## 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 m <sup>°</sup> 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	728	164		17	87	2251 (100%)					
劝举的利用	2)ETC	回答数	(55%) 1053	(32%)	(7%) 190	(1%) 454	(1%) 16	(4%) 179	2251					
		(構成比)	(47%)	(16%)	(8%)	(20%)	(1%)	(8%)	(100%)					
	3)タイヤ空気圧	回答数 (構成比)	1739 (77%)	342 (15%)	76 (3%)	(0%)	(0%)	87 (4%)	2251 (100%)					
	4)公用車の利用効率化	回答数	1011	821	271	43	9	98	2253					
	5)ノーカーデの設置	(構成比) 回答数	(45%)	(36%)	(12%)	(2%)	(0%)	(4%)	(100%)	196	1978	51	2225	31
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(構成比)	)							(9%)			(100%)	
	6)不要不急のタクシー利用 抑制	回答数 (構成比)	1200 (53%)	142 (6%)	10 (0%)	(0%)	(0%)	925 (41%)	2280 (100%)					
	7)来庁舎に対し自動車	回答数	87	178	572		43	272	2279					
	利用の抑制等 8)公用車の削減	(構成比) 回答数	(4%) 607	(8%) 556	(25%) 287	(49%) 446	(2%) 153	(12%) 195	(100%) 2244					
	0万万円年0万列城	(構成比)	(27%)	(25%)	(13%)		(7%)		(100%)					
(3)自転車	1)公用自転車有無	回答数								1690		18		17,23
<u>の活用</u> (5)用紙類	   1)用紙使用量の適切な	(構成比) 回答数	814	1001	348	83	19	19	2284	(75%)	(24%)	(1%)	(100%)	台
使用量削減	把握	(構成比)	(36%)	(44%)	(15%)	(4%)	(1%)	(1%)	(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 (1%)	(0%)	2287 (100%)					
	3)各種報告書の規格の	回答数	719	1291	201	26	31	19	2287					
	統一化 4)両面印刷、両面コピー	(構成比) 回答数	(31%) 883	(56%) 1180	(9%) 206	(1%)	(1%)	(1%)	(100%) 2287					
	の徹底	(構成比)	(39%)	(52%)	(9%)	(0%)	(0%)	(0%)	(100%)					
	5)使用済用紙の裏紙利用	回答数	678			72	4	10	2288					
	6)使用済封筒の再使用	(構成比) 回答数	(30%) 872	(51%) 912	(16%) 415	(3%) 78	(0%)	(0%)	(100%) 2288					
	活用	(構成比)	(38%)	(40%)	(18%)	(3%)	(0%)	(0%)	(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	1)再生材料文具の使用	回答数	1698	476	37	0	32	8	2251					
再生品や	ᅁᄑᄼᆉᄥᄳᇛᄼᄼᆇᄜ	(構成比)	(75%)	(21%)	(2%)	(0%)	(1%)	(0%)	(100%)					
木材の活用	2)再生材料制服・作業服 の使用	回答数 (構成比)	947	310 (14%)	95 (4%)	42 (2%)	222 (10%)	633 (28%)	2249 (100%)					
	3)再生材料機器類の	回答数	702		208		433	86	2249					
(7)HFCの	使用  1)HFC代替製品等の機器	(構成比) 回答数	(31%) 788	(31%)	(9%) 185	(5%) 78	(19%)	(4%) 345	(100%) 2279					
代替物質を	の導入	(構成比)	(35%)	(24%)	(8%)	(3%)	(15%)	(15%)	(100%)					
使用した製品の 購入・使用促進	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%)					
两人 使用促進	3)公共施設の電気機械器具	回答数	391	269	89	148	724	658	2279					
(0) 乙の出	破壊整備時SF6回収·破壊	(構成比)	(17%)	(12%)	(4%) 198	(6%) 51	(32%)	(29%)						
(8)その他	1)(1)DB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%)	(9%)	(2%)	158 (7%)	85 (4%)	2278 (100%)					
	2)①容器包装の簡略化	回答数	557	691	206	122	84	618	2278					
	2)②詰め替え可能な	(構成比) 回答数	(24%) 1251	(30%)	(9%) 113	(5%)	(4%) 15	(27%)	(100%) 2280					
	洗剤、文具等の使用	(構成比)	(55%)	(38%)	(5%)	(0%)	(1%)	(1%)	(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	回答数	84					1914						
	レジ袋使用、容器包装自粛	(構成比)			(3%)				(100%)					
	2)⑤事務用品、家電品等 修繕の実施	回答数 (構成比)	1366 (60%)	(32%)	85 (4%)		35 (2%)	49 (2%)	2280 (100%)					
	3)簡易包装品の選択、購入	回答数	520	658	357	78	216	418	2247	-1				
	4)(1)エネルキ・一供給設備の	(構成比) 回答数	(23%) 770	(29%)	(16%) 45		(10%) 142	(19%) 940	(100%) 2250	1				
	適切な管理	(構成比)	(34%)	(15%)	(2%)	(1%)	(6%)	(42%)	(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%)		2279 (100%)					
	<u> </u>	回答数	(42%)	-	(3%)			2071	2264					
	方法の検討	(構成比)	(1%)	(4%)	(0%)	(1%)	(2%)	(91%)	(100%)					
	4)④笑気ガス漏出防止等 の推進	回答数 (構成比)	14 (1%)		(0%)		58 (3%)		2265 (100%)					

