

# データ編

		データ名	基準・目標	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	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	出典
<b>基本方針 1 良好な生活環境の確保</b>																
<b>公害測定関係</b>																
大気中二酸化窒素 (NO <sub>2</sub> ) の測定結果 (年平均値)	田無町：都一般環境大気測定局 (ppm)		0.06ppm以下	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	0.018	0.016	0.016	0.014	東京都環境局
	下保谷：都一般環境大気測定局 (ppm)		0.06ppm以下	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.022	0.019	0.018	0.017	0.017	0.016	東京都環境局
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局 (ppm)		0.06ppm以下	0.040	0.037	0.037	0.036	0.035	0.034	0.032	0.030	0.029	0.027	0.026	0.024	東京都環境局
大気 (SPM) の測定結果 (年平均値)	田無町：都一般環境大気測定局 (mg/m <sup>3</sup> )		0.1mg/m <sup>3</sup> 以下	0.038	0.035	0.041	0.029	0.031	0.030	0.025	0.023	0.023	0.021	0.021	0.019	東京都環境局
	下保谷：都一般環境大気測定局 (mg/m <sup>3</sup> )		0.1mg/m <sup>3</sup> 以下	0.042	0.038	0.036	0.029	0.036	0.037	0.040	0.034	0.033	0.031	0.027	0.020	東京都環境局
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局 (mg/m <sup>3</sup> )		0.1mg/m <sup>3</sup> 以下	0.052	0.044	0.037	0.036	0.034	0.038	0.031	0.029	0.028	0.025	0.022	0.021	東京都環境局
主要交差点大気汚染調査 (1時間値の1日平均値)	一酸化窒素 (ppm)	保谷町交差点 (平成19年まで保谷本町交差点)	—	0.227	0.100	0.057	0.119	0.051	0.088	0.049	0.043	0.036	—	—	—	環境保全課
		向台公園前交差点	—	0.090	0.013	0.022	0.116	0.017	0.019	0.029	0.049	0.037	—	—	—	環境保全課
		橋場交差点	—	0.145	0.096	0.017	0.251	0.055	0.068	0.031	0.046	0.022	0.014	—	0.014	環境保全課
		北原交差点	—	0.247	0.300	0.148	0.263	0.152	0.236	0.169	0.189	—	—	—	—	環境保全課
		田無町一交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.082	0.029	0.059	0.064	環境保全課
		東伏見交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.019	—	—	環境保全課
		米町一丁目交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.031	0.005	環境保全課
	二酸化窒素 (ppm)	保谷町交差点 (平成19年まで保谷本町交差点)	—	0.058	0.040	0.037	0.048	0.033	0.040	0.031	0.031	0.029	—	—	—	環境保全課
		向台公園前交差点	—	0.045	0.023	0.033	0.033	0.022	0.029	0.033	0.039	0.03	—	—	—	環境保全課
		橋場交差点	—	0.042	0.047	0.020	0.051	0.028	0.044	0.026	0.032	0.028	0.022	—	0.031	環境保全課
		北原交差点	—	0.057	0.058	0.047	0.063	0.045	0.063	0.046	0.056	—	—	—	—	環境保全課
		田無町一交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.037	0.025	0.043	0.046	環境保全課
		東伏見交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.024	—	—	環境保全課
