資 料 編

平成 13・14 年度事務事業の実績及び環境指標の状況(「西東京市事務報告書」から)

1. 平成 13 年度事務事業実績

■管財課

共用車の使用件数・走行距離及び燃料使用状況

車種	使用件数	走行距離 (km)	燃料使用(『ズ)
乗 用 車 (4台)	118	4, 654	360
	166	4, 716	576
	144	4, 690	518
	130	5, 137	493
バ ス	85	2, 167	1,210(軽油)
(2台)	78	4, 871	1,791(軽油)
バ ン	101	2, 606	382
(2 台)	58	3, 052	497

■保谷庁舎管理課

共用車の使用件数・走行距離及び燃料使用状況

車種	使用件数	走行距離 (km)	燃料使用 (ツッ)
	256	3, 666	473
	386	5, 381	767
	284	3, 561	510
乗 用 車	346	4, 923	702
(8台)	310	4, 420	574
	249	3, 754	561
	399	4, 914	502
	237	5, 990	724

■生活文化課

1. NPOに関する事項

(1)NPO講演会

西東京市NPO法人連絡会と市との協働事業として、職員研修を兼ねてNPO講演会を開催 した。

日 時 平成 13 年 11 月 19 日 午前 10 時~正午

場 所 保谷こもれびホール小ホール

テーマ 行政とNPOとのパートナーシップ

講師 山岸秀雄氏 (NPOサポートセンター理事長)

参加者市民104人、職員66人

(2)NPOフォーラム

西東京市 NPO 法人連絡会と市との協働事業として、NPO 団体の活動報告と交流会を開催した。

日 時 平成 14 年 1 月 19 日 午後 1 時~7 時

場 所 コール田無イベントルーム

基調講演 「NPOに期待する」長谷憲明氏(東京都福祉局総務部計画調整課企画主査)

参加者約100人

(3)西東京市NPO法人連絡会

平成13年8月に市内のNPO法人10団体が加盟する西東京市NPO法人連絡会が発足し、毎月1回、田無庁舎内の会議室において生活文化課も交えた定例会が開催された。NPO法人の活動について市民の啓発をすすめる協働事業として、今年度はNPO講演会とNPOフォーラムを開催した。

加盟団体は、東京雑学大学、西東京文化協会、サポートハウス年輪、たすけあいワーカーズハミング、たすけあいワーカーズそよかぜ、西東京NPO推進センター〔セプロス〕、全国生涯学習ネットワーク、ポケット、西東京、移動サポートひらけごまの計 10 団体。

■産業振興課

1. 農業団体等補助

団 体 名	会員数(人)	補助金額 (円)
農友会	50	270, 000
緑化組合	70	270, 000
そ菜出荷組合	58	150,000
園 芸 組 合	13	150,000
梨 生 産 組 合	9	150, 000
花卉研究会	4	150,000
施設部会	27	150,000
農業経営者クラブ	88	200, 000
青壮年部	30	150,000

2. 優良農地育成事業

- (1) 補助対象者 14人
- (2) 補助金額6,460,200円
- (3) 主な導入施設等 パイプハウス・トラクター・運搬車・バックホー

3. 有機農業推進事業

- (1) 補助対象者 84人
- (2) 補助金額2,174,900円(堆肥7,417袋)

4. 活力ある農業経営育成事業

- (1) 事業実施主体 西東京市梨生産組合
- (2) 補助金額15,000,000円
- (3) 事 業 内 容 かん水施設:4か所 ブドウハウス:1か所 ブドウ棚:1か所ほか

5. 家族農園利用あっせん事業

農園名	所 在 地	面 積 (m²)	区 画 数
西原家族農園	芝久保町 5-10	1, 214	126
南芝久保家族農園	芝久保町 2-14	1, 384	76
北原家族農園	北原町 3-3	2, 747	190
北芝久保家族農園	芝久保町3-5	5, 436	100

6. 市民農園運営事業

農園名	所 在 地	面 積 (m²)	区 画 数
住吉町市民農園	住吉町1-20	1, 307	66
新町市民農園	新町 5-573	1, 752	56
北町市民農園	北町1-1162	1, 987	57
東町市民農園	東町6-1	2, 180	82

