

## 事務事業の実績

---

## 事務事業の実績

事務事業の実績は、市の各部署が実施した事業の内容を「西東京市事務報告書」から抜粋したものです。詳しい内容については各課へお問合せください。

### 産業振興課

#### 1 優良農地育成事業

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
補助対象者	16人	15人	15人
補助金額	7,500,000円	7,264,000円	6,360,000円
主な導入施設等	パイプハウス・トラクター・肥料散布機・バックホー・チップパー	パイプハウス・トラクター・バックホー	パイプハウス・トラクター・バックホー

#### 2 有機農業推進事業

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
補助対象者	109人	110人	107人
補助金額	2,800,000円	2,800,000円	2,800,000円

#### 3 家族農園利用あっせん事業

農園名	所在地	面積	区画数		
			平成15年度	平成16年度	平成17年度
北原家族農園	北原町3-3	2,747㎡	195区画	195区画	173区画
北芝久保家族農園	芝久保町3-5	5,436㎡	100区画	100区画	105区画
谷戸家族農園	谷戸町3-2875	2,993㎡	184区画	184区画	184区画
南町家族農園	南町5-523	496㎡	25区画	25区画	25区画
小谷戸家族農園	北原町3-6	700㎡	-	-	31区画
合計			504区画	504区画	518区画

#### 4 市民農園運営事業

農園名	所在地	面積(㎡)	区画数		
			平成15年度	平成16年度	平成17年度
住吉町市民農園	住吉町1-20	1,307㎡	66区画	66区画	66区画
新町市民農園	新町5-573	1,752㎡	56区画	56区画	56区画
北町市民農園	北町1-1162	1,302㎡	57区画	33区画	33区画
東町市民農園	東町6-1	2,180㎡	82区画	82区画	82区画
富士町市民農園	富士町6-8	2,269㎡	-	-	105区画
合計			261区画	237区画	342区画

### 環境保全課

#### 1 環境月間等行事に関する事項

##### (1) ポスター展・環境問題作文

	期間	ポスター展	環境問題作文
平成15年度	6月23日～6月29日	小学生応募508人(うち展示71人)	小学生応募26人(うち掲載26人)
平成16年度	6月24日～6月30日	小学生応募889人(うち展示64人)	小学生応募25人(うち掲載25人)
平成17年度	6月28日～7月3日	小学生応募718人(うち展示61人)	小学生応募333人(うち掲載39人)

##### (2) 地域環境美化運動(市内一斉清掃)

	期間	参加者数	回収量		
平成15年度	5月31日	約1,000人	空き缶:200kg	空きビン:100kg	ペットボトル:15kg
	9月27日	約1,300人	空き缶:200kg	空きビン:100kg	ペットボトル:20kg
平成16年度	5月29日	約1,000人	空き缶:70kg	空きビン:80kg	ペットボトル:25kg その他:40kg
	9月25日	約1,300人	空き缶:250kg	空きビン:400kg	ペットボトル:100kg その他:300kg
平成17年度	5月28日	約1,200人	空き缶:130kg	空きビン:120kg	ペットボトル:100kg その他:160kg
	9月24日	約1,500人	空き缶:190kg	空きビン:150kg	ペットボトル:140kg その他:180kg

##### (3) 大気(二酸化窒素)の簡易測定体験講座

	期間	場所
平成15年度	6月5日～6月6日	市内約350箇所
	12月4日～12月5日	市内約350箇所
平成16年度	6月3日～6月4日	市内約350箇所
	12月2日～12月3日	市内約350箇所
平成17年度	6月2日～6月3日	市内約350箇所
	12月1日～12月2日	市内約350箇所

##### (4) 空き地の適正管理に関する事項

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
苦情件数	46件	78件	72件
指導件数	43件	44件	47件
委託依頼件数	1件 (156㎡)	-	1件 (60㎡)

2 公害対策事業

(1) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例による申請・届出件数に関する事項

平成15年度

工 場		
設 置 許 可 申 請		2
自 動 車 販 売 整 備		1
印	刷	1
変 更 許 可 申 請		0
廃 止 届		1
金 属 製 品 等		1
氏 名 変 更 届 等		1

指 定 作 業 場		
設 置 届		20
駐 車 場		11
材 料 置 き 場		1
科 学 技 術 研 究		1
ガ ソ リ ン ス タ ン ド		2
ポ イ ラ ー		1
既 設 届		4
変 更 届		2
駐 車 場		1
ガ ソ リ ン ス タ ン ド		1
廃 止 届		1
自 動 車 整 備		1
氏 名 変 更 届		1

石綿含有建築物解体等工事		
ア ス ベ ス ト 除 去 工 事		3
ア ス ベ ス ト 封 じ 込 め 工 事		1

平成16年度

工 場		
設 置 許 可 申 請		9
ク リ ー ニ ン グ		9
変 更 許 可 申 請		0
廃 止 届		14
食 品 製 造 業		3
金 属 製 品 製 造		2
自 動 車 整 備		2
精 米 業		2
板 金 塗 装 業		2
医 療 理 化 学 機 器 製 造		1
そ の 他		2
氏 名 変 更 届 等		18
石綿含有建築物解体等工事		
ア ス ベ ス ト 除 去 工 事		3

指 定 作 業 場		
設 置 届		261
駐 車 場		242
洗 濯 施 設 事 業 所		14
ガ ソ リ ン ス タ ン ド		5
変 更 届		2
駐 車 場		1
病 院		1
廃 止 届		10
駐 車 場		4
材 料 置 き 場		2
ガ ソ リ ン ス タ ン ド		2
ポ イ ラ ー		2
氏 名 変 更 届		18

平成17年度

工 場		
設 置 許 可 申 請		2
自 動 車 整 備		2
変 更 許 可 申 請		1
精 密 機 械 器 具 製 造		1
廃 止 届		1
金 属 製 品 製 造		1
氏 名 変 更 届 等		3

指 定 作 業 場		
設 置 届		4
駐 車 場		3
ポ イ ラ ー		1
変 更 届		0
廃 止 届		3
駐 車 場		2
ポ イ ラ ー		1
氏 名 変 更 届		3

