								18 (41%)	17 (39%)	9 (20%)	44 (100%)	31 施設	18	
	2)グリーン診断結果に基づく省エネ対策アクションプログラムの作成	回答数 (構成比)	G未実施 4 (13%)	G実施AP未 14 (45%)	G実施、AP作成 6 (19%)	わから ない 7 (23%)										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)	7 (15%)	8 (17%)	3 (6%)	1 (2%)	8 (17%)	20 (43%)	47 (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 (13%)	8 (17%)	3 (6%)	1 (2%)	8 (17%)	21 (45%)	47 (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)	1 (2%)	2 (4%)	4 (9%)	3 (6%)	7 (15%)	30 (64%)	47 (100%)							
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	5 (11%)	9 (19%)	1 (2%)	0 (0%)	11 (23%)	21 (45%)	47 (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)	6 (13%)	12 (26%)	4 (9%)	4 (9%)	8 (17%)	13 (28%)	47 (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)	1 (2%)	5 (11%)	3 (6%)	9 (19%)	8 (17%)	21 (45%)	47 (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)								16 (37%)	23 (53%)	4 (9%)	43 (100%)	88 箇所	16	
	うち省エネ機器導入箇所数													97 箇所	15	
(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)	22 (47%)	16 (34%)	2 (4%)	0 (0%)	1 (2%)	6 (13%)	47 (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)								16 (34%)	25 (53%)	6 (13%)	47 (100%)	19 施設 589 kW	16	
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								2 (4%)	39 (81%)	7 (15%)	48 (100%)	2 施設	2	
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								0 (0%)	42 (88%)	6 (13%)	48 (100%)	0 施設	0	
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								6 (13%)	33 (70%)	8 (17%)	47 (100%)	8 施設	6	
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								1 (2%)	37 (77%)	10 (21%)	48 (100%)	1 施設 4,000 kW	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)	3 (6%)	1 (2%)	2 (4%)	19 (40%)	3 (6%)	19 (40%)	47 (100%)							
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	6 (13%)	1 (2%)	1 (2%)	18 (38%)	3 (6%)	18 (38%)	47 (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)	13 (28%)	14 (30%)	3 (6%)	4 (9%)	3 (6%)	10 (21%)	47 (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)	6 (13%)	3 (6%)	0 (0%)	10 (21%)	3 (6%)	25 (53%)	47 (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 (51%)	16 (33%)	8 (16%)	49 (100%)	38 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 (31%)	26 (54%)	7 (15%)	48 (100%)	21 施設	16	
	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 (22%)	3 (7%)	1 (2%)	0 (0%)	4 (9%)	27 (60%)	45 (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)	5 (11%)	5 (11%)	6 (13%)	5 (11%)	4 (9%)	22 (47%)	47 (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)	5 (11%)	8 (17%)	10 (21%)	4 (9%)	6 (13%)	14 (30%)	47 (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)	11 (23%)	9 (19%)	5 (11%)	0 (0%)	3 (6%)	19 (40%)	47 (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)	18 (38%)	8 (17%)	2 (4%)	0 (0%)	3 (6%)	16 (34%)	47 (100%)							
	2) 環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	3 (6%)	8 (17%)	4 (9%)	4 (9%)	6 (13%)	22 (47%)	47 (100%)							
	2) 断熱性向上の為底、窓ガラス開口部構造検討・整備	回答数 (構成比)	3 (6%)	6 (13%)	7 (15%)	5 (11%)	5 (11%)	21 (45%)	47 (100%)							
	2) 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)	3 (6%)	10 (21%)	3 (6%)	7 (15%)	5 (11%)	19 (40%)	47 (100%)							
	2) エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	8 (17%)	8 (17%)	2 (4%)	2 (4%)	3 (6%)	24 (51%)	47 (100%)							