		米町一丁目交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	0.022	0.023	環境保全課
	窒素酸化物 (ppm)	保谷町交差点 (平成19年まで保谷本町交差点)	—	0.284	0.140	0.095	0.166	0.085	0.128	0.081	0.074	0.065	—	—	—	環境保全課
		向台公園前交差点	—	0.135	0.036	0.056	0.149	0.039	0.049	0.062	0.088	0.067	—	—	—	環境保全課
		橋場交差点	—	0.188	0.143	0.037	0.302	0.083	0.112	0.057	0.078	0.05	0.036	—	0.044	環境保全課
		北原交差点	—	0.304	0.357	0.195	0.326	0.197	0.299	0.215	0.245	—	—	—	—	環境保全課
		田無町一交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.119	0.054	0.103	0.110	環境保全課
		東伏見交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.043	—	—	環境保全課
		米町一丁目交差点	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.022	0.053	0.028	環境保全課
	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	保谷町交差点 (平成19年まで保谷本町交差点)	—	0.042	0.025	0.028	0.031	0.019	0.037	0.028	0.022	0.017	—	—	—	環境保全課
		向台公園前交差点	—	0.026	0.010	0.026	0.028	0.007	0.018	0.023	0.043	0.018	—	—	—	環境保全課
		橋場交差点	—	0.040	0.078	0.020	0.061	0.020	0.017	0.01	0.03	0.015	0.015	—	0.006	環境保全課
北原交差点		—	0.055	0.093	0.043	0.04	0.026	0.059	0.017	0.035	—	—	—	—	環境保全課	
田無町一交差点		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.009	0.037	0.032	環境保全課	
東伏見交差点		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	—	—	環境保全課	
米町一丁目交差点		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	0.043	0.011	環境保全課	

		データ名	基準・目標	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	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	出典		
	微小粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	橋場交差点	—												6	環境保全課		
		田無町一交差点														25	環境保全課	
		米町一丁目交差点															8	環境保全課
		関前橋交差点															9	環境保全課
光化学スモッグの発生状況	多摩北部地域の光化学スモッグ注意報発令日数	0.12ppm以上で発令	19	17	7	12	15	14	13	11	7	15	2	2	東京都環境局			
	多摩北部地域の光化学スモッグ学校情報発令日数	0.10ppm以上で発令	29	32	21	28	34	24	26	31	15	33	12	13	東京都環境局			
酸性雨の状況 (保谷庁舎屋上の測定値)	年平均値 (pH)	pH5.6以下	4.6	4.6	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.8	5.0	4.8	4.7	4.9	環境保全課			
	最大値 (pH)		7.2	6.1	6.9	6.1	7.1	6.4	6.6	6.8	6.4	6.6	6.7	6.8	環境保全課			
	最小値 (pH)		3.4	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.8	3.6	3.9	3.7	3.9	4.0	環境保全課			
道路交通(交通量)	市道119号線 老人憩いの家前 (台/日) (旧田無41号線)	—	12,780	13,386	14,208	13,704	14,418	13,830	13,242	13,632	14,040	12,804	13,044	—	環境保全課			
	都道東京所沢線 (青梅街道) 東京ガス前 (台/日) (平成17年まで柳沢市民集会所前)	—	47,682	47,250	45,996	43,686	44,112	44,604	42,618	40,548	40,884	37,962	40,512	—	環境保全課			
