

環境政策課

環境政策課

4-1-3 (決算書 190 ページ)

○環境対策推進事業

1 環境市民会議

市の環境保全に関する基本的事項を審議するため、市民・事業者・学識経験者等 19 名で構成する環境市民会議を開催した。

回	開催日	主な会議内容
第一回	H24. 4. 5	市の環境施策に関する報告（放射線に関する取組み等）
第二回	H24. 8. 7	市の環境施策に関する報告（平成 23 年度の実績、平成 24 年度の目的・目標、放射線に関する取組み）
第三回	H24. 12. 10	行政視察（（株）加藤商事廃プラリサイクルプラント、東京都下水道局北多摩二号水再生センター）
第四回	H25. 1. 29	市の環境施策に関する報告（新たなエネルギー活用検討事業、放射線に関する取組み等）

— 武蔵野市環境基本条例 —

2 環境マネジメントシステム（ISO14001）の運用

市の事務事業に伴う環境負荷を低減し、環境施策を推進するため、環境マネジメントシステム（ISO14001）を運用している。平成23年度に更新審査を実施し、平成26年度までの認証継続が認められている。

(1) 内部監査

実施日 H24. 12. 13～H25. 1. 28

(2) 1 年次定期サーベイランス審査（外部審査）

実施日 H25. 2. 12～2. 13

(3) 環境管理委員会の開催

市の環境保全に関する施策及び環境マネジメントシステムに関する事項について協議するため、全 5 回開催した。

3 環境啓発・イベントの実施

(1) 環境展

環境月間に環境に関する啓発を行うため、パネル展示を実施した。

開催日 H24. 6. 15～6. 20 会場 市役所 ロビー テーマ 再生可能エネルギー、節電 来場者数 のべ 150 名

(2) 武蔵野打ち水大作戦

市役所本庁舎や保育園・学校等の外局施設等において、プールや浴槽の残り水等を使用し、打ち水を実施した。

開催期間 H24. 8. 6～8. 10（6日は雨天のため中止） 開催施設数 42施設 参加者数 のべ850名

(3) むさしの環境フェスタ

環境に関する啓発や環境学習機会の提供を行うため、環境部 5 課、市民、事業者が協働でイベントを実施した。

開催日 H24. 10. 21 会場 クリーンセンター 来場者数 1,500名

内容 市民（団体）・事業者・小学生・行政等による環境に関する展示、クリーンセンター施設見学会
新グリーンセンター（仮称）パネル展示、おもちゃの交換会等

4 グリーン購入

グリーン購入（環境に配慮した製品の購入）の実績

年度	予算額				グリーン購入実績額 E	予算比率 (%) F = E / D × 100
	消耗品費	原材料費	備品購入費	合計		
	A	B	C	D = (A + B + C)		
20	559,347,000	8,751,000	302,026,000	870,124,000	71,686,667	8.2
21	565,924,000	7,871,000	404,676,000	978,471,000	70,480,186	7.2
22	522,246,000	5,407,000	450,590,000	978,243,000	90,702,519	9.3
23	487,754,000	6,800,000	257,504,000	752,058,000	40,021,038	5.3
24	413,985,000	6,388,000	199,131,000	619,504,000	52,437,312	8.5

— 武蔵野市グリーン購入推進指針 —

5 グリーンパートナー事業

環境に配慮した事業活動を行う事業者の登録制度。（平成15年度から開始）

登録事業者数

(件)

年度	参加届出事業者数	脱退届出事業者数	年度末事業者数
20	11	1	213
21	3	8	208
22	—	—	208
23	1	1	208
24	2	—	210

— 武蔵野市グリーンパートナー事業実施要綱 —

環境政策課

6 グリーンパートナー事業者助成金の交付

グリーンパートナー活動を行う事業者がエコアクション 21 に基づく認証及び登録を受けようとする場合に、認証及び登録に係る費用の助成を行う。(17年度から実施)

年度	件数 (件)	助成金額 (円)
20	1	100,000
21	—	—
22	1	74,050
23	—	—
24	—	—

7 こどもエコクラブの登録

環境省が推進するこどもエコクラブ(地域において環境に関する活動を行う小中学生等によるグループ)の登録を受け付ける。

年度	20	21	22	23	24
登録団体数	8	8	9	9	9

8 太陽光発電システムの設置

再生可能エネルギーの普及や環境教育への活用、公共施設の防災機能の強化を図るため、市立小中学校に、順次、太陽光発電システムを設置している。

平成24年度設置校 市立第五中学校 概要 校舎屋上に30kWの太陽光発電システムを設置
金額 22,050,000円(工事費) 工期 H24.5.25~10.26

9 太陽エネルギー利用設備・高効率給湯設備の設置に対する助成金の交付

家庭部門の二酸化炭素排出量を削減するため、住宅用の太陽エネルギー利用設備・高効率給湯設備の設置に対する助成を行っている。平成24年度は、太陽光発電システム、太陽熱温水器、家庭用燃料電池コージェネレーションシステム、ガス発電給湯器について助成を実施した。(太陽熱温水器に対する助成は平成20年度から実施)

(件)

年度	潜熱回収型給湯器	二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器	ガス発電給湯器	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム	太陽熱温水器	太陽光発電システム
20	232	40	16	1	—	19 (58.418kW)
21	319	62	5	3	2	97 (352.290kW)
22	256	81	4	21	1	116 (444.240kW)
23	178	32	—	39	2	123 (499.020kW)
24	—	—	1	45	2	139 (545.480kW)

一件あたりの助成金額

(円)

年度	潜熱回収型給湯器	二酸化炭素冷媒ヒートポンプ給湯器	ガス発電給湯器	家庭用燃料電池コージェネレーションシステム	太陽熱温水器	太陽光発電システム
20	20,000	30,000	40,000	100,000	50,000	1kWあたり90,000(最大4kWまで)
21	20,000	30,000	40,000	100,000	50,000	1kWあたり30,000(最大10kWまで)
22	20,000	30,000	40,000	100,000	50,000	1kWあたり40,000(最大10kWまで)
23	10,000	15,000	40,000	100,000	50,000	1kWあたり50,000(最大10kWまで)
24	—	—	40,000	100,000	50,000	1kWあたり50,000(最大5kWまで。ただし区分所有住宅の共用部分は10kWまで)

※設置費用の2分の1相当額が上限

—武蔵野市二酸化炭素排出削減行動助成要綱—

10 PCB(ポリ塩化ビフェニル)を含んだ廃棄物の保管状況

平成24年度末現在

保管場所	廃棄物の種類	台数(台)
武蔵野公会堂	蛍光灯安定器(高濃度PCB)	20
	高圧コンデンサ(微量PCB)	3
市役所本庁舎	蛍光灯安定器等(高濃度PCB)	172
	高圧トランス(微量PCB)	5
大野田ポンプ場	遮断機等(高濃度PCB)	7
	高圧トランス(微量PCB)	6
旧桜堤小学校	高圧トランス(微量PCB)	6
	蛍光灯安定器(高濃度PCB)	1,796

環境政策課

11 新たなエネルギー活用検討事業

エネルギー事業者や市民、学識経験者、行政等で構成する委員会を開催。既成市街地であり、エネルギー消費型都市である本市において、持続可能な社会を構築するために、「基礎自治体として何ができるのか、そして何をすべきか」という視点から、公共課題や目指すべきあり方、実現のための課題等の明確化を図った。

回	開催日	主な会議内容
第一回	H24. 11. 22	新たなエネルギー活用検討事業の概要等
第二回	H25. 2. 7	市域における新たなエネルギー活用のあり方について等
第三回	H25. 3. 26	市域における新たなエネルギー活用のあり方について等

— 武蔵野市新たなエネルギー活用検討委員会設置要綱 —

12 武蔵野市役所地球温暖化対策実行計画の改訂

地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、市の組織全体から排出する温室効果ガスを削減し、地球温暖化の防止を図るため、武蔵野市役所地球温暖化対策実行計画の改訂を行った。

計画期間 平成 25 年度から平成 28 年度まで

○害虫等駆除対策事業

1 地域環境衛生状況

(1) スズメバチ等に関する駆除件数

スズメバチ等駆除助成額及び本人負担額

ハチ種類	駆除額(円)	助成額(円)	本人負担額(円)
スズメバチ	15,750	12,000	3,750
スズメバチ以外	8,400	5,000	3,400
スズメバチの 6月末までの早期駆除	12,600	11,000	1,600

平成24年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
スズメバチ類の 駆除申請件数	—	3	8	11	16	8	11	5	3	—	—	—	65
その他ハチ類の 駆除申請件数	—	—	3	23	42	33	11	6	—	4	—	—	122

年度駆除件数	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
スズメバチ	91	56	59	76	65
その他のハチ	43	53	51	49	122

— 武蔵野市スズメバチ等駆除助成要綱 —

(2) カラスに関する巣の撤去等・処理件数

年度処理件数	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			
					5月	6月	7月	合計
巣の撤去	3	4	9	8	7	—	—	7
卵の回収	8	8	3	3	5	—	—	5
雛の捕獲	13	17	18	11	19	—	—	19

(3) ねずみ侵入防止対策説明会（参加者 36名）

平成24年12月5日 市役所西棟 8階811会議室

平成24年12月6日 武蔵野公会堂 第1会議室

平成24年12月7日 市民会館 2階講座室

(4) ねずみ侵入防止対策支援（市民税非課税かつ65歳以上世帯への専門業者の派遣）

(件)

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
21	16	7	9	13

— 武蔵野市ねずみ侵入防止対策事業実施要綱 —

環境政策課

○狂犬病予防等事業

1 狂犬病予防

狂犬病の発生を予防し、そのまん延を防止し、及びこれを撲滅することにより、公衆衛生の向上及び公共福祉の増進を図ることを目的として、犬の登録及び狂犬病予防注射を実施。

年度	区分	環境政策課 鑑札交付数	市政センター3か所 鑑札交付数	獣医師会病院預託 鑑札交付数	合計
20	新規登録	172	99	151	422
	再交付	19	6	2	27
21	新規登録	163	104	151	418
	再交付	21	15	9	45
22	新規登録	116	105	120	341
	再交付	20	20	8	48
23	新規登録	150	112	101	363
	再交付	17	34	12	63
24	新規登録	132	111	99	342
	再交付	14	18	8	40

年度	死亡届
20	359
21	237
22	332
23	237
24	238

年度	環境政策課 注射済票交付数	市政センター3か所 注射済票交付数	獣医師会病院預託 注射済票交付数	注射済票 再交付数	合計
20	1,204	297	2,007	—	3,508
21	1,205	315	1,939	—	3,459
22	1,238	353	1,931	1	3,523
23	1,369	442	1,755	4	3,570
24	1,399	454	1,709	—	3,562

※獣医師会：東京都獣医師会武蔵野三鷹支部

— 武蔵野市狂犬病予防事業事務取扱要領 —

2 動物愛護事業

地域環境協働事業：猫によるトラブルをなくし、人と猫が共存できる街づくりを目標に、むさしの地域猫の会への補助を実施（通年事業）

- ・会から飼い主のいない猫に対する不妊費用助成
- ・猫トラブル改善防止への啓発
- ・猫飼育啓発

— 武蔵野市地域環境協働事業補助金交付要綱 —

猫の譲渡会 H24. 4. 15 春の譲渡会 会場：井の頭公園野外ステージ（共催 むさしの地域猫の会）
 H24. 10. 14 秋の譲渡会 会場：井の頭公園野外ステージ（共催 むさしの地域猫の会）

動物愛護週間 H24. 9. 18～25 動物愛護展 市役所ロビー
 犬のしつけ教室 H24. 11. 3 日本獣医生命科学大学にて講義
 希望者にフォローアップ研修実施（共催：東京都獣医師会武蔵野三鷹支部）

○一般管理経費

1 屋外広告物の許可申請受理

(1) 市長許可分の申請受理実績

種 別	許 可 申 請			
	件 数	基 数	数 量	申請手数料(円)
広告板・塔	93	363	578	1,861,160
はり紙・はり札	1	—	200	9,000
広 告 幕	15	—	52	51,480
合 計	109	363	830	1,921,640

(2) 都許可分の申請受理実績

種 別	件 数	基 数	数 量	申請手数料(円)
広告塔	19	20	601	1,935,220
広告板	71	132	533	1,716,260
合 計	90	152	1,134	3,651,480