■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 平成13年6月22日~6月28日 応募小学生 328人(うち展示49人)
 - (2) 環境問題作文 平成 13 年 6 月 22 日~6 月 28 日 応募小学生 234 人 (うち展示 31 人)
 - (3) 市内一斉清掃 春:平成13年5月27日 参加者約 1,000人(老人クラブ他)

回収量 空き缶:140kg 空き瓶:320kg

秋:平成13年9月23日 参加者約 1,000人(老人クラブ他)

回収量 空き缶:130kg 空き瓶:140kg ごみ:10kg

(4) 大気(二酸化窒素)の簡易測定体験講座

平成 13 年 5 月 31 日~6 月 1 日 市内約 250 箇所

平成 13 年 12 月 6 日~12 月 7 日 市内約 250 箇所

- 2. 空き地の適正管理に関する事項
 - (1) 苦情件数 36件
 - (2) 指 導 件 数 34件
 - (3) 委託依頼件数 2件(281 m²)

3. 西東京市まちづくり市民会議(環境と共生するまちづくり部会)に関する事項

(1) 委員名簿(任期 平成13年8月6日から平成14年3月31日まで)

氏 名	選出区分	備考
上 田 知 子	公募市民	
小 林 章 子	回下	
櫻 井 誠一郎	同 上	
篠原明美	同 上	
鈴 木 義 信	同 上	
中村賢司	回下	
樋 渡 眞理子	同 上	副座長
細 倉 雄 二	同 上	
松永守弘	同 上	座長
渡 辺 恵美子	同 上	

(2) 西東京市まちづくり市民会議(環境と共生するまちづくり部会) 開催状況

開催年月日	会 議 内 容
平成 13 年 8 月 6 日	市民会議の設置要旨・運営方法等について
平成 13 年 9 月 4 日	協定書案について・スケジュール検討
平成 13 年 9 月 19 日	西東京市の条例を考える・「保谷市の提言書」「田無市の環境」の検討
平成 13 年 10 月 3 日	西東京市の条例の具体的検討・市民の意見の募集方法
平成 13 年 10 月 17 日	協定書の締結・条例の目的・定義、基本理念について
平成 13 年 10 月 30 日	条例案の骨子の内容確認・ワークショップについて
平成 13 年 11 月 7 日	前文と総則について・ワークショップについて
平成 13 年 11 月 21 日	環境基本計画の項目の検討・ワークショップについて
平成 13 年 12 月 2 日	ワークショップ・条例案の骨子について
平成 13 年 12 月 5 日	ワークショップの報告・環境審議会の検討
平成 13 年 12 月 15 日	環境施策の検討・条例案の作成
平成 13 年 12 月 19 日	環境基本計画の具体的検討・条例案の作成
平成 14 年 1 月 9 日	条例案の作成
平成 14 年 1 月 15 日	ワークショップ、市民意見の反映及び対応・条例案の作成
平成 14 年 1 月 23 日	条例案の最終確認
平成 14 年 2 月 6 日	市長への提言

4. 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

	エ					場
設	置	許	可	申	請	2
	扣	紙 選	别	加	工	1
	ガ		ス		業	1
変	更	許	可	申	請	1
廃		1		届	1	
	金	属	併る	製	밆	1
氏	名	変	更	届	等	3

1	石綿含有建築物解体等工事										
	ア	ス	ベ	ス	}	除	去	工	事	1	

	指定作業	場	
設	置	届	16
	駐車	場	13
	焼却	炉	2
	廃棄物積み替え場	易所	1
変	更	届	1
	ガス機	関	1
廃	止	届	2
	ボイラ	ĺ	1
	ガソリンスタン	, K	1
氏	名 変 更	届	4

(2) 法令関係届受理に関する事項

種類		備考
騒 音 規 制 法 関 係 届 出	3	氏名等変更 3件
振動規制法関係届出	2	氏名等変更 2件
特 定 建 設 作 業 届 出	73	騒音 41 件 振動 32 件
水質汚濁防止法関係届出	2	東京都受付(氏名等変更1件、変更1件)
大 気 汚 染 防 止 法	1	東京都受付(氏名等変更1件)
ダイオキシン類対策特別措置法	3	東京都受付(設置2件、測定結果1件)

(3) 公害関係苦情受付件数に係る事項

	発	生	源	別	
工			場		10
指	定化	乍 業	場		7
建	設	作	業		19
_			般		36
合			計		72

	現	象	別	内	訳	
大			الم	₹		12
水			質			1
騒			7	<u>노</u> 크		38
振			重	助		6
悪			ļ	臭		11
そ		の	他			4
合			計	計		72