石綿含有建築物解体等工事		
ア ス ベ ス ト 除 去 工 事		5

(2)法令関係届受理に関する事項

種 類 (件)	備 考	
	平成15年度	平成16年度
騒音規制法関係届出	5	設置4件 廃止1件
	5	設置4件 氏名変更2件 変更1件
	4	廃止1件 氏名変更2件 変更1件
振動規制法関係届出	2	設置1件 廃止1件
	2	設置1件 氏名変更1件
	1	変更1件
特定建設作業届出	99	騒音59件 振動40件
	74	騒音51件 振動23件
	67	騒音41件 振動26件

(3)公害関係苦情受付件数に係る事項

発 生 源 別	内 訳	
	平成15年度	平成16年度
工 場	7	13
	6	13
	6	13
指 定 作 業 場	3	8
	8	12
	12	12
建 設 作 業	24	18
	18	29
	29	47
一 般	47	55
	55	38
	38	81
合 計	81	94
	94	85
	85	85

現 象 別	内 訳	
	平成15年度	平成16年度
大 気	15	2
	2	20
	20	0
水 質	0	1
	1	2
	2	32
騒 音	32	27
	27	39
	39	7
振 動	7	9
	9	4
	4	13
悪 臭	13	15
	15	18
	18	3
土 壌	3	-
	-	1
	1	11
そ の 他	11	40
	40	1
	1	81
合 計	81	94
	94	85
	85	85

(4)工場数及び指定作業場に関する事項

	工 場 数	指定作業場数
平成15年度	696件	538件
平成16年度	690件	792件
平成17年度	691件	793件

(環境確保条例第2条第7項による工場、第2条第8項による指定作業場)

(5)河川水質に関する事項

測定場所		pH	BOD	DO	SS	COD	
環境基準(C類型)		6.5~8.5以下	5 mg/ 以下	5 mg/ 以上	50 mg/ 以下	-	
石神井川 (境橋)	平成15年度	9月11日	6.8	2.9	12.2	不検出	3.3
		3月3日	7.4	8.0	6.2	4	11
	平成16年度	9月2日	8.5	3.0	13	3	8.9
		2月9日	6.9	8.1	4.5	5	14
	平成17年度	9月15日	6.8	2.5	11.4	不検出	2.6
		2月9日	7.2	21	5.5	4	16
石神井川 (溜淵橋)	平成15年度	9月11日	6.4	1.3	9.3	不検出	1
		3月3日	6.2	1.2	9.2	不検出	1.1
	平成16年度	9月2日	7.1	1.0	8.5	16	4.3
		2月9日	6.9	0.8	9.2	<1	2.7
	平成17年度	9月15日	6.3	0.9	8.6	不検出	0.6
		2月9日	6.2	1.4	8.0	N D	N D
環境基準(D類型)		6.0~8.5以下	8 mg/ 以下	2 mg/ 以上	100 mg/ 以下	-	
白子川 (下保谷)	平成15年度	9月11日	8.1	31	不検出	14	19
		3月3日	6.8	73	1.1	22	33
	平成16年度	9月2日	7.6	15	2.2	7	14
		2月9日	7.3	32	1.9	22	30
	平成17年度	9月15日	6.7	8.5	3.2	4	6.0
		2月9日	6.8	120	2.8	27	58
新川 (保谷庁舎)	平成15年度	9月11日	7.1	5.9	1.2	14	6.3
		3月3日	6.9	21	3.8	22	15
	平成16年度	9月2日	7.2	11	2.6	10	12
		2月9日	7.3	15	5.9	10	23
	平成17年度	9月15日	濁水欠測	濁水欠測	濁水欠測	濁水欠測	濁水欠測
		2月9日	7.0	8.1	10.2	5	2.7

調査日：毎月第1水曜日 年12回実施。ただし、新川は9月及び3月の年2回実施  
 pH：水素イオン濃度 BOD：生物化学的酸素要求度[mg/ ] DO：溶存酸素量[mg/ ]  
 SS：浮遊物質量[mg/ ] COD：化学的酸素要求量[mg/ ]  
 環境基準：生活環境の保全に関する環境基準 石神井川はC類型、白子川はD類型、新川は無し

(6)酸性雨に関する事項

月	降水量 (mm)			平均水温 ( )			pH								
	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	最大			最小			平均		
	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
4	116.0	62.5	82.5	18.5	18.1	14.4	5.24	5.54	4.80	4.44	4.02	4.27	4.90	4.39	4.40
5	193.0	181.5	132.5	21.4	20.3	20.6	5.90	5.59	5.32	3.50	4.34	4.17	4.37	4.67	4.66
6	110.0	100.5	168.5	25.3	23.0	22.3	4.75	5.37	4.96	3.46	4.21	3.66	4.35	4.45	4.43
7	191.5	67.5	272.5	25.5	29.0	24.8	5.06	5.85	6.10	3.58	4.44	4.13	4.48	5.33	4.65
8	263.5	85.0	278.0	27.0	28.9	26.0	5.41	5.27	5.32	4.26	4.25	3.96	4.56	4.80	4.54
9	147.0	124.5	197.5	24.9	24.5	23.4	5.23	4.72	5.10	3.90	3.48	4.16	4.78	4.16	4.47
10	127.0	768.0	187.0	20.9	17.6	18.0	5.90	5.05	5.11	4.20	4.22	4.26	4.70	4.80	4.66
11	206.0	98.0	19.5	16.0	15.2	11.7	5.29	5.30	5.42	4.11	4.42	4.26	4.67	4.74	4.53
12	15.5	74.5	2.5	11.5	8.2	6.4	4.69	6.10	5.76	4.00	5.07	5.76	4.45	5.11	5.76
1	4.5	68.5	108.5	15.7	15.0	12.2	6.60	5.16	7.06	5.72	3.89	5.09	5.76	4.91	5.31
2	12.0	49.5	111.5	17.4	15.1	15.7	6.63	5.53	5.23	4.60	4.48	4.57	5.27	4.83	5.06
3	121.0	67.5	35.0	14.9	18.2	18.0	6.94	5.50	5.83	4.54	4.38	4.50	4.79	4.60	5.26
最大	263.5	768.0	278.0	27.0	29.0	26.0	6.94	6.10	7.06	5.72	5.07	5.76	5.76	5.33	5.76
最小	4.5	49.5	2.5	11.5	8.2	6.4	4.69	4.72	4.80	3.46	3.48	3.66	4.35	4.16	4.40
平均	125.6	145.6	133.0	19.9	19.4	17.8	5.64	5.42	5.50	4.19	4.27	4.40	4.76	4.73	4.81
合計	1,507.5	1,747.5	1,595.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

