I. 平成14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	トンCO2	H13	241,719	1,727,119	1,968,838
	7%削減		H14	255,657	1,720,965	1,976,622
				(5.8%増)	(0.4%減)	(0.4%増)

	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	48,897	1,001,029	1,049,926
		概ね85%以下	GJ	H14	47,540	1,036,537	1,084,078
					(2.8%減)	(3.5%増)	(3.3%増)
2	用紙類の使用量	13年度比で	トン	H13	7,933	23,628	31,561
		増加させない		H14	6,752	24,887	31,639
					(14.9%減)	(5.3%増)	(0.2%増)
3	事務所の単位面積	13年度比で	kWh/m²	H13	177.2	105.3	111.2
	当たりの電気使用量	概ね90%以下	KWII/ III	H14	155.1	104.8	109.6
					(12.5%減)	(0.5%減)	(1.4%減)
4	エネルギー供給設備	13年度比で	GJ	H13	531,598	6,034,932	6,566,530
	等における燃料使用量	増加させない	GU	H14	534,997	6,008,551	6,543,548
					(0.6%増)	(0.4%減)	(0.3%減)
5	事務所の単位面積	13年度比で	m^3/m^2	H13	1.30	2.10	2.04
	当たりの上水使用量	90%以下	m / m	H14	0.95	2.02	1.91
					(27.4%減)	(4.0%減)	(6.0%減)
6	廃棄物の量	13年度比で	トン	H13	8,761	118,814	127,575
		概ね75%以下		H14	7,915	120,544	128,459
	v				(9.7%減)	(1.5%増)	(0.7%増)
	可燃ごみの量	13年度比で	トン	H13	5,990	79,627	85,618
		概ね60%以下		H14	5,803	81,333	87,136
					(3.1%減)	(2.1%増)	(1.8%増)

(参考)

1. 公用車の燃料使用量関係

①公用車台数

	于口奴			平成1	3年度					平成1	4年度		
		本層	6省	地方支统	}部局等	政府	全体	本層		地方支统	}部局等	政府	全体
	公用車の種類	低燃費自動車	総台数	低燃費自動車	総台数	低燃費自動車	総台数	低燃費自動車	総台数	低燃費自動車	総台数	低燃費自動車	総台数
	2/13-17 (EXX	優遇税制		優遇税制		優遇税制		優遇税制		優遇税制		優遇税制	
		認定車台数		認定車台数		認定車台数		認定車台数		認定車台数		認定車台数	
		(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)	(台)
	普通·小型乗用車	86	831	1,199	11,765	1,285	12,596	158	660	2,380	12,054	2,538	12,714
ガ	バス	0	2	1	51	1	53	0	1	1	45	1	46
ソ	軽自動車	3	27	50	640	53	667	3	25	186	935	189	960
IJ	普通貨物車	0	3	17	736	17	739	0	2	11	826	11	828
ン	小型貨物車	1	21	155	7,669	156	7,690	1	22	279	7,489	280	7,511
車	軽貨物車	0	0	12	2,134	12	2,134	0	0	26	1,970	26	1,970
	特種用途車		5		556		561		5		602		607
	小計	90	889	1,437	23,551	1,527	24,440	162	715	2,858	23,921	3,020	24,636
	普通·小型乗用車	0	8	4	314	4	322	0	6	7	285	7	291
軽	バス	1	19	7	865	8	884	1	18	2	862	3	880
油	普通貨物車	0	6	2	405	2	411	0	8	0	404	0	412
車	小型貨物車	0	9	7	543	7	552	0	8	4	540	4	548
	特種用途車		7		1,033		1,040		8		1,106		1,114
	小計	1	49	5	3,160	6	3,209	1	48	10	3,200	11	3,248
電気自動	前車		0	\setminus	17		17		0	\setminus	11		11
天然ガス自動車			41		48		89		48		66		114
メタノール自動車			1		3		4		0		2		2
ハイブリ	ハイブリッド車(ガソリン)		118		470		588		276		904		1,180
燃料電流	燃料電池車		0		0		0		5		0		5
公用車台	計	91	1,098	1,442	27,249	1,533	28,347	163	1,092	2,868	28,104	3,031	29,196