環境政策課

2 違反広告物の処理状況

	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
はり紙・はり札	11,781	10,250	10,181	15,334	18,327
立看板	18	7	9	7	—
計	11,799	10,257	10,190	15,341	18,327

—東京都屋外広告物条例—

3 あき地の管理

あき地の確認調査（あき地 155 件 あき家 101 件）

	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
あき地把握件数	246	276	268	263	256
除草依頼通知	20	15	15	28	37

—武蔵野市あき地の管理の適正化に関する条例—

4-1-4（決算書 192 ページ）

○公害対策事業

1 公害監視連絡員連絡会の開催

回数	開催日	主な会議内容
第一回	平成24年5月28日	・ 簡易カプセルの設置方法 ・ 平成23年度の光化学スモッグ発生状況
第二回	平成24年11月26日	・ 光化学スモッグ注意報、窒素酸化物とは ・ 大気中の浮遊粒子状物質（SPM）について

—武蔵野市公害防止に関する条例—

2 苦情の受付状況（現象別）

種別	区分	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	
		件数	計	件数	計	件数	計	件数	計	件数	計
大気	工場	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指定作業場	2	15	—	22	—	15	1	6	1	47
	建設作業その他	4		5		3		3		10	
騒音	工場	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
	指定作業場	31	95	20	80	21	41	9	24	50	100
	飲食店・スナック デパート・商店 その他	5		8		2		3		4	
振動(※)	工場	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指定作業場	5	6	9	13	8	10	8	8	10	12
	建設作業その他	1		4		2		—		2	
悪臭	工場	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—
	指定作業場	1	11	3	18	—	10	—	5	—	18
	建設作業その他	2		2		2		—		2	
その他(生活環境・空地・害虫関連)		118		117		172		126		229	
犬、猫、動物(動物愛護・狂犬病)		312		371		339		118		215	
合計		551		621		587		287		621	

※振動は一件の苦情で騒音と同時にあった場合、影響の大きいものを件数とする。またカラスと蜂の件数は含まない。

—都民の健康と安全を確保する環境に関する条例—

—武蔵野市公害防止に関する条例—

3 工場関係申請受理等

設置申請	設置認可	未認可	取下げ	不認可
—	—	—	—	—
変更認可	廃止申請	職権廃止		
—	3	—		

	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
認可工場数	135	132	128	128	125

—都民の健康と安全を確保する環境に関する条例—

環境政策課

4 指定作業場関係届出書受理

種 別	設 置	変 更	廃 止	計
自動車駐車場	4	10	11	25
めん類製造場	1	—	—	1
地下水揚水施設を有する事業場他	—	—	2	2
計	5	10	13	28

	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
指定作業場数	569	563	563	557	549

—都民の健康と安全を確保する環境に関する条例—

5 地下水揚水施設関係届出書受理

名 称	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
設 置 届	1	1	—	2	3
変 更 届	—	—	1	—	—
廃 止 届	—	1	—	—	—

—都民の健康と安全を確保する環境に関する条例—

6 騒音規制法にもとづく届出書受理

名 称		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
特 定 施 設	設 置 届	3	5	2	1	1
	変 更 届	—	2	2	—	3
	廃 止 届	3	1	2	—	2
特 定 建 設 作 業 実 施 届		85	62	73	62	75
騒音規制法にもとづく特定工場等の数		94	98	98	99	98

—騒音規制法—

7 振動規制法にもとづく届出書受理

名 称		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
特 定 施 設	設 置 届	1	—	—	1	1
	変 更 届	—	2	1	—	2
	廃 止 届	2	—	1	—	1
特 定 建 設 作 業 実 施 届		47	34	54	44	50
振動規制法にもとづく特定工場等の数		28	28	27	28	28

—振動規制法—

8 大気汚染調査

市では、市役所西庁舎 2 階に大気汚染自動測定機を設置し、環境基準に定められた 5 物質のほか、気象条件等を常時測定しています。

二氧化硫 (SO₂) 濃度の月変化 平均値…日平均値の月平均値 (単位: ppm)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

環境基準: 1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1 時間値が 0.1ppm 以下であること。

SO₂は環境基準に適合しています。

一酸化炭素 (CO) 濃度の月変化 平均値…日平均値の月平均値 (単位: ppm)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3

環境基準: 1 時間値の 1 日平均値が 10ppm 以下であり、かつ 1 時間値の 8 時間平均値が 20ppm 以下であること。

CO は、武蔵野市役所での測定開始以来、環境基準に適合しています。

浮遊粒子状物質 (SPM) 濃度の月変化 平均値…日平均値の月平均値 (単位: mg/m³)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
平均値	0.019	0.019	0.015	0.020	0.012	0.012	0.014	0.014	0.012	0.010	0.021	0.027	0.016

環境基準: 1 時間値の 1 日平均値が 0.10mg/m³ 以下であり、かつ 1 時間値が 0.20 mg/m³ 以下であること。

SPMは平成16年度以降、環境基準に適合しています。

環境政策課

二酸化窒素 (NO₂) 濃度の月変化

平均値…日平均値の月平均値 (単位: ppm)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
平均値	0.014	0.012	0.014	0.013	0.010	0.012	0.014	0.021	0.022	0.021	0.020	0.015	0.016

環境基準: 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。

NO₂は環境基準に適合しています。

光化学オキシダント (Ox) 濃度の月変化

平均…昼間の日平均値の月平均値 最大値…昼間の最大値の月最大値 (単位: ppm)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
平均	0.037	0.043	0.030	0.026	0.018	0.024	0.024	0.014	0.014	0.019	0.019	0.032	0.025
最大値	0.104	0.088	0.099	0.115	0.092	0.080	0.061	0.046	0.041	0.045	0.048	0.076	0.115

環境基準: 1時間値が0.06ppm以下であること。

Oxは、武蔵野市役所で測定開始以来、環境基準不適合が続いています。

気温

(単位: °C)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
最高	27.1	27.1	29.4	36.1	36.2	34.6	30.9	21.5	17.7	15.2	20.1	27.1	36.2
最低	2.5	9.9	14.5	16.8	22.4	17.4	9.9	2.3	-1.5	-2.4	-1.9	-2.1	-2.4
平均	13.6	18.7	20.9	26.0	28.5	25.3	18.6	11.4	6.1	4.4	5.1	11.4	15.9

湿度

(単位: %)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
最高	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
最低	14	22	35	37	35	37	24	21	18	15	12	13	12
平均	67	70	78	81	76	79	70	65	57	52	52	58	67

風速

(単位: m/s)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
最高	10.1	6.9	9.5	6.0	6.4	9.4	6.3	6.1	5.8	8.9	7.1	8.7	10.1
最低	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0
平均	2.3	2.4	2.3	2.0	1.9	2.1	2.3	1.9	2.0	2.2	2.3	2.7	2.2

降雨酸性度

(単位: ph)

	H24/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H25/1	2	3	年
最高	6.0	6.1	6.3	6.1	6.6	6.4	6.2	6.1	5.8	5.8	5.4	6.3	6.6
最低	4.2	4.1	4.3	3.9	4.3	3.9	4.0	4.0	4.5	4.7	4.2	3.7	3.7
平均	4.8	5.1	5.2	4.9	4.7	4.9	4.7	4.8	4.9	5.4	4.6	4.4	5.0

※数値は1時間値

— 武蔵野市環境基本条例 —

9 光化学スモッグ注意報発令状況(多摩北部地域)

回数	月 日	発 令	解 除
1	7月26日	15:20	18:20
2	7月27日	12:20	16:20

年度別発生件数

	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
発生件数	11	5	6	2	2

— 武蔵野市光化学スモッグ対策要綱 —

10 各種分析調査

大気、水質、燃料中の硫黄分、酸性雨、二酸化窒素濃度分布、地下水質等の分析調査を専門機関に委託して実施した。

— 武蔵野市環境基本条例 —

11 適正管理化学物質の使用量等報告書届出件数(条例第 110 条)

	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
工 場	7	6	6	7	5
指定作業場	10	10	9	10	10

— 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 —

環境政策課

12 土壌汚染関係届出件数(条例第 116 条)

	状況調査	防止計画	措置完了
平成 20 年度	5	1	—
平成 21 年度	—	—	1
平成 22 年度	3	1	1
平成 23 年度	—	—	—
平成 24 年度	2	—	—

— 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 —

13 落書き対策事業

	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
消しちやい隊の開催	4/ 1. 6/19. 12/ 2	6/ 2.12/ 8	4/29.10/16. 3/16	5/21. 7/ 7. 3/15. 3/26	—
落書きコーティング助成事業 (最高 15 万円、2/3 助成) 平成 24 年度で助成終了	16 件	5 件	4 件	—	2 件
公共物の落書き消去件数 (電柱、標識、案内板等)	—	—	—	443	386

— 武蔵野市落書き対策事業実施要綱 —

14 土壌汚染対策に関する工場・指定作業場等窓口情報提供の記録件数

	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
提供件数	313	277	274	249	283

○放射線対策事業

1 プロジェクトチーム

東日本大震災での福島第一原子力発電所事故により、大気中に放射性物質が放出されたことを受け、原発事故情報窓口において市民相談に対応した。また、放射線に関するプロジェクトチーム（関連 13 課）において会議を開催。対応について検討し、市民の不安払拭に努めた。

放射線に関するプロジェクトチーム

平成23年度	平成24年度
第一回 7月15日	第四回 4月6日
第二回 8月25日	第五回 10月23日
第三回 10月8日	

堆肥等の放射性物質についての検討会

平成23年度	平成24年度
第一回 9月16日	第二回 6月15日

2 放射線量・放射性物質測定

市内 3 か所（第三小学校・第五小学校・桜野小学校）の土壌放射性物質濃度と 4 か所（同 3 か所及び吉祥寺西公園）の空間放射線量の定点測定を、月に 1 回の頻度で実施。

公共施設（保育園・幼稚園・小学校・中学校・子ども施設・公園等）76 か所及び市道の雨水排水桝 34 か所における詳細な空間放射線量の測定を、春（5 月～6 月）と秋（11 月～12 月）に実施。地表から 5 cm 高さの空間放射線量が毎時 0.23 マイクロシーベルト（ $\mu\text{Sv/h}$ ）以上の数値が確認された 3 か所については、低減対策を実施した。

公共施設 51 か所に残置されていた落ち葉堆肥については、国通知の「放射性物質を含む腐葉土・剪定枝堆肥の指導マニュアル」により、腐葉土・剪定枝堆肥の生産・施用を控えるように指導されていることから、平成 25 年 2 月に堆肥の放射性物質濃度測定を実施し、国の流通・施用の基準 1 キログラムあたり 400 ベクレル（Bq/kg）以下であることを確認し、バイオマス燃料（バイオマス燃料から発電）としてリサイクルした。また空となった堆肥化施設周辺の空間放射線量は、全て市の基準値（0.23 $\mu\text{Sv/h}$ ）以下であった。

3 放射線測定器の貸し出し

小型簡易環境放射線モニター 3 台の貸し出しを実施。対象は市民が市内において測定を行う場合で、貸出期間は休日を含めた最長 3 泊 4 日（年末年始を除く）。

年 度	平成23年度	平成24年度
受付者数	241	111

ごみ総合対策課

ごみ総合対策課

[歳入] 12-2-2 (決算書66ページ)

○清掃手数料

1 廃棄物処理手数料調定状況

①粗大ごみ処理(シール)券取扱い数

年度	種別交付数(枚)			手数料調定額(円)	収集件数
	1ポイント券	10ポイント券	15ポイント券		
20	—	14,870	5,726	23,459,000	13,637
21	—	14,655	5,624	23,091,000	13,547
22	—	15,779	5,974	24,740,000	13,725
23	23,858	14,605	4,672	23,998,800	14,147
24	23,441	16,470	5,302	26,767,100	15,429

※平成13年10月からポイント(シール)制を実施

※平成23年4月から1ポイント券を新設

※平成24年10月から収集件数はクリーンセンターで集計

※平成24年度末の粗大ごみ処理(シール)券取扱所 154か所

— 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 —
— 武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例 —