	都道保谷志木線 消費センター前 (台/日) (平成20年まで旧消防団保谷第7分団前)	—	13,284	12,996	12,762	欠測	12,708	12,432	11,790	11,730	11,088	12,084	11,910	—	環境保全課			
	都道東大泉田無線 エコプラザ西東京前 (台/日)	—	—	—	—	—	—	—	—	12,156	12,012	11,412	11,490	—	環境保全課			
	都道ひばりが丘停車場線 谷戸公民館前 (台/日)	—	—	—	—	—	—	—	—	15,678	13,992	12,600	13,164	—	環境保全課			
	都道杉並田無線 (新青梅街道) 瀧島宅前 (台/日) (平成20年まで保谷本町交差点)	—	24,960	34,398	35,718	28,794	欠測	33,762	32,928	24,924	23,646	23,724	23,916	—	環境保全課			
	都道調布田無線 (武蔵境通り) 向台公園前 (台/日)	—	18,792	19,716	19,278	19,044	欠測	19,338	19,338	18,030	17,898	16,554	16,974	—	環境保全課			
	都道新宿青梅線 青梅街道橋場交差点 (台/日) ※平成21年は村田商店前	—	18,108	20,172	20,100	17,352	20,910	19,128	18,648	15,900	15,990	16,818	—	—	環境保全課			
都道新宿青梅線 新青梅街道北原交差点 (台/日)	—	67,938	64,842	67,776	69,150	66,138	65,448	64,920	62,232	—	—	—	—	環境保全課				
道路交通(騒音)	市道119号線 老人憩いの家前 (dB) (旧田無41号線)	昼:70dB 夜:65dB	昼:66 夜:61	昼:65 夜:61	昼:65 夜:62	昼:65 夜:65	昼:66 夜:63	昼:64 夜:63	昼:65 夜:62	昼:64 夜:62	昼:62 夜:55	昼:63 夜:60	昼:62 夜:57	昼:63 夜:59	環境保全課			
	都道東京所沢線 (青梅街道) 東京ガス前 (dB) (平成17年まで柳沢市民集会所前)	昼:75dB 夜:70dB	昼:75 夜:73	昼:74 夜:72	昼:75 夜:73	昼:74 夜:74	昼:74 夜:71	昼:70 夜:68	昼:68 夜:67	昼:69 夜:66	昼:68 夜:65	昼:68 夜:66	昼:68 夜:66	昼:68 夜:66	環境保全課			
	都道保谷志木線 消費センター前 (dB) (平成20年まで旧消防団保谷第7分団前)	昼:75dB 夜:70dB	昼:66 夜:64	昼:66 夜:65	昼:66 夜:66	昼:67 夜:64	昼:67 夜:65	昼:67 夜:66	昼:66 夜:67	昼:65 夜:63	昼:70 夜:65	昼:71 夜:66	昼:69 夜:66	昼:69 夜:66	環境保全課			
	都道東大泉田無線 エコプラザ西東京前 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	—	—	—	—	—	—	—	昼:69 夜:65	昼:69 夜:65	昼:68 夜:66	昼:68 夜:65	昼:68 夜:65	環境保全課			
	都道ひばりが丘停車場線 谷戸公民館前 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	—	—	—	—	—	—	—	昼:66 夜:65	昼:67 夜:63	昼:66 夜:62	昼:66 夜:62	昼:66 夜:62	環境保全課			
	都道杉並田無線 (新青梅街道) 瀧島宅前 (dB) (平成20年まで保谷本町交差点)	昼:75dB 夜:70dB	昼:75 夜:74	昼:69 夜:67	昼:69 夜:67	昼:70 夜:68	昼:70 夜:67	昼:71 夜:68	昼:70 夜:67	昼:72 夜:70	昼:69 夜:64	昼:69 夜:66	昼:68 夜:65	昼:67 夜:65	環境保全課			
	都道調布田無線 (武蔵境通り) 向台公園前 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:66 夜:63	昼:68 夜:65	昼:68 夜:64	昼:68 夜:64	昼:69 夜:65	昼:68 夜:64	昼:66 夜:64	昼:66 夜:64	昼:64 夜:59	昼:65 夜:64	昼:66 夜:63	昼:66 夜:62	環境保全課			
	都道新宿青梅線 青梅街道橋場交差点 (dB) ※平成21年は村田商店前	昼:75dB 夜:70dB	昼:69 夜:67	昼:69 夜:67	昼:67 夜:67	昼:69 夜:67	昼:70 夜:67	昼:67 夜:65	昼:66 夜:66	昼:70 夜:68	昼:71 夜:69	昼:71 夜:68	—	昼:70 夜:68	環境保全課			
