

参 考 資 料

平成15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 7%削減	トンCO ₂	H13	240,562	1,735,987	1,976,550
			H14	251,773	1,723,263	1,975,035
			H15	263,555	1,714,520	1,978,075
			H15/13比	(9.6%増)	(1.2%減)	(0.1%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 概ね85%以下	GJ	H13	49,188	997,919	1,047,108
			H14	47,540	1,031,294	1,078,834
			H15	43,439	1,032,047	1,075,486
			H15/13比	(11.7%減)	(3.4%増)	(2.7%増)
2用紙類の使用量	13年度比で 増加させない	トン	H13	7,933	23,819	31,752
			H14	6,752	23,548	30,301
			H15	6,517	25,070	31,587
			H15/13比	(17.8%減)	(5.3%増)	(0.5%減)
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	176.4	104.7	110.4
			H14	153.8	104.0	108.7
			H15	160.7	108.2	113.2
			H15/13比	(8.9%減)	(3.4%増)	(2.5%増)
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	529,569	6,030,050	6,559,618
			H14	533,052	6,020,363	6,553,415
			H15	495,734	6,040,564	6,536,297
			H15/13比	(6.4%減)	(0.2%増)	(0.4%減)
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	1.23	2.09	2.02
			H14	0.89	2.01	1.91
			H15	0.85	2.28	2.14
			H15/13比	(30.9%減)	(9.1%増)	(6.0%増)
6廃棄物の量	13年度比で 概ね75%以下	トン	H13	8,706	97,167	105,873
			H14	6,610	86,158	92,768
			H15	6,553	81,028	87,580
			H15/13比	(24.7%減)	(16.6%減)	(17.3%減)
可燃ごみの量	13年度比で 概ね60%以下	トン	H13	5,990	62,708	68,698
			H14	4,604	53,147	57,751
			H15	4,758	58,439	63,197
			H15/13比	(20.6%減)	(6.8%減)	(8.0%減)

(参考)

1. 公用車の燃料使用量関係

公用車台数

公用車の種類	平成13年度						平成14年度						平成15年度						
	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		本府省		地方支分部局等		政府全体		
	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	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	
ガソリン車	普通・小型乗用車	86	831	1,201	11,772	1,287	12,603	158	654	2,423	12,064	2,581	12,718	190	484	4,217	11,952	4,407	12,436
	バス	0	2	1	50	1	52	0	1	1	46	1	47	0	2	1	44	1	46
	軽自動車	3	27	50	632	53	659	3	25	186	927	189	952	2	23	689	1,687	691	1,710
	普通貨物車	0	3	15	729	15	732	0	2	11	822	11	824	0	4	16	809	16	813
	小型貨物車	1	21	155	7,650	156	7,671	1	22	279	7,471	280	7,493	4	22	646	7,128	650	7,150
	軽貨物車	0	0	12	2,132	12	2,132	0	0	26	1,969	26	1,969	1	1	133	1,904	134	1,905
	特種用途車		5		551		556		5		596		601		2		622		624
軽油車	小計	90	889	1,437	23,516	1,527	24,405	162	709	2,901	23,895	3,063	24,604	197	538	5,702	24,146	5,899	24,684
	普通・小型乗用車	0	8	4	307	4	315	0	6	6	276	6	282	0	5	0	275	0	280
	バス	1	19	7	844	8	863	1	18	2	842	3	860	0	15	1	743	1	758
	普通貨物車	0	6	2	367	2	373	0	8	0	368	0	376	1	7	0	337	1	344
	小型貨物車	0	9	7	523	7	532	0	8	4	519	4	527	0	6	4	391	4	397
	特種用途車		7		1,006		1,013		8		1,077		1,085		0		10		0
	小計	1	49	5	3,047	6	3,096	1	48	9	3,085	10	3,133	1	43	4	2,772	5	2,815
電気自動車		0		17		17		0		11		11		0		0	14		14
天然ガス自動車		41		48		89		48		66		114		52		85		137	
メタノール自動車		1		3		4		0		1		1		0		0		0	
ハイブリッド車(ガソリン)		118		483		601		271		861		1,132		436		1,276		1,712	
燃料電池車		0		0		0		5		0		5		3		1		4	
公用車合計		91	1,098	1,442	27,114	1,533	28,212	163	1,081	2,910	27,919	3,073	29,000	198	1,072	5,706	28,294	5,904	29,366