②事業系ごみ処理袋取扱い数

年度	種別交付数(1セット10枚入り)			手数料調定額(円)
	大	小	資源	
20	26,314.0	5,537.0	9,182.0	74,630,300
21	24,976.0	6,210.9	9,921.5	72,248,440
22	25,328.0	5,988.1	10,184.0	72,962,110
23	23,512.0	6,826.0	9,684.0	69,193,800
24	23,325.4	6,369.1	9,293.0	68,107,410

※平成9年10月から実施

※平成24年度末の事業系ごみ処理袋取扱所 147か所

— 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 —
— 武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例 —

③家庭用ごみ処理袋取扱い数

年度	種別交付数(1セット10枚入り)				手数料調定額(円)
	大	中	小	特小	
20	134,224.0	235,184.0	229,676.0	129,143.0	260,302,300
21	126,656.0	232,673.0	227,572.0	124,336.0	252,342,000
22	130,304.0	234,280.0	226,209.0	126,436.0	255,840,600
23	129,465.9	236,428.0	230,646.4	128,220.8	257,095,280
24	126,336.5	231,217.8	228,960.1	127,637.0	252,112,040

※平成16年10月から実施

※平成23年10月からばら売り(大と中のみ)実施

※平成24年度末の家庭用ごみ処理袋取扱所 209か所、内ばら売り取扱所 26か所

— 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 —
— 武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例 —

④一般家庭くみ取り (1便槽1月につき 2,000円)

年度	件数	調定額(円)
20	38	304,000
21	24	158,000
22	16	96,000
23	16	96,000
24	16	96,000

※平成9年度から実施

— 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 —
— 武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例 —

ごみ総合対策課

4-2-1 (決算書192ページ)

○一般管理経費

1 人員配置状況

(人)

年度	収集業務			小計	減量指導係	合計
	運転手	兼務員	作業員			
20	12	7	7	26	13	39
21	11	5	3	19	9	28
22	10	5	2	17	8	25
23	6	1	2	9	7	16
24	5	1	1	7	3	10

2 職員管理状況 (公務災害発生状況)

年度	項目 公務災害申請数	認定	申請中	休業合計延日数
20	1	1	—	5
21	1	1	—	121
22	—	—	—	※122
23	—	—	—	—
24	—	—	—	—

※平成 21 年度公務災害認定者の 22 年度における休業日数

4-2-2 (決算書194ページ)

○ごみの減量と資源化推進事業

1 ごみ減量協議会

市が宣言していた「武蔵野ごみチャレンジ 700 グラム」の宣言目標の達成を図ることを目的とし、公募市民・大学生・事業者・環境美化推進員・クリーンむさしのを推進する会推薦者・職員で構成され 19 年 9 月に発足。平成 20 年 8 月に第 1 期ごみ減量協議会より、平成 21 年 8 月に第 2 期ごみ減量協議会より、市に提言書が提出された。平成 22 年度以降は、提言に基づいたごみ減量の取組みを評価・検証・実行することを目的として開催されている。

年度	開催数	委員数	内 容
平成 19 年度 第 1 期(9月～3月)	7	20	ごみ減量に向けた具体的な取組みを①生ごみの減量、②古紙の削減、 ③容器の削減について 3 グループに別れ検討した
平成 20 年度 第 1 期(4月～8月)	5	20	
平成 20 年度 第 2 期(9月～3月)	7	20	ごみ減量に向けた具体的な取組みを①生ごみの減量、②古紙の削減、 ③容器の削減について 3 グループに別れ検討した
平成 21 年度 第 2 期(4月～3月)	7	20	
平成 22 年度 第 3 期	6	15	これまでの提言に基づいたごみ減量の取組みを評価・検証・実行
平成 23 年度 第 4 期	6	14	これまでの提言に基づいたごみ減量の取組みを評価・検証・実行
平成 24 年度 第 5 期	3	15	これまでの提言に基づいたごみ減量の取組みを①生ごみ②紙③容器 包装の 3 グループに分かれ検証・実行

2 高校生ごみ意識ミーティング

ごみの減量について市内高等学校の生徒に、学校生活や家庭で生かし、環境全般にも興味と関心をもってもらうため実施。事務の見直しにより 24 年度は実施せず。

年度	開催数	参加校	参加人数	内 容
20	3	6	延 72	夏休みに「学校行事等から出るごみを減らそう」のテーマでグループワークを実施。3月に報告会と施設見学会を実施。
21	3	6	延 71	夏休みに「文化祭から出るごみを減らそう」のテーマでグループワークを実施。3月に報告会と施設見学会を実施。
22	2	5	延 34	夏休みに「ゴミのない生活を実現するには」のテーマでグループワーク、2月に報告会を実施。施設見学会は東日本大震災の影響により中止。
23	1	5	20	11月に「文化祭のごみの取組みについて話し合おう」のテーマでグループワークを実施。同日に、アトレ吉祥寺店のごみ集積所見学会も実施。
24	—	—	—	事務の見直しにより実施せず。

ごみ総合対策課

3 集団回収

資源の有効活用、ごみ減量、ごみ問題に対する市民の関心を高めるために実施。

年度	交付団体数	参加世帯	団体補助金額(円)	登録業者数	業者補助金額(円)	回収量(t)
20	157	19,450	32,183,590	20	1,655,120	3,156
21	161	20,035	32,097,720	20	6,191,922	3,146
22	172	21,198	33,624,070	19	6,549,234	3,295
23	174	21,323	35,518,100	18	6,936,100	3,483
24	184	20,890	35,809,910	18	6,981,860	3,509

—資源物集団回収事業補助金交付要綱—

4 拠点回収

廃食用油は日時と場所を定めて年数回コミュニティセンター等にて回収。紙パックについてはコミュニティセンター等に専用ボックスを設置して拠点回収を実施。(紙パックについてのみ回収費用は4-2-3より支出)

年度	紙パック(kg)	廃食用油(kg)	計(kg)
20	28,420	2289.6	30709.6
21	29,290	2097.9	31387.9
22	32,040	1733.4	33773.4
23	26,150	1600.2	27750.2
24	29,600	1399.5	30999.5

※平成17年10月ペットボトル・発砲スチロールトレイ拠点回収全面廃止

5 清掃施設見学

ごみの再利用、減量、資源化等の活動を行なう市民や団体が自ら計画し実施する関連施設等の見学、視察、及び市が主催するごみの行方を知るツアー。

年度	実施回数	参加者数(人)	主な見学施設
20	18	528	二ツ塚処分場、民間資源化施設、製紙工場
21	14	479	二ツ塚処分場、民間資源化施設、中央防波堤埋立処分場
22	10	367	二ツ塚処分場、民間資源化施設、製紙工場
23	11	353	二ツ塚処分場、民間資源化施設、製紙工場、東京都埋立処分場
24	10	290	二ツ塚処分場、民間資源化施設、製紙工場

—ごみ総合対策課関係団体等バス貸出要綱—

6 剪定枝葉資源化事業

一般廃棄物として焼却されていた剪定枝葉の一部を堆肥化。平成19年7月から実施。

年度	回収量(t)	処理費用(円)
20	111.15	3,489,024
21	155.25	4,075,309
22	303.07	7,955,577
23	255.51	11,747,133
24	252.55	12,666,935

※平成21年度回収量については、クリーンセンターから排出された剪定枝葉を一部含む。

※平成23年度より、剪定枝葉収集運搬を業務委託。

7 環境美化推進員の活動

廃棄物の発生抑制・減量・地域環境の美化等を自ら実践するとともに、市の施策への協力及びその他の活動を行う。

	委員の任期	委員数	主な活動内容
平成20～21年度	第8期	90	<ul style="list-style-type: none"> 環境美化タウンウォッチング及びタウンクリーニング(清掃活動)及び市職員との協働タウンクリーニングの実施(各回、13地域のうち2地域で実施) タウンウォッチング報告書作成 支部長会議(市と情報交換、意見、感想の場) 研修会年4回(内1回はバス見学) 市主催事業(ごみゼロデー、市内一斉清掃)、喫煙マナーアップキャンペーンへの参加 各支部における自主会議、地域活動(夏まつり分別指導等)
平成22～23年度	第9期	76	<ul style="list-style-type: none"> 環境美化タウンウォッチング及びタウンクリーニング(清掃活動)及び市職員との協働タウンクリーニングの実施(各回、13地域のうち2地域で実施) タウンウォッチング報告書作成 支部長会議(市と情報交換、意見、感想の場) 研修会年4回(内1回はバス見学) 市主催事業(ごみゼロデー、市内一斉清掃) 各支部における自主会議、地域活動(夏まつり分別指導等)

ごみ総合対策課

平成 24 ～25 年度	第 10 期	71	<ul style="list-style-type: none"> ・環境美化タウンウォッチング及びタウンクリーニング(清掃活動)及び市職員との協働タウンクリーニングの実施(各回、13 地域のうち 2 地域で実施) ・タウンウォッチング報告書作成 ・支部長会議(市と情報交換、意見、感想の場) ・研修会年 4 回(内 1 回はバス見学) ・市主催事業(ごみゼロデー、市内一斉清掃) ・各支部における自主会議、地域活動(夏まつり分別指導等) ・環境美化推進員統一キャンペーンの実施(年 1 回)
-----------------	--------	----	--

— 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 —
— 武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例 —

8 官製はがき(年賀状)の資源回収

実施期間: 延べ 17 日間 回収場所: 郵便局、コミュニティセンター、市役所、市政センター

年度	回収量(kg)	回収枚数	回収場所数
20	2,180	約 872,000	37
21	1,820	約 728,000	37
22	2,240	約 896,000	37
23	1,860	約 744,000	37
24	1,690	約 676,000	37

※回収枚数は 1kg 400 枚で換算 回収資源化費用は 4-2-3 より支出

9 フリーマーケットの開催

家庭内の不要品の再利用を促進することを目的に実施。会場: 武蔵野クリーンセンター

年度	第 1 回		第 2 回		第 3 回		第 4 回	
	開催日	入場者数	開催日	入場者数	開催日	入場者数	開催日	入場者数
20	4月20日	1,278	7月27日	928	10月19日	1,154	1月25日	984
21	4月26日	1,108	7月26日	785	10月18日	1,480	2月7日	807
22	5月16日	1,837	10月17日	1,261	2月6日	719	—	—
23	5月22日	1,021	10月16日	1,235	2月12日	785	—	—
24	5月20日	949	10月21日	1,285	2月17日	706	—	—

※22年度から年 3 回に変更

10 むさしのエコボ

互いの不用品を交換し合う情報を掲示できる掲示板を常設することにより、ごみの減量化、不用品の再利用促進及び市民間のリユースに関する意識向上を高めることを目的として、平成 24 年 3 月より実施

年度	掲示施設	掲示申し込み件数	成立件数
23	市内公共施設 11ヶ所	29	18
24	市内公共施設 11ヶ所	133	60

11 夏休みごみ探検隊

次の世代をにう子供たちが、ごみの回収から処理、処分、リサイクルまでの過程で考えられるプログラムを体験しながら、環境について学ぶ機会として実施。市内在住、在学の小中高生対象。(小学 2 年生以下は保護者同伴)

年度	開催日	参加者数	内 容
20	8月20日	75	ごみ収集車積込体験、中間処理施設加藤商事見学、青梅市風の子太陽の子広場で自然観察体験(講師: 須田孫七、須田研司(むさしの自然クラブ講師))
21	8月26日	72	ごみ収集車積込体験、中間処理施設加藤商事見学、青梅市風の子太陽の子広場で自然観察体験(講師: 須田孫七、須田研司(むさしの自然クラブ講師))
22	8月25日	67	ごみ収集車積込み込み体験、プラスチックリサイクル工場見学、青梅市風の子太陽の子広場で自然観察体験(講師: 須田孫七、須田研司(むさしの自然クラブ講師))
23	8月24日	70	ごみ収集車積込み込み体験、プラスチックリサイクル工場見学、青梅市風の子太陽の子広場で自然観察体験(講師: 須田孫七、須田研司(むさしの自然クラブ講師))
24	8月22日	40	ごみ収集車積込み込み体験、プラスチックリサイクル工場見学、青梅市風の子太陽の子広場で自然観察体験(講師: 須田孫七、須田研司(むさしの自然クラブ講師))

