

平成17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	58,247 人
(2) 延床面積・施設数	合計 1,409,607 m ² 合計 139 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
(2) 自動車の効率的利用	1) 待機時エンジン停止	27 (63%)	12 (28%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (5%)	2 (5%)	43 (100%)				
	2) ETC	26 (60%)	9 (21%)	1 (2%)	3 (7%)	1 (2%)	3 (7%)	43 (100%)				
	3) タイヤ空気圧	41 (95%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (5%)	43 (100%)				
	4) 公用車の利用効率化	30 (70%)	9 (21%)	1 (2%)	0 (0%)	1 (2%)	2 (5%)	43 (100%)				
	5) ノーカーデーの設置								17 (41%)	20 (49%)	4 (10%)	41 (100%)
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	40 (65%)	18 (29%)	1 (2%)	0 (0%)	1 (2%)	2 (3%)	62 (100%)				
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	8 (11%)	7 (10%)	19 (26%)	18 (25%)	10 (14%)	10 (14%)	72 (100%)				
	8) 公用車の削減	18 (43%)	10 (24%)	4 (10%)	6 (14%)	1 (2%)	3 (7%)	42 (100%)				
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無								32 (76%)	10 (24%)	0 (0%)	42 (100%)
(5) 用紙類使用量削減	1) 用紙使用量の適切な把握	25 (34%)	31 (42%)	14 (19%)	1 (1%)	2 (3%)	1 (1%)	74 (100%)				
	2) 会議用資料の統一化	20 (24%)	46 (54%)	15 (18%)	0 (0%)	3 (4%)	1 (1%)	85 (100%)				
	3) 各種報告書の規格の統一化	26 (31%)	47 (55%)	8 (9%)	0 (0%)	3 (4%)	1 (1%)	85 (100%)				
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	28 (33%)	42 (49%)	14 (16%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (1%)	85 (100%)				
	5) 使用済用紙の裏紙利用	17 (20%)	31 (36%)	34 (40%)	0 (0%)	2 (2%)	1 (1%)	85 (100%)				
	6) 使用済封筒の再使用活用	22 (26%)	32 (38%)	26 (31%)	2 (2%)	2 (2%)	1 (1%)	85 (100%)				
	7) 電子メール、庁内LANの活用	21 (26%)	29 (35%)	1 (1%)	0 (0%)	1 (1%)	2 (2%)	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	31 (72%)	10 (23%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	1 (2%)	43 (100%)				
	2) 再生材料制服・作業服の使用	18 (42%)	4 (9%)	0 (0%)	1 (2%)	3 (7%)	17 (40%)	43 (100%)				
	3) 再生材料機器類の使用	24 (56%)	8 (19%)	2 (5%)	2 (5%)	3 (7%)	4 (9%)	43 (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	25 (40%)	15 (24%)	4 (6%)	3 (5%)	11 (17%)	5 (8%)	63 (100%)				
	2) 非FOD製品の選択・使用徹底	25 (40%)	12 (19%)	4 (6%)	1 (2%)	11 (17%)	10 (16%)	63 (100%)				
	3) 公共施設の電気機械器具破壊整備時SF6回収・破壊	14 (22%)	5 (8%)	4 (6%)	3 (5%)	16 (25%)	22 (34%)	64 (100%)				
(8) その他	1) DB活用による環境物品等優先的調達	37 (60%)	11 (18%)	8 (13%)	0 (0%)	4 (6%)	2 (3%)	62 (100%)				
	2) 容器包装の簡略化	19 (31%)	15 (24%)	11 (18%)	0 (0%)	5 (8%)	12 (19%)	62 (100%)				
	2) 詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	32 (52%)	23 (38%)	2 (3%)	0 (0%)	3 (3%)	2 (2%)	61 (100%)				
	2) リサイクル容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	15 (24%)	14 (23%)	7 (11%)	0 (0%)	8 (13%)	18 (29%)	62 (100%)				
	2) 施設内売店でのレジ袋使用、容器包装自粛	4 (7%)	7 (12%)	8 (13%)	2 (3%)	9 (15%)	30 (50%)	60 (100%)				
	2) 事務用品、家電品等修繕の実施	33 (54%)	20 (33%)	3 (5%)	0 (0%)	3 (5%)	2 (3%)	61 (100%)				
	3) 簡易包装品の選択、購入	18 (39%)	14 (30%)	4 (9%)	1 (2%)	7 (15%)	2 (4%)	46 (100%)				
	4) インルキ-供給設備の適切な管理	19 (41%)	8 (17%)	0 (0%)	0 (0%)	6 (13%)	13 (28%)	46 (100%)				
	4) 生ごみ等の適正処理の実施	26 (43%)	7 (11%)	0 (0%)	1 (2%)	6 (10%)	21 (34%)	61 (100%)				
