

令和 6 年度

事務報告書

柳泉園組合

令和 6 年度事務報告書

地方自治法第 233 条第 5 項の規定に基づき、令和 6 年度における各部門の主要な施策の成果を報告する。

令和 7 年 1 月 27 日

柳泉園組合管理者 富田竜馬

目 次

組合の概要	1
議会に関すること	2
1 議員名簿	2
2 本会議に関すること	2
3 代表者会議に関すること	3
4 行政視察に関すること	3
管理者会議に関すること	4
事務連絡協議会に関すること	4
監査に関すること	5
1 監査委員	5
2 財務監査	5
3 決算審査	5
4 例月出納検査	5
文書事務に関すること	6
情報公開に関すること	6
周辺自治会との定期協議に関すること	6
職員に関すること	7
1 職員数に関すること	7
2 職員の健康管理に関すること	7
3 職員の研修等に関すること	7
役職員名簿	9
1 理事者	9
2 事務局職員	9
3 関係市職員	9
4 会計管理者	9
労働安全衛生委員会に関すること	10
有資格者等に関すること	11
広報に関すること	12
1 施設見学に関すること	12
2 組合報に関すること	13
3 ホームページに関すること	13
契約事務に関すること	14
1 工事契約	14
2 委託契約	15
3 物品契約	16
4 請書による契約	17
業務に関すること	18
1 ごみ処理	18
2 し尿処理	52
3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）	58

組　　合　　の　　概　　要

1 組合設立年月日	昭和35年9月30日	
2 組合関係市名	清瀬市、東久留米市及び西東京市	
3 組合設立目的	<p>(1) ごみ処理施設の設置及び運営に関すること。</p> <p>(2) し尿処理施設の設置及び運営に関すること。</p> <p>(3) 廃棄物の処理施設から最終処分場までの運搬に関すること。</p> <p>(4) この組合が所有する敷地内における、関係市及び周辺住民の福祉の増進に関する施設の設置及び運営に関すること。</p>	
4 組合所在地	東京都東久留米市下里四丁目3番10号	
5 組合用地	<p>柳泉園（東京都東久留米市下里四丁目1540番2外） 95,555.51m²</p> <p>清柳園（東京都清瀬市下宿二丁目554番7外） 3,774.42m²</p>	
6 施設及び規模	(令和7年3月31日現在)	
ごみ処理施設	柳泉園クリーンポート（ストーカ炉）	315t / 日
	清柳園炉	廃止
	不燃・粗大ごみ処理施設	50t / 5H
	リサイクルセンター	65t / 5H
し尿処理施設	し尿処理施設（前処理、脱水方式）	35kℓ / 日
厚生施設	柳泉園グランドパーク	
	野球場（内、学童用1面）	2面
	テニスコート	5面
	室内プール（プール、トレーニング室他）	1棟
	湯～プラザ柳泉園（浴場施設）	1棟
緑地公園	柳泉園組合緑地公園	約 7,600m ²

議 会 に 関 す る こ と

1 議員名簿

(令和7年3月31日現在)

議席番号	氏 名	所 属	役 職 名	備 考
1	当 麻 一 哉	東久留米市		代表委員
2	高 橋 和 義		副 議 長	
3	村 山 順次郎			
4	小 林 たつや	西 東 京 市	議 長	
5	保 谷 なおみ			代表委員
6	大 林 光 昭			
7	原 田 ひろみ	清 瀬 市		代表委員
8	小 西 み か		監査委員	
9	やつだ こうじ			

2 本会議に関すること

(1) 議会日程

名 称	会期	開 催 年 月 日
令和6年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	R6. 5. 29
令和6年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	R6. 8. 26
令和6年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	R6. 11. 28
令和7年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	R7. 2. 26

(2) 議会提出案件

ア 予算

番号	件 名	議決年月日	結 果
7	令和6年度柳泉園組合一般会計補正予算（第1号）	R6. 5. 29	原案可決
10	令和6年度柳泉園組合一般会計補正予算（第2号）	R6. 8. 26	原案可決
11	令和6年度柳泉園組合一般会計補正予算（第3号）の専決処分について	R6. 11. 28	原案承認
2	令和6年度柳泉園組合一般会計補正予算（第4号）の専決処分について	R7. 2. 26	原案承認
7	令和6年度柳泉園組合一般会計補正予算（第5号）	R7. 2. 26	原案可決
9	令和7年度柳泉園組合一般会計予算	R7. 2. 26	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
12	令和5年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	R6. 11. 28	認 定

ウ 議員提出議案

番号	件 名	議決年月日	結 果
1	柳泉園組合議会の個人情報の保護に関する条例の一部を改正する条例	R7. 2. 26	原案可決

エ その他の案件

番号	件 名	議決年月日	結 果
6	柳泉園組合会計年度任用職員に関する条例の一部を改正する条例	R6. 5. 29	原案可決
8	柳泉園組合厚生施設条例の一部を改正する条例	R6. 8. 26	原案可決
3	柳泉園組合会計年度任用職員に関する条例の一部を改正する条例	R7. 2. 26	原案可決
4	柳泉園組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例	R7. 2. 26	原案可決
5	柳泉園組合職員退職手当支給条例の一部を改正する条例	R7. 2. 26	原案可決

オ その他の案件

番号	件 名	議決年月日	結 果
9	工事請負契約の締結について	R6. 8. 26	原案可決
1	柳泉園組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例の専決処分について	R7. 2. 26	原案承認
6	柳泉園クリーンポート長期包括運営管理事業の契約変更について	R7. 2. 26	原案可決
8	令和7年度柳泉園組合経費の負担金について	R7. 2. 26	原案可決
10	柳泉園組合監査委員の選任について	R7. 2. 26	同 意

3 代表者会議に關すること

区 分	開催年月日	協 議 事 項
令和6年第2回	R6. 5. 22	(1) 令和6年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和6年第3回	R6. 8. 19	(1) 令和6年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) 令和6年度柳泉園組合行政視察（案）について (3) その他
令和6年第4回	R6. 11. 21	(1) 令和6年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和7年第1回	R7. 2. 19	(1) 議員提出議案について (2) 令和7年第1回柳泉園組合議会定例会について (3) その他

4 行政視察に關すること

実施年月日	視 察 先
R6. 11. 6	八王子市館クリーンセンター（東京都八王子市）

管 理 者 会 議 に 関 す る こ と

区 分	開催年月日	議 題
令和 6 年第 3 回	R6. 5. 20	(1) 令和 6 年第 2 回柳泉園組合議会定例会について (2) (仮称) 柳泉園組合・東村山市ごみ処理の広域化可能性協議会及び同協議会幹事会の設置について (3) 柳泉園組合厚生施設使用料適正化検討委員会報告書（概要版）について (4) 令和 5 年度電力地産地消事業の報告について (5) その他
令和 6 年第 4 回	R6. 8. 16	(1) 令和 6 年第 3 回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和 6 年第 5 回	R6. 11. 19	(1) 令和 6 年第 4 回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和 7 年第 1 回 (持ち回り)	R7. 1. 8 R7. 1. 15 R7. 1. 20	(1) 令和 7 年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
令和 7 年第 2 回	R7. 2. 18	(1) 令和 7 年第 1 回柳泉園組合議会定例会について (2) その他

事 務 連 絡 協 議 会 に 関 す る こ と

区 分	開催年月日	議 題
令和 6 年第 3 回	R6. 5. 16	(1) 令和 6 年第 2 回柳泉園組合議会定例会について (2) 仮称柳泉園組合・東村山市ごみ処理の広域化可能性協議会及び同協議会幹事会の設置について (3) 柳泉園組合厚生施設使用料適正化検討委員会報告書（概要版）について (4) 令和 5 年度電力地産地消事業の報告について (5) その他
令和 6 年第 4 回	R6. 8. 14	(1) 令和 6 年第 3 回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和 6 年第 5 回	R6. 11. 15	(1) 令和 6 年第 4 回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和 7 年第 1 回 (持ち回り)	R7. 1. 8 R7. 1. 15 R7. 1. 20	(1) 令和 7 年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
令和 7 年第 2 回	R7. 2. 14	(1) 令和 7 年第 1 回柳泉園組合議会定例会について (2) その他

監査に關すること

1 監査委員

(令和7年3月31日現在)

選出区分	氏名
識見を有する者	安藤純一
議員	小西みか

2 財務監査

区分	実施日	監査内容
第1回	R6. 5.20	令和5年度1月から3月分の財務に関する事務の執行及び経営に係る事業
第2回	R6. 7.17	令和5年度出納整理期間、令和6年度4月及び5月分の財務に関する事務の執行及び経営に係る事業
第3回	R6. 11. 7	令和6年度6月から9月分の財務に関する事務の執行及び経営に係る事業
第4回	R7. 2.13	令和6年度10月から12月分の財務に関する事務の執行及び経営に係る事業

3 決算審査

区分	実施日	審査内容
第1回	R6. 10. 7	令和5年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	R6. 10. 9	令和5年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	R6. 10. 16	令和5年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算

4 例月出納検査

区分	実施日	監査内容
第1回	R6. 5.20	令和5年度1月から3月分の現金出納事務
第2回	R6. 7.17	令和5年度出納整理期間、令和6年度4月及び5月分の現金出納事務
第3回	R6. 11. 7	令和6年度6月から9月分の現金出納事務
第4回	R7. 2.13	令和6年度10月から12月分の現金出納事務

文書事務に関すること

種 別	件 数
収受文書	54件
発送文書	476件
合 計	530件

情報公開に関すること

請求等の区分	件 数	決 定 等 内 容		件 数
情報公開請求	4件	全部公開		2件
		一部公開		1件
		非公開	不存在	0件
			その他	1件
情報任意的公開申出	0件	取 下 げ		0件
		全部公開		0件
		一部公開		0件
		非公開	不存在	0件
			その他	0件
		取 下 げ		0件

周辺自治会との定期協議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
令和6年度 第1回臨時協議会 (東久留米市・東村山市)	R6. 4. 15	(1) ごみの広域処理の可能性に係る申入れについて (2) その他
令和6年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	R6. 5. 8	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 柳泉園組合厚生施設使用料適正化検討委員会報告書（概要版）について (3) その他
令和6年度 第1回定期協議会 (東村山市)	R6. 5. 9	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 柳泉園組合厚生施設使用料適正化検討委員会報告書（概要版）について (3) その他
令和6年度 第2回定期協議会 (東久留米市・東村山市)	R6. 10. 15	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 柳泉園組合厚生施設使用料の改正について (3) 石川県災害廃棄物の受入れについて (4) その他

職 員 に 関 す る こ と

1 職員数のこと

定 数	59人
職員数（令和7年3月31日現在）	31人

2 職員の健康管理のこと

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
R6. 10	ストレスチェック	—	医療法人社団 こころ とからだの元氣プラザ	「職業性ストレス簡易 調査票」による調査及 び高ストレス者の判定	31名
R6. 11. 6 R6. 11. 7	職員の定期健 康診断	柳泉園組合 管理棟3階 見学者説明室	医療法人社団 大和会 多摩川病院	身体計測、尿検査、血 液生化学検査、血圧測 定、胸部X線直接撮影 、心電図検査、肺機能 検査、標準聴力検査、 診察	31名
R6. 11. 6 R6. 11. 7	胃がん検診	柳泉園組合 管理棟3階 見学者説明室	医療法人社団 大和会 多摩川病院	血液検査によるピロリ 菌検査とペプシノーゲ ン検査	31名
R7. 3. 6	二直勤務者の 定期健康診断	柳泉園組合 管理棟3階 見学者説明室	医療法人社団 大和会 多摩川病院	身体計測、尿検査、血 液生化学検査、血圧測 定、胸部X線直接撮影 、心電図検査、肺機能 検査、標準聴力検査、 診察	7名
R7. 3. 6	じん肺検診	柳泉園組合 管理棟駐車場 (検診車)	医療法人社団 大和会 多摩川病院	胸部レントゲン直接撮影	5名

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
R6. 4. 11					0名
R6. 5. 9					0名
R6. 6. 13					0名
R6. 7. 11					0名
R6. 8. 8					0名
R6. 9. 12					0名
R6. 10. 10					0名
R6. 11. 14					1名
R6. 12. 5					0名
R7. 1. 9					0名
R7. 2. 13					0名
R7. 3. 13					0名
			医師 吉澤 徹 (医療法人社団 こころ とからだの元氣プラザ)	問診等	

3 職員の研修等のこと

受 講 日	件 名	会 場
R6. 5. 10 - 9. 5	整備実習コース B T主任技術者育成講習	清掃技術訓練センター
R6. 5. 14	フルハーネス型墜落制止用器具講習	(一社)労働技能講習協会 東村山講習会場
R6. 6. 4 - 6. 6	広報科	東京自治会館
R6. 6. 17 - 6. 18	廃棄物対策科	東京自治会館
R6. 6. 24 - 6. 25	工事監理科 (建築・電気・機械工事)	東京自治会館
R6. 7. 1 - 11. 29	地方公務員法	オンライン受講

