

環境政策課

4-1-3 (決算書 210 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、公募市民・環境市民団体・事業者・学識経験者等で構成する環境市民会議を開催した。

<第10期環境市民会議> 委員 15名 任期 平成29年12月1日から令和元年11月30日まで

開催回	開催日	主な会議内容
3	H30.5.22	・クリーンセンター施設見学 ・エネルギーのスマート化について
4	H30.7.19	・エネルギーのスマート化について
5	H30.8.27	・実地研修 (川崎火力発電所・藤沢サスティナブルスマートタウン)
6	H30.10.4	・平成29年度版「武蔵野市の環境保全」一環境施策に関する年次報告書一について ・第5回環境市民会議実地研修報告 ・エネルギー地産地消プロジェクトについて ・エコプラザ (仮称) の整備に向けた市の基本的な考え方 (案) について
7	H30.12.6	・住宅の省エネ化について 一旭化成ホームズ株式会社より一 ・エネルギー政策課題抽出のための論点整理について ・長期計画について ・緑の基本計画 (案) について
8	H31.1.24	・環境、気候変動と世界の自治体について 一イクレイ日本より一 ・第六期長期計画討議要綱について
9	H31.3.22	・武蔵野市の緑の施策について ・生物多様性基本方針について
10	H31.3.31	・実地研修 (玉川上水周辺)

—武蔵野市環境基本条例—

2 環境マネジメントシステムの運用

(1) 環境マネジメントシステムの柔軟な運用

環境基本条例や環境基本計画に基づく環境施策を推進するため、環境マネジメントシステムを運用し、市の事務事業に伴い発生する環境負荷の低減を図っている。

平成12年から運用してきたISO14001の認証を平成29年2月に返上し、市の実情に即した独自の環境マネジメントシステムを再構築、同年4月に新システムへ移行した。

平成30年度は移行2年目であり、前年の運用実績や課題などを踏まえて、本市の実情に即した柔軟な運用を実施した。本システム対象事務事業の選定期限の見直しや、環境施策の年次報告書「武蔵野市の環境保全」との整合を図るなど、より適切かつ効率的に運用した。

また、システムの定着を目的とした職員対象の説明会を開催した。

説明会開催日程 平成30年11月26日、28日、29日 (全3回)

(2) 環境管理委員会の開催

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2回開催した。

3 環境啓発冊子の配布

(1) 「出かけて探して見つけよう！武蔵野市の自然」の配布

市内の生物について知るきっかけとして、広く市民に啓発冊子を配布した。平成30年7月に市立小学3年生全員に配布するとともに、環境フェスタ等の各種イベントにて配布した。

(2) 「地球温暖化って何？」の配布

地球温暖化について知るきっかけとして、広く市民に啓発冊子を配布した。平成30年7月に市立小学6年生全員に配布するとともに、環境フェスタ等の各種イベントにて配布した。

4 市内生物生息状況調査

平成29年に策定した「生物多様性基本方針」に基づき、体系的な生物生息状況調査を実施した。なお、本調査は平成30年度、令和元年度の2か年で実施するものとし、今後継続して調査するための手法を確立させる。

(1) 専門調査 (専門家による調査)

秋季 平成30年10月2日、3日 冬季 平成31年1月9日、10日

なお、春季、夏季の調査は令和元年度に実施する。

(2) 簡易調査 (市民参加型の生物観察会)

平成31年2月16日 参加者 39人

—武蔵野市生物多様性基本方針—

環境政策課

5 環境啓発・イベントの実施

(1)環境展

6月の環境月間に合わせて、パネル展示を実施した。
開催日 平成30年5月25日から6月1日まで(市役所ロビー)

(2)環境に関連する本のトピックス展示

開催日 平成30年6月2日から6月30日まで 場所 中央図書館
平成30年6月7日から7月3日まで 吉祥寺図書館
平成30年6月1日から6月15日まで 武蔵野プレイス

(3)打ち水 de COOL

コピス吉祥寺や福祉施設等の市内施設において、プールや浴槽の残り水等の2次利用水を使用し、打ち水を実施した。

開催期間 ①平成30年7月23日(コピス吉祥寺) ②平成30年7月23日から8月23日(市内各施設)

開催施設数 14施設 参加者数 約330人

市民等による打ち水の主体的な実施のため、打ち水用具の貸し出しを行った。4団体へ貸し出した。

(4)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、出展団体の活動の活性化、団体間の交流促進のため、市民・事業者・行政等で連携してイベントを実施した。

開催日 平成30年11月11日 会場 武蔵野クリーンセンター 来場者数 約3,000人

内容 市民(団体)・事業者・行政等による環境に関する展示や催し

6 エコプラザ(仮称)の整備検討

(1)エコプラザ(仮称)検討市民会議

地球温暖化を背景にごみ・資源、エネルギー、緑、水循環、生物多様性など、多様な環境問題を啓発するエコプラザ(仮称)のあり方を検討するため、公募市民・環境市民団体・事業者・学識経験者等で構成する市民会議を開催し、全市的な視点で議論を行った。また、平成30年8月、「エコプラザ(仮称)検討市民会議検討のまとめ」を取りまとめた。

委員 15名 任期 平成29年2月20日から平成31年3月31日まで

開催回	開催日	主な会議内容
11	H30. 4. 24	・これまでの議論の振り返り、機能、空間活用について
12	H30. 5. 31	・機能、空間活用について ・環境市民団体へのアンケート調査項目について
13	H30. 6. 25	・機能、空間活用、運営について
14	H30. 7. 12	・運営について
15	H30. 8. 1	・空間利用の考え方について ・エコプラザ(仮称)検討市民会議検討のまとめ(案)について ・エコプラザ(仮称)の整備に向けた市の基本的な考え方構成(案)について
16	H30. 8. 23	・エコプラザ(仮称)検討市民会議検討のまとめ(案)について ・エコプラザ(仮称)の整備に向けた市の基本的な考え方(案)の内容について
17	H30. 10. 29	・エコプラザ(仮称)の整備に向けた市の基本的な考え方(案)について ・パブリックコメントの実施状況について
18	H30. 12. 13	・エコプラザ(仮称)の整備に向けた市の基本的な考え方について ・エコプラザ(仮称)管理運営方針(案)の記載内容について
19	H31. 1. 17	・エコプラザ(仮称)管理運営方針(案)の記載内容について

- 武蔵野市エコプラザ(仮称)検討市民会議設置要綱 -

(2)環境市民団体へのアンケート調査

エコプラザ(仮称)の整備・検討について意見を伺うため、環境市民団体へのアンケート調査を行った。

発送日	発送数(件)	回答数(件)	回答率(%)
H30. 7. 9	53	38	72

(3)エコプラザ(仮称)の整備に向けた市の基本的な考え方の策定

エコプラザ(仮称)検討市民会議検討のまとめを受けて、施設の機能や空間利用、運営などについて、エコプラザ(仮称)の整備に向けた市の基本的な考え方(案)をまとめ、パブリックコメント、オープンハウス、無作為抽出による市民ワークショップを実施した。

①意見聴取の機会

意見聴取の種別	実施期間又は実施日	場所
パブリックコメント	H30. 9. 15~10. 9	
オープンハウス	中央地区	H30. 9. 16 武蔵野クリーンセンター
	吉祥寺地区	H30. 9. 26 アトレ吉祥寺
	武蔵境地区	H30. 10. 2 武蔵野プレイス
無作為抽出による市民ワークショップ	H30. 9. 29	武蔵野クリーンセンター

※平成30年10月29日に開催したエコプラザ(仮称)検討市民会議においても意見聴取した。

環境政策課

②意見聴取の結果

意見聴取の種別	人数（人・団体）	意見数（件）
パブリックコメント（オープンハウスでの意見含む）	49	153
無作為抽出による市民ワークショップ	31	29
エコプラザ（仮称）検討市民会議	4	4
合計	84	186

※無作為抽出による市民ワークショップは発表のあった意見を記載したため、意見数が人数を下回っている。

(4)エコプラザ（仮称）管理運営方針の策定

エコプラザ（仮称）の整備に向けた市の基本的な考え方をもとにエコプラザ（仮称）管理運営方針（案）をまとめ、パブリックコメント、オープンハウスを実施した。

①意見聴取の機会

意見聴取の種別	実施期間又は実施日	場所
パブリックコメント	H31. 2. 15～3. 4	
オープンハウス	中央地区	H31. 2. 19～2. 21 武蔵野クリーンセンター
	吉祥寺地区	H31. 2. 24 アトレ吉祥寺
	武蔵境地区	H31. 2. 24 武蔵野プレイス

②意見聴取の結果

意見聴取の種別	人数（人・団体）	意見数（件）
パブリックコメント（オープンハウスでの意見含む）	8	24

(5)周知の取り組み

エコプラザ（仮称）の整備検討を周知するため、環境イベントにブース出展した他、環境市民団体等を対象としたワークショップを実施した。

イベント名	開催日	実施内容	参加者数（人）
むさしの環境フェスタ	H30. 11. 11	・パネル展示、環境クイズの実施	234
エコマルシェ	H30. 6. 10	・パネル展示 ・旧クリーンセンタープラットホームの空間 利用案の募集	102
	H30. 12. 9	・パネル展示、環境クイズの実施	83
環境市民団体による ワークショップ	H31. 2. 15	・エコプラザ（仮称）の概要説明 ・「イチオシ事業」のカルテ作成、共有	24
	H31. 2. 23	・エコプラザ（仮称）事業への企画提案 (テーマ：①環境×子ども、②環境×食)	20

7 PCB（ポリ塩化ビフェニル）を含んだ廃棄物の処理の状況

PCB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、PCB廃棄物の処理を実施した。

<高濃度PCB廃棄物>

実施月	実施内容	対応結果
H31. 1	廃棄物の処理	廃棄物処理業者へ委託し、高濃度PCB 2872.6kgを処理した。

<低濃度PCB廃棄物>

実施月	実施内容	対応結果
H30. 10	廃棄物の確認及び処分	低濃度PCB廃棄物として保管していた22.8kgの廃棄物について専門業者による現地調査の結果、PCBを含まないことが判明したため、通常の産業廃棄物として処分を行った。

