

区 分	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	出 典
基本方針 1											
環境汚染の防止											
大気中二酸化窒素（NO ₂ ）の環境基準達成状況	NO ₂ 環境基準達成率（達成局/測定局）	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	東京都環境局
	NO ₂ 環境基準達成測定局数 / 測定局数		3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	東京都環境局
大気中二酸化窒素（NO ₂ ）の測定結果（年平均値）	田無町：都一般環境大気測定局（ppm）	0.06	0.024	0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	0.017	東京都環境局
	下保谷：都一般環境大気測定局（ppm）	0.06	0.026	0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.022	0.019	東京都環境局
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局（ppm）	0.06	0.040	0.037	0.037	0.036	0.035	0.034	0.050	0.030	東京都環境局
大気（SPM）の環境基準達成状況	SPM環境基準達成率（達成局/測定局）	100%	0%	33%	33%	100%	100%	100%	100%	100%	東京都環境局
	SPM環境基準達成測定局数 / 測定局数		0/3	1/3	1/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	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 ³ ）	0.1mg/m ³	0.038	0.035	0.041	0.029	0.031	0.030	0.025	0.023	東京都環境局
	下保谷：都一般環境大気測定局（mg/m ³ ）	0.1mg/m ³	0.042	0.038	0.036	0.029	0.036	0.037	0.040	0.034	東京都環境局
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局（mg/m ³ ）	0.1mg/m ³	0.049	0.044	0.037	0.036	0.034	0.038	0.032	0.029	東京都環境局
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件数	0.12ppm以上	19	17	3	12	15	14	13	11	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件数	0.10ppm以上	29	32	17	26	34	24	26	31	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	環境保全課
	最大値（pH）	pH5.6以下	7.2	6.1	6.9	6.1	7.1	6.4	6.6	6.8	環境保全課
	最小値（pH）	pH5.6以下	3.4	3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.8	3.6	環境保全課
道路交通(交通量)	市道41号線 老人憩いの家前（台/日）		12,780	13,386	14,208	13,704	14,418	13,830	13,242	13,632	環境保全課
	都道4号線 柳沢市民集会場前（台/日） H18から東京ガスタンク前		47,682	47,250	45,996	43,686	44,112	44,604	42,618	40,548	環境保全課
	都道36号線 旧消防団保谷第7分団前（台/日）		13,284	12,996	12,762	欠測	12,708	12,432	11,790	11,730	環境保全課
	都道233号線 エコプラザ西東京前（台/日） H20から									12,156	環境保全課
	都道112号線 谷戸公民館前（台/日） H20から									15,678	環境保全課
	都道245号線 保谷本町交差点（台/日）		24,960	34,398	35,718	28,794	欠測	33,762	32,928	24,924	環境保全課
	都道12号線 向台公園前（台/日）		18,792	19,716	19,278	19,044	欠測	19,338	19,338	18,030	環境保全課
	都道5号線 青梅街道橋場（台/日）		18,108	20,172	20,100	17,352	20,910	19,128	18,648	15,900	環境保全課
	都道5号線 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）	昼:75dB 夜:70dB	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	環境保全課
	都道4号線 柳沢市民集会場前（dB） H18から東京ガスタンク前	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:70 夜:69	昼:68 夜:67	環境保全課
	都道36号線 旧消防団保谷第7分団前（dB）	昼:75dB 夜:70dB	昼:66 夜:64	昼:66 夜:65	昼:66 夜:63	昼:67 夜:64	昼:67 夜:65	昼:67 夜:66	昼:66 夜:67	昼:65 夜:63	環境保全課
	都道233号線 エコプラザ西東京前 H20より	昼:75dB 夜:70dB								昼:69 夜:65	環境保全課
	都道112号線 谷戸公民館前 H20より	昼:75dB 夜:70dB								昼:66 夜:65	環境保全課
	都道245号線 保谷本町交差点（dB）	昼:75dB 夜:74dB	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	環境保全課
	都道12号線 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	環境保全課
	都道5号線 青梅街道橋場（dB）	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:69 夜:66	昼:70 夜:68	環境保全課