都道新宿青梅線 新青梅街道北原交差点 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:72 夜:69	昼:72 夜:69	昼:72 夜:52	昼:74 夜:73	昼:74 夜:73	昼:74 夜:72	昼:73 夜:71	—	—	—	—	—	環境保全課				
道路交通(振動)	市道119号線 老人憩いの家前 (dB) (旧田無41号線)	昼:65dB 夜:60dB	昼:40 夜:34	昼:42 夜:37	昼:46 夜:43	昼:45 夜:42	昼:46 夜:41	昼:45 夜:40	昼:51 夜:45	昼:43 夜:38	昼:47 夜:36	昼:46 夜:40	昼:46 夜:40	昼:46 夜:41	環境保全課			
	都道東京所沢線 (青梅街道) 東京ガス前 (dB) (平成17年まで柳沢市民集会所前)	昼:70dB 夜:65dB	昼:47 夜:44	昼:46 夜:44	昼:48 夜:43	昼:49 夜:46	昼:53 夜:46	昼:46 夜:44	昼:47 夜:44	昼:46 夜:41	昼:47 夜:44	昼:45 夜:41	昼:46 夜:41	昼:45 夜:41	環境保全課			
	都道保谷志木線 消費センター前 (dB) (平成20年まで旧消防団保谷第7分団前)	昼:65dB 夜:60dB	昼:47 夜:41	昼:45 夜:44	昼:48 夜:42	昼:45 夜:41	昼:46 夜:43	昼:46 夜:44	昼:53 夜:46	昼:47 夜:43	昼:45 夜:42	昼:46 夜:41	昼:46 夜:41	昼:46 夜:41	環境保全課			
	都道東大泉田無線 エコプラザ西東京前 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	—	—	—	—	—	—	—	昼:47 夜:44	昼:48 夜:44	昼:48 夜:44	昼:47 夜:44	昼:49 夜:44	環境保全課			
	都道ひばりが丘停車場線 谷戸公民館前 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	—	—	—	—	—	—	—	昼:49 夜:45	昼:51 夜:45	昼:49 夜:45	昼:51 夜:45	昼:52 夜:47	環境保全課			
	都道杉並田無線 (新青梅街道) 瀧島宅前 (dB) (平成20年まで保谷本町交差点)	昼:65dB 夜:60dB	昼:53 夜:54	昼:53 夜:54	昼:53 夜:54	昼:53 夜:54	昼:55 夜:51	昼:43 夜:39	昼:54 夜:49	昼:54 夜:51	昼:50 夜:47	昼:50 夜:47	昼:49 夜:46	昼:49 夜:45	環境保全課			
	都道調布田無線 (武蔵境通り) 向台公園前 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	昼:50 夜:49	昼:50 夜:51	昼:49 夜:49	昼:50 夜:49	昼:49 夜:44	昼:41 夜:40	昼:44 夜:36	昼:50 夜:45	昼:47 夜:44	昼:49 夜:44	昼:50 夜:46	昼:48 夜:42	環境保全課			
	都道新宿青梅線 青梅街道橋場交差点 (dB) ※平成21年は村田商店前	昼:70dB 夜:65dB	昼:50 夜:46	昼:47 夜:43	昼:47 夜:43	昼:45 夜:43	昼:49 夜:44	昼:47 夜:45	昼:46 夜:45	昼:48 夜:45	昼:48 夜:43	昼:46 夜:43	—	昼:56 夜:51	環境保全課			
都道新宿青梅線 新青梅街道北原交差点 (dB)	昼:70dB 夜:65dB	昼:48 夜:47	昼:36 夜:35	昼:50 夜:30	昼:54 夜:52	昼:54 夜:52	昼:50 夜:40	昼:48 夜:45	昼:56 夜:54	—	—	—	—	環境保全課				

		データ名	基準・目標	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	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	出典
大気中ダイオキシン測定値 (年平均値)	青嵐中学校 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.60 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.445	0.110	0.064	0.059	0.056	0.037	0.130	0.047	0.032	0.100	0.031	0.024	0.024	環境保全課
	東伏見小学校 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.60 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.370	0.083	0.036	0.051	0.042	0.026	0.061	0.046	0.023	0.056	0.024	—	環境保全課	