8 エネルギー地産地消最適化事業

クリーンセンターの夜間に発電した電力を昼間に利用する等、「地産地消エネルギー」のより効率的なあり方を検討するとともに、設置予定の蓄電池の概略設計を行った。

9 イクレイ日本への参加

「イクレイ（ICLEI）ー持続可能性をめざす自治体協議会ー」は、持続可能な社会の実現を目指す1,500以上の様々な規模の自治体で構成された国際ネットワーク。本市は持続可能な都市、低炭素都市を目指すための取組として、イクレイの日本事務所であるイクレイ日本に加盟している。

環境政策課

件名	開催日	内容
社員総会	H30. 5. 19	全会員による総会 前年度決算・事業報告 新年度予算・事業予定 等議決
イクレイ持続可能な都市研究会 (イクレイカフェ)	年 5 回開催	持続可能性、低炭素、気候変動、エネルギー等を テーマとした意見交換・情報共有
運営委員会	H31. 2. 8	運営委員による会議 新年度事業計画 等検討

10 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、住宅用のエネルギーマネジメント機器、省エネ・創エネ設備に対する設置・改修費用の助成を行っている。平成30年度からは、新たに蓄電池システムの導入、既設窓の断熱改修に対する助成メニューを追加した。

(件)

年度	HEMS	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	蓄電池 システム	既設窓の 断熱改修
26	70	48	—	39 (145.490kW)		
27	89	57	—	32 (128.320kW)		
28	40	20	—	26 (112.460kW)		
29	11	7	—	9 (35.10kW)		
30	20	118	—	11 (57.985kW)	12	46

一件あたりの助成金額

(円)

年度	HEMS	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	蓄電池 システム	既設窓の 断熱改修
26	30,000	60,000	50,000	1kWあたり30,000 (最大5kWまで)		
27	30,000	60,000	50,000	1kWあたり30,000 (最大5kWまで)		
28	30,000	60,000	50,000	1kWあたり30,000 (最大5kWまで)		
29	30,000	60,000	50,000	1kWあたり30,000 (最大5kWまで)		
30	50,000	60,000	50,000	1kWあたり30,000 (最大5kWまで)	1kWあたり10,000 (最大6kWまで)	100,000

※既設窓の断熱改修は設備改修費用の5分の1相当額と、それ以外は機器購入費用の2分の1相当額と比較して低い方の額が実際の助成金額となる。

— 武蔵野市効率的なエネルギー活用推進助成要綱 —

11 グリーン購入

平成30年度契約によるグリーン購入（環境に配慮した物品等の調達）の実績

分野	品目	総調達量	グリーン購入 による調達量	グリーン購入 以外の調 達量	グリーン購入 による 調達率
紙類	印刷用紙、情報用紙	83,323,509 枚	77,333,538 枚	5,989,971 枚	92.8%
文具類	ボールペン、マーキングペン	13,299 本	7,684 本	5,615 本	57.8%
	ファイル・バインダー、 ノート	44,957 冊	39,146 冊	5,811 冊	87.1%
	その他の文具類 15 品目	356,248 個	343,538 個	12,710 個	96.4%
オフィス家具等	いす、棚・収納用什器、机	423 脚・台	353 脚・台	70 脚・台	83.5%
オフィス機器・ 電子計算機等	一次電池又は小形充電式電池 ほか3品目	4,660 個	4,391 個	269 個	83.5%
照明	照明器具（蛍光灯・LED）	3,143 台	2,120 台	1,023 台	67.5%
作業手袋	作業手袋（災害備蓄用を含 む）	868 組	212 組	656 組	24.4%
制服・作業服	制服・作業服	945 着	629 着	316 着	66.6%

— 武蔵野市グリーン購入推進指針 —

環境政策課

12 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	脱届出事業者数	年度末事業者数	エコアクション21認証・登録費用への助成金交付件数
26	—	—	210	—
27	1	—	211	—
28	—	—	211	—
29	1	—	212	—
30	1	9	204	—

—武蔵野市グリーンパートナー事業実施要綱—

○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	18,360	8,860	9,500
6月末までの早期駆除	14,580	6,580	8,000
オオスズメバチ	34,560	25,060	9,500
スズメバチ以外	9,720	4,220	5,500

平成30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(件)	—	4	7	9	12	11	11	1	2	—	1	1	59
その他ハチ類の駆除申請件数(件)	—	1	6	9	17	16	1	—	—	—	—	—	50

年 度	26	27	28	29	30
スズメバチ(件)	82	97	103	80	59
その他のハチ(件)	43	49	78	66	50

—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	26	27	28	29	30
巣の撤去(件)	3	3	2	2	1
卵の回収(件)	4	2	—	—	—
雛の捕獲(件)	9	9	7	8	11

(3) ねずみ侵入防止対策説明会

平成30年12月13日 武蔵野市役所8階811会議室(参加者32人)

平成30年12月14日 武蔵野公会堂第1会議室(参加者24人)

(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)

年度	26	27	28	29	30
件数	9	9	6	7	6

—武蔵野市ねずみ侵入防止対策事業実施要綱—

○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。

(平成31年3月31日現在登録件数 4,859件)

(件)

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
26	新規登録	127	113	98	338
	再交付	17	25	2	44
27	新規登録	116	120	100	336
	再交付	14	25	6	45
28	新規登録	106	144	107	357
	再交付	14	20	5	39

環境政策課

(件)

年度	区分	環境政策課 鑑札交付数	市政センター3 箇所 鑑札交付数	獣医師会病院預託 鑑札交付数	合計
29	新規登録	103	134	87	324
	再交付	22	19	5	46
30	新規登録	96	148	83	327
	再交付	24	21	6	51

年度	死亡届数
26	413
27	307
28	285
29	307
30	327

年度	環境政策課 注射済票交付数	市政センター3 箇所 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
26	1,350	500	1,734	5	3,589
27	1,463	507	1,635	4	3,609
28	1,476	561	1,631	8	3,676
29	1,381	525	1,574	5	3,485
30	1,374	567	1,516	3	3,460

※獣医師会：(公社)東京都獣医師会武蔵野三鷹支部

－狂犬病予防法、狂犬病予防法施行令他－

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去勢手術費用の助成
- ・猫トラブル改善防止への啓発
- ・猫の適正な飼育に関する啓発

－武蔵野市地域環境協働事業補助金交付要綱－

- 猫の譲渡会 平成30年4月21日 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）
平成30年9月2日 秋の譲渡会 会場：かたらいの道市民スペース（共催 むさしの地域猫の会）
- 武蔵野動物セミナー 平成30年10月6日 市役所会議室にて講義
参加者45人、希望者にフォローアップ研修（犬のしつけ方教室）を2回実施
（委託：(公社)東京都獣医師会武蔵野三鷹支部）
- ペットの災害対策 平成30年8月25日 はらっぱ防災フェスタむさしのに出展
平成30年10月28日 武蔵野市総合防災訓練でペット対策訓練を実施

○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 (件)	基 数 (基)	数 量 (枚)	申請手数料(円)
広告板・塔	129	545	822	2,646,840
広告旗・その他	15	—	137	137,490
合 計	144	545	959	2,784,330

(2) 都許可分の申請受理実績

種 別	件 数 (件)	基 数 (基)	数 量 (枚)	申請手数料(円)
広告塔	11	11	470	1,513,400
広告板	100	217	762	2,453,640
小型広告板	2		10	4,000
合 計	113	228	1,242	3,971,040

2 違反広告物の処理状況

年 度	26	27	28	29	30
はり紙・はり札 (件)	13,805	11,902	13,745	8,857	7,061
立 看 板 (件)	2	8	15	2	—
計	13,807	11,910	13,760	8,859	7,061

－東京都屋外広告物条例－

環境政策課

3 あき地の管理

あき地の確認調査 (平成 28 年度からはあき地のみ対象)

年 度	26	27	28	29	30
あき地把握 (件)	129	94	104	87	86
あき家把握 (件)	90	78	—	—	—
適正管理通知 (件)	42	28	11	5	7

— 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 212 ページ)

○公害対策事業

1 公害監視連絡員連絡会

平成 28 年度以降は活動を休止している。

— 武蔵野市公害防止に関する条例 —

2 苦情・相談の受付状況(現象別)

(件)

種 別	年 度 区 分	26		27		28		29		30	
		件数	計	件数	計	件数	計	件数	計	件数	計
大 気	工 指 定 作 業 場 建 設 作 業 場 そ の 他	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
		—	15	—	40	1	24	1	28	—	26
		13		12		12		14		17	
		2		28		11		12		9	
騒 音	工 指 定 作 業 場 建 設 作 業 場 飲 食 店・スナック デパート・商店 そ の 他	1	—	—	—	2	—	—	—	—	—
		8	130	22	121	7	96	7	66	5	106
		46		27		24		20		37	
		16		18		9		9		11	
8		12		8		6		19			
51		42		46		24		34			
振 動(※)	工 指 定 作 業 場 建 設 作 業 場 そ の 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	9	2	13	—	20	—	16	1	15
		8		9		19		15		12	
		1		2		1		1		2	
悪 臭	工 指 定 作 業 場 建 設 作 業 場 そ の 他	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
		3	53	3	27	—	18	4	15	1	17
		3		1		1		2		—	
		47		23		15		9		16	
その他(生活環境・空地・害虫関連)		232		264		157		109		130	
犬、猫、動物(動物愛護・狂犬病)		230		251		102		110		169	
合 計		669		716		417		344		463	

※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。またカラスと蜂の駆除件数は含まない。

— 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

(件)

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	現況届	
2	2	—	—	

年 度	26	27	28	29	30
認可工場数 (件)	122	119	118	116	114

— 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

(件)

種 別	設 置	変 更	承 継	廃 止	計
自動車駐車場	4	3	—	13	20
ガソリンスタンド	—	—	—	—	—
ボイラーを有する事業場他	—	2	—	2	4
自動車洗車場	—	—	—	—	—
計	4	5	—	15	24
年 度	26	27	28	29	30
指定作業場数	549	545	547	547	525

—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	26	27	28	29	30
設 置 届 (件)	2	—	—	5	2
変 更 届 (件)	—	—	—	—	—
廃 止 届 (件)	—	—	—	—	—

