

環境政策課

4-1-3 (決算書 214 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・学識経験者等で構成する環境市民会議を開催した。
 <第9期環境市民会議> 委員 19名 任期：平成29年10月31日まで

回	開催日	主な会議内容
第11回	H29.5.24	地球温暖化対策について
第12回	H29.7.27	エネルギーの地産地消施策について
第13回	H29.10.24	環境施策に関する年次報告、第9期環境市民会議の総括

<第10期環境市民会議> 委員 15名 任期：平成31年11月31日まで

回	開催日	主な会議内容
第1回	H29.12.14	本市の環境行政について、会議スケジュール等について
第2回	H30.3.8	第10期環境市民会議での検討内容について

— 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) 新しい環境マネジメントシステムの運用開始

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年より運用してきたISO14001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。
 新システムの定着に向けて、平成29年10月に庁内向けの説明会を行った。
 説明会開催日程 H29.10.26、27、31 (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3回開催した。

3 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 ①H29.6.1～H29.6.8 (市役所ロビー)
 テーマ 環境配慮行動等について、幅広い市民への啓発を行うこと

(2) 環境に関連する本のトピックス展示

開催日 H29.6.1～H29.6.29 会場 中央図書館、吉祥寺図書館、武蔵野プレイス (武蔵野プレイスは15日まで)

(3) 打ち水 de COOL

市役所本庁舎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 ①H29.7.20 (コピス吉祥寺) ②H29.7.21 (本庁舎) ③H29.7.21～H29.8.23 (市内各施設)

開催施設数 18施設 参加者数 計390名

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。会場を武蔵野クリーンセンターへ移したほか、市制施行70周年及びイベント開催第10回目を記念した企画を行った。

開催日 H29.11.12 会場 武蔵野クリーンセンター 来場者数 約3,000名

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

(5) エコプロ2017出展

東京都の市区町村が参加する環境啓発のイベントであるエコプロ2017に出展した。3日間、市の施策に関するパネル展示とともに、来場者に対して市の取り組み等をPRした。

開催日 H29.12.7～H29.12.9 会場 東京ビッグサイト

4 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、緑、水循環、エネルギーなど、多様な環境問題を扱うエコプラザ(仮称)のあり方について検討を行うため、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た。

委員 15名 任期 平成31年3月31日まで

環境政策課

回	開催日	主な会議内容
第2回	H29. 4. 27	・環境に関する講義（環境デザインの視点・環境教育からESDへ） ・講義を踏まえた意見交換
第3回	H29. 5. 31	・活用施設（旧グリーンセンター事務所棟・プラットホーム）の見学会 ・多様な環境活動・啓発について
第4回	H29. 7. 13	・これまでの議論の振り返り ・環境学習・啓発施設の類型について ・運営のあり方について
第5回	H29. 8. 3	・豊田市視察
第6回	H29. 9. 1	・視察報告 ・運営のあり方について
第7回	H29. 10. 2	・運営のあり方について
第8回	H29. 11. 7	・エコプラザ（仮称）のコンセプトについて
第9回	H29. 12. 7	・エコプラザ（仮称）のコンセプトについて
第10回	H30. 2. 21	・エコプラザ（仮称）の機能について

－武蔵野市エコプラザ（仮称）検討市民会議設置要綱－

(2) 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、各環境イベントにブースを出展したほか、整備検討の背景にある「地球温暖化」をテーマとした環境講演会を開催した。

イベント名	開催日	実施内容	アンケート回答者数（人）
むさしの環境フェスタ	H29. 11. 12	・パネル展示 ・環境配慮行動チェックシート ・アンケート調査	284
エコマルシェ	H29. 11. 19	・パネル展示 ・環境配慮行動チェックシート ・アンケート調査 ・環境宣言	168
環境講演会「地球温暖化と私たちの未来」	H30. 3. 24	・講演内容 地球温暖化の影響と今後の対策について ・講師 国立環境研究所 江守 正多 ・会場 市役所西棟 811 会議室	84

5 地球温暖化対策地域プランの策定

平成 29 年 7 月、本市における温室効果ガス削減目標を設定し、国と一体的に削減を推進するための施策を示した武蔵野市地球温暖化対策地域プランを策定した。

平成 42（2030）年度までに、平成 25（2013）年度を基準年として、温室効果ガス 26%削減を目標としている。

6 生物多様性基本方針の策定

平成 29 年 4 月、市内の水・緑等の自然環境や過去に実施してきた生物生息調査内容等を踏まえ、既成市街地における生物多様性を保全するための基本的な考え方を整理し、武蔵野市生物多様性基本方針を策定した。

7 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 廃棄物の処理の実施状況

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、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一部実施した。実施状況は以下のとおり。

<高濃度 PCB 廃棄物>

実施月	実施内容	対応結果
H30. 3	廃棄物の処理	廃棄物処理業者へ委託し、3189.2kg 処理した。業者の処理能力の制限により、一部の廃棄物処理が行えず、残りの 2872.6kg の廃棄は平成 30 年度に実施するため、保管することとなった。

<低濃度 PCB 廃棄物>

実施月	実施内容	対応結果
H29. 12	廃棄物の確認	公共施設の建て替えに伴い、処理対象廃棄物が 820kg 確認された。
H30. 2	廃棄物の処理	廃棄物処理業者へ委託し全量処理した。
H30. 3	廃棄物の確認	高濃度 PCB 廃棄物の保管状況確認の際、新たに低濃度 PCB 廃棄物が 22.8kg 確認された。