ごみ総合対策課

12 ゲストティーチャー

市内の小学校(主に4年生)や中学校の授業で職員が、ゲストティーチャーとして授業の中でごみの分別や減量、現状についての授業を実施。

年度	開催数	開催校	内 容
20	1	第五小	・量ってポン(ごみ・資源物で700グラムの重さを体感させる) ごみの分別クイズ
21	1	本宿小	・『ごみを減らす工夫を考えよう』グループ討議
22	1	本宿小	・『ごみを減らす工夫を考えよう』グループ討議
23	実施せず	—	—
24	1	第一小	・「生ごみを利用した野菜作り」～ゴーヤをつくろう～

13 出前講座

ごみに関する講演の要望があった際に、積極的に参加し、ごみの減量や資源化の啓発活動を行いました。

年度	実施団体
20	武蔵野大学女子寮ごみ分別講習会、樋口橋グループ総会、クリーンむさしのを推進する会地域集会(12箇所)、武蔵野法人会環境問題研修会
21	武蔵野大学女子寮ごみ分別講習会、樋口橋グループ総会、クリーンむさしのを推進する会地域集会(12箇所)、さくら会
22	武蔵野大学女子寮ごみ分別講習会、樋口橋グループ総会、クリーンむさしのを推進する会地域集会(12箇所)、さくら会、ライフサポートMEW、西部コミュニティ協議会
23	市民農園当選者説明会、樋口橋グループ総会、クリーンむさしのを推進する会地域集会(12箇所)、都営住宅震災避難者入居説明会
24	市民農園当選者説明会、クリーンむさしのを推進する会地域集会(12箇所)、資源回収北町第二地区など

14 桜堤団地生ごみ資源化事業、市関連施設生ごみ処理機設置

市と住宅都市整備公団(現都市再生機構)が締結した協定に基づき、サンヴァリエ桜堤において実施。居住者が団地内に設置した大型生ごみ処理機に生ごみを投入し、生成物を二次処理後市内農家にて活用。市営住宅等市関連施設に設置した生ごみ処理機の生成物も資源化。

年度	生成物回収量(kg)	
	サンヴァリエ桜堤	市関連施設
20	26,890	4,540
21	26,460	3,935
22	24,580	7,055
23	—	2,680
24	—	—

※サンヴァリエ桜堤の生ごみ処理機：平成16年3月に13台から19台に増設。平成17年12月に20台に増設。
 ※東日本大震災のため、サンヴァリエ桜堤の生ごみ処理機は平成23年3月より、市関連施設は10月より稼働停止。

15 武蔵野市ごみ減量資源化推進事業者(Ecoパートナー)認定表彰

事業活動においてエネルギー・資源化の消費を抑えながら、ごみの発生を可能な限り抑制し、その上で発生するごみについても、生ごみ・雑紙の全量資源化を実現した事業者に対して、その功績を認定する制度。

年度	認定表彰事業者数(人)
20	19
21	20
22	22
23	22
24	22

○東京たま広域資源循環組合負担金

年度	最終処分場搬入重量(t)			負担金額(円)
	焼却残灰	破碎残渣	合計	
20	3,514	—	3,514	398,223,000
21	3,246	—	3,246	401,919,000
22	3,214	—	3,214	408,479,000
23	3,243	—	3,243	405,311,000
24	3,112	—	3,112	409,777,000

※平成18年4月1日 三多摩地域廃棄物広域処分組合から東京たま広域資源循環組合へ名称変更

ごみ総合対策課

4-2-3 (決算書196ページ)

○塵芥処理事業

1 ごみ種別収集状況

(単位: t)

年度	ごみ種別					資源ごみ種別						合計
	可燃ごみ	不燃ごみ	粗大ごみ	有害ごみ	小計	古紙	ビン	缶	ペットボトル	その他 プラ容器	小計	
20	21,695	1,351	964	94	24,104	7,391	1,432	530	446	1,631	11,430	35,534
21	21,230	1,208	1,001	98	23,537	6,822	1,388	514	435	1,646	10,805	34,342
22	21,332	1,272	1,020	100	23,724	6,593	1,440	513	439	1,676	10,661	34,385
23	21,137	1,262	1,036	94	23,529	6,068	1,448	508	476	1,715	10,215	33,744
24	21,063	1,258	1,039	93	23,453	6,030	1,460	490	461	1,733	10,174	33,627

— 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 —
— 武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例 —

2 動物死体処理事業状況

(単位: 体)

年度	処理種別			合計
	犬	猫	兎・その他	
20	28	244	33	305
21	1	202	30	233
22	—	182	7	189
23	—	152	17	169
24	2	157	15	174

— 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 —
— 武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例 —

○車両管理事業

1 車両配置状況

(単位: 台)

年度	車両種別	車両		合計
		特殊装置車	トラック	
20		9	11	20
21		5	10	15
22		5	10	15
23		3	6	9
24		3	5	8

2 車両保有状況

(単位: 台)

種別	年度				
	20	21	22	23	24
4m ³ 塵芥収集車	9	5	5	3	3
8m ³ 塵芥収集車	—	—	—	—	—
ダンプトラック	—	—	—	—	—
パワーゲート付トラック	4	4	4	3	2
乗貨物車	2	2	2	2	2
軽貨物車	6	6	6	3	3
合計	21	17	17	11	10

3 塵芥収集車両管理状況

単位: ガソリン・軽油⇒リットル : 天然ガス⇒立方メートル

年度	項目	点検整備及び修理		燃料使用量		
		車検件数	修理件数	レギュラーガソリン	軽油	天然ガス
20		18	21	9,307.2	—	11,546.6
21		13	16	10,035.2	—	3,705.8
22		12	14	9,489.2	130.0	3,300.3
23		9	17	4,632.8	—	3,317.6
24		9	14	3,358.2	—	2,649.5

※平成18年度 軽油車からガソリン車へ買替え

ごみ総合対策課

4-2-5 (決算書198ページ)

○し尿処理事業

1 し尿汲み取り運搬作業状況

(単位：k l)

年度	稼働日数	汲み取り量		合計
		一般(含む仮設)	浄化槽	
20	101	60.20	82.78	142.98
21	119	61.77	67.58	129.35
22	124	67.90	68.60	136.50
23	122	65.50	51.60	117.10
24	134	97.90	56.40	154.30

4-2-6 (決算書200ページ)

○公衆便所の維持管理

1 工事請負費

130万円以下(改修工事) 14件 532,266円

2 公衆トイレ(ミカレット)の清掃

名称	清掃回数	特別清掃	その他
ミカレットきちじょうじ	毎日3回	隔月実施	屋根清掃(年1回)
ミカレットみたか	毎日2回	隔月実施	屋根清掃(年4回)
ミカレットさかいきた	毎日2回	隔月実施	該当なし
ミカレットさかいみなみ	毎日2回	隔月実施	屋根清掃(年4回)
ミカレットさくらづつみ	毎日2回	隔月実施	屋根清掃(年3回)

※ミカレットさかいきた、平成24年5月末をもって撤去

○駅前周辺清掃事業

1 駅前周辺清掃ほか

名称	場所	内容
駅前周辺清掃	吉祥寺駅周辺・三鷹駅北口周辺 武蔵境駅周辺	日曜日、祝日及び1月2日、3日を除く 毎日1回(各駅前広場は1日2回)
マナーポイント(喫煙所)清掃	吉祥寺駅前の1箇所 三鷹駅北口駅前の1箇所 武蔵境駅前の3箇所	吉祥寺駅周辺： 午前7時～午後9時の間、1時間おきに 三鷹駅北口及び武蔵境駅周辺： 午前7時～午後7時の間、1.5時間おきに 灰皿の清掃を毎日実施

－武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例－

2 朝一番隊清掃

(単位：人)

名称	内容	団体名	登録者	毎回参加 予定者	延べ 参加者
吉祥寺朝一番隊	毎週日曜日8時～9時の1時間 三鷹駅周辺で啓発の呼びかけや清掃 活動(但し、ごみゼロデーと市内一斉 清掃日を除く)	一般公募市民	30	20	791
三鷹朝一番隊			46	15	651
武蔵境朝一番隊			45	20	888
計			121	55	2,330

－武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例－

3 ようこそ美しいまち推進事業

名称	日時・場所	内容
吉祥寺活性化協議会と協働 による美化活動の推進 (吉祥寺)	原則として、月1回 吉祥寺駅周辺路上地区内	吉祥寺駅周辺を吉祥寺活性化協議会、商店 会、警察、ようこそ美しいまち吉祥寺委員会、 市職員と協働し、美化活動を実施する。

－武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例－

(単位：人)

名称	日時・場所	内容
ごみゼロデー (吉祥寺・三鷹・武蔵境)	平成24年6月3日 三鷹頭	ごみゼロデー参加者 ： 1,102
市内一斉清掃 (吉祥寺・三鷹・武蔵境)	平成24年11月25日 三鷹頭他市内全域	一斉清掃参加者 ： 5,296

クリーンセンター

ク リ ー ン セ ン タ ー

4-2-4 (決算書196 ページ)

○一般管理経費

1 業務の委託状況

件 名	契 約 範 囲
テープ反訳業務委託	単価契約 (通年)
環境健康診断業務委託	単価契約 (1回/年)
油類分離槽等清掃業務委託	単価契約 (19回/平成24年4月1日～平成24年11月30日)
樹木管理業務委託	平成24年 4月 1日～平成25年 3月31日
清掃業務委託	平成24年 4月 1日～平成25年 3月31日
エレベーター保守点検委託	平成24年 4月 1日～平成25年 3月31日
入出金管理機等保守委託	平成24年 4月 1日～平成25年 3月31日
粗大ごみ等電算システム移設機能変更委託	平成24年 8月17日～平成24年 8月26日
粗大ごみ受付処理システム保守委託	平成24年10月 1日～平成25年 3月31日
クリーンセンター市民配布用樹木堀取等業務委託	平成25年 3月 5日～平成25年 3月31日
クリーンセンターサイン設置委託	平成25年 3月11日～平成25年 3月29日

2 施設の見学・視察状況

年 度	小・中学校		その他		合計	
	団体数	人数 (人)	団体数	人数 (人)	団体数	人数 (人)
20	15	1,010	25	262	40	1,272
21	18	1,238	28	424	46	1,662
22	17	1,098	25	222	42	1,320
23	14	927	19	234	33	1,161
24	16	1,255	20	248	36	1,503

3 施設改修等関連工事

工 事 件 名	工 事 概 要	金 額 (円)	工 期
ごみ総合対策課移転に伴う建築工事	ごみ総合対策課が市役所本庁舎からクリーンセンターに移転する建築工事	2,835,000	24/08/01) 24/09/14
主管課契約工事 (130万円未満契約工事)	20件	9,820,650	

4 武蔵野クリーンセンター運営協議会活動状況

4月24日 第186回会議開催	平成23年度運営協議会事業報告及び決算について 平成24年度運営協議会事業計画 (案) 及び予算 (案) について 運営協議会委員及び役員の改選について 平成24年度運営協議会催し物について
5月28日 第187回会議開催	平成24年度運営協議会役員の選出について 平成24年度運営協議会事業計画について 平成24年度運営協議会予算について 運営協議会催し物について
7月6日 臨時会議開催	運営協議会の催し物について バス研修について
8月24日 第188回会議開催	イベントの開催について バス研修について 運営協議会だより (52号) の作成について
9月15日 運営協議会だより発行	第52号 3700部
9月23日 環境イベント	「緑と遊ぼう! 緑を知ろう!」 参加者 36名
10月 5日 第189回 会議開催	バス研修 (実施スケジュール等) について
10月21日 イベント参加	第5回むさしの環境フェスタに協力参加
10月28日 バス研修実施	キッコーマンもの知りしょうゆ館 (千葉県野田市)、東京都水の科学館 (江東区) 参加者71名

クリーンセンター

12月14日 委員視察研修実施	ふじみ衛生組合新処理施設（調布市）
12月15日 運営協議会だより発行	第53号 3700部
12月17日 第190回会議開催	環境健康診断について 委員研修について 会議終了後、市長との意見交換会
1月 8日 臨時会議開催	市内公共施設残置堆肥分析用試料作りについて
2月13日 委員研修実施	山梨県立リニア見学センター（山梨県都留市） 米倉山太陽光発電所（山梨県甲府市）
2月25日 第191回 会議開催	平成24年度予算の執行状況について 委員研修について
2月20日～ 3月 6日 環境健康診断実施	尿検査・血液検査・胸部X線検査・内科検診・心電図・呼吸機能検査・計測等 受診者 197名
3月31日 運営協議会だより発行	第54号 3,700部

