

環境指標の状況

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
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%
	NO ₂ 環境基準達成測定局数 / 測定局数		3/3	3/3	3/3	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	0.023	0.022	0.021
	下保谷：都一般環境大気測定局 (ppm)	0.06	0.026	0.026	0.026	0.025
	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
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%
	SPM環境基準達成測定局数 / 測定局数		0/3	1/3	1/3	3/3
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	0.035	0.041	0.029
	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
	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
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
	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
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
	最大値 (pH)	pH5.6以下	7.2	6.1	6.9	6.1
	最小値 (pH)	pH5.6以下	3.4	3.5	3.5	3.5
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
	都道4号線 柳沢市民集会場前 (台/日) H18から東京ガススタック前		47,682	47,250	45,996	43,686
	都道36号線 消防団保谷第4分団前 (台/日)		13,284	12,996	12,762	欠測
	都道245号線 保谷本町交差点 (台/日)		24,960	34,398	35,718	28,794
	都道12号線 向台公園前 (台/日)		18,792	19,716	19,278	19,044
	都道5号線 青梅街道橋場 (台/日)		18,108	20,172	20,100	17,352
	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
道路交通(騒音)	70dB以上の地点数/測定地点数		5/11	2/7	2/7	2/7
	市道41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
	都道4号線 柳沢市民集会場前 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:75 夜:73	昼:74 夜:72	昼:75 夜:73	昼:74 夜:74
	都道36号線 消防団保谷第4分団前 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:66 夜:64	昼:66 夜:65	昼:66 夜:63	昼:67 夜:64
	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
	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
	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
	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
	市道41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
	都道4号線 柳沢市民集会場前 (dB)	昼:70dB 夜:65dB	昼:47 夜:44	昼:46 夜:44	昼:48 夜:43	昼:49 夜:47
	都道36号線 消防団保谷第4分団前 (dB)	昼:65dB 夜:60dB	昼:47 夜:41	昼:45 夜:44	昼:48 夜:42	昼:45 夜:41
	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
	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:49	昼:50 夜:49

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	平成25年度	出典
100%	100%								東京都環境局
3/3	3/3								東京都環境局
0.019	0.019								東京都環境局
0.025	0.024								東京都環境局
0.035	0.034								東京都環境局
100%	100%								東京都環境局
3/3	3/3								東京都環境局
0.031	0.030								東京都環境局
0.036	0.037								東京都環境局
0.034	0.038								東京都環境局
15	14								東京都環境局
34	24								東京都環境局
4.8	4.8								環境保全課
7.1	6.4								環境保全課
3.7	3.6								環境保全課
14,418	13,830								環境保全課
44,112	44,604								環境保全課
12,708	12,432								環境保全課
欠測	33,762								環境保全課
欠測	19,338								環境保全課
20,910	19,128								環境保全課
66,138	65,448								環境保全課
4/7	2/7								環境保全課
昼:66 夜:63	昼:64 夜:63								環境保全課
昼:74 夜:71	昼:70 夜:68								環境保全課
昼:67 夜:65	昼:67 夜:66								環境保全課
昼:70 夜:67	昼:71 夜:68								環境保全課
昼:69 夜:65	昼:68 夜:64								環境保全課
昼:70 夜:67	昼:67 夜:65								環境保全課
昼:74 夜:73	昼:74 夜:72								環境保全課
昼:46 夜:41	昼:45 夜:40								環境保全課
昼:53 夜:46	昼:46 夜:43								環境保全課
昼:46 夜:43	昼:46 夜:44								環境保全課
昼:55 夜:51	昼:43 夜:39								環境保全課
昼:49 夜:44	昼:41 夜:40								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
基本方針 1						
環境汚染の防止						
道路交通(振動)	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:45 夜:43
	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:50 夜:30	昼:54 夜:52
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%
	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
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
	東伏見小学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.370	0.083	0.036	0.051
	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
	谷戸小学校 (pg-TEQ/m ³)	0.60 pg-TEQ/m ³	0.400	0.086	0.050	0.052
	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
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
	石神井川溜淵橋 (mg/)	5mg/ 以下	1.4	0.8	1.3	0.9
	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	16.7	73	23.5
	新川(中町1-5-1) (mg/)		15.1	5.8	13.5	13.0
公害苦情件数	ばい煙関係(件)		11	10	15	2
	粉じん関係(件)		1	0	0	0
	水質汚濁関係(件)		1	1	0	1
	騒音関係(件)		38	23	32	27
	振動関係(件)		6	3	7	9
	悪臭・有害ガスほか(件)		15	16	27	55
工場数及び指定作業場数	工場数(件)		697	696	696	690
	指定作業場数(件)		518	523	538	792
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 以下	0.022	0.037	0.028	0.041
	調査測定地点		96か所	93か所	94か所	95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	0.0140	0.0087	0.0107
	テトラクロロエチレン (mg/)	0.01mg/	0.0072	0.0065	0.0057	0.0124
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/)	1mg/	0.0015	0.0017	0.005	0.0011
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	0.100	0.057	0.119
	向台公園前交差点		0.090	0.013	0.022	0.116
	橋場交差点		0.145	0.096	0.017	0.251
	北原交差点		0.247	0.300	0.148	0.263
	二酸化炭素(ppm) 保谷本町交差点	0.06ppm 以下	0.058	0.040	0.037	0.048
	向台公園前交差点		0.045	0.023	0.033	0.033
	橋場交差点		0.042	0.047	0.020	0.051
	北原交差点		0.057	0.058	0.047	0.063

