# . 平成17年度における数量的目標に係る実績数値(1)本府省・地方支分部局等別の実績数値

項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
温室効果ガスの総排出量	13年度比で		H13	234,113	1,760,480	1,994,593
	7%削減		H14	244,018	1,682,375	1,926,393
		トンCO2	H15	257,295	1,671,896	1,929,191
		1 2 002	H16	273,677	1,704,006	1,977,683
			H17	306,363	1,664,738	1,971,101
			H17/13比	(30.9%増)	(5.4%減)	(1.2%減)

	項 目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	49,405	1,015,824	1,065,228
		概ね85%以下		H14	47,375	1,031,536	1,078,911
			G J	H15	43,208	1,032,329	1,075,537
			رق	H16	42,682	1,040,746	1,083,428
				H17	43,289	1,037,674	1,080,963
				H17/13比	(12.4%減)	(2.2%増)	(1.5%増)
2	用紙類の使用量	13年度比で		H13	7,739	23,105	30,845
		増加させない		H14	6,715	23,549	30,264
			トン	H15	6,555	24,662	31,217
				H16	6,256	24,273	30,529
				H17	6,841	25,502	32,343
	<del></del>			H17/13比	(11.6%減)	(10.4%増)	(4.9%増)
3	事務所の単位面積	13年度比で		H13	174.8	107.9	113.5
	当たりの電気使用量	概ね90%以下		H14	192.3	104.1	111.0
			kWh/m²	H15	203.4	108.0	115.5
			,	H16	196.9	111.9	119.0
				H17	203.8	111.0	119.7
				H17/13比	(16.6%増)	(2.9%増)	(5.5%増)
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	479,867	6,179,110	6,658,977
	等における燃料使用量	増加させない		H14	517,419	6,039,187	6,556,606
			GJ	H15	483,376	6,062,975	6,546,351
				H16	526,207	5,956,835	6,483,042
				H17	774,512	5,357,640	6,132,153
_	市物であるたまは			H17/13比	(61.4%増)	(13.3%減)	(7.9%減)
5	事務所の単位面積	13年度比で		H13	1.23	2.05	1.98
	当たりの上水使用量	90%以下		H14	1.05	2.01	1.94
			$m^3/m^2$	H15	1.00	2.28	2.18
				H16	1.00	2.31	2.20
				H17	1.05	2.30	2.18
-	廃棄物の量			H17/13比	(14.6%減)	(12.2%増)	(10.1%増)
0	(年代の) 単	13年度比で		H13	8,391	93,059	101,451
		概ね75%以下		H14	6,605	86,171	92,776
			トン	H15	6,518	73,574	80,092
				H16	4,653	66,221	70,874
				H17	5,765	65,115	70,880
	可燃ごみの量	12年中レデ	<b>.</b>	H17/13比	(31.3%減)	(30.0%減)	(30.1%減)
	りがこりり	13年度比で	1	H13	5,963	59 <u>,</u> 277	65,240
		概ね60%以下	1	H14	4,551	53,204	57,755
			トン	H15	4,733	51,430	56,163
			1	H16	3,279	46,342	49,620
			1	H17	3,871 (25.4%)試	47,050	50,921 (24.0%)]
			l	H17/13比	(35.1%減)	(20.6%減)	(21.9%減)

# (参考)

	· <b>与</b> )					
	項 目	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
7	事務所の電気使用量		H13	225,078,358	1,502,922,585	1,728,000,943
			H14	237,794,225	1,526,130,112	1,763,924,337
		kWh	H15	248,079,670	1,555,961,394	1,804,041,063
		KVVII	H16	259,410,276	1,607,903,129	1,867,313,406
			H17	307,334,088	1,610,208,302	1,917,542,390
			H17/13比	(36.5%増)	(7.1%増)	(11.0%増)
8	公用車、施設以外の		H13	1,677,098	10,339,471	12,016,568
	エネルギー使用量		H14	1,720,406	9,160,654	10,881,060
	(含む船舶)	G J	H15	1,757,013	8,918,939	10,675,952
		0 3	H16	1,843,061	9,150,858	10,993,919
			H17	1,845,631	9,215,952	11,061,584
			H17/13比	(10.0%増)	(10.9%減)	(7.9%減)
9	就業人数		H13	45,685	340,391	386,076
			H14	49,910	335,798	385,708
		人	H15	47,909	340,684	388,593
			H16	45,735	335,859	381,594
			H17	52,686	344,790	397,476
			H17/13比	(15.3%増)	(1.3%増)	(3.0%増)
10	延床面積		H13	1,287,759	13,934,415	15,222,174
			H14	1,236,619	14,654,251	15,890,870
		m²	H15	1,219,645	14,405,936	15,625,581
		111	H16	1,317,346	14,372,635	15,689,981
			H17	1,508,380	14,512,752	16,021,132
			H17/13比	(17.1%増)	(4.2%増)	(5.2%増)
			,,	(******* 月/	(, , , , ,	(3:=;; 月

#### (参考)

#### 1.公用車の燃料使用量関係

公用車				平成13	年度					平成14年度					平成1	年度					平成1	6年度					平成17	年度	
		本	省	地方支分	部局等	政府:	全体	本府	省	地方支分部局等	政	存全体	本	存省	地方支欠	部局等	政府	全体	本界	守省	地方支充	部局等	政府	全体	本府	9省	地方支分部	8局等	政府全体
	公用車の種類	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)	総台数	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)	総台数		総台数	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)		低燃費自動車 総台数 優遇税制 認定車台数 (台) (台)	低燃費自動 優遇税制 認定車台数 (台)	単 総台数	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)	総台数	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)	総台数	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)	総台数	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)	総台数	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)	総台数	低燃費自動車 優遇税制 認定車台数 (台)	総台数		総台数		総台数個	燃費自動車 総台 透税制 定車台数 (台) (台
	普通·小型乗用車	91	827	1.199	11.776	1,290	12,603	168	655	2 423 12 0	66 2.59	1 12.721	192	484	4.217	11.954	4 409	12.43	B 232	43	5 5.402	12 603	5.634	13.03	3 130	400	5.591	13.243	5,721 13
ガ	バス	0	2	1	51	1	53	0	1	1	46	1 4	7 0		1	44	1	4	6 1		2 1	31	2	3	3 1	1	0	28	1
У	軽自動車	3	22	194	968	197	990	3	25	186 9	27 18	9 952	2 2	23	689	1,687	691	1,710	0 2	2	0 759	1,773	761	1,79	3 2	8	749	2,083	751 2
IJ	普通貨物車	0	2	18	631	18	633	0	1	11 8	22 1	1 823	3 0	3	16	809	16	81	2 0		2 47	658	47	66	0 0	2	19	416	19
ン	小型貨物車	1	22	177	7,803	178	7,825	1	23	279 7,4	73 28	7,496	3	23	647	7,130	650	7,15	3 3	2	1 954	5,916	957	5,93	7 2	24	994	5,933	996 5
車	軽貨物車	0		12	2,141	12	2,146	0	0	26 1,9	69 2	6 1,969	0		134	1,905		1,90	5 0		0 168	1,378	168	1.37	В 0	14	145	1,208	145 1
	特種用途車				562		562		0		96	596				622		62	2	ļ	1	649		65		6		721	
	小計	95	880	1,603	23,932	1,698	24,812	172	705	2,901 23,8	99 3,07	3 24,604	197	535	5,704	24,151	5,901	24,686	6 238	48	1 7,331	23,008	7,569	23,48	9 135	455	7,482	23,632	7,617 24
	普通·小型乗用車	0	4	4	306	41	310	0	2	6 2	76	6 278	0	ļ <u>.</u> 1	0	275		27	6 0	ļ	1 2	413	2	41	4 0	1	2	403	2
軽	// X	0	15	8	803	8	818	0	15	3 8	45	3 860	3	12	1	/46		/5	0	1:	4 4	647	4	66	1 0	13	4	583	4
油	普通貨物車 小型貨物車	<u>v</u>		2	3/0		540	0	10	4 5	10	4 520			<u> </u>	33/		341	<u> </u>	<b> </b>	9 9	210		27		9		101	
#	小坚具初早 特種用途車	<u>'</u>	10		1 009		1 019	~	11	10	77	1 088	<u> </u>	11		1.026		1 03	7	1	n	1 082		1.09	,	9	~	1 017	
	/\#±		40	7	3.024	7	3,073	0	48	10 3.0	88 1	0 3.136	1	41	4	2 775	5	2.81	6 0	4	1 12	2 720	12	276	1 0	40	12	2 502	12 2
電気自動車	E				17		17	0	0	0	11	0 1	1 0		0	14	0	1	4	i	0	18		1:	В	0		19	
天然ガス自	動車		42	2	49		91	0	49	0	66	0 115	5 0	53	0	85	0	131	В	5	6	112		16	В	51		124	
メタノール目	自動車		1		0		1	0	0	0	1	0	1 0	(	0	0	0	-	0		0	2			2	3		1	
ハイブリット	ド車(ガソリン)		111		489		600	0	271	0 8	62	0 1,133	3 0	436	0	1,278	0	1,714	4	47	9	1,637		2,11	6	516		1,824	2
燃料電池車			(		0	\	0	0	5	0	0	0 5	5 0	3	0	1	0		4		2	1			3	4		1	
公用車合計	t .	95	1,083	1,610	27,511	1,705	28,594	172	1,078	2,911 27,9	27 3.08	3 29.005	198	1.068	5.708	28.304	5,906	29,372	2 238	1,05	7.343	27.498	7.581	28,55	7 135	1,069	7,494	28,103	7,629 29