—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	26	27	28	29	30	
特 定 施 設 (件)	設 置 届	1	2	1	2	1
	変 更 届	8	5	7	5	2
	廃 止 届	—	—	—	—	—
特 定 建 設 作 業 実 施 届 (件)	63	66	74	70	92	
騒音規制法にもとづく特定工場等の数 (件)	98	99	101	102	103	

—騒音規制法—

7 振動規制法にもとづく届出書受理

年 度	26	27	28	29	30	
特 定 施 設 (件)	設 置 届	—	—	—	—	—
	変 更 届	4	3	2	3	—
	廃 止 届	—	—	—	—	—
特 定 建 設 作 業 実 施 届 (件)	49	41	54	45	59	
振動規制法にもとづく特定工場等の数 (件)	26	26	26	26	26	

—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物質等を常時測定している。

二氧化硫 (SO₂) 濃度の月変化 平均値…日平均値の月平均値 (ppm)

	H30/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H31/1	2	3	年
平均値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	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る。

一酸化炭素 (CO) 濃度の月変化 平均値…日平均値の月平均値 (ppm)

	H30/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H31/1	2	3	年
平均値	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2

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る。

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 (mg/m³)

	H30/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H31/1	2	3	年
平均値	0.020	0.017	0.014	0.020	0.020	0.015	0.014	0.015	0.012	0.010	0.015	0.014	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は環境基準に適合している。

二酸化窒素 (NO₂) 濃度の月変化 平均値…日平均値の月平均値 (ppm)

	H30/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H31/1	2	3	年
平均値	0.12	0.13	0.011	0.008	0.009	0.011	0.012	0.017	0.017	0.016	0.013	0.011	0.013

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る。

環境政策課

光化学オキシダント (Ox) 濃度の月変化

	平均…日平均値の月平均値 最大値…1時間値の月最大値 (ppm)												
	H30/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H31/1	2	3	年
平均	0.042	0.042	0.034	0.025	0.028	0.025	0.023	0.018	0.015	0.018	0.022	0.034	0.027
最大値	0.105	0.101	0.106	0.110	0.121	0.091	0.076	0.043	0.038	0.044	0.057	0.063	0.121

環境基準：1時間値が0.06ppm以下であること。

Oxは、不適合となった日数は、夏季を中心に67日。

降雨酸性度

	(pH)												
	H30/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H31/1	2	3	年
最大	6.10	5.70	6.30	6.50	6.50	5.70	6.60	6.90	6.80	5.59	5.40	5.48	6.90
最小	4.70	4.00	4.10	4.10	4.10	4.30	4.40	4.70	5.47	5.30	5.10	4.87	4.00
平均	5.24	4.76	4.80	4.95	4.66	4.81	5.42	5.11	5.58	5.59	5.40	4.92	5.10

※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	26	27	28	29	30
発生件数(件)	8	11	3	2	5

※平成30年度発令年月日：7/14、7/24、8/2、8/3、8/27の午後に発生

—武蔵野市光化学スモッグ対策要綱—

9 各種分析調査

大気、水質(玉川上水・千川上水)、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—

10 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	26	27	28	29	30
工 場 (件)	5	5	3	2	2
指定作業場 (件)	8	8	7	7	7

—都民の健康と安全を確保する環境に関する条例—

11 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)
26	3	2	—
27	2	—	—
28	3	—	—
29	2	1	—
30	4	—	—

—都民の健康と安全を確保する環境に関する条例—

12 落書き対策事業

年 度	26	27	28	29	30
消しちやい隊の開催日	—	5/12	—	—	—
公共物の落書き消去件数 (電柱、標識、案内板等)	141	181	120	43	165

—武蔵野市落書き対策事業実施要綱—

13 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	26	27	28	29	30
提供件数 (件)	271	403	359	420	409

4-1-5 (決算書 212 ページ)

○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。

環境政策課

放射線に関するプロジェクトチーム

年 度	26	27	28	29	30
内容等	第8回 H26. 5. 9 第9回 H26. 9. 16	第10回 H27. 5. 8 第11回 H27. 9. 8	第12回 H28. 5. 16 第13回 H28. 9. 15	第14回 H29. 5. 12 第15回 H29. 10. 11	第16回 H30. 5. 30 第17回 H30. 9. 28

堆肥等の取扱いについての検討会・説明会

年 度	26	27	28	29	30
内容等	庁内説明会 H26. 10. 30 市民団体説明会 H26. 10. 30	庁内説明会 H27. 10. 14 市民団体説明会 H27. 10. 15	庁内説明会 H28. 10. 18 市民団体説明会 H28. 10. 18	庁内説明会 H29. 10. 17 市民団体説明会 H29. 10. 17	庁内説明会 H30. 10. 18 市民団体説明会 H30. 10. 18

2 放射線量・放射性物質測定

市内 1 か所（第五小学校）の空間放射線量の定点測定を、月に 1 回の頻度で実施した。

公共施設（保育園・幼稚園・小学校・中学校・子ども施設・公園等）84 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（10月～11月）に実施。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。（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。平成 25 年度以降は、同ルールに基づき堆肥の生産を行っている。

平成 30 年度は、10 施設の堆肥生産報告があった。堆肥を市民配布等する場合は国の指導に基づき東京都の出荷承認が必要であるが、平成 30 年度は 8 か所が承認を得て配付を実施した。

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	26	27	28	29	30
受付者数（人）	52	42	28	17	16

ごみ総合対策課

ごみ総合対策課

[歳入] 12-2-2 (決算書84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 (件)
	1ポイント券	10ポイント券	15ポイント券		
26	25,756	16,718	4,737	26,399,100	15,875
27	26,007	17,129	5,359	27,768,200	16,199
28	25,964	17,044	4,776	26,804,400	16,411
29	22,624	17,788	5,292	27,988,400	17,913
30	24,291	20,128	6,896	32,901,100	20,342

※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30年度末の粗大ごみ処理 (シール) 券取扱所 157 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	
26	22,225.1	6,460.3	9,584.9	65,544,550
27	22,204.1	7,424.1	9,822.0	66,623,360
28	21,971.1	7,408.0	9,322.0	65,873,150
29	21,477.1	7,981.8	10,320.5	65,568,880
30	21,161.2	7,707.0	10,047.0	64,394,800

※平成9年10月から実施

※平成30年度末の事業系ごみ処理袋取扱所 153 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	
26	127,820.9	234,959.3	233,972.0	131,582.0	256,193,040
27	128,255.1	233,520.8	236,438.0	134,158.0	256,715,800
28	128,520.3	237,149.0	238,365.0	134,236.0	258,772,440
29	131,747.8	238,830.7	237,488.0	133,028.0	261,730,920
30	137,659.7	241,794.9	239,128.6	137,225.6	268,394,000

※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30年度末の家庭用ごみ処理袋取扱所 215 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 (件)	調定額 (円)
26	16	96,000
27	16	54,000
28	16	48,000
29	14	48,000
30	9	44,000

※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212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	技能職員	合計
	運転手	兼務員	作業員			
26	4	—	—	4	2	6
27	—	—	—	—	1	1
28	—	—	—	—	1	1
29	—	—	—	—	1	1
30	—	—	—	—	—	—

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(件)	認定(件)	申請中(件)	休業合計延日数(日)
26		1	1	—	3.5
27		1	1	—	1
28		1	1	—	5.6
29		—	—	—	—
30		—	—	—	—

4-2-2 (決算書214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 14 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。

年度	開催数(回)	主な会議内容
26	9	一般廃棄物処理基本計画の内容 (課題整理・施策・進捗管理等) の検討
27	1	事業の取組報告、ごみ収集の在り方等検討委員会の設置について
28	1	事業の取組報告、ごみ収集の在り方等検討委員会の検討状況の報告について
29	2	事業の取組報告、ごみ収集の在り方等検討委員会の検討状況の報告、新しいクリーンセンターについて
30	5	事業の取組報告、ごみ収集の在り方等検討委員会の最終報告、一般廃棄物処理基本計画の改定について

— 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 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・職員で構成され平成 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きたが、平成 27 年度から 36 年度を計画年次とする、武蔵野市一般廃棄物処理基本計画において、ごみ減量協議会を課題検討組織とする旨の位置づけの変更が示された。

年度	開催数(回)	委員数(人)	内 容
平成 26 年度 第 5 期	2	12	第 5 期廃棄物に関する市民会議が開催され、ごみ減量協議会から選出された委員をとおした意見反映、会議の報告
平成 27 年度	—	—	休止*
平成 28 年度	—	—	休止*
平成 29 年度	—	—	休止*
平成 30 年度	—	—	休止*

※武蔵野市一般廃棄物処理基本計画に基づき、平成 28 年 1 月から「ごみ収集の在り方等検討委員会」を設置し、収集運搬の在り方等の検討を行っている。そのため、現在、ごみ減量協議会は休止としている。

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(世帯)	団体補助金額(円)	登録事業者数	事業者補助金額(円)	回収量(t)
26	193	21,707	34,038,700	16	6,623,836	3,328
27	192	20,944	33,075,220	17	6,433,318	3,231
28	190	20,673	31,272,130	17	6,068,806	3,051
29	190	20,033	29,808,140	17	5,774,712	2,906
30	188	20,258	29,058,360	17	5,622,120	2,832

— 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。平成 30 年度から小型家電についてコミュニティセンター等に専用ボックスを設置し拠点回収を開始した。

年度	紙パック(kg)	廃食用油(kg)	小型家電(kg)	計(kg)
26	25,100	1,392.3	—	26,492.3
27	25,670	1,293.3	—	26,963.3
28	23,960	1,068.3	—	25,028.3
29	23,550	955.8	—	24,505.8
30	21,350	976.5	707.8	23,034.3

5 清掃施設見学

ごみの再利用、減量、資源化等の活動を行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(平成 28 年度をもって廃止)。

年度	実施回数(回)	参加者数(人)	主な見学施設
26	3	67	二ツ塚処分場、民間資源化施設
27	3	66	二ツ塚処分場、民間資源化施設
28	3	65	二ツ塚処分場、民間資源化施設
29	1	15	二ツ塚処分場
30	3	109	二ツ塚処分場