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

2.2 建築物の建築	を、管理等に当たっての配慮		よく実施 されてい	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	該当しな	ā+	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	1)既存の建築物における かりょう かんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はんしゅう はんしゅう かんしゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	回答数 (構成比)	<u>)</u>	いる	LVALV	Cuan	L's	L'	āT	<del>有り</del> 427 (20%)	無し 1278 (61%)	392 (19%)	2097	864
ルギー対策の徹底	2)グリーン診断結果に基づく		G実施	G実施 AP未	G実施、 AP作成	わから ない				(2070)	(0170)	(1070)	(100/0)	NO IIX
	省エネ対策アクションプログラムの 作成	回答数 (構成比)	83 (34%)		19 (8%)				247 (100%)					
(2)温室効果ガス 排出抑制等に	1)建築資材への再生可能 材料の飼養	回答数 (構成比)	372 (17%)		107 (5%)	81 (4%)		852 (38%)	2247 (100%)					
資する建設資材 等の選択	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	334	242 (11%)	140	350	892	2247					
4021	3)建築物の建築にあたり	回答数(構成比)	189	100		183	326		2246					
	木材利用の推進 4)HFCを使用しない建設資材	回答数	334	148	156	98	582	928	2246					
	の利用 5)設備におけるエネルギー損失	(構成比)	292	310		(4%) 270	415	678	2246					
	の低減の促進6)電力負荷平準化に資する	(構成比)	65	71	(13%)	877	277	814	2243					
(3)温室効果がみ	蓄熱式空調システム等の導入 1)空調設備の更新、新規	(構成比)		(3%)	(6%)	(39%)	(12%)	(36%)	(100%)	323	1761	145	2229	785
排出の少ない 空調設備	<u>設置の有無・箇所数</u> うち省エネ機器導入箇所数	(構成比)								(14%)	(79%)	(7%)	(100%)	箇所 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%)		74 (3%)				2245 (100%)					
(5)太陽光発電等新エネルキーの	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
有効利用	2)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								19 (1%)	2130 (95%)	94 (4%)	2243	28
			<u> </u>			·····	.s	<b></b>	h	\1/V/	\00/0/	\-170/		カビョス 359 kW
	3)地域冷暖房設置状況	回答数	<del> </del>							54	2035	152		110
	4)コージェネレーション導入状況	(構成比)								(2%)	2050	(7%) 178	(100%)	施設 43
		(構成比)	)				<u> </u>			(1%)	(91%)	(8%)	(100%)	施設 699,316 kW
	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%)		160 (7%)	1274 (57%)	208 (9%)		2247 (100%)					
	2)排水再利用設備の導入	回答数 (構成比)	71	35	37 (2%)	1439 (64%)	215	451	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	432	174 (8%)	576	155	334	2247					
(7)周辺や屋上の 緑化	1)敷地内緑化の実施	回答数(構成比)		(13/0)	(0/0)	(20%)	(7/0)	(13/0)	(100/0)	569 (25%)	1482 (66%)	188 (8%)	2239 (100%)	
NOV. ID	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		79 (4%)			1373 (61%)		(20%)	(00%)	(0/0)	(100/0)	NE DX
(8)その他	1)①エネルキー消費量の少ない 建設機械の使用	回答数 (構成比)	418	252	316 (14%)	249	181	830	2246					
	1)②出入り車両から排出され る温室効果がス排出抑制	回答数 (構成比)	383	206	397	318	172	772	2248					
	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	223	141	173	209	867						
	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	218	53	72	160	806						
	2)①環境配慮型官庁施設の 整備	回答数(構成比)	122	121	208	397	358	1042	2248					
	2)②断熱性向上の為庇、窓	回答数	225	203	186	440	340	854	2248					
	<u>ガラス開口部構造検討・整備</u> 2)③定格出力が大きく負荷	(構成比) 回答数	(10%) 274		(8%)			909						
	変動動力装置のインバータ化 2)④エレベータ運転の高度制御	(構成比) 回答数	(12%) 212		(6%) 159			(40%) 1413	(100%) 2248					
		(構成比)		8割以	5割以	3割以	(8%)	(63%)	(100%)					
			全てに 導入	上10割 未満	上8割 未満	上5割 未満	3割未満		計					
	2)⑤Hf型インバータ照明の設置	回答数 (構成比)		(20%)	(9%)	(5%)	(9%)	(44%)	(100%)					
	2)⑥Hf型以外インバータ照明の設制	(構成比)		(4%)	(3%)	(4%)	(14%)	(72%)	(100%)					
		回答数 (構成比)	241 (11%)		86 (4%)				2201 (100%)					
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数 (構成比)	219		129 (6%)				2207 (100%)					
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数 (構成比)	386	357	302	377	149	677	2248 (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)	204	375		439	382	694						
	2)①ESCO事業の導入	回答数	19	26	47	926	343	885	2246					
	ļ	(構成比)	(1%)	(1%)	(2%)	(41%)	(15%)	(39%)	(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							
			よく実施 されてい	かなり実 施されて		実施され	toticto	=± 14.1 ±>	
			るれてい	他されている	他されていない	天祀されていない	いいりゅ	談回しない	計
(1)エネルキ゛ー	1)(1)OA機器、家電製品等	回答数	1129	793	206	40	82	27	2277
使用量の抑制	適正規模導入、省工ネ機器更新	(構成比)	(50%)	(35%)	(9%)	(2%)	(4%)	(1%)	
人们至初种的	1)②夏期、執務室での	回答数	2091	154	5		0	29	2282
	軽装の励行	(構成比)	(92%)	(7%)	(0%)	(0%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)③冷暖房中の窓、出入	回答数	1566	609	68	26	1	15	2285
	口の解放禁止の徹底	(構成比)	(69%)	(27%)	(3%)	(1%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)④水曜日の定時退庁	回答数	702	914	540	103	1	23	2283
	の徹底	(構成比)		(40%)	(24%)	(5%)	(0%)		(100%)
	1)⑤有給休暇の計画的消化	回答数	598	1070	568	30	5	10	2281
	一層の徹底、夜間残業削減	(構成比)	(26%)	(47%)	(25%)	(1%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)⑥昼休みの消灯の	回答数	1464	573	201	38	0	10	2286
	実施	(構成比)	(64%)	(25%)	(9%)	(2%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)⑦残業時照明が必要	回答数	1402	765	104		(0/0)	10	2285
	な箇所以外での消灯	(構成比)	(61%)	(33%)	(5%)	(0%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)8トル、廊下、階段等での	回答数	1005	715	237	77	15	202	2251
	自然光の活用	(構成比)	(45%)	(32%)	(11%)	(3%)	(1%)	(9%)	(100%)
	1)③エレベータの間引運転	回答数	372	127	111	239	47	1355	2251
	の実施	(構成比)		(6%)	(5%)	(11%)	(2%)		(100%)
	00天	回答数	135	197	191	911	342	474	2250
	等がスコンロ、かる給湯器効率利用	回合数 (構成比)	(6%)	(9%)	(8%)	(40%)	(15%)	(21%)	(100%)
	ラルスコンロ、カス結場番別半利用 1)①CO2冷媒ヒートポンプ		25	26	(8%)	1061	361	696	2251
		回答数 (構成比)	(1%)		(4%)	(47%)	(16%)	(31%)	
	等高効率給湯器の活用		342	(1%) 118		677	428	604	(100%)
	1)⑫庁舎の使用電力購入に際し	回答数(構成比)	(15%)	(5%)	80 (4%)	(30%)	(19%)	(27%)	
	CO2の要素を考慮した購入方式検討								
	2)①簡便な手法でのトイレ洗浄	回答数	138	74	202	1339	92	399	2244
	用水節水の実施	(構成比)	(6%)	(3%)	(9%)	(60%)	(4%)	(18%)	
	2)②トイレ流水音発生器	回答数	586	280	165	963	44	211	2249
	の設置	(構成比)	(26%)	(12%)	(7%)	(43%)	(2%)	(9%)	(100%)
	2)③水栓に節水こまの	回答数	361	428	337	768	156	199	2249
(a) デカ (A) Eil	取り付けや、水道水圧低め設定	(構成比)	(16%)	(19%)	(15%)	(34%)	(7%)	(9%)	(100%)
(2)ごみの分別	1)事務室段階での廃プラスティック類等	回答数	1370	674	134	77	6	21	2282
	の分別回収の徹底	(構成比)	(60%)	(30%)	(6%)	(3%)	(0%)	(1%)	(100%)
	2)執務室内に十分な数の分別回収		969	869	279		2	18	2283
(A) = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	オックスの適切な配置	(構成比)		(38%)	(12%)	(6%)	(0%)	(1%)	
(3)廃棄物の減量	1)使い捨て製品の使用や購入	回答数	769	1153	230	31	36	32	2251
	の抑制	(構成比)	(34%)	(51%)	(10%)	(1%)	(2%)		(100%)
	2)リサイクルルートの確保等の庁舎	回答数	158	209	277	1202	202	201	2249
	毎のリサイクル計画策定等	(構成比)	(7%)	(9%)	(12%)	(53%)	(9%)	(9%)	(100%)
	3)シュレッダー使用は秘密文書廃	回答数	649	1147	343	115	14	12	2280
	棄の場合のみに制限	(構成比)	(28%)	(50%)	(15%)	(5%)	(1%)	(1%)	
	4)コヒ゜ー機・フ゜リンターのトナーカートリッシ゛	回答数	1809	382	35	15	6	5	2252
	の回収と再使用の推進	(構成比)		(17%)	(2%)	(1%)	(0%)	(0%)	
	5)食べ残し、食品残滓等の	回答数	86	55	128	968	128	910	2275
	有機物の再利用	(構成比)		(2%)	(6%)	(43%)	(6%)	(40%)	
	6)OA機器、家電製品、車廃棄	回答数	1816	301	22	4	44	63	2250
	時における適正処理	(構成比)		(13%)	(1%)	(0%)	(2%)	(3%)	(100%)
	7)物品の在庫管理の徹底に	回答数	1149	781	187	16	27	91	2251
	り起源限切れ廃棄等を防止	(構成比)	(51%)	(35%)	(8%)	(1%)	(1%)	(4%)	(100%)
(4)森林の整備	1)植林、保育、間伐等森林整備	回答数	92	64	33		49	1966	2245
保全の推進	や管理・保全の適切な推進	(構成比)	(4%)	(3%)	(1%)	(2%)	(2%)	(88%)	(100%)