公用車	燃料使用	量																														
					平成13						平成14	年度					平成15						平成1						平成17年			
公用車	の種類	固有単位の	本		地方支分		政府主		本府		地方支分	部局等	政府全		本府		地方支分		政府会		本層		地方支充		政府全		本府省		地方支分部		政府全	
		単位	固有単位	熟量換算 (GJ/年)		熱量換算 (GJ/年)	固有単位	熱量換算 (GJ/年)	固有単位	熱量換算 (GJ/年)	固有単位	熱量換算 (GJ/年)		熱量換算 (GJ/年)	固有単位	熱量換算 (GJ/年)	固有単位	熱量換算 (G.I/年)	固有単位	熱量換算 (GJ/年)	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算 (GJ/年)	固有単位	熱量換算 (GJ/年)	固有単位 熱量技 (GJ/			熱量換算 (GJ/年)	固有単位	熟量換算 (GJ/年)
			4.004.044	(03/4-)	13 898 468	480.887	45 460 704	524 632	970 348	(03/4)	13 694 858	473.842	14 665 206	507.416	651,427	22 539	13.084.445	452.722	13,735,871	475.261	494.102	(53/4)	13,989,044	484.021	14,483,147	(03/4)	462 238 15	• /		478.249		1 /
#	養護・小型集用 パコ	2219	1,204,314	43,740	13,898,468	480,887	10,102,781	2.076	970,348	33,5/4	13,094,838	973,842	87,000	2.010	001,427	22,539	91 161	3.154	91.649	3,171	494,102	17,096	27,062			201,117	402,238 10	20 13	24.116	4/8,249	14,284,464 25,219	494,24
<i>y</i>	ハム	7777	5 770	200	446.118	15.436	451.894	15.076	9.240	200	446.486	3,009 4E 440	454.835	3,010 15 727	7 733	200	824.073	28,513	831.806	28 780	4 307	140	1.036.402	936 35,859	1,040,708	36,009	1,103	60 1	1.279.963	44 287	1 281 956	44.35
,	軽自動車 普通貨物車	775%	1,024	200	609.762	24,000	611 206	24.454	1 120	209	900,470	20,940	904,633	20.050	2,318	200	834,318	28,867		28,948	4,307	149	598,265	30,009	599,713	30,008	1,993	20 1	456,201	15.785	457,305	
9		2259	11,034	444	7.098.735	245 646	7 110 620	246 020	12 434	420	6.761.034	222 022	6.773.468	224 262	10.197	252	6.500.412	224,914	836,636 6.510.609	225,267	13.720	475	5.622.863	194.551	5,636,583	105.030	13.461	30 400 E	5.574.127	102.005	5,587,588	193,33
*	小型貨物車	775%	11,093	411	044 400	240,010	7,110,020	240,020	12,434	430	0,761,034	203,832	879 354	204,302	10,197	333	799,525	27,664	700 525	27,664	13,720	4/3		26,937		195,020	13,401 4 EE2	157	5,374,127	10.705	574,653	10.00
#	軽貨物車 特領田冷市	2259	1,002	34	902.535	24 220	902.535	24 220	0		042.093	20,420	942.082	32,596	0	0	1.053.451		1.053.451		2,301	02	778,513 1,071,686	37,080	780,874 1.071,686	37.080	1,002	60 1	1,172,322	40.562	1,174,320	40.63
	付種用薬果 小計	yyra yyra	1 289 361	44.500	24.086.887	920 097	25.376.248	974 497	992 289	34 333	23.701.265	820.064	24 603 554	854.397	672.163	23.257	23.189.584	36,449 802,283	23.861.747	36,449 825,540	515.689	17.856	22.896.463	800.085	23,412,152	817.940	486 449 16		2.899.056		23,385,505	
	台通・小型乗用	991W 991W	1,200,001	44,500	593 780	22,007	595 124	22.724	1.036	40	565 156	21 580	566 192	24 620	103	23,237	517,986	19,787	518,169	19,794	313,003	17,030	712,538	27,219	712,538	27 240	272		457,761	17,486	458,034	17,49
ax.	義護: 小説是用 パフ	22 FW	18 167	604	1.233.301	47.112	1.251.468	47 906	20.049	766	1.212.908	46 333	1.232.957	47,029	16.819	642	1.231.118	47.029	1.247.937	47.671	17.154	655	974.141	37,212	991,295	37.867	15.986		938.418	35.848	954.403	36.45
∓± ⊹m	共通貨物車	John Hall	4 660	179	546,324	20.970	550,993	21 048	8 246	315	507 254	10,333	515.500	10.602	7,772	207	437,789	16,724	445,561	17,020	5.097	194	218,178	8,334		9.520	4.247		283,726	10,838	287,973	
曲	点应员权主 小型貨物車	Hekil	989	262	546.971	20,070	553,840	21,040	3.124	110	570,906	21 800	574.030	21.928	3,021	115	402.094	15,360	405.115	15.475	2.311	107	354,500	13.542	356.811	13.630	2.222	95	374.259	14.297	376.481	14.38
-	小里貝彻里 結錘田冷事	Jak.	4 981	190	1.524.512	58.236	1.529.493	58 427	4 973	190	1 782 101	68,076	1 787 074	68 266	2,906	111	1 795 146	68,575	1 798 052	68 686	1.363	52	1.830.250	69.916	1.831.613	69 968	1 948	74 1	1,883,023	71.931	1,884,971	72.00
	/\#+	Unit.	36,030	1 376	4.444.887	169 795	4.480.917	171 171	37.428	1 430	4 638 326	177 184	4 675 754	178 614	30.701	1 173	4.384.132	167,474	4,414,833	168,647	25.915	990	4.089.608	156 223	4.115.523	157.213	24 676		3.937.187	150.401	3,961,863	151.34
気自動車	2.81	kWh	00,000	0,070	14.101	51	14 101	51	07,720	0.100	10.446	38	10.446	38	00,707	0	13.419	48	13.419	48	0	000	4.791	17	4.791	17	0	0	7.198	26	7.198	101,01
然ガス自		m <sup>3</sup>	45 723	1 879	110 379	4 537	156 102	6.416	51 999	2 137	86 855	3 570	138 854	5 707	53.934	2217	256,203	10.530	310,138	12 747	49 202	2.022	367,596	15 108	416,798	17 130	44.528 1	830	306.698	12 605	351,226	14.43
タノール自		Unit.	117	0	0	4,557	117	0,410	0	2,137	177	0.570	177	0.707	0	2,217	0	0.000	0	0	43,202	2,022	4.375	13,100	4,375	17,130	0		ALUE!	0	0.	
	重(ガソリン)	Uyhlk	47.664	1.649	331.051	11.454	378,715	13.104	273.849	9,475	886.722	30.681	1.160.570	40.156	478.657	16.562	1.502.693	51.993	1.981.350	68.555	630.471	21.814	2.003.265	69.313	2.633.736	91.127	684.546 23		2.379.622	82.335	3.064.167	106.02
料電池車			0	0	0	0	0	0	2,061	0	0	0	2,061	0	5,963	0	390	0	6,353	0	8,091	0	4,244	0	12,335	C	8,185	0	1,417	0	9,602	
田南合計		GI	_	49.405	_	1.015.924	_	1.065.228		47.075	1	1 021 526	_	1 070 011	_	43 308	_	1 032 320	_	1.075.527		42.692	_	1 040 746	_	1 083 428	- 40	289		1.037.674		1 090 06

