

## 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
<b>基本方針 1</b>					
環境汚染の防止					
大気 (NO <sub>2</sub> ) の環境基準達成状況	NO <sub>2</sub> 環境基準達成率 (達成局/測定局)	100%	100%	100%	100%
	NO <sub>2</sub> 環境基準達成測定局数 / 測定局数		3/3	3/3	3/3
大気 (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	0.024	0.023	0.022
	下保谷：都一般環境大気測定局 (ppm)	0.06ppm	0.026	0.026	0.026
	青梅街道柳沢：自動車排出ガス測定局 (ppm)	0.06ppm	0.032	0.035	0.037
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%
	SPM環境基準達成測定局数 / 測定局数		0/3	1/3	1/3
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 <sup>3</sup> )	0.1mg/m <sup>3</sup>	0.038	0.035	0.041
	下保谷：都一般環境大気測定局 (mg/m <sup>3</sup> )	0.1mg/m <sup>3</sup>	0.042	0.038	0.036
	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>	0.049	0.044	0.037
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
	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
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
	最大値 (pH)	pH5.6以下	7.2	6.1	6.9
	最小値 (pH)	pH5.6以下	3.4	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
	都道4号線 柳沢市民集会所前 (台/日)		47,682	47,250	45,996
	都道36号線 消防団保谷第4分団前 (台/日)		13,284	12,996	12,762
	都道245号線 保谷本町交差点 (台/日)		24,960	34,398	35,718
	都道12号線 向台公園前 (台/日)		18,792	19,716	19,278
	都道5号線 青梅街道橋場 (台/日)		18,108	20,172	20,100
	都道5号線 新青梅街道北原交差点 (台/日)		67,938	64,842	67,776
道路交通(騒音)	70dB以上の地点数/測定地点数		5/11	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
	都道4号線 柳沢市民集会所前 (dB)	昼:75dB 夜:70dB	昼:75 夜:73	昼:74 夜:72	昼:75 夜:73
	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
	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
	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
	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

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	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
0.021	0.021									東京都環境局
0.025	0.025									東京都環境局
0.036	0.036									東京都環境局
100%	100%									東京都環境局
3/3	3/3									東京都環境局
0.029	0.029									東京都環境局
0.029	0.029									東京都環境局
0.036	0.036									東京都環境局
12	15									東京都環境局
26	34									東京都環境局
4.7	4.8									環境保全課
6.1	7.1									環境保全課
3.5	3.7									環境保全課
13,704	14,418									環境保全課
43,686	44,112									環境保全課
欠測	12,708									環境保全課
28,794	欠測									環境保全課
19,044	欠測									環境保全課
17,352	20,910									環境保全課
69,150	66,138									環境保全課
2/7	4/7									環境保全課
昼:65 夜:65	昼:66 夜:63									環境保全課
昼:74 夜:74	昼:74 夜:71									環境保全課
昼:67 夜:64	昼:67 夜:65									環境保全課
昼:70 夜:68	昼:70 夜:67									環境保全課
昼:68 夜:64	昼:69 夜:65									環境保全課
昼:69 夜:67	昼:70 夜:67									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
<b>基本方針 1</b>					
環境汚染の防止					
道路交通(騒音)	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
	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
道路交通(振動)	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
	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
	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
	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
	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
	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
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%
	環境基準達成測定地点数 / 全測定地点数		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 <sup>3</sup> )	0.60 pg-TEQ/m <sup>3</sup>	0.445	0.110	0.064
	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
	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
	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
	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
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
	石神井川溜淵橋 (mg/ )	5mg/ 以下	1.4	0.8	1.3
	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
	新川(中町1-5-1) (mg/ )		15.1	5.8	13.5
公害苦情件数	ばい煙関係(件)		11	10	15
	粉じん関係(件)		1	0	0
	水質汚濁関係(件)		1	1	0
	騒音関係(件)		38	23	32
	振動関係(件)		6	3	7
	悪臭・有害ガスほか(件)		15	16	27
工場数及び指定作業場数	工場数(件)		697	696	696
	指定作業場数(件)		518	523	538

