

環境政策課

環境政策課

4-1-3 (決算書 204 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 20 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 1 回	H25. 7. 10	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について、放射線に関する取組み等)
第 2 回	H25. 10. 22	市の環境施策に関する報告 (平成 24 年度版武蔵野市の環境保全について、平成 25 年度公共施設における落ち葉のたい肥化の方針及び準備作業の再開条件について等)
第 3 回	H25. 11. 13	委嘱状の交付、委員長・副委員長の互選、市の環境行政に関する説明等
第 4 回	H26. 3. 4	行政視察 (クリーンセンター、むさしの自然観察園、井の頭公園 (かいぼり)、第二浄水場等)

—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

実施期間 H25. 11. 20~H26. 1. 15

(2) 2 年次定期サーベイランス審査 (外部審査)

実施日 H26. 2. 12~H26. 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 H25. 6. 3~H25. 6. 11 会場 市役所 ロビー

テーマ 本市におけるエネルギー活用の検討、再生可能エネルギーの活用状況

(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 H25. 8. 1~H25. 8. 7 (1日・6日は雨天のため中止) 開催施設数 46施設 参加者数 のべ774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 課の企画・運営、市・市民・事業者との全体会議方式にて協働でイベントを実施した。

開催日 H25. 10. 19 会場 境南ふれあい広場公園 来場者数 約3,000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や催し。

(4) 生物多様性シンポジウム

生物多様性保全に関する啓発を行うため、シンポジウムを開催した。

開催日 H25. 11. 2 会場 武蔵野商工会館 4 階 市民会議室ゼロワンホール 参加者数 11名

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	予算比率 (%)
	消耗品費	原材料費	備品購入費	合計		
	A	B	C	D = (A + B + C)		
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
25	421,153,000	5,481,000	194,058,000	620,692,000	51,910,895	8.4

—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
21	3	8	208
22	—	—	208
23	1	1	208
24	2	—	210
25	—	—	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)
21	—	—
22	1	74,050
23	—	—
24	—	—
25	—	—

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	21	22	23	24	25
登録団体数	8	9	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25年度設置校 市立第一中学校 概要 校舎屋上に30kWの太陽光発電システムを設置
金額 21,945,000円(工事費)、735,000円(設計委託費) 工期 H25.8.2~H26.2.28

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25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。

(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
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)
25	—	—	—	91	1	102 (376.620kW)

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
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)
25	—	—	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)を含んだ廃棄物の処理の実施・保管状況

(1) PCB廃棄物の処理(抜油)の実施状況

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法に基づき、保管しているPCB廃棄物のうち機器に含有する絶縁油等の処理を実施した。

実施日	場所	対象機器
H26.1.21	大野田ポンプ所	トランス5台、その他開閉器ほか7台
H26.1.22	旧桜堤小学校	トランス7台

環境政策課

(2) PCB 廃棄物の保管状況

平成 25 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
市役所本庁舎	高圧コンデンサ (微量 PCB)	3
	蛍光灯安定器等 (高濃度 PCB)	172
大野田ポンプ所	高圧トランス (微量 PCB)	5
	遮断機等 (高濃度 PCB)	7
旧桜堤小学校	高圧トランス (微量 PCB)	7
	蛍光灯安定器 (高濃度 PCB)	1,796

11 多様な資源の効率的利用モデル検討

平成 24 年度の「新たなエネルギー活用検討委員会」の報告を受け、公共施設が集積するエリア (中央図書館周辺) においてエネルギーの効率的な利用を図るため、エネルギーの面的活用や防災面のリスクマネジメント等、広範な視点から検討を行い、市民文化会館の大規模改修計画に内容を反映させることとした。

○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	7,750	8,000
オオスズメバチ	30,000	22,000	8,000
スズメバチ以外	8,400	3,400	5,000
スズメバチの 6 月末までの早期駆除	12,600	5,600	7,000

平成25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	—	1	3	5	8	8	3	2	1	—	1	—	32
その他ハチ類の 駆除申請件数	1	1	5	8	17	11	3	1	—	1	—	—	48

年 度	21	22	23	24	25
スズメバチ (件)	56	59	76	65	32
その他のハチ (件)	53	51	49	122	48

— 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	21	22	23	24	25			
					4月	6月	7月	合計
巣の撤去 (件)	4	9	8	7	2	2	1	5
卵の回収 (件)	8	3	3	5	4	5	—	9
雛の捕獲 (件)	17	18	11	19	1	4	1	6

(3) ねずみ侵入防止対策説明会 (参加者 32名)

H25.12.10 武蔵野公会堂第二会議室 (13名)

H25.12.12 武蔵野市役所813会議室 (19名)

(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)

年度	21	22	23	24	25
件数	16	7	9	13	7

— 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
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
25	新規登録	115	113	91	319
	再交付	25	21	6	52

年度	死亡届
21	237
22	332
23	237
24	238
25	297

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
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
25	1,461	505	1,674	3	3,643

※獣医師会：(公社)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 H25.4.21 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）
 H25.10.27 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 H25.9.20～27 動物愛護展 市役所ロビー
 武蔵野動物セミナー H25.10.26 日本獣医生命科学大学にて講義
 参加者74名、希望者にフォローアップ研修（犬のしつけ方教室）実施
 （委託：(公社)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	85	303	521	1,677,620
はり紙・はり札	1	—	2	6,750
広 告 幕	14	—	132	130,680
アドバルーン	1	—	2	5,700
合 計	101	303	657	1,820,750

(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	13	13	492	1,584,240

環境政策課

広告板	82	126	751	2,401,300
合計	95	139	1,243	3,985,540

2 違反広告物の処理状況

年度	21	22	23	24	25
はり紙・はり札(件)	10,250	10,181	15,334	18,327	14,811
立看板(件)	7	9	7	—	—
計	10,257	10,190	15,341	18,327	14,811

—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149件 あき家100件)

年度	21	22	23	24	25
あき地把握(件)	250	268	263	256	249
除草依頼通知(件)	15	15	28	37	17

—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 206 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1回	H25.5.27	・光化学スモッグによると思われる被害について ・PM2.5について(環境省による注意喚起)
第2回	H25.12.2	・光化学スモッグ発令状況(平成25年度) ・PM2.5とは?