#### 2.電気使用量関係

電気事業者の種類		平成13年度			平成14年度			平成15年度			平成16年度			平成17年度	
电双争乗台の住機	本府省	地方支分部局等	政府全体												
一般電気事業者 (kWh)	210,348,073	1,461,194,004	1,671,542,077	218,300,085	1,467,634,776	1,685,934,862	189,584,279	1,484,309,540	1,673,893,820	113,572,721	1,502,277,288	1,615,850,010	73,647,419	1,468,271,061	1,541,918,480
その他 (kWh)	14,730,285	41,728,581	56,458,865	19,494,140	58,495,336	77,989,476	58,495,390	71,651,853	130,147,244	145,837,555	105,625,841	251,463,396	233,686,669	141,937,241	375,623,910
合計(kWh)	225.078.358	1.502.922.585	1.728.000.943	237.794.225	1.526.130.112	1.763.924.337	248.079.670	1.555.961.394	1.804.041.063	259.410.276	1.607.903.129	1.867.313.406	307.334.088	1.610.208.302	1.917.542.390

#### 3. 施設のエネルギー使用量関係

				平成1	3年度					平成1	4年度					平成15	年度					平成16	年度					平成17	年度		
エネルギーの種類	固有単位の	本府	省	地方支充	)部局等	政府	全体	本府	省	地方支充	部局等	政府全	体	本府	省	地方支分	部局等	政府1	<b>企体</b>	本府	É	地方支分	部局等	政府全	体	本府	省	地方支分部	局等	政府1	è体
エイルナーの行動機	単位	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熱量換算	固有単位	熟量換算
		i	(GJ/年)		(GJ/年)		(GJ/年)	i	(GJ/年)		(GJ/年)	i	(GJ/年)		(GJ/年)	i	(GJ/年)	i	(GJ/年)		(GJ/年)	i	(GJ/年)	i	(GJ/年)		(GJ/年)		(GJ/年)		(GJ/年)
都市ガス	m <sup>3</sup>	8,454,414	347,476	42,777,426	1,758,152	51,231,841	2,105,629	10,117,192	415,817	42,486,964	1,746,214	52,604,155	2,162,031	8,900,465	365,809	51,395,834	2,112,369	60,296,299	2,478,178	9,902,407	406,989	53,821,027	2,212,044	63,723,434	2,619,033	16,277,152	668,991	#VALUE!	2,040,299	65,885,649	2,709,290
LPG	kg	21,101	1,059	1,578,206	79,226	1,599,307	80,285	17,241	865	1,541,080	77,362	1,558,321	78,228	19,957	1,002	1,465,177	73,552	1,485,135	74,554	20,090	1,008	1,073,527	53,891	1,093,617	54,900	12,040	604	1,008,430	50,623	1,020,471	51,228
灯油	リットル	974,621	35,769	49,731,063	1,825,130	50,705,684	1,860,899	758,926	27,853	47,207,632	1,732,520	47,966,559	1,760,373	916,798	33,646	46,159,964	1,694,071	47,076,762	1,727,717	781,479	28,680	44,241,788	1,623,674	45,023,267	1,652,354	598,699	21,972	35,302,330	1,295,596	35,901,028	1,317,568
A重油	リットル	137,439	5,374	58,715,586	2,295,779	58,853,025	2,301,153	239,957	9,382	58,871,460	2,301,874	59,111,417	2,311,256	71,884	2,811	49,798,153	1,947,108	49,870,037	1,949,918	78,917	3,086	47,822,064	1,869,843	47,900,981	1,872,928	109,381	4,277	45,015,230	1,760,095	45,124,611	1,764,372
C重油	リットル	0	0	42,286	1,763	42,286	1,763	0	0	46,704	1,948	46,704	1,948	0	0	45,559	1,900	45,559	1,900	0	0	32,735	1,365	32,735	1,365	0	0	12,963	541	12,963	541
軽油	リットル	494,243	18,880	553,176	21,131	1,047,419	40,011	572,854	21,883	632,235	24,151	1,205,089	46,034	642,083	24,528	396,016	15,128	1,038,099	39,655	542,239	20,714	373,619	14,272	915,858	34,986	621,833	23,754	186,163	7,111	807,996	30,865
ガソリン	リットル	5,101	177	844,390	29,216	849,491	29,392	23,104	799	810,192	28,033	833,296	28,832	10,833	375	1,407,324	48,693	1,418,157	49,068	6,841	237	605,645	20,955	612,486	21,192	340	12	122,540	4,240	122,880	4,252
地域熱供給	MJ	71,131,892	71,132	*******	168,712	******	239,844	40,819,328	40,819	#########	127,085	########	167,904	55,205,418	55,205	170,155,280	170,155	225,360,698	225,361	65,493,309	65,493	160,790,825	160,791	226,284,134	226,284	54,901,841	54,902	199,135,256	199,135	254,037,097	254,037
合計	GJ		479,867		6,179,110		6,658,977		517,419		6,039,187		6,556,606		483,376		6,062,975		6,546,351		526,207		5,956,835		6,483,042		774,512		5,357,640		6,132,153

#### 4.用紙使用量関係

				平成	13年度					平成14	年度					平成15	年度					平成16	年度					平成17年	ŧ		
用紙の種類	単位	本	府省	地方支	分部局等	政府	全体	本所	省	地方支分	7周等	政府全体		本府	省	地方支分	部局等	政府全	体	本府省		地方支分	部局等	政府全体	ž.	本府省		地方支分部局	等	政府全位	<b>A</b>
州戦の種類		年間使用量	再生紙 年間使用量	年間使用量	再生紙 年間使用量	<b>年間使用量</b>	再生紙 年間使用量	年間使用量	再生紙 年間使用量	<b>年間使用量</b> P	AL AN	年間使用量 再生 年間	紙 使用量	任服使田景 <sup>‡</sup>	写生紙 F間使用量	年間使用量	再生紙 年間使用量		写生紙 F間使用量	年間使用量 再生	生紙 間使用量	年間使用量 耳	再生紙 年間使用量	年間使用量 再生 年間	主紙 間使用量	年間使用量 再	生紙 間使用量	年間使用量 再	A-Art	<b>年間使用量</b> 円	写生紙 F間使用量
コピー用紙	トン/年	5,775	5,761	16,95	7 14,593	22,732	20,354	5,761	5,755	18,656	17,740	24,417	23,494	5,280	5,280	20,228	19,690	25,508	24,970	5,157	5,520	19,532	18,951	24,689	24,472	5,443	5,443	21,179	21,047	26,622	26,490
フォーム用紙	トン/年	1,801	1,142	1,42	6 592	3,226	1,734	747	138	1,315	558	2,062	696	1,048	394	1,149	536	2,197	930	906	669	1,287	716	2,194	1,386	203	198	861	612	1,064	810
罫紙·起案用紙	トン/年	22	21	84	1 637	863	659	19	18	585	524	604	542	16	16	398	389	413	405	15	15	376	372	391	386	10	10	234	232	244	242
事務用封筒	トン/年	142	133	3,88	1 3,409	4,023	3,542	188	182	2,994	2,721	3,181	2,903	211	193	2,887	2,623	3,098	2,817	178	172	3,077	2,943	3,255	3,115	1,185	877	3,228	3,125	4,413	4,001
合計	トン/年	7,739	7,058	23,10	5 19,231	30,845	26,289	6,715	6,093	23,549	21,542	30,264	27,635	6,555	5,883	24,662	23,238	31,217	29,122	6,256	6,376	24,273	22,982	30,529	29,358	6,841	6,528	25,502	25,015	32,343	31,543