環境政策課

(2) PCB廃棄物の保管状況 平成 29 年度末現在

保管場所	廃棄物の種類	重量 (kg)
市役所	高濃度 PCB	2872.6
	低濃度 PCB	22.8

8 太陽光発電システムの設置検討・維持管理

【設置可能性調査】

既築の公共施設の中で太陽光発電システムが設置可能な施設について、図面調査・現地調査を行った。その上で建物の築年数もあわせた検討を行い、今後既築の公共施設の中で太陽光発電システムの設置を行う可能性のある施設として、3施設があがった。

【性能点検調査】

平成19年度以前に設置した13施設の太陽光モジュール・パワーコンディショナーの性能点検を実施した。

9 イクレイ日本への参加

「イクレイ (ICLEI) -持続可能性をめざす自治体協議会-」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。

件名	日時	内容
社員総会	H29. 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 7 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	H30. 2. 23	運営委員による会議 総会に関する事項等検討

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26年度からは、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について助成を実施している。

(件)

年度	ガス発電給湯器	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
25	—	—	91	1	102 (376.620kW)
26	—	70	48	—	39 (145.490kW)
27	—	89	57	—	32 (128.320kW)
28	—	40	20	—	26 (112.460kW)
29	—	11	7	—	9(35.10kW)

一件あたりの助成金額

(円)

年度	ガス発電給湯器	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
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 10 kW まで)
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)

※設置費用の 2 分の 1 相当額が上限

—武蔵野市効率的なエネルギー活用推進助成要綱—

環境政策課

11 グリーン購入

平成29年度総価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	65,492,399枚	61,903,228枚	3,589,171枚	94.5%
文具類	ボールペン、マーキングペン	19,168本	18,010本	1,158本	94.0%
	ファイル・バインダー、ノート	34,627冊	33,261冊	1,368冊	96.0%
	その他の文具類15品目	123,025個	104,571個	18,454個	85.0%
オフィス家具等	いす、棚・収納用什器、机	1,181脚・台	835脚・台	346脚・台	70.7%
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	13,966個	13,590個	376個	97.3%
照明	照明器具（蛍光灯・LED）	3,349台	2,433台	916台	72.6%
作業手袋	作業手袋（災害備蓄用を含む）	2,172組	723組	1,449組	33.3%
制服・作業服	制服・作業服	795着	601着	194着	75.6%

－武蔵野市グリーン購入推進指針－

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	脱退届出事業者数	年度末事業者数	助成金交付登録件数
25	－	－	210	－
26	－	－	210	－
27	1	－	211	－
28	－	－	211	－
29	1	－	212	－

－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29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)	－	5	11	21	13	12	12	5	1	－	－	－	80
その他ハチ類の駆除申請件数(件)	－	2	5	15	17	12	8	4	2	－	－	1	66

年 度	25	26	27	28	29
スズメバチ (件)	32	82	97	103	80
その他のハチ (件)	48	43	49	78	66

－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	25	26	27	28	29
巣の撤去 (件)	5	3	3	2	2
卵の回収 (件)	9	4	2	－	－
雛の捕獲 (件)	6	9	9	7	8

(3) ねずみ侵入防止対策説明会

H29.12.14 武蔵野市役所8階813会議室 (23名)

H29.12.15 武蔵野公会堂第3会議室 (11名)

環境政策課

(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	25	26	27	28	29
件数	7	9	9	6	7

－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29年3月31日現在登録件数 4,870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
25	新規登録	115	113	91	319
	再交付	25	21	6	52
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
29	新規登録	103	134	87	324
	再交付	22	19	5	46

年度	死亡届等
25	297
26	413
27	307
28	285
29	307

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

※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費用助成
 - ・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 H29. 4. 16 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）
H29. 9. 24 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 H29. 9. 26～29 動物愛護展 市役所ロビー
- 武蔵野動物セミナー H29. 10. 7 市役所会議室にて講義
参加者64名、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 H29. 8. 26 はらっぱ防災フェスタむさしのに出展
H29. 10. 29 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	109	419	644	2,073,680
広告旗・その他	23	—	446	404,820
合 計	132	419	1,090	2,478,500

環境政策課

(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	12	13	469	1,510,180
広告板	88	157	749	2,411,780
小型広告板	1		3	1,200
合 計	101	170	1,221	3,923,160

2 違反広告物の処理状況

年 度	25	26	27	28	29
はり紙・はり札 (件)	14,811	13,805	11,902	13,745	8,857
立 看 板 (件)	—	2	8	15	2
計	14,811	13,807	11,910	13,760	8,859

—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 (平成 28 年度からはあき地のみ対象)

年 度	25	26	27	28	29
あき地把握 (件)	149	129	94	104	87
あき家把握 (件)	100	90	78	—	—
適正管理通知 (件)	17	42	28	11	5

—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 216 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	25		26		27		28		29	
		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	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—
		5	32	13	15	12	40	12	24	14	28
		27		2		28		11		12	
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	—	1	—	—	—	2	—	—	—
		14	—	8	—	22	—	7	—	7	—
		36	89	46	130	27	121	24	96	20	66
		17		16		18		9		9	
		4		8		12		8		6	
17		51		42		46		24			
振 動(※)	工 指 定 作 業 場 建 設 作 業 場 そ の 他	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		11	12	8	9	9	13	19	20	15	16
		1		2		1		1		1	
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	19	3		1		1		2	
		18		47		23		15		9	
その他(生活環境・空地・害虫関連)		196		232		264		157		109	
犬、猫、動物(動物愛護・狂犬病)		170		230		251		102		110	
合 計		518		669		716		417		344	