公用車燃料使用量

公用車の種類	固有単位の 単位	平成13年度								平成14年度								平成15年度									
		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		本府省				地方支分部局等		政府全体			
		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)	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)		
ガソリン車	普通・小型乗用	リットル	1,240,081	42,907	13,367,538	462,517	14,607,619	505,424	971,159	33,602	13,692,733	473,769	14,663,892	507,371	652,611	22,580	13,082,429	452,652	13,735,039	475,232	91,161	3,154	91,649	3,177			
	バス	リットル	950	33	87,965	3,044	88,915	3,076	20	1	86,980	3,009	87,000	3,010	488	17	91,161	3,154	91,649	3,177	824,073	28,513	831,806	28,780			
	軽自動車	リットル	7,338	254	334,392	11,570	341,730	11,824	8,349	289	446,486	15,448	454,835	15,737	7,733	268	834,318	28,867	837,308	28,971	2,990	103	834,318	28,867			
	普通貨物車	リットル	2,234	77	734,860	25,426	737,094	25,503	1,739	60	890,472	30,810	892,211	30,871	10,295	356	6,499,642	224,888	6,509,937	225,244	10,295	356	6,499,642	224,888			
	小型貨物車	リットル	11,515	398	7,159,455	247,717	7,170,970	248,116	12,693	439	6,760,174	233,902	6,772,867	234,341	1,267,490	43,855	23,483,700	813,482	24,751,190	857,338	995,375	34,440	23,698,280	819,960	24,693,655	854,400	
	軽貨物車	リットル	0	0	940,528	32,542	940,528	32,542	0	0	879,354	30,426	879,354	30,426	0	5	799,367	27,658	799,525	27,664	1,267,490	43,855	23,483,700	813,482	24,751,190	857,338	
	特種用途車	リットル	5,372	186	886,315	30,667	891,687	30,852	1,415	49	942,082	32,596	943,497	32,645	1,267,490	43,855	23,483,700	813,482	24,751,190	857,338	1,053,451	61	1,053,451	61	1,053,451	61	
	小計	リットル	1,267,490	43,855	23,483,700	813,482	24,751,190	857,338	995,375	34,440	23,698,280	819,960	24,693,655	854,400	676,051	23,391	23,186,640	802,182	23,862,691	825,573	676,051	23,391	23,186,640	802,182	23,862,691	825,573	
	電気自動車	kWh	0	0	14,101	51	14,101	51	0	0	10,446	38	10,446	38	0	0	13,419	48	13,419	48	0	0	13,419	48	0	0	
軽油車	普通・小型乗用	リットル	1,884	72	596,338	22,780	598,223	22,852	3,113	119	565,156	21,589	568,269	21,708	2,215	80	517,986	19,787	520,071	19,867	2,215	80	517,986	19,787	2,215	80	
	バス	リットル	22,599	863	1,229,607	46,971	1,252,206	47,834	23,168	885	1,209,789	46,214	1,232,957	47,099	19,541	746	1,228,396	46,925	1,247,937	47,671	19,541	746	1,228,396	46,925	19,541	746	
	普通貨物車	リットル	3,763	144	535,334	20,450	539,097	20,593	7,061	270	507,254	19,377	514,315	19,647	6,827	261	437,789	16,724	444,616	16,984	6,827	261	437,789	16,724	6,827	261	
	小型貨物車	リットル	5,253	201	536,759	20,504	542,012	20,705	2,366	90	570,906	21,809	573,272	21,899	2,332	89	402,094	15,360	404,426	15,449	2,332	89	402,094	15,360	2,332	89	
	特種用途車	リットル	6,174	236	1,517,250	57,959	1,523,424	58,195	4,781	183	1,782,101	68,076	1,786,882	68,259	2,906	111	1,795,146	68,575	1,798,052	68,686	2,906	111	1,795,146	68,575	2,906	111	
	小計	リットル	39,674	1,516	4,415,288	168,664	4,454,962	170,180	40,489	1,547	4,635,207	177,065	4,675,696	178,612	33,691	1,287	4,381,410	167,370	4,415,101	168,657	33,691	1,287	4,381,410	167,370	33,691	1,287	
電気自動車		kWh	0	0	14,101	51	14,101	51	0	0	10,446	38	10,446	38	0	0	13,419	48	13,419	48	0	0	13,419	48	0	0	
天然ガス自動車		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	53,904	2,215	256,203	10,530	310,108	12,745	53,904	2,215	256,203	10,530	53,904	2,215	
メタノール自動車		リットル	117	0	6,175	0	6,292	0	0	0	177	0	177	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハイブリッド車(ガソリン)		リットル	51,976	1,798	324,519	11,228	376,495	13,027	272,989	9,445	886,155	30,661	1,159,143	40,106	478,198	16,546	1,500,491	51,917	1,978,689	68,463	478,198	16,546	1,500,491	51,917	478,198	16,546	
燃料電池車			0	0	0	0	0	0	0	2,061	0	0	0	2,061	0	5,963	0	390	0	6,353	0	390	0	6,353	0	390	0
公用車合計		GJ		49,188		997,919		1,047,108		47,540		1,031,294		1,078,834		43,439		1,032,047		1,075,486		43,439		1,032,047		43,439	