	都道5号線 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:74 夜:72	昼:73 夜:71	環境保全課

区 分	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	出 典	
基本方針 1												
環境汚染の防止												
道路交通(振動)	市道119号線 老人憩いの家前 (dB)	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	環境保全課	
	都道4号線 柳沢市民集会場前 (dB) H18から東京ガスタンク前	昼:70dB 夜:65dB	昼:47 夜:44	昼:46 夜:44	昼:48 夜:43	昼:49 夜:47	昼:53 夜:46	昼:46 夜:43	昼:47 夜:44	昼:46 夜:41	環境保全課	
	都道36号線 旧消防団保谷第7分団前 (dB)	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	環境保全課
	都道233号線 エコプラザ西東京前 H20より	昼:65dB 夜:60dB									昼:47 夜:43	環境保全課
	都道112号線 谷戸公民館前 H20より	昼:65dB 夜:60dB									昼:49 夜:45	環境保全課
	都道245号線 保谷本町交差点 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	昼:53 夜:54	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	環境保全課
	都道12号線 向台公園前 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	昼:50 夜:49	昼:50 夜:51	昼:50 夜:51	昼:50 夜:49	昼:50 夜:49	昼:49 夜:44	昼:41 夜:40	昼:44 夜:36	昼:50 夜:45	環境保全課
	都道5号線 青梅街道橋場 (dB)	昼:70dB 夜:65dB	昼:50 夜:46	昼:47 夜:43	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:43	環境保全課
	都道5号線 新青梅街道北原交差点 (dB)	昼:70dB 夜:65dB	昼:48 夜:47	昼:36 夜:35	昼:36 夜:35	昼:50 夜:30	昼:54 夜:52	昼:54 夜:52	昼:50 夜:50	昼:48 夜:45	昼:56 夜:54	環境保全課
大気中ダイオキシン類濃度(年平均値)環境基準達成状況	環境基準達成率	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	環境保全課	
	環境基準達成測定地点数 / 全測定地点数		5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	環境保全課	
大気中ダイオキシン測定値(年平均値)	青嵐中学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.445	0.110	0.064	0.059	0.056	0.037	0.13	0.047	環境保全課	
	東伏見小学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.370	0.083	0.036	0.051	0.042	0.026	0.061	0.046	環境保全課	
	西東京市役所【保谷庁舎】 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.375	0.140	0.052	0.056	0.048	0.034	0.081	0.057	環境保全課	
	谷戸小学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.400	0.086	0.050	0.052	0.052	0.048	0.054	0.051	環境保全課	
	田無第一中学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.370	0.089	0.051	0.052	0.046	0.033	0.050	0.040	環境保全課	
河川の水質(BOD濃度年平均値)	石神井川境橋 (mg/)	5mg/ 以下	8.0	5.8	5.5	5.6	11.8	3.0	4.9	8.8	環境保全課	
	石神井川溜溜橋 (mg/)	5mg/ 以下	1.4	0.8	1.3	0.9	1.2	0.92	1.7	< 1.4	環境保全課	
	白子川(栄町1-9) (mg/)	8mg/ 以下	366.0	-	-	-	-	69.5	31.5	41.7	環境保全課	
	白子川(下保谷3-7) (mg/)	8mg/ 以下	29.1	16.7	73	23.5	64.3	20.8	27.5	16.1	環境保全課	
	新川(中町1-5-1) (mg/)		15.1	5.8	13.5	13.0	8.1	6.6	8.6	11.7	環境保全課	
公害苦情件数	ばい煙関係(件)		11	10	15	2	20	3	4	3	環境保全課	
	粉じん関係(件)		1	0	0	0	0	6	3	3	環境保全課	
	水質汚濁関係(件)		1	1	0	1	2	7	4	0	環境保全課	
	騒音関係(件)		38	23	32	27	39	41	40	34	環境保全課	
	振動関係(件)		6	3	7	9	4	4	8	6	環境保全課	
	悪臭・有害ガスほか(件)		15	16	27	55	20	54	53	24	環境保全課	
工場数及び指定作業場数	工場数(件)		697	696	696	690	691	691	688	687	環境保全課	
	指定作業場数(件)		518	523	538	792	793	797	796	800	環境保全課	
フィルターパッチによる二酸化窒素簡易測定	平均濃度(ppm)	0.06ppm	0.022	0.037	0.028	0.041	0.035	0.041	0.032	0.033	環境保全課	
	調査測定地点	以下	96か所	93か所	94か所	95か所	96か所	94か所	96か所	96か所	環境保全課	