保谷庁舎屋上にて測定 酸性雨：pH5.6以下を言う。  
 pH（水素イオン濃度）：0から14の間の数値で表現され酸性、中性、アルカリ性を示す。

(7)ダイオキシン大気調査に関する事項

単位：毒性等量 ピコグラム-TEQ/m<sup>3</sup>

測定場所 (所在地)	平成15年度			平成16年度			平成17年度			環境 基準
	8月1日 ~8日	2月7日 ~14日	平均	8月20日 ~27日	2月2日~ 9日	平均	8月4日~ 11日	2月1日~ 8日	平均	
青嵐中学校 (北町2-13-17)	0.075	0.053	0.064	0.063	0.055	0.059	0.048	0.064	0.056	0.60
東伏見小学校 (東伏見6-1-28)	0.044	0.028	0.036	0.053	0.049	0.051	0.042	0.041	0.042	
保谷庁舎 (中町1-5-1)	0.058	0.046	0.052	0.057	0.054	0.056	0.040	0.056	0.048	
谷戸小学校 (緑町3-1-1)	0.056	0.044	0.050	0.056	0.047	0.052	0.053	0.050	0.052	
田無第一中学校 (南町6-9-37)	0.060	0.042	0.051	0.055	0.048	0.052	0.042	0.049	0.046	

環境庁「ダイオキシン類に係る大気環境調査マニュアル」による調査方法  
環境基準：ダイオキシン類の環境基準による。

(8)主要交差点大気汚染調査(1時間値の1日平均値)に関する事項

単位：浮遊粒子状物質はmg/m<sup>3</sup>、その他は全てppm

採取 場所	検査項目 基準値	一酸化窒素			二酸化窒素			窒素酸化物			浮遊粒子状物質		
		-			0.06以下			-			0.10以下		
	年 度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
保谷本町交差点		0.057	0.119	0.051	0.037	0.048	0.033	0.095	0.166	0.085	0.028	0.031	0.019
橋場交差点		0.022	0.251	0.017	0.033	0.051	0.022	0.056	0.302	0.039	0.026	0.061	0.007
北原交差点		0.017	0.263	0.055	0.020	0.063	0.028	0.037	0.326	0.083	0.020	0.040	0.020
向台公園前交差点		0.148	0.116	0.152	0.047	0.033	0.045	0.195	0.149	0.197	0.043	0.028	0.026

調査日：平成15年11月26日~12月4日・平成16年11月30日~12月9日・平成17年11月29日~12月8日

(9)フィルターバッチによる二酸化窒素簡易測定に関する事項

	調査測定地点	平均濃度	調査期日
平成15年度	市内94箇所	0.028ppm	平成15年12月10日~11日
平成16年度	市内95箇所	0.041ppm	平成16年12月8日~9日
平成17年度	市内96箇所	0.035ppm	平成17年12月8日~9日

環境基準：大気汚染に関わる環境基準0.06ppm以下

(10)地下水水質調査に関する事項

項 目	調査日	調査 地点	検出数	最高値 [mg/ ]	平均値 [mg/ ]	環境基準 超過数	環境基準 [mg/ ]
トリクロロ エチレン	平成15年度	9月1日~10月29日	39	31	0.030	0.0087	0
	平成16年度	9月1日~9月8日	33	29	0.023	0.0107	0
	平成17年度	9月14日~9月20日	33	24	0.021	0.011	0
テトラクロ ロエチレン	平成15年度	9月1日~10月29日	39	20	0.041	0.0570	5
	平成16年度	9月1日~9月8日	33	18	0.053	0.0124	6
	平成17年度	9月14日~9月20日	33	20	0.041	0.012	7
1,1,1-トリ クロロエタ ン	平成15年度	9月1日~10月29日	39	18	0.002	0.005	0
	平成16年度	9月1日~9月8日	33	18	0.002	0.0011	0
	平成17年度	9月14日~9月20日	33	17	0.005	0.002	0