※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—

環境政策課

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	25	26	27	28	29
認可工場数 (件)	123	122	119	118	116

—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

(件)

種 別	設 置	変 更	承 継	廃 止	計
自動車駐車場	4	8	—	4	16
ガソリンスタンド	—	—	—	—	—
ボイラーを有する事業場他	—	2	—	1	3
自動車洗車場	—	—	—	—	—
計	4	10	—	5	19

年 度	25	26	27	28	29
指定作業場数	549	549	545	547	547

—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	25	26	27	28	29
設 置 届 (件)	1	2	—	—	5
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	25	26	27	28	29	
特 定 施 設 (件)	設 置 届	1	1	1	2	1
	変 更 届	3	5	8	5	7
	廃 止 届	1	1	—	—	—
特 定 建 設 作 業 実 施 届 (件)	70	63	66	74	70	
騒音規制法にもとづく特定工場等の数 (件)	98	98	99	101	102	

—騒音規制法—

7 振動規制法にもとづく届出書受理

年 度	25	26	27	28	29	
特 定 施 設 (件)	設 置 届	—	—	—	—	—
	変 更 届	2	3	4	3	2
	廃 止 届	1	1	—	—	—
特 定 建 設 作 業 実 施 届 (件)	54	49	41	54	45	
振動規制法にもとづく特定工場等の数 (件)	27	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ます。

二氧化硫 (SO₂) 濃度の月変化

平均値…日平均値の月平均値 (ppm)

	H29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H30/1	2	3	年
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

環境基準：1時間値の1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 (ppm)

	H29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H30/1	2	3	年
平均値	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.4	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 (mg/m³)

	H29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H30/1	2	3	年
平均値	0.014	0.018	0.014	0.017	0.017	0.014	0.012	0.016	0.012	0.012	0.013	0.016	0.015

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 (ppm)

	H29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H30/1	2	3	年
平均値	0.13	0.12	0.10	0.009	0.010	0.013	0.013	0.022	0.024	0.021	0.019	0.017	0.015

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…日平均値の月平均値 最大値…1時間値の月最大値 (ppm)

	H29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H30/1	2	3	年
平均	0.039	0.044	0.039	0.027	0.024	0.029	0.016	0.016	0.013	0.018	0.025	0.032	0.027
最大値	0.078	0.105	0.103	0.167	0.087	0.083	0.073	0.055	0.040	0.042	0.055	0.083	0.167

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74日です。

降雨酸性度

(pH)

	H29/4	5	6	7	8	9	10	11	12	H30/1	2	3	年
最大	7.30	6.10	6.20	5.80	5.30	5.60	6.10	6.00	6.00	6.80	6.30	6.30	7.30
最小	4.20	4.30	4.30	4.30	4.20	3.80	4.00	3.90	4.90	5.20	4.80	4.70	3.80
平均	5.01	4.89	4.98	4.78	4.55	4.85	4.97	4.90	5.29	5.54	5.10	5.11	4.95

※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	25	26	27	28	29
発生件数(件)	12	8	11	3	2

※平成29年度発生年月日：7/3、7/8、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	25	26	27	28	29
工 場 (件)	5	5	5	3	2
指定作業場 (件)	9	8	8	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)
25	3	1	1
26	3	2	—
27	2	—	—
28	3	—	—
29	2	1	—

— 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 落書き対策事業

年 度	25	26	27	28	29
消しちやい隊の開催	—	—	5/12	—	—
公共物の落書き消去件数 (電柱、標識、案内板等)	308	141	181	120	43

— 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	25	26	27	28	29
提供件数 (件)	315	271	403	359	420

4-1-5 (決算書 216 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。

放射線に関するプロジェクトチーム

年 度	25	26	27	28	29
内容等	第6回 H25.5.10 第7回 H25.9.3	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

堆肥等の取扱いについての検討会・説明会

年 度	25	26	27	28	29
内容等	庁内説明会 H25.10.18 市民団体説明会 H25.10.25	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

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 29 年度は、11 施設の開設届提出実績があった。そのうち、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 29 年度は 6 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	25	26	27	28	29
受付者数 (人)	36	52	42	28	17

ごみ総合対策課

ごみ総合対策課

[歳入] 12-2-2 (決算書86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		
25	25,978	16,068	4,835	25,918,300	15,750
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

※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29年度末の粗大ごみ処理 (シール) 券取扱所 151 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	
25	21,774.8	6,963.2	9,893.0	65,064,420
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

※平成9年10月から実施

※平成29年度末の事業系ごみ処理袋取扱所 148 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	
25	126,827.1	234,659.0	230,457.0	128,654.0	254,282,080
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

※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29年度末の家庭用ごみ処理袋取扱所 210 か所、 内ばら売り取扱所 25 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)
25	16	96,000
26	16	96,000
27	16	54,000
28	16	48,000
29	14	48,000

※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218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			
25	5	—	—	5	3	8
26	4	—	—	4	2	6
27	—	—	—	—	1	1
28	—	—	—	—	1	1
29	—	—	—	—	1	1

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)
25		1	1	—	7.5
26		1	1	—	3.5
27		1	1	—	1
28		1	1	—	5.6
29		—	—	—	—

4-2-2 (決算書218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。

年度	開催数(回)	主な会議内容
25	1	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
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

— 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 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
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*

* 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)	登録業者数	業者補助金額(円)	回収量(t)
25	188	21,334	34,953,490	16	6,806,498	3,421
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

—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。

年度	紙パック(kg)	廃食用油(kg)	計(kg)
25	28,010	1,237.5	29,247.5
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

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(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
25	3	77	二ツ塚処分場、民間資源化施設
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

