

データ編

区 分	データ名	基準・目標	平成13年度
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%
	NO ₂ 環境基準達成測定局数 / 測定局数		3/3
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
	下保谷: 都一般環境大気測定局 (ppm)	0.06	0.026
	青梅街道柳沢: 自動車排出ガス測定局 (ppm)	0.06	0.040
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%
	SPM環境基準達成測定局数 / 測定局数		0/3
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
	下保谷: 都一般環境大気測定局 (mg/m ³)	0.1mg/m ³	0.042
	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
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
	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
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
	最大値 (pH)	pH5.6以下	7.2
	最小値 (pH)	pH5.6以下	3.4
道路交通(交通量)	市道41号線 老人憩いの家前 (台/日)		12,780
	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
	都道36号線 旧消防団保谷第7分団前 (台/日)		13,284
	都道245号線 保谷本町交差点 (台/日)		24,960
	都道12号線 向台公園前 (台/日)		18,792
	都道5号線 青梅街道橋場 (台/日)		18,108
	都道5号線 新青梅街道北原交差点 (台/日)		67,938
道路交通(騒音)	市道41号線 老人憩いの家前 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:66 夜:61
	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
	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
	都道245号線 保谷本町交差点 (dB)	昼:75dB 夜:74dB	昼:75 夜:74
	都道12号線 向台公園前 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:66 夜:63
	都道5号線 青梅街道橋場 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:69 夜:67
	都道5号線 新青梅街道北原交差点 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:72 夜:69
道路交通(振動)	市道41号線 老人憩いの家前 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	昼:40 夜:34
	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

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	出典
100%	100%	100%	100%	100%	100%	東京都環境局
3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	3/3	東京都環境局
0.023	0.022	0.021	0.019	0.019	0.018	東京都環境局
0.026	0.026	0.025	0.025	0.024	0.022	東京都環境局
0.037	0.037	0.036	0.035	0.034	0.050	東京都環境局
33%	33%	100%	100%	100%	100%	東京都環境局
1/3	1/3	3/3	3/3	3/3	3/3	東京都環境局
0.035	0.041	0.029	0.031	0.030	0.025	東京都環境局
0.038	0.036	0.029	0.036	0.037	0.040	東京都環境局
0.044	0.037	0.036	0.034	0.038	0.032	東京都環境局
17	3	12	15	14	13	東京都環境局
32	17	26	34	24	26	東京都環境局
4.6	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	環境保全課
6.1	6.9	6.1	7.1	6.4	6.6	環境保全課
3.5	3.5	3.5	3.7	3.6	3.8	環境保全課
13,386	14,208	13,704	14,418	13,830	13,242	環境保全課
47,250	45,996	43,686	44,112	44,604	42,618	環境保全課
12,996	12,762	欠測	12,708	12,432	11,790	環境保全課
34,398	35,718	28,794	欠測	33,762	32,928	環境保全課
19,716	19,278	19,044	欠測	19,338	19,338	環境保全課
20,172	20,100	17,352	20,910	19,128	18,648	環境保全課
64,842	67,776	69,150	66,138	65,448	64,920	環境保全課
昼:65 夜:61	昼:65 夜:62	昼:65 夜:65	昼:66 夜:63	昼:64 夜:63	昼:65 夜:62	環境保全課
昼:74 夜:72	昼:75 夜:73	昼:74 夜:74	昼:74 夜:71	昼:70 夜:68	昼:70 夜:69	環境保全課
昼:66 夜:65	昼:66 夜:63	昼:67 夜:64	昼:67 夜:65	昼:67 夜:66	昼:66 夜:67	環境保全課
昼:69 夜:67	昼:69 夜:67	昼:70 夜:68	昼:70 夜:67	昼:71 夜:68	昼:70 夜:67	環境保全課
昼:68 夜:65	昼:68 夜:64	昼:68 夜:64	昼:69 夜:65	昼:68 夜:64	昼:66 夜:64	環境保全課
昼:69 夜:67	昼:67 夜:67	昼:69 夜:67	昼:70 夜:67	昼:67 夜:65	昼:69 夜:66	環境保全課
昼:72 夜:69	昼:72 夜:52	昼:74 夜:73	昼:74 夜:73	昼:74 夜:72	昼:74 夜:72	環境保全課
昼:42 夜:37	昼:46 夜:43	昼:45 夜:42	昼:46 夜:41	昼:45 夜:40	昼:51 夜:45	環境保全課
昼:46 夜:44	昼:48 夜:43	昼:49 夜:47	昼:53 夜:46	昼:46 夜:43	昼:47 夜:44	環境保全課