# 5.温室効果ガスの総排出量関係

		排出源			本府省				地	方支分部局	等				政府全体		
	温室 効果ガ の種類		公用車	電気使用	エネル ギー使用	その他	合計	公用車	電気使用	エネル ギー使用	その他	合計	公用車	電気使用	エネルギー使 用	その他	合計
	$CO_2$	F>CO₂	3,281	88,379	25,497	115,757	232,914	68,325	577,452	386,282	711,731	1,743,789	71,605	665,831	411,779	827,487	1,976,702
	CH <sub>4</sub>	FyCO <sub>2</sub>	3		0	218	220	93	0	0	2,359	2,452	96	0	0	2,576	2,672
平成13年度		F>CO₂	101	0	0	857	959	2,050		0	11,654	13,703	2,151	0	0	12,511	14,662
	HFC	F>CO₂	21	0	0	0	21	536	0	0	0	536	558	0	0	0	558
	合計	トンCO₂	3,406	/	25,497	116,831	234,113	71,004	577,452	386,282	725,743	1,760,480	74,409	665,831	411,779	842,574	1,994,593
	$CO_2$	FyCO <sub>2</sub>	3,139		26,701	118,719	242,812	69,408	589,980	377,093	630,305	1,666,786	72,547	684,233	403,794	749,024	1,909,598
	CH <sub>4</sub>	FyCO <sub>2</sub>	2		0	223	225	92	0	0	.,	2,083	95	0	0	2,214	2,308
平成14年度	$N_20$	F>CO₂	79		0	882	961	2,044	0	0	10,917	12,961	2,123	0	ŭ	11,798	13,921
	HFC	トンCO₂	21	0	0	0	21	545	0	0	0	545	565	0	0	0	565
	合計	F>CO₂	3,241	94,253	26,701	119,824	244,018	72,089	589,980	377,093	643,212	1,682,375	75,330	684,233	403,794	763,036	1,926,393
	$CO_2$	トンCO₂	2,858	106,877	25,380	120,980	256,095	69,312	604,203	370,775	613,729	1,658,020	72,170	711,081	396,155	734,709	1,914,115
	CH <sub>4</sub>	トンCO₂	1	0	0	228	229	90	0	0	1,470	1,560	92	0	0	1,698	1,789
平成15年度	_	F>CO₂	54		0	896	950	1,990	0	0	-, -,	11,765	2,043	0		10,671	12,714
	HFC	F>CO₂	21	0	0	0	21	552	0	0	0	552	573	0	·	0	573
	合計	F>CO₂	2,934	106,877	25,380	122,105	257,295	71,944	604,203	370,775	624,973	1,671,896	74,878	711,081	396,155	747,078	1,929,191
	$CO_2$	F>CO₂	2,826	115,221	27,444	126,922	272,413	69,770	631,009	361,636	629,081	1,691,496	72,596	746,230	389,080	756,003	1,963,909
	CH <sub>4</sub>	F>CO₂	1	0	0	243	244	84	0	0	1,449	1,533	85	0	0	1,692	1,777
平成16年度	$N_20$	F>CO₂	41	0	0	958	1,000	1,958	0	0	8,482	10,440	1,999	0	•	9,440	11,439
	HFC	F>CO₂	21	0	0	0	21	536	0	0	0	536	557	0	•	0	557
	合計	FyCO <sub>2</sub>	2,889	115,221	27,444	128,123	273,677	72,348	631,009	361,636	639,013	1,704,006	75,237	746,230	389,080	767,136	1,977,683
	$CO_2$	F>CO₂	2,871	136,199	39,019	127,028	305,116	69,605	623,985	324,292	633,619	1,651,501	72,475	760,184	363,311	760,647	1,956,617
	CH <sub>4</sub>	F>CO₂	1	0	0	240	241	83	0	0	1,468	1,551	84	0	0	1,708	1,792
平成17年度	_	F>CO₂	39		0	946	985	1,935	0	0	9,204	11,138	1,973	0	0	10,149	12,123
	HFC	FYCO <sub>2</sub>	21	0	0	0	21	548	0	0	0	548	569	0	0	0	569
	合計	トンCO₂	2,931	136,199	39,019	128,213	306,363	72,170	623,985	324,292	644,291	1,664,738	75,101	760,184	363,311	772,504	1,971,101

# (2)各府省別の実績数値

# 内閣府

17315	<u> </u>	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で	7 12	H13	4,406	10,256	14,663
		概ね85%以下		H14	4,072	9,849	13,921
			GJ	H15	3,259	8,373	11,631
				H16	3,853	7,656	11,509
				H17	3,956	8,248	12,203
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	278	100	378
		増加させない		H14	255	64	319
			トン	H15	241	112	353
				H16	290	82	372
				H17	313	93	406
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	148.0	140.6	143.6
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	163.3	155.4	159.0
			kWh/m²	H15	187.9	148.4	164.8
				H16	195.7	148.1	166.6
				H17	159.3	147.8	152.3
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	12,117	14,445	26,562
	等における燃料使用量	増加させない		H14	15,060	11,649	26,709
			GJ	H15	13,057	10,387	23,445
				H16	13,234	14,409	27,643
				H17	12,518	12,442	24,960
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	0.94	0.95	0.95
	使用量	90%以下		H14	0.99	0.96	0.97
			$m^3/m^2$	H15	1.08	0.86	0.95
				H16	1.17	0.92	1.01
				H17	0.94	0.69	0.79
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	334	293	627
		概ね75%以下		H14	400	257	657
			トン	H15	350	299	648
				H16	316	204	520
	30000000000000000000000000000000000000			H17	641	176	817
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	202	181	384
		概ね60%以下		H14	240	159	399
			トン	H15	199	209	408
				H16	155	114	269
L				H17	285	87	372
7	温室効果ガスの総排 出量	13年度比で		H13	3,861	5,513	9,374
	山里	7%削減	1. 05	H14	4,387	5,256	9,642
			トンCO2	H15	4,284	4,989	9,273
				H16	4,869	5,461	10,330
				H17	4,523	6,305	10,828

# 注) 留意事項(各府省共通)

 <i>-</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。
)	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。
)	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。
)	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

警察庁						
項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1 公用車の燃料使用	量 13年度比で		H13	1,583	23,631	25,214
	概ね85%以下		H14	1,570	19,646	21,216
		G J	H15	1,497	22,441	23,938
			H16	778	22,793	23,571
			H17	1,202	22,434	23,636
2 用紙の使用量	13年度比で		H13	144	284	429
	増加させない		H14	141	341	482
		トン	H15	225	204	428
			H16	170	264	434
			H17	169	258	427
3 事務所の単位面積	当 13年度比で		H13	335.7	87.4	113.0
たり電力消費量	概ね90%以下		H14	366.7	106.5	138.1
		kWh/m²	H15	377.7	87.0	114.9
			H16	359.9	93.1	120.2
			H17	346.9	95.1	120.8
4 エネルギー供給設備			H13	10,457	178,389	188,847
等における燃料使用	<sup>月童</sup>  増加させない		H14	10,526	170,021	180,547
		GJ	H15	9,021	159,136	168,157
			H16	10,636	179,251	189,887
			H17	13,017	180,339	193,356
5 単位面積当たりの」	□水 13年度比で		H13	1.01	0.71	0.75
使用量	90%以下		H14	1.02	2.73	2.52
		$m^3/m^2$	H15	0.97	0.46	0.51
			H16	1.05	0.75	0.78
			H17	1.10	0.69	0.73
6 廃棄物の量	13年度比で		H13	184	802	986
	概ね75%以下		H14	474	4,102	4,576
		トン	H15	98	1,003	1,100
			H16	77	873	950
200000000000000000000000000000000000000			H17	92	687	779
可燃ごみの量	13年度比で		H13	174	472	646
	概ね60%以下		H14	208	505	714
		トン	H15	85	659	744
			H16	62	440	502
			H17	56	368	425
7温室効果ガスの総打	非 13年度比で		H13	6,970	25,579	32,549
出量	7%削減		H14	7,542	25,613	33,155
		トンCO2	H15	9,158	25,124	34,282
			H16	10,589	27,955	38,544
			H17	9,833	27,457	37,289