環境基準：人の健康の保護に関する環境基準による。

(11)交通量・騒音・振動 24 時間測定に関する事項

環境基準：騒音規制法の自動車騒音に係る要請限度による。振動規制法の道路交通振動に係る要請限度による。  
 交差点の交通量は、流入量とする。

測定場所 用途地域・車線	測定日	交通量 台/日	区分	騒音(dB)(LEQ)		振動(dB)	
				要請 限度	測定値	要請 限度	測定値
南町3-18 市道41号線 老人憩いの家前 第2種中高層住宅専用地域 2車線	平成15年度 6月3日～ 6月4日	14,208	昼	75	65	65	46
			夜	70	62	60	43
	平成16年度 6月1日～ 6月2日	13,704	昼	75	65	65	45
			夜	70	65	60	42
	平成17年度 6月7日～ 6月8日	14,418	昼	75	66	65	46
			夜	70	63	60	41
柳沢1-11 都道4号線 柳沢市民集会所前 近隣商業地域 6車線	平成15年度 6月4日～ 6月5日	45,996	昼	75	75	70	48
			夜	70	73	65	43
	平成16年度 6月2日～ 6月3日	43,686	昼	75	74	70	49
			夜	70	74	65	47
	平成17年度 6月8日～ 6月9日	44,112	昼	75	74	70	53
			夜	70	71	65	46
住吉町6-5 都道36号線 消防団保谷第4分団前 第2種中高層住宅専用地域 2車線	平成15年度 6月5日～ 6月6日	12,762	昼	75	66	65	48
			夜	70	63	60	42
	平成16年度 6月8日～ 6月9日	欠測	昼	75	67	65	45
			夜	70	64	60	41
	平成17年度 6月13日～ 6月14日	12,708	昼	75	67	65	46
			夜	70	65	60	43
保谷町1-19 都道245号線 保谷本町交差点 準居住地域 2車線	平成15年度 11月26日～ 11月27日	35,718	昼	75	69	65	53
			夜	74	67	60	54
	平成16年度 11月30日～ 12月1日	28,794	昼	75	70	65	53
			夜	74	68	60	54
	平成17年度 11月29日～ 11月30日	欠測	昼	75	70	65	55
			夜	74	67	60	51
向台町2-5 都道12号線 向台公園前 第1種居住地域 2車線	平成15年度 11月27日～ 11月28日	19,278	昼	75	68	65	50
			夜	70	64	60	49
	平成16年度 12月1日～ 12月2日	19,044	昼	75	68	65	50
			夜	70	64	60	49
	平成17年度 11月30日～ 12月1日	欠測	昼	75	69	65	49
			夜	70	65	60	44
田無町6-3 都道5号線 橋場(青梅街道) 近隣商業地域 2車線	平成15年度 12月2日～ 12月3日	20,100	昼	75	67	70	47
			夜	70	67	65	43
	平成16年度 12月7日～ 12月8日	17,352	昼	75	69	70	45
			夜	70	67	65	43
	平成17年度 12月6日～ 12月7日	20,910	昼	75	70	70	49
			夜	70	67	65	44
田無町1-1 都道5号線 北原交差点(新青梅街道) 近隣商業地域 4車線	平成15年度 12月3日～ 12月4日	67,776	昼	75	72	70	50
			夜	70	52	65	30
	平成16年度 12月8日～ 12月9日	69,150	昼	75	74	70	54
			夜	70	73	65	52
	平成17年度 12月7日～ 12月8日	66,138	昼	75	74	70	54
			夜	70	73	65	52

主要交差点大気調査測定地図  
交通量・騒音・振動調査測定地図

# 西東京市全図



## ごみ減量推進課

### 1 ごみ・資源物に関する事項

#### (1) 収集対象世帯・人口（各年度3月31日現在）

世帯数			人 口		
平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
82,673 世帯	83,753 世帯	85,975 世帯	185,742 人	187,674 人	191,287 人

#### (2) ごみ・資源物収集量

	可燃物	不燃物	有害物	資源物(雑物含む)	粗大ごみ	合 計
平成15年度	31,226 t	6,453 t	61 t	9,487 t	819 t	48,046 t
平成16年度	30,239 t	6,324 t	65 t	9,624 t	867 t	47,119 t
平成17年度	30,773 t	6,481 t	63 t	9,944 t	336 t	47,597 t

#### (3) ごみ・資源物収集状況

		可 燃 物	不 燃 物	資 源 物	粗 大 ご み
1日1世帯当たり排出量	平成15年度	1,034.8 g	314.1 g	301.7 g	27.1 g
	平成16年度	989.2 g	209.0 g	314.8 g	28.4 g
	平成17年度	980.6 g	208.5 g	316.9 g	10.7 g
1日1人当たり排出量	平成15年度	460.6 g	139.9 g	134.3 g	12.1 g
	平成16年度	441.4 g	93.3 g	140.5 g	12.7 g
	平成17年度	440.7 g	93.7 g	142.4 g	4.8 g

#### (4) 資源化量

	紙 布 類					金 属 類		ガ ラ ス 類		そ の 他	合 計
	新聞	雑誌	ダンボール	布類	牛乳パック	鉄類	アルミ	生ビン	カレット	ペットトレイ	
平成15年度	1,832 t	2,835 t	1,324 t	585 t	4 t	374 t	278 t	234 t	1,194 t	456 t	9,116 t
平成16年度	1,971 t	2,772 t	1,384 t	631 t	1 t	355 t	285 t	218 t	1,173 t	524 t	9,314 t
平成17年度	2,043 t	2,781 t	1,463 t	655 t	1 t	325 t	284 t	235 t	1,281 t	541 t	9,609 t

資源物収集量 - 雑物（資源にならなかった異物等） = 資源化量

#### (5) 集団回収状況

	団体数	紙類回収量	布類回収量	アルミ	奨励金
平成15年度	369 団体	2,603 t	202 t	680 kg	22,446,984 円
平成16年度	364 団体	2,688 t	227 t	685 kg	23,325,016 円
平成17年度	364 団体	2,801 t	237 t	815 kg	24,312,240 円

#### (6) 廃油回収実績

	回収状況	回収量
平成15年度	年 / 4 回実施	延べ 1,980 kg
平成16年度	年 / 4 回実施	延べ 2,520 kg
平成17年度	年 / 4 回実施	延べ 2,960 kg

#### (7) 生ごみ減量化処理機購入助成事業

助 成 基 数			助 成 金 額		
平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
78 基	122 基	147 基	1,782,000 円	3,164,700 円	3,767,800 円

## 2 ごみ減量・リサイクルの促進等に関する事項

### (1) リサイクルショップの利用状況

タ ン ス	平成15年度	275 点	機	平成15年度	112 点	小 物 入 れ	平成15年度	55 点
	平 成 1 6 年 度	188 点		平 成 1 6 年 度	80 点		平 成 1 6 年 度	66 点
平 成 1 7 年 度	226 点	平 成 1 7 年 度	120 点	平 成 1 7 年 度	35 点			
食 器 棚	平成15年度	181 点	テ ー ブ ル	平成15年度	324 点	そ の 他	平成15年度	1,209 点
	平成16年度	135 点		平成16年度	251 点		平成16年度	832 点
	平成17年度	145 点		平成17年度	248 点		平成17年度	877 点
整 理 棚	平成15年度	217 点	椅 子 ソファ	平成15年度	1,054 点	合 計	平成15年度	3,823 点
	平成16年度	170 点		平成16年度	672 点		平成16年度	2,743 点
	平成17年度	183 点		平成17年度	701 点		平成17年度	2,798 点
本 棚	平成15年度	232 点	ベ ッ ド	平成15年度	164 点		平成15年度	2,798 点
	平成16年度	217 点		平成16年度	132 点		平成16年度	2,798 点
	平成17年度	144 点		平成17年度	119 点		平成17年度	2,798 点