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)
26	242.92	12,758,040
27	236.04	12,567,960
28	228.28	12,345,345
29	217.39	12,051,315
30	220.46	12,134,205

※平成 23 年度から、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。平成 29 年度をもって廃止。

	委員の任期	委員数(人)	主な活動内容
平成 26 ~27 年度	第 11 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 3 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)

ごみ総合対策課

	委員の任期	委員数(人)	主な活動内容
平成 28 ～29 年度	第 12 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 3 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 郵便はがき(年賀状)の資源回収

実施期間：延べ 19 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(枚)	回収場所数
26	2,010	約 804,000	36
27	1,870	約 748,000	36
28	1,570	約 628,000	35
29	1,510	約 604,000	36
30	1,430	約 572,000	36

※回収枚数は 1 kg 400 枚で換算

9 むさしのエコポ

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 月から実施

年度	掲示施設	掲示申し込み件数(件)	成立件数(件)
26	市内公共施設 12 か所	181	107
27	市内公共施設 12 か所	150	73
28	市内公共施設 12 か所	122	83
29	市内公共施設 12 か所	137	99
30	市内公共施設 13 か所	149	86

－ 武蔵野市不用品再利用掲示板事業実施要綱－

10 夏休みごみ探検隊

次の世代をになう子供たちが、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 3 年生以下は保護者同伴)

年度	開催日	参加者(人)	内 容
26	8/20	74	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 研司、桶田 太一、鈴木 斉、石井 明日香)
27	8/19	66	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 研司、桶田 太一、石井 雅幸、井上 暁生)
28	8/24	72	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 研司、山崎 誠、井上 暁生、石井 明日香)
29	8/23	58	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、二ツ塚最終処分場見学 (講師：山崎 誠、井上 暁生、佐藤 尚衛、手塚 小織)
30	8/22	64	武蔵野クリーンセンター見学、青梅市風の子太陽の子広場で自然観察体験、二ツ塚最終処分場見学 (講師：山崎 誠、井上 暁生、佐藤 尚衛、手塚 小織)

ごみ総合対策課

11 ゲストティーチャー

市内の小学校(主に6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(回)	開催校	内 容
26	1	第五小	・「ごみ分別クイズ」ごみの出し方・分け方を学ぼう
27	実施せず	—	—
28	1	第一小	・武蔵野市のごみのゆくえとエコセメント施設について
29	1	井之頭小	・武蔵野市のごみ問題について
30	1	井之頭小	・武蔵野市のごみ問題について

12 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った。

年度	実施団体
26	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(7か所)、同会役員研修会 集団回収団体総会、緑町団地自治会など
27	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(10か所)、同会役員研修会 緑町団地自治会など
28	クリーンむさしのを推進する会地域集会(7か所)、武蔵野大学留学生説明会、 ワークショップMEW、吉祥寺南町コミュニティセンターなど
29	クリーンむさしのを推進する会地域集会(7か所)、同会市民集会
30	クリーンむさしのを推進する会地域集会(10か所)、同会市民集会、緑町団地自治会、市内集合住宅住 民説明会

13 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)
26	28
27	28
28	28
29	29
30	29

— 武蔵野市ごみ減量資源化推進事業者認定表彰事業実施要綱 —

○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	
26	2,717	—	2,717	392,222,000
27	2,759	—	2,759	377,244,000
28	2,580	—	2,580	364,687,000
29	2,540	—	2,540	373,079,000
30	2,675	—	2,675	355,229,000

※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 216 ページ)

○塵芥処理事業

1 ごみ種別収集状況

(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 プラスチック容器	小計	
26	20,545	1,129	1,146	90	22,910	6,305	1,470	475	473	1,873	10,596	33,506
27	20,725	1,166	1,158	88	23,137	6,277	1,491	464	476	1,859	10,567	33,704
28	20,526	1,118	1,126	84	22,855	6,158	1,464	454	452	1,852	10,380	33,235
29	20,371	1,105	1,178	82	22,735	6,001	1,434	444	452	1,903	10,235	32,970
30	20,349	1,064	1,295	90	22,798	5,871	1,401	427	501	1,923	10,123	32,921

— 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

(体)

年度	処理種別			合計
	犬	猫	ハクビシン・その他	
26	—	124	15	139
27	3	102	18	123
28	1	71	15	87
29	1	55	16	72
30	—	51	29	80

— 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

(台)

年度	車両種別	車両		合計
		特殊装置車	トラック	
26		3	5	8
27		3	5	8
28		3	5	8
29		2	5	7
30		2	5	7

2 車両保有状況

(台)

種別	年度				
	26	27	28	29	30
4m ³ 塵芥収集車	3	3	3	2	2
パワーゲート付トラック	2	2	2	2	2
乗貨物車	2	2	2	2	2
軽貨物車	3	3	3	3	3
合計	10	10	10	9	9

3 塵芥収集車両管理状況

年度	項目	点検整備及び修理 (件)		燃料使用量	
		車検件数	修理件数	レギュラーガソリン (ℓ)	天然ガス (立方m)
26		9	16	1,950.0	2,221.5
27		8	2	823.2	1,224.9
28		7	2	879.2	714.7
29		7	4	851.7	724.1
30		5	1	735.5	644.6

ごみ総合対策課

4-2-5 (決算書 218 ページ)

○し尿処理事業

1 し尿汲み取り運搬作業状況

年度	稼働日数(日)	汲み取り量 (k1)		合計 (k1)
		一般 (含む仮設)	浄化槽	
26	125	91.10	65.10	156.20
27	133	79.60	72.20	151.80
28	141	73.50	83.20	156.70
29	147	91.00	112.30	203.30
30	160	81.10	166.70	247.80

4-2-6 (決算書 220 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) 3件 496,518円

2 公衆トイレ (ミカレット) の清掃

名称	日常清掃	定期清掃	その他清掃
ミカレットきちじょうじ	毎日3回	隔月実施	排水管(年2回)・屋根(年1回)
ミカレットみたか	毎日2回	隔月実施	排水管(年2回)・屋根(年4回)・換気扇(年2回)
ミカレットさかいみなみ	毎日2回	隔月実施	排水管(年2回)・屋根(年4回)
ミカレットさくらづつみ	毎日2回	隔月実施	排水管(年2回)・屋根(年3回)・換気扇(年2回)

○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)

－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

(人)

名称	内容	構成員	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	25	20	779
三鷹朝一番隊			28	15	661
武蔵境朝一番隊			21	20	809
計			74	55	2,249

－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、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－

4 市内一斉清掃

(人)

名称	日時・場所	内容
ごみゼロデー (吉祥寺・三鷹・武蔵境)	H30.6.3 三駅周辺	ごみゼロデー参加者 : 953
市内一斉清掃 (吉祥寺・三鷹・武蔵境)	H30.11.25 三駅周辺他市内全域	一斉清掃参加者 : 4,923

－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－

クリーンセンター

ク リ ー ン セ ン タ ー

4-2-4 (決算書216ページ)

○一般管理経費

1 業務の委託状況

件 名	契 約 範 囲
デジタル音声訳業務委託	単価契約 (H30. 4. 23~H31. 3. 31)
環境健康診断業務委託	H30. 12. 28~H31. 3. 31
樹木管理業務委託	H30. 4. 1~H31. 3. 31
粗大ごみ収集受付業務委託	H30. 4. 1~H31. 3. 31
広報誌配布委託	単価契約 (H30. 8. 3~H30. 10. 1 H30. 12. 19~H31. 2. 20)
クリーンセンター英語版パンフレット作成業務委託	H30. 10. 24~H30. 11. 30
事務所移設に伴うファクシミリ機器搬出運搬委託	H31. 2. 13~H31. 3. 31

2 施設の見学・視察状況

年 度	自由見学	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)
26	-	12	1,004	25	217	37	1,221
27	-	10	779	29	183	39	962
28	-	13	733	11	140	24	873
29	12,563	14	1,035	239	3,505	253	4,540

年 度	合計	自由見学		団体見学		社会科見学団体数<内数>	社会科見学人数<内数>
		人数 (人)	団体数	人数 (人)	人数 (人)		
30	24,714	21,448	175	3,266	<14>	<947>	

※自由見学には、市主催事業に併せて実施した施設開放時の来場者や、武蔵野クリーンセンター運営の一環として、市と共催で運営事業者である株式会社むさしのEサービスが行ったエコマルシェ、子どもワークショップ等の啓発事業の参加者を含みます。

平成30年度実績: イベント実施回数16回 延べ参加人数11,827人

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)	2件	1,467,720	

4 武蔵野クリーンセンター運営協議会活動状況

H30. 4. 26 第222回会議開催	平成29年度運営協議会事業報告及び決算について 平成30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
H30. 5. 24 第223回会議開催	平成30年度運営協議会役員の選出について 運営協議会催し物について 運営協議会のバス研修・委員研修について
H30. 8. 3 第224回会議開催	イベントの開催について バス研修について 委員研修について
H30. 8. 31 運営協議会だより発行	第70号 2,950部
H30. 9. 26 第225回会議開催	イベントの開催について 委員研修について
H30. 10. 7 バス研修実施	芝山古墳・はにわ博物館、航空科学博物館、空の駅風和里しばやま 参加者67人
H30. 12. 2 環境イベント「エコ広場」	ワークショップ、落書きアート、スタンプラリー クリーンセンター施設見学 来場者 125人
H30. 12. 17 第226回会議開催	委員研修について
H31. 1. 31 運営協議会だより発行	第71号 2,950部

クリーンセンター

H31.2.1 委員研修実施	杉並清掃工場 参加者 15人
H31.2.18～3.4 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 受診者 156人
H31.2.19 第227回会議開催	平成30年度予算執行状況について
H31.3.31 運営協議会日より発行	第72号 2,950部

－武蔵野クリーンセンター操業に関する協定書－

○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)		
26	20,744	6,272	28,450	168	169	337	2,794
27	20,941	6,609	29,205	149	188	337	2,849
28	20,711	5,805	27,443	121	202	315	2,677
29	20,566	5,729	27,158	212	137	349	2,635
30	20,543	6,132	27,735	208	140	348	2,771