区 分	データ名	基準・目標	平成13年度
基本方針 1			
環境汚染の防止			
道路交通(振動)	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
	都道245号線 保谷本町交差点 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	昼:53 夜:54
	都道12号線 向台公園前 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	昼:50 夜:49
	都道5号線 青梅街道橋場 (dB)	昼:70dB 夜:65dB	昼:50 夜:46
	都道5号線 新青梅街道北原交差点 (dB)	昼:70dB 夜:65dB	昼:48 夜:47
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%
	環境基準達成測定地点数 / 全測定地点数		5/5
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
	東伏見小学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.370
	西東京市役所【保谷庁舎】 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.375
	谷戸小学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.400
	田無第一中学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.370
河川の水質(BOD濃度年平均値)	石神井川境橋 (mg/)	5mg/ 以下	8.0
	石神井川溜漕橋 (mg/)	5mg/ 以下	1.4
	白子川(栄町1-9) (mg/)	8mg/ 以下	366.0
	白子川(下保谷3-7) (mg/)	8mg/ 以下	29.1
	新川(中町1-5-1) (mg/)		15.1
公害苦情件数	ばい煙関係(件)		11
	粉じん関係(件)		1
	水質汚濁関係(件)		1
	騒音関係(件)		38
	振動関係(件)		6
	悪臭・有害ガスほか(件)		15
工場数及び指定作業場数	工場数(件)		697
	指定作業場数(件)		518
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
	調査測定地点	以下	96か所
地下水水質調査(平均値)	トリクロロエチレン (mg/)	0.03mg/	0.0102
	テトラクロロエチレン (mg/)	0.01mg/	0.0072
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/)	1mg/	0.0015

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	出典
昼:45 夜:44	昼:48 夜:42	昼:45 夜:41	昼:46 夜:43	昼:46 夜:44	昼:53 夜:46	環境保全課
昼:53 夜:54	昼:53 夜:54	昼:53 夜:54	昼:55 夜:51	昼:43 夜:39	昼:54 夜:49	環境保全課
昼:50 夜:51	昼:50 夜:49	昼:50 夜:49	昼:49 夜:44	昼:41 夜:40	昼:44 夜:36	環境保全課
昼:47 夜:43	昼:47 夜:43	昼:45 夜:43	昼:49 夜:44	昼:47 夜:45	昼:46 夜:45	環境保全課
昼:36 夜:35	昼:50 夜:30	昼:54 夜:52	昼:54 夜:52	昼:50 夜:50	昼:48 夜:45	環境保全課
100%	100%	100%	100%	100%	100%	環境保全課
5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	5/5	環境保全課
0.110	0.064	0.059	0.056	0.037	0.13	環境保全課
0.083	0.036	0.051	0.042	0.026	0.061	環境保全課
0.140	0.052	0.056	0.048	0.034	0.081	環境保全課
0.086	0.050	0.052	0.052	0.048	0.054	環境保全課
0.089	0.051	0.052	0.046	0.033	0.050	環境保全課
5.8	5.5	5.6	11.8	3.0	4.9	環境保全課
0.8	1.3	0.9	1.2	0.92	1.7	環境保全課
-	-	-	-	69.5	31.5	環境保全課
16.7	73	23.5	64.3	20.8	27.5	環境保全課
5.8	13.5	13.0	8.1	6.6	8.6	環境保全課
10	15	2	20	3	4	環境保全課
0	0	0	0	6	3	環境保全課
1	0	1	2	7	4	環境保全課
23	32	27	39	41	40	環境保全課
3	7	9	4	4	8	環境保全課
16	27	55	20	54	53	環境保全課
696	696	690	691	691	688	環境保全課
523	538	792	793	797	796	環境保全課
0.037	0.028	0.041	0.035	0.041	0.032	環境保全課
93か所	94か所	95か所	96か所	94か所	96か所	環境保全課
0.0140	0.0087	0.0107	0.011	0.010	0.004	環境保全課
0.0065	0.057	0.0124	0.012	0.009	0.01	環境保全課
0.0017	0.005	0.0011	0.002	0.002	0.001	環境保全課