	4) ほ場における施肥方法の検討	0 (0%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (2%)	2 (4%)	43 (90%)	48 (100%)				
	4) 笑気ガス漏出防止等の推進	2 (4%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (6%)	43 (90%)	48 (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
			されている	施されて	施されて	ていない	ない	ない					
(1)既存の建築物における省エネルギー対策の徹底	1)既存の建築物におけるグリーン診断の実施	回答数 (構成比)	19 (48%)	12 (30%)	9 (23%)	40 (100%)							
	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実施未 13 (43%)	AP作成 5 (17%)	わからない 8 (27%)							
(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)	4 (10%)	7 (17%)	4 (10%)	1 (2%)	8 (20%)	17 (41%)	41 (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%)	12 (29%)	0 (0%)	2 (5%)	6 (15%)	15 (37%)	41 (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)	5 (12%)	4 (10%)	3 (7%)	4 (10%)	6 (15%)	19 (46%)	41 (100%)				
	4)HFCを使用しない建設資材の利用	回答数 (構成比)	8 (20%)	7 (18%)	0 (0%)	1 (3%)	9 (23%)	15 (38%)	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)	10 (25%)	9 (23%)	3 (8%)	0 (0%)	7 (18%)	11 (28%)	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)	7 (17%)	2 (5%)	2 (5%)	1 (2%)	8 (20%)	4 (10%)	19 (46%)	41 (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)								13 (33%)	23 (59%)	3 (8%)	39 (100%)
	うち省エネ機器導入箇所数												
(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)	27 (66%)	10 (24%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	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)								18 (45%)	18 (45%)	4 (10%)	40 (100%)
	2)太陽熱利用システム設置状況	回答数 (構成比)								0 (0%)	34 (87%)	5 (13%)	39 (100%)
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								1 (3%)	33 (85%)	5 (13%)	39 (100%)
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								5 (13%)	29 (74%)	5 (13%)	39 (100%)
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								3 (8%)	30 (77%)	6 (15%)	39 (100%)
	6)燃料電池導入状況									2 (6%)	28 (82%)	4 (12%)	34 (100%)
(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)	7 (17%)	0 (0%)	1 (2%)	18 (44%)	3 (7%)	12 (29%)	41 (100%)				
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	12 (29%)	1 (2%)	0 (0%)	14 (34%)	3 (7%)	11 (27%)	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%)	9 (22%)	2 (5%)	3 (7%)	3 (7%)	7 (17%)	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)	2 (5%)	28 (76%)	4 (11%)	0 (0%)	0 (0%)	3 (8%)	37 (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)								26 (70%)	7 (19%)	4 (11%)	37 (100%)
	2)建築物の外壁面の緑化屋上緑化の実施	回答数 (構成比)								18 (47%)	17 (45%)	3 (8%)	38 (100%)
	3)休閑地の緑化等適正な維持管理の実施	回答数 (構成比)	11 (28%)	1 (3%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (10%)	24 (60%)	40 (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)	8 (20%)	2 (5%)	6 (15%)	2 (5%)	2 (5%)	21 (51%)	41 (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)	7 (17%)	2 (5%)	8 (20%)	4 (10%)	2 (5%)	18 (44%)	41 (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%)	6 (15%)	1 (2%)	1 (2%)	2 (5%)	23 (56%)	41 (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)	16 (39%)	3 (7%)	1 (2%)	1 (2%)	1 (2%)	19 (46%)	41 (100%)				