※焼却施設の運転を行わない日(全炉停止日)は、年始の時期及び共通系設備の整備点検を行う時。

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)
26	2,461	164	526	52	1,883
27	2,507	117	524	53	1,930
28	2,413	160	533	60	1,820
29	2,452	199	563	79	1,810
30	2,439	203	564	82	1,827

3 小型廃家電製品マテリアル回収量

品目 年度	モーター (kg)	電源基板 (kg)	コード類 (kg)	金属 複合物 (kg)	除湿機 冷風機類 (kg)	ハード ディスク (kg)	携帯電話 (kg)	携帯電話 電池 (kg)
26	38,620	1,500	910	—	1,920	—	260	240
27	38,520	1,560	860	—	1,920	40	250	400
28	26,020	980	590	—	1,420	—	269	381
29	—	—	—	—	—	—	140	350
30	—	—	—	—	—	—	260	1,110

※新施設建設工事に伴い、平成29年度から平成31年度(予定)まで分解作業を休止

4 廃棄物処理手数料取扱状況

種別 年度	粗大ごみ		事業系ごみ	
	件数(件)	手数料(円)	件数(件)	手数料(円)
26	5,084	7,652,000	6,185	250,965,600
27	5,205	7,751,000	6,144	264,404,000
28	5,208	7,643,200	5,703	232,238,000
29	5,447	7,581,400	5,607	229,196,400
30	5,092	7,062,000	5,669	245,312,400

－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－

クリーンセンター

5-1 光熱水量使用状況

種別 年度	都市ガス (m ³)	水道 (m ³)	下水道 (m ³)
26	20,873	33,915	23,634
27	20,890	33,483	23,518
28	21,665	26,568	17,991
29	149,957	8,996	1,889
30	148,833	10,848	2,137

5-2 電気使用状況等

種別 年度	使用量 (kwh) (4施設合計)	発電電力量 (kwh)	電力購入量 (kwh) (4施設合計)	電力売電量 (kwh)
29	10,129,150	12,159,370	1,712,845	3,790,176
30	10,838,020	12,895,070	1,769,761	3,885,144

※ 平成29年度から新クリーンセンター稼働により、4施設での電力利用及びごみ発電開始。

※ 4施設とは、クリーンセンター、総合体育館、市庁舎、緑町コミュニティセンターである。

6 薬品使用状況

薬品名	年度	単位	26	27	28	29	30
排ガス処理用							
苛性ソーダ		kg	400,770	400,290	270,070	-	-
活性炭		kg	7,020	7,010	6,127	3,138	3,589
尿素		kg	8,060	5,940	106,205	420,983	210,200
重曹		kg			56,494	189,775	215,922
排水処理用							
塩酸		kg	8,790	10,990	6,236	2,320	2,840
苛性ソーダ		kg			543	6,420	7,885
塩化第二鉄		kg	7,970	8,980	6,440	3,035	3,965
殺菌酸化剤		kg	120	120	80	-	-
キレート樹脂		ℓ	4,900	4,900	3,700	-	-
凝集助剤		kg	40	20	25	-	-
活性炭		kg	540	540	450	-	-
充填剤		ℓ	620	630	510	-	-
充填剤 (砂ろ過用)		ℓ	1,535	1,520	1,040	-	-
重金属除去剤		kg	100	100	40	-	-
ボイラー用							
食塩		kg	2,500	2,000	1,250	-	-
清缶剤		kg	300	200	252	300	400
脱酸素剤		kg	700	500	242	340	330
復水処理剤		kg	1,500	1,700	960	-	-
保缶剤		kg	700	500	400	220	240
イオン交換樹脂		ℓ	400	400	400	-	-
冷却水系用							
防錆剤		kg	240	240	158	520	540
ダスト固化用							
飛灰安定化処理剤		kg	20,000	22,000	12,937	825	742
防臭用							
活性炭		kg	18,000	18,000	9,000	-	-
防臭剤 (ごみピット用)		kg	1,600	1,800	926	420	500
防臭剤 (汚水ピット用)		kg	575	625	375	-	-
純水装置(排水処理用を含む)							
塩酸		kg	-	-	184	-	-
苛性ソーダ		kg	-	-	607	-	-

クリーンセンター

7 業務の委託状況

件名	契約範囲
整備運営事業に関する施設運営 持込ごみ受付業務等委託 破砕不適金属等積込運搬処理委託(その1) 破砕不適金属等積込運搬処理委託(その2) 焼却残渣中の金属類等資源化处理業務委託 焼却残渣中の金属類等運搬業務委託 水銀含有廃棄物処理業務委託 焼却灰資源化处理業務委託 焼却灰(主灰)運搬業務委託(1)(2) 焼却灰(飛灰)運搬業務委託 各種分析業務委託 騒音振動測定委託 空気環境測定分析委託 作業環境測定分析委託 排ガス中ダイオキシン類等測定業務委託 放射性物質測定業務委託 周辺等の土壌中ダイオキシン類測定業務委託 施設運営管理モニタリング支援業務委託 施設運営管理モニタリング技術支援業務委託 不燃・粗大ごみ処理施設火災対策等検証業務委託 破砕不適小型家電等積込運搬処理委託 不燃ごみ搬入物展開検査選別委託 不燃ごみ搬入物展開検査物運搬委託	H30.4.1~H31.3.31 (H29.4.1~H48.3.31) H30.4.1~H31.3.30 単価契約 (H30.4.1~H30.9.30) 単価契約 (H30.10.1~H31.3.31) 単価契約 (H30.4.1~H31.3.31) 単価契約 (H30.4.1~H31.3.31) 単価契約 (H30.4.1~H31.3.31) 単価契約 (H30.4.1~H31.3.29) 単価契約 (H30.4.1~H31.3.31) 単価契約 (H30.4.1~H31.3.31) 単価契約 (H30.4.1~H31.3.29) 単価契約 (H30.4.9~H31.3.29) 単価契約 (H30.4.9~H31.3.29) H30.6.6~H31.3.11 H30.6.8~H31.3.11 単価契約 (H30.4.1~H31.3.31) H30.8.25~H31.2.28 H30.4.1~H31.3.29 H30.4.1~H31.3.29 H30.8.20~H30.9.29 単価契約 (H30.6.15~H31.3.29) H30.6.19~H30.7.20 H30.6.19~H30.7.13

○武蔵野クリーンセンター建設事業

1 建設事業関連工事

(1) 130万円超 1件 230,840,000円

工事件名	工事概要	金額(円)	工期
武蔵野クリーンセンター 整備運営事業に関する施設整備	武蔵野クリーンセンターの施設整備工事 (工期: H25.7.3~R1.6.30)をDBO方式により実施。30年度は新管理棟、連絡通路等工事を実施。 *右欄は30年度実績	230,840,000	H30.4.1 (H31.3.31

(2) 130万円以下 2件 1,382,400円

2 旧施設解体関連

(1) 130万円超 4件 499,566,000円

工事件名	工事概要	金額(円)	工期
武蔵野クリーンセンター 工場棟解体工事	旧クリーンセンターの解体工事(工期: H28.12.21~H30.9.28)を実施。*右欄は30年度実績	330,222,000	H30.4.1 (H30.9.28
クリーンセンター工場棟解体工事に伴う地中障害物撤去工事	工場棟解体に伴い、新設杭に支障となる残存杭の撤去を実施。	6,588,000	H30.7.25 (H30.9.28
旧事務所棟3階解体等工事	旧事務所棟3階の撤去及び1・2階の内装撤去工事を実施。	116,640,000	H30.11.28 (H31.3.22
旧事務所棟東壁面改修等工事	旧事務所棟東壁面の塗装、建具改修等の工事を実施。	46,116,000	H31.1.30 (H31.3.22

(2) 130万円以下 9件 9,594,720円

クリーンセンター

3 設備設置工事

(1) 130万円超 4 件 150,120,000 円

工事件名	工事概要	金額 (円)	工期
電力安定供給対策工事	電力供給会社の瞬時電圧低下発生時のクリーンセンターから電力供給先への電力供給を安定させるための工事を実施。	9,288,000	H30.4.11 H30.6.8
クリーンセンター残さ搬送コンベヤ等改修工事	不燃・粗大ごみ処理設備の防火設備の充実のための工事を実施。	12,312,000	H30.6.8 H30.7.31
地域エネルギーマネジメントシステム整備工事	地域エネルギーマネジメントシステム(CEMS)の導入のための整備工事を実施。	49,680,000	H30.9.19 H31.3.8
クリーンセンター災害用井戸設備整備工事	災害用井戸の設置工事を実施。	78,840,000	H31.1.11 H31.3.25

(2) 130万円以下 1 件 847,800 円

4 第四期 新武蔵野クリーンセンター(仮称)施設・周辺整備協議会

H30.5.29	作業部会	周辺まちづくり中間まとめについて
H30.7.27	作業部会	エコプラザ(仮称)に関する意見交換
H30.9.13	作業部会	北エリア外構設計意見交換、エコプラザ(仮称)まとめについて
H30.12.19	第8回	エコプラザ(仮称)パブリックコメント、周辺団体ヒアリング結果について
H31.2.13	外構意見交換会	西側植栽計画、北エリア整備について
H31.2.25	作業部会	エコプラザ(仮称)管理運営方針、西側外構計画案、報告書案について
H31.3.11	第9回	報告書案について