(2)「りさいくる市」の開催

開催日	出店数	来場者数	
平成15年度	4月6日	70店	2,000人
	5月4日	70店	3,000人
	6月1日	40店	1,000人
	7月6日	70店	1,500人
	8月3日	70店	4,000人
	9月7日	80店	3,500人
	10月5日	70店	2,000人
	11月2日	70店	4,500人
平成16年度	4月4日	80店	100人
	5月2日	70店	600人
	6月6日	80店	1,000人
	7月4日	70店	2,500人
	8月1日	70店	500人
	9月5日	70店	500人
	10月3日	70店	1,500人
	11月7日	70店	1,500人
平成17年度	5月1日	70店	1,600人
	6月5日	70店	1,160人
	9月4日	70店	759人
	11月6日	70店	1,196人
	12月4日	70店	881人

都市計画課

1 都市計画生産緑地地区に関する事項

(1)買取申出状況（平成16年度から「西東京都市計画生産緑地地区」となる）

	件数			面積		
	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
保谷都市計画生産緑地地区	11件	10件	15件	16,994㎡	14,588㎡	16,533㎡
田無都市計画生産緑地地区	5件			6,938㎡		

(2)指定状況（平成16年度から「西東京都市計画生産緑地地区」となる）

	地区			面積		
	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
保谷都市計画生産緑地地区	201地区	325地区	323地区	84.70ha	146.58ha	145.32ha
田無都市計画生産緑地地区	116地区			64.98ha		

公園緑地課

1 公園に関する事項

(1)都市公園の設置

平成16年度

公園名	所在地	面積	設置年月日	区分
上保谷新田公園	新町六丁目780	965.00㎡	平成16年7月15日	市有地
谷戸二丁目第2公園	谷戸町二丁目2938-11	1,040.03㎡	平成16年12月15日	市有地

平成17年度

公園名	所在地	面積	設置年月日	区分
西東京いこいの森公園	緑町一丁目2515-3外	44,182.65㎡	平成17年4月29日	市有地
芝久保一丁目さくらの丘公園	芝久保町一丁目1427-169外	557.64㎡	平成17年6月15日	市有地

(2)都市公園以外の市立公園の設置

平成15年度

公園名	所在地	面積	設置年月日	区分
谷戸二丁目第1公園	谷戸町2-3020-120	404.00㎡	平成15年5月15日	市有地
中西台公園	東町5-10-15	235.91㎡	平成15年7月1日	市有地
北町第五公園	北町3-1219-6外	221.54㎡	平成15年11月1日	市有地

平成16年度

公園名	所在地	面積	設置年月日	区分
緑町二丁目第4公園	緑町二丁目2490-5外	227.55㎡	平成16年6月1日	市有地
緑町二丁目第5公園	緑町二丁目2510-24	204.83㎡	平成16年9月1日	市有地
西原三丁目第1公園	西原町三丁目2425-29	202.62㎡	平成16年11月1日	公有地
芝久保一丁目第3公園	芝久保町一丁目1427-68	124.19㎡	平成16年12月15日	市有地
芝久保一丁目第4公園	芝久保町一丁目1427-67	398.50㎡	平成16年12月15日	市有地

2 緑化に関する事項

(1) 保存樹等状況

項目		樹木	生垣		樹林	
		本数	箇所数	延長	箇所数	面積
指定数	平成15年度	10本	23箇所	467.7m	0箇所	0㎡
	平成16年度	11本	6箇所	123.4m	0箇所	0㎡
	平成17年度	6本	4箇所	63.3m	0箇所	0㎡
解除数	平成15年度	36本	4箇所	153.5m	1箇所	1,819㎡
	平成16年度	8本	5箇所	404.5m	1箇所	890㎡
	平成17年度	227本	5箇所	119.5m	2箇所	850㎡
年度末指定数	平成15年度	1,163本	187箇所	8,367.3m	34箇所	30,298㎡
	平成16年度	1,166本	188箇所	8,086.2m	33箇所	29,408㎡
	平成17年度	945本	187箇所	8,030.0m	31箇所	28,558㎡

(2) 緑化指導実績

施設区分	緑化内訳	件数	敷地面積	緑化面積	植栽樹木本数		
					高木	中木	低木
戸建住宅	平成15年度	31件	77,473㎡	3,359㎡	336本	790本	4,034本
	平成16年度	27件	83,505㎡	10,169㎡	988本	2,275本	15,292本
	平成17年度	27件	29,992㎡	2,785㎡	224本	652本	1,726本
中高層住宅	平成15年度	15件	25,512㎡	2,742㎡	258本	889本	12,494本
	平成16年度	18件	33,770㎡	4,060㎡	366本	1,418本	7,320本
	平成17年度	18件	14,203㎡	1,688㎡	278本	424本	4,588本
その他	平成16年度	3件	21,328㎡	2,866㎡	203本	336本	5,625本
	平成17年度	1件	4,362㎡	457㎡	63本	145本	1,995本
合計	平成15年度	46件	102,985㎡	6,101㎡	594本	1,679本	16,528本
	平成16年度	48件	138,603㎡	17,095㎡	1,557本	4,029本	28,237本
	平成17年度	46件	48,557㎡	4,930㎡	565本	1,221本	8,309本

(3) 自然観察会

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
実施日及び場所	平成15年11月27日 横浜自然観察の森	平成16年11月19日 小山田緑地	平成17年10月27日 都立小宮公園
観察会内容	貴重なみどりや動植物が減少しつつある中、みどりの重要性を再認識し、雑木林や緑地に生息する小動物等を観察し、身近な自然を守ることの大切さを探る。	貴重な緑が減少しつつある中、緑や生き物が保全されていて、多摩丘陵の原風景が残っている豊かな山野草に恵まれた雑木林や谷戸の田んぼ等を散策し、自然を守ることの大切さを探る。	初秋の雑木林や里山を散策する自然観察会を通して、緑の大切さや雑木林のすばらしさを認識してもらい、自然保護や緑の保全について考える。
参加人数	公募市民31人 講師2人 市職員3人	公募市民32人 講師2人 市職員3人	公募市民34人 講師2人 市職員3人