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	平成25年度	出典
昼:49 夜:44	昼:47 夜:45								環境保全課
昼:54 夜:52	昼:50 夜:50								環境保全課
100%	100%								環境保全課
5/5	5/5								環境保全課
0.056	0.037								環境保全課
0.042	0.026								環境保全課
0.048	0.034								環境保全課
0.052	0.048								環境保全課
0.046	0.033								環境保全課
11.8	3.0								環境保全課
1.2	0.92								環境保全課
-	69.5								環境保全課
64.3	20.8								環境保全課
8.1	6.6								環境保全課
20	3								環境保全課
0	6								環境保全課
2	7								環境保全課
39	41								環境保全課
4	4								環境保全課
20	54								環境保全課
691	691								環境保全課
793	797								環境保全課
0.035	0.041								環境保全課
96か所	94か所								環境保全課
0.011	0.010								環境保全課
0.012	0.009								環境保全課
0.002	0.002								環境保全課
0.051	0.088								環境保全課
0.017	0.019								環境保全課
0.055	0.068								環境保全課
0.152	0.236								環境保全課
0.033	0.040								環境保全課
0.022	0.029								環境保全課
0.028	0.044								環境保全課
0.045	0.063								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
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)	窒素酸化物 (ppm) 保谷本町交差点		0.284	0.140	0.095	0.166
	向台公園前交差点		0.135	0.036	0.056	0.149
	橋場交差点		0.188	0.143	0.037	0.302
	北原交差点		0.304	0.357	0.195	0.326
	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	0.025	0.028	0.031
	向台公園前交差点		0.026	0.010	0.026	0.028
	橋場交差点		0.040	0.078	0.020	0.061
	北原交差点		0.055	0.093	0.043	0.04
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
	収容可能台数 (台)		21,291	21,156	21,156	20,866
自動車保有台数	自動車保有台数 (台)		73,412	73,643	53,688	73,195
	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	0.40	0.29	0.39
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
	西武柳沢駅 (人)		18,705	18,238	17,888	17,385
	東伏見駅 (人)		21,688	21,633	22,285	23,270
	ひばりヶ丘駅 (人)		64,957	63,955	64,599	64,940
公共交通機関 (鉄道) 利用者数 (1日平均乗降客数)	保谷駅 (人)		52,943	52,328	52,295	52,245
都市景観・都市環境の保全						
地域環境美化運動	参加者数 (人)		2,000	2,400	2,300	2,300
	回収量 (kg)		740	833	635	1,265
都市景観・都市環境の保全						
放置自転車の撤去	放置自転車撤去台数 (台)		10,116	11,107	11,522	10,830
	放置自転車返還台数 (台)		5,862	6,301	6,618	6,266
	返還率 (%)		57.9	56.7	57.4	57.9
空き地の適正管理	苦情件数 (件)		36	39	46	78
	指導件数 (件)		34	37	43	44
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)	30.2 (11年度値)	30.2 (11年度値)	29.1 (16年度値)
公園面積	公園面積 (ha)		18.1	18.3	18.3	18.7
保存樹林・樹木	保存樹木本数 (本)		1,210	1,189	1,163	1,166
	保存樹林面積 (m ²)		32,052	32,117	30,298	29,408
	保存生垣延長 (m)		8,296	8,053	8,367	8,086
生垣設置助成	助成件数 (件)		18	41	11	10
	延べ長 (m)		167.75	394.2	143.3	144.2

