

(2) 各府省別の実績数値

内閣府

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	3,348	10,025	13,373
			H14	4,072	9,849	13,921
2 用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	278	100	378
			H14	255	64	319
3 事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	141.9	150.0	146.5
			H14	163.3	155.4	159.0
4 エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	14,548	11,369	25,917
			H14	15,060	11,781	26,841
5 事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	0.94	0.96	0.95
			H14	0.99	0.96	0.97
6 廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	334	293	627
			H14	400	257	657
	可燃ごみの量	トン	H13	202	181	384
			H14	240	159	399
温室効果ガスの総排出量	13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	3,783	5,293	9,077
			H14	4,387	5,276	9,662

注) 留意事項(各府省共通)

- (i) 各数値は、各府省が把握した実績数値を取りまとめたものであるが、個々の府省毎の職員数や施設規模、業務内容・特性等の条件が異なるため、各府省毎の数値を単純に比較することはできない。
- (ii) 合同庁舎については、各府省毎に施設面積比等により推計している。
- (iii) 各府省における調査対象は、別紙に示す本府省及び地方支分部局等である。
- (iv) 端数処理の関係上、必ずしも合計が一致しないことがある。

警察庁

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	1,583	21,248	22,831
			H14	1,570	19,646	21,216
2 用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	229	253	482
			H14	229	341	570
3 事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	120.5	93.9	97.3
			H14	125.3	106.5	108.8
4 エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	7,594	150,545	158,139
			H14	8,339	170,021	178,359
5 事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	0.60	3.18	2.85
			H14	0.59	2.73	2.47
6 廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	502	752	1,254
			H14	468	4,102	4,570
	可燃ごみの量	トン	H13	167	445	612
			H14	205	505	710
温室効果ガスの総排出量	13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	2,732	21,324	24,055
			H14	2,857	25,613	28,470

防衛庁

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	2,868	19,858	22,726
			H14	3,230	19,134	22,365
2 用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	149	1,177	1,326
			H14	145	1,023	1,168
3 事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	280.8	141.4	146.8
			H14	275.5	141.5	146.6
4 エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	60,210	822,743	882,954
			H14	61,485	821,301	882,786
5 事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	1.54	1.71	1.70
			H14	1.45	1.60	1.59
6 廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	167	3,440	3,607
			H14	125	3,502	3,627
	可燃ごみの量	トン	H13	87	2,022	2,109
			H14	49	1,787	1,836
温室効果ガスの総排出量	13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	7,381	105,172	112,553
			H14	8,248	108,259	116,507

宮内庁

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	2,236	453	2,689
			H14	2,261	467	2,728
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	24	3	27
			H14	22	4	26
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	57.7	52.6	57.0
			H14	53.1	60.9	54.2
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	45,802	2,533	48,335
			H14	45,256	2,503	47,759
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	1.31	11.02	2.64
			H14	1.02	11.29	2.42
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	175	123	298
			H14	165	113	278
可燃ごみの量	13年度比で概ね60%以下	トン	H13	122	93	215
			H14	135	100	235
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	5,927	2,458	8,385
			H14	5,587	2,258	7,845

金融庁

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	846	0	846
			H14	873	0	873
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	135	34	169
			H14	147	37	184
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	287.6	227.6	269.8
			H14	236.2	212.1	230.3
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	4,990	473	5,464
			H14	4,993	622	5,614
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	2.10	1.37	1.88
			H14	1.68	1.12	1.54
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	66	6	72
			H14	72	9	81
可燃ごみの量	13年度比で概ね60%以下	トン	H13	20	2	22
			H14	33	4	37
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	962	245	1,207
			H14	1,092	260	1,353

総務省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	2,986	5,394	8,380
			H14	2,368	6,352	8,720
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	1,711	756	2,468
			H14	523	736	1,259
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	205.4	121.9	161.4
			H14	217.8	120.1	166.2
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	26,594	33,274	59,868
			H14	26,765	34,840	61,605
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	1.29	0.97	1.12
			H14	1.30	1.19	1.24
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	357	318	675
			H14	492	317	809
可燃ごみの量	13年度比で概ね60%以下	トン	H13	316	259	575
			H14	447	248	695
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	7,848	6,872	14,720
			H14	10,921	7,044	17,965

公正取引委員会

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	582	55	637
			H14	628	43	670
2 用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	46	7	53
			H14	51	8	59
3 事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	165.0	142.4	159.2
			H14	169.2	136.3	160.3
4 エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	5,552	1,497	7,049
			H14	5,912	1,565	7,477
5 事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	1.32	1.23	1.30
			H14	1.17	1.38	1.22
6 廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	80	25	105
			H14	84	24	107
可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	67	22	89
			H14	72	19	92
温室効果ガスの総排出量	13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	759	222	981
			H14	790	225	1,015