	2) 省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	13 (28%)	10 (21%)	6 (13%)	1 (2%)	1 (2%)	16 (34%)	47 (100%)							
	2) 空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	14 (30%)	9 (19%)	2 (4%)	3 (6%)	2 (4%)	17 (36%)	47 (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)	10 (21%)	7 (15%)	5 (11%)	6 (13%)	2 (4%)	17 (36%)	47 (100%)							
	2) 白熱灯の蛍光灯への切り替え	回答数 (構成比)	14 (30%)	8 (17%)	1 (2%)	4 (9%)	1 (2%)	19 (40%)	47 (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)	8 (17%)	11 (23%)	6 (13%)	1 (2%)	5 (11%)	16 (34%)	47 (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 適正規導入、省エネ機器更新	回答数 (構成比)	34 (53%)	24 (38%)	5 (8%)	0 (0%)	1 (2%)	0 (0%)	64 (100%)	
	1) 夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	32 (52%)	18 (30%)	9 (15%)	2 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	61 (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)	33 (52%)	20 (31%)	9 (14%)	1 (2%)	0 (0%)	1 (2%)	64 (100%)	
	1) 水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	11 (18%)	19 (31%)	25 (41%)	5 (8%)	0 (0%)	1 (2%)	61 (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)	10 (16%)	20 (33%)	27 (44%)	3 (5%)	1 (2%)	0 (0%)	61 (100%)	
	1) 昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	17 (27%)	19 (30%)	20 (31%)	7 (11%)	0 (0%)	1 (2%)	64 (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)	28 (44%)	25 (39%)	8 (13%)	2 (3%)	0 (0%)	1 (2%)	64 (100%)	
	1) トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用	回答数 (構成比)	10 (21%)	11 (23%)	13 (27%)	4 (8%)	0 (0%)	10 (21%)	48 (100%)	
	1) エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	12 (25%)	9 (19%)	3 (6%)	4 (8%)	2 (4%)	18 (38%)	48 (100%)	
	1) 給湯器へのエコマイザ-導入 等カスロガス給湯器効率利用	回答数 (構成比)	2 (4%)	4 (8%)	6 (13%)	12 (25%)	4 (8%)	20 (42%)	48 (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)	2 (4%)	3 (6%)	4 (9%)	11 (23%)	6 (13%)	21 (45%)	47 (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)	2 (4%)	4 (9%)	3 (6%)	16 (34%)	0 (0%)	22 (47%)	47 (100%)	
	2) トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	13 (27%)	10 (21%)	4 (8%)	12 (25%)	1 (2%)	8 (17%)	48 (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 (29%)	8 (17%)	5 (10%)	8 (17%)	5 (10%)	8 (17%)	48 (100%)	
	2) 水漏れ点検の徹底	回答数 (構成比)	22 (46%)	13 (27%)	3 (6%)	0 (0%)	3 (6%)	7 (15%)	48 (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)	39 (63%)	17 (27%)	5 (8%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	62 (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)	30 (48%)	21 (33%)	9 (14%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (2%)	63 (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 (45%)	23 (47%)	1 (2%)	2 (4%)	0 (0%)	1 (2%)	49 (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)	11 (23%)	5 (10%)	7 (15%)	13 (27%)	7 (15%)	5 (10%)	48 (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)	30 (49%)	19 (31%)	4 (7%)	3 (5%)	3 (3%)	2 (3%)	61 (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)	40 (82%)	7 (14%)	1 (2%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	49 (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)	16 (33%)	2 (4%)	3 (6%)	12 (25%)	5 (10%)	10 (21%)	48 (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)	35 (73%)	9 (19%)	