防衛庁

<b>沙万</b> 节	<u> </u>		,				
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	3,159	14,352	17,511
		概ね85%以下		H14	3,231	13,776	17,006
			GJ	H15	3,351	12,364	15,715
				H16	3,414	12,254	15,668
				H17	3,337	14,461	17,798
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	149	1,125	1,274
		増加させない		H14	145	1,023	1,168
			トン	H15	148	984	1,132
				H16	186	937	1,123
				H17	165	532	696
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	225.1	127.9	131.6
	たり電力消費量	概ね90%以下	_	H14	220.0	127.8	131.3
			kWh/m²	H15	223.0	128.6	132.1
				H16	222.2	131.9	135.3
				H17	218.2	102.2	131.7
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	60,210	806,395	866,606
	等における燃料使用量	増加させない		H14	61,485	819,346	880,832
			G J	H15	55,231	776,873	832,104
				H16	58,856	814,703	873,559
				H17	411,403	483,112	894,515
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	1.54	1.69	1.69
	使用量	90%以下		H14	1.45	1.58	1.58
			$m^3/m^2$	H15	1.39	1.57	1.56
				H16	1.58	1.63	1.63
				H17	1.45	1.58	1.55
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	112	3,451	3,563
		概ね75%以下		H14	71	3,281	3,352
			トン	H15	73	3,103	3,177
				H16	66	2,949	3,015
				H17	498	2,478	2,976
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	87	2,032	2,118
		概ね60%以下		H14	49	1,788	1,837
			トン	H15	46	1,643	1,689
				H16	41	1,541	1,582
Ļ				H17	308	1,175	1,483
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	6,925	108,840	115,765
	出量	7%削減		H14	6,895	108,138	115,032
			トンCO2	H15	6,448	108,034	114,482
				H16	6,622	126,874	133,496
				H17	46,384	83,371	129,755

宮内庁

	为庁	1			1	1	
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	2,236	455	2,691
		概ね85%以下		H14	2,261	467	2,728
			GJ	H15	2,261	287	2,548
				H16	2,082	271	2,353
				H17	2,124	275	2,399
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	24	3	27
		増加させない		H14	22	4	26
			トン	H15	23	3	26
				H16	25	3	29
				H17	25	3	27
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	57.7	52.6	57.0
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	53.1	60.9	54.2
			kWh/m²	H15	50.6	56.9	51.4
				H16	53.8	54.9	54.0
				H17	52.6	59.8	53.6
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	45,696	3,918	49,614
	等における燃料使用量	増加させない		H14	45,256	2,503	47,759
			G J	H15	39,707	3,490	43,196
				H16	43,508	3,720	47,229
				H17	43,469	3,885	47,354
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	1.31	11.02	2.64
	使用量	90%以下		H14	1.02	11.29	2.42
			$m^3/m^2$	H15	0.79	10.91	2.21
				H16	0.83	10.98	2.27
				H17	0.81	9.98	2.11
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	175	123	298
		概ね75%以下		H14	135	113	278
			トン	H15	135	114	249
				H16	137	113	250
	200000000000000000000000000000000000000			H17	110	128	238
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	122	93	215
		概ね60%以下		H14	135	100	235
			トン	H15	118	103	221
				H16	108	103	211
	N - 10 (" : "			H17	92	103	195
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	5,924	2,563	8,487
	出量	7%削減		H14	5,587	2,258	7,845
			トンCO2	H15	5,187	2,361	7,549
				H16	5,535	2,327	7,863
				H17	5,516	2,376	7,892

金融庁

<u></u> 亚 i	独庁						
	項 目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	846	0	846
		概ね85%以下		H14	873	0	873
			GJ	H15	776	0	776
				H16	1,059	0	1,059
				H17	1,219	0	1,219
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	135	34	169
		増加させない		H14	147	37	184
			トン	H15	158	40	198
				H16	161	43	203
				H17	204	0	204
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	222.6	227.6	223.8
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	236.2	212.1	230.3
			kWh/m²	H15	260.5	221.9	251.0
				H16	227.5	177.5	214.0
				H17	195.4	0.0	195.4
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	4,990	473	5,464
	等における燃料使用量	増加させない		H14	4,993	622	5,614
			GJ	H15	4,473	739	5,211
				H16	4,258	897	5,155
				H17	5,176	0	5,176
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	1.70	1.37	1.62
	使用量	90%以下		H14	1.68	1.12	1.54
			$m^3/m^2$	H15	1.72	1.27	1.61
				H16	1.66	0.94	1.47
				H17	1.14	0.00	1.14
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	74	16	90
		概ね75%以下		H14	72	9	81
			トン	H15	67	11	78
				H16	49	46	94
				H17	88	0	88
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	23	7	30
		概ね60%以下		H14	33	4	37
			トン	H15	43	7	50
				H16	33	27	60
<u> </u>				H17	47	0	47
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	979	245	1,224
	出量	7%削減		H14	1,092	260	1,353
			トンCO2	H15	1,142	277	1,418
				H16	1,461	360	1,820
<u> </u>				H17	1,756	0	1,756

総務省

総	<b>%省</b>						
	項 目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	2,986	5,654	8,640
		概ね85%以下		H14	2,517	6,385	8,902
			GJ	H15	2,527	5,439	7,966
				H16	2,255	5,276	7,531
				H17	2,446	4,875	7,321
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	1,711	182	1,894
		増加させない		H14	525	736	1,261
			トン	H15	577	173	750
				H16	614	175	789
				H17	1,590	165	1,755
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	160.9	130.7	146.6
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	234.9	120.1	168.8
			kWh/mi	H15	245.3	116.7	165.9
				H16	169.1	126.6	146.5
				H17	217.2	116.7	156.7
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	27,954	35,259	63,213
	等における燃料使用量	増加させない		H14	25,452	34,807	60,259
			GJ	H15	25,111	32,917	58,029
				H16	30,773	34,783	65,556
				H17	30,510	31,905	62,415
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	1.09	0.98	1.04
	使用量	90%以下		H14	1.45	1.19	1.30
			$m^3/m^2$	H15	1.62	0.84	1.14
				H16	1.06	0.84	0.94
				H17	1.61	0.86	1.16
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	357	328	685
		概ね75%以下		H14	497	317	814
			トン	H15	284	303	587
				H16	189	278	467
	<u> </u>			H17	252	248	500
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	316	271	587
		概ね60%以下		H14	449	248	697
			トン	H15	218	228	446
				H16	134	233	367
L.	Nacht III   18 19   18			H17	151	181	332
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	7,449	6,871	14,320
	出量	7%削減		H14	8,536	7,044	15,580
			トンCO2	H15	11,190	6,907	18,098
				H16	9,123	7,286	16,409
<u> </u>				H17	9,315	6,578	15,892

### 公正取引委員会

	E取引委員会 ————————————————————————————————————				1	1	1
<u> </u>	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	582	55	637
		概ね85%以下		H14	628	43	670
			G J	H15	572	54	626
				H16	513	59	571
				H17	465	68	533
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	0	0	0
		増加させない		H14	51	8	59
			トン	H15	54	10	64
				H16	0	11	11
				H17	53	7	60
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	198.7	136.9	186.0
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	313.6	136.3	266.0
			kWh/m²	H15	289.8	132.5	252.1
				H16	212.8	134.0	198.5
				H17	314.5	138.8	270.9
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	5,269	1,546	6,815
	等における燃料使用量	増加させない		H14	5,980	1,565	7,545
			GJ	H15	5,003	1,365	6,368
				H16	7,417	1,482	8,899
				H17	6,168	1,395	7,563
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	0.00	0.00	0.00
	使用量	90%以下		H14	1.17	1.38	1.22
			$\mathrm{m}^3/\mathrm{m}^2$	H15	1.14	1.27	1.17
				H16	0.00	1.37	0.25
				H17	1.28	1.30	1.28
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	0	0	0
		概ね75%以下		H14	84	24	107
			トン	H15	110	14	124
				H16	0	14	14
	4			H17	32	16	48
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	0	0	0
		概ね60%以下		H14	72	19	92
			トン	H15	97	11	108
				H16	0	13	13
				H17	18	5	23
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	1,028	219	1,247
	出量	7%削減		H14	1,190	225	1,415
			トンCO2	H15	1,202	209	1,412
				H16	1,459	222	1,680
				H17	1,392	232	1,624