受講日	件名	会場
R6. 7. 7	危険物取扱者保安講習	東京消防庁 消防技術試験講習場
R6. 7. 18 - 7. 19	中堅職員の役割	東京自治会館
R6. 7. 19	例規作成実務科	東京自治会館
R6. 7. 22 - 7. 23	人事科	東京自治会館
R6. 7. 24	リテラシー向上	東京自治会館
R6. 7. 26	係長新任研修（公務員倫理・ハラスメントの防止・メンタルヘルス）	東京自治会館
R6. 7. 29	係長コーチング	東京自治会館
R6. 7. 29	発達障害の理解と対応	東京自治会館
R6. 7. 30	資金運用入門研修	J A 共済ビルカンファレンスホール
R6. 7. 30 - 7. 31	問題解決	東京自治会館
R6. 8. 1 - 10. 31	Excel中級	オンライン受講
R6. 8. 16	「コミュニケーション力アップ法」聴講	東京自治会館
R6. 8. 22 - 8. 23	問題解決	東京自治会館
R6. 8. 29	はじめての動画作成	東京自治会館
R6. 9. 2 - R7. 1. 31	行政法	オンライン受講
R6. 9. 19	自転車安全利用TOKYOセミナー	小平中央公民館
R6. 9. 19	安全運転管理者講習	なかのZERO
R6. 10. 7 - 10. 8	ワンペーパー資料作成研修	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R6. 10. 9	普通救命講習	柳泉園組合管理棟3階 大会議室
R6. 10. 10	交通安全講習	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R6. 10. 11	防災講習	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R6. 10. 23 - 10. 25	政策提案	東京自治会館
R6. 10. 24 - 10. 25	会計科	東京自治会館
R6. 11. 13 - 11. 14	係長新任研修 (仕事と人のマネジメント)	東京自治会館
R6. 11. 15	係長新任研修（公務員倫理・ハラスメントの防止・メンタルヘルス）	東京自治会館
R6. 11. 28	廃棄物処理施設積算要領研修会	文京区区民センター
R6. 12. 2	ベテラン職員の役割	東京自治会館
R6. 12. 10	アサーティブコミュニケーション	東京自治会館
R6. 12. 10	防災センター要員講習 自衛消防業務講習	東京消防庁本所防災館
R6. 12. 10 - 12. 12	地方財政	東京自治会館
R7. 1. 20 - 1. 21	係長新任研修 (仕事と人のマネジメント)	東京自治会館
R7. 1. 30	東京都公害防止管理者研修	東京自治会館
R7. 2. 4	調整力・交渉力（主任・主事向け）	東京自治会館
R7. 3. 26	防災センター要員講習 自衛消防業務講習	東京消防庁本所防災館

役 職 員 名 簿

1 理事者

(令和7年3月31日現在)

役 職 名	氏 名	摘要
管 理 者	富 田 龍 馬	東久留米市長
副 管 理 者	瀧 谷 桂 司	清瀬市長
副 管 理 者	池 澤 隆 史	西東京市長
助 役	西 村 幸 高	事務局長兼務

2 事務局職員（係長相当職以上）

(令和7年3月31日現在)

役 職 名	氏 名	事 務 分 掌
事務局長	西 村 幸 高	
総務課長	米 持 譲	
総務課企画財務係長	瀬戸口 春 樹	
総務課庶務文書係長	上 里 直 樹	
施設管理課長	濱 田 伸 陽	
施設管理課管理係長	本 間 尚 介	
施設管理課営繕係長	青 木 晴 之	
技術課長	横 山 雄 一	可燃ごみ処理担当
技術課長補佐兼管理係長	押 切 英 樹	〃
技術課整備係長	吉 野 繁 成	〃 (整備担当)
技術課運転係長	畠 山 昇	〃 (運転担当)
技術課運転係主査	山 崎 一 正	〃 (運転担当)
資源推進課長兼管理係長	近 藤 修 一	不燃ごみ、粗大ごみ及び資源物処理、し尿処理担当
資源推進課業務係長	小 林 光 一	〃

3 関係市職員

(令和7年3月31日現在)

市 名	氏 名	役 職 名
清瀬市	門 田 尚 典 綾 乃扶子	市民環境部長 市民環境部環境課長
東久留米市	小 泉 勝 巳 山 口 宏 之	環境安全部長 環境安全部ごみ対策課長
西東京市	白 井 一 嘉 西 川 豊	みどり環境部長 みどり環境部ごみ減量推進課長

4 会計管理者

(令和7年3月31日現在)

役 職 名	氏 名	摘要
会計管理者	後 藤 寿 之	東久留米市会計管理者

労働安全衛生委員会に関するここと

開催年月日	会議等の内容
R6. 4. 11	(1) パトロール（工場棟屋上～5階）の指摘事項について (2) 健康診断等実施計画について (3) その他
R6. 5. 9	(1) 令和6年度全国安全週間について (2) 二直者検診結果について (3) パトロール（工場棟4階～2階） (4) その他
R6. 6. 13	(1) パトロール（工場棟4階～2階）の指摘事項について (2) 熱中症の予防について (3) その他
R6. 7. 11	(1) 電気使用安全月間について (2) パトロール（工場棟1階～地下1階） (3) その他
R6. 8. 8	(1) パトロール（工場棟1階～地下1階）の指摘事項について (2) 作業環境測定結果について (3) 令和6年秋の全国交通安全運動について (4) 令和6年全国労働衛生週間について (5) その他
R6. 9. 12	(1) 健康管理の推進について（こころの病気について） (2) パトロール（不燃・粗大ごみ処理施設、リサイクルセンター） (3) その他
R6. 10. 10	(1) パトロール（不燃・粗大ごみ処理施設、リサイクルセンター）の指摘事項について (2) 令和6年秋季全国火災予防運動について (3) その他
R6. 11. 14	(1) 令和6年度年末年始無災害運動について (2) パトロール（し尿処理施設） (3) その他
R6. 12. 5	(1) パトロール（し尿処理施設）の指摘事項について (2) 令和7年安全衛生管理実施計画（案）について (3) その他
R7. 1. 9	(1) 定期健康診断結果について (2) パトロール（管理棟） (3) その他
R7. 2. 13	(1) パトロール（管理棟）の指摘事項について (2) 作業環境測定について (3) 令和7年春季全国火災予防運動について (4) その他
R7. 3. 13	(1) 令和7年春の全国交通安全運動について (2) パトロール（工場棟屋上～5階） (3) その他

有資格者等に関すること

(令和7年3月31日現在)

法 令 等	資 格 名	有資格者数
電気事業法	第2種電気主任技術者	2名
	第2種ボイラーティン主任技術者	3名
消防法	防災管理者	1名
	甲種防火管理者	1名
	危険物取扱主任者(乙種第4類)	9名
労働安全衛生法	安全管理者	2名
	第1種衛生管理者	3名
	1級ボイラー技士	4名
	クレーン運転士	11名
都民の健康と安全を確保する環境に関する条例	東京都一種公害防止管理者	4名
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	技術管理者(ごみ)	6名
	技術管理者(し尿)	3名

法 令 等	講 習 名	受 講 者 数
下水道法	水質管理責任者講習	3名
消防法	防災センター要員及び自衛消防業務講習	11名
	危険物取扱者保安講習	4名
労働安全衛生法	廃棄物焼却設備業務(ダイオキシン類)特別教育	11名

広報に関すること

1 施設見学に関すること

(1) 月別施設見学一覧

月　日	見　学　者　(　団　体　)　名
R6. 4. 3	東久留米市環境政策課
R6. 4. 4	東久留米市環境政策課
R6. 5. 14	西東京市民
R6. 5. 30	東久留米市小学校社会科部中学年分科会
R6. 6. 10	東久留米市立第九小学校
R6. 6. 12	東久留米市民
R6. 6. 13	東久留米市立神宝小学校
R6. 6. 18	清瀬市立第八小学校
R6. 6. 21	清瀬市立第三小学校
R6. 6. 25	東久留米市立第六小学校
R6. 6. 25	自由学園初等部
R6. 6. 28	西東京市立住吉小学校
R6. 7. 2	清瀬市立第六小学校
R6. 7. 3	東久留米市立第一小学校
R6. 7. 5	東久留米市立第七小学校
R6. 7. 16	(株)産業新聞社
R6. 7. 17	東久留米市立第十小学校
R6. 7. 22	エコプラザ西東京
R6. 7. 23	夏休み子ども見学会
R6. 7. 24	夏休み子ども見学会
R6. 8. 30	押出橋自治会
R6. 9. 12	西東京市立保谷小学校
R6. 9. 19	東久留米市民
R6. 9. 24	東久留米市立第二小学校
R6. 9. 24	西東京市立東伏見小学校
R6. 10. 4	エコプラザ西東京
R6. 10. 9	平日見学会
R6. 10. 25	東久留米市立小山小学校
R6. 10. 31	東京都市町村教育委員会連合会第3ブロック
R6. 11. 6	国分寺市役所ごみ減量推進課
R6. 11. 20	西東京市立向台小学校
R6. 11. 21	その他市民
R6. 12. 4	西東京市役所ごみ減量推進課
R6. 12. 4	清瀬市民
R6. 12. 11	平日見学会
R6. 12. 13	西東京市立東小学校
R6. 12. 18	冬の施設見学会及び夜景観賞会
R6. 12. 20	冬の施設見学会及び夜景観賞会
R6. 12. 23	東久留米市立第三小学校
R6. 12. 26	えんとつのぼり
R6. 12. 27	えんとつのぼり
R7. 1. 10	柳泉園組合職員採用試験受験者施設見学会
R7. 1. 28	西東京市立保谷第二小学校
R7. 2. 13	その他市民
R7. 3. 4	クリスチャニアカデミーインジャパン
R7. 3. 12	平日見学会

(2) 市別施設見学者数一覧

(単位：人)

市別 月度	清瀬市	東久留米市	西東京市	管 外	合 計
4月	0	24	0	0	24
5月	0	10	2	0	12
6月	119	277	80	0	476
7月	68	300	60	8	436
8月	0	29	0	0	29
9月	0	79	162	0	241
10月	2	80	25	24	131
11月	0	0	143	26	169
12月	10	154	104	28	296
1月	0	0	75	3	78
2月	0	0	0	1	1
3月	0	19	2	0	21
合 計	199	972	653	90	1,914
社会科見学	180	792	558	0	1,530

※社会科見学者数は合計の内数

※夏休み子ども見学会

: 令和6年 7月23日、24日 96名

※冬の施設見学会及び夜景観賞会

: 令和6年12月18日、20日 57名

※えんとつのぼり

: 令和6年12月26日、27日 44名

2 組合報にすること

号 主な配布先	りゅうせんえんニュース		
	第101号 令和6年6月発行	第102号 令和6年10月発行	第103号 令和7年2月発行
清瀬市	500部	500部	500部
東久留米市	500部	500部	500部
西東京市	1,000部	1,000部	1,000部
関係市各戸配布	100,000部	100,000部	100,000部

3 ホームページにすること

柳泉園組合のホームページは、柳泉園組合の概要、りゅうせんえんニュース、厚生施設の利用案内、施設見学案内、公害関係のデータ等を掲載している。

月別のアクセス件数は以下のとおりである。

(単位：件)

	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
合計	31,238	32,989	33,425	42,667	39,010	32,739	36,022	31,717	38,536	32,472	37,397	30,571	418,783
1日平均	1,041	1,064	1,114	1,376	1,258	1,091	1,162	1,057	1,243	1,047	1,336	986	1,147

契 約 事 務 に 関 す る こ と

1 工事契約（1件250万円以上）

(1) 施設管理課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
クリーンポート給排気ファン点検整備補修	(有)進和	5,346,000	競争入札
構内道路舗装補修	(株)篠宮土建	3,575,000	競争入札
厚生施設サウナ室補修	(株)篠宮土建	3,410,000	競争入札
クリーンポート工場棟壁面補修	光栄技建工業(株)	3,740,000	競争入札
工場棟二酸化炭素消防設備容器弁点検整備補修	三菱電機ビルソリューションズ(株)	8,580,000	競争入札
厚生施設ポンプ類点検整備補修	(株)トーシン	4,840,000	競争入札
冷却塔充填剤交換補修	(株)オーエンス	3,190,000	競争入札
清潔園焼却施設解体工事	(株)エイワ産業東京支店	427,680,000	競争入札
250万円未満の契約	12件	12,930,398	2件競争入札 10件随意契約

(2) 技術課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
クリーンポート工場棟照明器具交換工事	森電機工業(株)	13,695,000	競争入札

(3) 資源推進課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
し尿処理施設脱臭塔活性炭交換補修	(株)丸幾商会	2,571,580	競争入札
し尿処理施設定期点検整備補修	(株)クリタス	9,130,000	随意契約
し尿処理施設ポンプ関係点検整備補修	(株)クリタス	3,960,000	随意契約
リサイクルセンター定期点検整備補修	(株)菱和実業	13,178,000	競争入札
不燃・粗大ごみ処理施設定期点検整備補修	(株)菱和実業	10,197,000	競争入札
不燃・粗大ごみ処理施設破碎機部品補修	クボタ環境エンジニアリング(株)	4,917,000	随意契約
不燃・粗大ごみ処理施設破碎機主軸補修	クボタ環境エンジニアリング(株)	14,432,000	随意契約
250万円未満の契約	3件	3,670,700	競争入札 2件随意契約

2 委託契約（1件250万円以上）

(1) 総務課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
新清掃施設整備基本構想策定等業務委託	(株)日産技術コンサルタント東京支社	8,008,000	競争入札
組合報作成及び配布業務委託	(株)パットンファイヴ	2,838,495	競争入札
250万円未満の契約	1件	660,000	随意契約
委託単価契約	3件	—	※随意契約 2件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(2) 施設管理課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
庁舎管理業務委託（長期継続契約）	(株)オーエンス多摩支店	21,978,000	※随意契約
構内清掃業務委託	(公社)東久留米市シルバ一人材センター	5,300,332	随意契約
エレベーター管理委託	三菱電機ビルソリューションズ(株)立川支店	2,692,800	随意契約
清柳園焼却施設解体工事施工監理業務委託	(株)東和テクノロジー東京支店	24,640,000	随意契約
樹木剪定委託	尾林緑化(株)	5,060,000	競争入札
250万円未満の契約	5件	4,910,183	2件競争入札 3件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(3) 技術課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
プラットホーム管理業務委託	(株)オーエンス多摩支店	7,920,000	※随意契約
検量受付業務委託	(株)オーエンス多摩支店	8,250,000	随意契約
250万円未満の契約	2件	1,569,700	※随意契約 随意契約
委託単価契約	2件	—	2件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(4) 資源推進課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
不燃ごみ等分析調査・作業環境測定業務委託	富士産業(株)	3,297,800	競争入札
リサイクルセンター運転業務委託（長期継続契約）	テスコ(株)	272,448,000	競争入札
250万円未満の契約	3件	4,704,920	※随意契約 2件競争入札
委託単価契約	6件	—	6件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

3 物品契約（1件250万円以上）

(1) 総務課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
物品単価契約	1 件	—	随意契約

(2) 施設管理課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
パソコン用コンピューター等借上（R6） (長期継続契約)	F L C S (株)	4,224,000	※随意契約
250万円未満の契約	2 件	770,660	2 件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(3) 技術課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
データ管理システム及び料金徴収機更新借上 (長期継続契約)	富士電機(株)	33,066,000	随意契約
物品単価契約	1 件	—	※随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(4) 資源推進課