—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	年度 区分	21		22		23		24		25	
		件数	計	件数	計	件数	計	件数	計	件数	計
大気	工場建設作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の作業	5	22	3	15	1	6	1	47	5	32
	その他	17	—	12	—	2	—	36	—	27	—
騒音	工場建設作業	—	—	—	—	—	—	—	—	1	14
	飲食店・スナック	20	80	21	41	9	24	50	100	36	89
	デパート・商店	8	—	2	—	3	—	4	—	17	—
振動(※)	工場建設作業	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	その他の作業	9	13	8	10	8	8	10	12	11	12
	その他	4	—	2	—	—	—	2	—	1	—
悪臭	工場建設作業	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—
	その他の作業	3	18	2	10	—	5	2	18	1	19
	その他	2	—	8	—	4	—	15	—	18	—
その他(生活環境・空地・害虫関連)		117		172		126		229		196	
犬、猫、動物(動物愛護・狂犬病)		371		339		118		215		170	
合計		621		587		287		621		518	

※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		
1	2	—		

環境政策課

年 度	21	22	23	24	25
認可工場数 (件)	132	128	128	125	123

—都民の健康と安全を確保する環境に関する条例—

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	7	3	4	14
洗濯施設を有する事業場	—	—	1	1
材料置場	—	—	1	1
ボイラーを有する事業場	—	1	—	1
ガソリンスタンド他	—	1	1	2
計	7	5	7	19

年 度	21	22	23	24	25
指定作業場数	563	563	557	549	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

年 度	21	22	23	24	25
設 置 届 (件)	1	—	2	3	1
変 更 届 (件)	—	1	—	—	—
廃 止 届 (件)	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

年 度		21	22	23	24	25
特 定 施 設 (件)	設 置 届	5	2	1	1	1
	変 更 届	2	2	—	3	3
	廃 止 届	1	2	—	2	1
特 定 建 設 作 業 実 施 届 (件)		62	73	62	75	70
騒音規制法にもとづく特定工場等の数 (件)		98	98	99	98	98

—騒音規制法—

7 振動規制法にもとづく届出書受理

年 度		21	22	23	24	25
特 定 施 設 (件)	設 置 届	—	—	1	1	—
	変 更 届	2	1	—	2	2
	廃 止 届	—	1	—	1	1
特 定 建 設 作 業 実 施 届 (件)		34	54	44	50	54
振動規制法にもとづく特定工場等の数 (件)		28	27	28	28	27

—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。

二酸化硫黄 (SO₂) 濃度の月変化

平均値…日平均値の月平均値 (単位: ppm)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	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)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
平均値	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	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。

環境政策課

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)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
平均値	0.016	0.018	0.018	0.027	0.026	0.014	0.012	0.019	0.013	0.015	0.016	0.017	0.018

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。

7月に1時間値が1回不適合となりましたが、長期的評価では環境基準に適合しています。

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)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
平均値	0.012	0.011	0.012	0.013	0.011	0.012	0.014	0.023	0.024	0.022	0.017	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)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
平均	0.040	0.040	0.032	0.031	0.029	0.022	0.019	0.014	0.014	0.017	0.025	0.030	0.026
最大値	0.076	0.090	0.086	0.131	0.131	0.080	0.058	0.047	0.037	0.045	0.050	0.061	0.131

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)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
最高	24.0	29.5	31.1	36.3	39.0	37.1	32.7	20.8	17.5	15.7	18.2	22.5	39.0
最低	5.0	9.0	14.7	21.0	20.3	15.3	9.8	2.6	-1.2	-3.0	-2.2	-0.5	-3.0
平均	14.4	19.4	22.6	27.4	29.2	26.2	19.5	11.9	6.8	4.8	4.6	9.3	16.3

湿度

(単位: %)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
最高	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
最低	14	18	26	35	33	28	24	15	18	15	24	14	14
平均	57	66	79	78	76	76	78	64	59	51	56	55	66

風速

(単位: m/s)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
最高	12.0	8.2	8.3	7.5	8.4	9.0	10.1	7.4	6.9	6.9	7.8	8.0	12.0
最低	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0
平均	2.8	2.3	2.0	1.9	1.8	2.3	2.4	1.9	1.9	2.1	2.5	2.4	2.2

降雨酸性度

(単位: ph)

	H25/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H26/1	2	3	年
最高	6.60	7.10	6.00	6.40	5.70	6.10	6.80	5.50	6.20	6.50	5.60	5.70	7.10
最低	4.00	3.90	3.80	3.80	3.80	4.00	4.10	4.60	4.50	5.00	3.50	4.30	3.50
平均	4.76	4.51	4.53	4.33	4.25	5.21	5.47	4.95	5.09	5.39	4.70	4.97	4.72

※数値は1時間値

—武蔵野市環境基本条例—

光化学スモッグ注意報発令状況 (多摩北部地域)

年 度	21	22	23	24	25
発生件数	5	6	2	2	12

※平成25年度発生年月日: 7/8, 7/9, 7/10, 7/11, 7/12, 7/21, 7/23, 8/8, 8/9, 8/10, 8/11, 8/14 正午から午後4時の間で発生

—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、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)

年 度	21	22	23	24	25
工 場 (件)	6	6	7	5	5
指定作業場 (件)	10	9	10	10	9

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)

年 度	状況調査 (件)	防止計画 (件)	措置完了 (件)
21	—	—	1
22	3	1	1
23	—	—	—
24	2	—	—
25	3	1	1

—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

年 度	21	22	23	24	25
消しちやい隊の開催	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	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	308

—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

年 度	21	22	23	24	25
提供件数	277	274	249	283	315

○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、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

年 度	23	24	25
内 容 等	第1回 H23. 7. 15 第2回 H23. 8. 25 第3回 H23. 10. 8	第4回 H24. 4. 6 第5回 H24. 10. 23	第6回 H25. 5. 10 第7回 H25. 9. 3