	2) 環境配慮型官庁施設の整備	回答数 (構成比)	10 (24%)	3 (7%)	5 (12%)	2 (5%)	5 (12%)	16 (39%)	41 (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)	6 (15%)	9 (22%)	4 (10%)	5 (12%)	3 (7%)	14 (34%)	41 (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)	9 (22%)	8 (20%)	2 (5%)	4 (10%)	6 (15%)	12 (29%)	41 (100%)				
	2) インバータ運転の高度制御	回答数 (構成比)	11 (27%)	8 (20%)	1 (2%)	3 (7%)	3 (7%)	15 (37%)	41 (100%)				
	2) 省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	16 (39%)	11 (27%)	0 (0%)	2 (5%)	2 (5%)	10 (24%)	41 (100%)				
	2) 空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	17 (41%)	9 (22%)	0 (0%)	2 (5%)	1 (2%)	12 (29%)	41 (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%)	12 (29%)	3 (7%)	9 (22%)	1 (2%)	10 (24%)	41 (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)	11 (27%)	9 (22%)	1 (2%)	1 (2%)	3 (7%)	16 (39%)	41 (100%)				
	2) ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	1 (3%)	2 (5%)	3 (8%)	12 (30%)	6 (15%)	16 (40%)	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)	37 (49%)	26 (34%)	6 (8%)	3 (4%)	1 (1%)	3 (4%)	76 (100%)	
	1) 夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	77 (90%)	6 (7%)	1 (1%)	0 (0%)	1 (1%)	1 (1%)	86 (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)	32 (42%)	32 (42%)	9 (12%)	0 (0%)	1 (1%)	2 (3%)	76 (100%)	
	1) 水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	9 (12%)	22 (30%)	36 (49%)	3 (4%)	2 (3%)	1 (1%)	73 (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)	12 (16%)	28 (38%)	29 (39%)	1 (1%)	3 (4%)	1 (1%)	74 (100%)	
	1) 昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	31 (36%)	26 (30%)	21 (24%)	8 (9%)	0 (0%)	1 (1%)	87 (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)	29 (33%)	47 (54%)	8 (9%)	2 (2%)	0 (0%)	1 (1%)	87 (100%)	
	1) トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用	回答数 (構成比)	9 (21%)	9 (21%)	7 (16%)	4 (9%)	1 (2%)	13 (30%)	43 (100%)	
	1) エレベーターの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	18 (42%)	3 (7%)	0 (0%)	6 (14%)	2 (5%)	14 (33%)	43 (100%)	
	1) 給湯器へのエコマイサー導入 等ガスコンロ、ガス給湯器効率利用	回答数 (構成比)	3 (7%)	6 (14%)	2 (5%)	10 (23%)	6 (14%)	16 (37%)	43 (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)	1 (2%)	1 (2%)	3 (7%)	11 (26%)	6 (14%)	21 (49%)	43 (100%)	
	1) 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)	7 (17%)	1 (2%)	3 (7%)	15 (36%)	8 (19%)	8 (19%)	42 (100%)	
	2) トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	5 (12%)	3 (7%)	2 (5%)	9 (21%)	3 (7%)	21 (49%)	43 (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)	20 (47%)	5 (12%)	3 (7%)	5 (12%)	2 (5%)	8 (19%)	43 (100%)	
	2) 水漏れ点検の徹底	回答数 (構成比)	16 (37%)	5 (12%)	5 (12%)	4 (9%)	5 (12%)	8 (19%)	43 (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)	41 (55%)	26 (35%)	4 (5%)	1 (1%)	1 (3%)	2 (75%)	75 (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)	34 (45%)	27 (36%)	10 (13%)	1 (1%)	1 (3%)	2 (75%)	75 (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 (44%)	18 (42%)	5 (12%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	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)	9 (17%)	9 (17%)	4 (7%)	10 (19%)	9 (24%)	13 (30%)	54 (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 (35%)	39 (46%)	11 (13%)	0 (0%)	4 (5%)	1 (1%)	85 (100%)