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	平成25年度	出典
昼:74 夜:73	昼:74 夜:73									環境保全課
昼:45 夜:42	昼:46 夜:41									環境保全課
昼:49 夜:47	昼:53 夜:46									環境保全課
昼:45 夜:41	昼:46 夜:43									環境保全課
昼:53 夜:54	昼:55 夜:51									環境保全課
昼:50 夜:49	昼:49 夜:44									環境保全課
昼:45 夜:43	昼:49 夜:44									環境保全課
昼:54 夜:52	昼:54 夜:52									環境保全課
100%	100%									環境保全課
5/5	5/5									環境保全課
0.059	0.056									環境保全課
0.051	0.042									環境保全課
0.056	0.048									環境保全課
0.052	0.052									環境保全課
0.052	0.046									環境保全課
5.6	11.8									環境保全課
0.9	1.2									環境保全課
-	-									環境保全課
23.5	64.3									環境保全課
13.0	8.1									環境保全課
2	20									環境保全課
0	0									環境保全課
1	2									環境保全課
27	39									環境保全課
9	4									環境保全課
55	20									環境保全課
690	691									環境保全課
792	793									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
-----	------	-------	--------	--------	--------

### 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	0.100	0.057
		橋場交差点		0.145	0.096	0.022
		北原交差点		0.247	0.300	0.017
		向台公園前交差点		0.090	0.013	0.148
	二酸化炭素 (ppm)	保谷本町交差点	0.06ppm 以下	0.058	0.040	0.037
		橋場交差点		0.042	0.047	0.033
		北原交差点		0.057	0.058	0.020
		向台公園前交差点		0.045	0.023	0.047
	窒素酸化物 (ppm)	保谷本町交差点		0.284	0.140	0.095
		橋場交差点		0.188	0.143	0.056
		北原交差点		0.304	0.357	0.037
		向台公園前交差点		0.135	0.036	0.195
	浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	保谷本町交差点	0.1mg/m <sup>3</sup> 以下	0.042	0.025	0.028
		橋場交差点		0.040	0.078	0.026
		北原交差点		0.055	0.093	0.020
		向台公園前交差点		0.026	0.010	0.043
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	
	調査測定地点		96か所	93か所	94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	
	テトラクロロエチレン (mg/ )	0.01mg/	0.0072	0.0065	0.057	
	1.1.1-トリクロロエタン (mg/ )	1mg/	0.0015	0.0017	0.005	

#### 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
	収容可能台数 (台)		21,291	21,156	21,156
自動車保有台数	自動車保有台数 (台)		73,412	73,643	53,688
	1人当たりの自動車保有台数 (台)		0.40	0.40	0.29
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
	西武柳沢駅 (人)		18,705	18,238	17,888
	東伏見駅 (人)		21,688	21,633	22,285
	ひばりヶ丘駅 (人)		64,957	63,955	64,599

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	平成25年度	出典
0.119	0.051									環境保全課
0.251	0.017									環境保全課
0.263	0.055									環境保全課
0.116	0.152									環境保全課
0.048	0.033									環境保全課
0.051	0.022									環境保全課
0.063	0.028									環境保全課
0.033	0.045									環境保全課
0.166	0.085									環境保全課
0.302	0.039									環境保全課
0.326	0.083									環境保全課
0.149	0.197									環境保全課
0.031	0.019									環境保全課
0.061	0.007									環境保全課
0.040	0.020									環境保全課
0.028	0.026									環境保全課
0.041	0.035									環境保全課
95カ所	96カ所									環境保全課
0.0107	0.011									環境保全課
0.0124	0.012									環境保全課
0.0011	0.002									環境保全課
25	25									交通計画課
20,866	20,866									交通計画課
73,195	73,589									市民税課ほか
0.39	0.39									市民税課ほか
72,384	-									西武鉄道(株)
17,385	-									西武鉄道(株)
23,270	-									西武鉄道(株)
64,940	-									西武鉄道(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
<b>基本方針 1</b>					
道路環境・交通マネジメント					
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
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
	回収量（kg）		740	833	635
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
	放置自転車返還台数（台）		5,862	6,301	6,618
	返還率（％）		57.9	56.7	57.4
空き地の適正管理	苦情件数（件）		36	39	46
	指導件数（件）		34	37	43
<b>基本方針 2</b>					
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)
公園面積	公園面積（ha）		18.1	18.3	18.3
保存樹林・樹木	保存樹木本数（本）		1,210	1,189	1,163
	保存樹林面積（㎡）		32,052	32,117	30,298
	保存生垣延長（m）		8,296	8,053	8,367
生垣設置助成	助成件数（件）		18	41	11
	延べ長（m）		167.75	394.2	143.3
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
生産緑地・畑地目(農地)面積	生産緑地面積（ha）		153.96	152.66	149.68
	畑地目(農地)面積（ha）	160	189	186	182
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㎡
	指定地区数及び面積		319地区 153.96ha	318地区 152.66ha	317地区 149.68ha
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
	農地法第4条転用総数（㎡）		19件 11,293	26件 14,804	24件 8,413
	【住宅関係等】（㎡）		13件 9,063	20件 11,479	14件 5,165
	【道路等】（㎡）		2件 1,181	-	3件 374
	【貸駐車場等】（㎡）		3件 613	5件 2,863	7件 2,874
	【その他】（㎡）		1件 436	1件 462	-