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)
25	249.23	12,579,784
26	242.92	12,758,040
27	236.04	12,567,960
28	228.28	12,345,345
29	217.39	12,051,315

※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。

	委員の任期	委員数(人)	主な活動内容
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)
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
25	1,810	約 724,000	37
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

※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)
25	市内公共施設 12 か所	143	85
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

－ 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

次の世代をにう子供たちが、ごみの回収から処理、処分、リサイクルまでの過程で考えられるプログラムを体験しながら、環境について学ぶ機会として実施。市内在住、在学の小中高生対象。(小学 3 年生以下は保護者同伴)

年度	開催日	参加者(人)	内 容
25	8/21	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)
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)

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(回)	開催校	内 容
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～
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

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
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か所)、同会役員研修会 武蔵野大学学生寮入寮式
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

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)
25	22
26	28
27	28
28	28
29	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	
25	2,900	—	2,900	408,653,000
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

※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 220 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	
25	21,089	1,246	1,074	92	23,501	6,251	1,485	485	481	1,798	10,500	34,001
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

— 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	
25	—	133	16	149
26	—	124	15	139
27	3	102	18	123
28	1	71	15	87
29	1	55	16	72

— 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	
25		3	5	8
26		3	5	8
27		3	5	8
28		3	5	8
29		2	5	7

2 車両保有状況

(台)

種別	年度				
	25	26	27	28	29
4m ³ 塵芥収集車	3	3	3	3	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	10	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)
25		8	15	2,546.0	2,516.7
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

ごみ総合対策課

4-2-5 (決算書 222 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	
25	135	120.80	59.70	180.50
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

4-2-6 (決算書 222 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) 4件 1,266,840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 三鷹朝一番隊 武蔵境朝一番隊	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	30 30 28	20 15 20	770 563 740
計			88	55	2,073

－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)	平成29年6月4日 三駅周辺	ごみゼロデー参加者 : 1,050
市内一斉清掃 (吉祥寺・三鷹・武蔵境)	平成29年11月26日 三駅周辺他市内全域	一斉清掃参加者 : 5,109

－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 220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 (H29. 4. 21~H30. 3. 31)
環境健康診断業務委託	単価契約 (H30. 2. 1~H30. 3. 31)
樹木管理業務委託	H29. 4. 1~H30. 3. 31
粗大ごみ収集受付業務委託	H29. 4. 1~H30. 3. 31
家電リサイクル法対象品目回収等委託	H29. 4. 10~H29. 6. 30

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)
25	-	19	1,022	18	273	37	1,295
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

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)	5件	1,248,480	

4 武蔵野クリーンセンター運営協議会活動状況

H29. 4. 25 第216回会議開催	平成28年度運営協議会事業報告及び決算について 平成29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
H29. 5. 23 第217回会議開催	平成29年度運営協議会役員の選出について 平成28年度決算、事業報告 平成29年度運営協議会事業計画について 平成29年度運営協議会予算について クリーンセンター操業協定について 運営協議会催し物実績について 運営協議会のバス研修について
H29. 6. 7 臨時会議開催	クリーンセンター操業協定について
H29. 8. 2 第218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 第6期武蔵野市廃棄物に関する市民会議の委員選出について
H29. 9. 26 第219回会議開催	窒素酸化物の基準値超過について イベントの開催について バス研修について
H29. 9. 30 環境イベント「エコ広場」	第四中学校吹奏楽部演奏、クリーンセンター施設見学 エコに関する講演会「家庭でできる節約術」 来場者 108人
H29. 10. 28 バス研修実施	東京スイソミル、日本科学未来館 参加者50名
H29. 12. 13 第220回会議開催	環境健康診断について
H29. 12. 15 運営協議会だより発行	第67号 3,400部
H30. 1. 24 委員研修実施	株式会社フューチャーエコロジー、バイオエナジー株式会社 中央防波堤外側処分場内側埋立地清掃関連施設 参加者11人
H30. 1. 31 運営協議会だより発行	第68号 3,000部

クリーンセンター

H30. 2. 1 第221回会議開催	平成29年度予算執行状況について
H30. 2. 19～3. 12 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 179人
H30. 3. 31 運営協議会だより発行	第69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)		
25	21,275	6,862	29,240	171	169	340	2,956
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

※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

※平成28年12月で処理を終了した旧施設は3炉構成でしたが、3炉運転はありませんでした。

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)
25	2,512	215	537	52	1,923
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

3 小型廃家電製品マテリアル回収量

品目 年度	モーター ① (kg)	モーター ② (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)
25	11,350	27,390	1,960	1,240	19,640	2,040	30	160	150
26	10,750	27,870	1,500	910	—	1,920	—	260	240
27	10,870	27,650	1,560	860	—	1,920	40	250	400
28	6,360	19,660	980	590	—	1,420	—	269	381
29	—	—	—	—	—	—	—	140	350

※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)

※旧施設の不燃・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)

※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

年度	種別	粗大ごみ		事業系ごみ	
		件数(件)	手数料(円)	件数(件)	手数料(円)
25		5,451	7,946,000	5,340	274,543,600
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

－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)
25	22,740	36,478	24,300
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