(4) 市民緑化苗木無料配布

	実施日	樹種及び本数
平成15年度	平成15年11月9日	ブルーベリー他38種 2,385本
平成16年度	平成16年11月14日	ブルーベリー他30種 2,265本
平成17年度	平成17年11月13日	トキワマンサク他31種 2,274本

(5) 生垣設置助成事業

	件数	延長
平成15年度	11件	143.3m
平成16年度	10件	144.2m
平成17年度	7件	66.1m

交通計画課

1 コミュニティバス運行に関する事項

区 分	平成15年度	平成16年度	平成17年度
市民懇談会（市民委員 12人）	3 回開催	開催なし	開催なし
コミュニティバス（はなバス）運行補助	145,979,593 円	147,697,797 円	127,489,525 円
はなバスの利用者数（平成14年3月から運行）	1,074,752 人	1,175,898 人	1,234,376 人

2 自転車対策に関する事項

(1) 市管理自転車駐輪場（無料）設置状況

駅名	駐車場名（所在地）	面 積			収容可能台数			収容台数		
		平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
ひばりヶ丘	住吉町第1 住吉町三丁目 2493 番	234 m <sup>2</sup>	234 m <sup>2</sup>	234 m <sup>2</sup>	240 台	240 台	240 台	230 台	230 台	260 台
保 谷	南 口 東町四丁目 225 番 9	338 m <sup>2</sup>	338 m <sup>2</sup>	338 m <sup>2</sup>	420 台	420 台	420 台	450 台	450 台	440 台
田 無	ガード下東 南町一丁目 139 番 2	564 m <sup>2</sup>	564 m <sup>2</sup>	564 m <sup>2</sup>	560 台	560 台	560 台	420 台	420 台	460 台
	ガード下西 南町三丁目 639 番 3	383 m <sup>2</sup>	383 m <sup>2</sup>	383 m <sup>2</sup>	530 台	530 台	530 台	670 台	670 台	730 台
	南口遊水池 南町四丁目 881 番 24	770 m <sup>2</sup>	770 m <sup>2</sup>	770 m <sup>2</sup>	650 台	650 台	650 台	290 台	290 台	310 台
西武柳沢	南 口 柳沢一丁目 398 番 1	311 m <sup>2</sup>	311 m <sup>2</sup>	311 m <sup>2</sup>	380 台	380 台	380 台	940 台	940 台	1,040 台
合 計		2,600 m <sup>2</sup>	2,600 m <sup>2</sup>	2,600 m <sup>2</sup>	2,780 台	2,780 台	2,780 台	3,000 台	3,000 台	3,240 台

(2) 自転車駐車場整備センター管理自転車駐車場（有料）設置状況

駅 名	面積（m <sup>2</sup> ）			収容可能台数（台）			収容台数（台）		
	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
ひばりヶ丘	4,820 m <sup>2</sup>	4,820 m <sup>2</sup>	4,820 m <sup>2</sup>	3,841 台	3,841 台	3,841 台	2,790 台	2,530 台	2,108 台
保 谷	4,364 m <sup>2</sup>	3,978 m <sup>2</sup>	3,978 m <sup>2</sup>	5,257 台	4,967 台	4,967 台	3,460 台	3,280 台	2,617 台
田 無	2,877 m <sup>2</sup>	2,877 m <sup>2</sup>	2,877 m <sup>2</sup>	5,825 台	5,825 台	5,825 台	4,490 台	4,260 台	3,430 台
西武柳沢	1,780 m <sup>2</sup>	1,780 m <sup>2</sup>	1,780 m <sup>2</sup>	1,953 台	1,953 台	1,953 台	1,230 台	1,130 台	948 台
東 伏 見	883 m <sup>2</sup>	883 m <sup>2</sup>	883 m <sup>2</sup>	1,500 台	1,500 台	1,500 台	1,250 台	1,100 台	806 台
合 計	14,724 m <sup>2</sup>	14,338 m <sup>2</sup>	14,338 m <sup>2</sup>	18,376 台	18,086 台	18,086 台	13,220 台	12,300 台	9,909 台

(3) 自転車保管場所等設置状況

保管場所等名（収容可能台数）		
平成15年度	平成16年度	平成17年度
ひばりが丘北自転車等保管所（1,500 台）	ひばりが丘北自転車等保管所（1,500 台）	ひばりが丘北自転車等保管所（1,500 台）
西原自転車等保管所（1,700 台）	西原自転車等保管所（1,700 台）	東伏見自転車等保管所（500 台）
東伏見自転車等保管所（500 台）	東伏見自転車等保管所（500 台）	南町自転車等保管所（2,300 台）
-	南町自転車等保管所（2,300 台）	-
合 計 3,700 台	合 計 6,000 台	合 計 4,300 台

(4) 放置自転車等の撤去及び返還台数等

項 目	自 転 車	原動機付自転車	合 計	
撤 去 台 数	平成15年度	11,341 台	181 台	11,522 台
	平成16年度	10,656 台	174 台	10,830 台
	平成17年度	10,495 台	180 台	10,675 台
返 還 台 数	平成15年度	6,463 台	155 台	6,618 台
	平成16年度	6,107 台	159 台	6,266 台
	平成17年度	6,055 台	154 台	6,209 台
返 還 率	平成15年度	57.0%	85.6%	57.4%
	平成16年度	57.3%	91.4%	57.9%
	平成17年度	57.7%	85.6%	58.2%

(5) 放置自転車等の処分台数

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
自 転 車	5,354 台	4,723 台	4,401 台
原動機付自転車	12 台	6 台	45 台