－武蔵野クリーンセンター運営協議会要綱－

○クリーンセンターの管理運営

1 焼却施設の稼働状況

年度	市搬入量 (t)	民間搬入量 (t)	焼却量 (t)	焼却炉運転形態			運転日数 (日)	灰搬出量 (t)
				1炉運転 (日)	2炉運転 (日)	3炉運転 (日)		
20	21,963	11,281	34,700	82	261	—	343	3,534
21	21,448	9,785	32,323	110	229	—	339	3,246
22	21,515	9,562	32,340	113	226	—	339	3,216
23	21,325	9,731	31,950	130	212	—	342	3,256
24	21,281	9,494	31,820	125	214	—	339	3,192

※焼却施設の運転を行わない日(全炉停止日)は、年末年始・共通系設備整備点検など

2 不燃・粗大施設の稼働状況

年度	搬入量 (t)	運転日数 (日)	処 理 内 訳		
			資源物(鉄) (t)	資源物(アルミ) (t)	焼却・その他 (t)
20	2,607	195	699	55	1,853
21	2,431	185	682	54	1,695
22	2,511	184	714	56	1,741
23	2,554	166	607	52	1,895
24	2,499	216	551	50	1,898

3 小型家電製品マテリアル回収量

年度	品目	電動機類	基板類	コード類	金属複合物	ハードディスク
		(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
23		11,440	2,860	1,480	14,130	—
24		9,610	2,670	1,280	22,900	130

クリーンセンター

4 焼却施設関連工事

工 事 件 名	工 事 概 要	金額 (円)	工 期
ボイラ法定検査等整備工事 (1)	1号炉ボイラ内部清掃、整備及び共通設備整備、その他第1種圧力容器設備機器の整備	35,700,000	24/04/02 } 24/06/29
ボイラ法定検査等整備工事 (2)	2・3号炉ボイラ内部清掃及び関連機器整備	40,740,000	25/01/18 } 25/03/22
有害ガス除去装置等定期整備工事	有害ガス除去装置本体、ポンプ類及び関連共通設備等の整備	47,460,000	24/07/06 } 24/11/13
クレーン定期整備工事	可燃ごみ・粗大ごみ・灰クレーン及び粗大ごみ・灰クレーンバケットの整備	12,810,000	24/08/31 } 24/12/13
焼却炉内等定期整備工事	燃焼設備、燃焼ガス冷却設備及び排ガス処理設備の整備	45,990,000	24/09/28 } 25/02/28
排ガス連続分析装置整備工事	排ガスNox、SO2分析装置及び炉内CO、O2分析装置の点検整備	7,329,000	24/12/21 } 25/03/12
1, 3号バグフィルタろ布交換等改修工事	1, 3号バグフィルタろ布交換及び1号ボイラ後壁水管抜管工事	13,020,000	24/04/02 } 24/06/26
給塵装置等改修工事	1～3号給塵装置整備及び中央制御室各種記録計整備	22,575,000	24/08/01 } 25/01/25
2, 3号焼却炉内耐火物改修工事	2号炉天井炉出口・エビ迫部・乾燥帯段差部・燃焼Ⅰ帯側壁、3号炉天井部・燃焼Ⅱ帯側壁耐火物改修	43,680,000	24/11/21 } 25/02/15
No.1 白防用空気加熱器更新等改修工事	No.1 白防用空気加熱器更新、2, 3号ボイラ後壁水管抜管工事	36,687,000	24/12/21 } 25/03/21
2号バグフィルタろ布交換等改修工事	2号バグフィルタろ布交換及び1号焼却炉内乾燥～燃焼段差部・炉天井エビ迫部耐火物改修	20,370,000	25/01/30 } 25/03/25
主管課契約工事 (130万円未満契約工事)	21件	16,947,000	

5 粗大ごみ処理施設関連工事

工 事 件 名	工 事 概 要	金額 (円)	工 期
粗大ごみ破碎設備等整備工事	破碎設備、搬送設備、可燃性ガス検出装置及びその他付帯設備機器の点検整備	19,372,500	24/06/27 } 24/10/19
粗大ごみ破碎設備等整備工事(2)	破碎設備、受入供給設備、搬送設備、及びその他付帯設備機器の点検整備	4,305,000	24/12/21 } 25/03/21
粗大ごみ選別設備整備工事	破碎物選別設備、精選破碎設備、搬送設備、精選磁選設備、集塵設備、脱臭設備及びその他付帯設備機器の点検整備	26,250,000	24/09/12 } 25/01/18
大型ごみ破碎機定期整備工事	下ロール肉盛補修、油圧設備及び搬送設備の定期点検整備	4,567,500	25/01/18 } 25/03/22
主管課契約工事 (130万円未満契約工事)	5件	1,947,750	

クリーンセンター

6 廃棄物処理手数料取扱状況

年度	種別	粗大ごみ		事業系ごみ	
		件数	手数料 (円)	件数	手数料 (円)
20		5,379	10,420,400	8,999	222,636,000
21		6,042	11,903,200	7,754	191,482,200
22		6,118	10,120,400	7,324	191,924,600
23		5,994	10,097,000	6,924	191,896,200
24		5,812	9,715,600	6,833	189,141,200

－武蔵野市廃棄物の抑制・再利用と適正処理及びまちの美化に関する条例－

7 光熱水量使用状況

年度	種別	電気 (KWh)	都市ガス (m ³)	水道 (m ³)	下水道 (m ³)
20		5,786,400	17,576	38,015	22,349
21		5,515,704	24,281	36,111	23,879
22		5,390,568	19,686	36,148	27,782
23		5,380,488	32,136	36,368	28,439
24		5,074,320	27,045	35,420	23,961

8 薬品使用状況

薬品名	年度	単位	20	21	22	23	24
排ガス処理用							
苛性ソーダ		kg	517,980	479,960	459,120	478,910	441,280
活性炭		kg	10,500	10,510	7,020	10,520	10,540
尿素		kg	2,960	4,900	7,790	5,060	1,990
排水処理用							
塩酸		kg	10,820	11,980	11,940	13,890	11,940
塩化第二鉄		kg	8,990	9,970	9,010	8,990	8,930
殺菌酸化剤		kg	180	300	180	300	180
キレート樹脂		ℓ	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
凝集助剤		kg	20	40	30	30	40
活性炭		kg	540	540	540	540	540
充填剤		ℓ	620	620	620	620	620
充填剤 (砂ろ過用)		ℓ	1,480	1,480	1,480	1,480	1,535
重金属除去剤		kg	120	80	80	100	80
ボイラー用							
食塩		kg	2,000	2,000	2,000	1,200	2,600
清缶剤		kg	400	200	300	300	340
脱酸素剤		kg	600	400	500	600	500
復水処理剤		kg	1,900	1,800	1,900	2,000	1,900
保缶剤		kg	640	640	680	680	740
イオン交換樹脂		kg	400	400	—	400	400
冷却水系用							
防錆剤		kg	280	180	240	240	240
ダスト固化用							
飛灰安定化処理剤		kg	24,000	24,000	24,000	24,000	24,000
防臭用							
活性炭		kg	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
防臭剤 (ごみピット用)		kg	800	800	1,600	1,200	1,800
防臭剤 (汚水ピット用)		kg	750	250	750	575	500

クリーンセンター

9 業務の委託状況

件 名	契 約 範 囲
水銀含有廃棄物処理業務委託	単価契約（通年）
破碎不適金属等積込運搬委託	単価契約（通年）
焼却残渣中の金属類等資源化処理業務委託	単価契約（通年）
焼却残渣中の金属類等運搬業務委託	単価契約（通年）
フォークリフト検査整備委託	単価契約（通年）
焼却灰資源化処理業務委託	単価契約（通年）
焼却灰運搬業務委託	単価契約（通年）
各種分析業務委託	単価契約（通年）
小型廃家電製品マテリアル回収業務委託	単価契約（通年）
騒音振動測定委託	単価契約（2回／年）
空気環境測定分析委託	単価契約（6回／年）
運転保守管理等業務委託	平成24年 4月 1日～平成25年 3月31日
作業環境測定分析委託	平成24年 6月27日～平成25年 3月10日
排ガス中ダイオキシン類等測定業務委託	平成24年 6月27日～平成25年 2月28日
放射性物質測定業務委託	平成24年 4月 1日～平成24年 9月30日
放射性物質測定業務委託その2	平成24年10月 1日～平成25年 3月31日
クリーンセンター周辺等の土壌中ダイオキシン類測定分析委託	平成24年11月21日～平成25年 3月15日
クリーンセンター分析用試薬等処理委託	平成25年 3月22日～平成25年 3月29日
プラットフォーム等補助職員派遣委託	平成25年 3月 1日～平成25年 3月30日

○新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設事業

1 新武蔵野クリーンセンター（仮称）事業者選定委員会

日程	回	主な会議内容
H24. 5. 7	第4回	実施方針に対する意見・質問等の確認、事業者選定基準の考え方の審議等
H24. 6. 25	第5回	事業者選定基準の審議等
H24. 11. 15	第6回	応募参加状況報告、審査の進め方の審議等
H25. 2. 21	第7回	提案内容の確認、提案ヒアリング方法及びヒアリング事項の審議等
H25. 3. 6	第8回	提案内容ヒアリング、提案審査
H25. 3. 18	第9回	総合評価、最優秀提案者の選定、審査講評の審議

2 第二期 新武蔵野クリーンセンター(仮称)施設・周辺整備協議会

日程	回	主な会議内容
H24. 5. 15	第5回	施設・周辺整備検討の今後の進め方
H24. 7. 24	第6回	エコプラザ（仮称）の検討
H24. 9. 6	視察	エコプラザ用賀、世田谷ものづくり学校、アーツ千代田3331
H24. 9. 25	第7回	エコプラザ（仮称）の検討
H24. 10. 30	事業者選定経過及び生活環境影響調査結果報告会	事業者選定経過の報告、生活環境影響調査結果の報告
H24. 11. 19	第8回	エコプラザ（仮称）の考え方、エリア・周辺整備の検討
H24. 12. 23	タウンウォッチング	クリーンセンター周辺（東側地域）のタウンウォッチング
H25. 1. 22	第9回	タウンウォッチング報告、報告書のまとめ
H25. 3. 3	視察	京エコロジーセンター
H25. 3. 12	第10回	報告書のまとめ
H25. 3. 29	事業者選定結果報告会	事業者選定結果の報告

3 イベント「第5回むさしの環境フェスタ 子どもたちの未来のために、広げよう！エコライフ」

日程	内 容
H24. 10. 21	環境活動に取り組む市民団体や事業者と市が協働で実施した環境啓発イベント。環境に関する展示やエコトレインむさしの号運行、おもちゃの交換会（かえっこ）、クリーンセンター施設見学会等。

クリーンセンター

4 クリーンセンター環境講座

日程	回	講座内容（実施団体）
H24. 5. 12	18	美味しい野菜の育て方 教えます（武蔵野市）
H24. 6. 20	19	こんなに便利！ふろしき利用術（武蔵野市ごみゼロ連絡会）
H24. 8. 20	20	美味しい野菜の育て方教えます ～野菜づくりは元気の秘訣～ （NPO 法人大地といのちの会）
H24. 10. 31	21	世界の自然を巡る～母なる大地のエコロジー～ （アースマンシップ 自然環境教育センター）
H25. 3. 26	22	親子ケータイ分解教室（株式会社リーテム）

5 業務の委託状況

件名	契約範囲
環境講座開催に伴う保育業務委託 第5回むさしの環境フェスタチラシ配布委託 イベントチラシ・ポスター等作成委託 第5回むさしの環境フェスタ運営支援業務委託 環境影響調査書説明会チラシ配布委託 環境影響調査書説明会リーフレット作成委託 新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設計画に伴う事業者選定支援等業務委託 新武蔵野クリーンセンター（仮称）事業者選定等に係る技術支援業務委託 新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設計画に伴う生活環境影響調査書策定業務委託 新武蔵野クリーンセンター（仮称）施設・周辺整備協議会支援業務委託 新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設計画に伴う第1期土壌汚染状況調査業務委託 クリーンセンター環境講座実施委託	単価契約（通年） 単価契約（1回／年） 平成24年10月5日～平成24年10月12日 平成24年10月16日～平成24年11月16日 単価契約（1回／年） 平成24年11月20日～平成24年11月26日 平成24年4月27日～平成25年3月29日 平成24年4月27日～平成25年3月29日 平成24年4月26日～平成25年3月29日 平成24年4月27日～平成25年3月29日 平成24年10月2日～平成25年3月1日 平成25年3月22日～平成25年3月26日