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

※ 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示す。

6 薬品使用状況

薬品名	年度	単位	25	26	27	28	29
排ガス処理用							
苛性ソーダ		kg	421,280	400,770	400,290	270,070	-
活性炭		kg	7,030	7,020	7,010	6,127	3,138,014
尿素		kg	6,960	8,060	5,940	106,205	420,983
重曹		kg				56,494	189,775
排水処理用							
塩酸		kg	10,930	8,790	10,990	6,236	2,320
苛性ソーダ		kg				543	6,420
塩化第二鉄		kg	9,980	7,970	8,980	6,440	3,035
殺菌酸化剤		kg	240	120	120	80	-
キレート樹脂		ℓ	4,900	4,900	4,900	3,700	-
凝集助剤		kg	20	40	20	25	-
活性炭		kg	540	540	540	450	-
充填剤		ℓ	620	620	630	510	-
充填剤 (砂ろ過用)		ℓ	1,535	1,535	1,520	1,040	-
重金属除去剤		kg	100	100	100	40	-
ボイラー用							
食塩		kg	2,000	2,500	2,000	1,250	-
清缶剤		kg	200	300	200	252	300
脱酸素剤		kg	500	700	500	242	340
復水処理剤		kg	1,900	1,500	1,700	960	-
保缶剤		kg	600	700	500	400	220
イオン交換樹脂		ℓ	400	400	400	400	-
冷却水系用							
防錆剤		kg	240	240	240	158	520
ダスト固化用							
飛灰安定化処理剤		kg	24,000	20,000	22,000	12,937	635
防臭用							
活性炭		kg	18,000	18,000	18,000	9,000	-
防臭剤 (ごみピット用)		kg	1,800	1,600	1,800	926	420
防臭剤 (汚水ピット用)		kg	625	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	H29.4.1～H30.3.31 (H29.4.1～H48.3.31)
持込ごみ受付業務等委託	H29.4.1～H30.3.31
破碎不適金属等積込運搬処理委託(その1)	単価契約 (H29.4.1～H29.9.30)
破碎不適金属等積込運搬処理委託(その2)	単価契約 (H29.10.1～H30.3.30)
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)
可燃ごみ中水銀分析業務委託	単価契約 (H29.6.5～H30.3.31)
水銀含有廃棄物処理業務委託	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(主灰)運搬業務委託(1)(2)	単価契約 (通年)
焼却灰(飛灰)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)
騒音振動測定委託	単価契約 (H29.5.24～H30.3.31)
空気環境測定分析委託	単価契約 (H29.5.1～H30.3.31)
作業環境測定分析委託	H29.7.21～H30.3.11
排ガス中ダイオキシン類等測定業務委託	H29.4.21～H30.3.31
放射性物質測定業務委託	単価契約 (通年)
周辺等の土壌中ダイオキシン類測定業務委託	H29.7.27～H30.2.28

8 新クリーンセンター啓発事業

武蔵野クリーンセンター運営の一環として、運営事業者である株式会社むさしのEサービスが、武蔵野市と共催で、エコマルシェ子どもワークショップ、廃材コレクション展等の啓発事業を行いました。

平成29年度実績

- ・イベント実施回数 8回
- ・延べ参加人数 5,542人

○新武蔵野クリーンセンター(仮称)建設事業

1 建設事業関連工事

工事件名	工事概要	金額(円)	工期
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～H31.6.30)をDBO方式により実施。29年度は外構工事を実施。*右欄は29年度実績	137,286,000	H29.4.1 ～ H30.3.31

2 旧施設解体関連

日程	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29年度実績	500,480,000	H29.4.1 ～ H30.3.31

3 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

日程	回	主な会議内容
H29.5.14	タウンウォッチング	市役所北エリア周辺
H29.5.18	作業部会	市役所北エリア整備の検討について
H29.6.22	作業部会	市役所北エリア整備の検討について
H29.7.12	第6回	市役所北エリア整備の検討について
H29.9.20	作業部会	市役所北エリア整備の検討について、周辺整備の進め方について
H29.10.30	作業部会	市役所北エリア整備の検討について
H29.11.28	作業部会	市役所北エリア整備・周辺まちづくりについて
H29.12.19	第7回	市役所北エリア整備中間まとめ(案)について
H30.2.14	作業部会	周辺まちづくりについて
H30.3.26	作業部会	周辺まちづくりについて

クリーンセンター

4 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落成式支援業務委託	H29. 4. 1～H29. 4. 28
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	H29. 4. 1～H30. 3. 31
武蔵野クリーンセンター見学者コース案内ターボリンサイン製作委託	H29. 4. 24～H29. 5. 9
クリーンセンター子ども用パンフレット作成委託	H29. 4. 28～H29. 5. 26
武蔵野クリーンセンター施設運営管理モニタリング技術支援業務委託	H29. 6. 5～H30. 3. 28
武蔵野クリーンセンター施設運営管理モニタリング支援業務委託	H29. 6. 15～H30. 3. 28
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	H29. 6. 15～H30. 3. 30
クリーンセンター子ども用パンフレット作成委託	H29. 10. 31～H29. 11. 17
クリーンセンターパンフレット作成委託	H29. 12. 15～H30. 1. 12
クリーンセンター韓国語リーフレット作成委託	H30. 1. 15～H30. 2. 28
新クリーンセンターニュース作成委託	H30. 3. 20～H30. 3. 30
クリーンセンターコンセプトブック 1 作成委託	H30. 3. 20～H30. 3. 30

下水道課

下水道課

[下水歳入] 2-1-1 (決算書 298 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)
25		1,336,545,248	486,051	29,543,845	17,881	1,366,089,093	503,932
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

[下水歳出] 1-1-1 (決算書 304 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6回定時総会	H29. 6. 30	砂防会館
東京都下水道協会	第6回総会	H29. 6. 8	書面開催
関東地方下水道協会	第6回総会	H29. 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47回協議会	H29. 7. 18 H29. 8. 8	小平市役所本庁舎 小平市ふれあい下水道館
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	H29. 4. 21 H29. 5. 24	調布市文化会館たづくり 調布市文化会館たづくり