地下水水質調査(平均値)	トリクロロエチレン (mg/)	0.03mg/	0.0102	0.0140	0.0087	0.0107	0.011	0.010	0.004	0.003	環境保全課	
	テトラクロロエチレン (mg/)	0.01mg/	0.0072	0.0065	0.057	0.0124	0.012	0.009	0.01	0.005	環境保全課	
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/)	1mg/	0.0015	0.0017	0.005	0.0011	0.002	0.002	0.001	0.0002	環境保全課	

区 分	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	出 典		
環境汚染の防止													
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		0.227	0.100	0.057	0.119	0.051	0.088	0.049	0.043	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	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	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	
	二酸化窒素 (ppm)	保谷町交差点	0.06ppm 以下		0.058	0.040	0.037	0.048	0.033	0.040	0.031	0.031	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	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	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
	窒素酸化物 (ppm)	保谷町交差点		0.284	0.140	0.095	0.166	0.085	0.128	0.081	0.074	環境保全課	
		向台公園前交差点		0.135	0.036	0.056	0.149	0.039	0.048	0.062	0.088	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	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	
	浮遊粒子状物質 (mg/m ³)	保谷町交差点	0.1mg/m ³ 以下		0.042	0.025	0.028	0.031	0.019	0.037	0.028	0.022	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	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	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
道路環境・交通マネジメント													
自転車駐車場	設置箇所数 (箇所)		25	26	26	25	25	26	26	26	道路管理課		
	収容可能台数 (台)		21,291	21,156	21,156	20,866	20,866	21,538	21,538	21,538	道路管理課		
自動車保有台数	自動車等保有台数 (台)		73,412	73,643	53,688	73,195	73,589	74,033	59,580	61,183	市民税課 多摩自動車検査登録 事務所		
	1人当たりの自動車保有台数 (台) (人口は各年度 4月1日現在)		0.40	0.40	0.29	0.39	0.39	0.39	0.31	0.32	市民税課 多摩自動車検査登録 事務所		
公共交通機関 (鉄道) 利用者数 (1日平均乗降客数)	田無駅 (人)		71,207	70,682	71,609	72,384	73,783	75,546	76,283	76,985	西武鉄道(株)		
	西武柳沢駅 (人)		18,705	18,238	17,888	17,385	17,282	17,284	17,397	17,455			
	東伏見駅 (人)		21,688	21,633	22,285	23,270	23,659	24,195	25,041	25,387			
	ひばりヶ丘駅 (人)		64,957	63,955	64,599	64,940	66,033	66,499	67,318	67,682			
	保谷駅 (人)		52,943	52,328	52,295	52,245	52,954	53,876	54,770	55,492			
地域環境美化運動	参加者数 (人)		2,000	2,400	2,300	2,300	2,700	2,400	2,400	2,400	環境保全課		
	回収量 (kg)		740	833	635	1,265	1,170	1,090	1,370	1,955			
放置自転車等の撤去 (自転車及び原動機付自転車)	放置自転車等撤去台数 (台)		10,116	11,107	11,522	10,830	10,675	10,849	9,426	9,138	道路管理課		
	放置自転車等返還台数 (台)		5,862	6,301	6,618	6,266	6,209	6,460	5,860	5,327	道路管理課		
	返還率 (%)		57.9	56.7	57.4	57.9	58.2	60	62	58	道路管理課		
空き地の適正管理	苦情件数 (件)		36	39	46	78	72	53	63	79	環境保全課		
	指導件数 (件)		34	37	43	44	47	18	54	41	環境保全課		
基本方針 2													
みどりの保全・育成													

区 分	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	出 典	
緑被率	緑被率(%)	おおむね 30%維持	30.2 (11年度値)	30.2 (11年度値)	30.2 (11年度値)	29.1 (16年度値)	29.1 (16年度値)	29.1 (16年度値)	29.1 (16年度値)	26	みどり公園課	
	公園面積	公園面積(ha)	18.1	18.3	18.3	18.7	23.2	28.7	28.2	28.5	みどり公園課	