法释省

<u> </u>	9省						
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	2,275	105,888	108,163
		概ね85%以下		H14	2,033	105,766	107,799
			GJ	H15	1,950	106,421	108,372
				H16	2,053	113,270	115,323
				H17	2,016	113,920	115,935
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	231	5,350	5,580
		増加させない		H14	203	4,599	4,802
			トン	H15	222	6,454	6,676
				H16	224	6,670	6,894
				H17	214	6,629	6,843
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	143.1	72.5	73.6
	たり電力消費量	概ね90%以下	2	H14	150.1	67.2	68.4
			kWh/m²	H15	135.1	72.2	73.1
				H16	129.6	78.1	78.8
				H17	133.5	75.0	75.9
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		H13	31,518	2,945,145	2,976,663
	寺にのける燃料使用里	増加させない		H14	34,266	2,850,945	2,885,212
			G J	H15	35,640	2,972,106	3,007,746
				H16	27,381	2,911,616	2,938,997
	W 4-74-W4 10 - 1 1			H17	24,949	2,681,506	2,706,455
5	単位面積当たりの上水 使用量			H13	0.66	3.75	3.70
	使用里	90%以下	2 2	H14	0.65	3.50	3.46
			$m^3/m^2$	H15	0.57	4.41	4.35
				H16	0.59	4.61	4.55
_				H17	0.55	4.63	4.57
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	235	46,063	46,298
		概ね75%以下	1.5.	H14	259	37,856	38,115
			トン	H15	229	30,932	31,161
				H16	174	26,357	26,531
	三世の			H17	145	26,479	26,625
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	206	23,309	23,515
		概ね60%以下	15.	H14	190	18,618	18,808
			トン	H15	177	19,367	19,544
				H16	125	17,232	17,357
	│			H17	109	18,984	19,093
'	温至効果ガスの総排  出量	13年度比で		H13	5,271	322,871	328,142
	<u>내</u> 포	7%削減	13,000	H14	5,558	317,879	323,437
			トンCO2	H15	5,364	322,645	328,009
				H16	4,812	325,740	330,553
				H17	4,743	310,158	314,901

# 外務省

<u>外</u>	%省						
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	3,040	0	3,040
		概ね85%以下		H14	2,863	52	2,915
			GJ	H15	2,733	120	2,853
				H16	1,933	0	1,933
				H17	1,973	0	1,973
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	238	0	238
		増加させない		H14	307	4	311
			トン	H15	270	4	274
				H16	235	0	235
				H17	305	5	309
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	152.7	87.3	146.7
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	146.4	65.6	137.6
			kWh/m²	H15	162.4	53.6	150.5
				H16	179.4	94.4	163.2
				H17	175.8	97.6	159.4
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	24,238	729	24,967
	等における燃料使用量	増加させない		H14	2,188	3,958	6,146
			GJ	H15	6,101	3,587	9,688
				H16	24,593	5,888	30,480
				H17	20,591	6,113	26,704
5	単位面積当たりの上水			H13	1.11	0.74	1.08
	使用量	90%以下		H14	0.39	0.77	0.43
			$m^3/m^2$	H15	0.41	0.75	0.44
				H16	0.92	1.02	0.94
				H17	0.90	0.79	0.88
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	228	1	228
		概ね75%以下		H14	101	47	148
			トン	H15	60	18	78
				H16	136	81	217
				H17	149	81	231
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	180	1	180
		概ね60%以下		H14	48	38	86
			トン	H15	43	15	58
				H16	84	65	149
	N - 10 1:::			H17	101	60	161
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	6,637	334	6,971
	出量	7%削減		H14	4,876	525	5,401
			トンCO2	H15	5,452	380	5,832
				H16	6,796	958	7,754
				H17	6,488	1,083	7,572

#### 財務省

!!!	8省						
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	3,318	128,101	131,420
		概ね85%以下		H14	3,782	137,337	141,119
			G J	H15	3,642	134,440	138,082
				H16	3,161	138,532	141,692
				H17	3,725	141,564	145,289
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	398	4,884	5,282
		増加させない		H14	465	5,370	5,835
			トン	H15	458	5,366	5,824
				H16	346	4,891	5,237
				H17	334	5,299	5,633
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	134.1	99.4	101.3
	たり電力消費量	概ね90%以下	_	H14	161.2	89.4	91.1
			kWh/m²	H15	157.2	102.5	104.0
				H16	136.9	108.9	110.4
				H17	186.4	101.6	104.0
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	35,530	528,333	563,863
	等における燃料使用量	増加させない		H14	26,339	520,280	546,618
			G J	H15	20,275	461,810	482,085
				H16	33,797	487,768	521,564
				H17	22,321	474,373	496,694
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	1.38	0.81	0.84
	使用量	90%以下		H14	1.61	0.78	0.80
			$m^3/m^2$	H15	1.37	0.72	0.74
				H16	1.34	0.68	0.72
				H17	1.39	0.73	0.75
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	396	12,734	13,130
		概ね75%以下		H14	360	9,308	9,668
			トン	H15	293	11,362	11,655
				H16	220	10,282	10,502
	<u> 20000</u> 00000000000000000000000000000000			H17	270	11,067	11,337
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	296	10,104	10,400
		概ね60%以下		H14	240	7,150	7,389
			トン	H15	233	9,065	9,298
				H16	175	8,487	8,662
Ļ	)			H17	207	8,598	8,805
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	7,645	124,354	131,999
	出量	7%削減		H14	4,994	129,662	134,656
			トンCO2	H15	4,760	132,094	136,854
				H16	8,781	129,540	138,321
				H17	6,890	135,976	142,866

#### 文部科学省

~	部科学省					1	
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	2,514	213	2,727
		概ね85%以下		H14	2,343	214	2,557
			GJ	H15	2,094	247	2,341
				H16	2,230	220	2,451
				H17	2,033	209	2,242
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	401	29	430
		増加させない		H14	454	35	489
			トン	H15	452	38	490
				H16	434	39	472
				H17	453	29	481
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	147.2	73.8	126.3
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	138.8	81.2	122.4
			kWh/m²	H15	199.0	88.7	160.3
				H16	231.6	111.3	189.4
				H17	218.8	100.8	177.4
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	19,120	4,072	23,192
	等における燃料使用量	増加させない		H14	20,426	3,662	24,088
			GJ	H15	11,610	3,063	14,673
				H16	4,373	4,780	9,153
				H17	4,470	4,724	9,193
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	1.17	0.44	0.96
	使用量	90%以下		H14	0.99	0.59	0.88
			$m^3/m^2$	H15	1.29	0.46	1.00
				H16	1.21	0.51	0.96
				H17	1.17	0.39	0.90
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	261	73	334
		概ね75%以下		H14	135	76	211
			トン	H15	1,052	68	1,119
				H16	148	65	213
	200000000000000000000000000000000000000			H17	133	68	201
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	107	51	158
		概ね60%以下		H14	82	46	128
			トン	H15	730	45	775
				H16	105	53	158
				H17	95	56	151
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	4,554	876	5,430
	出量	7%削減		H14	4,440	925	5,365
			トンCO2	H15	4,590	1,001	5,591
				H16	5,307	1,414	6,721
				H17	5,026	1,200	6,226

#### 厚生労働省

厚:	E労働省				1		
	項 目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	3,816	32,869	36,685
		概ね85%以下		H14	3,806	36,742	40,548
			GJ	H15	3,051	41,686	44,738
				H16	2,996	47,770	50,766
				H17	2,728	48,730	51,459
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	1,037	4,578	5,615
		増加させない		H14	1,171	4,889	6,059
			トン	H15	1,299	4,922	6,221
				H16	1,201	5,010	6,211
	<del>+ 75.22 - W/// 2+ W//</del>			H17	720	6,522	7,242
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	213.1	113.1	119.1
	たり電力消費量	概ね90%以下	2	H14	171.2	121.8	124.4
			kWh/m²	H15	228.9	123.7	129.4
				H16	200.1	122.7	127.6
<u> </u>				H17	225.3	120.6	126.6
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	31,212	548,985	580,197
	等における燃料使用量	増加させない		H14	95,836	539,019	634,855
			GJ	H15	82,075	603,508	685,584
				H16	90,732	554,008	644,741
	ツムエ(ま)ハナ !! の ! ー!			H17	23,858	520,368	544,226
5	単位面積当たりの上水 使用量			H13	0.74	1.17	1.14
		90%以下	2 2	H14	0.76	1.16	1.14
			$m^3/m^2$	H15	0.71	1.14	1.11
				H16	0.55	1.00	0.97
_	京を始る目			H17	0.53	1.00	0.97
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	723	10,868	11,592
		概ね75%以下		H14	663	12,351	13,014
			トン	H15	813	10,894	11,707
				H16	802	9,824	10,626
	: T.W 7. A =			H17	755	8,630	9,386
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	399	8,655	9,054
		概ね60%以下	15.	H14	347	10,332	10,679
			トン	H15	432	8,769	9,201
				H16	464	7,539	8,003
	温室効果ガスの総排			H17	429	6,711	7,141
′	温室効果ガスの総排 出量	13年度比で		H13	10,111	105,962	116,074
	山里	7%削減	12,000	H14	10,868	109,614	120,482
			トンCO <sub>2</sub>	H15	12,244	115,347	127,591
				H16	13,562	120,014	133,576
<u> </u>				H17	12,140	116,907	129,047