区部流入・流域下水道流入負担金

(円)

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
25	748,422,993	215,653,344	37,496,500	1,001,572,837
26	781,499,400	230,626,104	39,239,332	1,051,364,836
27	782,776,140	225,075,178	37,381,170	1,045,232,488
28	785,469,554	221,163,306	36,666,884	1,043,299,744
29	772,449,182	226,458,454	33,574,596	1,032,482,232

○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)		
25		1,073	1,073	141,584	141,575	99.9
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

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	
25		471	390	—	—	390	—	13
26		472	399	—	—	399	10	5
27		443	362	—	—	357	5	3
28		437	303	—	—	297	6	8
29		390	477	—	—	469	8	13

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
25		476	2,025	2,075.0	89	-
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	-

○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(回)	調査箇所	調査回数(回)
25		4	4	23	4
26		4	4	22	4
27		4	4	21	4
28		4	4	21	4
29		4	4	21	4

○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)	浸透柵(個)	浸透トレンチ(m)	助成金(円)	東京都補助金(円)
25		29	7,124.16	74.51	103	-	7,278,000	965,000
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

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)
25		13	5	8	13	2,218	280,000	-
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

○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)	
25		3	-	-	-	3	-	1,500,000
26		2	-	-	-	2	-	1,000,000
27		3	-	-	-	3	-	1,500,000
28		1	-	-	-	1	-	750,000
29		3	1	-	-	2	-	1,607,000

下水道課

[下水歳出] 1-1-2 (決算書304ページ)

○下水道維持管理事業

1 委託料 65,758,167円 11件
 50万円超 (下表のとおり) 9件 65,575,453円 (単価契約含む)
 50万円以下 2件 182,714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	武蔵野市緑町二丁目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	918,000	H29. 12. 5 ～ H30. 2. 28
東部公園合流式下水道改善施設脱臭設備交換委託	武蔵野市吉祥寺南町三丁目41番地内	脱臭フィルター交換 一式	1,074,600	H29. 12. 22 ～ H30. 2. 28
大野田ポンプ所外2か所潤滑油交換委託	武蔵野市吉祥寺北町四丁目8番先ほか2か所	排水ポンプ潤滑油交換 一式	745,200	H29. 12. 26 ～ H30. 2. 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	2,916,000	H30. 1. 26 ～ H30. 3. 27
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	4,860,000	H30. 2. 2 ～ H30. 3. 27
公共下水道管渠清掃委託 (収集・運搬) (単価契約)	武蔵野市内	公共下水道施設の清掃及び点検・調査 管渠清掃 4,226m 施設清掃 18か所 管渠等点検・調査 89,321m	49,952,983	H29. 4. 1 ～ H30. 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 43.85t	1,183,950	H29. 4. 1 ～ H30. 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	H29. 4. 1 ～ H30. 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	H29. 4. 1 ～ H30. 3. 31
50万円以下 委託料	武蔵野市内	2件	182,714	

2 工事請負費 123,272,727円 25件
 130万円超 (下表のとおり) 8件 113,656,407円 (単価契約含む)
 130万円以下 17件 9,616,320円

項目	場所	工事概要	金額(円)	工期
石神井川排水区雨水幹線 (放流渠1) 既設管渠補強工事	緑町三丁目、西東京市東伏見三、四丁目付近	放流渠1空洞処理事前処理工 一式	19,624,680	H29. 7. 14 ～ H29. 9. 29
市道第80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 19か所 汚水ます等改修工 53か所	22,581,720	H29. 7. 26 ～ H30. 3. 23
市道第135号線人孔口環等改修工事	桜堤三丁目地内	人孔口環改修工 18か所 汚水ます等改修工 7か所	6,264,000	H29. 7. 28 ～ H29. 11. 30
すきっぷ通り人孔口環等改修工事	境一丁目地内	人孔口環改修工 7か所 汚水ます等改修工 45か所	5,891,400	H29. 9. 1 ～ H29. 11. 30
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 4か所 汚水ます等改修工 35か所	12,369,240	H29. 10. 25 ～ H30. 2. 28
北町雨水貯留施設 側溝増設工事	吉祥寺北町一丁目地内	全勾配型U型側溝工 22m グレーチング工 22m	4,978,800	H29. 12. 6 ～ H30. 2. 28
市道第114号線人孔口環等改修工事	八幡町一丁目、二丁目地内	人孔口環改修工 14か所	4,320,000	H30. 2. 2 ～ H30. 2. 28
下水道施設維持補修工事 (単価契約)	武蔵野市内	60件	37,626,567	H29. 4. 1 ～ H30. 3. 31

下水道課

項目	場所	工事概要	金額(円)	工期
130万円以下 人孔口環等改修工事	武蔵野市内	7件	4,627,800	
130万円以下 施設等改修・補修工事	武蔵野市内	7件	3,049,920	
130万円以下 道路陥没復旧工事	武蔵野市内	3件	1,938,600	

[下水道歳出] 1-2-1 (決算書306ページ)