## 2.4 職員に対する研修等

			よく実施	かなり実	あまり実				
			されてい	施されて			わからな		
			る	いる	いない	ていない	い	い	計
(1)職員に対する	1)地球温暖化対策に関する	回答数	140	230	451	1142	68	207	2238
地球温暖化対策	研修の計画的な推進	(構成比)	(6%)	(10%)	(20%)	(51%)	(3%)	(9%)	(100%)
関連の研修機会	2)地球温暖対策に関する活動	回答数	246	466	575	794	63	94	2238
の提供、情報提供	研修等の情報提供	(構成比)	(11%)	(21%)	(26%)	(35%)	(3%)	(4%)	(100%)
	3)地球温暖化対策関連シンポ	回答数	42	165	412	1173	104	161	2057
	等への職員参加への便宜供与	(構成比)	(2%)	(8%)	(20%)	(57%)	(5%)	(8%)	(100%)
	4)途上国からの地球温暖化対策	回答数	2	15	40	969	90	941	2057
	関連研修生等に対する協力	(構成比)	(0%)	(1%)	(2%)	(47%)	(4%)	(46%)	(100%)
(2)地球温暖化	1)環境環境諸行事 で地球温暖化	回答数	26	115	264	1287	147	218	2057
対策に関する	対策関連活動参加の便宜供与	(構成比)	(1%)	(6%)	(13%)	(63%)	(7%)	(11%)	(100%)
活動への職員の	2)地球温暖化対策関連活動	回答数	30	73	206	1223	200	325	2057
積極的参加奨励	参加職員の休暇取得への配慮	(構成比)	(1%)	(4%)	(10%)	(59%)	(10%)	(16%)	(100%)

### (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 <sup>2</sup> 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

2.1 別やサービス	(の購入・使用に当たっての配慮		よく実施 されてい	かなり実 施されて	施されて	実施され	わからな	該当しな	-1	実施さ れてい	実施されてい	わから	合計台	28 7 ML	
(2)自転車の	1)待機時エンジン停止	回答数	ঠ 38	いる 12	いない	ていない	رنا 2	10	計 62	<b>ঠ</b>	ない	ない	数	導入数	
効率的利用		(構成比)	(61%)	(19%)		(0%)	(3%)		(100%)						
	2)ETC	回答数 (構成比)	42 (68%)	(6%)	(2%)	(2%)	(3%)	(19%)	62 (100%)						
	3)タイヤ空気圧	回答数	48	2	0	0	2	10	62						
	4)公用車の利用効率化	(構成比) 回答数	(77%) 43	(3%)			(3%)	(16%)	(100%) 64						
	が公用手の利用効率に	(構成比)				_	(2%)	(14%)	(100%)						
	5)ノーカーデの設置	回答数 (構成比)	\							32 (52%)	(38%)		61 (100%)	佐凯	36
	6)不要不急のタクシー利用	回答数	68	12	1	0	0	10	91	(32/0)	(30/0)	(10/0)	(100/0)	心改	
	抑制	(構成比)		(13%)			(0%)		(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%)					91 (100%)						
	8)公用車の削減	回答数	38	8	1	2	2	11	62						
(3)自転車	1)公用自転車有無	(構成比) 回答数	(61%)	(13%)	(2%)	(3%)	(3%)	(18%)	(100%)	45	16	1	62		384
の活用		(構成比)	)							(73%)	(26%)		(100%)		
(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%)			(1%)	-	94 (100%)						
医	2)会議用資料の統一化	回答数	28	49					97						
	0/4/###########	(構成比)	(29%)	(51%)			(6%)		(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%)		97 (100%)						
	4)両面印刷、両面コピ-	回答数	32	51	10	1	3	0	97						
	の徹底 5)使用済用紙の裏紙利用	(構成比) 回答数	(33%)	(53%) 42			(3%)		(100%) 97						
	7) 文州州州城(7) 表城刊州	(構成比)	(23%)	(43%)			(2%)								
	6)使用済封筒の再使用 活用	回答数 (構成比)	28 (29%)	40 (41%)			(4%)		97 (100%)						
	カ州 7)電子メール、庁内LANの	回答数	27	36				(0%)	68						
のませばむじ	活用	(構成比)		(53%)			(3%)								
(6)再生紙など 再生品や	1)再生材料文具の使用	回答数 (構成比)	51 (81%)	(13%)		_	(6%)	_	63 (100%)						
木材の活用	2)再生材料制服•作業服	回答数	29	5	0	1	4	23	62						
	の使用 3)再生材料機器類の	(構成比) 回答数	(47%) 30	(8%)			(6%)		(100%) 63						
	使用	(構成比)	(48%)	(14%)	_		(29%)	(8%)							
(7)HFCの 代替物質を	1)HFC代替製品等の機器 の導入	回答数 (構成比)	39 (43%)	10 (11%)			23 (25%)		91 (100%)						
使用した製品の	2)非7中ン製品の選択・	回答数	29	18											
購入•使用促進	使用徹底	(構成比)	(32%)	(20%)					(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%)	(8%)	(4%)		26 (29%)		90 (100%)						
(8)その他	1)①DB活用による	回答数	53	13	5	0	14	4	89						
	環境物品等優先的調達 2)①容器包装の簡略化	(構成比) 回答数	(60%) 31	(15%) 20					(100%) 89						
	10 2 22 1 2.2	(構成比)	(35%)	(22%)	(11%)	_			(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%)		90 (100%)						
	2)③リターナブル容器弁当、	回答数	30	19			13		88						
	飲料購入、適正回収ルート	(構成比)		-					(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)	(7%)						88 (100%)						
	2)⑤事務用品、家電品等	回答数	55	19		2	6	3	90						
	修繕の実施 3)簡易包装品の選択、購入	(構成比) 回答数	(61%)						(100%) 62						
	·	(構成比)	(48%)	(26%)	(5%)	(0%)	(10%)	(11%)	(100%)						
	4)①エネルキー供給設備の 適切な管理	回答数 (構成比)	24 (39%)				_		62 (100%)						
	4)②生ごみ等の適正処理の	回答数	41	(13%)			7		90						
	実施	(構成比)		(9%)					(100%)						
	4)③ほ場における施肥 方法の検討	回答数 (構成比)	(0%)					, ,	75 (100%)						
	4)④笑気ガス漏出防止等	回答数	0	1	0	0	3	72	76						
	の推進	(構成比)	(0%)	(1%)	(0%)	(0%)	(4%)	(95%)	(100%)				1		