6 建設事業関連工事

工事件名	工事概要	金額	工期
土壌汚染状況調査に伴う側溝整備工事	新クリーンセンター建設計画に伴う土壌汚染状況調査にあたり事前に必要となる側溝整備工事	4,830,000	24/10/31 ） 24/12/11
薬品受入口移設工事	新クリーンセンター建設工事に伴う現クリーンセンターの車両搬出入動線変更に備えた薬品受入口の移設工事	7,140,000	25/3/1 ） 25/3/27
主管課契約工事 （130万円未満契約工事）	6件	3,591,000	

下水道課

下水道課

[下水歳入] 2-1-1 (決算書 274 ページ)

○下水道使用料

下水道使用料

年度	種別	収入額				計	
		現年度		滞納繰越		金額(円)	件数
		金額(円)	件数	金額(円)	件数		
平成20年度		1,356,428,293	469,203	29,565,781	19,668	1,385,994,074	488,871
平成21年度		1,294,589,440	471,357	31,892,659	20,723	1,326,482,099	492,080
平成22年度		1,300,548,299	472,980	30,647,000	19,816	1,331,195,299	492,796
平成23年度		1,352,705,682	471,112	33,035,355	19,291	1,385,741,037	490,403
平成24年度		1,352,977,933	479,753	34,770,792	21,763	1,387,748,725	501,516

[下水歳出] 1-1-1 (決算書 278 ページ)

○一般管理経費

外部団体連絡

名称	行事	月日	場所
日本下水道協会	第1回定時総会	6月22日	砂防会館
東京都下水道協会	第49回総会	5月10日	書面開催
関東地方下水道協会	第1回総会	5月17日	川崎日航ホテル
荒川右岸東京流域下水道対策協議会	第1回幹事会 第42回協議会	7月30日 8月10日	東大和市役所 東大和市役所
多摩川流域下水道野川ブロック協議会	合同小委員会 合同委員会	4月20日 5月18日	狛江エコルマホール 狛江エコルマホール

○排水設備

1 水洗化率

年度	項目	計画面積 (ha)	処理区域		水洗化人口 (人)	水洗化率 (%)
			面積(ha)	人口(人)		
平成20年度		1,073	1,073	137,149	137,126	99.9
平成21年度		1,073	1,073	135,065	135,055	99.9
平成22年度		1,073	1,073	136,003	135,993	99.9
平成23年度		1,073	1,073	138,301	138,291	99.9
平成24年度		1,073	1,073	139,535	139,526	99.9

2 排水設備工事届出受付事務

年度	項目	届出件数	検査件数	検査内容				公共下水道 臨時使用届
				汲取り改造	浄化槽切替	新築家屋	その他工事	
平成20年度		389	352	1	1	331	19	5
平成21年度		433	389	1	—	379	9	2
平成22年度		410	392	—	—	393	19	—
平成23年度		419	366	—	—	390	29	1
平成24年度		449	315	—	—	304	11	3

○水質検査

年度	項目	公共下水道幹線水質検査		特定事業場排水水質検査	
		調査箇所	調査回数	調査箇所	調査回数
平成20年度		4	4	27	4
平成21年度		4	4	27	4
平成22年度		4	4	24	4
平成23年度		4	4	24	4
平成24年度		4	4	23	4

下水道課

○雨水浸透施設助成事業

年度	項目 申請件数	敷地面積 (㎡)	対策量 (m ³)	浸透柵(個)	浸透トレンチ (m)	助成金(円)	東京都補助金(円)
平成20年度	26	7,904.57	58.22	102	173.4	5,231,000	709,000
平成21年度	19	4,642.75	46.76	71	57.2	3,679,000	179,000
平成22年度	13	2,041.56	37.25	57	0.0	1,662,000	457,000
平成23年度	45	11,080.51	151.47	184	37.0	13,306,000	3,322,000
平成24年度	64	18,576.08	214.26	270	16.0	20,903,000	4,917,000

※東京都補助金額は千円未満切捨て

[下水道歳出] 1-1-2 (決算 278 ページ)

○下水道維持管理事業

1 委託料

件名	場所	委託概要	金額(円)	工期
排水ポンプ設備点検委託	吉祥寺北町一丁目23番17号 先外2箇所	北町ポンプ所 2台 大野田ポンプ所 3台 桜堤ポンプ所 2台	429,450	24. 6. 22 ～ 25. 3. 30
下水道流量計保守点検委託	緑町二丁目 2番28号外2箇所	中央監視盤 2回 旧東町ポンプ場構内流量計 2回 東京女子大構内流量計 2回	840,000	24. 8. 30 ～ 25. 3. 25
下水道工事代価改正委託	武蔵野市役所 環境部下水道課	下水道工事代価改正	1,260,000	24. 4. 1 ～ 25. 3. 31
下水道台帳図補正委託	武蔵野市内	公共下水道台帳補正	5,428,500	24. 12. 20 ～ 25. 3. 19
下水道維持管理システム補正委託	武蔵野市役所 環境部下水道課	維持管理データの補正	1,596,000	25. 1. 16 ～ 25. 3. 27
公共下水道管渠清掃委託(収集・運搬)(単価契約)	武蔵野市内	公共下水道施設の清掃及び調査 管渠等清掃 7,306 m 管渠等調査 76,799 m	40,717,388	24. 4. 1 ～ 25. 3. 31
下水道管渠清掃に伴う汚泥処分委託(単価契約)	武蔵野市内	公共下水道施設の清掃に伴う 汚泥処分 95.9 t	2,384,013	24. 4. 1 ～ 25. 3. 31
計			52,655,351	

2 工事請負費

維持管理工事 141,578,980円 73件
130万円以下 59件 41,245,950円
130万円超(下表のとおり) 14件 100,333,030円(単価契約含む)

項目	場所	工事概要	金額(円)	工期
市道第22号線 人孔口環等改修工事	西久保一丁目地内	人孔口環改修 9箇所 汚水ます改修 12箇所	4,882,500	24. 4. 25 ～ 24. 7. 10
市道第4号線外2路線 人孔口環等改修工事	吉祥寺南町五丁目地内	人孔口環改修 6箇所 汚水ます等改修 32箇所 汚水ます撤去 1箇所	6,510,000	24. 4. 27 ～ 24. 7. 13
吉祥寺東町一丁目地内 人孔口環等改修工事	吉祥寺東町一丁目地内	人孔口環改修 6箇所 汚水ます等改修 23箇所	3,675,000	24. 5. 11 ～ 24. 7. 10
都道114号線(吉祥寺通り) 人孔口環等改修工事	吉祥寺本町一丁目 10番先	人孔口環改修 23箇所 汚水ます等改修 19箇所	4,305,000	24. 6. 1 ～ 24. 7. 11
市道第2号線 汚水ます改修工事	吉祥寺南町二丁目 20番先	汚水ます改修 24箇所	6,510,000	24. 9. 26 ～ 24. 11. 21
市道第13号線 人孔口環等改修工事	関前二丁目 15番先	人孔口環改修 5箇所 汚水ます等改修 3箇所	1,522,500	24. 11. 16 ～ 25. 2. 15

下水道課

市道第 151 号線 汚水ます改修工事	吉祥寺南町一丁目 地内	汚水ます等改修	14箇所	3,780,000	24.11.16 ～ 25.1.31
市道第 110 号線 人孔口環等改修工事	吉祥寺本町四丁目 地内	人孔口環改修 汚水ます等改修	31箇所 19箇所	5,827,500	24.11.30 ～ 25.3.8
市道第 2 号線 人孔口環等改修工事	吉祥寺南町三丁目 地内	人孔口環改修 汚水ます等改修	6箇所 16箇所	2,488,500	24.12.19 ～ 25.3.15
市道第 240 号線 人孔口環等改修工事	緑町二丁目地内	人孔口環改修 汚水ます等改修	18箇所 7箇所	2,835,000	25.1.18 ～ 25.3.28
都道 114 号線（吉祥寺通り） 人孔口環等改修工事（2）	吉祥寺本町一丁目 5 番先	人孔口環改修 汚水ます等改修	22箇所 4箇所	1,680,000	25.1.23 ～ 25.3.28
市道第 180 号線 人孔口環等改修工事	関前三丁目地内	人孔口環改修 汚水ます等改修	9箇所 5箇所	3,097,500	25.2.20 ～ 25.3.25
吉祥寺北町三丁目地内 管渠更生工事	吉祥寺北町三丁目 地内	本管更生工 φ250 L=58.1 φ300 L=129.8		14,301,000	24.10.17 ～ 24.11.30
下水道施設維持補修工事 （単価契約）	武蔵野市内		65件	38,918,530	24.4.1 ～ 25.3.31
130 万円以下 人孔口環等改修工事	市内全域		23件 （人孔口環改修：20箇所、 汚水ます等改修：3箇所）	15,595,700	
130 万円以下 道路陥没復旧工事	武蔵野市内		4件	3,133,200	
130 万円以下 施設等改修・補修工事	武蔵野市内		30件	20,774,050	
130 万円以下 管渠更生工事	武蔵野市内		2件	1,743,000	

[下水歳出] 1-2-1 (決算書 280 ページ)

○公共下水道建設事業

1 委託料

件名	場所	委託概要	金額(円)	工期	
都道掘削復旧監督事務費	武蔵野市内	都道掘削復旧監督事務	223,859		
合流式下水道雨天時 放流水質調査委託	善福寺川 原寺分橋吐き口	雨天時放流水質調査	2,835,000	24.10.9 ～ 25.3.28	
公共下水道施設耐震化調査・ 設計委託	武蔵野市内79防災 拠点施設からの下 流管路	資料収集・整理 詳細設計	3,832,500	24.8.24 ～ 24.10.22	
吉祥寺東町四丁目地内 下水道用地管理図作成委託	吉祥寺東町四丁目 地内	地積測量図 現況図作成 境界測量	4.5千㎡ 2.5千㎡ 2.5千㎡	472,500	24.11.22 ～ 24.12.7
都市計画道路3・4・24号線 管渠築造工事設計委託	境南町三丁目地内	管渠詳細設計 現地測量	195m 0.0031km2	1,963,500	25.2.21 ～ 25.3.28
資材価格調査委託（2）	武蔵野市内	資材価格調査	185,850	25.3.8 ～ 25.3.28	
石神井川排水区雨水幹線 実施設計業務委託	緑町三丁目、 西東京市東伏見 三丁目地内	雨水幹線実施設計業務	29,619,450	24.4.6 ～ 25.3.31	

下水道課

神田川排水区合流式下水道改善施設に関する業務委託	吉祥寺南町三丁目地内	合流式下水道施設設計業務	25,128,600	24. 4. 6 ～ 25. 3. 29
吉祥寺東町一丁目地内合流式下水道改善施設設置業務委託	吉祥寺東町一丁目地内	合流式下水道改善施設設置に係る工事並びに監督業務	935,292,830 (中間払い)	24. 3. 14 ～ 26. 3. 31
合流式下水道改善施設設置業務委託	吉祥寺東町四丁目地内	合流式下水道改善施設設置に係る工事並びに監督業務	399,657,640	23. 6. 29 ～ 25. 3. 28
武蔵野市野川排水区浸水被害軽減総合計画策定業務委託	武蔵野市野川排水区	計画策定業務	3,885,000	24. 9. 6 ～ 25. 2. 28
資材価格調査委託	吉祥寺南町二丁目35番9号	資材価格調査	352,800	24. 6. 5 ～ 24. 7. 18
武蔵野市立第一中学校浸水対策施設実施設計業務委託	中町三丁目9番5号	雨水貯留浸透施設及びグラウンド整備設計業務	4,725,000	24. 10. 19 ～ 25. 2. 28
雨水貯留施設設置事業に関する業務委託	吉祥寺北町三丁目地内	雨水貯留施設設計業務	35,327,250	24. 4. 6 ～ 25. 3. 29
計			1,443,501,779	