区 分	データ名	基準・目標	平成13年度
基本方針 1			
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) 保谷本町交差点		0.227
	向台公園前交差点		0.090
	橋場交差点		0.145
	北原交差点		0.247
	二酸化炭素 (ppm) 保谷本町交差点	0.06ppm 以下	0.058
	向台公園前交差点		0.045
	橋場交差点		0.042
	北原交差点		0.057
	窒素酸化物 (ppm) 保谷本町交差点		0.284
	向台公園前交差点		0.135
	橋場交差点		0.188
	北原交差点		0.304
	浮遊粒子状物質 (mg/m ³) 保谷本町交差点	0.1mg/m ³ 以下	0.042
	向台公園前交差点		0.026
	橋場交差点		0.040
	北原交差点		0.055
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
	収容可能台数 (台)		21,291
自動車保有台数	自動車保有台数 (台)		73,412
	1人当たりの自動車保有台数 (台) (人口は各年度3月31日現在)		0.40
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
	西武柳沢駅 (人)		18,705
	東伏見駅 (人)		21,688
	ひばりヶ丘駅 (人)		64,957
	保谷駅 (人)		52,943
地域環境美化運動	参加者数 (人)		2,000
	回収量 (kg)		740
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
	放置自転車等返還台数 (台)		5,862
	返還率 (%)		57.9

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	出典
0.100	0.057	0.119	0.051	0.088	0.049	環境保全課
0.013	0.022	0.116	0.017	0.019	0.029	環境保全課
0.096	0.017	0.251	0.055	0.068	0.031	環境保全課
0.300	0.148	0.263	0.152	0.236	0.169	環境保全課
0.040	0.037	0.048	0.033	0.040	0.031	環境保全課
0.023	0.033	0.033	0.022	0.029	0.033	環境保全課
0.047	0.020	0.051	0.028	0.044	0.026	環境保全課
0.058	0.047	0.063	0.045	0.063	0.046	環境保全課
0.140	0.095	0.166	0.085	0.128	0.081	環境保全課
0.036	0.056	0.149	0.039	0.048	0.062	環境保全課
0.143	0.037	0.302	0.083	0.112	0.057	環境保全課
0.357	0.195	0.326	0.197	0.299	0.215	環境保全課
0.025	0.028	0.031	0.019	0.037	0.028	環境保全課
0.010	0.026	0.028	0.007	0.018	0.023	環境保全課
0.078	0.020	0.061	0.020	0.017	0.01	環境保全課
0.093	0.043	0.04	0.026	0.059	0.017	環境保全課
26	26	25	25	26	26	道路管理課
21,156	21,156	20,866	20,866	21,538	21,538	道路管理課
73,643	53,688	73,195	73,589	74,033	59,580	市民税課 多摩自動車検査登録 事務所
0.40	0.29	0.39	0.39	0.39	0.31	市民税課 多摩自動車検査登録 事務所
70,682	71,609	72,384	73,783	75,546	76,283	西武鉄道(株)
18,238	17,888	17,385	17,282	17,284	17,397	
21,633	22,285	23,270	23,659	24,195	25,041	
63,955	64,599	64,940	66,033	66,499	67,318	
52,328	52,295	52,245	52,954	53,876	54,770	
2,400	2,300	2,300	2,700	2,400	2,400	環境保全課
833	635	1,265	1,170	1,090	1,370	
11,107	11,522	10,830	10,675	10,849	9,426	道路管理課
6,301	6,618	6,266	6,209	6,460	5,860	道路管理課
56.7	57.4	57.9	58.2	60	62	道路管理課