5 業務の委託状況

件名	契約範囲
武蔵野クリーンセンター工場棟解体工事に伴う工事監理等業務委託	H30.4.1~H30.10.31
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	H30.4.1~H31.3.29
クリーンセンターCADシステム保守点検委託	H30.4.1~H31.3.31
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等業務委託	H30.5.12~H31.3.29
旧クリーンセンター解体土壌調査業務委託	H30.5.14~H30.9.28
武蔵野クリーンセンター外構工事等設計業務委託	H30.6.12~H31.3.20
有害ごみ分別周知チラシ作成委託	H30.7.7~H30.8.3
有害ごみ分別周知チラシ配布委託	H30.6.21~H30.8.20
武蔵野クリーンセンター災害用井戸設備整備に伴う設計業務委託	H30.8.1~H30.10.16
旧事務所棟屋上防水建材の石綿定性分析業務委託	H30.11.1~H30.11.13
旧事務所棟内壁及び天井建材の石綿定性分析業務委託	H30.11.16~H30.12.5
エコプラザ(仮称)設計業務委託	H30.12.11~H31.3.26
第五期土壌汚染状況調査業務委託	H30.12.14~H31.3.20
エコプラザ(仮称)避難安全検証法可能性調査業務委託	H31.2.8~H31.3.15
武蔵野クリーンセンター啓発手法可能性調査委託	H31.2.15~H31.2.22
第四中電力自営線整備に伴う受変電設備改修等事前調査業務委託	H31.2.15~H31.3.25
エコプラザ(仮称)照明計画デザイン監修業務委託	H31.2.18~H31.3.29
エコプラザ(仮称)設計・デザイン監修業務委託	H31.2.18~H31.3.29
武蔵野クリーンセンター外構設計キャノピーデザイン監修業務委託	H31.2.18~H31.3.29
武蔵野クリーンセンター外構設計デザイン監修業務委託	H31.2.18~H31.3.29
エコプラザ(仮称)避難安全検証法検証業務委託	H31.2.22~H31.3.22
武蔵野クリーンセンター啓発手法検討委託	H31.2.25~H31.3.15
エコプラザ(仮称)避難安全検証法申請書作成業務委託	H31.3.1~H31.3.29
クリーンセンターパンフレット(日本語版)作成委託	H31.3.12~H31.3.29
クリーンセンターパンフレット(英語版)作成委託	H31.3.12~H31.3.29
武蔵野市エコプラザ(仮称)デザイン検討委託	H31.3.15~H31.3.29
武蔵野クリーンセンター啓発手法企画書作成委託	H31.3.15~H31.3.29

下水道課

下水道課

[下水歳入] 2-1-1 (決算書 294 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(件)	金額(円)	件数(件)	金額(円)	件数(件)
26		1,358,750,259	493,776	30,586,577	16,544	1,389,336,836	510,320
27		1,363,096,435	499,405	23,483,920	14,281	1,386,580,355	513,686
28		1,392,325,131	503,907	22,371,857	13,744	1,414,696,988	517,651
29		1,391,031,260	503,346	21,929,259	13,245	1,412,960,519	516,591
30		1,389,297,002	507,598	29,194,537	17,929	1,418,491,539	525,527

[下水歳出] 1-1-1 (決算書 300 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7回定時総会	H30. 6. 29	砂防会館
東京都下水道協会	第7回総会	H30. 5. 30	書面開催
関東地方下水道協会	第7回総会	H30. 5. 23	横浜市役所関内中央ビル
荒川右岸東京流域下水道対策協議会	第1回幹事会 第48回協議会	H30. 7. 19 H30. 8. 28	武蔵野市役所 書面開催
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	H30. 4. 19 H30. 5. 22	小金井市役所 小金井市役所

区部流入・流域下水道流入負担金

項目 年度	落合水再生センター等 区部流入負担金 (第一処理区・727ha)		森ヶ崎水再生センター 流入負担金 (第二処理区・256ha)		清瀬水再生センター 流入負担金 (第三処理区・90ha)		合計	
	流入水量 (m ³)	負担金(円) (単価:47.1 円/m ³)	流入水量 (m ³)	負担金(円) (単価:38 円/m ³)	流入水量 (m ³)	負担金(円) (単価:38 円/m ³)	流入水量 (m ³)	負担金(円)
26	16,592,344	781,499,400	6,069,108	230,626,104	1,032,614	39,239,332	23,694,066	1,051,364,836
27	16,619,451	782,776,140	5,923,031	225,075,178	983,715	37,381,170	23,526,197	1,045,232,488
28	16,676,636	785,469,554	5,820,087	221,163,306	964,918	36,666,884	23,461,641	1,043,299,744
29	16,400,195	772,449,182	5,959,433	226,458,454	883,542	33,574,596	23,243,170	1,032,482,232
30	16,381,294	771,558,946	5,712,981	217,093,278	814,317	30,944,046	22,908,592	1,019,596,270

○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)		
26		1,073	1,073	142,899	142,889	99.9
27		1,073	1,073	143,630	143,621	99.9
28		1,073	1,073	144,606	144,597	99.9
29		1,073	1,073	145,491	145,484	99.9
30		1,073	1,073	146,645	146,640	99.9

2 排水設備工事届出受付事務

(件)

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	
26		472	399	—	—	399	10	5
27		443	362	—	—	357	5	3
28		437	303	—	—	297	6	8
29		390	477	—	—	469	8	13
30		440	367	—	—	346	21	17

下水道課

3 雨水浸透施設等設置件数

年度	項目	設置件数(件)	施設別設置数			
			浸透ます(個)	浸透トレンチ(m)	貯留槽(m ³)	その他
26		456	1,951	762.0	214	-
27		396	1,728	448.7	1,035	-
28		489	2,329	734.2	373	-
29		469	2,150	451.5	794	-
30		390	1,696	576.7	547	-

○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	
		検査箇所	延べ検査回数(回)	検査箇所	延べ検査回数(回)
26		4	16	22	79
27		4	12	21	77
28		4	12	21	77
29		4	12	21	77
30		4	12	22	77

※1箇所につき、年4回検査を基本とし、水質結果や事業場立入計画等に基づき減ずることができる。

○雨水浸透施設等助成事業

1 雨水浸透施設

年度	項目	申請件数(件)	敷地面積(m ²)	対策量(m ³ /h)	浸透枳(個)	浸透トレンチ(m)	助成金(円)	東京都補助金(円)
26		37	19,515.84	219.46	215	47.0	14,157,000	2,406,000
27		14	4,784.09	58.10	65	8.7	4,553,000	1,087,000
28		97	22,169.73	311.21	407	7.2	36,943,000	7,789,925
29		74	20,363.06	351.42	386	69.5	36,960,000	7,173,925
30		67	18,742.77	319.41	335	98.7	34,244,000	9,081,450

2 雨水タンク

年度	項目	申請件数(件)	小型(1500未満)(個)	中型(1500以上)(個)	設置数(個)	貯留量(ℓ)	助成金(円)	東京都補助金(円)
26		10	4	6	10	1,667	197,000	-
27		4	0	4	4	777	93,000	25,000
28		14	6	9	15	2,607	337,000	75,961
29		16	5	11	16	2,780	348,000	58,658
30		16	8	8	16	2,310	471,000	65,024

○臭気対策事業

1 臭気対策改善施設設置助成金

年度	項目	申請件数(件)	申請内容(件)				助成金(円)	
			水位計設定変更	タイマー運転制御	補助ポンプ設置	攪拌曝気装置設置		構造変更(容量縮小等)
26		2	-	-	-	2	-	1,000,000
27		3	-	-	-	3	-	1,500,000
28		1	-	-	-	1	-	750,000
29		3	1	-	-	2	-	1,607,000
30		7	3	1	-	3	-	3,056,000

下水道課

[下水歳出] 1-1-2 (決算書300ページ)

○下水道維持管理事業

1 委託料 82,236,553円 15件
 50万円超 (下表のとおり) 12件 81,548,831円 (単価契約含む)
 50万円以下 3件 687,722円

件名	場所	委託概要	金額(円)	工期
下水道流量計・水位計保守点検委託	緑町二丁目2番28号ほか3か所	流量計・水位計・中央監視盤の保守点検 一式	1,836,000	H30. 6. 27 ～ H31. 2. 28
排水ポンプ設備詳細調査委託	大野田ポンプ所ほか2か所	ポンプ分解調査及び電気操作盤詳細点検 一式	2,678,400	H30. 9. 6 ～ H31. 3. 31
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	女子大通り幹線雨天時の越流水質検査 一式	2,862,000	H30. 9. 21 ～ H31. 3. 28
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	維持管理データ補正 一式	2,268,000	H30. 11. 21 ～ H31. 3. 29
下水道台帳図補正委託	武蔵野市内全域	公共下水道台帳補正 一式	5,184,000	H30. 11. 28 ～ H31. 3. 29
情報伝達設備点検委託	吉祥寺東町一丁目23番先	動力制御およびテレメータ盤等の点検 一式	1,944,000	H31. 1. 16 ～ H31. 3. 15
吉祥寺東町一丁目合流式下水道改善施設脱臭設備交換委託	吉祥寺東町一丁目23番地内	吸着塔用脱臭剤交換、自然通風式脱臭装置用脱臭フィルター交換 一式	11,232,000	H31. 1. 18 ～ H31. 3. 15
吉祥寺東町四丁目合流式下水道改善施設電気設備点検委託	吉祥寺東町四丁目18番地内	制御盤・水位計等点検 一式	1,944,000	H31. 2. 23 ～ H31. 3. 28
公共下水道管渠清掃委託 (収集・運搬) (単価契約)	武蔵野市内全域及び一部市外	公共下水道施設の清掃及び点検・調査 管渠清掃 4,295m 施設清掃 10か所 管渠等点検・調査 64,247m	45,417,971	H30. 4. 1 ～ H31. 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 83.62 t	2,257,740	H30. 4. 1 ～ H31. 3. 31
下水道積算システムデータ改訂作業委託	武蔵野市役所環境部下水道課	下水道工事代価 (積算データ)の改訂 一式	1,807,920	H30. 4. 1 ～ H31. 3. 31
排水ポンプ設備保守点検委託	吉祥寺北町一丁目23番17号先ほか7か所	ポンプ所 (北町、大野田、桜堤) 合流改善施設 (東町一、東町四、東部公園、井の頭二) 貯留施設 (北町一) 各施設2回	2,116,800	H30. 4. 1 ～ H31. 3. 31
50万円以下 委託料	武蔵野市内	3件	687,722	

2 工事請負費 130,706,417円 37件
 130万円超 (下表のとおり) 12件 117,380,837円 (単価契約含む)
 130万円以下 25件 13,325,580円