(単位：円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
不燃・粗大ごみ処理施設破碎機部品購入	クボタ環境エンジニアリング(株)	7,018,000	随意契約
250万円未満の契約	1 件	1,518,000	随意契約
物品単価契約	2 件	—	競争入札 随意契約

4 請書による契約

(1) 総務課

(単位 : 円)

性質別	摘要	件数	契約金額
委託	50万円未満の契約	5件	782,110
	単価契約	4件	—
物品	50万円未満の契約	4件	332,420

(2) 施設管理課

(単位 : 円)

性質別	摘要	件数	契約金額
工事	50万円未満の契約	15件	5,895,252
委託	50万円未満の契約	13件	3,331,304
	単価契約	1件	—
物品	50万円未満の契約	7件	911,319

(3) 技術課

(単位 : 円)

性質別	摘要	件数	契約金額
工事	50万円未満の契約	5件	1,269,990
委託	50万円未満の契約	2件	528,440
物品	50万円未満の契約	7件	2,083,741

(4) 資源推進課

(単位 : 円)

性質別	摘要	件数	契約金額
工事	50万円未満の契約	26件	6,633,050
委託	50万円未満の契約	6件	1,845,880
	単価契約	1件	—
物品	50万円未満の契約	12件	2,248,994
	単価契約	3件	—

業務に関すること

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

令和6年度中に搬入された3市のごみの総量は、65,723トンで、前年度66,912トンに比べ1,189トン(1.8%)減少した。

3市の搬入量の内訳は、可燃ごみが57,930トンで、前年度59,182トンに比べ1,252トン(2.1%)減少、不燃ごみ等が7,793トンで、前年度7,730トンに比べ63トン(0.8%)増加した。

なお、可燃ごみについて、「多摩地域ごみ処理広域支援体制実施協定」に基づき、小平・村山・大和衛生組合の可燃ごみを2,351トン受け入れ、ふじみ衛生組合の可燃ごみを462トン受け入れた。

また、令和6年能登半島地震に伴う、石川県で発生した災害廃棄物を133トン受け入れた。

(2) 施設別の稼動状況

ア クリーンポート

処理内訳は、可燃ごみ60,876トン、軟質系プラスチック類等可燃物4,127トン、粗大ごみ等の可燃物1,160トン、し尿中の可燃夾雑物8トン、合計66,171トンを焼却処理し、焼却灰7,070トンを処理した。稼動日数は、353日間である。

イ 不燃・粗大ごみ処理施設

処理内訳は、不燃ごみ6,475トン、粗大ごみ1,318トン、リサイクルセンターからの夾雑物19トン、合計7,812トンを破碎処理した。このうち、焼却処理は、軟質系プラスチック類等可燃物4,127トン及び粗大ごみ等の可燃物1,160トンであり、有害ごみ105トン、資源回収614トン、不燃物再利用1,657トン、その他(水分等)は149トンである。稼動日数は、246日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、4,683トン搬入し、缶類925トン、びん類2,357トン、ペットボトル799トン、屑ガラス再利用9トン、合計4,090トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差593トンは、びん類の回収容器、夾雑物等である。稼動日数は、256日間である。

(3) 発電の状況

令和6年度中における発電電力量は、19,447,990キロワット時で、その内、13,085,524キロワット時を当組合で消費し、残りの7,084,722キロワット時を電力小売事業者に売電した。なお、令和5年10月から電力地産地消事業を開始し、売電した電力のうち5,654,768キロワット時を東久留米市内の公共施設で利用され、当組合で722,256キロワット時、厚生施設で240,843キロワット時を使用した。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰7,070トンを東京たま広域資源循環組合日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場のエコセメント化施設へ全量を搬出した。

(5) ごみ処理状況

ア 搬入量（総量）

(単位：kg)

区分		令和6年度		令和5年度		増減	
		搬入量	構成比(%)	搬入量	構成比(%)	搬入量	増減率(%)
清瀬市	公車	9,853,630	14.4	9,931,520	14.3	△ 77,890	△ 0.8
	私車	2,909,860	4.2	2,901,670	4.2	8,190	0.3
	計	12,763,490	18.6	12,833,190	18.5	△ 69,700	△ 0.5
東久留米市	公車	15,200,960	22.1	15,448,290	22.2	△ 247,330	△ 1.6
	私車	5,982,430	8.7	6,384,570	9.2	△ 402,140	△ 6.3
	計	21,183,390	30.8	21,832,860	31.4	△ 649,470	△ 3.0
西東京市	公車	25,147,170	36.6	25,762,310	37.1	△ 615,140	△ 2.4
	私車	6,629,170	9.7	6,483,680	9.3	145,490	2.2
	計	31,776,340	46.3	32,245,990	46.4	△ 469,650	△ 1.5
他市	公車	2,812,910	4.1	2,568,220	3.7	244,690	9.5
	計	2,812,910	4.1	2,568,220	3.7	244,690	9.5
石川県	災害廃棄物	133,030	0.2	0	0.0	133,030	皆増
計	公車	53,147,700	77.4	53,710,340	77.3	△ 562,640	△ 1.0
	私車	15,521,460	22.6	15,769,920	22.7	△ 248,460	△ 1.6
	計	68,669,160	100.0	69,480,260	100.0	△ 811,100	△ 1.2

イ 搬入量（可燃ごみ）

(単位：kg)

区分		令和6年度		令和5年度		増減	
		搬入量	構成比(%)	搬入量	構成比(%)	搬入量	増減率(%)
清瀬市	公車	8,591,060	14.1	8,659,250	14.0	△ 68,190	△ 0.8
	私車	2,762,960	4.5	2,792,500	4.5	△ 29,540	△ 1.1
	計	11,354,020	18.6	11,451,750	18.5	△ 97,730	△ 0.9
東久留米市	公車	13,257,470	21.8	13,453,870	21.8	△ 196,400	△ 1.5
	私車	5,696,130	9.4	6,073,200	9.8	△ 377,070	△ 6.2
	計	18,953,600	31.2	19,527,070	31.6	△ 573,470	△ 2.9
西東京市	公車	21,232,050	34.9	21,921,910	35.5	△ 689,860	△ 3.1
	私車	6,390,060	10.5	6,281,270	10.2	108,790	1.7
	計	27,622,110	45.4	28,203,180	45.7	△ 581,070	△ 2.1
他市	公車	2,812,910	4.6	2,568,220	4.2	244,690	9.5
	計	2,812,910	4.6	2,568,220	4.2	244,690	9.5
石川県	災害廃棄物	133,030	0.2	0	0.0	133,030	皆増
計	公車	46,026,520	75.6	46,603,250	75.5	△ 576,730	△ 1.2
	私車	14,849,150	24.4	15,146,970	24.5	△ 297,820	△ 2.0
	計	60,875,670	100.0	61,750,220	100.0	△ 874,550	△ 1.4

ウ 搬入量（不燃ごみ）

(単位 : kg)

区分		令和6年度		令和5年度		増減	
		搬入量	構成比(%)	搬入量	構成比(%)	搬入量	増減率(%)
清瀬市	公車	1,190,070	18.4	1,197,630	18.1	△ 7,560	△ 0.6
	私車	39,230	0.6	31,540	0.5	7,690	24.4
	計	1,229,300	19.0	1,229,170	18.6	130	0.0
東久留米市	公車	1,859,910	28.7	1,904,670	28.9	△ 44,760	△ 2.4
	私車	100,570	1.6	97,660	1.5	2,910	3.0
	計	1,960,480	30.3	2,002,330	30.4	△ 41,850	△ 2.1
西東京市	公車	3,208,260	49.5	3,313,120	50.2	△ 104,860	△ 3.2
	私車	77,700	1.2	51,340	0.8	26,360	51.3
	計	3,285,960	50.7	3,364,460	51.0	△ 78,500	△ 2.3
計	公車	6,258,240	96.6	6,415,420	97.2	△ 157,180	△ 2.5
	私車	217,500	3.4	180,540	2.8	36,960	20.5
	計	6,475,740	100.0	6,595,960	100.0	△ 120,220	△ 1.8

エ 搬入量（粗大ごみ）

(単位 : kg)

区分		令和6年度		令和5年度		増減	
		搬入量	構成比(%)	搬入量	構成比(%)	搬入量	増減率(%)
清瀬市	公車	72,500	5.5	74,640	6.6	△ 2,140	△ 2.9
	私車	107,670	8.2	77,630	6.8	30,040	38.7
	計	180,170	13.7	152,270	13.4	27,900	18.3
東久留米市	公車	83,580	6.3	89,750	7.9	△ 6,170	△ 6.9
	私車	185,730	14.1	213,710	18.9	△ 27,980	△ 13.1
	計	269,310	20.4	303,460	26.8	△ 34,150	△ 11.3
西東京市	公車	706,860	53.7	527,280	46.5	179,580	34.1
	私車	161,410	12.2	151,070	13.3	10,340	6.8
	計	868,270	65.9	678,350	59.8	189,920	28.0
計	公車	862,940	65.5	691,670	61.0	171,270	24.8
	私車	454,810	34.5	442,410	39.0	12,400	2.8
	計	1,317,750	100.0	1,134,080	100.0	183,670	16.2

才 施設別処理等の内訳

区分			クリーンポート	不燃・粗大ごみ処理施設	計	場外搬出	
4 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,243,180	-	5,243,180	-
		" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	688,930	-	688,930	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	109,730	-	109,730	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	388,280	-	388,280	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,640	-	1,640	-
	合 計		kg	6,431,760	-	6,431,760	-
	月	焼却残渣	kg	538,230	-	538,230	538,230
		" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	64,560	-	64,560	64,560
		不燃ごみ等	kg	-	697,880	697,880	-
5 月	焼却量	不燃物再利用	kg	-	-	-	287,000
		電力量	kWh	1,012,445	22,603	1,035,048	-
		補助燃料	Nm ³	7,074.4	-	7,074.4	-
		使用水量	m ³	2,588	-	2,588	-
		稼動日数	日	30	22	-	-
	月	可燃ごみ	kg	5,195,190	-	5,195,190	-
		" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	542,600	-	542,600	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	124,890	-	124,890	-
6 月	焼却量	軟質系プラスチック類等可燃物	kg	396,770	-	396,770	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,270	-	1,270	-
		合 計	kg	6,260,720	-	6,260,720	-
		焼却残渣	kg	614,200	-	614,200	614,200
		" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	58,310	-	58,310	58,310
	月	不燃ごみ等	kg	-	814,030	814,030	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	231,500
		電力量	kWh	1,011,401	22,865	1,034,266	-
6 月	焼却量	補助燃料	Nm ³	3,431.3	-	3,431.3	-
		使用水量	m ³	2,167	-	2,167	-
		稼動日数	日	31	23	-	-
		可燃ごみ	kg	4,626,760	-	4,626,760	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	91,180	-	91,180	-
	月	軟質系プラスチック類等可燃物	kg	350,600	-	350,600	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,310	-	1,310	-
		合 計	kg	5,069,850	-	5,069,850	-
6 月	焼却量	焼却残渣	kg	593,030	-	593,030	593,030
		不燃ごみ等	kg	-	601,500	601,500	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	130,360
		電力量	kWh	1,055,203	18,533	1,073,736	-
		補助燃料	Nm ³	11,048.4	-	11,048.4	-
	月	使用水量	m ³	3,282	-	3,282	-
		稼動日数	日	30	19	-	-

区分			クリーンポート	不燃・粗大ごみ処理施設	計	場外搬出
7 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,337,990	-	5,337,990
		粗大ごみ等の可燃物	kg	87,210	-	87,210
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	360,570	-	360,570
		し尿中の可燃夾雑物	kg	460	-	460
		合 計	kg	5,786,230	-	5,786,230
	焼却残渣		kg	602,020	-	602,020
	不燃ごみ等		kg	-	685,670	685,670
8 月	焼却量	不燃物再利用	kg	-	-	135,690
		電力量	kWh	1,147,486	20,724	1,168,210
		補助燃料	Nm ³	30,009.7	-	30,009.7
		使用水量	m ³	3,533	-	3,533
		稼動日数	日	31	23	-
	可燃ごみ		kg	4,842,710	-	4,842,710
	" (小平・村山・大和衛生組合)		kg	237,170	-	237,170
9 月	焼却量	粗大ごみ等の可燃物	kg	88,370	-	88,370
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	325,020	-	325,020
		し尿中の可燃夾雑物	kg	620	-	620
		合 計	kg	5,493,890	-	5,493,890
		焼却残渣	kg	604,980	-	604,980
	" (小平・村山・大和衛生組合)		kg	27,320	-	27,320
	不燃ごみ等	kg	-	593,250	593,250	
9 月	焼却量	不燃物再利用	kg	-	-	123,900
		電力量	kWh	1,103,651	19,090	1,122,741
		補助燃料	Nm ³	2,857.9	-	2,857.9
		使用水量	m ³	3,567	-	3,567
		稼動日数	日	31	22	-
	可燃ごみ		kg	4,791,440	-	4,791,440
	" (小平・村山・大和衛生組合)		kg	258,610	-	258,610
9 月	焼却量	粗大ごみ等の可燃物	kg	85,140	-	85,140
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	311,900	-	311,900
		し尿中の可燃夾雑物	kg	500	-	500
		合 計	kg	5,447,590	-	5,447,590
		焼却残渣	kg	621,170	-	621,170
	" (小平・村山・大和衛生組合)		kg	30,980	-	30,980
	不燃ごみ等	kg	-	592,100	592,100	
9 月	焼却量	不燃物再利用	kg	-	-	112,320
		電力量	kWh	1,064,749	18,045	1,082,794
		補助燃料	Nm ³	2,837.3	-	2,837.3
		使用水量	m ³	3,503	-	3,503
		稼動日数	日	30	20	-