(4) 工場数及び指定作業場に関する事項

(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)

工場数697件指定作業所数518件

(5) 河川水質に関する事項

測 定 場	所	рΗ	BOD	DO	SS	COD
環境基準	(C類型)	6.5~8.5以下	5 mg/1 以下	5 mg/1 以上	50 mg/1 以下	_
石神井川(境橋)	9月6日	7.8	2.6	8. 5	2	7.2
	3月6日	6. 9	14	4. 4	8	13
(溜渕橋)	9月6日	6. 2	0.5	8. 0	不検出	0.5
(伯沃州尚)	3月6日	6. 2	3. 5	8. 5	不検出	4. 5
環境基準	(D類型)	6.0~8.5以下	8 mg/1 以下	2 mg/1 以上	100 mg/1 以下	_
白子川(下保谷)	9月6日	7. 2	17	2. 1	8	13
	3月6日	6.6	31	2. 2	15	14
新川(保谷庁舎)	9月6日	7. 1	7. 1	不検出	5	5.6
	3月6日	6. 9	23	2.4	6	15

pH:水素イオン濃度 BOD:生物化学的酸素要求度 (mg/1) DO:溶存酸素量 (mg/1)

SS: 浮遊物質量 (mg/1) COD: 化学的酸素要求量 (mg/1)

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

	降水量 (mm)	平均水温 (℃)		рΗ	
	件/八里 (IIIII)	十岁水価(0)	最 大	最 小	平 均
平成 13 年 4 月	25. 5	16. 2	5. 19	3. 72	4. 15
5月	135. 0	20. 7	4. 95	3.80	4. 42
6月	92. 5	21. 7	4. 31	3. 42	3. 93
7月	3. 0	27. 5	4. 79	3. 96	4. 24
8月	190. 5	30.8	5. 14	3. 56	4. 07
9月	219. 5	25. 8	5. 32	3. 62	4. 49
10 月	243. 5	21. 3	5. 21	4. 61	4. 78
11 月	108.0	20.0	4. 95	4. 58	4. 76
12 月	18. 5	16. 5	5. 46	5. 21	5. 32
平成 14 年 1 月	100. 5	16. 1	5. 52	4. 32	4. 91
2 月	14. 5	17. 2	4.65	4. 27	4. 49
3 月	90. 5	19.8	7. 21	4. 49	5. 21
最大値	243. 5	30.8	7. 21	5. 21	5. 32
最小値	3. 0	16. 1	4. 31	3. 42	3. 93
平均值	103. 5	21. 1	_	_	4. 56
合 計	1, 241. 5	_	_	_	_

保谷庁舎屋上にて測定 酸性雨: p H 5. 6以下をいう。

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/m3

測定場所	所在地	平成 13 年 8 月 7 日~8 日	平成 14 年 2月5日~6日	平均	環境基準
青嵐中学校	北町 2-13-17	0.45	0.44	0.445	
東伏見小学校	東伏見 6-1-28	0.40	0. 34	0.370	
保 谷 庁 舎	中町 1-5-1	0. 41	0. 34	0.375	0.60
谷戸小学校	緑町 3-1-1	0. 36	0.44	0.400	
田無第一中学校	南町 6-9-37	0. 33	0.41	0.370	

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/m³、その他は全てppm

採取場所	検査項目	一酸化窒素	二酸化窒素	窒素酸化物	浮遊粒子状
1木以物门	基準値		0.06以下		0.10以下
保谷本町交差点 0.2		0. 227	0.058	0. 284	0. 042
橋場る	芝 差 点	0. 145	0.042	0. 188	0.040
北原多	芝 差 点	0. 247	0.057	0. 304	0.055
向台公園	前交差点	0.090	0.045	0. 135	0.026

調査日:平成13年11月28日(水)~12月5日(木)

環境基準:大気汚染に関わる環境基準

(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
市内 96 箇所	0.022ppm	平成 13 年 12 月 11 日(火)~12 日(水)

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

調査日 平成 13 年 10 月 12 日~17 日 調査地点 市内井戸 33 箇所

項	目	検出数	最高値 (mg/1)	平均値 (mg/1)	環境基準 超過数	環境基準 (mg/1)
トリクロロ	エチレン	27	0. 029	0.0102	0	0.03
テトラクロ	ロエチレン	15	0.062	0.0072	7	0. 01
1.1.1-トリク	ロロエタン	22	0.004	0.0015	0	1