		4)PC-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)	34 (79%)	8 (19%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (2%)	43 (100%)
		5)食べ残し、食品残滓等の 有機物の再利用	回答数 (構成比)	13 (21%)	6 (10%)	4 (6%)	9 (14%)	12 (19%)	19 (30%)	63 (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)	27 (63%)	9 (21%)	0 (0%)	0 (0%)	4 (9%)	3 (7%)	43 (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)	27 (61%)	13 (30%)	0 (0%)	0 (0%)	2 (5%)	2 (5%)	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%)	2 (5%)	1 (2%)	2 (5%)	1 (2%)	36 (84%)	43 (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)	1 (2%)	3 (5%)	14 (22%)	30 (47%)	3 (5%)	13 (20%)	64 (100%)
	2)地球温暖化に関する活動 研修等の情報提供	回答数 (構成比)	4 (6%)	13 (20%)	16 (25%)	18 (28%)	3 (5%)	10 (16%)	64 (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)	1 (2%)	3 (5%)	20 (31%)	21 (33%)	4 (6%)	15 (23%)	64 (100%)
	4)遠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%)	4 (8%)	21 (40%)	4 (8%)	21 (40%)	52 (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%)	5 (8%)	18 (29%)	23 (37%)	4 (6%)	13 (21%)	63 (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)	1 (2%)	2 (3%)	16 (25%)	25 (39%)	8 (13%)	12 (19%)	64 (100%)

(1) 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	342,430 人
(2) 延床面積・施設数	合計 14,738,754 m ² 合計 11,997 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
(2) 自動車の効率的利用	1) 待機時エンジン停止	984 (40%)	968 (40%)	307 (13%)	49 (2%)	35 (1%)	97 (4%)	2440 (100%)				
	2) ETC	893 (37%)	385 (16%)	223 (9%)	638 (26%)	16 (1%)	286 (12%)	2441 (100%)				
	3) タイヤ空気圧	1747 (72%)	493 (20%)	92 (4%)	8 (0%)	3 (0%)	95 (4%)	2438 (100%)				
	4) 公用車の利用効率化	907 (37%)	922 (38%)	367 (15%)	110 (5%)	21 (1%)	112 (5%)	2439 (100%)				
	5) ノーカーデーの設置								161 (7%)	2191 (90%)	74 (3%)	2426 (100%)
	6) 不要不急のタクシー利用抑制	1074 (44%)	199 (8%)	39 (2%)	37 (2%)	3 (0%)	1090 (45%)	2442 (100%)				
	7) 来庁舎に対し自動車利用の抑制等	95 (4%)	223 (9%)	694 (28%)	1140 (47%)	51 (2%)	235 (10%)	2438 (100%)				
	8) 公用車の削減	502 (21%)	545 (22%)	363 (15%)	577 (24%)	193 (8%)	259 (11%)	2439 (100%)				
(3) 自転車の活用	1) 公用自転車有無								1833 (76%)	588 (24%)	6 (0%)	2427 (100%)
(5) 用紙類使用量削減	1) 用紙使用量の適切な把握	658 (27%)	1160 (48%)	487 (20%)	102 (4%)	18 (1%)	15 (1%)	2440 (100%)				
	2) 会議用資料の統一化	560 (23%)	1401 (57%)	426 (17%)	26 (1%)	24 (1%)	5 (0%)	2442 (100%)				
	3) 各種報告書の規格の統一化	772 (32%)	1309 (54%)	269 (11%)	26 (1%)	43 (2%)	24 (1%)	2443 (100%)				
	4) 両面印刷、両面コピーの徹底	684 (28%)	1187 (49%)	519 (21%)	36 (1%)	5 (0%)	10 (0%)	2441 (100%)				
	5) 使用済用紙の裏紙利用	661 (27%)	1093 (45%)	594 (24%)	82 (3%)	5 (0%)	7 (0%)	2442 (100%)				
	6) 使用済封筒の再使用活用	789 (32%)	908 (37%)	606 (25%)	123 (5%)	10 (0%)	6 (0%)	2442 (100%)				
	7) 電子メール、庁内LANの活用	1163 (48%)	1077 (44%)	154 (6%)	18 (1%)	13 (1%)	17 (1%)	2442 (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	1796 (74%)	507 (21%)	66 (3%)	6 (0%)	41 (2%)	25 (1%)	2441 (100%)				
	2) 再生材料制服・作業服の使用	983 (40%)	296 (12%)	164 (7%)	160 (7%)	238 (10%)	601 (25%)	2442 (100%)				