3 違法駐車対策に関する事項

(1)違法駐車等防止重点地域を定め交通指導員を配置し、指導及び啓発を実施した

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
口頭指導	10,202件	46,916件	22,519台
駐車禁止ステッカー貼付	13件	3,541件	1,556台
駐車場案内マップの配布	1,392件	2,155件	316台

下水道課

1 浸透施設設置助成に関する事項

工 事 件 名	助成件数	助 成 費	適 用
各戸貯留・浸透施設設置工事	平成15年度	39件	4,285,002円
	平成16年度	42件	4,280,010円
	平成17年度	35件	4,109,109円

2 公共下水道整備状況に関する事項(各年度3月31日現在)

		平成15年度	平成16年度	平成17年度
計 画 区 域	A 行政区域内面積	1,585ha	1,585ha	1,585ha
	B 計画排水(処理)面積	1,585ha	1,585ha	1,585ha
	C 排水方式	分流式	分流式	分流式
	D 建設事業開始年月日	昭和49年1月19日	昭和49年1月19日	昭和49年1月19日
	E 供用開始年月日	昭和58年4月1日	昭和58年4月5日	昭和58年4月5日
	F 行政区域内人口	185,742人	187,755人	191,287人
	G 整備面積	1,584.79ha	1,584.79ha	1,584.79ha
	H 整備率(G/A)	99.9%	99.9%	99.9%
	I 管渠延長(汚水)	364,747.87m	367,507.99m	368,754.98m
	J 管渠延長(雨水)	8,158.57m	8,158.57m	8,158.57m
区 域 理	K 面積	1,584.79ha	1,584.79ha	1,584.79ha
	L 率(K/A)	99.9%	99.9%	99.9%
	M 人口	185,725人	187,739人	191,275人
	N 率(M/F)	99.9%	99.9%	99.9%
状 水 洗 況 化	O 人口	177,460人	179,854人	183,433人
	P 普及率(O/F)	95.5%	95.8%	95.9%
	Q 水洗化率(O/M)	95.5%	95.8%	95.9%

社会教育課

1 文化財・郷土資料

(1)埋蔵文化財調査

平成15年度

遺 跡 名	所在地	対象面積	対 応	調査日程	調査面積 (㎡)	内 容
下野谷遺跡	東伏見六丁目4番 東伏見六丁目4番先 (道路)	4㎡	試掘調査	平成16年1月13日	3㎡	埋蔵文化財に影響なし
下野谷遺跡	東伏見二・三丁目地 内	約6,000㎡	試掘調査	平成16年3月11日 ～3月16日	60㎡	埋蔵文化財に影響なし
坂下遺跡	柳沢二丁目179番地 の5	175㎡	立会調査	平成15年9月16日	-	埋蔵文化財に影響なし
下野谷遺跡	東伏見六丁目4番 東伏見六丁目4番先 (道路)	479㎡	立会調査	平成16年1月14日 ～1月20日	-	埋蔵文化財に影響なし
南入経塚	住吉町五丁目13番	2㎡	立会調査	平成16年2月16日	-	埋蔵文化財に影響なし

事務事業の実績

平成16年度

遺跡名	所在地	対象面積 (㎡)	対応	調査日程	調査面積 (㎡)	内容
下野谷遺跡	東伏見六丁目 272番地の39	73㎡	立会調査	平成16年7月8日	-	埋蔵文化財に影響なし
下野谷遺跡	東伏見六丁目 地内(道路)	482㎡	試掘調査	平成16年7月22日 ～8月23日	100㎡	縄文時代住居跡・炉穴群・土杭・溝状遺構
下柳沢遺跡	東伏見二丁目 ～三丁目ほか	145㎡	立会調査	平成16年8月23日 ～9月6日	-	埋蔵文化財に影響なし
下野谷遺跡	東伏見六丁目 地内(道路)	136㎡	本調査	平成16年10月5日 ～平成17年1月14日	136㎡	旧石器時代礫群・縄文時代住居跡・竪穴・炉穴ほか
下野谷遺跡	東伏見六丁目 地内	1,950㎡	試掘調査	平成16年12月6日 ～12月14日	240㎡	近世井戸状遺近世～近代溝
上前遺跡	下保谷二丁目地内～ 北町六丁目地内	約5,420㎡	試掘調査	平成17年1月18日 ～2月21日	845㎡	埋蔵文化財に影響なし
坂下遺跡	柳沢二丁目 176番地の4	77㎡	立会調査	平成17年2月19日	-	埋蔵文化財に影響なし
下野谷遺跡	東伏見三丁目 地内	3,914㎡	試掘調査	平成17年2月18日 ～3月3日	240㎡	埋蔵文化財に影響なし
下野谷遺跡	東伏見三丁目 8番16号	50㎡	試掘調査	平成17年3月16日	19㎡	縄文時代土杭・ピット・近代弾着跡

平成17年度

遺跡名	所在地	対象面積 (㎡)	対応	調査日程	調査面積 (㎡)	内容
下野谷遺跡	東伏見三丁目 8番地の16	12.5㎡	本調査	平成17年5月18日 ～5月19日	11.5㎡	縄文時代ピット3ほか
下野谷遺跡	東伏見三丁目 地内	46.6㎡	立会調査	平成17年8月5日	-	埋蔵文化財に影響なし
下野谷遺跡	東伏見三丁目 地内	826.7㎡	試掘調査	平成17年9月29日 ～10月20日	64.2㎡	旧石器時代・縄文時代包含層
下野谷遺跡	東伏見一丁目 27番地の1	988㎡	試掘調査	平成17年11月7日 ～11月15日	116㎡	埋蔵文化財に影響なし
東伏見稲荷神社遺跡	東伏見一丁目 地内	2,468㎡	試掘調査	平成17年11月15日 ～12月1日	425㎡	縄文時代包含層・古代～中世
北宮ノ脇遺跡	北町五丁目 3番の31	266.8㎡	立会調査	平成17年12月26日	-	埋蔵文化財に影響なし
下野谷遺跡	東伏見六丁目 4番	3,200㎡	確認調査	平成17年12月10日 ～平成18年1月27日	622.5㎡	縄文時代居住跡・炉穴・土杭・ピットほか
中荒屋敷遺跡	下保谷三丁目 3番の8	42㎡	立会調査	平成18年3月20日	-	埋蔵文化財に影響なし