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

油 字 担 記	交通量		区	騒音(dE	3) (LEQ)	振動(dB)	
測 定 場 所 用途地域・車線 	測定日	父迪里 台/日	分	要請 限度	測定値	要請 限度	測定値
芝久保町 5-7 都道 5 号線 旧西原小学校前	平成13年6月5日	47, 172	昼	75	72	65	54
準住居地域 4 車線	~6 日	11, 11.	夜	70	70	60	51
南町 3-18 市道 41 号線 老人憩いの家前	平成 13 年 6 月 6 日	12, 780	昼	75	66	65	40
第2種中高層住居専用地域 2車線	~7 日	12, 100	夜	70	61	60	34
谷戸町 1-17 都道 112 号線 谷戸出張所前	平成 13 年 6 月 7 日	15, 252	昼	75	67	65	51
第1種中高層住居専用地域 2車線	~8 日	10, 202	夜	70	63	60	43
柳沢 1-11 都道 4 号線 柳沢市民集会場前	平成 13 年 10 月 3 日	47, 682	昼	75	75	70	47
近隣商業地域 6 車線	~4 日	11, 002	夜	70	73	65	44
東町 1-4 都道 234 号線 東町ポンプ所前	平成 13 年 10 月 9 日	10, 500	昼	75	68	65	50
第1種中高層住居専用地域 2車線	~10 日		夜	70	63	60	44
保谷町 5-5 都道 233 号線 消防団保谷第 3 分団前	平成 13 年 10 月 11 日	14, 952	昼	75	71	65	52
第2種中高層住居専用地域 2車線	~12 日		夜	70	67	60	45
住吉町 6-5 都道 36 号線 消防団保谷第 4 分団前	平成 13 年 10 月 15 日	13, 284	昼	75	66	65	47
第2種中高層住居専用地域 2車線	~16 日		夜	70	64	60	41
保谷町1-19 都道 245 号線 保谷本町交差点	平成 13 年 11 月 27 日	24, 960	昼	75	75	65	53
準住居地域 2 車線	~28 日		夜	74	74	60	54
向台町 2-5 都道 12 号線 向台公園前	平成 13 年 11 月 28 日	18, 792	昼	75	66	65	50
第1種住居地域 2車線	~29 日	10, 102	夜	70	63	60	49
田無町 6-3 都道 5 号線 橋場(青梅街道)	平成 13 年 11 月 29 日	18, 108	昼	75	69	70	50
近隣商業地域 2 車線	~30 日	10, 100	夜	70	67	65	46
田無町1-1 都道5号線 北原交差点(新青梅街道)	平成 13 年 11 月 30 日	67, 938	昼	75	72	70	48
近隣商業地域 4 車線	12月1日	01, 300	夜	70	69	65	47
					· ·		

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。

■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(平成14年3月31日)

世帯数	人口
79, 808	181, 300

(2) ごみ・資源物収集量

単位: t

可燃物	不燃物(有害物含む)	資源物(雑物含む)	粗大ごみ	合 計
31, 625	5, 874	9, 534	665	47, 698

※不燃物中の有害物 乾電池 41 t 蛍光灯 9 t

(3) ごみ・資源物収集状況

単位: g

	可燃物	不 燃 物	資 源 物	粗大ごみ
1日1世帯当たり排出量	1085. 7	201. 6	327. 3	22.8
1日1人当たり排出量	477. 9	88.8	144. 1	10.0

(4) 資源化量 単位: t

	紙	布	類		金	属 類	ガラ	ス類	その他	
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	合計
1,885	2,865	1, 238	550	7	387	237	298	1, 366	400	9, 233

[※]資源物収集量ー雑物(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	団体数紙類回収量(t)		奨励金(円)	
365	2, 957	237	25, 520, 848	

(6) 廃油回収実績

回 収 日	回収量(kg)
平成 13 年 6 月 14 日(木)	400
平成 13 年 9 月 13 日(木)	400
平成 13 年 12 月 13 日(木)	400
平成 14 年 3 月 14 日(木)	400

(7) 生ごみ減量化処理機購入助成事業

助 成 基 数	助 成 金 額
173 基	4, 473, 039 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