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		
	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	本府省	地方支分部局等	政府全体
一般電気事業者 (kWh)	202,780,677	1,421,102,455	1,623,883,132	215,217,357	1,461,055,557	1,676,272,915	191,264,214	1,479,804,192	1,671,068,407
その他 (kWh)	14,036,104	58,055,150	72,091,254	19,494,140	58,495,336	77,989,476	53,159,001	75,898,431	129,057,433
合計(kWh)	216,816,781	1,479,157,605	1,695,974,386	234,711,497	1,519,550,893	1,754,262,390	244,423,216	1,555,702,624	1,800,125,839

3. 施設のエネルギー使用量関係

エネルギーの種類	固有単位の 単位	平成13年度					平成14年度					平成15年度							
		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	本府省		地方支分部局等		政府全体			
		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)	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	10,067,908	413,791	42,009,794	1,726,603	52,077,702	2,140,394	10,225,214	420,256	42,352,186	1,740,675	52,577,400	2,160,931	9,000,269	369,911	51,226,747	2,105,419	60,227,016	2,475,330
LPG	kg	12,953	650	1,589,727	79,804	1,602,680	80,455	13,809	693	1,541,080	77,362	1,554,889	78,055	16,708	839	1,495,777	75,088	1,512,485	75,927
灯油	リットル	1,247,478	45,782	47,966,406	1,760,367	49,213,884	1,806,150	1,105,128	40,558	46,850,942	1,719,430	47,956,071	1,759,988	1,181,556	43,363	45,879,966	1,683,795	47,061,522	1,727,158
A重油	リットル	85,239	3,333	58,437,926	2,284,923	58,523,165	2,288,256	201,957	7,897	58,871,458	2,301,874	59,073,415	2,309,771	39,884	1,559	49,798,153	1,947,108	49,838,037	1,948,667
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
軽油	リットル	497,109	18,990	550,764	21,039	1,047,873	40,029	575,177	21,972	629,912	24,063	1,205,089	46,034	642,083	24,528	803,781	30,704	1,445,864	55,232
ガソリン	リットル	26,279	909	837,097	28,964	863,377	29,873	24,766	857	807,150	27,927	831,916	28,784	9,493	328	1,407,361	48,695	1,416,854	49,023
地域熱供給	MJ	46,113,185	46,113	126,586,920	126,587	172,700,105	172,700	40,819	328	127,084,675	127,085	167,904,003	167,904	55,205,418	55,205	147,854,832	147,855	203,060,250	203,060
合計	GJ		529,569		6,030,050		6,559,618		533,052		6,020,363		6,553,415		495,734		6,040,564		6,536,297