	3) 再生材料機器類の使用	829 (34%)	671 (28%)	218 (9%)	159 (7%)	406 (17%)	157 (6%)	2440 (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	709 (29%)	634 (26%)	213 (9%)	95 (4%)	414 (17%)	377 (15%)	2442 (100%)				
	2) 非FOD製品の使用・使用徹底	740 (30%)	507 (21%)	233 (10%)	71 (3%)	449 (18%)	441 (18%)	2441 (100%)				
	3) 公共施設の電気機械器具破壊整備時SF6回収・破壊	429 (18%)	311 (13%)	109 (4%)	185 (8%)	760 (31%)	644 (26%)	2438 (100%)				
(8) その他	1) DB活用による環境物品等優先的調達	1063 (44%)	665 (27%)	278 (11%)	71 (3%)	234 (10%)	130 (5%)	2441 (100%)				
	2) 容器包装の簡略化	555 (23%)	752 (31%)	300 (12%)	145 (6%)	91 (4%)	596 (24%)	2439 (100%)				
	2) 詰め替え可能な洗剤、文具等の使用	1149 (47%)	993 (41%)	204 (8%)	23 (1%)	24 (1%)	49 (2%)	2442 (100%)				
	2) リカーナブル容器弁当、飲料購入、適正回収ルート	423 (17%)	452 (19%)	206 (8%)	118 (5%)	108 (4%)	1134 (46%)	2441 (100%)				
	2) 施設内売場でのレジ袋使用、容器包装自粛	97 (4%)	104 (4%)	82 (3%)	121 (5%)	59 (2%)	1979 (81%)	2442 (100%)				
	2) 事務用品、家電品等修繕の実施	1320 (54%)	883 (36%)	111 (5%)	14 (1%)	38 (2%)	76 (3%)	2442 (100%)				
	3) 簡易包装品の選択、購入	562 (23%)	752 (31%)	450 (18%)	93 (4%)	217 (9%)	365 (15%)	2439 (100%)				
	4) インルキ-供給設備の適切な管理	697 (29%)	384 (16%)	51 (2%)	29 (1%)	203 (8%)	1077 (44%)	2441 (100%)				
	4) 生ごみ等の適正処理の実施	1006 (41%)	353 (14%)	99 (4%)	129 (5%)	119 (5%)	737 (30%)	2443 (100%)				
	4) ほ場における施肥方法の検討	16 (1%)	14 (1%)	16 (1%)	12 (0%)	159 (7%)	2223 (91%)	2440 (100%)				
	4) 笑気ガス漏出防止等の推進	13 (1%)	8 (0%)	4 (0%)	12 (0%)	122 (5%)	2282 (93%)	2441 (100%)				

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

		回答数 (構成比)	よく実施 されている	かなり実 施されて いる	あまり実 施されて いない	実施され ていない	わから ない	該当し ない	計	有り	無し	わから ない	計
			G未実施	G実施AP 未	G実施、 AP作成	わから ない							
(1)既存の建築物 における省エネル ギー対策の徹底	1)既存の建築物における グリーン診断の実施	回答数 (構成比)								299 (12%)	1597 (66%)	506 (21%)	2402 (100%)
	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)	82 (33%)	99 (39%)	6 (2%)	64 (25%)							251 (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)	227 (9%)	356 (15%)	242 (10%)	121 (5%)	564 (23%)	916 (38%)					2426 (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)	192 (8%)	263 (11%)	344 (14%)	192 (8%)	487 (20%)	947 (39%)					2425 (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 (3%)	104 (4%)	455 (19%)	271 (11%)	443 (18%)	1088 (45%)					2426 (100%)
	4)HFCを使用しない建設資材 の利用	回答数 (構成比)	221 (9%)	248 (10%)	140 (6%)	121 (5%)	714 (29%)	981 (40%)					2425 (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)	166 (7%)	338 (14%)	423 (17%)	236 (10%)	535 (22%)	727 (30%)					2425 (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%)	96 (4%)	175 (7%)	844 (35%)	386 (16%)	864 (36%)					2426 (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)								356 (15%)	1906 (79%)	149 (6%)	2411 (100%)
(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)	1241 (51%)	897 (37%)	194 (8%)	15 (1%)	13 (1%)	66 (3%)					2426 (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)								136 (6%)	2168 (90%)	117 (5%)	2421 (100%)
	2)太陽熱利用システム 設置状況	回答数 (構成比)								39 (2%)	2264 (93%)	120 (5%)	2423 (100%)
	3)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								11 (0%)	2295 (95%)	114 (5%)	2420 (100%)