単位:点

タ ン ス	313	机	176	小物入れ	55
食 器 棚	233	テーブル	336	その他	1,976
整理棚	288	椅子・ソファー	1,088	合 計	4, 887
本棚	211	ベッド	211	台 計	4, 001

(2)「りさいくる市」の開催

開催日時	出 店 数(店)	粗大無料配布数(点)	来場者数(人)
平成13年7月1日(日)	70	14	2,000
平成13年 8月5日(日)	70	15	2,000
平成13年 9月2日(日)	70	15	5,000
平成 13 年 10 月 7 日 (日)	70	15	3,000
平成 13 年 11 月 4 日 (日)	70	14	2,500
平成 13 年 12 月 2 日 (日)	70	12	3,000

■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

	件 数	面 積 (m²)
保谷都市計画生産緑地地区	7	10, 379
田無都市計画生産緑地地区	3	6, 366

(2) 指定状況 (平成13年度末時点)

	地 区	面 積 (ha)
保谷都市計画生産緑地地区	202	87. 92
田無都市計画生産緑地地区	117	66. 04

■公園緑地課

1. 公園に関する事項

(1) 都市公園の設置

公 園 名	所 在 地	面積(m²)	設置年月日	土地所有者
谷戸せせらぎ公園	谷戸町一丁目 22	7, 810. 96	平成 13 年 4 月 21 日	市有地·都市公団

(2) 都市公園以外の市立公園の設置

公 園 名	所 在 地	面積(m²)	設置年月日	土地所有者
向台三丁目第1緑地	向台三丁目 935	495. 38	平成 13 年 7 月 1 日	市有地
向台三丁目第4公園	向台三丁目 912	571. 24	平成 13 年 7 月 1 日	市有地
北原一丁目第1緑地	北原町一丁目 2718	874. 27	平成13年7月1日	都有地
新町緑道公園	新町三丁目 468-9	393. 00	平成 13 年 10 月 1 日	市有地
南町三丁目第1公園	南町三丁目 660-239	152. 00	平成13年10月1日	市有地
南町三丁目第2緑地	南町三丁目 660-240	152. 00	平成 13 年 10 月 1 日	市有地
天神山公園	東町五丁目 6	182. 65	平成14年3月1日	市有地
栄町第一公園	栄町二丁目 1489-18	236. 00	平成13年12月1日	市有地
柳沢第五公園	柳沢三丁目 104 外	205. 86	平成 14 年 2 月 1 日	市有地

(3) 都市公園以外の市立公園の廃止

公 園 名	所 在 地	面積(m²)	廃止年月日	土地所有者
新町第二運動広場	新町三丁目 397	1, 730. 00	平成 13 年 6 月 29 日	民有地

(4) 都市計画公園用地買収

(仮称)合併記念公園整備事業用地 買収面積 28,406.86 m² 買収費用 5,790,035,000 円

2. 緑化に関する事項

(1) 保存樹等状況

項目		樹	木	生	垣	樹	林	
	块	Ħ	本	数	箇 所 数	延長(m)	箇 所 数	面積(m²)
指	定	数		0	0	0	0	0
解	除	数		10	7	200. 4	4	2, 219. 0
平成	13 年度末	 卡指定数	1	, 210	168	8, 295. 5	36	32, 052. 0

(2) 緑化指導実績

	緑化内訳		件数	敷地面積	緑化面積	植	直栽樹木本	数	
施割	设区分			一	(m^2)	(m^2)	高 木	中木	低 木
戸	建	住	宅	23	39, 215	2,774	424	482	2, 798
中	高	層住	宅	20	92, 210	22, 870	1, 306	9, 965	34, 155
	合	言	•	43	131, 425	25, 644	1,730	10, 447	36, 953

(3) 自然観察会

実力	施日及	び場	所	平成14年3月14日(木) 八国山緑地及び北山公園
観	察 会	内	容	新春の雑木林や里山の自然を観察し、緑の大切さや雑木林のすばらしさな どを学び、自然保護、緑の維持管理について考える。
参	加	人	数	公募市民30人 講師2人 市職員2人

(4) 市民緑化苗木無料配布

(5) 生垣設置助成事業

実 施 日	樹種及び本数
平成 13 年 11 月 11 日	ゴールドライダー外 34 種 3,967 本

件 数	延 長 (m)
18	167. 75

■交通計画課

1. コミュニティバス運行に関する事項

市民懇談会(市民委員12人)