樹林地面積	樹林地面積(ha)	現状維持	190ha (11年度値)	190ha (11年度値)	190ha (11年度値)	193ha (16年度値)	193ha (16年度値)	193ha (16年度値)	193ha (16年度値)	183	みどり公園課	
	保存樹林・樹木	保存樹木本数(本)		1,210	1,189	1,163	1,166	945	967	1,084	1,062	みどり公園課
保存樹林面積(m ²)			32,052	32,117	30,298	29,408	28,558	28,558	28,558	28,558	みどり公園課	
保存生垣延長(m)			8,296	8,053	8,367	8,086	8,030	8,303	8,265	8,250	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	みどり公園課	
	延長(m)		167.75	394.2	143.3	144.2	66.1	188.3	61.2	92	みどり公園課	
市民緑化苗木無料配布	配布種類及び本数		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	26種 2039本	みどり公園課	
生産緑地・畑地目(農地)面積	生産緑地面積(ha)		154.00	153.00	150	147	145	144	141	139	都市計画課	
	畑地目(農地)面積(ha)	160	189	186	182	177	171	170	166	163	資産税課 目標値：産業振興課	
生産緑地買取・指定状況	買取申出の件数及び面積(m ²)		10件 10,800m ²	12件 16,922m ²	16件 23,932m ²	10件 14,589	15件 16,532	14件 27,546	12件 25103	11件 17090	都市計画課	
	指定地区数及び面積(ha)		319地区 153.96	318地区 152.66	317地区 149.68	325地区 146.58	323地区 145.32	323地区 143.74	322地区 141.15	319地区 138.75	都市計画課	
農地の転用 (各年1月1日から12月31日まで)	転用総数(m ²)		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	農業委員会	
	農地法第4条転用総数(m ²)		19件 11,293	26件 14,804	24件 8,413	45件 33,056	41件 15,440	49件 31,562	26件 21,243	20件 6,176	農業委員会	
	【住宅関係等】(m ²)		13件 9,063	20件 11,479	14件 5,165	27件 20,887	28件 10,091	25件 13,385	13件 5,568	15件 4,340	農業委員会	
	【道路等】(m ²)		2件 1,181	-	3件 374	1件 1,407	2件 17	4件 196	-	1件 84	農業委員会	
	【貸駐車場等】(m ²)		3件 613	5件 2,863	7件 2,874	11件 5,815	5件 1,601	18件 16,705	9件 3,434	4件 1,753	農業委員会	
	【その他】(m ²)		1件 436	1件 462	-	6件 4,947	6件 2,731	2件 1,276	4件 12,240	-	農業委員会	
	農地法第5条転用総数(m ²)		52件 23,483	44件 16,502	56件 30,333	42件 35,194	61件 28,134	56件 23,467	35件 19,269	23件 12,736	農業委員会	
	【住宅関係等】(m ²)		36件 19,490	39件 13,504	50件 28,276	38件 32,547	53件 25,276	50件 22,790	30件 17,134	21件 12,450	農業委員会	
	【材料置場等】(m ²)		-	1件 1,280	-	-	-	-	1件 1,530	-	農業委員会	
	【その他】(m ²)		16件 3,993	4件 1,718	6件 2,057	4件 2,647	8件 2,858	6件 677	4件 605	2件 286	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	産業振興課
		面積(ha)		1.8	2.1	1.9	1.8	2.1	1.9	1.6	1.1	産業振興課
公園等管理協会員数	団体会員数(人)		18団体 301人	20団体 293人	25団体 483人	27団体 581人	31団体 725人	32団体 716人	32団体 711人	30団体 663人	みどり公園課	
	個人会員数(人)		22	27	30	34	40	31	37	36	みどり公園課	
優良農地育成事業	補助事業対象者数(人)		14	15	16	15	15	- (廃止)	- (廃止)	- (廃止)	産業振興課	
水辺環境の保全												
河川流量	石神井川境橋(m ³ /s)		0.042	0.029	0.035	0.048	0.078	0.028	0.021	0.109	環境保全課	
	石神井川溜淵橋(m ³ /s)		0.145	0.026	0.188	0.269	0.201	0.320	0.130	0.273	環境保全課	
透水性舗装	透水性舗装面積(m ²)		5,411	5,716	8,331	6,981	2,445	8,175	8,612	8,264	道路建設課	
公共施設における中水・雨水利用	利用している施設数(箇所)		6	7	8	8	9	10	12	12	建築営繕課	
公共施設における雨水貯留・浸透施設	新規設置施設数(箇所)		1	2	2	3	5	4	5	3	建築営繕課	
基本方針 2												
水辺環境の保全												
各戸貯留・浸透施設設置	助成件数(件)		30	41	39	42	35	46	63	66	下水道課	

区 分	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	出 典
	浸透枘設置数(個)		122	129	127	130	127	168	233	231	
自然とのふれあいの確保											
	自然とのふれあいの機会	自然観察会市民参加人数(人)	88	100	74	75	57	79	23	74	みどり公園課 公民館
基本方針3											
広域的な環境問題への対応											