	4)地域冷暖房設置状況	回答数 (構成比)								34 (1%)	2221 (92%)	167 (7%)	2422 (100%)
	5)コージェネレーション導入状況	回答数 (構成比)								9 (0%)	2188 (90%)	223 (9%)	2420 (100%)
	6)燃料電池導入状況	回答数 (構成比)								5 (0%)	2211 (93%)	172 (7%)	2388 (100%)
(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 (3%)	60 (2%)	146 (6%)	1454 (60%)	156 (6%)	548 (23%)					2429 (100%)
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	39 (2%)	42 (2%)	41 (2%)	1590 (65%)	163 (7%)	554 (23%)					2429 (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)	591 (24%)	474 (20%)	188 (8%)	612 (25%)	151 (6%)	414 (17%)					2430 (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)	5 (0%)	2211 (91%)	172 (7%)	13 (1%)	0 (0%)	19 (1%)					2420 (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)								732 (31%)	1482 (62%)	180 (8%)	2394 (100%)
	2)建築物の外壁面の緑化 屋上緑化の実施	回答数 (構成比)								91 (4%)	2187 (90%)	139 (6%)	2417 (100%)
	3)休閑地の緑化等適正な 維持管理の実施	回答数 (構成比)	446 (18%)	293 (12%)	114 (5%)	102 (4%)	127 (5%)	1345 (55%)					2427 (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)	425 (18%)	240 (10%)	317 (13%)	313 (13%)	274 (11%)	857 (35%)					2426 (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)	379 (16%)	209 (9%)	398 (16%)	402 (17%)	255 (11%)	784 (32%)					2427 (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)	526 (22%)	287 (12%)	197 (8%)	206 (8%)	305 (13%)	904 (37%)					2425 (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)	874 (36%)	276 (11%)	107 (4%)	106 (4%)	233 (10%)	831 (34%)					2427 (100%)
	2) 環境配慮型官庁施設の 整備	回答数 (構成比)	61 (3%)	121 (5%)	287 (12%)	511 (21%)	365 (15%)	1082 (45%)					2427 (100%)
	2) 断熱性向上の為に、窓 かま開口部構造検討・整備	回答数 (構成比)	93 (4%)	143 (6%)	337 (14%)	603 (25%)	333 (14%)	920 (38%)					2429 (100%)
	2) 定格出力が大きく負荷 変動動力装置のイン-タ化	回答数 (構成比)	123 (5%)	150 (6%)	299 (12%)	455 (19%)	440 (18%)	961 (40%)					2428 (100%)
	2) エレ-タ運転の高度制御	回答数 (構成比)	222 (9%)	116 (5%)	177 (7%)	177 (7%)	241 (10%)	1496 (62%)					2429 (100%)
	2) 省エネ型照明機器の設置	回答数 (構成比)	415 (17%)	490 (20%)	412 (17%)	338 (14%)	190 (8%)	584 (24%)					2429 (100%)
	2) 空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	429 (18%)	318 (13%)	344 (14%)	426 (18%)	210 (9%)	701 (29%)					2428 (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)	339 (14%)	250 (10%)	411 (17%)	692 (28%)	149 (6%)	588 (24%)					2429 (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)	434 (18%)	276 (11%)	178 (7%)	470 (19%)	288 (12%)	783 (32%)					2429 (100%)
	2) ESCO事業の導入	回答数 (構成比)	150 (6%)	64 (3%)	71 (3%)	791 (33%)	513 (21%)	837 (35%)					2426 (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)	1024 (42%)	966 (40%)	258 (11%)	57 (2%)	96 (4%)	33 (1%)	2434 (100%)	
	1) 夏期、執務室での 軽装の励行	回答数 (構成比)	1968 (81%)	378 (16%)	46 (2%)	9 (0%)	0 (0%)	33 (1%)	2434 (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)	1609 (66%)	704 (29%)	95 (4%)	13 (1%)	1 (0%)	12 (0%)	2434 (100%)	
	1) 水曜日の定時退庁 の徹底	回答数 (構成比)	666 (27%)	1076 (44%)	525 (22%)	144 (6%)	4 (0%)	19 (1%)	2434 (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)	565 (23%)	1240 (51%)	552 (23%)	53 (2%)	15 (1%)	9 (0%)	2434 (100%)	