項目	場所	工事概要	金額(円)	工期
主要地方道12号線人孔口環等改修工事	関前五丁目地内	人孔口環改修工 5か所	2,562,840	H30. 5. 16 ～ H30. 8. 31
市道第79号線人孔口環等改修工事	境南町二丁目地内	人孔口環改修工 12か所	3,888,000	H30. 6. 29 ～ H30. 9. 28
市道第100号線人孔口環等改修工事	吉祥寺東町二丁目地内	人孔口環改修工 7か所 汚水ます等改修工 43か所	11,232,000	H30. 8. 3 ～ H31. 2. 28
吉祥寺北町四丁目3番先外1路線人孔口環等改修工事	吉祥寺北町四丁目3番先ほか1路線	人孔口環改修工 5か所 汚水ます等改修工 5か所	3,871,800	H30. 11. 16 ～ H30. 12. 14
武蔵境駅南口駅前広場人孔口環等改修工事	境南町二丁目地内	人孔口環改修工 17か所 汚水ます等改修工 2か所	8,214,480	H30. 11. 21 ～ H31. 3. 14

下水道課

項 目	場 所	工 事 概 要	金額(円)	工 期
関前五丁目19番先外2路線人孔口環等改修工事	関前五丁目19番先ほか2路線	人孔口環改修工 4か所 汚水ます等改修工 1か所	3,078,000	H30.12.7 ～ H31.2.22
緑町一丁目5番先人孔口環等改修工事	緑町一丁目5番先	人孔口環改修工 6か所 汚水ます等改修工 11か所	6,123,600	H30.12.12 ～ H31.3.15
市道第114号線人孔口環等改修工事	八幡町一丁目地内	人孔口環改修工 13か所	9,272,880	H30.12.14 ～ H31.3.15
境南町五丁目1番先人孔口環等改修工事	境南町五丁目1番先	人孔口環改修工 4か所 汚水ます等改修工 6か所	5,633,280	H30.12.14 ～ H31.2.28
市道第38号線人孔口環等改修工事	西久保二丁目26番先	人孔口環改修工 5か所 汚水ます等改修工 11か所	3,240,000	H30.12.21 ～ H31.2.28
市道第73号線下水道管渠部分更生工事	境南町一丁目地内	管渠部分更生工 69か所	14,904,000	H31.2.6 ～ H31.3.15
下水道施設維持補修工事 (単価契約)	武蔵野市内		67件 45,359,957	H30.4.1 ～ H31.3.31
130万円以下 人孔口環等改修工事	武蔵野市内		11件 8,624,880	/
130万円以下 施設等改修・補修工事	武蔵野市内		14件 4,700,700	/

[下水歳出] 1-2-1 (決算書302ページ)

○公共下水道建設事業

1 委託料	65,581,600円	18件
	50万円超(下表のとおり)	7件 63,042,840円
	50万円以下	11件 2,538,760円

件 名	場 所	委 託 概 要	金額(円)	工 期
石神井川排水区雨水排水幹線切替等設計業務委託	緑町三丁目地内ほか	石神井川排水区雨水排水幹線切替等に関する詳細設計	13,319,640	H29.10.14 ～ H31.3.18
下水道ストックマネジメント実施方針策定業務委託	武蔵野市全域	下水道ストックマネジメント計画策定のための実施方針策定業務	23,436,000	H30.5.30 ～ H31.2.28
武蔵野市善福寺川排水区における下水道計画見直し検討業務委託	武蔵野市役所環境部下水道課	善福寺川排水区における下水道計画見直し検討業務	8,251,200	H30.5.29 ～ H31.3.15
武蔵野市立境南小学校雨水貯留浸透施設実施設計委託	境南町二丁目27番27号	雨水貯留浸透施設設置及びグラウンド整備工事設計委託	7,776,000	H30.7.13 ～ H31.1.31
北町ポンプ所修繕構築計画策定業務委託	吉祥寺北町一丁目23番	排水ポンプ施設修繕改築計画検討業務 一式	3,672,000	H30.11.20 ～ H31.3.20
桜堤ポンプ所等修繕改築計画策定業務委託	桜堤三丁目7番ほか1か所	排水ポンプ施設修繕改築計画検討業務 一式	4,568,400	H30.12.1 ～ H31.3.20
下野谷遺跡試掘調査委託	西東京市東伏見三丁目5番ほか	下野谷遺跡内下水道工事のための試掘調査業務	2,019,600	H31.1.16 ～ H31.2.28
50万円以下 委託料	武蔵野市内ほか		11件 2,538,760	/

下水道課

2 工事請負費 337,078,800円 21件
 130万円超 (下表のとおり) 8件 324,812,160円
 130万円以下 13件 12,266,640円

件名	場所	工事概要	金額(円)	工期
一般都道113号線管渠撤去工事	吉祥寺東町二丁目地内	管撤去工 71.3m 人孔撤去工 1基	6,480,000	H30. 5. 18 ～ H30. 11. 30
境三丁目地内管きよ築造工事	境三丁目地内	管敷設工 27.2m 人孔築造 1か所	3,526,200	H30. 6. 1 ～ H30. 8. 31
女子大通り幹線管渠(特殊部)更生工事	杉並区西荻北四丁目付近	製管工、裏込注入工 L=19.1m	89,037,360	H30. 7. 25 ～ H31. 2. 28
女子大通り幹線管渠更生工事	吉祥寺東町一丁目地内	製管工、裏込注入工 L=94.2m	202,500,000	H30. 9. 19 ～ H31. 2. 28
三鷹駅北口駅前広場管きよ築造工事	中町一丁目地内	管敷設工 25.1m 人孔築造 1か所	2,268,000	H30. 7. 18 ～ H30. 8. 31
西久保三丁目地内管きよ築造工事	西久保三丁目地内	管敷設工 28.9m 人孔築造 1か所	3,564,000	H30. 8. 1 ～ H30. 9. 14
都市計画道路3・4・24号線管きよ築造工事	境南町五丁目地内	管敷設工 85.9m 人孔築造 5か所	14,898,600	H30. 10. 31 ～ H31. 1. 28
吉祥寺南町一丁目11番先取付管等取替工事	吉祥寺南町一丁目11番先	取付管取替工 6か所	2,538,000	H31. 1. 30 ～ H31. 3. 15
130万円以下 工事請負費	武蔵野市内	13件	12,266,640	/

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(件)	占用料(円)
26	82	3,402,848
27	82	3,445,723
28	87	4,022,378
29	84	3,939,768
30	86	3,944,801

－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	農業体験教室		共同栽培体験	
	使用件数(件)	使用料(円)	使用件数(件)	使用料(円)
26	65	325,000		
27	80	400,000	44	154,000
28	62	310,000	17	59,500
29	68	340,000	27	82,500
30	67	288,500	6	21,000

※共同栽培体験は、農業ふれあい公園の拡張に伴い、平成 27 年度から実施

－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 246 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	22,032	H30. 4. 1 ～H31. 3. 31
鎌田公園土留め壁改修工事 設計業務委託	市の指定する場所	調査、基本設計図書作成業務	2,160,000	H30. 5. 24 ～H30. 9. 28
千川上水整備予備設計業務委託	市の指定する場所	調査、実施設計図書作成業務	1,803,600	H30. 6. 29 ～H31. 3. 1
西久保公園木製複合遊具 更新工事設計業務委託	市の指定する場所	調査、実施設計図書作成業務	497,880	H30. 7. 9 ～H30. 8. 31
西久保児童公園境界確定業務委託	市の指定する場所	調査、境界確定	372,600	H30. 7. 19 ～H30. 10. 31
本村公園現況測量業務委託 ほか 10 件	市の指定する場所	調査、現況測量ほか	4,895,640	
合計	—	—	9,751,752	

2 公園整備工事

工事件名	場所	工事概要	金額(円)	工期
千川上水整備工事 (更新橋～西北浦橋)	吉祥寺北町五丁目 先	撤去工 一式 伐採工 一式 剪定工 一式ほか	27,338,040	H30. 12. 21 ～H31. 3. 15
本村公園樹木剪定工事	境三丁目地内	公園維持工 一式 剪定工 一式 運搬処分工 一式ほか	6,685,200	H30. 12. 14 ～H31. 3. 15
鎌田公園樹木維持管理工事	吉祥寺南町一丁目 22 番地内	公園維持工 一式 伐採工 一式 剪定工 一式ほか	3,834,000	H30. 12. 7 ～H31. 3. 15
大師通り公園人工芝 長寿命化工事ほか 91 件	関前三丁目 40 番地 内ほか	長寿命化工 一式ほか	88,349,400	
合計	—	—	126,206,640	

緑のまち推進課

○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 吉祥寺の杜 宮本小路公園、西久保公園、上水南公園ほか 芝刈 むさしの市民公園、もみのき公園ほか 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 1,093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(株)	花壇数	市民参加人数(人)	花の種類	株数(株)	花壇数	市民参加人数(人)
26	ポチュカ等	2,100	6	365	ビオラ等	1,300	5	119
27	ポチュカ等	1,050	5	98	ビオラ等	1,270	5	98
28	ポチュカ等	1,110	6	117	ビオラ等	1,035	6	100
29	ポチュカ等	990	7	119	ビオラ等	1,020	7	122
30	ポチュカ等	1,160	8	138	ビオラ等	1,150	8	134

市民参加花壇名称 親和ふれあい花壇、かわばた公園、境冒険遊び場公園ほか

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ほか44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	269,952,916	/

4 維持修繕工事

工事件名	場所	工事概要	金額(円)	期間
武蔵川公園樹木伐採工事	境二丁目22番地内	倒木伐採工 一式	448,200	H30.4.20 ～H30.4.27
扶桑通り公園外6箇所電気設備修繕工事	吉祥寺北町五丁目6番地内ほか6か所	修繕工 一式	239,760	H30.5.18 ～H30.5.23
関前公園トイレ修繕工事ほか82件	関前三丁目14番地内	修繕工 一式ほか	43,293,960	/
合計	—	—	43,981,920	/

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)
26	205	205
27	181	188
28	117	168
29	132	159
30	101	152

— 武蔵野市立公園条例 —
— 武蔵野市立鎌田公園運営要綱 —

緑のまち推進課

○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 (件)
26	79
27	92
28	87
29	90
30	73

—武蔵野市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	
26	1,358	810	2,168	6
27	1,352	882	2,234	4
28	1,351	880	2,231	14
29	1,349	931	2,280	4
30	1,348	1,043	2,391	8