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	平成25年度	出典
52,245	-									西武鉄道(株)
2,300	2,700									環境保全課
1,265	1,170									環境保全課
10,830	10,675									交通計画課
6,266	6,209									交通計画課
57.9	58.2									交通計画課
78	72									環境保全課
44	47									環境保全課
30.2 (11年度値)	30.2 (11年度値)									公園緑地課
18.7	23.2									公園緑地課
1,166	945									公園緑地課
29,408	28,558									公園緑地課
8,086	8,030									公園緑地課
10	7									公園緑地課
144.2	66.1									公園緑地課
30種 2,265本	31種 2,274本									公園緑地課
146.58	145.32									都市計画課
177	171									資産税課
10件 14,588㎡	15件 16,533㎡									都市計画課
325地区 146.58ha	323地区 145.32ha									都市計画課
87件 68,250	102件 43,574									農業委員会
45件 33,056	41件 15,440									農業委員会
27件 20,887	28件 10,091									農業委員会
1件 1,407	2件 17									農業委員会
11件 5,815	5件 1,601									農業委員会
6件 4,947	6件 2,731									農業委員会

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
<b>基本方針 2</b>					
みどりの保全・育成					
農地の転用 (各年1月1日から12月31日まで)	農地法第5条転用総数 (㎡)		52件 23,483	44件 16,502	56件 30,333
	【住宅関係等】 (㎡)		36件 19,490	39件 13,504	50件 28,276
	【材料置場等】 (㎡)		-	1件 1,280	-
	【その他】 (㎡)		16件 3,993	4件 1,718	6件 2,057
市民農園・家族農園数	設置数 (箇所)		8	10	8
	面積 (ha)		1.8	2.1	1.9
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
	個人会員数 (人)		22	27	30
優良農地育成事業	補助事業対象者数 (人)		14	15	16
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
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
河川流量	石神井川境橋 (㎡/s)		0.042	0.029	0.035
	石神井川溜湊橋 (㎡/s)		0.145	0.026	0.188
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)		-	7	7
公共施設における雨水浸透柵の設置	設置している施設数 (箇所)		-	6	6
各戸貯留・浸透施設設置	件数 (件)		30	41	39
	浸透柵設置数 (個)		122	129	127
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
<b>基本方針 3</b>					
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
	従量電灯A・B電力使用量 (GWh/年)		276	292	277
	都市ガス販売量 (千㎡)	現状より 10%削減	44,810	46,651	47,550
市内からのCO <sub>2</sub> 排出量	電気及び都市ガス使用の寄与分 (t-CO <sub>2</sub> )		350,558	360,594	338,477
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	4	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)		20	40	39
	庁用車への導入台数 (台)		1	12	22
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)		54,659	54,997	55,366