	西東京市役所【保谷庁舎】 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.60 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.375	0.140	0.052	0.056	0.048	0.034	0.081	0.057	0.032	0.061	0.036	0.022	環境保全課	
	谷戸小学校 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.60 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.400	0.086	0.050	0.052	0.052	0.048	0.054	0.051	0.032	0.040	0.027	—	環境保全課	
	田無第一中学校 (pg-TEQ/m <sup>3</sup> )	0.60 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.370	0.089	0.051	0.052	0.046	0.033	0.050	0.040	0.028	0.035	0.024	0.022	環境保全課	
河川の水質 (BOD濃度年平均値)	石神井川噴橋 (mg/ℓ)	5mg/ℓ以下	8.0	5.8	5.5	5.6	11.8	3.0	4.9	8.8	5.3	23.0	7.1	3.4	環境保全課	
	石神井川溜湖橋 (mg/ℓ)	5mg/ℓ以下	1.4	0.8	1.3	0.9	1.2	0.5	1.9	<1.4	1.8	0.8	1.2	0.6	環境保全課	
	白子川(柴町1-9) (mg/ℓ)	8mg/ℓ以下	366.0	—	—	—	—	20.8	15	41.7	37	—	—	—	環境保全課	
	白子川(下保谷3-7) (mg/ℓ)	8mg/ℓ以下	29.1	16.7	73	23.5	64.3	20.8	8.6	16.1	13	14	19.6	12	環境保全課	
	新川(中町1-5-1) (mg/ℓ)	—	15.1	5.8	13.5	13.0	8.1	<1.8	8.6	11.7	8.6	—	—	—	環境保全課	
公害苦情件数	ばい煙関係	—	11	10	15	2	20	3	4	3	5	15	36	21	環境保全課	
	粉じん関係	—	1	0	0	0	0	6	3	3	2	5	4		環境保全課	
	水質汚濁関係	—	1	1	0	1	2	7	3	0	1	0	0	0	環境保全課	
	騒音関係	—	38	23	32	27	39	41	40	34	29	22	27	34	環境保全課	
	振動関係	—	6	3	7	9	4	4	8	6	5	9	3	7	環境保全課	
	悪臭・有害ガスほか	—	15	16	27	55	20	53	54	24	24	8	14	11	環境保全課	
工場数及び指定作業場数	工場数	—	697	696	696	690	691	691	688	687	686	682	681	686	環境保全課	
	指定作業場数	—	518	523	538	792	793	797	796	800	803	810	811	796	環境保全課	
フィルターバッチによる 二酸化窒素濃度測定	平均濃度 (ppm)	0.06ppm 以下	0.022	0.037	0.028	0.041	0.035	0.041	0.032	0.033	0.023	0.029	0.027	0.017	環境保全課	
	調査測定地点	—	96か所	93か所	94か所	95か所	96か所	94か所	96か所	96か所	96か所 1か所欠測	96か所	96か所	96か所	環境保全課	
地下水水質調査 (通常調査)	トリクロロエチレン (mg/ℓ) 最大値	0.03mg/ℓ	0.029	0.130	0.030	0.023	0.021	0.020	0.016	0.016	0.003	0.002	0.001	0.003	環境保全課	
	環境基準超過箇所	—	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	環境保全課	
	テトラクロロエチレン (mg/ℓ) 最大値	0.01mg/ℓ	0.062	0.049	0.041	0.053	0.041	0.026	0.036	0.035	0.024	0.018	0.017	0.047	環境保全課	
	環境基準超過箇所	—	7	6	5	6	7	5	4	6	2	2	1	7	環境保全課	
1,1,1-トリクロロエタン (mg/ℓ) 最大値	—	1mg/ℓ	0.004	0.010	0.002	0.002	0.005	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	環境保全課	
	環境基準超過箇所	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	環境保全課	
地域環境美化運動	参加者数	—	2,000	2,400	2,300	2,300	2,700	約2400	約2400	約2400	約2400	約2550	約2680	約2752	ごみ減量推進課	