7回開催

コミュニティバス (はなバス) 運行補助 31,713,393円

市内連絡バス (キャンバス) 運行事業補助 16,582,122 円

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 (m²)	収容可能台数	収容台数
ひばりヶ丘	住吉町第1 住吉町三丁目 2493 番1ほか	234	240	200
04x 9 7 IL	谷 戸 谷戸町三丁目 3137 番 1	472	650	790
保 谷	南 口 東町四丁目 225 番 9	338	420	510
	ガード下東 南町一丁目 139 番 2 の一部	564	560	140
	ガード下西 南町三丁目 639 番 3 ほか 田無小西 田無町四丁目 1738 番 40 ほか	383	530	640
田 無		379	470	560
	南遊水池 南町四丁目 881 番 24 ほか	770	650	310
	(旧第一勧業銀行駐車場) 田無町二丁目 625番4及び5	(794)	(700)	_
	北口第1 保谷町三丁目 1091 番 1 ほか	1, 339	1, 260	1, 380
西武柳沢	北口第2 保谷町三丁目 446番3ほか	279	300	300
	南 口 柳沢一丁目 398番1ほか	311	380	950
	合 計	5, 069	5, 460	5, 780

(2) 関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	箇 所 数	面積(m²)	収容可能台数	収容台数
ひばりヶ丘	4箇所(北口2・南口2)	4, 348	3, 341	2, 084
保 谷	3 箇所(北口3)	4, 364	5, 257	4, 317
田 無	4箇所(北口3・南口1)	4,068	5, 825	4,066
東伏見	4箇所(北口2・南口1)	883	1, 408	1, 242
	合 計	13, 663	15, 831	11, 709

(3) 自転車保管場所等設置状況

保管場所等名	設 置 場 所	面 (m²)	収容可能 台 数
ひばりが丘北自転車等保管所	ひばりが丘北四丁目 1526 番1の一部他	1, 358	1,500
西原自転車等保管所	西原町四丁目 2392 番8の一部他	1, 344	1,700
東町自転車置場	東町六丁目 149番4他	1,013	1,010
保谷駅北口仮設	下保谷四丁目 301 番 1	1, 253	1, 250
東伏見駅北口第2	富士町五丁目 697 番 8	429	430
南町保管所	南町五丁目 536 番 8	169	210

(4) 放置自転車等の撤去作業 245 回

(5) 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	9,921 台	195 台	10,116 台
返還台数	5,668台	194 台	5,862 台
返還率	57.1%	99.5%	57.9%
保管手数料	10,261,000 円	544,000 円	10,805,000円

(6) 放置自転車等の処分台数

自転車 5,617 台

原動機付自転車 20 台

3. 違法駐車対策に関する事項

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。

口頭指導 64,834 件

駐車禁止ステッカー貼付 3,967件

駐車場案内マップの配布 420件

■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	30 件	4,015,346円	浸透桝設置工 122個

2. 公共下水道整備状況に関する事項 (平成 14 年 3 月 31 日現在)

	A	行 政 区 域 内 面 積	1,585ha
	В	計画排水(処理)面積	1,585ha
計	С	排 水 方 式	分流式
н	D	建設事業開始年月日	昭和 49 年 1 月 19 日
画	Е	供 用 開 始 年 月 日	昭和58年4月1日
区	F	行 政 区 域 内 人 口	181,300 人
	G	整 備 面 積	1,584.44ha
域	Н	整 備 率 (G/A)	99.9%
	I	管渠延長 (汚水)	362, 632. 71 m
	J	管渠延長 (雨水)	8, 158. 57 m
処	K	面積	1, 584. 44ha
理	L	率 (K/A)	99.9%
区	M	人口	181, 263 人
域	N	率 (M/F)	99.9%
水	О	人口	172, 272 人
水洗化状	Р	普及率(O/F)	95.0%
況	Q	水洗化率(O/M)	95.0%