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	平成25年度	出典
0.085	0.128								環境保全課
0.039	0.048								環境保全課
0.083	0.112								環境保全課
0.197	0.299								環境保全課
0.019	0.037								環境保全課
0.007	0.018								環境保全課
0.020	0.017								環境保全課
0.026	0.059								環境保全課
25	26								交通計画課
20,866	21,538								交通計画課
73,589	74,033								市民税課ほか
0.39	0.39								市民税課ほか
73,783	75,546								西武鉄道(株)
17,282	17,284								
23,659	24,195								
66,033	66,499								西武鉄道(株)
52,954	53,876								
2,700	2,400								環境保全課
1,170	1,090								環境保全課
10,675	10,849								交通計画課
6,209	6,460								交通計画課
58.2	60								交通計画課
72	53								環境保全課
47	18								環境保全課
29.1 (16年度値)	29.1 (16年度値)								公園緑地課
23.2	28.7								公園緑地課
945	967								公園緑地課
28,558	28,558								公園緑地課
8,030	8,303								公園緑地課
7	11								公園緑地課
66.1	188.3								公園緑地課

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	
基本方針 2							
みどりの保全・育成							
市民緑化苗木無料配布	配布類数及び本数		34種 3,967本	35種 3,148本	38種 2,385本	30種 2,265本	
生産緑地・畑地目(農地)面積	生産緑地面積 (ha)		154.00	153.00	150	147	
	畑地目(農地)面積 (ha)	160	189	186	182	177	
生産緑地買取・指定状況	買取申出の件数及び面積 (㎡)		10件 10,800㎡	12件 16,922㎡	16件 23,932㎡	10件 14,589	
	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	
農地の転用 (各年1月1日から12月31日まで)	転用総数 (㎡)		71件 34,776	70件 31,306	80件 38,746	87件 68,250	
	農地法第4条転用総数 (㎡)		19件 11,293	26件 14,804	24件 8,413	45件 33,056	
	【住宅関係等】 (㎡)		13件 9,063	20件 11,479	14件 5,165	27件 20,887	
	【道路等】 (㎡)		2件 1,181	-	3件 374	1件 1,407	
	【貸駐車場等】 (㎡)		3件 613	5件 2,863	7件 2,874	11件 5,815	
	【その他】 (㎡)		1件 436	1件 462	-	6件 4,947	
	農地法第5条転用総数 (㎡)		52件 23,483	44件 16,502	56件 30,333	42件 35,194	
	【住宅関係等】 (㎡)		36件 19,490	39件 13,504	50件 28,276	38件 32,547	
	【材料置場等】 (㎡)		-	1件 1,280	-	-	
	【その他】 (㎡)		16件 3,993	4件 1,718	6件 2,057	4件 2,647	
	市民農園・家族農園数	設置数 (箇所)		8	10	8	8
		面積 (ha)		1.8	2.1	1.9	1.8
公園管理協力会員数	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	
	個人会員数 (人)		22	27	30	34	
優良農地育成事業	補助事業対象者数 (人)		14	15	16	15	
水辺環境の保全							
透水性舗装	透水性舗装面積 (㎡)		5,411	5,716	8,331	6,981	
上水道の使用量	水道使用総量 (千㎡)	現状より 10%削減	18,546	19,048	19,109	19,607	
河川流量	石神井川境橋 (㎡/s)		0.042	0.029	0.035	0.048	
	石神井川溜淵橋 (㎡/s)		0.145	0.026	0.188	0.269	
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	
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	
各戸貯留・浸透施設設置	助成件数 (件)		30	41	39	42	
	浸透枘設置数 (個)		122	129	127	130	
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	
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	
	従量電灯A・B電力使用量 (GWh/年)		276	292	277	304	
	都市ガス販売量 (千㎡)	現状より 10%削減	44,810	46,651	47,550	45,145	

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	平成25年度	出典
31種 2,274本	25種 1,946本								公園緑地課
145	144								都市計画課
171	170								資産税課 目標値：産業振興課
15件 16,532	14件 27,546								都市計画課
323地区 145.32	323地区 143.74								都市計画課
102件 43,574	105件 55,028								農業委員会
41件 15,440	49件 31,562								農業委員会
28件 10,091	25件 13,385								農業委員会
2件 17	4件 196								農業委員会
5件 1,601	18件 16,705								農業委員会
6件 2,731	2件 1,276								農業委員会
61件 28,134	56件 23,467								農業委員会
53件 25,276	50件 22,790								農業委員会
-	-								農業委員会
8件 2,858	6件 677								農業委員会
10	9								産業振興課
2.1	1.9								産業振興課
31団体 725人	32団体 716人								公園緑地課
40	31								公園緑地課
15	- (廃止)								産業振興課
2,445	8,175								道路建設課
17,679	19,748								水道部
0.078	0.028								環境保全課
0.201	0.320								環境保全課
9	10								建築営繕課
5	4								建築営繕課
35	46								下水道課
127	168								
57	79								公園緑地課 保谷公民館
-	-								東京電力(株)
-	-								東京電力(株)
47,241	48,946								東京ガス(株)