②公用車燃料使用量

					平成1	3年度					平成1	4年度		
<i>(</i>). E	用車の種類	固有単位の	本席	Ŧ省	地方支统	}部局等	政府全体		本府省		地方支分部局等			全体
Δ)	ロージュージ	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
				(GJ/年)		(GJ/年)		(GJ/年)		(GJ/年)		(GJ/年)		(GJ/年)
	普通・小型乗用車	リットル	1,231,831	42,621	13,330,249	461,227	14,562,079	503,848	971,151	33,602	13,692,675	473,767	14,663,826	507,368
ガ	バス	リットル	950	33	89,581	3,100	90,531	3,132	20	1	84,980	2,940	85,000	2,941
ソ	軽自動車	リットル	7,338	254	337,632	11,682	344,970	11,936	8,349	289	450,047	15,572	458,396	15,860
IJ	普通貨物車	リットル	2,234	77	740,863	25,634	743,097	25,711	1,739	60	894,004	30,933	895,743	30,993
ン	小型貨物車	リットル	11,515	398	7,170,166	248,088	7,181,681	248,486	12,693	439	6,770,602	234,263	6,783,295	234,702
車	軽貨物車	リットル	0	0	940,699	32,548	940,699	32,548	0	0	879,501	30,431	879,501	30,431
	特種用途車	リットル	5,372	186	888,781	30,752	894,153	30,938	1,415	49	945,235	32,705	946,650	32,754
	小計	リットル	1,259,240	43,570	23,470,618	813,030	24,729,857	856,599	995,367	34,440	23,717,043	820,610	24,712,410	855,049
	普通・小型乗用車	リットル	1,884	72	601,616	22,982	603,501	23,054	3,113	119	573,786	21,919	576,899	22,038
軽	バス	リットル	22,442	857	1,246,168	47,604	1,268,610	48,461	23,168	885	1,229,097	46,952	1,252,265	47,837
油	普通貨物車	リットル	3,763	144	579,971	22,155	583,734	22,299	7,061	270	535,356	20,451	542,417	20,720
車	小型貨物車	リットル	5,253	201	561,612	21,454	566,865	21,654	2,366	90	606,035	23,151	608,401	23,241
	特種用途車	リットル	6,174	236	1,524,966	58,254	1,531,140	58,490	4,781	183	1,790,666	68,403	1,795,447	68,586
	小計	リットル	39,517	1,510	4,514,330	172,448	4,553,847	173,957	40,489	1,547	4,734,941	180,875	4,775,430	182,421
電気白動	前車	kWh	0	0	14,101	51	14,101	51	0	0	10,446	38	10,446	38
天然ガス	く自動車	m ³	49,135	2,019	109,340	4,494	158,475	6,513	51,298	2,108	86,855	3,570	138,153	5,678
メタノー	ル自動車	リットル	117	0	6,175	0	6,292	0	0	0	228	0	228	0
ハイブリ	ッド車(ガソリン)	リットル	51,976	1,798	318,115	11,007	370,091	12,805	272,989	9,445	908,834	31,446	1,181,822	40,891
燃料電流	也車		0	0	0	0	0	0	2,061	0	0	0	2,061	0
公用車台	計	GJ		48,897		1,001,029		1,049,926		47,540		1,036,537		1,084,078

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					
电刈事未有の程規	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			
一般電気事業者 (kWh)	206,635,822	1,421,472,802	1,628,108,625	210,435,061	1,460,825,708	1,671,260,769			
その他 (kWh)	14,036,104	58,169,216	72,205,320	28,794,061	69,186,461	97,980,522			
合計(kWh)	220,671,926	1,479,642,018	1,700,313,945	239,229,122	1,530,012,169	1,769,241,290			