	、管理等に当たっての配慮		よく実施 されてい	かなり実 施されて	施されて		わからな		-1	±11	41	わから	合計台	a首 2 ※h	_
	1)既存の建築物における	回答数	16	いる	いない	ていない	l,	L\	計	有り 29 (47%)	無し 20 (32%)	13	数 62 (100%)		30
における省エネ ルギー対策の徹	グリーン診断の実施 2)グリーン診断結果に基づく	(伸风儿)	G実施	G実施 AP未	G実施、 AP作成	わから				(47%)	(32%)	(21%)	(100%)	他故	
底	省エネ対策アクションプログラムの	回答数	6	17	15	9			47						
(2)温室効果ガス	作成 1)建築資材への再生可能	(構成比) 回答数	(13%) 9		(32%)	(19%)	8		(100%) 62						
排出抑制等に 資する建設資材	材料の飼養  2)建築等での屋根、外壁等	(構成比) 回答数	(15%) 9	(16%) 15	(8%)	(3%)	(13%)	(45%) 25	(100%) 62						
等の選択	への断熱材の使用等 3)建築物の建築にあたり	(構成比) 回答数	(15%) 3		(5%) 9	(3%)	(13%)	(40%)	(100%) 62						
	木材利用の推進 4)HFCを使用しない建設資材	(構成比)	(5%) 11	(8%)	(15%)	(13%)	(11%)		(100%) 62						
	の利用	(構成比)	(18%)	(8%)	(3%)	(3%)	16 (26%)	(42%)	(100%)						
	5)設備におけるエネルキー損失 の低減の促進	回答数 (構成比)	14 (23%)	10 (16%)	8 (13%)	(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%)		(3%)	10 (16%)	6 (10%)	(50%)	62 (100%)						
(3)温室効果がス 排出の少ない	1)空調設備の更新、新規 設置の有無・箇所数	回答数 (構成比)		(2.17)	(,	, ,	, ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	9 (15%)	42 (69%)	(16%)	61 (100%)	笛昕	16
空調設備	うち省エネ機器導入箇所数									(13/0)	(03/0)	(10/0)	(100%)	箇所	16
(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%)		(0%)	(0%)	(2%)	6 (10%)	62 (100%)						
(5)太陽光発電 等新エネルキーの	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%)	施設	4
有効利用	2)風力発電設備設置状況	回答数 (構成比)								4 (6%)	51 (82%)	7	62 (100%)		4
		\I#!!&!U	Ţ		ł	l	\	۵ ا		(0/0)	\UZ/0 <i>)</i>	\11/0/	100/0/		15
	3)地域冷暖房設置状況	回答数								14	39	9		kW	9
	4)コージェネレーション導入状況	(構成比) 回答数	) 							(23%)	(63%) 46	(15%) 12			4
		(構成比)	<u> </u>							(6%)	(74%)	(19%)	(100%)	施設 9,4 kW	400
	5)燃料電池導入状況	回答数								4		11	62		4
(6)水の有効利用	1)雨水貯留タンク等雨水利用	(構成比) 回答数	8		4	19	4		62	(6%)	(76%)	(18%)	(100%)	他設	
	<u>設備の導入</u> 2)排水再利用設備の導入	(構成比) 回答数	(13%) 16	(3%)	(6%) 0	(31%)	(6%)	(40%)	(100%) 62						
	   3)給水利用装置等の末端で	(構成比) 回答数	(26%) 28	(2%) 12	(0%)	(31%)	(6%)	(35%)	(100%) 62						
(7)周辺や屋上の	の感知式洗浄弁等の設置 1)敷地内緑化の実施	(構成比)	(45%)	(19%)	(2%)	(10%)	(5%)		(100%)	30	20	12	62		79
緑化		(構成比)	1				_	0.5		(48%)	(32%)		(100%)		73
	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%)	(6%)	(3%)	(0%)	5 (8%)		62 (100%)						
(8)その他	1)①エネルキ゛-消費量の少ない 建設機械の使用	回答数 (構成比)	15 (24%)		9 (15%)	7 (11%)	(5%)	22 (35%)	62 (100%)						
	1)②出入り車両から排出され る温室効果がA排出抑制	回答数 (構成比)	15 (24%)		10 (16%)	7 (11%)	(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	7	9	(3%)	(6%)		62 (100%)						
	1)④建設業による建設廃棄	回答数	24	7	1	1	4	25	62						
	物等の適正処理発注者確認 2)①環境配慮型官庁施設の	(構成比) 回答数	(39%)	5	6	(2%)	(6%)	22	(100%)						
	整備 2)②断熱性向上の為庇、窓	(構成比) 回答数	(24%) 12	(8%)		(13%)	(10%)	(35%)	(100%) 62						
	カ・ラス開口部構造検討・整備 2)③定格出力が大きく負荷	(構成比) 回答数	(19%) 22		(5%)	(8%)	(8%)	(31%)	(100%) 62						
	変動動力装置のインバータ化 2)④エレベータ運転の高度制御	(構成比) 回答数	(35%) 19	(16%)	(3%)	(0%)	(8%) 5	(37%)	(100%) 62						
	2/学生が、 7/建報の同及制師	(構成比)					(8%)		(100%)						
			全てに 導入		上8割未満	5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%)		6 (11%)		5 (9%)	12 (21%)	56 (100%)						
	2)⑥Hf型以外インバータ照明の設置		5		(0%)		23 (41%)	25	56 (100%)						
	2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に入れ		5 (9%)	9	6	0 (0%)	7 (13%)	29							
	2)⑧高効率反射板の取付	回答数(構成比)	(2%)	5	(0%)	(7%)	(11%)	40	56 (100%)						
	2)⑨空調自動制御の導入	回答数(構成比)	24 (39%)	9		10		15							
1	2)⑩屋外照明器具設置に際し	回答数	11	6	2	14	9	20	62						
	上方光速小で省エネ機器設置	(構成比)	(18%)	(   [   1% ]	(3%)	(23%)	(15%)	(37%)	(100%)						