○公共下水道建設事業

1 委託料	52,025,980円	19件
50万円超 (下表のとおり)		6件 47,236,098円
50万円以下		13件 4,789,882円

件名	場所	委託概要	金額(円)	工期
支障物件処理業務委託	緑町三丁目地内ほか	石神井川排水区雨水幹線整備に伴う支障物件処理及び家屋補償等	12,190,098	H29. 4. 3 ～ H30. 3. 30
石神井川排水区雨水幹線 (放流渠1) 空洞処理設計委託	緑町三丁目地内ほか	石神井川排水区雨水幹線 (既設管) の空洞処理の設計	7,344,000	H29. 5. 19 ～ H29. 6. 30
下水道ストックマネジメント実施方針策定業務委託	—	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	8,532,000	H29. 5. 31 ～ H30. 2. 28
武蔵野市下水道総合計画見直し業務委託	—	武蔵野市下水道総合計画改定のための業務委託	8,424,000	H29. 6. 24 ～ H30. 3. 31
女子大通り幹線管渠更生工事に伴う測量調査及び実施設計委託	吉祥寺東町一丁目地内ほか	管渠更生工事の測量調査及び実施設計	7,884,000	H29. 9. 15 ～ H30. 2. 28
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口	雨天時放流水質の調査	2,862,000	H29. 12. 22 ～ H30. 3. 16
50万円以下 委託料	武蔵野市内ほか	13件	4,789,882	

2 工事請負費	365,002,600円	15件
130万円超 (下表のとおり)		5件 355,251,680円
130万円以下		10件 9,750,920円

件名	場所	工事概要	金額(円)	工期
女子大通り幹線管渠更生工事 (平成28年度繰越分) ※1	杉並区西荻北四丁目地内	裏込注入工 L=25m	25,478,000	H28. 9. 21 ～ H29. 4. 28
桜堤三丁目地内雨水貯留浸透施設設置工事	桜堤三丁目地内	雨水貯留浸透施設設置工 16m ³	11,880,000	H29. 5. 17 ～ H29. 8. 18
千川小学校雨水貯留浸透施設設置及びグラウンド整備工事	八幡町三丁目5番25号地内	雨水貯留浸透施設設置工 400m ³	75,757,680	H29. 6. 19 ～ H29. 10. 20
市道第262号線管渠築造工事	境一丁目地内	管敷設工 49.5m 人孔築造工 2か所	4,536,000	H29. 8. 2 ～ H29. 9. 29
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=119m	237,600,000	H29. 9. 21 ～ H30. 2. 28
130万円以下 工事請負費	武蔵野市内	10件	9,750,920	

※1 平成29年度出来高及び支出金額を表示

緑のまち推進課

[歳入] 12-1-4 (決算書 84 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)
25	72	3,351,168
26	82	3,402,848
27	82	3,445,723
28	87	4,022,378
29	84	3,939,768

－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)
25	80	400,000		
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

※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 248 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	64,800	H29. 4. 1 ～H30. 3. 31
千川上水現況測量業務委託	市の指定する場所	現況測量業務	2,289,600	H29. 5. 9 ～H29. 6. 30
グリーンパーク緑地外 2 箇所 実施設計業務委託	市の指定する場所	調査、実施設計図書作成業務	2,397,600	H29. 5. 16 ～H29. 10. 27
グリーンパーク緑地 事業認可図書作成業務委託	市の指定する場所	事業認可図書作成業務	233,280	H29. 5. 19 ～H29. 6. 23
千川上水整備工事 基本設計業務委託	市の指定する場所	調査、基本設計図書作成業務	1,296,000	H29. 7. 4 ～H30. 3. 15
中央高架下公園外 1 公園 交通量調査委託 ほか 14 件	市の指定する場所	交通量調査ほか	5,244,480	
合計	—	—	11,525,760	

緑のまち推進課

2 公園整備工事

工 事 件 名	場 所	工 事 概 要	金 額(円)	工 期
グリーンパーク緑地新設(拡充)工事	関前三丁目 13 番地内	敷地造成工 1 式 植栽工 1 式 管理施設工 1 式	41,040,000	H30. 1. 19 ~H30. 3. 26
千川上水整備工事	吉祥寺北町五丁目 9 番地内	施設撤去工 1 式 植栽工 1 式 管理施設工 1 式	23,760,000	H29. 12. 20 ~H30. 3. 16
桜橋公園改修工事	関前五丁目 1 番地内	施設撤去工 1 式 植栽工 1 式 管理施設工 1 式	20,109,600	H29. 12. 27 ~H30. 3. 26
市道第 17 号線外 1 路線街路樹伐採工事	吉祥寺北町四丁目 13 番地内ほか	伐採工 1 式	18,123,480	H29. 9. 20 ~H29. 12. 15
市道第 17 号線外 1 路線さくら植替え工事	緑町二丁目ほか	植栽工 1 式	2,337,120	H29. 12. 27 ~H30. 3. 15
市民の森公園水中モーター更新工事 ほか 103 件	関前三丁目 32、35 番地内ほか	管理施設工 1 式ほか	60,818,040	
合計	—	—	166,188,240	

○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 水飲み桧、集水桧、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(アペリア、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 1,002 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)
25	ポチュカ等	5,729	20	313	ビオラ等	2,928	12	182
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

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 60 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	283,777,482	

緑のまち推進課

4 維持修繕工事

工 事 件 名	場 所	工 事 概 要	金 額(円)	期 間
グリーンパーク緑地枯損木伐採等工事	八幡町一丁目3番地内	伐採工 一式	583,200	H29.4.28 ～H29.5.26
本村第2公園外4箇所照明施設修繕工事	境一丁目24番地内ほか4か所	施設修繕工 一式	131,220	H29.5.26 ～H29.5.29
こうちゃん公園砂場砂入替え工事ほか93件	市の指定する場所	修繕工 一式ほか	31,208,200	
合計	-	-	31,922,620	

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)
25	204	201
26	205	205
27	181	188
28	117	168
29	132	159