区 分	データ名	基準・目標	平成13年度
基本方針 1			
都市景観・都市環境の保全			
空き地の適正管理	苦情件数(件)		36
	指導件数(件)		34
基本方針 2			
みどりの保全・育成			
緑被率	緑被率(%)	おおむね 30%維持	30.2 (11年度値)
公園面積	公園面積(ha)		18.1
樹林地面積	樹林地面積(ha)	現状維持	190ha (11年度値)
保存樹林・樹木	保存樹木本数(本)		1,210
	保存樹林面積(m ²)		32,052
	保存生垣延長(m)		8,296
生垣設置助成	助成件数(件)		18
	延長(m)		167.75
市民緑化苗木無料配布	配布類数及び本数		34種 3,967本
生産緑地・畑地目(農地)面積	生産緑地面積(ha)		154.00
	畑地目(農地)面積(ha)	160	189
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
	指定地区数及び面積(ha)		319地区 153.96
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
	農地法第4条転用総数(m ²)		19件 11,293
	【住宅関係等】(m ²)		13件 9,063
	【道路等】(m ²)		2件 1,181
	【貸駐車場等】(m ²)		3件 613
	【その他】(m ²)		1件 436
	農地法第5条転用総数(m ²)		52件 23,483
	【住宅関係等】(m ²)		36件 19,490
	【材料置場等】(m ²)		-
	【その他】(m ²)		16件 3,993
市民農園・家族農園数	設置数(箇所)		8
	面積(ha)		1.8
公園等管理協会員数	団体会員数(人)		18団体 301人
	個人会員数(人)		22
優良農地育成事業	補助事業対象者数(人)		14

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	出典
39	46	78	72	53	63	環境保全課
37	43	44	47	18	54	環境保全課
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)	みどり公園課
18.3	18.3	18.7	23.2	28.7	28.2	みどり公園課
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)	みどり公園課
1,189	1,163	1,166	945	967	1,084	みどり公園課
32,117	30,298	29,408	28,558	28,558	28,558	みどり公園課
8,053	8,367	8,086	8,030	8,303	8,265	みどり公園課
41	11	10	7	11	4	みどり公園課
394.2	143.3	144.2	66.1	188.3	61.2	みどり公園課
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	みどり公園課
153.00	150	147	145	144	141	都市計画課
186	182	177	171	170	166	資産税課 目標値：産業振興課
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	都市計画課
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	都市計画課
70件 31,306	80件 38,746	87件 68,250	102件 43,574	105件 55,028	61件 405,511	農業委員会
26件 14,804	24件 8,413	45件 33,056	41件 15,440	49件 31,562	26件 21,243	農業委員会
20件 11,479	14件 5,165	27件 20,887	28件 10,091	25件 13,385	13件 5,568	農業委員会
-	3件 374	1件 1,407	2件 17	4件 196	-	農業委員会
5件 2,863	7件 2,874	11件 5,815	5件 1,601	18件 16,705	9件 3,434	農業委員会
1件 462	-	6件 4,947	6件 2,731	2件 1,276	4件 12,240	農業委員会
44件 16,502	56件 30,333	42件 35,194	61件 28,134	56件 23,467	35件 19,269	農業委員会
39件 13,504	50件 28,276	38件 32,547	53件 25,276	50件 22,790	30件 17,134	農業委員会
1件 1,280	-	-	-	-	1件 1,530	農業委員会
4件 1,718	6件 2,057	4件 2,647	8件 2,858	6件 677	4件 605	農業委員会
10	8	8	10	9	8	産業振興課
2.1	1.9	1.8	2.1	1.9	1.6	産業振興課
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	みどり公園課
27	30	34	40	31	37	みどり公園課
15	16	15	15	- (廃止)	- (廃止)	産業振興課