2 (4%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (4%)	48 (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 (65%)	12 (24%)	1 (2%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (8%)	49 (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 (9%)	2 (4%)	0 (0%)	2 (4%)	2 (4%)	37 (79%)	47 (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 (4%)	4 (9%)	8 (17%)	21 (46%)	3 (7%)	8 (17%)	46 (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)	3 (7%)	7 (15%)	13 (28%)	13 (28%)	3 (7%)	7 (15%)	46 (100%)
	3)地球温暖化対策関連シナ 等への職員参加への便宜供与	回答数 (構成比)	0 (0%)	3 (7%)	10 (22%)	18 (39%)	3 (7%)	12 (26%)	46 (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 (4%)	2 (4%)	19 (41%)	4 (9%)	19 (41%)	46 (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%)	1 (2%)	11 (24%)	19 (41%)	4 (9%)	11 (24%)	46 (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 (2%)	10 (22%)	18 (39%)	5 (11%)	12 (26%)	46 (100%)

(2) 政府の実行計画の実施状況調査票集計結果(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	340,499人
(2) 延床面積・施設数	合計 14,381,840 m <sup>2</sup> 合計 11,715 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)	1025 (38%)	1038 (39%)	428 (16%)	72 (3%)	22 (1%)	90 (3%)	2675 (100%)						
	2) ETC	回答数 (構成比)	398 (15%)	251 (9%)	246 (9%)	1270 (47%)	22 (1%)	488 (18%)	2675 (100%)						
	3) タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1867 (70%)	585 (22%)	113 (4%)	12 (0%)	4 (0%)	92 (3%)	2673 (100%)						
	4) 公用車の利用効率化	回答数 (構成比)	938 (35%)	1063 (40%)	402 (15%)	140 (5%)	20 (1%)	111 (4%)	2674 (100%)						
	5) ノーカーダーの設置	回答数 (構成比)								149 (6%)	2400 (91%)	77 (3%)	2626 (100%)	287 施設	144
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	回答数 (構成比)	1064 (40%)	245 (9%)	25 (1%)	23 (1%)	12 (0%)	1266 (48%)	2635 (100%)						
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	回答数 (構成比)	122 (5%)	219 (8%)	634 (24%)	1452 (54%)	58 (2%)	192 (7%)	2677 (100%)						
	8) 公用車の削減	回答数 (構成比)	588 (22%)	540 (20%)	376 (14%)	739 (28%)	186 (7%)	245 (9%)	2674 (100%)						
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無	回答数 (構成比)								2023 (76%)	634 (24%)	11 (0%)	2668 (100%)	18,213 台	1875
(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)	680 (25%)	1174 (44%)	602 (22%)	172 (6%)	22 (1%)	26 (1%)	2676 (100%)						
	2) 会議用資料の統一化	回答数 (構成比)	540 (20%)	1450 (54%)	602 (22%)	37 (1%)	37 (1%)	11 (0%)	2677 (100%)						
	3) 各種報告書の規格の統一化	回答数 (構成比)	806 (30%)	1390 (52%)	340 (13%)	36 (1%)	35 (1%)	69 (3%)	2676 (100%)						
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	回答数 (構成比)	540 (20%)	1232 (46%)	844 (32%)	48 (2%)	4 (0%)	9 (0%)	2677 (100%)						
	5) 使用済用紙の裏紙利用	回答数 (構成比)	683 (26%)	1134 (42%)	747 (28%)	100 (4%)	5 (0%)	7 (0%)	2676 (100%)						
	6) 使用済封筒の再利用	回答数 (構成比)	795 (30%)	1017 (38%)	739 (28%)	108 (4%)	11 (0%)	7 (0%)	2677 (100%)						
	7) 電子メール、庁内LANの活用	回答数 (構成比)	1164 (44%)	1163 (44%)	247 (9%)	17 (1%)	25 (1%)	18 (1%)	2634 (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)	1900 (71%)	629 (24%)	82 (3%)	10 (0%)	40 (1%)	12 (0%)	2673 (100%)						
	2) 再生材料制服・作業服の使用	回答数 (構成比)	1043 (39%)	333 (12%)	160 (6%)	205 (8%)	289 (11%)	642 (24%)	2672 (100%)						
	3) 再生材料機器類の使用	回答数 (構成比)	879 (33%)	779 (29%)	299 (11%)	188 (7%)	433 (16%)	95 (4%)	2673 (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)	589 (22%)	777 (29%)	296 (11%)	170 (6%)	470 (18%)	372 (14%)	2674 (100%)						