L.O ( 47 15 47 77)	・事業にあたっての温室効果ガスの	/1 <del>/</del> 1-ШV/1	よく実施	かなり実					
			されてい	施されて	施されて	実施され	わからな		
			る	いる	いない	ていない		い	計
(1)エネルキ゛ー	1)①OA機器、家電製品等	回答数	41	31	2	0	11	4	89
使用量の抑制	適正規模導入、省エネ機器更新	(構成比)	(46%)	(35%)	(2%)	(0%)	(12%)	(4%)	(100%)
	1)②夏期、執務室での	回答数	81	11	0	0	0	0	92
	軽装の励行	(構成比)	(88%)	(12%)	(0%)	(0%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)③冷暖房中の窓、出入	回答数	52	32	9	1	0	1	95
	口の解放禁止の徹底	(構成比)	(55%)	(34%)	(9%)	(1%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)④水曜日の定時退庁	回答数	17	32	43	1	0	0	93
	の徹底	(構成比)	(18%)	(34%)	(46%)	(1%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)⑤有給休暇の計画的消化	回答数	15	40	37	0	0	0	92
	一層の徹底、夜間残業削減	(構成比)	(16%)	(43%)	(40%)	(0%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)⑥昼休みの消灯の	回答数	43	27	17	9	0	0	96
	実施	(構成比)	(45%)	(28%)	(18%)	(9%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)(7)残業時照明が必要	回答数	44	46	5	0	1	0	96
	な箇所以外での消灯	(構成比)	(46%)	(48%)	(5%)	(0%)	(1%)	(0%)	(100%)
	1)(8)トイレ、廊下、階段等での	回答数	19	10	5	7	3	20	64
	自然光の活用	(構成比)	(30%)	(16%)	(8%)	(11%)	(5%)	(31%)	(100%)
	1)(9)エレヘータの間引運転	回答数	36	3	0	4	3	18	64
	の実施	(構成比)	(56%)	(5%)	(0%)	(6%)	(5%)	(28%)	(100%)
	1)⑩給湯器へのエコノマイザー導入	回答数	9	5	2	12	6	30	64
	等がスコンロ、かえ給湯器効率利用	(構成比)	(14%)	(8%)	(3%)	(19%)	(9%)	(47%)	(100%)
	1)①CO2冷媒ヒートポンプ	回答数	0	1	2	17	8	36	64
	等高効率給湯器の活用	(構成比)	(0%)	(2%)	(3%)	(27%)	(13%)	(56%)	(100%)
	1)①庁舎の使用電力購入に際し	回答数	29	8	0	4	9	14	64
	CO2の要素を考慮した購入方式検討		(45%)	(13%)	(0%)	(6%)	(14%)	(22%)	(100%)
	2)①簡便な手法でのトル洗浄	回答数	(43/8)	2	4	15	5	33	63
	用水節水の実施	(構成比)	(6%)	(3%)	(6%)	(24%)	(8%)	(52%)	
	2)②トル流水音発生器	回答数	28	13	(0/0)	(24/0)	3	11	63
	の設置	回合奴 (構成比)	(44%)	(21%)	(2%)	(11%)	(5%)	(17%)	
	2)③水栓に節水こまの	回答数	22	13	(270)	5	(3%)	13	63
		回合奴 (構成比)	(35%)	(21%)	(8%)	(8%)	(8%)	(21%)	(100%)
/の/デオルの/\Pil	取り付けや、水道水圧低め設定								
(2)ごみの分別	1)事務室段階での廃プラスティック類等	回答数	58	25	5	4	(40/)	(40/)	94
	の分別回収の徹底	(構成比)	(62%)	(27%)	(5%)	(4%)	(1%)	(1%)	(100%)
	2)執務室内に十分な数の分別回収		51	25	(10%)	7	(01/)	(01/)	94
(の広奔生のは日	オックスの適切な配置	(構成比)	(54%)	(27%)	(12%)	(7%)	(0%)	(0%)	(100%)
(3)廃棄物の減量	1)使い捨て製品の使用や購入	回答数	34		(4.400)	0	3	(00)	65
	の抑制	(構成比)	(52%)	(31%)	(11%)	(0%)	(5%)	(2%)	(100%)
	2)リサイクルルートの確保等の庁舎	回答数	22	6	4	13	9	9	63
	毎のリサイクル計画策定等	(構成比)	(35%)	(10%)	(6%)	(21%)	(14%)	(14%)	(100%)
	3)シュレッダー使用は秘密文書廃	回答数	42	29	14	1	6	0	92
	棄の場合のみに制限	(構成比)	(46%)	(32%)	(15%)	(1%)	(7%)	(0%)	(100%)
	4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ	回答数	56	9	0	0	0	0	65
	の回収と再使用の推進	(構成比)	(86%)	(14%)	(0%)	(0%)	(0%)	(0%)	(100%)
	5)食べ残し、食品残滓等の	回答数	23	3	7	12	18	25	88
	有機物の再利用	(構成比)	(26%)	(3%)	(8%)	(14%)	(20%)	(28%)	(100%)
	6)OA機器、家電製品、車廃棄	回答数	44	9	1	0	4	6	64
	時における適正処理	(構成比)	(69%)	(14%)	(2%)	(0%)	(6%)	(9%)	(100%)
	7)物品の在庫管理の徹底に	回答数	43	16	2	0	2	1	64
	り起源限切れ廃棄等を防止	(構成比)	(67%)	(25%)	(3%)	(0%)	(3%)	(2%)	(100%)
(4)森林の整備	1)植林、保育、間伐等森林整備	回答数	4	4	1	1	2	47	59
保全の推進	や管理・保全の適切な推進	(構成比)	(7%)	(7%)	(2%)	(2%)	(3%)	(80%)	(100%)

# 2.4 職員に対する研修等

	•		よく実施	かなり実	あまり実				
			されてい	施されて	施されて		わからな		
			る	いる	いない	ていない	い	い	計
(1)職員に対する	1)地球温暖化対策に関する	回答数	2	16	8	30	2	3	61
地球温暖化対策	研修の計画的な推進	(構成比)	(3%)	(26%)	(13%)	(49%)	(3%)	(5%)	(100%)
関連の研修機会	2)地球温暖対策に関する活動	回答数	4	20	14	19	3	1	61
の提供、情報提供	研修等の情報提供	(構成比)	(7%)	(33%)	(23%)	(31%)	(5%)	(2%)	(100%)
	3)地球温暖化対策関連シンポ	回答数	1	10	12	28	7	3	61
	等への職員参加への便宜供与	(構成比)	(2%)	(16%)	(20%)	(46%)	(11%)	(5%)	(100%)
	4)途上国からの地球温暖化対策	回答数	0	6	2	24	8	21	61
	関連研修生等に対する協力	(構成比)	(0%)	(10%)	(3%)	(39%)	(13%)	(34%)	(100%)
(2)地球温暖化	1)環境環境諸行事 で地球温暖化	回答数	0	14	9	26	6	6	61
対策に関する	対策関連活動参加の便宜供与	(構成比)	(0%)	(23%)	(15%)	(43%)	(10%)	(10%)	(100%)
活動への職員の	2)地球温暖化対策関連活動	回答数	2	2	10	26	9	12	61
<b></b> 看極的参加經励	参加職員の休暇取得への配慮	(構成化)	(3%)	(3%)	(16%)	(43%)	(15%)	(20%)	(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 <sup>°</sup> 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