堆肥等の取扱いについての検討会・説明会

年 度	23	24	25
内 容 等	庁内検討会 第1回 H23. 9. 16	庁内検討会 第2回 H24. 6. 1日	庁内説明会 H25. 10. 18 市民団体説明会 H25. 10. 25

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）78 か所及び市道の雨水排水柵 34 か所における詳細な空間放射線量の測定を、春（5 月～7 月）と秋（10 月～11 月）に実施。地表から 5 cm 高さの空間放射線量は、全て市の基準値（0.23 μ Sv/h）以下であった。

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 μ Sv/h）以下であった。

平成 25 年度は、空間放射線量等の測定値が基準値以下を継続していること等から、ルールを明確化し、条件付きで再開した。敷地内処理・閉所密閉管理・空間放射線測定・管理者固定の原則、事務処理の条件等のルールの下、当初 8 施設・5 団体が再開した。

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	23	24	25
受付者数 (人)	241	111	36

ごみ総合対策課

ごみ総合対策課

[歳入] 12-2-2 (決算書82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		
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
25	25,978	16,068	4,835	25,918,300	15,750

※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25年度末の粗大ごみ処理(シール)券取扱所 158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	
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
25	21,774.8	6,963.2	9,893.0	65,064,420

※平成9年10月から実施

※平成25年度末の事業系ごみ処理袋取扱所 150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	
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
25	126,827.1	234,659.0	230,457.0	128,654.0	254,282,080

※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25年度末の家庭用ごみ処理袋取扱所 214か所、内ばら売り取扱所 28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)
21	24	158,000
22	16	96,000
23	16	96,000
24	16	96,000
25	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206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			
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
25	5	—	—	5	3	8

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
21	1	1	—	121
22	—	—	—	※122
23	—	—	—	—
24	—	—	—	—
25	—	—	—	—

※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208ページ)

○ごみの減量と資源化推進事業

1 廃棄物に関する市民会議

市の一般廃棄物処理基本計画の全面改定を行うため、ごみ処理に関する基本的事項を審議する、市民・事業者・学識経験者等 15 名で構成する廃棄物に関する市民会議 (通称：ごみ市民会議) を設置した。

回	開催日	主な会議内容
第一回	H26. 3. 24	会議運営基準、会議の役割、ごみ処理基本計画の内容等について

2 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 21 年度 第 2 期(4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 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
平成 25 年度 第 5 期	2	12	第 5 期廃棄物に関する市民会議に向け、ごみ減量協議会の活動状況と検討要請事項の取りまとめ

3 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
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「文化祭のごみの取り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。
25	—	—	—	事務の見直しにより実施せず。

ごみ総合対策課

4 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)
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
25	188	21,334	34,953,490	16	6,806,498	3,421

—資源物集団回収事業補助金交付要綱—

5 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(*g)	廃食用油(*g)	計(*g)
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
25	28,010	1237.5	29247.5

※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

6 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。25年度より市民・団体への貸し出しバス制度廃止。

年度	実施回数	参加者数(人)	主な見学施設
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
25	3	111	二ツ塚処分場、民間資源化施設

—ごみ総合対策課関係団体等バス貸出要綱—

7 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)
21	155.25	4,075,309
22	303.07	7,955,577
23	255.51	11,747,133
24	252.55	12,666,935
25	249.23	12,579,784

※平成21年度回収量は、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22年度回収量は教育企画課、緑化環境センター回収分を含む。

※平成23年度より、剪定枝葉収集運搬を業務委託。

8 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)

ごみ総合対策課

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)
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 —

9 郵便官製はがき(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
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
25	1,810	約 724,000	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

10 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
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	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—

※22 年度から年 3 回に変更。25 年度より事務事業見直しにより実施せず。

11 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
25	市内公共施設 12ヶ所	143	85

12 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、在学の小中高校生対象。(小学 2 年生以下は保護者同伴)

年度	開催日	参加者数	内 容
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

24	8月22日	40	ごみ収集車積み込み体験、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))
25	8月21日	57	ごみ収集車積み込み体験、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)) 石井雅幸、桶田太一

13 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
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～
25	1	第一小	・「生ごみを利用した野菜作り」～ゴーヤをつくろう～

14 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
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
25	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)、同役員研修会 武蔵野大学学生寮入寮式

15 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
21	26,460	3,935
22	24,580	7,055
23	—	2,680
24	—	—
25	—	—

※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。
 ※事業見直しにより事業の終了を決定し24年度に市関連施設、25年度にサンヴァリエ桜堤の生ごみ処理機を撤去。

16 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)
21	20
22	22
23	22
24	22
25	22

17 ごみ排出実態調査

市の一般家庭からのごみ排出量が多摩地域において高い水準となっている原因を把握するため、①小規模事業所のごみ計量調査 ②家庭ごみ原単位調査 ③減量実践調査 ④排出実態アンケート(18歳以上の市民2000名を無作為抽出、回答率43.4%)等を実施したほか市民ワークショップ(計3回実施：参加のべ人数57名)等も開催し、多角的視点からごみの排出実態を把握するための調査・分析を行った。

ごみ総合対策課

○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 (ト)			負担金額 (円)
	焼却残灰	破碎残渣	合計	
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
25	2,900	—	2,900	408,653,000

※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

4-2-3 (決算書208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	
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
25	21,089	1,246	1,074	92	23,501	6,251	1,485	485	481	1,798	10,500	34,001

— 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 動物死体処理作業状況

(単位: 体)

年度	処理種別			合計
	犬	猫	兎・その他	
21	1	202	30	233
22	—	182	7	189
23	—	152	17	169
24	2	157	15	174
25	—	133	16	149

— 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	
21		5	10	15
22		5	10	15
23		3	6	9
24		3	5	8
25		3	5	8

2 車両保有状況

(単位: 台)

種別	年度				
	21	22	23	24	25
4m ³ 塵芥収集車	5	5	3	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	3	2	2
乗貨物車	2	2	2	2	2
軽貨物車	6	6	3	3	3
合計	17	17	11	10	10

ごみ総合対策課

3 塵芥収集車両管理状況

単位：ガソリン・軽油⇒ℓ : 天然ガス⇒立方メートル

年度	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
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
25	8	15	2,546.0	—	2,516.7