■社会教育課

1. 文化財・郷土資料

(1) 埋蔵文化財調査

遺跡名	所在地	対象面積 (m²)	対 応	調査日程 (平成 13 年)	調査面積 (m²)	内 容
下野谷遺跡	東伏見六丁目 272番地の10 273番地の24	69	立会調査	4月21日	_	縄文居住跡ピットほか
坂下遺跡 第4次調査	柳沢二丁目 165番地の20他	1, 401	本調査	5月7日 ~18日	178	旧石器礫群ほか
下野谷遺跡	東伏見三丁目 250番地の1他	181	立会調査	6月11日	_	縄文居住跡 覆土ほか
下野谷遺跡	東伏見二丁目地 内~東伏見六丁 目地内	約 6,000	試掘調査	平成 14 年 2 月 25 日 ~ 3 月 12 日	360	縄文陥し穴ほか

(2) 郷土資料室

開室日 年間(年末年始を除く水曜日・土曜日・日曜日)

展示物 ジオラマによる田無の歴史 12 景

縄文時代(土器・石斧・石皿・すり石ほか)

平安時代(土師器ほか)

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 2,715人

(3) 文化財ウィーク郷土資料室出前企画展

年月日 平成13年11月12日(月)から16日(金)まで

会 場 田無庁舎2階 ロビー

内 容 「西東京市の遺跡 下野谷遺跡を中心として」

展示物 旧石器時代(石器)

縄文時代(土器、石器)

写真パネル

参加者 347 人

(4) 東伏見小学校郷土資料室一般公開

展示物 下野谷遺跡を中心とする旧保谷市出土品

旧石器時代(石器)

縄文時代(土器、石器)

近代(陶磁器、爆弹破片)

写真パネル

ア 夏休み

年月日 平成13年8月23日(木)から29日(水)まで 参加者 86人

イ 春休み

年月日 平成 14 年 3 月 26 日 (火) から 31 日 (日) まで 参加者 216 人

(5) 文化財ウィーク講演会

日 時 平成13年11月6日(火) 午後2時から4時まで

内 容 「下野谷遺跡を中心とした石神井川文化」

講師 石井則孝氏(元東京都埋蔵文化財センター所長)

参加者 46 人

■田無公民館

1. 公民館事業に関する事項

(1) 講師派遣事業

年月日	団 体 名	内 容	参加会員	旧 者 一般	会場
平成 13 年 9月9日	西原自然公園を育成する会	公園と公園ボランティア	7	16	田無公民館
平成 14 年 3 月 3 日	西東京市民連絡会	環境基本計画と市民参加	16	5	田無公民館

■芝久保公民館

1. 公民館事業に関する事項

(1) 講師派遣事業

年月日	団 体 名	内容	参 力 会員	川 者 一般	会場
平成 13 年 10月 20日	都市計画道路 347 を考える会	元気に暮らせるまち、 新たな道路は必要か	10	13	田無公民館

■谷戸公民館

1. 公民館事業に関する事項

(1) 講師派遣事業

年月日	団 体 名	内容	参加者		会場
			会員	一般	
平成 13 年 8 月 24 日	田無の自然を見つめ る会	夏休み親子昆虫観察会	13	45	東大農場
平成 13 年 11月23日 12月23日	「みんなの森公園」を 創る会	望ましい、又実現可能性の高い市民参加の在り方を学ぶ〜公園づくりを事例として	5 5	5 5	谷戸公民館

■住吉公民館

1. 公民館事業に関する事項

(1) 主催事業

対象	内容	参加延べ 人 数	期間	会場	
成人	農業を知る講座	711 平成 13 年 6 月 21 日~ 平成 14 年 3 月 28 日		住吉公民館、畑	
一般	環境講座 川と自然と生活	68	平成 13 年 10 月 19 日~ 10 月 31 日	住吉公民館ほか	
	子どものいろいろ体験教室	_	_	_	
書	川あそび	17	平成 13 年 10 月 19 日	飯能川原	
青少年	五感を使って自然とふれあおう	_	_	_	
年	①すみよしキッズたんけんたい	4	平成 14 年 3 月 27 日	住吉公民館	
	②住吉親子自然体験	11	平成 14 年 3 月 30 日	八王子大谷緑地	

■農業委員会

1. 農地法に基づく処理件数

区		分	件 数	面 積(㎡)	備	考
権利移動	権利移動 農地法第3条許可申請		_	_		
	農 地 法第 4 条届出農 地 法第 5 条届出(権利移動)	届出総数	19	7, 468. 17		
農地の転用		処理件数	19	7, 468. 17		
辰地の松川		届出総数	58	27, 867. 51		
		処理件数	58	27, 867. 51		
Δ.	計	届出総数	77	35, 335. 68		
合		処理件数	77	35, 335. 68		