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
基本方針3						
広域的な環境問題への対応						
市内からのCO ₂ 排出量	電気及び都市ガス使用の寄与分(t-CO ₂)		350,558	360,594	338,477	347,751
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
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	40	39	41
	庁用車への導入台数(台)		1	12	22	25
ごみ減量・リサイクル						
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
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
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
	可燃ごみ量(t)		31,625	31,721	31,226	30,239
	不燃ごみ量(t) 粗大ごみ含む		6,539	6,715	7,333	7,256
	資源物量(t)		9,534	9,262	9,487	9,624
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
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%
資源化量	総数(t)		9,233	8,854	9,116	9,314
	新聞(t)		1,885	1,817	1,832	1,971
	雑誌(t)		2,865	2,806	2,835	2,772
	ダンボール(t)		1,238	1,256	1,324	1,384
	布類(t)		550	519	585	631
	牛乳パック(t)		7	5	4	1
	鉄類(t)		387	391	374	355
	アルミ(t)		237	253	278	285
	生ビン(t)		298	256	234	218
	カレット(t)		1,366	1,151	1,194	1,173
	ペットトレイ(t)		400	400	456	524
資源物集団回収	資源回収量(t)		3,194	2,936	2,806	2,916
廃油回収	年4回実施(kg)		1,600	1,600	1,980	2,520
生ごみ減量化処理機購入助成	助成基数(基)		173	79	78	122
	助成金額(円)		4,473,039	1,682,700	1,782,000	3,164,700
資源物集団回収	参加団体数		368	365	369	364
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
ごみ集積所	ごみ集積所設置数(箇所)		-	約5,000	約5,000	約5,000
リサイクルショップ利用状況	タンス(点)		313	295	275	188
	食器棚(点)		233	235	181	135
	整理棚(点)		288	253	217	170
	本棚(点)		211	296	232	217
	机(点)		176	131	112	80

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	平成25年度	出典
-	-								環境保全課
1	1								環境保全課 建築管轄課
45	57								東京ガス(株)
25	22								東京ガス(株)
55,790	55,936								ごみ減量推進課
8,193	8,480								ごみ減量推進課
47,597	47,455								ごみ減量推進課
30,773	30,643								ごみ減量推進課
6,880	6,887								ごみ減量推進課
9,944	9,925								ごみ減量推進課
682	676								ごみ減量推進課
20.9%	20.9%								ごみ減量推進課
9,609	9,577								ごみ減量推進課
2,043	1,890								ごみ減量推進課
2,781	2,733								ごみ減量推進課
1,463	1,543								ごみ減量推進課
655	660								ごみ減量推進課
1	1								ごみ減量推進課
325	309								ごみ減量推進課
284	284								ごみ減量推進課
235	251								ごみ減量推進課
1,281	1,360								ごみ減量推進課
541	546								ごみ減量推進課
3,039	3,250								ごみ減量推進課
2,960	3,200								ごみ減量推進課
147	135								ごみ減量推進課
3,767,800	3,254,400								ごみ減量推進課
364	366								ごみ減量推進課
5,684	880								ごみ減量推進課
約5,000	5649								ごみ減量推進課
226	223								ごみ減量推進課
145	140								ごみ減量推進課
183	169								ごみ減量推進課
144	145								ごみ減量推進課
120	105								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
基本方針 3						
ごみ減量・リサイクル						
リサイクルショップ利用状況	テーブル(点)		336	334	324	251
	椅子・ソファー(点)		1,088	1,065	1,054	672
	ベッド(点)		211	198	164	132
	小物入れ(点)		55	67	55	66
	その他(点)		1,979	1,676	1,209	832
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
	補助物[堆肥]の総数(袋)		7,417	9,399	4,007	-
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
環境カウンセラー(環境省)	登録者数(人)		2	4	0	6
生涯学習における環境学習	環境学習実施件数(回)		-	4	5	5
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
	市で把握している環境分野の団体数		5	6	6	10
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
基礎情報(各年度4月1日現在)						
人口	(人)		179,563	181,300	183,308	185,742
男性	(人)		89,201	90,127	91,011	91,990
女性	(人)		90,362	91,173	92,297	93,752
世帯数	(世帯)		78,142	79,808	81,060	82,673

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	平成25年度	出典
248	258								ごみ減量推進課
701	684								ごみ減量推進課
119	104								ごみ減量推進課
35	39								ごみ減量推進課
877	913								ごみ減量推進課
107	178								産業振興課
-	-								産業振興課
3	3								東京都環境局
6	6								環境省
4	8								公民館 環境保全課
11	11								環境保全課
9	9								環境保全課
春：350 冬：350	春：350 冬：350								環境保全課
187,755	191,287								市民課
92,925	94,602								市民課
94,830	96,685								市民課
83,986	85,975								市民課