4. 用紙使用量関係

用紙の種類	単位	平成13年度					平成14年度					平成15年度							
		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	本府省		地方支分部局等		政府全体			
		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	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	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	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		
コピー用紙	トン/年	5,883	5,868	17,691	15,348	23,573	21,216	5,721	5,715	18,656	17,739	24,377	23,454	5,246	5,246	20,221	19,683	25,467	24,930
フォーム用紙	トン/年	1,887	1,229	1,450	616	3,338	1,845	833	224	1,315	558	2,148	782	1,048	394	1,149	536	2,197	930
罫紙・起案用紙	トン/年	22	21	841	636	862	657	19	17	584	524	603	541	16	16	487	473	503	489
事務用封筒	トン/年	141	133	3,838	3,366	3,979	3,498	180	174	2,993	2,720	3,173	2,894	208	190	3,213	2,875	3,420	3,065
合計	トン/年	7,933	7,251	23,819	19,966	31,752	27,217	6,752	6,130	23,548	21,541	30,301	27,671	6,517	5,846	25,070	23,567	31,587	29,413

5. 温室効果ガスの総排出量関係

	排出源 温室 効果ガス の種類	本府省					地方支分部局等					政府全体				
		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
平成13年度	CO ₂ ト _n CO ₂	3,264	85,101	27,552	115,731	231,648	67,122	572,126	376,821	657,548	1,673,618	70,386	657,227	404,373	773,279	1,905,265
	CH ₄ ト _n CO ₂	3	0	0	218	221	93	0	0	2,248	2,341	95	0	0	2,466	2,561
	N ₂ O ト _n CO ₂	100	0	0	8,573	8,673	2,015	0	0	57,485	59,500	2,115	0	0	66,058	68,173
	HFC ト _n CO ₂	21	0	0	0	21	529	0	0	0	529	550	0	0	0	550
	合計 ト _n CO ₂	3,388	85,101	27,552	124,522	240,562	69,759	572,126	376,821	717,281	1,735,987	73,147	657,227	404,373	841,803	1,976,550
平成14年度	CO ₂ ト _n CO ₂	3,151	93,088	27,671	118,719	242,629	69,392	587,493	375,928	630,305	1,663,118	72,543	680,581	403,599	749,024	1,905,746
	CH ₄ ト _n CO ₂	2	0	0	223	225	92	0	0	1,991	2,083	95	0	0	2,214	2,308
	N ₂ O ト _n CO ₂	79	0	0	8,819	8,898	2,044	0	0	55,473	57,517	2,123	0	0	64,292	66,415
	HFC ト _n CO ₂	21	0	0	0	21	544	0	0	0	544	565	0	0	0	565
	合計 ト _n CO ₂	3,253	93,088	27,671	127,761	251,773	72,072	587,493	375,928	687,769	1,723,263	75,326	680,581	403,599	815,530	1,975,035
平成15年度	CO ₂ ト _n CO ₂	2,874	104,300	26,135	120,980	254,288	69,293	605,057	369,413	613,728	1,657,491	72,167	709,356	395,548	734,709	1,911,779
	CH ₄ ト _n CO ₂	1	0	0	228	229	90	0	0	1,470	1,560	92	0	0	1,698	1,789
	N ₂ O ト _n CO ₂	54	0	0	8,962	9,016	1,990	0	0	52,928	54,918	2,044	0	0	61,891	63,934
	HFC ト _n CO ₂	21	0	0	0	21	552	0	0	0	552	573	0	0	0	573
	合計 ト _n CO ₂	2,950	104,300	26,135	130,171	263,555	71,924	605,057	369,413	668,126	1,714,520	74,874	709,356	395,548	798,297	1,978,075