	回収量 (kg)	—	740	833	635	1,265	1,170	1,090	1,370	1,955	1,513	1,336	1,432	876	ごみ減量推進課	
空き地の適正管理	苦情件数	—	36	39	46	78	72	53	63	79	59	73	87	79	環境保全課	
	指導件数	—	34	37	43	44	47	18	54	41	44	54	55	62	環境保全課	
環境にやさしい都市整備																
雨水浸透施設助成事業	助成件数	—	30	41	39	42	35	46	63	66	63	64	26	44	下水道課	
	設置数(平成18年まで浸透枡施設数)	—	122	129	127	130	127	168	233	231	217	207	100	152		
基本方針2 自然との共存																
緑の保存																
緑被率	緑被率 (%)	おおむね 30%維持	31.8 (平成5年度値)	26 (平成20年度値)	26 (平成20年度値)	26 (平成20年度値)	26 (平成20年度値)	26 (平成20年度値)	みどり公園課							
樹林地面積	樹林地面積 (ha)	現状維持	194ha (平成5年度値)	181ha (平成20年度値)	181ha (平成20年度値)	181ha (平成20年度値)	181ha (平成20年度値)	181ha (平成20年度値)	みどり公園課							
保存樹木・樹林	保存樹木本数	—	1,210	1,189	1,163	1,166	945	967	1,084	1,062	1,074	1,070	1,117	1,049	みどり公園課	
	保存樹林地面積 (㎡)	—	32,052	32,117	30,298	29,408	28,558	28,558	28,558	28,558	28,558	28,558	32,094	32,094	みどり公園課	
生垣設置助成	助成件数(件)	—	18	41	11	10	7	11	4	5	16	6	10	10	みどり公園課	
	延長 (m)	—	167.75	394.2	143.3	144.2	66.1	188.3	61.2	92	175.3	58.6	61.3	112.5	みどり公園課	

	データ名	基準・目標	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	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	出典
市民緑化苗木無料配布	配布樹種及び本数	—	34種 3,967本	35種 3,148本	38種 2,385本	30種 2,265本	31種 2,274本	25種 1,946本	26種 1988本	25種 2039本	25種 2240本	31種 2305本	26種 2085本	0	みどり公園課
生産緑地	生産緑地面積 (ha)	—	154	153	150	147	145	144	141	139	137	135	132	130	都市計画課
畑地目(農地)面積	畑地目(農地)面積 (ha) ※目標値：産業振興課	160ha	189	186	182	177	171	170	166	163	158	155	155	152	資産税課
農地の転用	転用総数 (㎡) 各年1月1日から12月31日まで	—	71件 34,776	70件 31,306	80件 38,746	87件 68,250	102件 43,574	105件 55,028	61件 40,511	43件 18,912	71件 42,334	56件 35,346	80件 39,250	69件 45,596	農業委員会
市民農園・家族農園数	設置数(箇所)	—	8	10	8	8	10	9	8	5	5	5	5	5	産業振興課
	面積 (㎡)	—	1.8	2.1	1.9	1.8	2.1	19,002	16,255	11,471	11,847	11,847	7,625	7,625	産業振興課
安全安心農業推進事業	補助事業対象者数	—	—	—	—	—	—	—	218	215	198	187	193	194	産業振興課

### 基本方針3 地球温暖化対策の推進と循環型社会の形成

地球温暖化対策																
市の事務事業による 二酸化炭素排出量	基準施設 (t-CO <sub>2</sub> )		14年度比 11.4%削減	—	7,679	—	—	—	—	—	7,403 基準施設見直	7,413	7,621	6,786	8,208	環境保全課
	全公共施設 (t-CO <sub>2</sub> )		—	—	9,644	10,000	10,699	8,481	8,426	8,802	7,728	7,517	9,697	8,271	9,694	環境保全課
市の事務事業における使用量	基準施設	電気 (kWh)	—	—	17,740,076	19,463,787	20,774,396	14,713,109	15,254,678	15,697,819	13,537,429	13,230,000	ぼ	11,632,386	12,542,010	環境保全課
		灯油 (ℓ)	—	—	8,813	4,986	7,475	3,385	3,123	2,809	1,150	350	4,530	3,404	550	環境保全課