区分			クリーンポート	不燃・粗大ごみ処理施設	計	場外搬出
10 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,957,490	-	4,957,490
		粗大ごみ等の可燃物	kg	99,030	-	99,030
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	349,120	-	349,120
		し尿中の可燃夾雑物	kg	360	-	360
	合 計		kg	5,406,000	-	5,406,000
	月	焼却残渣	kg	256,680	-	256,680
		不燃ごみ等	kg	-	687,500	687,500
		不燃物再利用	kg	-	-	46,570
		電力量	kWh	806,612	18,564	825,176
11 月	焼却量	補助燃料	Nm ³	5,854.4	-	5,854.4
		使用水量	m ³	1,968	-	1,968
		稼動日数	日	19	19	-
		可燃ごみ	kg	4,621,860	-	4,621,860
	月	" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	184,510	-	184,510
		" (輪島市・珠洲市)	kg	53,690	-	53,690
		粗大ごみ等の可燃物	kg	91,560	-	91,560
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	292,740	-	292,740
12 月	焼却量	し尿中の可燃夾雑物	kg	820	-	820
		合 計	kg	5,245,180	-	5,245,180
		焼却残渣	kg	622,140	-	622,140
		" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	22,900	-	22,900
	月	" (輪島市・珠洲市)	kg	6,570	-	6,570
		不燃ごみ等	kg	-	596,710	596,710
		不燃物再利用	kg	-	-	66,390
		電力量	kWh	1,058,253	18,760	1,077,013
	焼却量	補助燃料	Nm ³	6,060.2	-	6,060.2
		使用水量	m ³	3,308	-	3,308
		稼動日数	日	30	21	-
		可燃ごみ	kg	5,124,200	-	5,124,200
	月	" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	397,290	-	397,290
		" (輪島市・珠洲市)	kg	63,430	-	63,430
		" (ふじみ衛生組合)	kg	461,710	-	461,710
		粗大ごみ等の可燃物	kg	98,170	-	98,170
	焼却量	軟質系プラスチック類等可燃物	kg	300,580	-	300,580
		し尿中の可燃夾雑物	kg	80	-	80
		合 計	kg	6,445,460	-	6,445,460
		焼却残渣	kg	556,390	-	556,390
	月	" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	40,060	-	40,060
		" (輪島市・珠洲市)	kg	7,770	-	7,770
		" (ふじみ衛生組合)	kg	46,480	-	46,480
		不燃ごみ等	kg	-	702,730	702,730
	焼却量	不燃物再利用	kg	-	-	162,010
		電力量	kWh	1,103,509	18,614	1,122,123
		補助燃料	Nm ³	80.3	-	80.3
		使用水量	m ³	3,528	-	3,528
	月	稼動日数	日	31	20	-

区分			クリーンポート	不燃・粗大ごみ処理施設	計	場外搬出	
1 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,702,220	-	4,702,220	-
		" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	42,090	-	42,090	-
		" (輪島市・珠洲市)	kg	4,000	-	4,000	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	93,420	-	93,420	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	475,000	-	475,000	-
	稼動日数	し尿中の可燃夾雑物	kg	280	-	280	-
		合 計	kg	5,317,010	-	5,317,010	-
		焼却残渣	kg	596,860	-	596,860	596,860
		" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	4,750	-	4,750	4,750
		" (輪島市・珠洲市)	kg	490	-	490	490
2 月	焼却量	不燃ごみ等	kg	-	691,840	691,840	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	101,160
		電力量	kWh	1,126,189	20,767	1,146,956	-
		補助燃料	Nm ³	3,723.2	-	3,723.2	-
		使用水量	m ³	3,689	-	3,689	-
	稼動日数	稼動日数	日	31	20	-	-
		可燃ごみ	kg	3,985,610	-	3,985,610	-
		" (輪島市・珠洲市)	kg	3,870	-	3,870	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	81,340	-	81,340	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	254,340	-	254,340	-
3 月	焼却量	し尿中の可燃夾雑物	kg	140	-	140	-
		合 計	kg	4,325,300	-	4,325,300	-
		焼却残渣	kg	542,090	-	542,090	542,090
		" (輪島市・珠洲市)	kg	470	-	470	470
		不燃ごみ等	kg	-	545,220	545,220	-
	稼動日数	不燃物再利用	kg	-	-	-	88,970
		電力量	kWh	996,761	16,234	1,012,995	-
		補助燃料	Nm ³	1.7	-	1.7	-
		使用水量	m ³	3,424	-	3,424	-
		稼動日数	日	28	17	-	-
4 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,501,080	-	4,501,080	-
		" (輪島市・珠洲市)	kg	8,040	-	8,040	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	109,610	-	109,610	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	322,680	-	322,680	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	610	-	610	-
	稼動日数	合 計	kg	4,942,020	-	4,942,020	-
		焼却残渣	kg	610,670	-	610,670	610,670
		" (輪島市・珠洲市)	kg	980	-	980	980
		不燃ごみ等	kg	-	585,060	585,060	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	170,630
	稼動日数	電力量	kWh	1,108,251	21,823	1,130,074	-
		補助燃料	Nm ³	9,081.0	-	9,081.0	-
		使用水量	m ³	3,519	-	3,519	-
		稼動日数	日	31	20	-	-

区分			クリーンポート	不燃・粗大ごみ処理施設	計	場外搬出
合 焼却量	可燃ごみ	kg	57,929,730	-	57,929,730	-
	" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	2,351,200	-	2,351,200	-
	" (輪島市・珠洲市)	kg	133,030	-	133,030	-
	" (ふじみ衛生組合)	kg	461,710	-	461,710	-
	粗大ごみ等の可燃物	kg	1,159,650	-	1,159,650	-
	軟質系プラスチック類等可燃物	kg	4,127,600	-	4,127,600	-
	し尿中の可燃夾雑物	kg	8,090	-	8,090	-
	合 計	kg	66,171,010	-	66,171,010	-
	焼却残渣	kg	6,758,460	-	6,758,460	6,758,460
	" (小平・村山・大和衛生組合)	kg	248,880	-	248,880	248,880
計	" (輪島市・珠洲市)	kg	16,280	-	16,280	16,280
	" (ふじみ衛生組合)	kg	46,480	-	46,480	46,480
	不燃ごみ等	kg	-	7,793,490	7,793,490	-
	不燃物再利用	kg	-	-	-	1,656,500
	電力量	kWh	12,594,510	236,622	12,831,132	-
	補助燃料	Nm ³	82,059.8	-	82,059.8	-
	使用水量	m ³	38,076	-	38,076	-
稼動日数			353	246	-	-

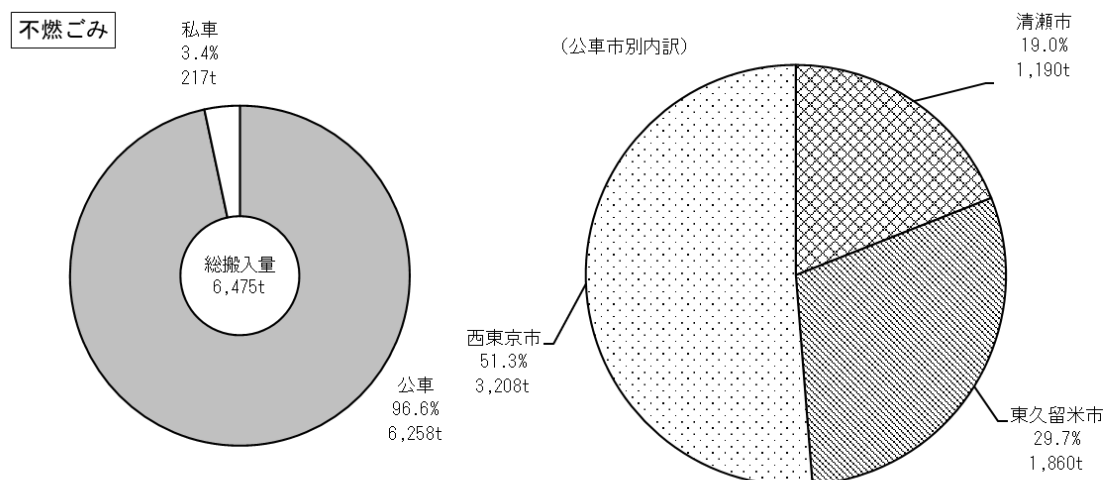
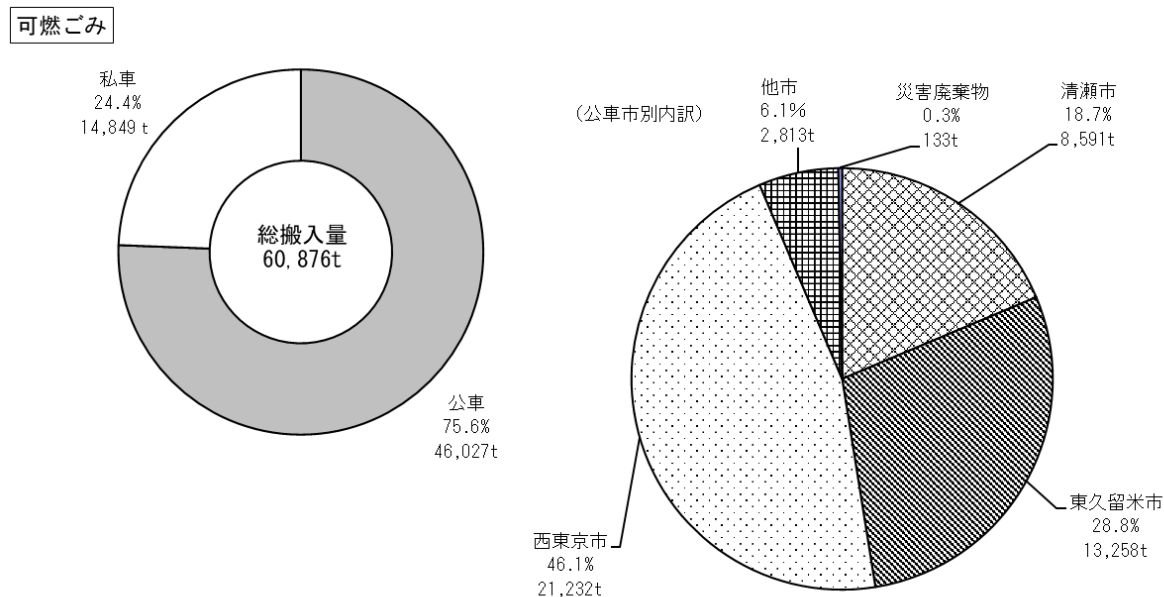
力 月別搬入状況

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	可燃ごみ	856 1,025,910	870 1,023,740	754 905,710	871 1,045,040	812 941,850	814 963,970
	不燃ごみ	256 117,520	246 128,700	205 91,080	225 99,660	225 95,070	226 92,360
	粗大ごみ	147 15,350	168 15,630	123 13,510	155 15,510	200 16,390	207 15,130
	計	1,259 1,158,780	1,284 1,168,070	1,082 1,010,300	1,251 1,160,210	1,237 1,053,310	1,247 1,071,460
東久留米市	可燃ごみ	1,762 1,705,600	1,808 1,713,480	1,589 1,527,050	1,898 1,744,460	1,760 1,597,770	1,757 1,558,090
	不燃ごみ	510 176,500	643 215,320	443 160,210	525 171,590	458 140,710	493 153,400
	粗大ごみ	340 26,670	354 26,650	240 16,050	283 19,530	315 21,640	301 20,130
	計	2,612 1,908,770	2,805 1,955,450	2,272 1,703,310	2,706 1,935,580	2,533 1,760,120	2,551 1,731,620
西東京市	可燃ごみ	1,732 2,511,670	1,805 2,457,970	1,570 2,194,000	1,801 2,548,490	1,719 2,303,090	1,676 2,269,380
	不燃ごみ	384 284,720	439 346,940	340 255,960	410 306,060	350 252,590	357 244,970
	粗大ごみ	342 77,120	367 80,790	297 64,690	332 73,320	324 66,850	318 66,110
	計	2,458 2,873,510	2,611 2,885,700	2,207 2,514,650	2,543 2,927,870	2,393 2,622,530	2,351 2,580,460
他市	可燃ごみ	345 688,930	265 542,600	0 0	0 0	124 237,170	144 258,610
	不燃ごみ	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	粗大ごみ	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	計	345 688,930	265 542,600	0 0	0 0	124 237,170	144 258,610
石川県	災害廃棄物	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
総量	可燃ごみ	4,695 5,932,110	4,748 5,737,790	3,913 4,626,760	4,570 5,337,990	4,415 5,079,880	4,391 5,050,050
	不燃ごみ	1,150 578,740	1,328 690,960	988 507,250	1,160 577,310	1,033 488,370	1,076 490,730
	粗大ごみ	829 119,140	889 123,070	660 94,250	770 108,360	839 104,880	826 101,370
	合 計	6,674 6,629,990	6,965 6,551,820	5,561 5,228,260	6,500 6,023,660	6,287 5,673,130	6,293 5,642,150

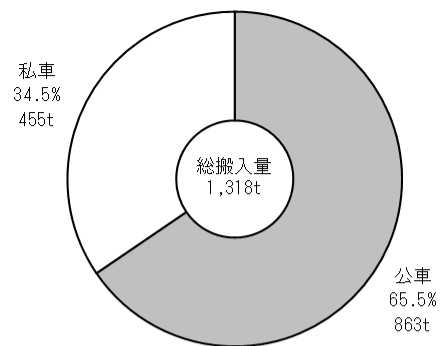
上段 台数(台) 下段 搬入量(kg)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
882	811	955	808	741	818	9,992
955,530	872,260	1,016,880	907,540	783,140	912,450	11,354,020
228	228	306	239	209	200	2,793
99,120	106,500	117,950	111,110	81,800	88,430	1,229,300
205	208	311	194	194	225	2,337
16,840	12,970	16,290	15,060	12,410	15,080	180,170
1,315	1,247	1,572	1,241	1,144	1,243	15,122
1,071,490	991,730	1,151,120	1,033,710	877,350	1,015,960	12,763,490
1,874	1,783	2,025	1,779	1,642	1,680	21,357
1,647,320	1,543,160	1,581,310	1,609,600	1,284,230	1,441,530	18,953,600
533	445	623	493	399	419	5,984
187,820	141,000	175,010	171,360	130,020	137,540	1,960,480
260	291	411	290	307	335	3,727
17,210	20,900	28,960	19,930	23,380	28,260	269,310
2,667	2,519	3,059	2,562	2,348	2,434	31,068
1,852,350	1,705,060	1,785,280	1,800,890	1,437,630	1,607,330	21,183,390
1,754	1,660	1,913	1,624	1,535	1,646	20,435
2,354,640	2,206,440	2,526,010	2,185,080	1,918,240	2,147,100	27,622,110
410	327	435	400	335	345	4,532
291,170	245,570	287,230	307,120	226,950	236,680	3,285,960
330	299	384	276	333	350	3,952
75,340	69,770	77,290	67,260	70,660	79,070	868,270
2,494	2,286	2,732	2,300	2,203	2,341	28,919
2,721,150	2,521,780	2,890,530	2,559,460	2,215,850	2,462,850	31,776,340
0	98	415	23	0	0	1,414
0	184,510	859,000	42,090	0	0	2,812,910
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	98	415	23	0	0	1,414
0	184,510	859,000	42,090	0	0	2,812,910
0	14	16	1	1	2	34
0	53,690	63,430	4,000	3,870	8,040	133,030
4,510	4,366	5,324	4,235	3,919	4,146	53,232
4,957,490	4,860,060	6,046,630	4,748,310	3,989,480	4,509,120	60,875,670
1,171	1,000	1,364	1,132	943	964	13,309
578,110	493,070	580,190	589,590	438,770	462,650	6,475,740
795	798	1,106	760	834	910	10,016
109,390	103,640	122,540	102,250	106,450	122,410	1,317,750
6,476	6,164	7,794	6,127	5,696	6,020	76,557
5,644,990	5,456,770	6,749,360	5,440,150	4,534,700	5,094,180	68,669,160