(2)郷土資料室

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
開室日	年間 (年末年始を除く水曜・土曜・日曜日)	年間 (年末年始を除く水曜日から日曜日)	年間251日開室
展示物	ジオラマによる田無の歴史12景 ・旧石器時代(石器) ・縄文時代(土器・石斧・石皿・すり石ほか) ・鎌倉・室町時代(板碑・永楽通宝) ・江戸時代(火事場の禁止令・踏絵・行燈ほか) ・明治時代(絵馬・手風琴ほか)	ジオラマによる西東京の歴史12景 ・旧石器時代(石器) ・縄文時代(土器・石斧・石皿・すり石ほか) ・鎌倉・室町時代(板碑・永楽通宝) ・江戸時代(火事場の禁止令・踏絵・行燈ほか) ・明治時代(絵馬・手風琴ほか)	ジオラマによる西東京の歴史12景 ・旧石器時代(石器) ・縄文時代(土器・石斧・石皿・すり石ほか) ・鎌倉・室町時代(板碑・永楽通宝) ・江戸時代(火事場の禁止令・踏絵・行燈ほか) ・明治時代(絵馬・手風琴ほか)
来室者	2,702人	2,972人	2,885人

(3)文化財ウィーク郷土資料室企画展

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
月日	平成15年11月21日～11月24日	平成16年11月13日～11月21日	平成17年11月12日～11月20日
会場	田無公民館1階ロビー	西東京市郷土資料室 西原総合教育施設2階第4会議室	西東京市郷土資料室
内容	「下野谷遺跡」 ・旧石器時代(石器) ・縄文時代(土器、石器) ・写真パネル	「西東京市の今・むかし」写真展	「西東京市の指定文化財」写真展
参加者	376人	426人	353人

(4)文化財ウィーク市内文化財めぐり

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
日時	-	平成16年11月14日 午後2時～4時	平成17年11月20日 午後1時30分～4時
内容	-	田無神社・福泉寺・郷土資料室の文化財および施設をマイクロバスで巡り、見学する。	氷川神社・阿波洲神社・田無神社・郷土資料室の文化財および施設をマイクロバスで巡り、見学する。
参加者	-	28人	40人

(5)文化財ウィーク講演会

	平成15年度	平成16年度	平成17年度
日時	平成15年11月22日 午後2時～4時	平成16年11月27日 午後2時～4時	平成17年11月26日 午後2時～4時
会場	-	保谷公民館	田無公民館
内容	黒曜石の産地と流通	縄文・弥生時代の実年代	遺跡公園と埋蔵文化財の活用
講師	建石 徹 (東京芸術大学大学院)	小林 謙一 (国立歴史民俗博物館研究員)	十菱 駿武 (山梨学院大学教授)
参加者	26人	42人	27人

田無公民館

平成15年度

対象	内 容	参加延べ人数	期 間	会 場
市民	環境講座「家庭生活と環境」	延べ31人	平成16年1月15日～2月21日(4回)	田無公民館ほか

平成16年度

対象	内 容	参加延べ人数	期 間	会 場
市民	家庭生活と環境 part 「循環ってな～に?」	延べ90人	平成17年1月12日～3月23日(6回)	田無公民館ほか

平成17年度

対象	内 容	参加延べ人数	期 間	会 場
市民	環境講座「エネルギー」	延べ50人	平成17年11月30日～平成18年2月22日(6回)	田無公民館ほか

住吉公民館

平成15年度

対象	内 容	参加延べ人数	期 間	会 場
成人	農業を知る講座	延べ642人	平成15年6月19日～平成16年3月25日(44回)	住吉公民館、畑
一般	環境講座 川と自然と生活	延べ74人	平成15年10月14日～平成14年11月18日(6回)	住吉公民館ほか

平成16年度

対象	内 容	参加延べ人数	期 間	会 場
成人 一般	農業を知る講座	延べ653人	平成16年6月17日～平成17年3月24日(42回)	住吉公民館、畑
	環境講座 川と自然と生活	延べ30人	平成16年10月29日～11月19日(4回)	住吉公民館ほか
	子どものいろいろ体験教室 ・じゃがいも収穫とじゃがいも料理 ・山のふるさと村自然体験	延べ22人 延べ18人	平成16年6月20日 平成16年10月30日	住吉公民館、畑 ふるさと村ほか

平成17年度

対象	内 容	参加延べ人数	期 間	会 場
成人	農業を知る講座	延べ875人	平成17年6月16日～平成18年3月23日(42回)	住吉公民館、畑
一般	環境講座 地球温暖化について	延べ34人	平成17年10月14日～平成17年11月25日(4回)	住吉公民館ほか

農業委員会

1 農地法に基づく処理件数（各年1月1日から12月31日まで）

区 分		件 数	面 積	備 考	
権利移動	農地法第3条許可申請	平成15年	2件	4,532 m <sup>2</sup>	
		平成16年	2件	640 m <sup>2</sup>	
		平成17年	0件	-	
農地の 転 用	農地法第4条届出	平成15年	24件	8,413.46 m <sup>2</sup>	
		平成16年	45件	33,056.30 m <sup>2</sup>	
		平成17年	41件	15,440.03 m <sup>2</sup>	
	農地法第5条届出	平成15年	56件	30,333.26 m <sup>2</sup>	
		平成16年	42件	35,194.85 m <sup>2</sup>	
		平成17年	61件	28,134.05 m <sup>2</sup>	
合 計		平成15年	82件	43,278.72 m <sup>2</sup>	
		平成16年	89件	68,891.15 m <sup>2</sup>	
		平成17年	102件	43,574.08 m <sup>2</sup>	

農地法第3条：農地を農地のままの土地として利用し、所有権の移転をすること。

農地法第4条：農地を農地以外の土地として利用し、所有権の移転は無い。

農地法第5条：農地を農地以外の土地として利用し、所有権の移転が伴う。