		重油 (ℓ)	—	—	107,272	94,088	88,369	88,405	89,096	91,094	59,628	58,766	58,966	58,171	25,547	環境保全課
		LPG (㎡)	—	—	7,681	7,707	9,154	4,748	4,916	5,276	5,628	5,032	1,744	3,525	4	環境保全課
		都市ガス (㎡)	—	—	1,089,487	1,005,815	1,141,107	1,191,903	1,108,446	1,202,155	1,123,018	1,086,884	1,146,120	1,017,852	1,177,748	環境保全課
	公用車	ガソリン (ℓ)	—	—	55,700	50,200	47,200	43,600	41,028	39,565	40,399	15,310	41,139	36,284	33,606	環境保全課
		軽油 (ℓ)	—	—	108,300	62,700	32,350	40,600	26,897	18,256	13,905	12,899	16,779	16,132	1,794	環境保全課
		天然ガス (㎡)	—	—	8,600	37,680	55,490	53,380	46,987	48,249	46,073	41,914	33,915	38,622	27,542	環境保全課
水道使用量(全公共施設) (㎡)		—	—	—	—	—	—	721,435	699,714	689,182	394,231	400,412	372,489	391,859	環境保全課	
市の事務事業による ごみ収集量	可燃ごみ (kg)		—	—	—	—	622,490	672,240	629,890	566,830	531,300	527,590	497,850	49,698	管財課	
	不燃ごみ (kg)		—	—	—	—	119,450	103,130	100,790	90,370	103,040	89,190	80,590	56,770	管財課	
エネルギー使用量 (電力・ガス)	電力総使用量 (GWh/年)		平成14年度比 10%削減	695	712	649	686	—	—	—	—	—	647	643	東京電力(株)	
	従量電灯A・B電力使用量 (GWh/年)		—	276	292	277	304	—	—	—	—	—	0	0	東京電力(株)	
	都市ガス販売量 (万㎡)		平成14年度比 10%削減	4,481	4,665	4,755	4,514	4,724	4,895	4,599	4,624	4,478	4,637	4,622	4,616	東京ガス(株)
上水道の使用量	水道使用総量 (千㎡)		平成14年度比 10%削減	18,546	19,048	19,109	19,607	17,679	19,748	19,789	19,197	19,286	19,904	19,654	19,575	東京都水道局
太陽光システム導入件数	太陽光発電または太陽熱利用システムを導入している公共施設数		—	5	5	7	8	9	10	11	11	14	17	19	20	建築営繕課
中水・雨水利用施設	利用している公共施設数		—	5	6	7	7	8	9	11	11	11	16	16	16	建築営繕課
雨水貯留・浸透施設の設置	設置している公共施設数		—	1	3	5	8	13	17	22	25	27	31	33	33	建築営繕課
クリーンエネルギーの導入	天然ガス自動車庁用車への導入している台数		—	1	13	23	25	25	22	22	22	22	21	22	21	管財課
新エネ・省エネ助成件数	市民対象	太陽光発電システム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	12	15	91	環境保全課
		CO2冷媒ヒートポンプ高効率給湯器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	20	27	—	環境保全課
		潜熱回収型高効率給湯器	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	15	16	—	環境保全課
		ガスエンジン発電機	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	環境保全課
	燃料電池	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2	—	環境保全課	
事業者対象	エコアクション21認証取得事業者助成件数		—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	6	1	環境保全課	

	データ名	基準・目標	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	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	出典	
<b>廃棄物削減とリサイクルの推進</b>																