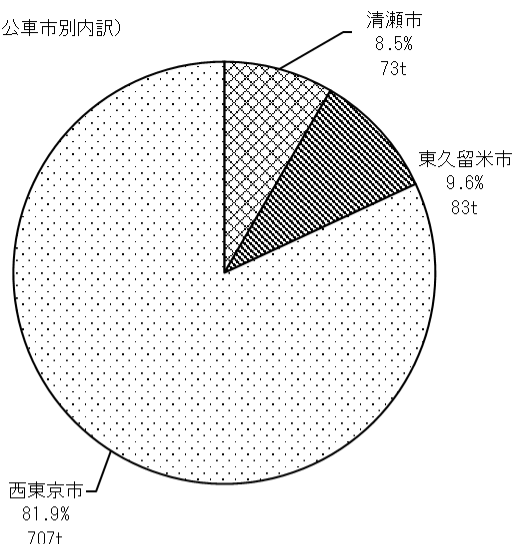
令和6年度ごみ搬入量及び市別搬入割合



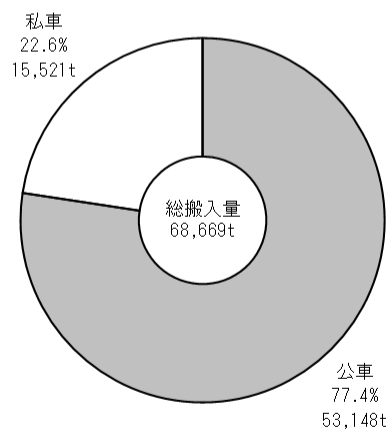
粗大ごみ



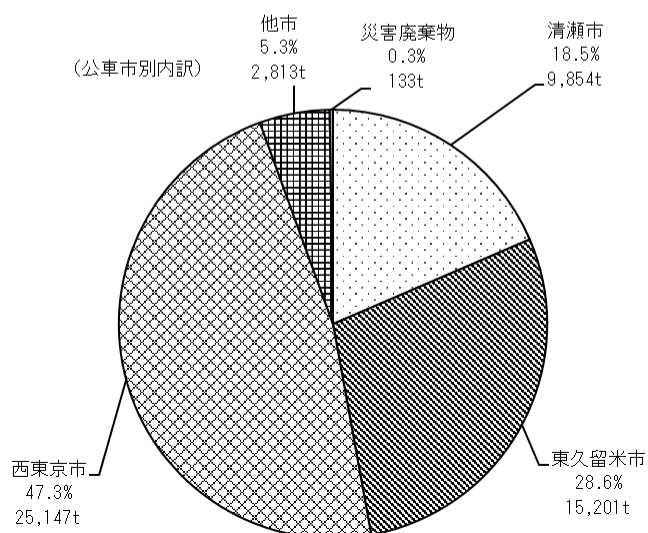
(公車市別内訳)



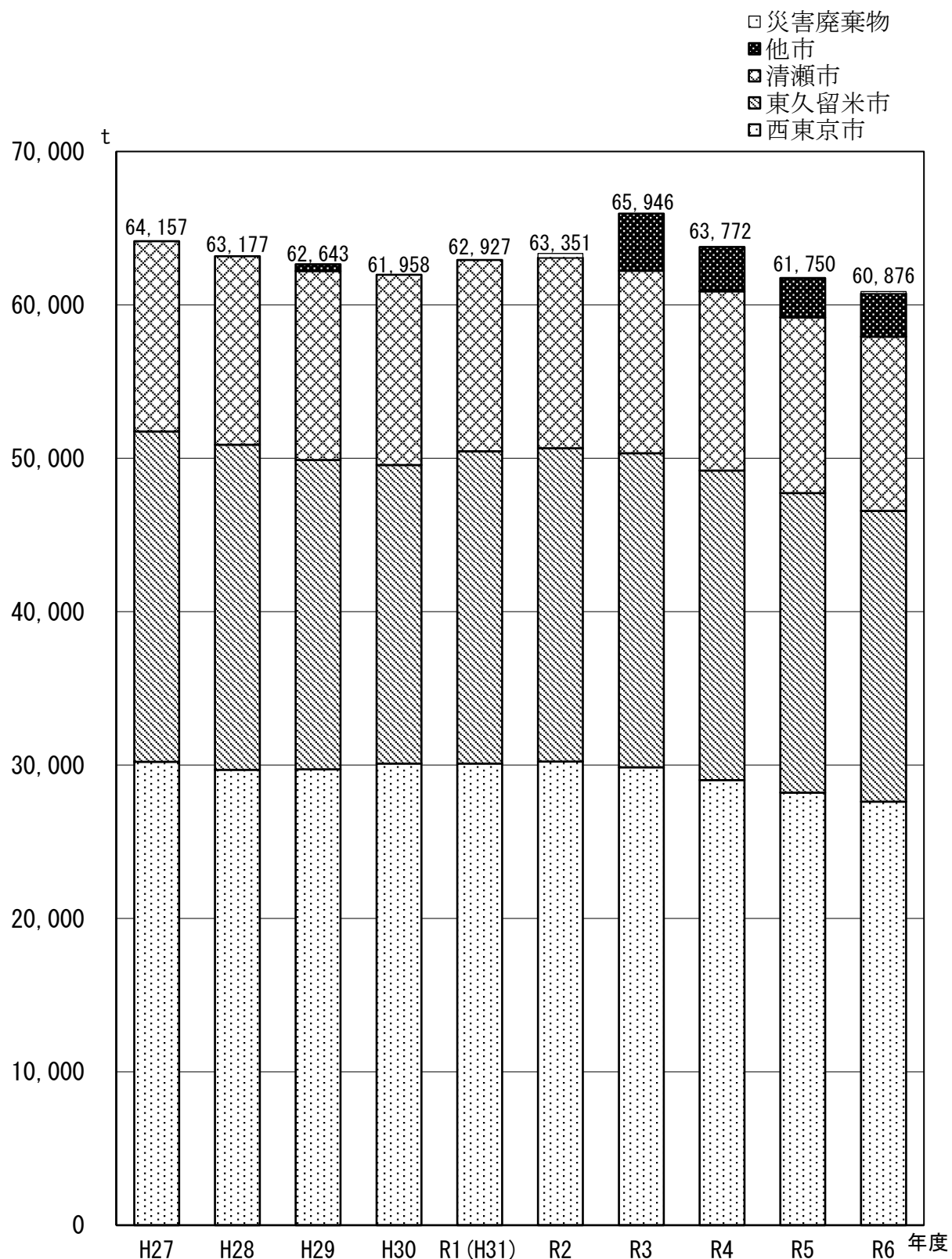
総量



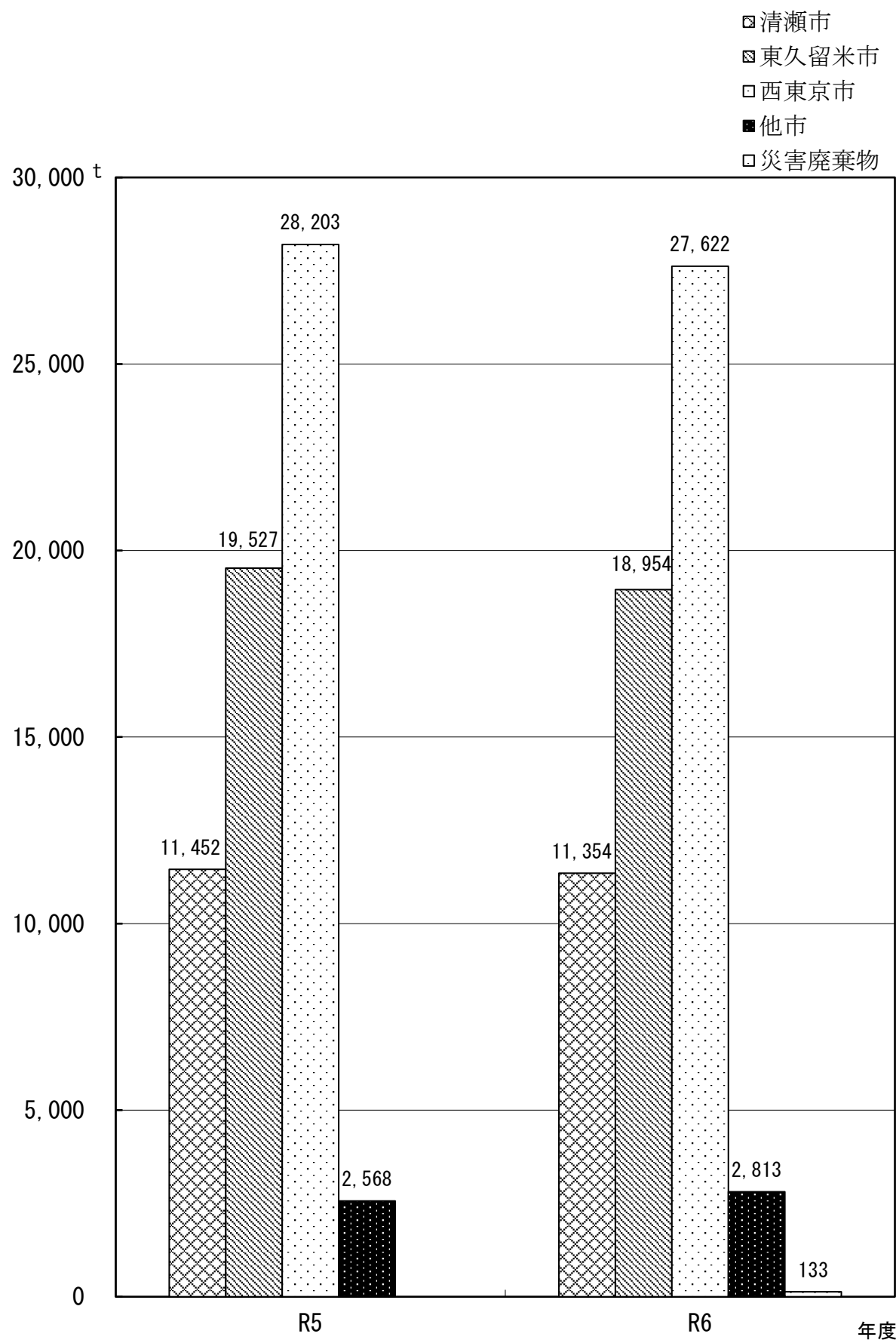
(公車市別内訳)