	2) 非フロン製品の選択・使用徹底	回答数 (構成比)	693 (26%)	622 (23%)	290 (11%)	131 (5%)	437 (16%)	501 (19%)	2674 (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)	433 (16%)	360 (13%)	163 (6%)	190 (7%)	869 (33%)	655 (25%)	2670 (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)	996 (37%)	785 (29%)	316 (12%)	142 (5%)	262 (10%)	169 (6%)	2670 (100%)						
	2) 容器包装の簡略化	回答数 (構成比)	535 (20%)	857 (33%)	378 (14%)	160 (6%)	101 (4%)	600 (23%)	2631 (100%)						
	2) 詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	回答数 (構成比)	1145 (43%)	1132 (42%)	300 (11%)	23 (1%)	30 (1%)	43 (2%)	2673 (100%)						
	2) 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)	430 (16%)	523 (20%)	258 (10%)	219 (8%)	94 (4%)	1148 (43%)	2672 (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)	92 (3%)	129 (5%)	86 (3%)	136 (5%)	82 (3%)	2107 (80%)	2632 (100%)						
	2) 事務用品、家電品等修繕の実施	回答数 (構成比)	1353 (51%)	1042 (39%)	146 (5%)	19 (1%)	43 (2%)	70 (3%)	2673 (100%)						
	3) 簡易包装品の選択、購入	回答数 (構成比)	625 (23%)	832 (31%)	516 (19%)	119 (4%)	259 (10%)	319 (12%)	2670 (100%)						
	4) エネルギー供給設備の適切な管理	回答数 (構成比)	679 (25%)	502 (19%)	75 (3%)	43 (2%)	259 (10%)	1113 (42%)	2671 (100%)						
	4) 生ごみ等の適正処理の実施	回答数 (構成比)	954 (36%)	530 (20%)	141 (5%)	165 (6%)	159 (6%)	723 (27%)	2672 (100%)						
	4) ほ場における施肥方法の検討	回答数 (構成比)	26 (1%)	21 (1%)	18 (1%)	32 (1%)	109 (4%)	2424 (92%)	2630 (100%)						
	4) 笑気ガス漏出防止等の推進	回答数 (構成比)	35 (1%)	13 (0%)	9 (0%)	30 (1%)	141 (5%)	2403 (91%)	2631 (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	計	有り	無し	わから	計	導入数	サンプル
			されている	施されている	施されていない	ていない	ない	ない				ない			
(1)既存の建築物における省エネルギー対策の徹底	1)既存の建築物におけるグリーン診断の実施	回答数 (構成比)								256 (10%)	1824 (71%)	481 (19%)	2561 (100%)	459 施設	248
	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 92 (51%)	G実施AP未 8 (4%)	G実施、AP作成 3 (2%)	わからない 78 (43%)				181 (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)	212 (8%)	288 (11%)	368 (14%)	154 (6%)	593 (23%)	1004 (38%)	2619 (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)	291 (11%)	268 (10%)	262 (10%)	252 (10%)	506 (19%)	1040 (40%)	2619 (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)	65 (2%)	147 (6%)	402 (15%)	429 (16%)	405 (15%)	1172 (45%)	2620 (100%)						
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	207 (8%)	171 (7%)	181 (7%)	176 (7%)	816 (31%)	1068 (41%)	2619 (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)	157 (6%)	429 (16%)	375 (14%)	286 (11%)	587 (22%)	828 (31%)	2662 (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)	75 (3%)	86 (3%)	106 (4%)	1008 (38%)	430 (16%)	954 (36%)	2659 (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)								414 (16%)	2078 (78%)	163 (6%)	2655 (100%)	803 箇所	408
	うち省エネ機器導入箇所数	回答数 (構成比)												731 箇所	360
(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)	1067 (40%)	1092 (41%)	329 (12%)	31 (1%)	49 (2%)	90 (3%)	2658 (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)								108 (4%)	2463 (93%)	90 (3%)	2661 (100%)	142 施設	106
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								50 (2%)	2518 (95%)	92 (3%)	2660 (100%)	73 施設	51
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								9 (0%)	2563 (96%)	89 (3%)	2661 (100%)	13 施設	9