※平成18年度 軽油車からガソリン車へ買替え

4-2-5 (決算書212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	
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
25	127	120.80	59.70	180.50

4-2-6 (決算書212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) 13件 676,725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

3 ミカレットきちじょうじの新設

平成20年7月より閉鎖していた公衆トイレ、ミカレットきちじょうじを京王井の頭線の高架橋下に移転設置した。
(供用開始は平成26年4月)

○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	24	20	654
三鷹朝一番隊			43	15	564
武蔵境朝一番隊			42	20	765
計			109	55	1,983

— 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

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25年 6月 2日 三駅頭	ごみゼロデー参加者 : 1,100
市内一斉清掃 (吉祥寺・三鷹・武蔵境)	平成25年11月24日 三駅頭他市内全域	一斉清掃参加者 : 5,501

クリーンセンター

ク リ ー ン セ ン タ ー

4-2-4 (決算書210ページ)

○一般管理経費

1 業務の委託状況

件 名	契 約 範 囲
デジタル音声反訳業務委託	単価契約 (通年)
環境健康診断業務委託	単価契約 (1回/年)
樹木管理業務委託	平成25年 4月 1日～平成26年 3月31日
清掃業務委託	平成25年 4月 1日～平成26年 3月31日
エレベーター保守点検委託	平成25年 4月 1日～平成26年 3月31日
入出金管理機等保守委託	平成25年 4月 1日～平成26年 3月31日
粗大ごみ受付処理システム保守委託	平成25年 4月 1日～平成25年 9月30日
粗大ごみ受付処理システム機能変更等委託	平成25年 6月 5日～平成25年 9月30日
樹木腐食処理業務委託	平成25年 6月26日～平成25年 7月12日
バラ園跡地草刈業務委託	平成25年 8月23日～平成25年 9月17日
粗大ごみ収集管理システム機器等データ消去委託	平成25年 9月30日～平成25年10月31日
粗大ごみ受付処理システム保守委託 (その2)	平成25年10月 1日～平成26年 3月31日
オオムラサキツツジ撤去業務委託	平成25年10月16日～平成25年11月29日
道路側サクラ支障枝剪定業務委託	平成25年10月22日～平成25年11月29日
藤取り木維持管理委託	平成25年11月18日～平成26年 3月31日
入出金管理機移動及び動作確認委託	平成26年 1月20日～平成26年 2月 1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)
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
25	19	1,022	18	273	37	1,295

3 施設改修等関連工事

工 事 件 名	工 事 概 要	金額 (円)	工 期
主管課契約工事 (130万円未満契約工事)	8件	1,226,400	

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192回会議開催	平成24年度運営協議会事業報告及び決算について 平成25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25年度運営協議会催し物について
5月29日 第193回会議開催	平成25年度運営協議会役員の選出について 平成25年度運営協議会事業計画について 平成25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31日 運営協議会だより発行	第55号 3700部
8月20日 第194回会議開催	イベントの開催について バス研修について 運転状況及び各種分析結果について
8月31日 環境イベント	「ごみから学ぶワークショップ広場」開催 来場者 約360名
10月 2日 第195回 会議開催	バス研修 (実施スケジュール等) について 各種分析結果について
11月16日 バス研修実施	榎ナカダイ モノファクトリー (群馬県前橋市)、バンダイおもちゃミュージアム (栃木県下都賀郡) 参加者48名
11月30日 運営協議会だより発行	第56号 3700部

クリーンセンター

12月19日 第196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21日 臨時会議開催	廃棄物に関する市民会議（ごみ市民会議）委員の推薦について
2月18日 第197回会議開催	平成25年度予算の執行状況について 委員研修について 施設整備工事に関する工事協定（案）について
2月19日～3月5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 181名
2月26日 委員研修実施	川崎市王禅寺処理センター 羽田空港機体メンテナンスセンター

－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)		
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
25	21,275	6,862	29,240	171	169	—	340	2,956

※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)
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
25	2,512	215	537	52	1,923

3 小型廃家電製品マテリアル回収量

品目	モーター①	モーター②	電源基板	コード類	金属複合物	除湿機 冷風機類	ハード ディスク	携帯電話	携帯電話 電池
年度	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)	(kg)
23	11,440	3,340	2,860	1,480	14,130	1,980	—	95	145
24	9,610	24,850	2,670	1,280	22,900	2,450	130	190	180
25	11,350	27,390	1,960	1,240	19,640	2,040	30	160	150

都市鉱山開発事務所分（モーター①、電源基板、コード類、金属複合物、ハードディスク）

不燃・粗大施設手選別分（モーター②、除湿機・冷風機類、携帯電話、携帯電話電池）

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	42,735,000	25/04/01 } 25/06/21
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	46,200,000	25/12/11 } 26/03/14
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	49,350,000	25/06/21 } 25/11/15

クリーンセンター

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	10,080,000	25/09/13 } 26/01/06
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	49,455,000	25/08/30 } 26/02/21
1号焼却炉内耐火物改修工事	1号炉天井炉出口・燃焼Ⅰ・Ⅱ帯側壁、傾斜天井耐火物改修	23,310,000	25/08/29 } 25/12/05
灰出しコンベヤ等改修工事	底部フレーム、リターン軸受、コンベヤチェーンの改修、第1排水処理設備反応槽、PH調整槽、中和槽用の攪拌機の改修	19,950,000	25/08/02 } 25/11/21
主管課契約工事 (130万円未満契約工事)	16件	14,518,350	

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(1)	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	22,312,500	25/08/30 } 25/10/25
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	3,150,000	26/01/14 } 26/03/14
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	26,670,000	25/10/04 } 26/01/06
大型ごみ破碎機定期整備工事	上ロール肉盛補修、油圧設備及び搬送設備の定期点検整備	4,987,500	25/10/16 } 26/01/24
主管課契約工事 (130万円未満契約工事)	7件	2,867,550	

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)
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
25		5,451	7,946,000	5,340	274,543,600