#### 農林水産省

辰作	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	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	3,696	252,649	256,345
		概ね85%以下		H14	3,776	242,706	246,482
			GJ	H15	3,359	239,991	243,351
				H16	3,282	229,281	232,563
				H17	2,954	227,169	230,123
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	947	1,829	2,777
		増加させない		H14	798	1,582	2,381
			トン	H15	746	2,375	3,122
				H16	679	1,954	2,632
				H17	607	1,529	2,136
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	137.1	58.4	62.4
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	141.1	59.0	63.2
			kWh/m²	H15	137.9	58.6	62.9
				H16	136.2	60.2	64.5
				H17	125.9	73.2	76.7
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	6,475	308,247	314,723
	等における燃料使用量	増加させない		H14	6,273	288,928	295,201
			G J	H15	6,441	280,337	286,778
				H16	5,939	235,612	241,551
				H17	5,912	230,587	236,499
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	3.18	0.74	0.87
	使用量	90%以下		H14	1.76	0.57	0.63
			$m^3/m^2$	H15	1.72	0.56	0.62
				H16	1.33	0.51	0.56
				H17	1.27	0.61	0.66
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	1,349	3,327	4,676
		概ね75%以下		H14	989	3,347	4,336
			トン	H15	988	3,428	4,417
				H16	609	3,706	4,314
				H17	478	3,383	3,861
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	908	2,564	3,471
		概ね60%以下		H14	799	2,437	3,236
			トン	H15	792	2,348	3,139
				H16	539	2,341	2,880
L_	)			H17	407	2,440	2,847
7	温室効果ガスの総排 出量	13年度比で		H13	72,572	71,587	144,159
	山里	7%削減		H14	75,839	70,419	146,258
			トンCO2	H15	78,023	67,002	145,026
				H16	81,328	62,365	143,693
				H17	83,365	59,997	143,361

#### 経済産業省

紅土	育産業省						
	項 目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	4,179	2,639	6,818
		概ね85%以下		H14	3,834	2,630	6,464
			G J	H15	3,285	2,692	5,976
				H16	3,413	2,664	6,077
				H17	3,664	2,290	5,954
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	1,070	159	1,229
		増加させない		H14	980	173	1,153
			トン	H15	933	154	1,087
				H16	629	184	813
				H17	763	182	944
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	278.7	104.4	215.3
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	268.3	94.2	206.1
			kWh/m²	H15	260.3	90.5	199.2
				H16	269.3	107.0	210.3
				H17	258.4	106.6	207.2
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	73,526	26,650	100,176
	等における燃料使用量	増加させない		H14	43,233	23,119	66,352
			GJ	H15	56,107	25,297	81,403
				H16	65,587	26,437	92,024
				H17	53,982	23,871	77,854
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	1.29	0.88	1.14
	使用量	90%以下		H14	1.23	0.88	1.10
			$m^3/m^2$	H15	1.07	0.79	0.97
				H16	1.22	0.81	1.07
				H17	1.08	0.78	0.98
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	2,652	639	3,291
		概ね75%以下		H14	1,051	626	1,677
			トン	H15	999	567	1,566
				H16	911	198	1,109
	200000000000000000000000000000000000000			H17	898	263	1,161
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	2,158	570	2,728
		概ね60%以下		H14	802	561	1,363
			トン	H15	813	495	1,308
				H16	750	141	890
				H17	734	173	907
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	21,083	4,473	25,556
	出量	7%削減		H14	18,655	3,952	22,607
			トンCO <sub>2</sub>	H15	23,500	4,150	27,650
				H16	24,658	4,880	29,539
				H17	19,789	4,288	24,078

国十交诵省

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	政府全体
1 公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	5,112	435,008	440,120
	概ね85%以下		H14	4,513	451,404	455,917
		GJ	H15	4,354	452,967	457,321
			H16	4,148	455,688	459,836
			H17	4,321	447,650	451,972
2 用紙の使用量	13年度比で		H13	687	4,505	5,191
	増加させない		H14	757	4,639	5,396
		トン	H15	472	3,780	4,252
			H16	709	3,954	4,663
			H17	615	4,207	4,822
3 事務所の単位面積当	13年度比で		H13	229.3	177.6	180.4
たり電力消費量	概ね90%以下	2	H14	234.8	169.9	173.2
		kWh/m²	H15	239.3	174.4	178.0
			H16	238.1	172.1	175.6
			H17	229.7	182.1	184.4
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		H13	71,532	753,697	825,229
守にのける燃料使用里	増加させない		H14	77,621	743,382	821,004
		G J	H15	74,086	703,341	777,427
			H16	78,648	654,174	732,822
= W (+ T (+ )) = 1  -			H17	72,314	681,129	753,443
5 単位面積当たりの上水 使用量			H13	1.15	1.93	1.89
	90%以下	2 2	H14	1.13	1.95	1.91
		$m^3/m^2$	H15	1.08	2.19	2.13
			H16	1.16	2.05	2.00
の家を始め見			H17	1.06	1.94	1.90
6 廃棄物の量	13年度比で		H13	1,041	13,764	14,805
	概ね75%以下	15.	H14	929	14,001	14,931
		トン	H15	689	11,087	11,776
			H16	526	10,925	11,451
丁桝づれの見			H17	1,041	11,069	12,110
可燃ごみの量	13年度比で		H13	617	10,468	11,085
	概ね60%以下	15.	H14	624	10,832	11,455
		トン	H15	507	8,195	8,702
			H16	322	7,805	8,127
			H17	685	7,887	8,572
/ 温至効果ガスの総排  出量	13年度比で		H13	67,527	974,046	1,041,573
니프 	7%削減	13,000	H14	67,959	894,153	962,112
		トンCO2	H15	68,948	875,129	944,077
			H16	72,792	882,065	954,857
			H17	70,982	902,132	973,114

環境省

坂	竟省						
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	987	3,658	4,645
		概ね85%以下		H14	963	4,124	5,086
			GJ	H15	941	4,425	5,366
				H16	944	4,656	5,600
				H17	857	5,421	6,278
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	104	17	121
		増加させない		H14	70	18	88
			トン	H15	89	24	113
				H16	87	33	119
				H17	76	24	100
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	173.6	129.8	137.4
	たり電力消費量	概ね90%以下	_	H14	184.3	116.0	126.9
			kWh/m²	H15	188.2	103.7	116.2
				H16	195.6	109.5	122.1
				H17	184.6	75.4	85.8
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	5,996	17,167	23,163
	等における燃料使用量	増加させない		H14	18,626	19,597	38,222
			G J	H15	15,950	20,330	36,280
				H16	5,123	21,824	26,947
	)			H17	4,832	17,179	22,011
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	0.76	1.77	1.60
	使用量	90%以下		H14	0.78	1.23	1.15
			$m^3/m^2$	H15	0.64	1.19	1.11
				H16	0.64	1.24	1.15
				H17	0.64	0.65	0.65
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	124	549	673
		概ね75%以下		H14	132	428	560
			トン	H15	43	350	393
				H16	39	292	331
	:			H17	36	324	360
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	64	474	538
		概ね60%以下		H14	68	340	409
			トン	H15	34	252	285
				H16	31	205	236
	温ウサロギュのかせ			H17	25	215	241
7	温室効果ガスの総排 出量	13年度比で		H13	1,452	5,242	6,694
	<b>山</b> 里 	7%削減	12.00	H14	2,118	5,541	7,659
			トンCO2	H15	1,986	5,289	7,275
				H16	1,581	5,640	7,221
				H17	1,474	5,857	7,332