	1) 昼休みの消灯の 実施	回答数 (構成比)	1156 (48%)	789 (32%)	389 (16%)	89 (4%)	1 (0%)	9 (0%)	2433 (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)	1334 (55%)	891 (37%)	166 (7%)	25 (1%)	4 (0%)	14 (1%)	2434 (100%)	
	1) トイレ、廊下、階段等での 自然光の活用	回答数 (構成比)	868 (36%)	826 (34%)	386 (16%)	116 (5%)	31 (1%)	204 (8%)	2431 (100%)	
	1) エレベータの間引運転 の実施	回答数 (構成比)	309 (13%)	172 (7%)	124 (5%)	216 (9%)	66 (3%)	1545 (64%)	2432 (100%)	
	1) 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)	106 (4%)	175 (7%)	366 (15%)	937 (39%)	343 (14%)	505 (21%)	2432 (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)	29 (1%)	35 (1%)	183 (8%)	1144 (47%)	388 (16%)	651 (27%)	2430 (100%)	
	1) 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)	55 (2%)	93 (4%)	139 (6%)	999 (41%)	482 (20%)	660 (27%)	2428 (100%)	
	2) トイレ流水音発生器 の設置	回答数 (構成比)	71 (3%)	77 (3%)	218 (9%)	1543 (64%)	104 (4%)	414 (17%)	2427 (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)	480 (20%)	306 (13%)	185 (8%)	1173 (48%)	65 (3%)	224 (9%)	2433 (100%)	
	2) 水漏れ点検の徹底	回答数 (構成比)	300 (12%)	475 (20%)	384 (16%)	866 (36%)	199 (8%)	209 (9%)	2433 (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)	1273 (52%)	863 (35%)	182 (7%)	83 (3%)	10 (0%)	23 (1%)	2434 (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)	1056 (43%)	826 (34%)	348 (14%)	179 (7%)	4 (0%)	21 (1%)	2434 (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)	738 (30%)	1196 (49%)	353 (15%)	46 (2%)	59 (2%)	40 (2%)	2432 (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)	147 (6%)	236 (10%)	405 (17%)	1242 (51%)	169 (7%)	230 (9%)	2429 (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)	747 (31%)	1062 (44%)	375 (15%)	227 (9%)	6 (0%)	14 (1%)	2431 (100%)
4)PC・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)	1887 (78%)	455 (19%)	49 (2%)	18 (1%)	16 (1%)	7 (0%)	2432 (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)	67 (3%)	77 (3%)	275 (11%)	1081 (44%)	134 (6%)	796 (33%)	2430 (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)	1864 (77%)	405 (17%)	21 (1%)	8 (0%)	66 (3%)	67 (3%)	2431 (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)	1197 (49%)	866 (36%)	153 (6%)	24 (1%)	31 (1%)	161 (7%)	2432 (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)	95 (4%)	79 (3%)	45 (2%)	74 (3%)	56 (2%)	2083 (86%)	2432 (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)	61 (3%)	137 (6%)	647 (27%)	1287 (54%)	71 (3%)	171 (7%)	2374 (100%)
	2)地球温暖化に関する活動 研修等の情報提供	回答数 (構成比)	108 (5%)	280 (12%)	724 (30%)	1017 (43%)	84 (4%)	162 (7%)	2375 (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)	63 (3%)	141 (6%)	530 (22%)	1251 (53%)	134 (6%)	256 (11%)	2375 (100%)
	4)遠上固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)	7 (0%)	10 (0%)	154 (6%)	1136 (48%)	121 (5%)	947 (40%)	2375 (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)	53 (2%)	87 (4%)	355 (15%)	1364 (57%)	197 (8%)	319 (13%)	2375 (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)	58 (2%)	55 (2%)	325 (14%)	1312 (55%)	249 (10%)	376 (16%)	2375 (100%)