－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)
		21	5,515,704	24,281	36,111
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	
25	4,922,232	22,740	36,478	24,300	

クリーンセンター

8 薬品使用状況

薬品名	年度	単位	21	22	23	24	25
排ガス処理用							
苛性ソーダ		kg	479,960	459,120	478,910	441,280	421,280
活性炭		kg	10,510	7,020	10,520	10,540	7,030
尿素		kg	4,900	7,790	5,060	1,990	6,960
排水処理用							
塩酸		kg	11,980	11,940	13,890	11,940	10,930
塩化第二鉄		kg	9,970	9,010	8,990	8,930	9,980
殺菌酸化剤		kg	300	180	300	180	240
キレート樹脂		ℓ	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
凝集助剤		kg	40	30	30	40	20
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	1,535	1,535
重金属除去剤		kg	80	80	100	80	100
ボイラー用							
食塩		kg	2,000	2,000	1,200	2,600	2,000
清缶剤		kg	200	300	300	340	200
脱酸素剤		kg	400	500	600	500	500
復水処理剤		kg	1,800	1,900	2,000	1,900	1,900
保缶剤		kg	640	680	680	740	600
イオン交換樹脂		kg	400	—	400	400	400
冷却水系用							
防錆剤		kg	180	240	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	1,600	1,200	1,800	1,800
防臭剤（汚水ピット用）		kg	250	750	575	500	625

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25年 4月 1日～平成26年 3月31日
作業環境測定分析委託	平成25年 4月 1日～平成26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25年 5月22日～平成26年 2月28日
放射性物質測定業務委託	平成25年 4月 1日～平成26年 3月31日
スプリングマットレス運搬処理委託	平成25年 8月13日～平成26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25年11月 1日～平成26年 2月28日
クリーンセンター分析用試薬等処理委託	平成26年 2月21日～平成26年 3月27日

クリーンセンター

○新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設事業

1 第三期 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
H25. 8. 22	第1回	建築デザインについて
H25. 9. 24	第2回	建築（煙突）デザインについて
H25. 11. 12	第3回	建築（煙突）デザインについて
H26. 1. 21	第4回	エコプラザ（仮称）の検討について
H26. 2. 17	事例研究会	クリエイティブリユースの事例研究
H26. 2. 25	第5回	エコプラザ（仮称）の検討について
H26. 3. 11	視察	江東区環境学習情報館、東京ガス環境エネルギー館

2 クリーンセンター環境講座

日程	回	講座内容（実施団体）
H25. 7. 6	23	いらなくなった傘でCASAストラップを作ろう！（CASA PROJECT）
H26. 3. 2	24	親子木工教室（木のぬくもりプロジェクト）
H26. 3. 22	25	靴を育てよう！長く大切に使うための靴磨き教室（aozora shoe shine STUDIO）

3 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	単価契約（通年）
新クリーンセンター建設事業説明会チラシ配布委託	単価契約（1回／年）
新武蔵野クリーンセンター（仮称）整備運営事業に伴う施設整備監理業務委託	平成25年 5月 9日～平成26年 3月31日
新武蔵野クリーンセンター（仮称）整備運営事業に伴う施設整備技術支援業務委託	平成25年 5月17日～平成26年 3月31日
新クリーンセンター建設事業説明会リーフレット作成委託	平成25年 7月 3日～平成25年 7月 8日
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	平成25年 8月22日～平成26年 3月31日
クリーンセンターイベント運営等支援業務委託	平成25年 8月19日～平成25年 9月13日
市道第41号線無電柱化調査業務委託	平成25年 8月30日～平成26年 3月20日
イベントチラシ・ポスター等作成委託	平成25年 9月 3日～平成25年10月16日
新クリーンセンター工事等説明会チラシ配布	単価契約（1回／年）
第6回むさしの環境フェスタ出展ブース等支援業務委託	平成25年10月3日～平成25年10月30日
新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設に伴う第二期土壌汚染状況調査業務委託	平成25年10月31日～平成26年 2月21日
新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設に伴う第三期土壌汚染状況調査業務委託	平成25年12月17日～平成26年 3月20日
構内交通整理等業務委託	平成26年 2月 1日～平成26年 3月31日
クリーンセンター啓発イベント運営支援業務委託	平成26年 3月10日～平成26年 3月26日
車両用マグネットシート作成委託	平成26年 3月18日～平成26年 3月31日

4 建設事業関連工事

工事件名	工事概要	金額	工期
薬品受入口移設工事	新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設に伴う現クリーンセンターの車両搬出入動線変更に伴った薬品受入口の移設工事	12,915,000	25. 7. 17 ） 25. 11. 6
クリーンセンター仮設第2計量器等設置工事	新武蔵野クリーンセンター（仮称）建設に伴う現クリーンセンターの車両搬出入動線変更に伴った仮設第2計量器及び粗大ごみ受付業務用ハウスの設置工事	29,400,000	25. 12. 18 ） 26. 3. 14
新武蔵野クリーンセンター（仮称）整備運営事業に関する施設整備	新武蔵野クリーンセンター（仮称）の施設整備工事（工期：H25. 7. 3～31. 6. 30）。25年度は建設用地内の工作物撤去、樹木移植・伐採等の準備工事を実施。＊右欄は25年度実績	134,964,000	25. 7. 3 ） 26. 3. 25
主管課契約工事 （130万円未満契約工事）	19件	18,937,800	

下水道課

下水道課

[下水歳入] 2-1-1 (決算書 286 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
平成25年度		1,336,545,248	486,051	29,543,845	17,881	1,366,089,093	503,932

[下水歳出] 1-1-1 (決算書 290 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2回定時総会	6月28日	砂防会館
東京都下水道協会	第2回総会	5月28日	書面開催
関東地方下水道協会	第2回総会	5月17日	ホテル談露館
荒川右岸東京流域下水道対策協議会	第1回幹事会 第43回協議会	8月6日 8月12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19日 5月17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
平成25年度		1,073	1,073	141,584	141,575	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
平成25年度		471	390	—	—	390	—	13