2.1 94 27-62	《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	1)待機時エンジン停止	回答数	1193	716	164	24	15	77	2189					177 1291
効率的利用	2)ETC	(構成比) 回答数	(54%) 1011	(33%) 355	(7%) 189			(4%) 167	(100%) 2189					
		(構成比	(46%)	(16%)	(9%)	(21%)	(1%)	(8%)	(100%)					
	3)タイヤ空気圧	回答数(構成比)	1691 (77%)	340 (16%)	76 (3%)	(0%)		77 (4%)	2189 (100%)					
	4)公用車の利用効率化	回答数	968	810		43		89	2189					
		(構成比	(44%)	(37%)	(12%)	(2%)	(0%)	(4%)	(100%)	404	4055	45	0404	070
	5)ノーカーデの設置	回答数(構成比)	] )							164 (8%)				276 施設
	6)不要不急のタクシー利用	回答数	1132	130	9			915				, ,		
	抑制  7)来庁舎に対し自動車	(構成比)	(52%) 73	(6%) 158	(0%) 551	(0%) 1108		(42%) 266	(100%) 2188					
	利用の抑制等	(構成比	(3%)	(7%)	(25%)			(12%)						
	8)公用車の削減	回答数(構成比)	569 (26%)	548 (25%)	286 (13%)			184 (8%)	2182 (100%)					
(3)自転車	1)公用自転車有無	回答数	(20%)	(23%)	(13%)	(20%)	(770)	(0%)	(100%)	1645	516	17	2178	16,848
の活用		(構成比		000	0.40		40	40	0400	(76%)	(24%)	(1%)	(100%)	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)	765 (35%)	966 (44%)	340 (16%)			18 (1%)						
	2)会議用資料の統一化	回答数	561	1317	279	20	7	6	2190	1				
	3)各種報告書の規格の	(構成比) 回答数	(26%) 682	(60%) 1242	(13%) 196	(1%) 26		(0%) 18	(100%) 2190					
	統一化	(構成比	(31%)	(57%)	(9%)			(1%)						
	4)両面印刷、両面コピー	回答数	851	1129	196		(01/)	7	2190					
	の徹底 5)使用済用紙の裏紙利用	(構成比)	(39%) 656	(52%) 1118	(9%)			(0%)	(100%) 2191					
		(構成比	(30%)	(51%)	(15%)	(3%)	(0%)	(0%)	(100%)					
	6)使用済封筒の再使用 活用	回答数(構成比)	844	872 (40%)	393 (18%)			(0%)	2191 (100%)					
	7)電子メール、庁内LANの	回答数	1188	829	119	17	17	19	2189					
(6)再生紙など	活用  1)再生材料文具の使用	(構成比) 回答数	(54%) 1647	(38%) 468	(5%)	(1%)		(1%)	(100%) 2188					
再生品や		(構成比	(75%)	(21%)	(2%)			(0%)	(100%)					
木材の活用	2)再生材料制服・作業服	回答数	918	305	95		218	610	2187					
	の使用 3)再生材料機器類の	(構成比) 回答数	(42%) 672	(14%) 691	(4%) 208			(28%) 81	(100%) 2186					
_	使用	(構成比	(31%)	(32%)	(10%)	(5%)	(19%)	(4%)	(100%)					
(7)HFCの 代替物質を	1)HFC代替製品等の機器 の導入	回答数(構成比)	749 (34%)	527 (24%)	181 (8%)	77 (4%)	323 (15%)	331 (15%)	2188 (100%)					
使用した製品の	2)非フロン製品の選択・	回答数	830	469	125	58	322	382	2186					
購入·使用促進	使用徹底	(構成比	(38%) 369	(21%) 262	(6%) 85	(3%)		(17%) 628	(100%) 2189					
	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)	(17%)	(12%)	(4%)	(7%)	(32%)	(29%)	(100%)					
(8)その他	1)①DB活用による	回答数	1098	622	193		144	81	2189					
	環境物品等優先的調達 2)①容器包装の簡略化	(構成比) 回答数	(50%) 526	(28%) 671	(9%) 196			(4%) 601	(100%) 2189					
		(構成比	(24%)	(31%)	(9%)	(6%)	(3%)	(27%)	(100%)					
	2)②詰め替え可能な 洗剤、文具等の使用	回答数(構成比)	1200 (55%)	834 (38%)	110 (5%)			28 (1%)	2190 (100%)					
	2)③リターナブル容器弁当、	回答数	372	344	144	110		1083	2190					
	飲料購入、適正回収ルート	(構成比	(17%) 78	(16%) 89	(7%) 62			(49%) 1871	(100%) 2189					
	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)	(4%)	(4%)	(3%)				(100%)					
	2)⑤事務用品、家電品等	回答数	1311	720	80			46	2190					
	修繕の実施 3)簡易包装品の選択、購入	(構成比) 回答数	(60%) 490	(33%)	(4%) 354			(2%) 411	(100%) 2185	-				
		(構成比	(22%)	(29%)	(16%)	(4%)	(10%)	(19%)	(100%)					
	4)①エネルキー供給設備の 適切な管理	回答数(構成比)	746 (34%)	329 (15%)	45 (2%)			914	2188 (100%)					
	4)②生ごみ等の適正処理の	回答数	906	265	70			684		1				
	実施	(構成比		(12%)	(3%)				(100%)	1				
	4)③ほ場における施肥 方法の検討	回答数(構成比)	15 (1%)	101 (5%)	(0%)			2000 (91%)	2189 (100%)					
	4)④笑気ガス漏出防止等	回答数	14	6	4	7	55	2103	2189					
	の推進	(構成比	(1%)	(0%)	(0%)	(0%)	(3%)	(96%)	(100%)					