公害等調整委員会

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	117	—	117
			H14	149	—	149
2 用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	2	—	2
			H14	2	—	2
3 事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	124.7	—	124.7
			H14	143.0	—	143.0
4 エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	599	—	599
			H14	632	—	632
5 事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	0.94	—	0.94
			H14	0.91	—	0.91
6 廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	5	—	5
			H14	5	—	5
可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	2	—	2
			H14	2	—	2
温室効果ガスの総排出量	13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	128	—	128
			H14	145	—	145

法務省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	2,275	108,203	110,477
			H14	2,033	105,766	107,799
2 用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	231	5,119	5,350
			H14	203	4,599	4,802
3 事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	171.3	64.1	65.7
			H14	150.1	67.2	68.4
4 エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	31,518	2,902,481	2,933,999
			H14	34,266	2,850,945	2,885,212
5 事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	0.66	3.58	3.53
			H14	0.65	3.50	3.46
6 廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	235	45,828	46,063
			H14	259	52,900	53,159
可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	206	23,102	23,309
			H14	190	31,898	32,088
温室効果ガスの総排出量	13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	5,982	312,807	318,788
			H14	5,558	317,885	323,444

外務省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	3,059	93	3,152
			H14	2,863	52	2,915
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	235	3	238
			H14	307	4	311
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	149.3	67.4	140.4
			H14	146.4	65.6	137.6
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	17,859	4,316	22,175
			H14	2,188	3,958	6,146
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	1.16	0.74	1.11
			H14	0.39	0.77	0.43
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	149	79	228
			H14	101	47	148
可燃ごみの量	13年度比で概ね60%以下	トン	H13	101	79	180
			H14	48	38	86
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	5,631	465	6,096
			H14	4,876	525	5,401

財務省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	3,912	108,205	112,117
			H14	3,782	137,337	141,119
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	492	5,074	5,567
			H14	465	5,370	5,835
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	181.5	96.9	99.2
			H14	161.2	88.2	90.0
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	27,024	522,833	549,857
			H14	26,339	520,280	546,618
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	1.84	0.87	0.90
			H14	1.61	0.77	0.79
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	384	16,829	17,213
			H14	360	9,308	9,668
可燃ごみの量	13年度比で概ね60%以下	トン	H13	287	13,538	13,825
			H14	240	7,150	7,389
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	5,450	124,658	130,108
			H14	4,994	129,007	134,001

文部科学省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	2,490	213	2,703
			H14	2,272	214	2,486
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	366	21	387
			H14	400	31	431
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	161.0	73.8	133.7
			H14	148.6	81.2	127.5
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	18,250	4,069	22,319
			H14	19,471	3,662	23,133
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	1.22	0.44	0.98
			H14	1.03	0.59	0.89
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	258	72	330
			H14	132	76	208
可燃ごみの量	13年度比で概ね60%以下	トン	H13	106	50	156
			H14	81	46	127
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	4,359	902	5,260
			H14	4,188	950	5,139

厚生労働省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	3,816	33,353	37,169
			H14	3,806	36,653	40,459
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	1,037	4,578	5,615
			H14	1,171	4,889	6,059
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	195.2	115.7	120.5
			H14	171.2	121.8	124.4
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	85,340	491,564	576,904
			H14	95,836	525,087	620,923
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	0.74	1.17	1.14
			H14	0.76	1.16	1.14
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	723	10,868	11,592
			H14	663	12,351	13,014
	可燃ごみの量	トン	H13	399	8,655	9,054
			H14	347	10,332	10,679
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	11,989	102,426	114,415
			H14	10,868	108,676	119,544

農林水産省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	3,906	252,440	256,345
			H14	4,013	242,470	246,482
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	952	1,824	2,777
			H14	802	1,579	2,381
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	139.6	55.1	61.9
			H14	144.7	55.9	63.2
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	34,638	280,085	314,723
			H14	25,117	270,084	295,201
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	2.89	0.77	0.94
			H14	2.56	0.53	0.70
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	1,362	3,314	4,676
			H14	1,002	3,334	4,336
	可燃ごみの量	トン	H13	965	2,506	3,471
			H14	856	2,380	3,236
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	81,830	67,291	149,121
			H14	84,977	66,778	151,754

経済産業省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1 公用車の燃料使用量	13年度比で概ね85%以下	GJ	H13	4,179	2,431	6,610
			H14	3,834	2,625	6,459
2 用紙類の使用量	13年度比で増加させない	トン	H13	1,070	134	1,204
			H14	980	173	1,153
3 事務所の単位面積当たりの電気使用量	13年度比で概ね90%以下	kWh/m ²	H13	305.3	97.0	236.1
			H14	297.3	97.6	226.0
4 エネルギー供給設備等における燃料使用量	13年度比で増加させない	GJ	H13	48,553	18,767	67,320
			H14	43,233	23,139	66,372
5 事務所の単位面積当たりの上水使用量	13年度比で90%以下	m ³ /m ²	H13	1.27	0.87	1.14
			H14	1.23	0.88	1.10
6 廃棄物の量	13年度比で概ね75%以下	トン	H13	2,652	634	3,286
			H14	2,302	626	2,927
	可燃ごみの量	トン	H13	2,158	568	2,726
			H14	2,002	561	2,563
温室効果ガスの総排出量	13年度比で7%削減	トンCO ₂	H13	20,752	3,497	24,248
			H14	20,047	4,045	24,092