○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
平成25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 (m³)	浸透柵 (個)	浸透トレンチ (m)	助成金 (円)	東京都補助金 (円)
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	—	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
平成25年度	29	7124.16	74.51	103	—	7,278,000	965,000

※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 290 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	535,500	25. 10. 17 ～ 26. 3. 31
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	890,400	25. 12. 25 ～ 26. 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	25. 4. 1 ～ 26. 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	3,958,500	25. 12. 18 ～ 26. 3. 10
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	1,459,500	25. 12. 19 ～ 26. 3. 17
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 6,930 m 管渠等調査 47,758 m	47,259,596	25. 4. 1 ～ 26. 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 124.5 t	3,267,597	25. 4. 1 ～ 26. 3. 31
計			58,631,093	

2 工事請負費

維持管理工事 107,480,271円 88件
 130万円以下 85件 58,361,450円
 130万円超(下表のとおり) 3件 49,118,821円(単価契約含む)

項目	場所	工事概要	金額(円)	工期
吉祥寺南町四丁目地内 人孔口環等改修工事	吉祥寺南町四丁目 地内	人孔口環改修 8箇所 汚水ます改修 19箇所	3,885,000	25. 5. 10 ～ 25. 7. 2
成蹊通り歩道 人孔口環等改修工事	吉祥寺北町三丁目 地内	人孔口環改修 7箇所 汚水ます等改修 11箇所	2,467,500	25. 5. 10 ～ 25. 8. 9
下水道施設維持補修工事 (単価契約)	武蔵野市内	53件	42,766,321	25. 4. 1 ～ 26. 3. 31
130万円以下 人孔口環等改修工事	武蔵野市内	53件	37,028,250	
130万円以下 道路陥没復旧工事	武蔵野市内	6件	3,331,650	
130万円以下 施設等改修・補修工事	武蔵野市内	26件	18,001,550	

下水道課

[下水歳出] 1-2-1 (決算書 292 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	645,978	
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	25. 11. 1 ～ 26. 3. 14
主要地方道7号線(すいすいプラン)管渠実施設計委託	西久保三丁目地内	管渠詳細設計 現地測量	110m 0.0022km ² 3,412,500	25. 6. 18 ～ 25. 8. 7
三鷹3・2・6号線管撤去等実施設計委託	境一丁目地内	管渠詳細設計	260m 493,500	25. 7. 10 ～ 25. 7. 30
管渠築造工事に伴う家屋調査委託	境南町三丁目地内	家屋調査業務	1.0軒 220,500	25. 8. 1 ～ 25. 9. 30
三鷹3・2・6号線管撤去等実施設計委託(2)	境南町一丁目地内	管渠詳細設計	270m 493,500	25. 8. 1 ～ 25. 8. 15
西東京市東伏見三丁目9番地内測量調査等業務委託	西東京市東伏見三丁目9番地内	基準点・境界測量及び図面作成	483,000	25. 8. 13 ～ 25. 9. 30
資材価格調査委託	武蔵野市内	資材価格調査	193,200	25. 11. 7 ～ 25. 12. 6
都市計画道路3・4・24号線管渠詳細設計委託	境南町四丁目地内	管渠詳細設計 現地測量	160m 0.0032km ² 3,538,500	26. 2. 4 ～ 26. 3. 27
区分地上権設定に伴う測量調査業務委託	西東京市東伏見三丁目地内	用地測量・登記申請書類作成	493,500	26. 2. 26 ～ 26. 2. 28
区分地上権設定に伴う測量調査業務委託(その2)	西東京市東伏見三丁目地内	用地測量・図面作成・地積計算業務	467,250	26. 3. 15 ～ 26. 3. 20
合流式下水道改善施設設置(神田川排水区)業務委託	吉祥寺南町三丁目地内	合流式下水道施設設置業務	571,286,850	25. 3. 14 ～ 26. 7. 31
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	合流式下水道施設設置業務	1,661,905,552	24. 3. 14 ～ 26. 10. 31
雨水貯留施設設置業務委託	吉祥寺北町一丁目地内	雨水貯留施設設置業務	313,788,830	25. 3. 14 ～ 27. 3. 31
武蔵野市下水道総合計画中間評価及び見直し業務委託	武蔵野市内	下水道総合計画中間評価及び見直し業務	5,565,000	25. 5. 15 ～ 26. 3. 14
区部流入区域に関する下水道計画見直し検討業務委託	武蔵野市内全域	区部流入区域に関する下水道計画の見直し業務	2,520,000	25. 6. 11 ～ 25. 9. 30
女子大通り幹線管きよ更生工事実施設計委託	杉並区西荻北四丁目地内	女子大通り幹線管きよ更生工事の実実施設計業務	6,615,000	25. 5. 30 ～ 25. 8. 30
女子大通り幹線管渠更生工事に伴う測量調査委託	杉並区西荻北四丁目地内	女子大通り幹線管きよ更生工事の測量調査業務	3,307,500	26. 2. 20 ～ 26. 3. 28
計			2,578,265,160	

下水道課

2 工事請負費

施設建設工事 361,277,272 円 21 件
 130 万円以下 12 件 11,710,650 円
 130 万円超(下表のとおり) 9 件 349,566,622 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 3・4・24 号線 管渠築造工事	境南町三丁目 地内、外	管敷設 φ250mm L=173.4m φ450mm L=8.6m 管撤去 φ250mm L=45.6m 人孔築造 5箇所	23,100,000	25. 6. 12 ～ 25. 9. 30
主要地方道 7 号線 (五日市街道) 管渠築造工事	西久保三丁目 地内、外	管敷設 φ350mm L=31.8m φ300mm L=13.0m 管敷設 φ250mm L=69.1m 人孔築造 10箇所	17,934,000	25. 11. 8 ～ 26. 2. 21
市道第 87 号線管渠築造工事	境南町三丁目、 四丁目地内	管敷設 φ250mm L=19.8m 人孔築造 2箇所	2,835,000	25. 11. 15 ～ 26. 1. 15
公共下水道耐震化工事	市立南町防災広場 外18施設下流管路	管渠継ぎ手部耐震化 56箇所	28,381,500	25. 11. 27 ～ 26. 3. 17
第一中学校雨水貯留浸透施設設置 及びグラウンド整備工事	中町三丁目9番5号 地内	雨水貯留浸透施設設置工 一式 グラウンド整備工 一式	58,626,750	25. 6. 11 ～ 25. 9. 26
女子大通り幹線管きょ更生工事	杉並区西荻北四丁 目地内	管渠内面被覆工 一式	176,400,000	25. 12. 20 ～ 26. 3. 17
女子大通り幹線管渠補修工事	杉並区西荻北四丁 目地内	管渠内面補修工 一式	14,353,500	26. 3. 5 ～ 26. 3. 28
調布保谷線管きょ等撤去工事	境一丁目地内、外	管撤去 φ250～400 L=228.1m 人孔撤去 10.0箇所 人孔築造 2.0箇所 汚水柵撤去 31箇所	10,500,000	25. 10. 2 ～ 26. 3. 17
公共樹設置工事 (単価契約)	武蔵野市内	汚水ます設置 34件	17,435,872	25. 4. 1 ～ 26. 3. 31