2.2 建築物の建築、管理等に当たっての配慮

(現在の母養物) 別様の企業物における (現在) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29) (29	2.4 建宋初卯建業	、管理等に当たっての配慮		よく実施 されてい る		あまり実 施されて いない	実施され ていない		該当しない	計	有り	無し	わからない	合計台数	導入数
29/9-)-冷断無縁に基づく				)	0.0	0.130	Congo			п	398	1258	379	2035	834
新さが東アウルアリットの   図音数   150	底	2)グリーン診断結果に基づく		G実施											
図画室発表															
第3 (2) 20 (20 ) 150 (20		1)建築資材への再生可能	回答数	363	392	102	79			2185					
3) 議院権の譲続にあたり															
### 本材利用の推進 (構成比 (%) (%) (%) (5%) (5%) (5%) (5%) (10%) (5%) (5%) (10%)	等の選択				<del></del>										
の利用 (構成比) (1950) (73) (73) (44) (269) (478) (1950) (195		木材利用の推進	(構成比)	(9%)	(4%)	(15%)	(8%)	(15%)	(50%)	(100%)					
一個		の利用			(7%)	(7%)		(26%)							
回答教員の日本年代に資する 関係成比 33 (33) (69) (49) (12) (385) (1003) (314 1719 135 2168 計画のかは、															
日本語の		6)電力負荷平準化に資する	回答数	56	67	137	867	271	783	2181					
(場所) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本		1)空調設備の更新、新規	回答数		(3%)	(0%)	(40%)	(1Z%)	(30%)	(100%)					769
適正な温度管理 (構成比 (65%) (29%) (3%) (0%) (2%) (100%) (1		設置の有無・箇所数 うち省エネ機器導入箇所数	(構成比)								(14%)	(79%)	(6%)	(100%)	箇所 704 箇所
等新144-1-の 設置状況 (構成比) (22) 333) (25) (1005) 施 (構成比) (15) 2079 (87) 2181 (構成比) (15) (15) 2079 (87) 2181 (構成比) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15	適正な温度管理		(構成比)									_			
2周力発電影備設置状況				 )	L										
3)地域冷暖房設置状況 (特成比)	有効利用	2)風力発電設備設置状況	回答数											2181	24
3)地域冷暖房設置状況					λ				J		\ 1./0/	(33/0)	(4/0)	(100/0)	344
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		3)地域冷暖房設置状況													101
(6)水の有効利用		4)コージ・ェネレーション導入状況	回答数								10	2004	166	2180	39
日本の			(構成比)	<u> </u>							(0%)	(92%)	(8%)	(100%)	689,916
(6)水の有効利用   設備の海入   投債の海入   投債の海へ   投債の上   投債の海へ   大日の海へ   投債の上   大日の海へ   投債の上   大日の海へ   大日の海   大日の海   大日の海へ   大日の海   大日の海   大日の海へ   大日の海へ   大日の   大日の海   大日の   大日の   大日の海   大日の   大日の   大日の 		5)燃料電池導入状況		)											13
2排水再利用設備の導入	(6)水の有効利用		回答数	92							(070)	(0.110)	(0,0)	(100,0)	70 IX
3  総大利用装置等の末端で 回答数			回答数	55	34	37	1420	211	429	2186					
の感知式洗浄弁等の設置		3)給水利用装置等の末端で													
線化 (構成比) 3 (株開地の緑化等適正な 回答数 351 231 77 69 115 138 2181 (25%) (67%) (8%) (100%) 施 推持管理の実施 (構成比) (16%) (11%) (4%) (3%) (5%) (61%) (100%) (100%) (4 (	(7)国辺や屋上の		(構成比)	(25%)	(19%)	(8%)	(26%)	(7%)	(15%)	(100%)	530	1/62	176	2177	1,717
(書) (構成比) (16%) (11%) (4%) (3%) (5%) (61%) (10%) (18) (11%) (14%) (11%) (14%) (11%) (18%) (10%) (18%) (12%) (10%) (18%) (12%) (15%) (16%			(構成比)		221				4000	2121					
建設機械の使用															
1)②出入り車両から排出され   回答数   368   200   387   311   169   751   2186   3温室効果が 7排出扣制   (構成比) (17%) (9%) (18%) (14%) (48%) (34%) (100%) (100%) (1)③建設業に係る指定副産   回答数   620   216   132   171   205   840   2184   物の再生利用の促進   (構成比) (28%) (10%) (6%) (8%) (9%) (38%) (100%)   1)④建設業による建設廃棄   回答数   912   211   52   71   156   781   2183   956   200   2	(8)その他														
1)③建設業に係る指定副産   回答数		1)②出入り車両から排出され	回答数	368	200	387	311	169	751	2186					
1)④建設業による建設廃棄		1)③建設業に係る指定副産	回答数	620	216	132	171	205	840	2184					
空音数   107   116   202   389   352   1020   2186   整備															
整備         (構成比)         (5%)         (5%)         (9%)         (18%)         (47%)         (100%)           2)②断熱性向上の為庇、窓         回答数         213         185         183         435         335         2186           が方ス開口部構造検討・整備         (構成比)         (10%)         (8%)         (20%)         (15%)         (38%)         (100%)           2)③定格出力が大きく負荷         回答数         252         146         128         453         321         886         2186           変動動力装置のインパータ化         (構成比)         (12%)         (7%)         (6%)         (21%)         (15%)         (41%)         (100%)           2)④エレヘータ運転の高度制御         回答数         193         101         154         173         172         1393         2186           (構成比)         (9%)         (5%)         (7%)         (7%)         (8%)         (8%)         (64%)         (100%)           2)⑤Hf型インバータ照明の設置         回答数         283         415         200         95         203         955         2151           (構成上)         (13%)         (19%)         (9%)         (4%)         (9%)         (44%)         (100%)           2)⑥Hf型以外インバータ照明の設置         回答数         284         82 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> ,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										,					
カラス開口部構造検討・整備 (構成比) (10%) (8%) (8%) (20%) (15%) (38%) (100%) (23%) 定格出力が大きく負荷 回答数 252 146 128 453 321 886 2186 変動動力装置のインバータ化 (構成比) (12%) (7%) (6%) (21%) (15%) (41%) (100%) (2)④エレヘータ運転の高度制御 回答数 193 101 154 173 172 1393 2186 (構成比) (9%) (5%) (7%) (8%) (8%) (64%) (100%) (15%) (44%) (100%) (15%) (44%) (100%) (15%) (44%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (11%) (11%) (11%) (11%) (11%) (11%) (11%) (12%) (10%) (100%) (100%) (11%) (11%) (11%) (11%) (11%) (11%) (12%) (66%) (64%) (100%) (100%) (100%) (11%) (11%) (11%) (11%) (11%) (11%) (10%) (10%) (10%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (100%) (10%) (11%) (17%) (17%) (10%) (		整備	(構成比)	(5%)	(5%)	(9%)	(18%)	(16%)	(47%)	(100%)					
変動動力装置のインパータ化 (構成比) (12%) (7%) (6%) (21%) (15%) (41%) (100%) (		ガラス開口部構造検討・整備	(構成比)	(10%)	(8%)	(8%)	(20%)	(15%)	(38%)	(100%)					
2)④エレヘータ運転の高度制御															
全てに   8割以   5割以   大高   未満   未満   未満   未満   未満   未満   未満   未			回答数	193	101	154	173	172	1393	2186					
2)⑤     日答数   283   415   200   95   203   955   2151   (構成比) (13%) (19%) (9%) (4%) (9%) (44%) (100%)   (44%) (100%)   (44%) (100%)   (44%) (100%)   (44%) (100%)   (44%) (100%)   (44%) (100%)   (44%) (100%)   (44%) (13%) (13%) (13%) (13%) (100%)   (13%) (13%) (13%) (100%)   (44%) (100%)   (44%) (10%) (11%) (11%) (14%) (14%) (14%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%) (10%)   (44%) (17%) (10%) (10%) (10%)   (44%) (17%) (10%) (10%) (10%)   (44%) (17%) (10%) (10%) (10%)   (44%) (17%) (10%) (10%) (10%)   (44%) (17%) (10%) (10%)   (44%) (17%) (10%) (10%)   (44%) (17%) (10%) (10%)   (44%) (17%) (10%) (10%)   (44%) (10%) (10%)			(1円)及16)		8割以 上10割	5割以 上8割	3割以 上5割								
2)⑥Hf型以外インバータ照明の設   回答数   84   82   61   79   280   1564   2150   (構成比)(4%)   (4%)   (3%)   (4%)   (13%)   (73%)   (100%)   (100%)   (13%)   (73%)   (100%)   (10		2)⑤Hf型インバータ照明の設置			415	200	95	203	955	2151					
2)⑦白熱灯をランブ型蛍光灯に入  回答数   236   302   80   33   129   1365   2145   (構成比) (11%) (14%) (4%) (2%) (6%) (64%) (100%)   (2%) (6%) (64%) (100%)   (47%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%) (10%) (10%) (10%)   (10%) (10%) (10%) (10%)   (10%) (10		2)⑥Hf型以外インバータ照明の設施	回答数	84	82	61	79	280	1564	2150					
2)⑧高効率反射板の取付   回答数   218   145   129   115   257   1287   2151   (構成比) (17%) (6%) (5%) (12%) (60%) (100%) (100%)   (100%) (2)⑨空調自動制御の導入   回答数   362   348   301   367   146   662   2186   (構成比) (17%) (16%) (14%) (17%) (7%) (30%) (100%)   (2)⑩屋外照明器具設置に際し   回答数   193   369   151   425   373   674   2185		2)⑦白熱灯をランプ型蛍光灯に入れ	回答数	236	302	80	33	129	1365	2145					
(構成比) (10%) (7%) (6%) (5%) (12%) (60%) (100%)   2)⑨空調自動制御の導入   回答数   362   348   301   367   146   662   2186   (構成比) (17%) (16%) (14%) (17%) (7%) (30%) (100%)   2)⑩屋外照明器具設置に際し   回答数   193   369   151   425   373   674   2185		  2)⑧高効率反射板の取付													
(構成比)     (17%)     (16%)     (14%)     (17%)     (7%)     (30%)     (100%)       2)⑩屋外照明器具設置に際し     回答数     193     369     151     425     373     674     2185			(構成比)	(10%)	(7%)	(6%)	(5%)	(12%)	(60%)	(100%)					
			(構成比)	(17%)	(16%)	(14%)	(17%)	(7%)	(30%)	(100%)					
上方光速小で省エネ機器設置   (構成比)  (9%)  (17%)  (7%)  (19%)  (31%)  (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)			151 (7%)									
2)①ESCO事業の導入     回答数     16     26     46     902     338     856     2184       (構成比)     (1%)     (1%)     (2%)     (41%)     (15%)     (39%)     (100%)			回答数	16	26	46	902	338	856	2184					