エネルギー使用量(電力・ガス)	電力総使用量(GWh/年)	現状より 10%削減	695	712	649	686	-	-	-	-	東京電力(株)
	従量電灯A・B電力使用量(GWh/年)		276	292	277	304	-	-	-	-	東京電力(株)
	都市ガス販売量(千m ³)	現状より 10%削減	44,810	46,651	47,550	45,145	47,241	48,946	45,989	46,242	東京ガス(株)
上水道の使用量	水道使用総量(千m ³)	現状より 10%削減	18,546	19,048	19,109	19,607	17,679	19,748	19,789	19,197	東京都水道局
市内からのCO ₂ 排出量	電気及び都市ガス使用量(t-CO ₂)		350,558	360,594	338,477	347,751	-	-	-	-	環境保全課
市の事務事業による二酸化炭素排出量	(t-CO ₂)	地球温暖化対策実 行計画に準ずる				10,699	8,481	8,469	8,802	7,403 基準施設見直	環境保全課
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た公 共施設数		0	0	2	1	1	1	1	0	建築営繕課 環境保全課
クリーンエネルギー自動車の導入	市内に登録している天然ガス自動車数(台) 各年度3月末現在		20	40	39	41	45	45	52	48	東京ガス(株)
	庁用車への導入台数(台)		1	12	22	25	25	22	22	22	管財課
ごみ減量・リサイクル											
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)	663g以下	721	713	709	688	682	676	648	578	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	35%以上	20.0%	19.4%	19.7%	20.4%	20.9%	20.9%	27.0%	32.0%	ごみ減量推進課
最終処分量	最終処分場搬入量(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	5,538	5,107	4,367	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	54,750	49,709	ごみ減量推進課
事業系一般廃棄物の発生量	事業系可燃ごみ量(t)		6,960	7,299	7,320	7,716	8,193	8,480	9,165	8,880	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	ごみ減量推進課
	可燃ごみ量(t)		31,625	31,721	31,226	30,239	30,773	30,643	28,008	24,521	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	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	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)=資源化量	総数(t)		9,233	8,854	9,116	9,314	9,609	9,577	11,883	12,830	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	ごみ減量推進課
資源物集団回収	参加団体数		368	365	369	364	364	366	370	370	ごみ減量推進課
廃油回収	(kg)		1,600	1,600	1,980	2,520	2,960	3,200	23,900	44,800	ごみ減量推進課
生ごみ減量化処理機購入助成	助成基数(基)		173	79	78	122	147	135	405	204	ごみ減量推進課
	助成金額(円)		4,473,039	1,682,700	1,782,000	3,164,700	3,767,800	3,254,400	9,439,700	4,229,500	ごみ減量推進課

区 分	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	出 典
基本方針 3											
農と消費の一体化											
有機農業推進事業	補助事業対象者数(人)		84	113	109	110	107	178	(廃止)		産業振興課
	補助物[堆肥]の総数(袋)		7,417	9,399	4,007						産業振興課
安全安心農業推進事業	補助事業対象者数(人)								218	215	産業振興課
基本方針 4											
環境学習の推進											
環境学習リーダー(東京都)	登録者数(人)		5	5	3	3	3	3	1	0	東京都環境局
環境カウンセラー(環境省)	登録者数(人)		2	4	0	6	6	6	8	8	環境省
西東京市環境リーダー数	講座修了生(累計・人)	100人						46	56	84	環境保全課
観察会等開催数	観察会・環境講座開催数(回)	年10回以上		4	5	5	4	8	14	40	環境保全課ほか
環境保全活動への支援											
市民団体	環境保全分野のNPO法人数			1	4	8	11	11	14	14	企画政策課
こどもエコクラブ	(団体)		1	1	1	0	0	1	1	2	環境保全課
大気の簡易測定体験講座	二酸化窒素の測定箇所数(か所)		春:250 冬:250	春:250 冬:250	春:350 冬:350	春:350 冬:350	春:350 冬:350	春:350 冬:350	春:350 冬:308	春:407 冬:346	環境保全課
基礎情報(各年度4月1日現在)											
人口	(人)		179,563	181,300	183,308	185,742	187,755	191,287	192,226	193,016	市民課
男性	(人)		89,201	90,127	91,011	91,990	92,925	94,602	94,876	95,139	市民課
女性	(人)		90,362	91,173	92,297	93,752	94,830	96,685	97,350	97,877	市民課
世帯数	(世帯)		78,142	79,808	81,060	82,673	83,986	85,975	86,856	87,894	市民課