#### 内閣官房

	朝官房				1	1	
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	2,674		2,674
		概ね85%以下		H14	2,570		2,570
			GJ	H15	2,003	-	2,003
				H16	2,912	-	2,912
				H17	2,687	-	2,687
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	100	-	100
		増加させない		H14	129		129
			トン	H15	103	-	103
				H16	170	-	170
	<del>+ 75.22 - W///</del>			H17	132		132
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	216.5	-	216.5
	たり電力消費量	概ね90%以下	2	H14	391.3	-	391.3
			kWh/m²	H15	457.1	-	457.1
				H16	487.4	-	487.4
				H17	428.5	-	428.5
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	2,231	-	2,231
	等における燃料使用量	増加させない		H14	14,255	-	14,255
			G J	H15	17,110	-	17,110
				H16	19,406	-	19,406
L_	W () = < + 1/2			H17	17,153	-	17,153
5	単位面積当たりの上水 使用量	13年度比で		H13	1.12		1.12
	使用里	90%以下	0 0	H14	0.62	-	0.62
			$m^3/m^2$	H15	0.64	-	0.64
				H16	0.72	-	0.72
Ļ	<u> </u>			H17	0.77		0.77
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	55	-	55
		概ね75%以下		H14	116	-	116
			トン	H15	123		123
				H16	172		172
	:			H17	103	-	103
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	54	-	54
		概ね60%以下		H14	90	-	90
			トン	H15	97		97
				H16	77	-	77
L	)			H17	90	-	90
7	温室効果ガスの総排 出量	13年度比で		H13	1,837		1,837
	山里	7%削減		H14	11,046		11,046
			トンCO2	H15	11,659		11,659
				H16	12,576	-	12,576
				H17	14,872	-	14,872

### 内閣法制局

1 310	閣法制局	1			1	T	
	項 目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	522		522
		概ね85%以下		H14	455	-	455
			GJ	H15	420	-	420
				H16	421	-	421
				H17	421	-	421
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	5	-	5
		増加させない		H14	5	-	5
			トン	H15	6	-	6
				H16	6	-	6
				H17	7	-	7
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	229.8	-	229.8
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	237.6	-	237.6
			kWh/m²	H15	261.4	_	261.4
				H16	267.9	-	267.9
				H17	269.5	-	269.5
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	1,284	-	1,284
	等における燃料使用量	増加させない		H14	1,258	-	1,258
			GJ	H15	1,103	-	1,103
				H16	1,171	-	1,171
				H17	1,171	-	1,171
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	1.68	-	1.68
	使用量	90%以下		H14	1.68	-	1.68
			$m^3/m^2$	H15	1.72	-	1.72
				H16	1.78		1.78
				H17	1.72	-	1.72
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	9	-	9
		概ね75%以下		H14	8	-	8
			トン	H15	7	-	7
				H16	4	-	4
				H17	4	-	4
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	3	-	3
		概ね60%以下		H14	4	-	4
			トン	H15	4		4
				H16	4	_	4
				H17	3	-	3
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	309	-	309
	出量	7%削減		H14	329	-	329
			トンCO <sub>2</sub>	H15	343		343
				H16	352		352
				H17	354		354

#### 人事院

<u>人</u>	事院						
	項目	18年度目標	単位	年度	本府省	地方支分部局等	政府全体
1	公用車の燃料使用量	13年度比で		H13	424	394	818
		概ね85%以下		H14	386	397	783
			GJ	H15	448	382	830
				H16	451	356	807
				H17	392	361	753
2	用紙の使用量	13年度比で		H13	45	25	69
		増加させない		H14	54	26	80
			トン	H15	46		65
				H16	49	22	71
				H17	51	21	72
3	事務所の単位面積当	13年度比で		H13	78.8	74.7	76.8
	たり電力消費量	概ね90%以下		H14	106.4	72.9	90.0
			kWh/m²	H15	101.6	89.4	95.6
				H16	105.9	74.7	90.6
				H17	104.4	71.0	88.1
4	エネルギー供給設備	13年度比で		H13	4,223	5,658	9,882
	等における燃料使用量	増加させない		H14	1,183	5,783	6,966
			GJ	H15	751	4,689	5,440
				H16	777	5,484	6,261
				H17	699	4,714	5,413
5	単位面積当たりの上水	13年度比で		H13	0.72	0.77	0.75
	使用量	90%以下		H14	0.45	0.77	0.61
			$m^3/m^2$	H15	0.39	0.53	0.46
				H16	0.51	0.51	0.51
				H17	0.34	0.51	0.42
6	廃棄物の量	13年度比で		H13	36	28	64
		概ね75%以下		H14	62	27	89
			トン	H15	55	23	78
				H16	53	14	67
	3			H17	13	15	28
	可燃ごみの量	13年度比で		H13	31	26	57
		概ね60%以下		H14	56	25	81
			トン	H15	46	22	68
				H16	53	4	57
				H17	13		18
7	温室効果ガスの総排	13年度比で		H13	812	906	1,718
	出量	7%削減		H14	873	912	1,785
			トンCO2	H15	814	958	1,772
				H16	859	905	1,764
				H17	859	822	1,681

# 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 13年度比で 概ね85%以下 GJ H13 1,049 - H14 900 - H15 685 - H16 784 - H17 768 - H17 768 - H17 36 - H15 34 - H15 34 - H16 44 - H17 45 - H16 73.1 - H16 73.1 - H17 79.4 - H13 6.288 - H13 6.	等 政府全体 1,049 900 685 784 768 36 36 34 44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
概ね85%以下 GJ H14 900 - H15 685 - H16 784 - H17 768 - H17 768 - H14 36 - H14 36 - H15 34 - H15 34 - H16 44 - H17 45 -  3 事務所の単位面積当 たり電力消費量 13年度比で 概ね90%以下   H14 95.0 - H15 85.1 - H16 73.1 - H16 79.4 -	900 685 784 768 36 36 34 44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
日本の使用量     13年度比で増加させない     H15 685 - 1784 - 1784 - 1784 - 1788 - 1885	685 784 768 36 36 34 44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
H16   784 -   H17   768 -     2 用紙の使用量	784 768 36 36 34 44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
H17 768 -	768 36 36 34 44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
2 用紙の使用量     13年度比で増加させない     H13     36 - H14       おり     H15     34 - H16     44 - H17       日本の使用量     13年度比で概ね90%以下概ね90%以下機M/m²     H13     91.2 - H14       日本の使用量     H15     85.1 - H16     73.1 - H16       日本の使用量     H15     85.1 - H16     73.1 - H16       H16     73.1 - H17     79.4 - H17	36 36 34 44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
増加させない	36 34 44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
トン H15 34 - H16 44 - H17 45 - H17 45 - H13 91.2 - H14 95.0 - H15 85.1 - H16 73.1 - H17 79.4 - H17 79.4 -	34 44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
H16   44 -   H17   45 -   H13   91.2 -   H14   95.0 -   H15   85.1 -   H16   73.1 -   H17   79.4 -   H17	44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
H17 45 -	44 45 91.2 95.0 85.1 73.1
3 事務所の単位面積当 たり電力消費量	91.2 95.0 85.1 73.1
たり電力消費量 概ね90%以下 H14 95.0 - kWh/㎡ H15 85.1 - H16 73.1 - H17 79.4 -	95.0 85.1 73.1
MARIE   10 70 15   N	85.1 73.1
kWh/m²	73.1
H17 79.4 -	-1
	70.4
4 エクルギー併給記借 4.2 ケウルマー リルロー・・・・・	1 3.4
4 エネルギー供給設備	6,288
等における燃料使用量 増加させない	7,163
G J H15 4,524 -	4,524
H16 0 -	0
H17	0
5 単位面積当たりの上水 1 3年度比で H13 0.96 -	0.96
使用量 90%以下 H14 0.98 -	0.98
m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> H15 0.74 -	0.74
H16 0.02 -	0.02
H17 0.02 -	0.02
6   廃棄物の量   1 3年度比で   H13   47   -	47
概ね75%以下 H14 38 -	38
トン H15 50 -	50
H16 26 -	26
H17 27 -	27
可燃ごみの量   13年度比で   H13   17 -	17
概ね60%以下 H14 15 -	15
トン H15 19 -	19
H16 17 -	17
H17 17 -	17
7 温室効果ガスの総排 1 3年度比で H13 1.165 -	1,165
出量 7%削減 H14 1,233 -	1,233
トンCO <sub>2</sub> H15 999 -	999
H16 614 -	614
H17 661 -	661