2 工事請負費

施設建設工事 164,507,792 円 10 件
 130 万円以下 2 件 577,500 円
 130 万円超(下表のとおり) 8 件 163,930,292 円 (単価契約含む)

件 名	場 所	工 事 概 要	金額(円)	工 期
都市計画道路7・6・1号線管渠築造工事	御殿山二丁目地内	管敷設 φ200mm L=4.6m φ250mm L=392.3m 管撤去 φ250mm L=3.1m 人孔築造 11箇所	30,450,000	24. 6. 8 ～ 24. 10. 12
都市計画道路3・4・24号線管渠撤去等工事	境二丁目地内	管撤去 φ250mm L=49m	2,073,750	24. 5. 25 ～ 24. 7. 31
都市計画道路3・4・24号線管渠築造工事	境南町三丁目、四丁目地内、外	管敷設 φ250mm L=67.8m φ300mm L=164.7m φ350mm L=5.0m 管撤去 φ250mm L=34.7m φ350mm L=40.6m φ400mm L=14.6m 人孔築造 7箇所	21,679,350	24. 6. 27 ～ 24. 11. 15
吉祥寺北町三丁目15番先管渠築造工事	吉祥寺北町三丁目15番先	管敷設工 φ250 L=92.2m 人孔設置工 3箇所	6,090,000	24. 6. 29 ～ 24. 8. 31
公共下水道耐震化工事	市立第一小学校外11施設下流管路	既設人孔耐震化 人孔 10箇所 継ぎ手部 18箇所 管渠継ぎ手部耐震化 45箇所	28,875,000	24. 12. 12 ～ 25. 3. 15
第三小学校雨水貯留浸透施設設置及びグラウンド整備工事	吉祥寺南町二丁目35番9号	雨水貯留浸透施設設置工 一式 グラウンド整備工 一式	38,427,900	24. 6. 27 ～ 24. 10. 19
第三小学校雨水貯留浸透施設設置及びグラウンド整備工事(その2)	吉祥寺南町二丁目35番9号	管きよ工 一式 マンホール設置工 一式 外	14,301,000	24. 8. 10 ～ 24. 10. 19
公共樹設置工事(単価契約)	武蔵野市内	汚水ます設置 45件	22,033,292	24. 4. 1 ～ 25. 3. 31

緑のまち推進課

緑のまち推進課

[歳入] 12-1-4 (決算書 64 ページ)

○土木使用料

1 公園占用料

市立公園内の公園施設以外の物件に対する占用許可及び占用料の徴収。

年度	占用件数	占用料(円)
20	56	384,000
21	61	538,764
22	75	2,676,974
23	70	3,713,772
24	71	3,458,578

— 武蔵野市立公園条例 —

2 農業ふれあい公園体験農場使用料

農業ふれあい公園内の体験農場使用に対する承認及び使用料の徴収。

年度	使用件数	使用料(円)
24	70	350,000

※23年度分使用料1件、5,000円を含む。

— 武蔵野市立農業ふれあい公園の管理に関する条例 —

8-5-1 (決算書 228 ページ)

○公園等建設事業

1 委託料

委 託 件 名	場 所	委 託 概 要	金 額(円)	期 間
土木工事設計積算システム機器保守点検委託	緑のまち推進課	システム機器保守点検	89,460	24. 4. 1～ 25. 3. 31
土地鑑定評価委託	吉祥寺の杜 宮本小路公園	土地鑑定評価	474,600	24. 11. 21～ 24. 12. 21
三谷公園計画設計委託	西久保1丁目6番 先	工事予定箇所の現況平面図 作成等	456,750	24. 4. 20～ 24. 8. 31
木の花小路公園外計画図書 作成業務委託	吉祥寺北町3-8 外	都市計画図作成業務	163,800	24. 10. 1～ 24. 10. 31
樹木保全検討業務委託	武蔵野市内	樹木保全についての現行制度の 課題整理等及び、今後のあり方 や制度の検討等	493,500	24. 7. 23～ 25. 3. 31
千川上水整備設計業務委託	市の指定する場所	基本設計、実施設計 設計図の作成等	2,898,000	24. 7. 10～ 25. 3. 29
(仮称) 吉祥寺の杜緑地 ワークショップ運営業務委託	吉祥寺東町1丁目 17番先	ワークショップ企画・運営	1,974,000	24. 6. 11～ 25. 3. 27
ほか10件			4,948,650	

2 公園整備工事

工 事 件 名	場 所	工 事 概 要	金 額(円)	工 期
三谷公園新設工事	西久保1丁目6番先	園路広場工 1式 修景施設工 1式 管理施設工 1式	32,550,000	24. 11. 14～ 25. 3. 15
(仮称) 桜堤二丁目公園緑地 整備工事	桜堤2丁目8番地内	園路広場工 1式 修景施設工 1式 管理施設工 1式	9,030,000	24. 12. 26～ 25. 3. 15
上水北公園改修工事	桜堤3丁目3番地内	園路広場工 1式 修景施設工 1式 管理施設工 1式	9,397,500	24. 12. 21～ 25. 2. 28
西久保公園改修工事	西久保1丁目43番先	園路広場工 1式 修景施設工 1式 管理施設工 1式	11,025,000	24. 10. 24～ 25. 3. 15

緑のまち推進課

西久保公園改修に伴うトイレ改修工事	西久保1丁目43番	園路広場工 施設整備工	1式 1式	6,930,000	24.11.26～ 25.2.15
玉川上水公園改修工事	関前1丁目1番 地内	園路広場工 修景施設工 管理施設工	1式 1式 1式	14,175,000	24.12.21～ 25.3.15
むらさき公園改修工事	御殿山2丁目11番 地内	園路広場工 修景施設工 管理施設工	1式 1式 1式	7,644,000	24.12.26～ 25.3.15
さくら見公園改修工事	関前5丁目6番地内	園路広場工 修景施設工 休養施設工	1式 1式 1式	14,542,500	24.12.26～ 25.3.15
久保公園改修工事	関前1丁目6番地内	園路広場工 修景施設工 管理施設工	1式 1式 1式	23,205,000	24.12.21～ 25.3.15
中央通り東公園改修工事	中町3丁目5番地内	園路広場工 修景施設工 休養施設工	1式 1式 1式	4,200,000	24.11.30～ 25.2.22
千川上水整備工事	吉祥寺北町5丁目 地内	基盤整備工 施設整備工	1式 1式	22,144,500	24.9.28～ 25.3.15
千川上水ベンチ改修工事	八幡町3・4丁目地内	施設撤去工 施設設置工	1式 1式	2,047,500	24.8.21～ 24.10.17
桜堤遊歩道園路改修工事 ほか49件				34,707,225	

3 土地購入

公園等用地の購入（吉祥寺の杜 宮本小路公園）1件 664,050,000円

○公園等維持管理

1 公園等の維持管理（委託）

遊具等の点検・補修 公園灯の点検・補修 水飲みの点検・補修 園路・広場の点検・補修 注意看板の設置 公園の清掃 公園の草刈・芝刈 公園樹木の剪定・刈込 公園樹木の害虫防除 放置自転車及びバイクの処理 カラス等の巣撤去 苦情・問い合わせ等	点検各公園 月1回巡回 組合せ遊具、木製ベンチ等補修、砂場砂補充 点検各公園 月1回夜間巡回 点検各公園 月1回巡回 破損水栓等の取換え 点検各公園 月1回巡回 公園の利用等に関する注意看板の設置及び撤去 水飲み樹、集水樹、側溝の清掃（随時）、捨てゴミ処理等 草刈 むさしの市民公園、西久保公園、上水南公園他 芝刈 三鷹駅北口ロータリー、もみのき公園他 支障枝剪定（苦情申告）随時 刈込（アベリア・ツツジ・サツキ等） 害虫発生時期（チャドクガ等） 点検各公園 月1回巡回 カラスの巣・スズメバチの巣等の撤去 831件
---	---

2 草花の植付け

年度	夏花壇(5～6月植付け)				冬花壇(11～12月植付け)			
	花の種類	株数	花壇数	市民参加人数(人)	花の種類	株数	花壇数	市民参加人数(人)
20	ポチュカ等	16,149	101	679	ビオラ等	15,756	102	682
21	ポチュカ等	15,800	98	637	ビオラ等	12,250	102	557
22	ポチュカ等	10,039	61	467	ビオラ等	5,015	25	481
23	ポチュカ等	5,534	24	414	ビオラ等	5,475	24	586
24	ポチュカ等	5,676	23	594	ビオラ等	5,664	22	610

市民参加花壇名称 松籟公園、第3しろがね公園、吉祥寺西公園、かわばた公園、すずかけ公園、花の通学路、さかい西公園、津田公園、城山通りガーデン等

緑のまち推進課

3 公園等維持管理委託

委託件名	場所	委託概要	金額(円)	期間
むさしの自然観察園管理運営委託	吉祥寺北町3-12外	ビオトープ維持管理等1式	9,944,232	24. 4. 1～ 25. 3. 31
公園等施設除草清掃委託	市の指定する場所	公園等除草清掃1式	16,741,692	24. 4. 1～ 25. 3. 31
千川上水スクリーン維持管理委託 ほか54件			168,432,195	

4 維持修繕工事

工事件名	場所	工事概要	金額(円)	工期
こうちゃん公園遊具保全工事 ほか65件			30,355,185	

5 公園使用許可申請

市立公園の使用状況。

年度	市立鎌田公園 (件)	その他市立公園 (件)
20	188	131
21	215	142
22	192	166
23	213	182
24	197	208

－武蔵野市立公園条例－
－武蔵野市立鎌田公園運営要綱－

○緑化推進事業

1 緑化に関する指導要綱

平成9年11月1日から武蔵野市緑化に関する指導要綱を実施し、200㎡以上の敷地の建築計画に対する緑化計画の指導。

年度	緑化計画書提出件数
20	46
21	75
22	74
23	76
24	77

－緑化に関する指導要綱－

2 大木・シンボルツリー2000計画

西暦2000年代に大木2000本を守り育てて22世紀に引き継ぐためにシンボルツリーとして指定。また、指定されている樹木の診断及び治療の実施。

年度	保存樹木・シンボルツリーの指定 (各年度末累計本数)			診断治療 (件)
	公共施設	民間	合計	
20	1,357	733	2,089	5
21	1,357	743	2,100	6
22	1,367	747	2,114	6
23	1,364	736	2,100	4
24	1,363	751	2,114	2

3 保存樹木・保存樹林・保存生垣の指定

民有地の緑を良好な状態で保存していくため、樹木・樹林・生垣の保存指定及び助成。

年度	保存樹木			保存樹林			保存生垣		
	件数	本数	補助金額 (円)	件数	面積(㎡)	補助金額 (円)	件数	延長(m)	補助金額 (円)
20	(147)	733 (702)	3,822,000	3	6,861 (6,861)	602,300	(117)	3,385 (3,362)	1,008,600
21	(153)	743 (737)	3,981,000	3	6,861 (6,861)	602,300	(117)	3,363 (3,353)	1,005,900

緑のまち推進課

22	161 (157)	747 (739)	4,005,000	3	6,861 (6,861)	602,300	121 (118)	3,419 (3,339)	1,001,700
23	162 (158)	736 (723)	3,936,000	3 (3)	6,861 (6,861)	602,300	126 (122)	3,438 (3,386)	1,015,800
24	169 (162)	751 (736)	4,017,000	3 (3)	6,861 (6,861)	602,300	130 (128)	3,773 (3,697)	1,109,100

※本数、延長は3月31日現在。()内は補助金額に対する1月1日現在。(未申請を除く)
 ー武蔵野市緑の保護育成と緑化推進に関する条例ー

4 環境緑地の指定

民有地の緑を良好な状態で保存していくために、公開型の緑地として指定。

年度	環境緑地の指定 (各年度末累計)		
	件数	面積(m ²)	主要な樹種・本数
20	4	291.14	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13
21	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・7
22	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・7
23	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・7
24	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・6