市民1人1日当たりのごみ排出量	家庭系ごみ人口当たり量 (g/人日)	—	577	577	568	548	544	536	473	391	390	387	385	382	ごみ減量推進課	
ごみのリサイクル率	=資源物量/家庭系ごみ量	27.6%	20.0%	19.4%	19.7%	20.4%	20.9%	20.9%	27.0%	32.5%	31.6%	33.0%	33.2%	32.7%	ごみ減量推進課	
最終処分量	最終処分搬入量 (t) (最終処分における当市寄与分)	大幅削減	9,382	7,555	7,600	6,395	5,684	5,337	5,107	4,367	4,310	4,203	4,338	4,432	ごみ減量推進課	
一般廃棄物の発生量	一般廃棄物発生量 (t)	—	54,658	54,997	55,366	54,835	55,790	55,936	54,751	49,709	47,966	47,470	47,621	47,789	ごみ減量推進課	
家庭系一般廃棄物の発生量	家庭系ごみ量 (t)	—	47,699	47,698	48,046	47,119	47,597	47,455	45,648	40,829	40,523	41,164	41,345	41,002	ごみ減量推進課	
	内訳	可燃ごみ量 (t)	—	31,625	31,721	31,226	30,239	30,773	30,643	28,008	24,521	24,261	23,911	24,151	23,913	ごみ減量推進課
		不燃ごみ量 (t) ※粗大ごみ含む	—	6,539	6,715	7,333	7,256	6,880	6,887	5,326	3,050	3,449	3,685	3,770	3,674	ごみ減量推進課
		資源物量 (t)	—	9,534	9,262	9,487	9,624	9,944	9,925	12,314	13,258	12,813	13,568	13,424	13,415	ごみ減量推進課
資源化量	資源物収集量・雑物(資源にならなかった異物等) (t)	—	9,233	8,854	9,116	9,314	9,609	9,577	11,883	12,830	12,495	12,782	12,594	13,097	ごみ減量推進課	
資源物集団回収	資源回収量 (t)	—	3,194	2,936	2,806	2,916	3,039	3,250	3,468	3,438	3,413	3,359	3,369	3,531	ごみ減量推進課	
	参加団体数	—	368	365	369	364	364	366	370	370	371	371	374	371	ごみ減量推進課	
廃油回収	回収量 (kg)	—	1,600	1,600	1,980	2,520	2,960	3,200	23,900	44,800	47,380	50,830	49,330	50,880	ごみ減量推進課	
生ごみ減量化処理機購入助成	助成基数	—	173	79	78	122	147	127	405	204	141	81	56	70	ごみ減量推進課	
	助成金額	—	4,473,039	1,682,700	1,782,000	3,164,700	3,767,800	3,254,400	9,439,700	4,229,500	2,952,400	1,788,800	1,165,700	1,521,000	ごみ減量推進課	
<b>基本方針4 環境学習の推進</b>																
<b>環境学習の担い手の育成</b>																
西東京市環境リーダー数	講座修了生(累計・人)	100人	—	—	—	—	—	—	46	56	84	93	93	93	93	環境保全課
<b>環境学習の機会の提供</b>																
環境学習事業数	観察会・環境講座開催数	年10回以上	—	4	5	5	4	8	14	40	69	80	106	110	環境保全課ほか	
<b>パートナーシップの推進</b>																
エコプラザ西東京登録団体	登録団体数	—	—	—	—	—	—	—	—	18	26	25	30	32	環境保全課	
<b>人口</b>																
人口 (各年度3月31日現在)	総人口(人)	—	181,300	183,308	185,742	187,755	191,287	192,226	193,016	194,066	194,908	197,652	197,729	197,447	市民課	
	男性(人)	—	90,127	91,011	91,990	92,925	94,602	94,876	95,139	95,499	95,705	96,847	96,849	96,712	市民課	
	女性(人)	—	91,173	92,297	93,752	94,830	96,685	97,350	97,877	98,567	99,203	100,805	100,880	100,735	市民課	
	世帯数	—	79,808	81,060	82,673	83,986	85,975	86,856	87,894	88,980	89,753	91,250	91,093	91,371	市民課	