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		
	助成件数 (所有者数)	本数	補助金額 (円)	助成件数 (所有者数)	面積 (㎡)	補助金額 (円)	助成件数 (所有者数)	延長 (m)	補助金額 (円)
26	169 (175)	795 (810)	4,380,000	4 (4)	7,773 (7,773)	693,500	133 (137)	3,897 (3,966)	1,169,100
27	175 (180)	875 (882)	4,866,000	4 (4)	7,773 (7,773)	693,500	133 (139)	3,828 (3,958)	1,148,400
28	185 (187)	876 (880)	4,872,000	4 (4)	7,773 (7,773)	693,500	144 (148)	3,946 (4,027)	1,183,800
29	175 (181)	918 (931)	5,127,000	4 (4)	7,773 (7,773)	693,500	148 (151)	4,090 (4,150)	1,227,000
30	175 (180)	906 (1,043)	5,067,000	4 (4)	7,018 (7,018)	618,000	148 (151)	4,192 (4,243)	1,257,600

※()内が3月31日現在の所有者数、本数、面積、延長。

—武蔵野市緑の保護育成と緑化推進に関する条例—

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(件)	面積(㎡)	主要な樹種・本数
26	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・6
27	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・6
28	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・6
29	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・6
30	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(本)	地被類(㎡)	補助金額(円)	面積(㎡)	補助金額(円)
26	132	17	47	133	32	1,995,000	72	215,000
27	38	11	40	30	4	827,000	30	92,000
28	54	17	19	70	8	1,019,000	34	121,000
29	34	19	40	127	15	939,000	—	—
30	25	—	4	15	2	339,000	66	264,000

—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

6 寄贈樹等

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	相談件数 (件)	寄贈樹の受領件数・内訳			樹木以外の寄付
		受領件数	中高木(本)	低木(本)	
26	1	—	—	—	緑化基金への寄付金 2
27	5	1	1	—	緑化基金への寄付金 1
28	2	1	1	—	緑化基金への寄付金 1
29	2	—	—	—	緑化基金への寄付金 2
30	4	1	1	—	緑化基金への寄付金 2

7 未来へ育て苗木すくすく大木計画

誕生記念樹：子どもの誕生を祝い記念樹を配付（年4回、4・7・10・1月に配付）

新築記念樹：新築の機会に合わせて記念樹を配付（年4回、6・9・12・3月に配付）

一般配布：民間のみどりを育てる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	配付樹種 (新築記念樹と 一般配布共通)
	配付数(本)	配付樹種	配付数(本)	配布数(本)	
26	511	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	93	53	ハナミズキ、シマトネリコ、 ヒメシャラ、 モミジ、コブシ
27	544		98	62	
28	521		74	53	
29	493		67	43	
30	462		61	47	

8 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57回)	H30. 11. 2 ～ H30. 11. 7	むさしの市民公園	競技花の部 厚物 14点 管物 7点 厚物一般の部 24点 管物一般の部 3点 だるまの部 厚物 35点 管物 6点 福助の部 45点 嵯峨菊の部 18点 盆栽の部 20点 切花の部 4点 ドーム菊の部 13点 一本立菊の部 20点 参考花 7点 【合計 216点】 審査 11月1日

9 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36回)	H31. 3. 24	杉の樹ホール (境2-8-3)	蘭友会長賞、市長賞ほか、出品点数 100点

10 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	H30. 7. 5	111 会議室	36	クッキングハーブを育て、使いこなそう！
	H30. 7. 13	111 会議室	36	〃 (2回連続講座)
	H30. 11. 13	武蔵野総合体育館	18	低木・生垣刈り込みのいろは
	H30. 12. 10	412 会議室	31	フレッシュグリーンのクリスマスリースづくり
	H31. 3. 6	111 会議室	24	エディブル・フラワー食べるお花を育てよう

緑のまち推進課

11 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年度から秋期実施)

期 間	協 力 機 関	募金額(円)
秋期 (H30. 9. 14～10. 15)	第一小学校 第五小学校 本宿小学校 井之頭小学校 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 武蔵野プレイス 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 総合体育館 芸能劇場 市民文化会館 スイングホール 公会堂 吉祥寺シアター 吉祥寺美術館 市民会館 ふるさと歴史館 市民課 環境部5課 森の市民講座	183,834

12 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等の巣箱講座(講座と巣箱作り)。

年度	参加人数(人)
26	24
27	29
28	23
29	17
30	21

13 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、子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)
26	7. 27	子ども 80 大人 60
27	7. 18	子ども 84 大人 53
28	7. 23	子ども 60 大人 45
29	7. 22	子ども 74 大人 57
30	7. 21	子ども 94 大人 57

14 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年度から助成。

年度	助成団体数	助成金額(円)
26	24	3,062,000
27	25	3,178,000
28	24	3,130,000
29	24	3,123,000
30	24	3,219,000

緑のまち推進課

15 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	H30. 5. 19(土)	緑の創作園	ハーブ等苗の配布、園内案内・説明、園芸相談、ハーブティー・菓子の提供等
もりもり森クラブ	春の公園祭 鈴虫の鳴き声を聴く夕べ 秋の収穫祭	H30. 5. 20(日) H30. 8. 26(日) H30. 10. 28(日)	市民の森公園	花ポット苗の植え込み体験等 鈴虫の展示・鑑賞、虫の話等 大根堀り体験等
生きものばんざいクラブ	七夕まつり	H30. 7. 1(日)	木の花小路公園	七夕飾りづくり、竹ぼっくり遊び、笹竹の配布等
コミュニティファーム	夏まつり 秋の収穫体験会	H30. 7. 7(土) H30. 10. 27(土)	農業ふれあい公園	農作物無料収穫体験等

16 工事及び委託

工事（件名）	場所	概要	金額(円)
日本赤十字病院環境緑地高木せん定工事ほか9件	境南町一丁目26番地先ほか	高木剪定工事 一式ほか	5,513,400

委託（件名）	場所	概要	金額(円)	履行期間
森林整備等業務・啓発事業 運営委託（二俣尾）	青梅市二俣尾四丁目1167番 ほか、市の指定する場所	二俣尾・武蔵野市民の森の保全管理、啓発事業企画運営一式	2,998,840	H30. 4. 1 ～H31. 3. 31
緑の表彰顕彰制度啓発業務委託	木の花小路公園	ボランティア活動表彰記念業務	249,480	H31. 3. 5 ～H31. 3. 29
農業ふれあい公園運営管理委託	農業ふれあい公園	農業体験教室・多様な世代向けの農業体験事業運営	6,256,284	H30. 4. 1 ～H31. 3. 31
むさしの自然観察園 管理・運営業務委託	むさしの自然観察園ほか 市の指定する箇所	イベント企画運営 一式	9,443,520	H30. 4. 1 ～H31. 3. 31
緑の市民講座運営委託 ほか14件	市の指定する箇所	イベント企画運営 一式	4,781,719	

17 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	H30. 4. 14 (土) 8:45～15:30	青梅駅～永山総合運動場～ハイキングコース～自然体験館	「野生のスマイルとサクラを観察しながらハイキングを楽しもう」 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	H30. 6. 2 (土) 8:45～15:00	武蔵増戸駅～横沢入り～武蔵五日市駅	「生きもの宝庫、横沢入と秋川で動植物観察会」 雑木林に囲まれ、たんぼと湿地が広がる都内初の里山保全地域で、動植物を観察 参加者31名
3	H30. 8. 11 (土) ～ H30. 8. 12 (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」 二俣尾・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テントでの宿泊体験 参加者8組19名
4	H30. 9. 30 (日) 10:00～12:50	二俣尾・武蔵野市民の森自然体験館	「二俣尾の森で冒険遊びと竹でおもちゃ作り」 二俣尾・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体験型イベント 参加者12名
5	H30. 12. 8 (土) 10:00～15:30	二俣尾・武蔵野市民の森自然体験館	「二俣尾で冬の森探検と火を囲んで楽しもう」 二俣尾・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体験型イベント 参加者22名

18 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

回	日時	場所	内容等
1	H30. 5. 19 (土) 10:30～15:30	二俣尾・武蔵野市民の森自然体験館	「草木染めと森の散策」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習（草木染め） ・二俣尾・武蔵野市民の森散策 参加者22名

緑のまち推進課

回	日時	場所	内容等
2	H30.6.24(日) 10:30~15:30	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「簡単な木工細工と沢遊び」 ※沢遊びは天候の影響により中止 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習(燻製体験、木工細工) ・二俣尾・武蔵野市民の森散策 参加者 23名
3	H30.8.2(木) 10:30~15:30	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「森の散策で材料を自分で集めてつくる苔玉とそうめん 流し体験」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習(苔玉作り、そうめん流し体験) ・二俣尾・武蔵野市民の森散策 参加者 31名
4	H30.12.1(土) 10:30~15:30	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」 ・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) ・二俣尾・武蔵野市民の森散策 参加者 10名
5	H31.1.19(土) 10:30~15:30	二俣尾・武蔵野市民の森 自然体験館	「森林作業体験と焼き芋作り体験」 ・東京の森の現状、森の重要な役割について ・実習(間伐体験、焼き芋作り体験) ・二俣尾・武蔵野市民の森散策 参加者 10名

19 ビオトープ維持管理運営

むさしの自然観察園において、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)
26	2,589	533
27	1,996	1,082
28	1,746	978
29	1,902	987
30	1,970	1,044

(2)ホテルの観察会(平成18年度からむさしの自然観察園にて5月~6月に実施)

年度	参加人数(人)
26	雪害でケージが倒壊したため中止
27	399
28	384
29	469
30	411

○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)
仙川緑地外4箇所維持管理委託 ほか2件	市の指定する場所	塵芥処理、除草、土砂清掃、 樹木剪定、植栽維持工ほか	11,869,200

2 整備委託

委託件名	場所	委託概要	金額(円)
仙川水辺環境整備基本計画 改定業務委託 ほか3件	市の指定する場所	基本方針・整備方針の検討ほか	4,899,960

○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 武蔵野陸上競技場芝生整備工事
旧桜堤小学校グラウンド整備工事
境南第2保育園園庭改修工事 ほか15件
- ・委託 武蔵野陸上競技場第3種公認継続工事実施設計業務委託
市立境南小学校防球ネット改修工事設計業務委託
武蔵野陸上競技場ラグビーゴール設置工事実施設計業務委託 ほか2件