ー武蔵野市緑の保護育成と緑化推進に関する条例ー

5 接道部緑化助成

緑被率・緑視率(目に映る緑の量)の増加を目的に、道路に接する部分の緑化に対し助成。

年度	植 栽						ブロック塀等撤去	
	生垣(m)	高木(本)	中木(本)	低木(株)	地被類(m ²)	補助金額(円)	面積(m ²)	補助金額(円)
20	68	14	33	233	73	1,477,000	32	152,000
21	85	18	138	541	1	2,620,000	94	345,000
22	47	13	21	212	48	1,134,000	45	120,000
23	156	28	42	245	28	2,605,000	181	436,000
24	65	15	39	182	8	1,386,000	76	276,000

ー武蔵野市緑の保護育成と緑化推進に関する条例ー

6 寄贈樹

市民などから、寄付の申し入れのあった樹木を公園などの施設へ移植。

年度	受付件数	受領件数・内訳					備考
		件数	中高木(本)	低木(株)	その他		
20	13	9	7	26	球根 600 個		
21	16	9	12	20	景石 15 個 灯ろう 1 基		
22	13(9)	6	31	3	石橋 1、看板 1、ゴールネット 1		
23	8(4)	4	14	15			
24	3(3)	3	9	—	緑化基金への寄付金 1		

※()内は受領件数

7 未来へ育て苗木すくすく大木計画

誕生記念樹：こどもの誕生を祝い記念樹を配布(年4回、4・7・10・1月に配布)
 新築記念樹：新築の機会に合わせて記念樹を配布(年4回、6・9・12・3月に配布)
 一般配布：民間のみどりを育むことを目的に苗木を配布(不定期)

年度	誕生記念樹		新築記念樹	一般配布	配布樹種 (新築記念樹と 一般配布共通)
	配布数(本)	配布樹種	配布数(本)	配布数(本)	
20	460	ジュンベリー、ブルーベリー、 ベンジャミン、 ユスラウメ、オリーブ、パキラ	—	—	—
21	441		29	242	ハナミズキ、シマトネ リコ、ヒメシャラ、 モミジ、コブシ
22	506		91	東日本大震災 により中止	
23	514		83	80	
24	478		85	103	

緑のまち推進課

8 さつき展の開催

武蔵野市さつき会との共催事業として実施。

行事名	実施月日	場 所	内 容
武蔵野市 さつき展 (第36回)	5月28日 ～ 6月 1日	市役所一階 ロビー	盆栽 6点 銘花 34点 小品盆栽 5点 【合計 45点】

9 菊花展の開催

武蔵野市千秋会との共催事業として実施。

行事名	実施月日	場 所	内 容
武蔵野市 菊花展 (第51回)	10月31日 ～ 11月 6日	市立むさしの 市民公園	競枝花の部 厚物 9点 管物 13点 厚物一般の部 44点 管物一般の部 33点 だるまの部 厚物 41点 管物 21点 福助の部 70点 嵯峨菊の部 15点 切花の部 11点 小懸崖の部 3点 盆栽の部 6点 参考花 37点 【合計 303点】 審 査 10月31日 表彰式 11月15日

10 東洋蘭展の開催

武蔵野蘭友会への協賛事業として実施。

行事名	実施月日	場 所	内 容
東洋蘭 展示会 (第30回)	3月24日	杉の樹ホール (境2-8-3)	蘭友会長賞, 市長賞他 出品点数 110点 表彰式 3月24日 審査 武蔵野蘭友会

11 講座・講習会の開催

行事名	実施月日	場 所	参加者数 (人)	内 容
緑の市民講座	5月25日	811 会議室	52	オーガニックなバラ育て 連続講座 1回目
	10月26日	811 会議室	52	オーガニックなバラ育て 連続講座 2回目
	2月27日	812 会議室	36	多肉植物のハンギングポケット
	3月12日	811 会議室	36	キッチンガーデンをはじめよう

12 緑の募金

東京緑化推進委員会からの協力依頼により実施。(23年度より秋期実施)

期 間	協 力 機 関	募金額(円)
秋期(11月 1日～11月30日)	第一小学校 本宿小学校 境南小学校 第二中学校 第三中学校 第五中学校 吉祥寺市政センター 中央市政センター 武蔵境市政センター 中央図書館 吉祥寺図書館 障害者福祉センター 高齢者総合センター 北町高齢者センター 武蔵野プレイス 緑のまち推進課	101,115

緑のまち推進課

13 緑害虫の防除

緑害虫を食するとされているシジュウカラ用の巣箱の配布及び薬剤散布器具を貸し出す。

年度	巣箱配布数	巣箱講座	薬剤散布器具貸出件数
20	94	—	9
21	92	—	—
22	100	—	—
23	—	11	—
24	—	16	—

※薬剤散布器具貸し出しは平成 21 年度より廃止

※巣箱配布は平成 23 年度より講座形式（講話と巣箱作り）に変更。

14 関前公園とんぼ池のかい掘

ヘドロの除去や水草を整理し、本来「とんぼ池」に生息しない生物を除去する。また、こどもたちに身近な自然に触れ合う場や、体験学習の場を提供する。

年度	実施日	参加人数(人)
20	7月27日	こども 88 おとな 61
21	7月26日	こども 64 おとな 47
22	7月25日	こども 77 おとな 54
23	7月24日	こども 66 おとな 40
24	7月29日	こども 44 おとな 33

15 緑ボランティア団体事業助成

市立公園の活用などについて、市と協定を締結しているボランティア団体の活動に対して、平成 12 年度より助成。

年度	団体数	助成金額(円)
20	20	2,962,521
21	20	2,868,779
22	21	3,169,131
23	21	3,003,000
24	21	2,992,000

— 武蔵野市緑ボランティア団体事業助成要綱 —

16 緑ボランティア団体との共催・支援事業

協定団体が行う地域ふれあい事業を共催し支援する。

団体名	事業名	実施日	場所	内容
M's Garden みどりの食いしん坊	オープンガーデン	5月26日(土)	緑の創作園	草花苗の配布、 ハーブティー等
もりもり森クラブ	春のイベント 鈴虫の鳴き声を聴く夕べ 秋の収穫祭	5月20日(日) 8月26日(日) 10月28日(日)	市民の森公園	さつま芋苗の植付け等 鈴虫のプレゼント等 さつま芋堀り等
生きものばんざいクラブ	七夕まつり	7月7日(日)	木の花小路公園	短冊作り、抹茶配布等
コミュニティファーム	夏まつり 秋の収穫まつり	6月30日(土) 11月10日(土)	農業ふれあい 公園	野菜の収穫体験他
武蔵野の森を育てる会	森をたのしみ森を育てる ～武蔵野の雑木林はみんなの財産～	3月2日(土)	スイングホール	基調講演、パネルディス カッション

17 工事及び委託

工事(件名)	場所	概要	金額(円)	履行期間
寄贈樹移植工事 ほか6件			3,920,700	

緑のまち推進課

委託（件名）	場 所	概 要	金 額(円)	履行期間
森林整備等業務委託（二俣尾）	市の指定する箇所 （青梅市二俣尾）	二俣尾・武蔵野市民の森の 保全管理 1式	2,000,000	24. 4. 1～ 25. 3. 31
森林整備啓発事業実施委託	市の指定する箇所	イベント企画運営 1式	598,500	24. 4. 1～ 25. 3. 31
緑の市民講座運営委託	市の指定する箇所	講座企画運営 1式	280,000	24. 4. 1～ 25. 3. 31
全国都市緑化フェア 事業運営業務委託	吉祥寺本町1丁目 8番地内外	第29回全国都市緑化フェ ア TOKYO 企画運営 1式	8,999,655	24. 4. 6～ 25. 1. 31
武蔵野市緑の基本計画 評価業務委託	武蔵野市内	武蔵野市緑の基本計画 評価業務 1式	1,659,000	24. 11. 30～ 25. 3. 29
バイオマス燃料用堆肥の資源化 業務委託	市の指定する場所	資源化处理 1式	2,473,691	25. 3. 21～ 25. 3. 31
菊花展展示会場設営委託 ほか10件			6,499,350	

18 二俣尾・武蔵野市民の森活用事業

二俣尾・武蔵野市民の森の保全と活用のため、NPO 法人武蔵野自然塾に委託。

回	日 時	場 所	内 容 等
1	平成24年6月24日(日) 8:45～15:30	青梅駅～霞丘陵～吹上 ショウブ公園～東青梅	「青梅・霞丘陵自然観察」 青梅霞丘陵を森林インストラクターのガイドで樹 木、アジサイなどの花を観察 参加者12名
2	平成24年8月18日(土) ～ 平成24年8月19日(日)	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「自然を知る！家族でキャンプ体験」 武蔵野市民の森を知り、その大切さを認識してもらうた めの宿泊体験 参加者6組20名（親子で参加）
3	平成24年9月9日(日) 7:30～17:10	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「二俣尾の森と川で生きものの観察」 山遊び川遊びを通して東京の森の勉強と生き物観察 参加者20名
4	平成24年11月10日(土) 9:15～15:00	御岳駅～御岳溪谷～ 二俣尾自然体験館	「秋の御岳溪谷を植物観察しながら二俣尾まで歩く」 秋の御岳溪谷を森林インストラクターのガイドで散策し て水辺の植物を観察 参加者10名
5	平成25年3月30日(土) 8:45～15:45	青梅丘陵ハイキングコ ース～二俣尾自然体験 館	「青梅丘陵・春の花観察会」 春の青梅丘陵を森林インストラクターのガイドで樹木、 早春の草花（スミレなど）を観察 参加者20名

19 森の市民講座「東京の森を守るために、今、私たちにできること」

二俣尾・武蔵野市民の森に関する啓発事業として連続講座を実施。協力：東京都森林事務所、エンジョイ・フォレスト女性林研、（公財）東京都農林水産振興財団

日時	場所	内容等
平成24年7月30日(月) 10:20～15:30	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「森の散策と材料集めからの苔玉作り」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（苔玉作り） ・武蔵野市民の森散策 参加者8名
平成24年10月10日(水) 10:20～15:30	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「森の散策と草木染め」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（草木染め） ・武蔵野市民の森散策 参加者6名
平成24年12月2日(日) 8:00～15:30	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「バスで行くクリスマスリース作りと焼き芋体験」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（クリスマスリース作り、焼き芋体験） ・武蔵野市民の森散策 参加者28名
平成25年2月9日(土) 10:30～15:00	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「木工細工と燻製体験」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（多摩材を使ったしゃもじ作り、燻製作り） ・武蔵野市民の森散策 参加者20名

緑のまち推進課

20 ビオトープ維持管理運営

むさしの自然観察園及び学校ビオトープにおいて、緑化啓発等の目的のもと、自然観察会等のイベントを行なった。

①むさしの自然観察園（平成17年7月24日開園）

年度	来園者数（人）	イベント参加人数（人）
20	2,787	855
21	2,677	911
22	2,497	864
23	2,353	959
24	2,496	1,067

②学校ビオトープ

年度	出張自然観察教室実施回数（回）	維持管理作業実施回数（回）
20	34	40
21	54	37
22	51	53
23	49	51
24	50	48

③ホテルの観察会（平成18年度よりむさしの自然観察園にて6月に実施）

年度	参加人数（人）
20	302
21	405
22	592
23	302
24	494

○仙川水辺環境整備事業

1 管理保守委託

委託件名	場所	委託概要	金額(円)	期間
仙川緑地外1箇所維持管理委託	市の指定する場所	塵芥処理、除草、土砂清掃等	10,342,500	24. 4. 1～ 25. 3. 31

2 整備委託

委託件名	場所	委託概要	金額(円)	期間
仙川水辺環境整備業務委託	市の指定する場所	仙川水辺整備詳細設計 業務委託 1式	2,835,000	24. 5. 29～ 25. 3. 22

3 改修工事

工事件名	場所	工事概要	金額(円)	期間
仙川水辺環境整備に伴う 現河川撤去工事	桜堤2丁目4番先	河床・柵渠・橋梁撤去工 1式	15,435,000	24. 6. 6～ 24. 9. 28
仙川水辺環境整備に伴う 現河川撤去工事（その2）	桜堤2丁目2番地 先	河床・柵渠・橋梁撤去工 1式	3,675,000	25. 2. 20～ 25. 3. 28
仙川導水管管路土工事 ほか8件			6,051,150	

○他課からの依頼工事及び委託

教育委員会等からの依頼工事及び委託の設計・監督をする。

- ・工事 第三小学校ビオトープ補修工事 外 10件
- ・委託 第一小学校外3校樹木管理委託 外 3件