区 分	データ名	基準・目標	平成13年度
基本方針 2			
水辺環境の保全			
河川流量	石神井川境橋 (m ³ /s)		0.042
	石神井川溜漕橋 (m ³ /s)		0.145
透水性舗装	透水性舗装面積 (m ²)		5,411
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
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
各戸貯留・浸透施設設置	助成件数 (件)		30
	浸透枡設置数 (個)		122
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
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
	従量電灯A・B電力使用量 (GWh/年)		276
	都市ガス販売量 (千m ³)	現状より 10%削減	44,810
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
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
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	
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
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) 平成18年度は平成20年度2月末時		20
	庁用車への導入台数 (台)		1
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
ごみのリサイクル率	=資源物量/家庭系ごみ量	35%以上	20.0%
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
一般廃棄物の発生量	一般廃棄物発生量 (t)		54,658
事業系一般廃棄物の発生量	事業系可燃ごみ量 (t)		6,960
家庭系一般廃棄物の発生量	家庭系ごみ量 (t)		47,699
	可燃ごみ量 (t)		31,625
	不燃ごみ量 (t) 粗大ごみ含む		6,539
	資源物量 (t)		9,534
資源化量	総数 (t)		9,233
	新聞 (t)		1,885

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	出典
0.029	0.035	0.048	0.078	0.028	0.021	環境保全課
0.026	0.188	0.269	0.201	0.320	0.130	環境保全課
5,716	8,331	6,981	2,445	8,175	8,612	道路建設課
7	8	8	9	10	12	建築営繕課
2	2	3	5	4	5	建築営繕課
41	39	42	35	46	63	下水道課
129	127	130	127	168	233	
100	74	75	57	79	23	みどり公園課 公民館
712	649	686	-	-	-	東京電力(株)
292	277	304	-	-	-	東京電力(株)
46,651	47,550	45,145	47,241	48,946	45,989	東京ガス(株)
19,048	19,109	19,607	17,679	19,748	19,789	水道課
360,594	338,477	347,751	-	-	-	環境保全課
		10,699	8,481	8,469	8,802	環境保全課
0	2	1	1	1	1	建築営繕課 環境保全課
40	39	41	45	57	52	東京ガス(株)
12	22	25	25	22	22	東京ガス(株)
713	709	688	682	676	648	ごみ減量推進課
19.4%	19.7%	20.4%	20.9%	20.9%	27.0%	ごみ減量推進課
7,555	7,600	6,395	5,684	5,538	5,107	ごみ減量推進課
54,997	55,366	54,835	55,790	55,936	54,750	ごみ減量推進課
7,299	7,320	7,716	8,193	8,480	9,165	ごみ減量推進課
47,698	48,046	47,119	47,597	47,455	45,648	ごみ減量推進課
31,721	31,226	30,239	30,773	30,643	28,008	ごみ減量推進課
6,715	7,333	7,256	6,880	6,887	5,326	ごみ減量推進課
9,262	9,487	9,624	9,944	9,925	12,314	ごみ減量推進課
8,854	9,116	9,314	9,609	9,577	11,833	ごみ減量推進課
1,817	1,832	1,971	2,043	1,890	1,866	ごみ減量推進課