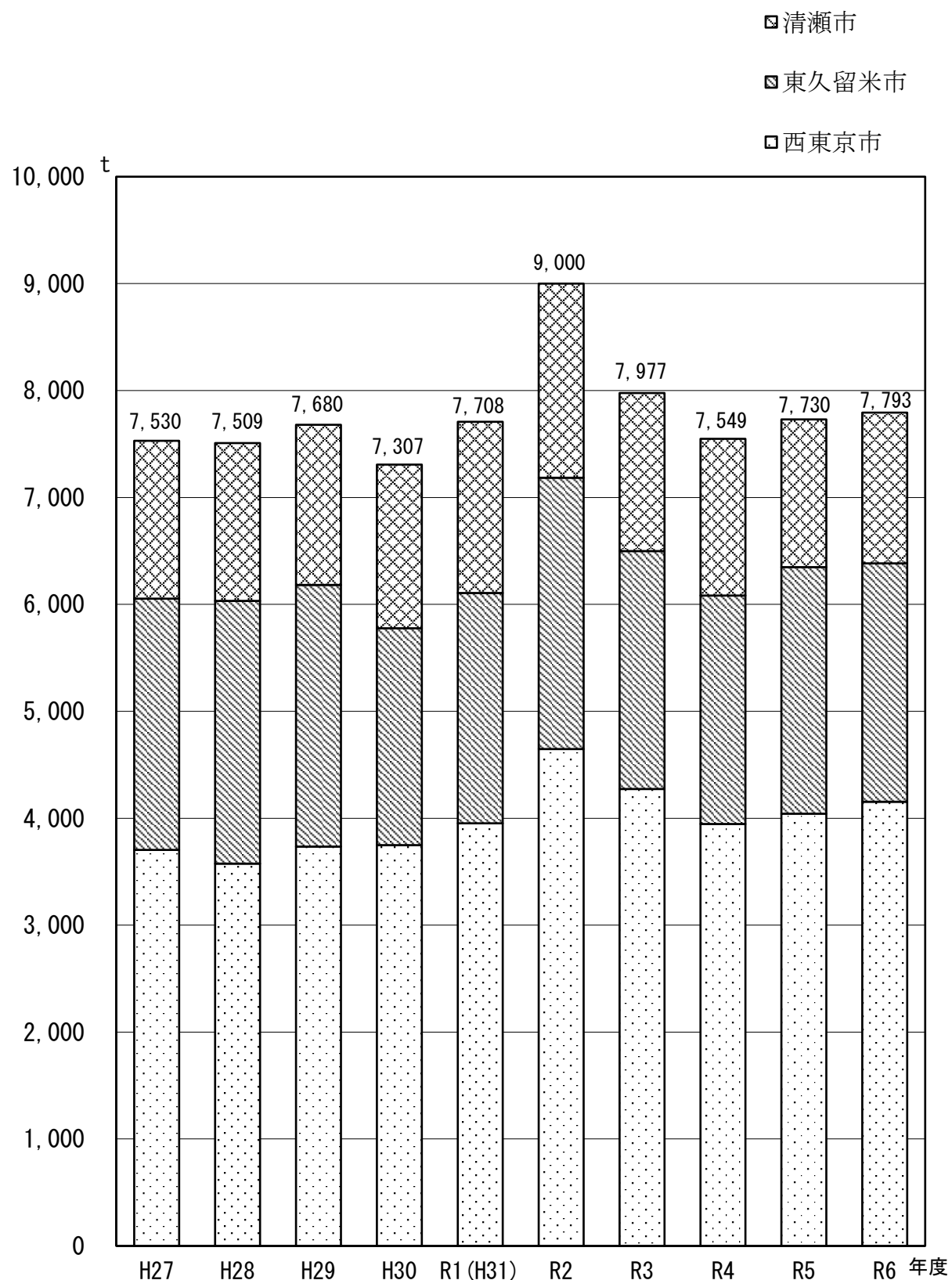
可燃ごみ搬入量の推移



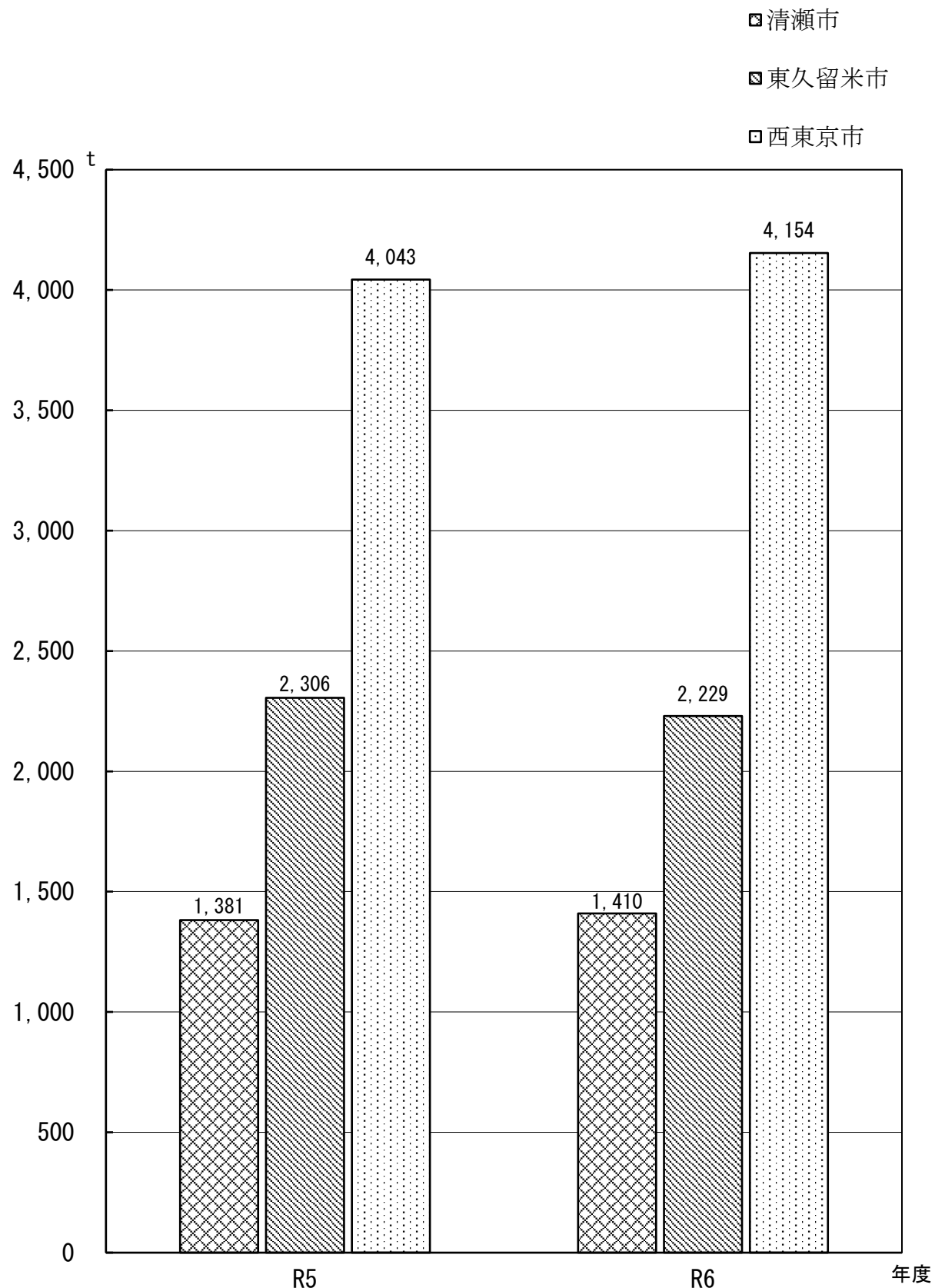
可燃ごみ搬入量の前年度比較



不燃ごみ等搬入量の推移



不燃ごみ等搬入量の前年度比較



キ 有害ごみ搬入状況

市別・項目			月度		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	乾電池	ドラム缶数	(缶)		4	5	4	5	5	5
		重 量	(kg)	1,160	1,505	1,152	1,500	1,470	1,505	
	蛍光管	本 数	(本)	2,554	1,659	2,031	2,200	1,853	1,672	
		重 量	(kg)	320	325	326	368	348	317	
東久留米市	乾電池	ドラム缶数	(缶)		7	8	7	8	6	9
		重 量	(kg)	2,030	2,408	2,016	2,405	1,764	2,699	
	蛍光管	本 数	(本)	2,288	2,727	2,302	2,040	1,856	1,997	
		重 量	(kg)	287	534	370	341	349	379	
西東京市	乾電池	ドラム缶数	(缶)		11	16	9	15	11	13
		重 量	(kg)	3,190	4,497	2,592	4,215	3,234	3,626	
	蛍光管	本 数	(本)	2,391	2,574	1,810	2,646	1,853	2,100	
		重 量	(kg)	300	504	291	443	348	399	
合計	乾電池	ドラム缶数	(缶)		22	29	20	28	22	27
		重 量	(kg)	6,380	8,410	5,760	8,120	6,468	7,830	
	蛍光管	本 数	(本)	7,233	6,960	6,143	6,886	5,562	5,769	
		重 量	(kg)	907	1,363	987	1,152	1,045	1,095	

ク 動物死体搬入状況

市別・項目			月度		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	犬				0	0	1	0	2	1
	猫				6	1	6	4	1	6
	その他				0	0	0	0	1	1
	合計				6	1	7	4	4	8
東久留米市	犬				0	0	0	0	0	0
	猫				11	8	2	9	2	5
	その他				0	0	0	0	5	4
	合計				11	8	2	9	7	9
西東京市	犬				0	0	0	0	0	0
	猫				5	4	4	4	1	2
	その他				0	0	0	0	2	2
	合計				5	4	4	4	3	4
合計	犬				0	0	1	0	2	1
	猫				22	13	12	17	4	13
	その他				0	0	0	0	8	7
	合計				22	13	13	17	14	21

※集計方法の見直しに伴い、4月～7月の「その他」項目は「猫」に含まれている。

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
5	5	6	9	6	3	62
1,460	1,502	1,740	2,702	1,746	1,034	18,476
2,517	2,138	3,276	3,100	2,117	2,279	27,396
400	460	390	654	249	483	4,640
8	9	11	9	8	3	93
2,336	2,673	3,190	2,730	2,328	1,034	27,613
2,490	2,903	3,352	3,365	2,516	2,072	29,908
395	624	399	710	296	439	5,123
15	14	19	16	10	5	154
4,380	3,889	5,510	4,564	2,910	1,724	44,331
2,358	2,435	3,122	3,211	2,453	1,945	28,898
375	523	371	678	289	413	4,934
28	28	36	34	24	11	309
8,176	8,064	10,440	9,996	6,984	3,792	90,420
7,365	7,476	9,750	9,676	7,086	6,296	86,202
1,170	1,607	1,160	2,042	834	1,335	14,697

(単位 : 体)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
0	0	2	0	2	2	10
0	2	4	6	1	4	41
5	2	3	1	4	5	22
5	4	9	7	7	11	73
0	0	1	0	0	0	1
0	0	1	1	2	2	43
2	2	1	1	1	2	18
2	2	3	2	3	4	62
0	0	0	0	0	0	0
0	4	2	7	3	3	39
3	2	3	1	1	2	16
3	6	5	8	4	5	55
0	0	3	0	2	2	11
0	6	7	14	6	9	123
10	6	7	3	6	9	56
10	12	17	17	14	20	190

ケ 資源物搬入状況

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	缶類	52 16,210	56 18,610	49 15,250	54 17,400	56 18,350	50 15,470
	びん類	76 42,320	86 48,050	71 40,320	81 44,110	83 44,580	67 38,740
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	128 58,530	142 66,660	120 55,570	135 61,510	139 62,930	117 54,210
東久留米市	缶類	137 26,620	171 32,840	137 27,920	138 26,510	174 36,240	144 26,390
	びん類	72 67,860	72 65,120	64 57,990	72 67,050	72 64,160	68 61,580
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	209 94,480	243 97,960	201 85,910	210 93,560	246 100,400	212 87,970
西東京市	缶類	149 43,700	149 45,750	134 42,090	151 47,190	153 47,410	142 43,090
	びん類	197 134,460	198 136,940	175 118,720	197 133,580	192 129,660	185 123,080
	ペットボトル	163 65,800	170 70,610	161 66,600	221 81,420	220 84,460	208 75,070
	計	509 243,960	517 253,300	470 227,410	569 262,190	565 261,530	535 241,240
総量	缶類	338 86,530	376 97,200	320 85,260	343 91,100	383 102,000	336 84,950
	びん類	345 244,640	356 250,110	310 217,030	350 244,740	347 238,400	320 223,400
	ペットボトル	163 65,800	170 70,610	161 66,600	221 81,420	220 84,460	208 75,070
	合計	846 396,970	902 417,920	791 368,890	914 417,260	950 424,860	864 383,420

上段 台数(台) 下段 搬入量(kg)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
62 18,440	55 14,930	51 14,390	65 17,440	51 13,630	53 14,790	654 194,910
82 44,670	73 39,320	69 41,430	82 56,330	70 38,080	69 37,970	909 515,920
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
144 63,110	128 54,250	120 55,820	147 73,770	121 51,710	122 52,760	1,563 710,830
156 29,210	159 28,470	141 25,430	157 31,330	138 24,450	140 24,950	1,792 340,360
72 62,450	68 58,060	66 63,970	84 83,180	64 56,960	68 60,490	842 768,870
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
228 91,660	227 86,530	207 89,400	241 114,510	202 81,410	208 85,440	2,634 1,109,230
151 43,390	131 38,610	122 35,720	150 47,500	116 35,350	126 39,510	1,674 509,310
193 123,710	187 117,870	175 119,100	218 173,510	172 114,760	181 121,210	2,270 1,546,600
171 70,570	153 58,840	144 55,030	182 67,280	144 52,250	153 58,920	2,090 806,850
515 237,670	471 215,320	441 209,850	550 288,290	432 202,360	460 219,640	6,034 2,862,760
369 91,040	345 82,010	314 75,540	372 96,270	305 73,430	319 79,250	4,120 1,044,580
347 230,830	328 215,250	310 224,500	384 313,020	306 209,800	318 219,670	4,021 2,831,390
171 70,570	153 58,840	144 55,030	182 67,280	144 52,250	153 58,920	2,090 806,850
887 392,440	826 356,100	768 355,070	938 476,570	755 335,480	790 357,840	10,231 4,682,820

コ 資源化量

区分		4月	5月	6月	7月	8月	9月
缶類	スチール	25,620	31,170	24,120	29,610	24,770	24,880
	アルミ	39,274	57,146	57,046	56,286	46,660	65,992
	計	64,894	88,316	81,166	85,896	71,430	90,872
びん類	カレット(白)	94,070	93,460	83,530	95,710	94,090	86,140
	カレット(茶)	40,250	47,520	41,220	42,650	52,630	41,990
	カレット(緑)	18,700	26,830	20,110	19,100	9,990	9,060
	カレット(雑)	29,560	19,490	30,760	28,910	28,780	37,890
	生びん	9,800	15,870	15,280	12,020	14,770	19,000
	屑ガラス再利用	0	0	0	0	0	0
	計	192,380	203,170	190,900	198,390	200,260	194,080
ペットボトル		77,690	56,410	66,150	86,830	80,520	71,990
資源化量小計		334,964	347,896	338,216	371,116	352,210	356,942
その他		62,006	70,024	30,674	46,144	72,650	26,478
合計		396,970	417,920	368,890	417,260	424,860	383,420

※10月よりびんの処理方法が見直され、生びんの資源化は廃止されたため。

(単位 : kg)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
28,920	18,630	27,430	28,800	25,320	23,530	312,800
47,990	48,220	47,201	48,810	38,494	58,476	611,595
76,910	66,850	74,631	77,610	63,814	82,006	924,395
95,540	78,750	84,370	121,990	80,660	78,350	1,086,660
55,190	44,230	43,630	67,890	45,030	42,470	564,700
9,090	28,160	9,540	8,950	9,190	8,680	177,400
36,280	29,120	37,440	58,410	48,540	56,420	441,600
-	-	-	-	-	-	86,740
0	0	0	0	9,420	0	9,420
196,100	180,260	174,980	257,240	192,840	185,920	2,366,520
71,180	55,160	53,400	67,120	51,660	60,830	798,940
344,190	302,270	303,011	401,970	308,314	328,756	4,089,855
48,250	53,830	52,059	74,600	27,166	29,084	592,965
392,440	356,100	355,070	476,570	335,480	357,840	4,682,820