国土交通省

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
----	--------	----	----	-----	---------	-----

1	公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	5,112	434,726	439,838		
				H14	4,513	451,411	455,924		
2	用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	687	4,500	5,187		
				H14	757	5,984	6,741		
3	事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	229.3	176.5	179.3		
				H14	234.8	169.9	173.2		
4	エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	71,532	765,537	837,070		
				H14	77,621	743,382	821,004		
5	事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	1.15	1.94	1.90		
				H14	1.13	1.95	1.91		
6	廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	1,041	35,657	36,698		
				H14	929	33,123	34,052		
	可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	617	27,603	28,220		
				H14	624	25,739	26,363		
温室効果ガスの総排出量				13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	70,105	967,596	1,037,701
						H14	70,521	937,711	1,008,232

環境省

項目		18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計		
1	公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	987	3,977	4,964		
				H14	963	4,124	5,086		
2	用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	104	17	121		
				H14	70	18	88		
3	事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	173.6	117.0	126.8		
				H14	184.3	116.0	126.9		
4	エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	16,545	17,167	33,712		
				H14	18,626	19,597	38,222		
5	事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	0.76	1.77	1.60		
				H14	0.78	1.23	1.15		
6	廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	124	549	673		
				H14	132	428	560		
	可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	64	474	538		
				H14	68	340	409		
温室効果ガスの総排出量				13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	1,955	5,014	6,969
						H14	2,118	5,541	7,659

内閣官房

項目		18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計		
1	公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	2,674	—	2,674		
				H14	2,570	—	2,570		
2	用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	100	—	100		
				H14	129	—	129		
3	事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	216.5	—	216.5		
				H14	83.4	—	83.4		
4	エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	2,231	—	2,231		
				H14	14,255	—	14,255		
5	事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	1.12	—	1.12		
				H14	0.13	—	0.13		
6	廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	55	—	55		
				H14	116	—	116		
	可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	54	—	54		
				H14	90	—	90		
温室効果ガスの総排出量				13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	1,837	—	1,837
						H14	11,046	—	11,046

内閣法制局

項目		18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計
1	公用車の燃料使用量	13年度比で	GJ	H13	449	—	449

		概ね85%以下	GJ	H14	455	—	455
2	用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	5	—	5
				H14	5	—	5
3	事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	229.8	—	229.8
				H14	237.6	—	237.6
4	エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	1,284	—	1,284
				H14	1,258	—	1,258
5	事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	1.68	—	1.68
				H14	1.68	—	1.68
6	廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	9	—	9
				H14	8	—	8
	可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	3	—	3
				H14	4	—	4
温室効果ガスの総排出量		13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	305	—	305
				H14	329	—	329

人事院

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計	
1	公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	424	355	779
				H14	386	397	783
2	用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	45	26	71
				H14	54	26	80
3	事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	78.8	69.5	74.2
				H14	106.4	72.9	90.0
4	エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	4,647	5,679	10,326
				H14	1,183	5,783	6,966
5	事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	0.72	0.77	0.75
				H14	0.45	0.77	0.61
6	廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	36	28	64
				H14	62	27	89
	可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	31	26	57
				H14	56	25	81
温室効果ガスの総排出量		13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	840	879	1,719
				H14	873	912	1,785

会計検査院

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	府省計	
1	公用車の燃料使用量	13年度比で 概ね85%以下	GJ	H13	1,049	—	1,049
				H14	900	—	900
2	用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	36	—	36
				H14	36	—	36
3	事務所の単位面積 当たりの電気使用量	13年度比で 概ね90%以下	kWh/m ²	H13	91.2	—	91.2
				H14	95.0	—	95.0
4	エネルギー供給設備 等における燃料使用量	13年度比で 増加させない	GJ	H13	6,288	—	6,288
				H14	7,163	—	7,163
5	事務所の単位面積 当たりの上水使用量	13年度比で 90%以下	m ³ /m ²	H13	0.96	—	0.96
				H14	0.98	—	0.98
6	廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	47	—	47
				H14	38	—	38
	可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	17	—	17
				H14	15	—	15
温室効果ガスの総排出量		13年度比で 7%削減	トンCO ₂	H13	1,165	—	1,165
				H14	1,233	—	1,233