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

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							
				かなり実 施されて		実施され	わからな	該当しな	
			る	いる	いない	ていない		i,	計
(1)エネルキ゛ー	1)①OA機器、家電製品等	回答数	1088	762	204	40	71	23	2188
使用量の抑制	適正規模導入、省エネ機器更新	(構成比)	(50%)	(35%)	(9%)	(2%)	(3%)	(1%)	(100%)
	1)②夏期、執務室での	回答数	2010	143	5	3	0	29	2190
	軽装の励行	(構成比)	(92%)	(7%)	(0%)	(0%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)③冷暖房中の窓、出入	回答数	1514	577	59	25	1	14	2190
	口の解放禁止の徹底	(構成比)	(69%)	(26%)	(3%)	(1%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1) ④水曜日の定時退庁	回答数	685	882	497	102	1	23	2190
	の徹底	(構成比)	(31%)	(40%)	(23%)	(5%)	(0%)	(1%)	(100%)
	1)⑤有給休暇の計画的消化	回答数	583	1030	531	30	5	10	2189
	一層の徹底、夜間残業削減	(構成比)	(27%)	(47%)	(24%)	(1%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)⑥昼休みの消灯の	回答数	1421	546	184	29	0	10	2190
	実施	(構成比)	(65%)	(25%)	(8%)	(1%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)⑦残業時照明が必要	回答数	1358	719	99	3	0	10	2189
	な箇所以外での消灯	(構成比)	(62%)	(33%)	(5%)	(0%)	(0%)	(0%)	(100%)
	1)⑧トイレ、廊下、階段等での	回答数	986	705	232	70	12	182	2187
	自然光の活用	(構成比)	(45%)	(32%)	(11%)	(3%)	(1%)	(8%)	(100%)
	1)⑨エレベータの間引運転	回答数	336	124	111	235	44	1337	2187
	の実施	(構成比)	(15%)	(6%)	(5%)	(11%)	(2%)	(61%)	(100%)
	1)⑩給湯器へのエコノマイサ゚ー導入	回答数	126	192	189	899	336	444	2186
	等ガスコンロ、ガス給湯器効率利用	(構成比)	(6%)	(9%)	(9%)	(41%)	(15%)	(20%)	(100%)
	1)⑪CO2冷媒ヒートポンプ	回答数	25	25	80	1044	353	660	2187
	等高効率給湯器の活用	(構成比)	(1%)	(1%)	(4%)	(48%)	(16%)	(30%)	(100%)
	1)⑪庁舎の使用電力購入に際し	回答数	313	110	80	673	419	590	
	CO2の要素を考慮した購入方式検討	(構成比)		(5%)	(4%)	(31%)	(19%)	(27%)	(100%)
	2)①簡便な手法でのトル洗浄	回答数	134	72	198	1324	87	366	2181
	用水節水の実施	(構成比)	(6%)	(3%)	(9%)	(61%)	(4%)	(17%)	(100%)
	2)②トイレ流水音発生器	回答数	558	267	164	956	41	200	2186
	の設置	(構成比)	(26%)	(12%)	(8%)	(44%)	(2%)	(9%)	(100%)
	2)③水栓に節水こまの	回答数	339	415	332	763	151	186	
	取り付けや、水道水圧低め設定	(構成比)	(16%)	(19%)	(15%)	(35%)	(7%)	(9%)	
(2)ごみの分別	1)事務室段階での廃プラスティック類等		1312	649	129	73	5	20	
	の分別回収の徹底	(構成比)		(30%)	(6%)	(3%)	(0%)	(1%)	
	2)執務室内に十分な数の分別回収	回答数	918	844	268	139	2	18	
	ボックスの適切な配置	(構成比)	(42%)	(39%)	(12%)	(6%)	(0%)	(1%)	
(3)廃棄物の減量	1)使い捨て製品の使用や購入	回答数	735	1133	223	31	33	31	2186
	の抑制	(構成比)	(34%)	(52%)	(10%)	(1%)	(2%)	(1%)	
	2)リサイクルルートの確保等の庁舎	回答数	136	203	273	1189	193	192	2186
	毎のリサイクル計画策定等	(構成比)	(6%)	(9%)	(12%)	(54%)	(9%)	(9%)	
	3)シュレッダー使用は秘密文書廃	回答数	607	1118	329	114	8	12	2188
	棄の場合のみに制限	(構成比)		(51%)	(15%)	(5%)	(0%)	(1%)	
	4)コピー機・プリンターのトナーカートリッジ	回答数	1753	373	35	15	6	5	
	の回収と再使用の推進	(構成比)		(17%)	(2%)	(1%)	(0%)		(100%)
	5)食べ残し、食品残滓等の	回答数	63	52	121	956	110	885	2187
	有機物の再利用	(構成比)	(3%)	(2%)	(6%)	(44%)	(5%)	(40%)	
	6)OA機器、家電製品、車廃棄	回答数	1772	292	21	4	40	57	2186
	時における適正処理	(構成比)	(81%)	(13%)	(1%)	(0%)	(2%)	(3%)	
	7)物品の在庫管理の徹底に	回答数	1106	765	185	16	25	90	
	り起源限切れ廃棄等を防止	(構成比)		(35%)	(8%)	(1%)	(1%)	(4%)	
(4)森林の整備	1)植林、保育、間伐等森林整備	回答数	88	60	32	40	47	1919	
保全の推進	や管理・保全の適切な推進	(構成比)	(4%)	(3%)	(1%)	(2%)	(2%)	(88%)	(100%)

### 2.4 職員に対する研修等

2.7 収臭にカッツ	WI PP T								
			よく実施	かなり実	あまり実				
			されてい	施されて	施されて	実施され		該当しな	
			る	いる	いない	ていない	い	い	計
(1)職員に対する	1)地球温暖化対策に関する	回答数	138	214	443	1112	66	204	2177
	研修の計画的な推進	(構成比)	(6%)	(10%)	(20%)	(51%)	(3%)	(9%)	(100%)
	2)地球温暖対策に関する活動	回答数	242	446	561	775	60	93	2177
の提供、情報提供	研修等の情報提供	(構成比)	(11%)	(20%)	(26%)	(36%)	(3%)	(4%)	(100%)
	3)地球温暖化対策関連シンポ	回答数	41	155	400	1145	97	158	1996
	等への職員参加への便宜供与	(構成比)	(2%)	(8%)	(20%)	(57%)	(5%)	(8%)	(100%)
	4)途上国からの地球温暖化対策	回答数	2	9	38	945	82	920	1996
	関連研修生等に対する協力	(構成比)	(0%)	(0%)	(2%)	(47%)	(4%)	(46%)	(100%)
(2)地球温暖化	1)環境環境諸行事 で地球温暖化	回答数	26	101	255	1261	141	212	1996
対策に関する	対策関連活動参加の便宜供与	(構成比)	(1%)	(5%)	(13%)	(63%)	(7%)	(11%)	(100%)
活動への職員の	2)地球温暖化対策関連活動	回答数	28	71	196	1197	191	313	1996
積極的参加奨励	参加職員の休暇取得への配慮	(構成比)	(1%)	(4%)	(10%)	(60%)	(10%)	(16%)	(100%)