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	平成25年度	出典
42件 35,194	61件 28,134									農業委員会
38件 32,547	53件 25,276									農業委員会
-	-									農業委員会
4件 2,647	8件 2,858									農業委員会
8	10									産業振興課
1.9	2.1									産業振興課
27団体 581人	31団体 725人									公園緑地課
34	40									公園緑地課
15	15									産業振興課
6,981	2,445									道路管理課
19,607	17,679									水道部
0.048	0.078									環境保全課
0.269	0.201									環境保全課
6	5									各課
6	6									各課
42	35									下水道課
130	127									下水道課
75	57									公園緑地課 公民館
686	-									東京電力(株)
304	-									東京電力(株)
45,145	47,241									東京ガス(株)
347,751	-									環境保全課
0	1									各課
41	45									東京ガス(株)
25	25									東京ガス(株)
54,867	55,790									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
<b>基本方針 3</b>					
<b>ごみ減量・リサイクル</b>					
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
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
	可燃ごみ量 ( t )		31,626	31,721	31,226
	不燃ごみ量 ( t ) 粗大ごみ含む		6,539	6,715	7,333
	資源物量 ( t )		9,534	9,262	9,487
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 )	663 g 以下	721	713	709
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%
資源化量	総数 ( t )		9,233	8,854	9,116
	新聞 ( t )		1,885	1,817	1,832
	雑誌 ( t )		2,865	2,806	2,835
	ダンボール ( t )		1,238	1,256	1,324
	布類 ( t )		550	519	585
	牛乳パック ( t )		7	5	4
	鉄類 ( t )		387	391	374
	アルミ ( t )		237	253	278
	生ビン ( t )		298	256	234
	カレット ( t )		1,366	1,151	1,194
	ペットトレイ ( t )		400	400	456
資源物集団回収	資源回収量 ( t )		3,194	2,936	2,805
廃油回収	年 / 4回実施 ( kg )		1,600	1,600	1,980
生ごみ減量化処理機購入助成	助成基数 ( 基 )		173	79	78
	助成金額 ( 円 )		4,473,039	1,682,700	1,782,000
資源物集団回収	参加団体数		368	358	369
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	7,907	7,600
ごみ集積所	ごみ集積所設置数 ( 箇所 )		-	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
	食器棚 ( 点 )		233	235	181
	整理棚 ( 点 )		288	253	217
	本棚 ( 点 )		211	296	232
	机 ( 点 )		176	131	112

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	平成25年度	出典
7,748	8,193									ごみ減量推進課
47,119	47,597									ごみ減量推進課
30,239	30,773									ごみ減量推進課
7,256	6,880									ごみ減量推進課
9,624	9,944									ごみ減量推進課
688	682									ごみ減量推進課
20.4%	20.9%									ごみ減量推進課
9,314	9,609									ごみ減量推進課
1,971	2,043									ごみ減量推進課
2,772	2,781									ごみ減量推進課
1,384	1,463									ごみ減量推進課
631	655									ごみ減量推進課
1	1									ごみ減量推進課
355	325									ごみ減量推進課
285	284									ごみ減量推進課
218	235									ごみ減量推進課
1,173	1,281									ごみ減量推進課
524	541									ごみ減量推進課
2,916	3,039									ごみ減量推進課
2,520	2,960									ごみ減量推進課
122	147									ごみ減量推進課
3,164,700	3,767,800									ごみ減量推進課
364	364									ごみ減量推進課
6,395	5,684									ごみ減量推進課
約5,000	約5,000									ごみ減量推進課
188	226									ごみ減量推進課
135	145									ごみ減量推進課
170	183									ごみ減量推進課
217	144									ごみ減量推進課
80	120									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
<b>基本方針 3</b>					
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
	椅子・ソファー(点)		1,088	1,065	1,054
	ベッド(点)		211	198	164
	小物入れ(点)		55	67	55
	その他(点)		1,979	1,676	1,209
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
	補助物[堆肥]の総数(袋)		7,417	9,399	4,007
<b>基本方針 4</b>					
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
環境カウンセラー(環境省)	登録者数(人)		2	4	0
生涯学習における環境学習	環境学習実施件数(回)		-	4	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
	市で把握している環境分野の団体数		5	6	6
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
<b>基礎情報(各年度4月1日現在)</b>					
人口	(人)		179,563	181,300	183,308
男性	(人)		89,201	90,127	91,011
女性	(人)		90,362	91,173	92,297
世帯数	(世帯)		78,142	79,808	81,060

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	平成25年度	出典
251	248									ごみ減量推進課
672	701									ごみ減量推進課
132	119									ごみ減量推進課
66	35									ごみ減量推進課
832	877									ごみ減量推進課
110	107									産業振興課
-	-									産業振興課
3	3									東京都環境局
6	6									環境省
5	4									公民館 環境保全課
8	11									生活文化課
10	9									生活文化課
春：350 冬：350	春：350 冬：350									環境保全課
185,472	187,755									市民課
91,990	92,925									市民課
93,752	94,830									市民課
82,673	83,986									市民課