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								26 (1%)	2477 (93%)	155 (6%)	2658 (100%)	37 施設	26
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								8 (0%)	2454 (92%)	195 (7%)	2657 (100%)	22 施設	10
		回答数 (構成比)												3,996 kW	8
(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)	65 (2%)	53 (2%)	60 (2%)	1807 (68%)	145 (5%)	536 (20%)	2666 (100%)						
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	38 (1%)	32 (1%)	29 (1%)	1871 (70%)	161 (6%)	536 (20%)	2667 (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 (21%)	479 (18%)	214 (8%)	864 (32%)	154 (6%)	406 (15%)	2665 (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)	65 (2%)	50 (2%)	78 (3%)	1328 (50%)	163 (6%)	982 (37%)	2666 (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)								858 (32%)	1593 (60%)	198 (7%)	2649 (100%)	1,742 施設	779
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数 (構成比)								78 (3%)	2459 (93%)	113 (4%)	2650 (100%)	128 施設	83
	3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	326 (12%)	308 (12%)	165 (6%)	158 (6%)	135 (5%)	1531 (58%)	2623 (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)	452 (17%)	347 (13%)	259 (10%)	396 (15%)	280 (11%)	884 (34%)	2618 (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)	376 (14%)	226 (9%)	385 (15%)	532 (20%)	271 (10%)	829 (32%)	2619 (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)	581 (22%)	339 (13%)	172 (7%)	288 (11%)	320 (12%)	919 (35%)	2619 (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)	882 (34%)	402 (15%)	91 (3%)	165 (6%)	247 (9%)	833 (32%)	2620 (100%)						
	2) 環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	64 (2%)	112 (4%)	148 (6%)	712 (27%)	410 (16%)	1177 (45%)	2623 (100%)						
	2) 断熱性向上の為底、窓ガラス開口部構造検討・整備	回答数 (構成比)	99 (4%)	163 (6%)	183 (7%)	826 (32%)	349 (13%)	1002 (38%)	2622 (100%)						
	2) 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)	208 (8%)	157 (6%)	189 (7%)	570 (22%)	490 (19%)	1010 (38%)	2624 (100%)						
	2) エレベータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	198 (8%)	115 (4%)	104 (4%)	239 (9%)	243 (9%)	1724 (66%)	2623 (100%)						
	2) 省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	486 (19%)	495 (19%)	365 (14%)	416 (16%)	227 (9%)	634 (24%)	2623 (100%)						
	2) 空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	576 (22%)	353 (13%)	269 (10%)	472 (18%)	245 (9%)	709 (27%)	2624 (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)	259 (10%)	297 (11%)	366 (14%)	869 (33%)	164 (6%)	668 (25%)	2623 (100%)						
	2) 白熱灯の蛍光灯への切り替え	回答数 (構成比)	1004 (38%)	493 (19%)	135 (5%)	177 (7%)	136 (5%)	676 (26%)	2621 (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)	340 (13%)	236 (9%)	253 (10%)	521 (20%)	394 (15%)	878 (33%)	2622 (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 適正規機導入、省エネ機器更新	回答数 (構成比)	1075 (40%)	1081 (40%)	343 (13%)	51 (2%)	81 (3%)	41 (2%)	2672 (100%)	
	1) 夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	1246 (47%)	806 (30%)	424 (16%)	143 (5%)	10 (0%)	44 (2%)	2673 (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)	1386 (52%)	1076 (40%)	168 (6%)	18 (1%)	2 (0%)	23 (1%)	2673 (100%)	