3. 施設のエネルギー使用量関係

				平成1	3年度		平成14年度							
エネルギーの種類	固有単位の	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		
エイルヤーの程規	単位	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)	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)	
都市ガス	m ³	10,117,285	415,820	41,439,819	1,703,177	51,557,104	2,118,997	10,272,530	422,201	42,355,477	1,740,810	52,628,007	2,163,011	
LPG	kg	12,953	650	2,161,270	108,496	2,174,223	109,146	13,809	693	1,541,080	77,362	1,554,889	78,055	
灯油	リットル	1,247,478	45,782	47,952,716	1,759,865	49,200,194	1,805,647	1,105,128	40,558	46,472,384	1,705,537	47,577,513	1,746,095	
A重油	リットル	85,239	3,333	58,437,998	2,284,926	58,523,237	2,288,259	201,957	7,897	58,871,458	2,301,874	59,073,415	2,309,771	
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	
軽油	リットル	497,109	18,990	551,110	21,052	1,048,219	40,042	575,177	21,972	632,497	24,161	1,207,674	46,133	
ガソリン	リットル	26,279	909	840,075	29,067	866,355	29,976	24,766	857	860,534	29,774	885,300	30,631	
地域熱供給	MJ	46,113,185	46,113	126,586,920	126,587	172,700,105	172,700	40,819,328	40,819	127,084,675	127,085	167,904,003	167,904	
合計	GJ		531,598		6,034,932		6,566,530		534,997		6,008,551		6,543,548	

4. 用紙使用量関係

		平成13年度							平成14年度							
用紙の種類	単位	本府省		地方支分部局等		政府全体		本原	存省	地方支统	分部局等	政府全体				
/TI 小山 U2 作主大只		年間使用量	再生紙 年間使用量	年间19日東	再生紙 年間使用量	年間使用量	再生紙 年間使用量	年间19日旬	再生紙 年間使用量	年间伊用軍	再生紙 年間使用量	年間使用量	再生紙 年間使用量			
コピー用紙	トン/年	5,883	5,868	17,532	15,190	23,415	21,059	5,721	5,714	18,649	17,732	24,369	23,447			
フォーム用紙	トン/年	1,887	1,229	1,421	587	3,308	1,816	833	224	1,315	558	2,148	782			
罫紙·起案用紙	トン/年	22	21	841	636	862	657	19	17	1,486	1,425	1,505	1,442			
事務用封筒	トン/年	141	133	3,835	3,063	3,976	3,195	180	174	3,437	3,165	3,617	3,339			
合計	トン/年	7,933	7,251	23,628	19,476	31,561	26,727	6,752	6,129	24,887	22,880	31,639	29,009			

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	Z Į	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	トンCO ₂	3,244	86,558	27,649	115,355	232,805	67,337	572,335	377,393	647,678	1,664,743	70,581	658,893	405,042	763,033	1,897,548
	CH₄	トンCO ₂	3	0	0	218	221	93	0	0	2,248	2,341	96	0	0	2,466	2,561
平成13年度	N_2O	トンCO ₂	99	0	0	8,573	8,672	2,019	0	0	57,485	59,504	2,119	0	0	66,057	68,176
	HFC	トンCO ₂	21	0	0	0	21	531	0	0	0	531	553	0	0	0	553
	合計	トンCO ₂	3,367	86,558	27,649	124,145	241,719	69,980	572,335	377,393	707,411	1,727,119	73,347	658,893	405,042	831,556	1,968,838
	CO ₂	トンCO ₂	3,151	96,878	27,764	118,719	246,512	69,749	593,842	375,123	622,096	1,660,810	72,900	690,721	402,887	740,815	1,907,322
	CH₄	トンCO ₂	2	0	0	223	225	93	0	0	1,991	2,084	95	0	0	2,214	2,309
平成14年度	N_2O	トンCO ₂	79	0	0	8,819	8,898	2,050	0	0	55,473	57,523	2,129	0	0	64,292	66,421
	HFC	トンCO ₂	21	0	0	0	21	548	0	0	0	548	569	0	0	0	569
	合計	トンCO ₂	3,253	96,878	27,764	127,761	255,657	72,440	593,842	375,123	679,560	1,720,965	75,693	690,721	402,887	807,321	1,976,622