- 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(件)
25	112
26	79
27	92
28	87
29	90

- 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	
25	1,359	788	2,147	7
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

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)
25	165 (171)	766 (788)	4,221,000	4 (4)	7,773 (7,773)	693,500	124 (131)	3,666 (3,799)	1,099,800
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

※()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 -

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(件)	面積(㎡)	主要な樹種・本数
25	5	406.35	イチョウ・21 ヒマラヤスギ・13 ケヤキ・6
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

－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(㎡)	補助金額(円)	面積(㎡)	補助金額(円)
25	44	9	66	136	1	1,192,000	25	100,000
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	—	—

－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(株)	
25	6	6	8	3	土地提供1、緑化基金への寄付金1
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

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			
25	556	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	85	103	ハナミズキ、シマトネリコ、 ヒメシャラ、 モミジ、コブシ
26	511		93	53	
27	544		98	62	
28	521		74	53	
29	493		67	43	

緑のまち推進課

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56回)	H29. 11. 2 ～ H29. 11. 8	むさしの市民公園	競技花の部 厚物 14点 管物 11点 厚物一般の部 21点 管物一般の部 9点 だるまの部 厚物 27点 管物 17点 福助の部 54点 嵯峨菊の部 4点 盆栽の部 14点 切花の部 6点 ドーム菊の部 18点 一本立菊の部 13点 参考花 6点 【合計 214点】 審 査 11月2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35回)	H30. 3. 25	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	H29. 6. 13	811 会議室	18	ハーブ王子の初夏の野草講座
	H29. 12. 11	811 会議室	38	ドライフラワーでクリスマスリース作り
	H30. 1. 25	111 会議室	28	アンティーク風小窓フレームを作り、植物を 植えよう
	H30. 3. 9	412 会議室	11	春を探して・・・早春のみちくさ講座

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 (H29. 9. 15～10. 14)	第一小学校 本宿小学校 井之頭小学校 第二中学校 第三中学校 第六中学校 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 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	157,966

緑のまち推進課

12 緑害虫の防除

緑害虫を食すとされているシジユウカラ等の巣箱講座(講座と巣箱作り)。

年度	参加人数(人)
25	15
26	24
27	29
28	23
29	17

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)
25	7.20	子ども 69 大人 40
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

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)
25	24	3,022,000
26	24	3,062,000
27	25	3,178,000
28	24	3,130,000
29	24	3,123,000

－武蔵野市緑ボランティア団体事業助成要綱－

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	H29.5.20(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	H29.5.14(日) H29.8.20(日) 荒天のため中止	市民の森公園	花ポット苗の植え込み体験等 鈴虫の展示・鑑賞等 大根堀り体験等
生きものばんざいクラブ	七夕祭り	H29.7.2(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	H29.7.1(土) H29.10.28(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)
環境緑地落葉樹剪定工事 ほか5件	境五丁目6番地内 ほか	落葉樹剪定工事 一式 ほか	4,326,480

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 一式	2,100,000	H29.4.1 ~H30.3.31
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 一式	618,840	H29.4.1 ~H30.3.31
緑の市民講座運営委託	市の指定する箇所	講座企画運営 一式	300,000	H29.4.1 ~H30.3.31
森林啓発のための冊子作成業務委託 ほか8件	市の指定する箇所	冊子作成業務 一式	3,724,222	

緑のまち推進課

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	H29. 4. 15 (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	「青梅丘陵、野生のスマイルとサクラ観察会」 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 14名
2	H29. 6. 3 (土) 8:45~15:00	武蔵増戸駅～横沢入り～ 武蔵五日市駅	「生きもの宝庫の里山、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 28名
3	H29. 8. 11 (祝金) ～ H29. 8. 12 (土)	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テントでの宿泊体験 参加者 8組 20名
4	H29. 8. 27 (日) 7:45~16:45	二俣尾・武蔵野市民の森自然体験館	「バスで行く、青梅二俣尾で森の冒険家と川の生きもの博士になろう！」(三鷹駅集合・解散バス利用) 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	H29. 9. 30 (土) 10:00~15:00	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 24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	H29. 5. 20 (土) 10:30~16:00	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) ・武蔵野市民の森散策 参加者 10名
2	H29. 7. 22 (土) 10:30~16:00	二俣尾・武蔵野市民の森自然体験館	「夏の森で沢遊びと簡単な木工細工」 ・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) ・武蔵野市民の森散策 参加者 34名
3	H29. 8. 3 (木) 10:30~16:00	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) ・武蔵野市民の森散策 参加者 32名
4	H29. 12. 2 (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) ・武蔵野市民の森散策 参加者 21名

※第5回として、H30. 2. 3 (土)に「間伐体験と焼き芋作り体験」を予定していたが、降雪の影響により中止となった。

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)
25	3,090	1,058
26	2,589	533
27	1,996	1,082
28	1,746	978
29	1,902	987

緑のまち推進課

(2) ホタルの観察会（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）
25	432
26	雪害でケージが倒壊したため中止
27	399
28	384
29	469

○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2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	12,073,320	

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（自然生態系 復活ゾーン）調査検討業務委託	市の指定する場所	整備計画検討ほか	2,732,400	H29.9.22 ～H30.2.28

○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 旧桜堤小学校スプリンクラー整備工事
武蔵野市立第二小学校遊具移設工事
千川小学校高木剪定工事 ほか13件
- ・委託 旧桜堤小学校スプリンクラー整備工事実施設計業務委託
市立大野田小学校ビオトープ整備工事設計業務委託
武蔵野軟式野球場防球ネット整備工事設計業務委託 ほか6件