(6) 分析結果

ア 可燃ごみの三成分及び物理組成（平均値）

区分	測定項目	単位	元年度 (31年度)	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
三成分	水 分	%	42.0	40.0	44.9	48.0	47.1	48.1
	可 燃 分	%	52.4	53.2	48.7	47.2	48.2	47.8
	灰 分	%	5.6	6.8	6.4	4.8	4.7	4.1
低位発熱量		kcal/kg	2,555	2,815	2,618	2,643	2,315	2,100
物理組成	紙 類	%	42.1	33.9	24.6	37.0	39.5	38.7
	プラスチック	%	22.0	24.2	20.7	22.7	18.1	14.8
	厨 芥	%	9.2	10.5	16.0	17.5	15.6	26.3
	木・草	%	8.4	11.5	23.2	13.6	12.9	10.4
	織 維 類	%	7.8	12.4	8.8	5.4	9.3	7.3
	そ の 他	%	7.6	4.5	3.7	2.7	3.0	2.1
	合 計	%	97.1	97.0	97.0	98.9	98.4	99.6
	不 燃 分	金属類	2.5	1.8	2.6	0.4	1.6	0.4
		石・ガラス類	0.4	1.2	0.4	0.7	0.0	0.0
		合 計	2.9	3.0	3.0	1.1	1.6	0.4

イ 不燃ごみの物理組成（平均値）

区分	分類項目	単位	元年度 (31年度)	2年度	3年度	4年度	5年度	6年度
不燃分	鉄 類	%	7.9	8.7	9.0	9.7	9.9	12.7
	非 鉄 類	%	8.5	9.1	6.4	6.3	5.6	5.1
	ガラス類	%	5.9	7.6	6.2	7.6	7.4	8.8
	不燃雑物	%	21.1	21.9	26.3	23.1	20.9	21.3
	合 計	%	43.4	47.3	47.9	46.7	43.8	47.9
可燃分	プラスチック	%	43.1	38.0	39.0	41.4	43.8	39.6
	厨 芥	%	-	-	-	-	-	-
	可燃雑物	%	13.5	14.7	13.1	11.9	12.4	12.5
	合 計	%	56.6	52.7	52.1	53.3	56.2	52.1

ウ 焼却残渣熱灼減量測定結果（平均値）

区分	単位	構造指針値	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年間平均
クリーンポート1号炉	%	7	0.4	0.7	0.1	0.2	0.3
クリーンポート2号炉	%	7	0.6	1.7	0.3	0.2	0.7
クリーンポート3号炉	%	7	0.3	1.1	0.4	0.5	0.6

エ 焼却残渣重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	0.06	0.015
六価クロム化合物	mg/ℓ	-	不検出	0.10	0.09	0.04	0.058
ひ素又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	0.01	不検出	0.01	0.005
チウラム	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シマジン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

オ 焼却残渣重金属類含有試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	11月
カドミウム又はその化合物	mg/kg	-	5.8
シアン化合物	mg/kg	-	1
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	150
六価クロム化合物	mg/kg	-	1
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	7.1
水銀又はその化合物	mg/kg	-	不検出
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	0.4

カ ばいじん重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ひ素又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	0.0008	0.0012	0.0005
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 2-ジクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	0.01	0.01	不検出	0.005
チウラム	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シマジン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

キ ばいじん重金属類含有試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	11月
カドミウム又はその化合物	mg/kg	-	51
シアン化合物	mg/kg	-	不検出
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	590
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	7.1
水銀又はその化合物	mg/kg	-	17
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	0.8

ク 脱水汚泥重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ひ素又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン又はその化合物	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チウラム	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シマジン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

ケ 脱水汚泥重金属類含有試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	11月
カドミウム又はその化合物	mg/kg	-	5.5
シアン化合物	mg/kg	-	4
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	170
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	3.9
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.87
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	0.2

コ ばい煙測定結果

	測定項目	単位	排出基準	5月16日	6月18日	8月23日
クリーンポート1号炉	排ガス量(湿)	m ³ N/H	-	30,000	27,500	26,100
	排ガス温度	℃	-	198	196	198
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08 (0.02)	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	濃度ppm	(20)	1	1	<1
		排出量m ³ /h	備考欄	0.024	0.023	<0.021
	窒素酸化物	ppm	250 (56)	30	31	29
	塩化水素	ppm	430 (25)	3	1	<1
	全水銀	μg/m ³ N	50	0.14未満 (不検出)	—	—
	水分	%	-	18.6	17.9	19.9
	酸素濃度	%	-	10.8	11.1	11.1
クリーンポート2号炉	測定項目	単位	排出基準	4月11日	6月18日	7月4日
	排ガス量(湿)	m ³ N/H	-	25,500	23,800	26,200
	排ガス温度	℃	-	195	194	197
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08 (0.02)	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	濃度ppm	(20)	2	<1	2
		排出量m ³ /h	備考欄	0.044	<0.020	0.042
	窒素酸化物	ppm	250 (56)	31	28	22
	塩化水素	ppm	430 (25)	2	<1	1
	全水銀	μg/m ³ N	50	—	0.25	—
	水分	%	-	14.0	16.6	19.1
クリーンポート3号炉	測定項目	単位	排出基準	4月11日	5月16日	7月4日
	排ガス量(湿)	m ³ N/H	-	25,500	28,900	30,600
	排ガス温度	℃	-	195	199	200
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08 (0.02)	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	濃度ppm	(20)	3	3	<1
		排出量m ³ /h	備考欄	0.064	0.071	<0.024
	窒素酸化物	ppm	250 (56)	25	25	20
	塩化水素	ppm	430 (25)	2	4	1
	全水銀	μg/m ³ N	50	—	0.13未満 (不検出)	—
	水分	%	-	16.6	18.4	21.4
	酸素濃度	%	-	10.9	10.4	10.2

※1. 硫黄酸化物排出量の規制排出量は、排ガスの流速変動によって変化する。(備考欄参照)

※2. 全水銀は、ガス状水銀と粒子状水銀の合計とする。

※3. 全水銀は、検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未満を「不検出」とする。

※4. 排出基準欄括弧内の数値は自己規制値

※5. -は測定未実施

9月11日	11月14日	12月13日	2月4日	3月4日	備考欄
25, 400	23, 800	34, 600	31, 700	26, 900	【硫黄酸化物規制排出量】
197	192	198	199	195	1号炉
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5月16日 85m ³ /h
<1	4	2	3	<1	6月18日 83m ³ /h
<0.020	0.080	0.057	0.10	<0.023	8月23日 82m ³ /h
34	24	25	24	23	9月11日 82m ³ /h
<1	4	6	6	1	11月14日 81m ³ /h
—	0.14	—	—	—	12月13日 88m ³ /h
22.7	15.7	17.7	18.5	14.7	2月4日 86m ³ /h
11.1	11.6	11.2	10.1	11.7	3月4日 82m ³ /h
9月11日	10月1日	12月13日	1月8日	2月4日	【硫黄酸化物規制排出量】
25, 300	24, 100	30, 100	26, 400	29, 500	2号炉
195	194	196	194	198	4月11日 82m ³ /h
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6月18日 81m ³ /h
<1	<1	1	<1	<1	7月4日 82m ³ /h
<0.021	<0.020	0.051	<0.022	<0.024	9月11日 81m ³ /h
26	27	29	28	30	10月1日 81m ³ /h
<1	3	4	1	<1	12月13日 85m ³ /h
—	—	0.13未満 (不検出)	—	—	1月8日 82m ³ /h
20.3	17.5	14.2	18.3	18.9	2月4日 85m ³ /h
11.0	11.2	10.5	11.1	10.5	
8月23日	10月1日	11月14日	1月8日	3月4日	【硫黄酸化物規制排出量】
28, 600	23, 100	24, 800	26, 900	24, 400	3号炉
198	193	193	194	193	4月11日 82m ³ /h
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5月16日 83m ³ /h
<1	<1	1	<1	<1	7月4日 85m ³ /h
<0.023	<0.020	0.021	<0.022	<0.022	8月23日 83m ³ /h
25	24	24	26	25	10月1日 79m ³ /h
1	1	1	<1	1	11月14日 81m ³ /h
—	—	0.15未満 (0.05)	—	—	1月8日 82m ³ /h
19.7	16.4	15.4	21.6	13.8	3月4日 81m ³ /h
10.6	10.9	11.8	10.7	11.0	

サ 工場排水水質（下水放流）測定結果（クリーンポート、平均値）

分析項目	単位	排除基準	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年間平均
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	1.5	3.3	2.3	1.5	2.2
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	6.3	6.7	4.7	4.0	5.4
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	15.7	不検出	1.0	2.0	4.3
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	300未満	1.3	3.0	4.0	0.7	2.5
n-ヘキサン抽出物質量	mg/ℓ	鉛油 5以下 動植物油30以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水温	℃	40未満	33.9	38.2	32.6	29.5	33.5
全窒素	mg/ℓ	120未満	4.9	5.8	5.7	3.9	5.1
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	2.8	4.5	2.9	2.2	3.1
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.09	0.09	0.05	0.03	0.06
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	1.97	1.13	2.77	1.73	1.90
燐含有量(全燐)	mg/ℓ	16未満	不検出	0.07	0.10	不検出	0.04
銅及びその化合物	mg/ℓ	3以下	鉛油 5以下 動植物油30以下	不検出	鉛油 5以下 動植物油30以下	不検出	不検出
クロム及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	不検出
フェノール類	mg/ℓ	5以下		不検出		不検出	不検出
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	不検出
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
弗素及びその化合物	mg/ℓ	8以下		不検出		不検出	不検出
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03以下		不検出		不検出	不検出
シアン化合物	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
有機燐化合物	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	不検出
ひ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
水銀及びその他化合物	mg/ℓ	0.005以下		不検出		不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	不検出		不検出		不検出	不検出
P C B	mg/ℓ	0.003以下		不検出		不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下		不検出		不検出	不検出
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下		不検出		不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下		不検出		不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下		不検出		不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下		不検出		不検出	不検出
1,3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.02以下		不検出		不検出	不検出
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
チウラム	mg/ℓ	0.06以下		不検出		不検出	不検出
シマジン	mg/ℓ	0.03以下		不検出		不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	不検出
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下		不検出		不検出	不検出

(7) ダイオキシン類測定結果について

ア 排ガス中のダイオキシン類測定結果

(単位 : ng-TEQ/m³N)

測定日	排出基準	測 定 値		
		1号炉	2号炉	3号炉
令和6年5月15日	0.1	0.0000023	—	0.0000011
令和6年7月5日		—	0.00000015	0.00000032
令和6年9月12日		0.0000017	0.00000093	—
令和6年11月13日		0.00079	0.00000017	0.00000027
令和7年1月9日		0.011	0.00000040	0.00000032

イ 排出水のダイオキシン類測定結果

(単位 : pg-TEQ/ℓ)

測定日	排出基準	測 定 値	
		工場排水	総合排水
令和6年5月15日	10	0	0.0023
令和6年7月5日		0.000021	—
令和6年9月12日		0.000024	—
令和6年11月13日		0	1.0
令和7年1月9日		0.000048	—

ウ 焼却灰のダイオキシン類測定結果

(単位 : ng-TEQ/g)

測定日	排出基準	測 定 値
令和6年5月15日	3	0.017
令和6年7月5日		0.020
令和6年9月12日		0.017
令和6年11月13日		0.019
令和7年1月9日		0.018

エ ばいじん（飛灰）のダイオキシン類測定結果

(単位 : ng-TEQ/g)

測定日	排出基準	測 定 値
令和6年5月15日	—	0.075
令和6年7月5日		0.089
令和6年9月12日		0.13
令和6年11月13日		0.10
令和7年1月9日		0.11

オ 土壌中のダイオキシン類測定結果（組合敷地内）

(単位 : pg-TEQ/g)

測定日	環境基準	測 定 値			
		東側	西側	南側	北側
令和6年11月13日	1,000	20	120	160	11

力 作業環境ダイオキシン類測定結果

(単位 : pg-TEQ/ m³)

測定日	測 定 値			
	灰押出し室	灰積出し室	炉室2階	炉室3階 (バグフィルタ下)
令和6年6月19日	0.028	0.030	0.14	0.066
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分
令和6年12月2日	0.030	0.032	0.093	0.046
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分

・管理区分について

(1) 第1管理区分

作業場所のほとんどで、空気中のダイオキシン類濃度が管理濃度を超えない状態

(2) 第2管理区分

作業場所の一部で、空気中のダイオキシン類濃度が管理濃度の1.5倍以下で平均が管理濃度を超えない状態

(3) 第3管理区分

作業場所の一部で、空気中のダイオキシン類濃度が管理濃度の1.5倍以上、または、平均が管理濃度を超える状態

(4) 管理濃度

2. 5 pg-TEQ/m³

・評価値について

(1) 第1評価値

単位作業場所において考えるすべての測定点の作業時間における空気中ダイオキシン類濃度の実現値のうち、高濃度側から5%に相当する濃度の推定値

(2) 第2評価値

単位作業場所における空気中のダイオキシン類濃度の算術庭訓における推定値

(8) 水銀濃度分析計測定結果（連続測定器）

(単位 : mg/ m³N)

測定施設	自己規制値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1号炉	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2号炉		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3号炉		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

測定施設	自己規制値	1月	2月	3月
1号炉	0.05	0.00	0.00	0.00
2号炉		0.00	0.00	0.00
3号炉		0.00	0.00	0.00

各月の1時間平均値の最高値を表記

(9) 放射性物質濃度測定結果

ア 燃却灰等の放射性物質濃度測定結果

(単位 : Bq/kg)

試料採取日		令和6年								
		4月11日	5月15日	6月18日	7月5日	8月23日	9月12日	10月1日	11月13日	12月13日
焼却灰 (主灰)	セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	合 計	不検出	不検出	11	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
飛灰	セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	26	41	33	30	29	27	26	32	25
	合 計	26	41	33	30	29	27	26	32	25

項目	試料採取日	令和7年		
		1月9日	2月4日	3月4日
焼却灰 (主灰)	セシウム134	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出	不検出
	合 計	不検出	不検出	不検出
飛灰	セシウム134	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	21	28	30
	合 計	21	28	30

測定方法： ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠

測定機器： キヤンベラジャパン株式会社 GC-4018 検出下限値： 10 (Bq/kg)