	1) 水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	717 (27%)	1160 (43%)	601 (22%)	151 (6%)	9 (0%)	34 (1%)	2672 (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)	597 (22%)	1335 (50%)	613 (23%)	89 (3%)	23 (1%)	15 (1%)	2672 (100%)	
	1) 昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	915 (34%)	895 (33%)	641 (24%)	204 (8%)	1 (0%)	17 (1%)	2673 (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)	1264 (47%)	1076 (40%)	298 (11%)	20 (1%)	1 (0%)	14 (1%)	2673 (100%)	
	1) トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用	回答数 (構成比)	603 (23%)	1108 (41%)	553 (21%)	186 (7%)	43 (2%)	177 (7%)	2670 (100%)	
	1) エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	244 (9%)	163 (6%)	141 (5%)	277 (10%)	89 (3%)	1756 (66%)	2670 (100%)	
	1) 給湯器へのエコマイザ-導入 等カスロ-ガス給湯器効率利用	回答数 (構成比)	113 (4%)	170 (6%)	334 (13%)	1216 (46%)	357 (13%)	481 (18%)	2671 (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)	37 (1%)	41 (2%)	139 (5%)	1349 (51%)	411 (15%)	694 (26%)	2671 (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)	76 (3%)	154 (6%)	246 (9%)	1708 (64%)	89 (3%)	397 (15%)	2670 (100%)	
	2) トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	500 (19%)	260 (10%)	146 (5%)	1515 (57%)	48 (2%)	201 (8%)	2670 (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)	256 (10%)	335 (13%)	446 (17%)	1274 (48%)	183 (7%)	176 (7%)	2670 (100%)	
	2) 水漏れ点検の徹底	回答数 (構成比)	766 (29%)	873 (33%)	475 (18%)	238 (9%)	158 (6%)	161 (6%)	2671 (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)	1340 (50%)	909 (34%)	263 (10%)	121 (5%)	8 (0%)	32 (1%)	2673 (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)	1024 (38%)	907 (34%)	425 (16%)	275 (10%)	7 (0%)	35 (1%)	2673 (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)	748 (28%)	1264 (47%)	459 (17%)	141 (5%)	42 (2%)	16 (1%)	2670 (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)	129 (5%)	207 (8%)	425 (16%)	1577 (59%)	147 (6%)	185 (7%)	2670 (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)	786 (29%)	1118 (42%)	444 (17%)	266 (10%)	17 (1%)	42 (2%)	2673 (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)	1941 (73%)	573 (21%)	95 (4%)	32 (1%)	21 (1%)	10 (0%)	2672 (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)	103 (4%)	75 (3%)	261 (10%)	1169 (44%)	155 (6%)	909 (34%)	2672 (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)	2017 (76%)	464 (17%)	46 (2%)	7 (0%)	75 (3%)	61 (2%)	2670 (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)	1155 (43%)	903 (34%)	179 (7%)	36 (1%)	115 (4%)	282 (11%)	2670 (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)	145 (6%)	76 (3%)	48 (2%)	53 (2%)	74 (3%)	2231 (85%)	2627 (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)	33 (1%)	80 (3%)	440 (17%)	1743 (68%)	76 (3%)	194 (8%)	2566 (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)	71 (3%)	162 (6%)	582 (23%)	1482 (58%)	88 (3%)	183 (7%)	2568 (100%)
	3)地球温暖化対策関連シナ 等への職員参加への便宜供与	回答数 (構成比)	42 (2%)	125 (5%)	419 (16%)	1540 (60%)	114 (4%)	328 (13%)	2568 (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)	6 (0%)	14 (1%)	157 (6%)	1440 (56%)	114 (4%)	837 (33%)	2568 (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)	35 (1%)	71 (3%)	346 (13%)	1525 (59%)	178 (7%)	413 (16%)	2568 (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)	63 (2%)	52 (2%)	304 (12%)	1437 (56%)	235 (9%)	477 (19%)	2568 (100%)