緑のまち推進課

緑のまち推進課

[歳入] 12-1-4 (決算書 82 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)
21	61	538,764
22	75	2,676,974
23	70	3,713,772
24	71	3,458,578
25	72	3,351,168

—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)
25	80	400,000

—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 240 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	市の指定する場所	システム機器保守点検	63,000	25. 4. 1～ 26. 3. 31
木の花小路公園土地鑑定委託	市の指定する場所	土地鑑定評価	474,600	25. 8. 1～ 25. 11. 29
吉祥寺の杜 宮本小路公園 実施設計業務委託	吉祥寺東町一丁目 17 番地内	調査、実施設計図書作成業務	1,470,000	25. 6. 11～ 25. 11. 29
街路樹保全検討業務委託	緑のまち推進課	街路樹及び道路内樹木についての現状と課題の整理、課題解決に向けた方向性の検討	439,950	26. 1. 7～ 26. 3. 28
千川上水整備実施設計業務委託	八幡町三丁目 5 番地内	現況調査、サイン計画、 実施設計の検討等	1,470,000	25. 10. 8～ 26. 3. 14
(仮称) 吉祥寺東町一丁目公園 ワークショップ運営業務委託	市の指定する場所	ワークショップ企画・運営、 公園整備のための基本プラン 案作成	1,974,000	25. 4. 25～ 25. 10. 31
グリーンパーク緑地用地 測量業務 外 10 件	八幡町一丁目地内 外	土地調査測量 外	7,320,600	

2 公園整備工事

工事件名	場所	工事概要	金額(円)	工期
吉祥寺の杜 宮本小路公園 新設工事	吉祥寺東町 1 丁目 17 番地内	園路広場工 1 式 修景施設工 1 式 管理施設工 1 式	47,544,000	25. 11. 26～ 26. 3. 27
本田東公園改修工事	吉祥寺東町 4 丁目 18 番地内	園路広場工 1 式 修景施設工 1 式 管理施設工 1 式	60,683,700	25. 12. 16～ 26. 3. 26
木の花小路公園改修工事	吉祥寺北町 3 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	27,405,000	25. 12. 11～ 26. 3. 26
本宿東公園改修工事	吉祥寺東町 4 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	16,485,000	25. 12. 18～ 26. 3. 24

緑のまち推進課

老人いこいの広場改修工事	八幡町四丁目地内	園路広場工 1式 修景施設工 1式 管理施設工 1式	15,225,000	25.12.4～ 26.3.26
本田東公園トイレ設置工事	吉祥寺東町四丁目 18番地内	施設整備工 1式	6,783,000	25.12.16～ 26.3.28
千川上水整備工事	八幡町四丁目地内	園路広場工 1式 修景施設工 1式 管理施設工 1式	17,535,000	25.10.18～ 26.2.28
吉祥寺北町地区公園管理施設 整備工事 外 16件	吉祥寺北町三丁目 8番地内 外	管理施設整備工 1式 外	13,648,950	/

3 土地購入

公園等用地の購入（吉祥寺の杜 宮本小路公園）ほか3件 1,151,866,017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 909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)
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
25	ポチュカ等	5,729	20	313	ビオラ等	2,928	12	182

市民参加花壇名称 城山通りガーデン、親和ふれあい花壇、本村公園、かわばた公園、境冒険遊び場公園、花の通学路等

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
千川上水スクリーン維持 管理委託 外 40件	市の指定する場所	スクリーン清掃、街路樹 公園等管理委託 外	252,348,051	/

4 維持修繕工事

工事件名	場所	工事概要	金額(円)	期間
むさしの市民公園木製複合 遊具保全工事 外 73件	緑町2-2 外	遊具保全工 外	40,928,068	/

緑のまち推進課

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)
21	215	142
22	192	166
23	213	182
24	197	208
25	204	201

－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
21	75
22	74
23	76
24	77
25	112

－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	
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
25	1,359	788	2,147	7

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)
21	(153)	743 (737)	3,981,000	3	6,861 (6,861)	602,300	(117)	3,363 (3,353)	1,005,900
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
25	171 (165)	788 (766)	4,221,000	4 (4)	7,773 (7,773)	693,500	131 (124)	3,799 (3,666)	1,099,800

※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)

－武蔵野市緑の保護育成と緑化推進に関する条例－

緑のまち推進課

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
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
25	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・6

－武蔵野市緑の保護育成と緑化推進に関する条例－

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)
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
25	44	9	66	136	1	1,192,000	25	100,000

－武蔵野市緑の保護育成と緑化推進に関する条例－

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			
		受領件数	中高木(本)	低木(株)	その他
21	16	9	12	20	景石 15 個、灯ろう 1 基
22	13	9	31	3	石橋 1、看板 1、ゴールネット 1
23	8	4	14	15	
24	3	3	9	—	緑化基金への寄付金 1
25	6	6	8	3	土地提供 1、緑化基金への寄付金 1

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（例年 3 月）

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)	
21	441	ジューンベリー、ブルーベリー、 ベンジャミン、 ユスラウメ、オリーブ、パキラ	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	
25	556		101	94	