区 分	データ名	基準・目標	平成13年度
-----	------	-------	--------

基本方針 3

ごみ減量・リサイクル

資源化量	雑誌 (t)		2,865
	ダンボール (t)		1,238
	布類 (t)		550
	牛乳パック (t)		7
	鉄類 (t)		387
	アルミ (t)		237
	生ビン (t)		298
	カレット (t)		1,366
	ペットトレイ (t)		400
資源物集団回収	資源回収量 (t)		3,194
資源物集団回収	参加団体数		368
廃油回収	(kg)		1,600
生ごみ減量化処理機購入助成	助成基数 (基)		173
	助成金額 (円)		4,473,039
ごみ集積所	ごみ集積所設置数 (箇所)		-
リサイクルショップ利用状況	タンス (点)		313
	食器棚 (点)		233
	整理棚 (点)		288
	本棚 (点)		211
	机 (点)		176
リサイクルショップ利用状況	テーブル (点)		336
	椅子・ソファ (点)		1,088
	ベッド (点)		211
	小物入れ (点)		55
	その他 (点)		1,979
農と消費の一体化			
右機農業推進事業	補助事業対象者数 (人)		84

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	出典
--------	--------	--------	--------	--------	--------	----

2,806	2,835	2,772	2,781	2,733	3,198	ごみ減量推進課
1,256	1,324	1,384	1,463	1,543	1,643	ごみ減量推進課
519	585	631	655	660	816	ごみ減量推進課
5	4	1	1	1	1	ごみ減量推進課
391	374	355	325	309	393	ごみ減量推進課
253	278	285	284	284	287	ごみ減量推進課
256	234	218	235	251	231	ごみ減量推進課
1,151	1,194	1,173	1,281	1,360	1,416	ごみ減量推進課
400	456	524	541	546	2,032	ごみ減量推進課
2,936	2,806	2,916	3,039	3,250	3,468	ごみ減量推進課
365	369	364	364	366	370	ごみ減量推進課
1,600	1,980	2,520	2,960	年4回 3200	年8回 23900kg	ごみ減量推進課
79	78	122	147	135	405	ごみ減量推進課
1,682,700	1,782,000	3,164,700	3,767,800	3,254,400	9,439,700	ごみ減量推進課
約5,000	約5,000	約5,000	約5,000	5649	6,102	ごみ減量推進課
295	275	188	226	223	177	ごみ減量推進課
235	181	135	145	140	150	ごみ減量推進課
253	217	170	183	169	171	ごみ減量推進課
296	232	217	144	145	112	ごみ減量推進課
131	112	80	120	105	113	ごみ減量推進課
334	324	251	248	258	231	ごみ減量推進課
1,065	1,054	672	701	684	794	ごみ減量推進課
198	164	132	119	104	122	ごみ減量推進課
67	55	66	35	39	58	ごみ減量推進課
1,676	1,209	832	877	913	958	ごみ減量推進課
113	109	110	107	178	(廃止)	産業振興課

区 分	データ名	基準・目標	平成13年度
有機農業推進事業	補助物[堆肥]の総数(袋)		7,417
安全安心農業推進事業	補助事業対象者数(人)		
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
環境カウンセラー(環境省)	登録者数(人)		2
西東京市環境リーダー数	講座修了生(累計・人)	100人	
観察会等開催数	観察会・環境講座開催数(回)	年10回以上	
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		
こどもエコクラブ	(団体)		1
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
基礎情報(各年度4月1日現在)			
人口	(人)		179,563
男性	(人)		89,201
女性	(人)		90,362
世帯数	(世帯)		78,142

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	出典
9,399	4,007					産業振興課
					218	産業振興課
5	3	3	3	3	1	東京都環境局
4	0	6	6	6	8	環境省
				46	56	環境保全課
4	5	5	4	8	14	環境保全課ほか
1	4	8	11	11	14	企画政策課
1	1	0	0	1	1	環境保全課
春：250 冬：250	春：350 冬：350	春：350 冬：350	春：350 冬：350	春：350 冬：350	春：350 冬：308	環境保全課
181,300	183,308	185,742	187,755	191,287	192,226	市民課
90,127	91,011	91,990	92,925	94,602	94,876	市民課
91,173	92,297	93,752	94,830	96,685	97,350	市民課
79,808	81,060	82,673	83,986	85,975	86,856	市民課