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37回)	5月27日 ～ 5月31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】

緑のまち推進課

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52回)	10月31日 ～ 11月 6日	むさしの市民公園	競技花の部 厚物 5点 管物 9点 厚物一般の部 35点 管物一般の部 30点 だるまの部 厚物 29点 管物 11点 福助の部 61点 嵯峨菊の部 22点 切花の部 4点 小懸崖の部 2点 盆栽の部 2点 ドーム菊の部 30点 参考花 8点 【合計 248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31回)	3月23日	杉の樹ホール (境2-8-3)	蘭友会長賞、市長賞他、出品点数 70点

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	4月16日	811 会議室	44	ベランダガーデニング講座キッチンガーデン 連続講座1回目
	5月 9日	811 会議室	43	ベランダガーデニング講座キッチンガーデン 連続講座2回目
	11月28日	811 会議室	27	花色選びの話とハンギングバスケット作り
	3月12日	812 会議室	20	きちんと学べるかしこい病虫害防除

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 第五小学校 本宿小学校 第二中学校 第三中学校 中央市政センター 吉祥寺市政センター 武蔵境市政センター 中央図書館 吉祥寺図書館 保健センター 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 (財)武蔵野生涯学習振興事業団 市民課 緑のまち推進課	76,269

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。

年度	巣箱配布数	巣箱講座
21	92	—
22	100	—
23	—	11

緑のまち推進課

24	—	16
25	—	15

※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

へ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)
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
25	7月20日	こども69 おとな40

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)
21	20	2,868,779
22	21	3,169,131
23	21	3,003,000
24	21	3,328,000
25	24	3,022,000

—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25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	春の公園祭り 鈴虫の鳴き声を聴く夕べ 秋の収穫祭	5月19日(日) 8月25日(日) 10月27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 だいこん堀り体験等
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29日(土) 11月9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	まちの中に森がある ～「独歩の森」を育てる 楽しみ～	3月23日(日)	スイングホール レインボー サロン	シンポジウム

17 工事及び委託

工事(件名)	場所	概要	金額(円)	履行期間
環境緑地維持管理工事 外12件	境五丁目8番地内 外	環境緑地維持管理工事1式 外	4,910,850	

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)	青梅市二俣尾四丁目1167 外市の指定する場所	二俣尾・武蔵野市民の森の 保全管理1式	2,000,000	25.4.1~ 26.3.31
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	25.4.1~ 26.3.31
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	25.4.1~ 26.3.31
「未来へ育て！苗木すくすく大木 計画」啓発業務委託 外6件	環境部緑のまち推進課 外	リーフレット作成等 1式 外	2,681,364	

緑のまち推進課

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 4 月 20 日(土) 8:45～16:30	青梅駅～永山総合運動場～ハイキングコース～自然体験館	「青梅丘陵、春の草花と樹木観察会」 森林インストラクターのガイドで軽い登り下りのある山道コースを散策 参加者 9 名
2	平成 25 年 5 月 26 日(日) 8:45～15:00	武蔵増戸駅～横沢入り～武蔵五日市駅	「初夏の里山、横沢入りで植物・生物観察」 都内初の里山保全地域の横沢入りで、この時期だけ見られる貴重な植物・生物を観察 参加者 30 名
3	平成 25 年 8 月 17 日(土) ～ 平成 25 年 8 月 18 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 8 組 24 名（親子で参加）
4	平成 25 年 9 月 1 日(日) 7:30～17:30	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「青梅二俣尾で森の冒険家&川の生きもの博士になろう！」 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
5	平成 25 年 11 月 17 日(日) 8:45～15:45	青梅駅～永山総合運動場～ハイキングコース～自然体験館	「秋の青梅丘陵～木や草の実と紅葉を愛でる観察会」 木や草の実と紅葉をテーマに秋ならではの自然を楽しむ 参加者 17 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 25 年 6 月 23 日(日) 10:20～16:00	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「シルクスカーフの草木染めとジャガイモ掘り体験」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（草木染め）、じゃがいも掘り ・武蔵野市民の森散策 参加者 20 名
平成 25 年 8 月 4 日(日) 10:20～16:00	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「散策で材料を自分で集めてつくる苔玉作りとそうめん流し」 ・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 28 名
平成 25 年 10 月 12(土) 10:20～16:00	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「秋の森散策と木工・燻製体験」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（木工細工、燻製体験） ・武蔵野市民の森散策 参加者 5 名
平成 25 年 12 月 8 日(日) 10:20～16:00	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「森のクリスマスリース作りと本格ワサビ漬けづくり体験」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（クリスマスリースづくり、ワサビ漬けづくり） ・武蔵野市民の森散策 参加者 18 名
平成 26 年 2 月 1 日(土) 8:00～18:30	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「バスで行く！林業体験と焼き芋づくり体験」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（間伐体験） ・武蔵野市民の森散策 参加者 25 名

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）
21	2,677	911
22	2,497	864
23	2,353	959
24	2,496	1,067
25	3,090	1,058

緑のまち推進課

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）
21	54	37
22	51	53
23	49	51
24	50	48
25	48	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）
21	405
22	592
23	302
24	494
25	432

○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	桜堤一丁目、二丁目 及び境五丁目外	塵芥処理、除草、 土砂清掃等	11,688,600	25. 4. 1～ 26. 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 外1件	市の指定する場所 外	仙川水辺整備詳細 設計業務委託 1式 外	2,908,500	/

3 改修工事

工事件名	場所	工事概要	金額(円)	期間
仙川水辺環境整備工事 (めがね橋)	桜堤二丁目2番地内	多自然型護岸工・河床工1式	7,087,500	25.11. 8～ 26. 1. 6
仙川緑地転落防止柵 設置工事	桜堤二丁目地内	安全施設工・植樹工1式	20,611,500	25.12.20～ 26. 3.17
仙川緑地導水管延伸工事 外7件	桜堤二丁目地内 外	導水設備工1式 外	22,881,600	/

○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 泉幼稚園跡地防火水槽設置工事 外8件
- ・委託 第一小学校外3校樹木管理委託 外3件