放射性セシウム合計 = 8, 000 Bq/kg 以下 (放射性物質汚染対処特措法に基づく指定基準)

イ 排ガスの放射性物質濃度測定結果

(単位 : Bq/m³)

項目	試料採取日	令和6年								
		4月11日	5月15日	6月18日	7月5日	8月23日	9月12日	10月1日	11月13日	12月13日
1号炉排ガス	セシウム 134	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出
	セシウム 137	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出
	セシウム合計	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出
2号炉排ガス	セシウム 134	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出
	セシウム 137	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出
	セシウム合計	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出
3号炉排ガス	セシウム 134	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—
	セシウム 137	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—
	セシウム合計	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—

項目	試料採取日	令和7年		
		1月9日	2月4日	3月4日
1号炉排ガス	セシウム 134	—	不検出	不検出
	セシウム 137	—	不検出	不検出
	セシウム合計	—	不検出	不検出
2号炉排ガス	セシウム 134	不検出	不検出	—
	セシウム 137	不検出	不検出	—
	セシウム合計	不検出	不検出	—
3号炉排ガス	セシウム 134	不検出	—	不検出
	セシウム 137	不検出	—	不検出
	セシウム合計	不検出	—	不検出

測定方法： ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠

測定機器： キヤンベラジャパン株式会社 GC-4018 検出下限値： 2 (Bq/m³)

ウ 敷地境界空間放射線量測定結果

(単位 : μ Sv/h)

測 定 日	測 定 場 所					測 定 機 器
	東	西	南	北	B.G	
令和6年04月04日	0.04	0.05	0.04	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年04月10日	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年04月17日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年04月23日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年04月30日	0.05	0.06	0.04	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年05月08日	0.05	0.05	0.03	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年05月15日	0.04	0.06	0.05	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年05月22日	0.04	0.06	0.04	0.06	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年05月30日	0.05	0.04	0.04	0.06	0.03	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年06月05日	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年06月12日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年06月20日	0.03	0.06	0.04	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年06月27日	0.05	0.07	0.04	0.07	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年07月03日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年07月10日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年07月17日	0.04	0.05	0.04	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年07月24日	0.05	0.05	0.03	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年07月31日	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年08月07日	0.04	0.05	0.07	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年08月14日	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年08月21日	0.08	0.05	0.03	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年08月26日	0.04	0.04	0.03	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年09月04日	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年09月11日	0.05	0.04	0.04	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年09月18日	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年09月25日	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年10月02日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年10月10日	0.06	0.08	0.06	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年10月16日	0.06	0.05	0.04	0.06	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年10月24日	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年10月30日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
令和6年11月06日	0.06	0.06	0.05	0.08	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年11月13日	0.04	0.05	0.03	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年11月22日	0.04	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年11月27日	0.04	0.04	0.03	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年12月04日	0.04	0.07	0.03	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年12月11日	0.05	0.05	0.05	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年12月18日	0.07	0.04	0.04	0.06	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和6年12月24日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年01月08日	0.05	0.05	0.06	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年01月15日	0.07	0.05	0.04	0.07	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年01月22日	0.04	0.06	0.03	0.08	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年01月29日	0.04	0.06	0.04	0.05	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年02月05日	0.04	0.04	0.03	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年02月12日	0.07	0.06	0.06	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年02月19日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年02月26日	0.05	0.05	0.04	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年03月04日	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年03月12日	0.05	0.05	0.03	0.06	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年03月18日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
令和7年03月26日	0.06	0.05	0.03	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))

※測定高さ：地上 1. 0 m

※測定を5回行い、その平均値を測定結果とした。

2 し尿処理

令和6年度中に搬入されたし尿の総量は、694キロリットルで前年度699キロリットルに比べ5キロリットル(0.7%)減少した。

その内訳は、し尿が、399キロリットルで前年度392キロリットルに比べ7キロリットル(1.8%)増加、浄化槽汚泥が295キロリットルで前年度307キロリットルに比べ12キロリットル(3.9%)減少した。稼動日数は、39日間である。

(1) し尿処理状況

ア 搬入量(総量) (単位: kℓ)

区分	令和6年度		令和5年度	増減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清瀬市	175	25.2	201	△ 26	△ 12.9
東久留米市	161	23.2	172	△ 11	△ 6.4
西東京市	358	51.6	326	32	9.8
計	694	100.0	699	△ 5	△ 0.7

イ 搬入量(し尿) (単位: kℓ)

区分	令和6年度		令和5年度	増減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清瀬市	121	30.3	145	△ 24	△ 16.6
東久留米市	108	27.1	99	9	9.1
西東京市	170	42.6	148	22	14.9
計	399	100.0	392	7	1.8

ウ 搬入量(浄化槽汚泥) (単位: kℓ)

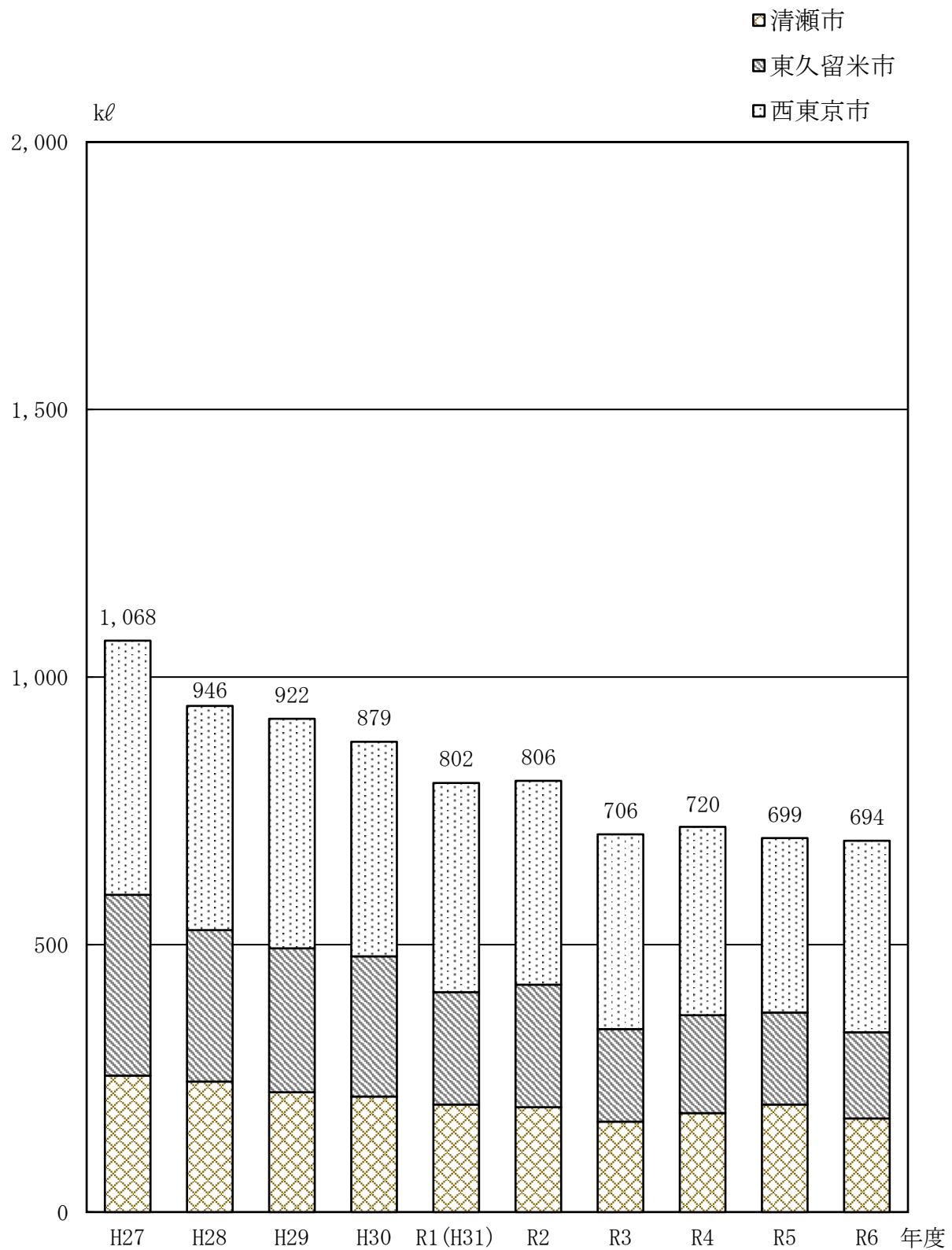
区分	令和6年度		令和5年度	増減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清瀬市	54	18.3	56	△ 2	△ 3.6
東久留米市	53	18.0	73	△ 20	△ 27.4
西東京市	188	63.7	178	10	5.6
計	295	100.0	307	△ 12	△ 3.9

工 月別搬入状況

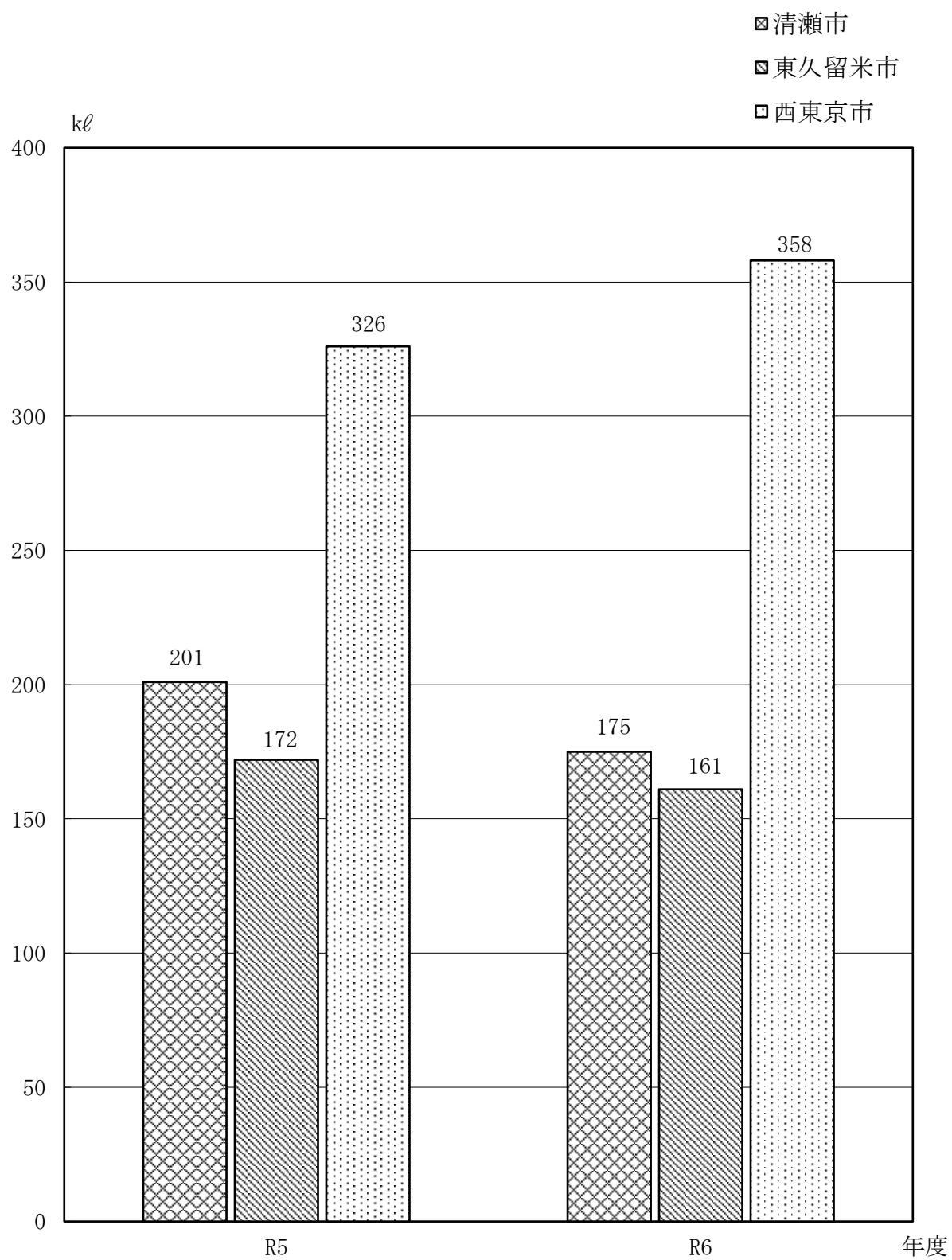
上段 台数(台) 下段 搬入量(kℓ)

区分		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
清瀬市	し尿	21 12	31 13	24 8	23 9	21 8	21 9	33 11	19 9	26 11	25 10	29 12	27 9	300 121
	浄化槽汚泥	0 0	4 7	4 3	3 1	0 0	1 2	2 1	11 16	9 13	2 2	6 7	2 2	44 54
	計	21 12	35 20	28 11	26 10	21 8	22 11	35 12	30 25	35 24	27 12	35 19	29 11	344 175
東久留米市	し尿	27 8	31 9	25 8	34 8	21 6	32 7	30 8	31 11	30 9	30 10	33 11	41 13	365 108
	浄化槽汚泥	2 3	10 17	1 3	3 5	5 6	1 1	1 1	2 3	5 8	2 2	4 2	2 2	38 53
	計	29 11	41 26	26 11	37 13	26 12	33 8	31 9	33 14	35 17	32 12	37 13	43 15	403 161
西東京市	し尿	18 14	13 11	18 14	21 19	18 12	16 11	23 18	19 22	18 11	14 10	20 15	15 13	213 170
	浄化槽汚泥	19 42	13 25	10 16	6 8	4 4	3 6	7 9	7 14	8 12	5 8	7 12	15 32	104 188
	計	37 56	26 36	28 30	27 27	22 16	19 17	30 27	26 36	26 23	19 18	27 27	30 45	317 358
総量	し尿	66 34	75 33	67 30	78 36	60 26	69 27	86 37	69 42	74 31	69 30	82 38	83 35	878 399
	浄化槽汚泥	21 45	27 49	15 22	12 14	9 10	5 9	10 11	20 33	22 33	9 12	17 21	19 36	186 295
	計	87 79	102 82	82 52	90 50	69 36	74 36	96 48	89 75	96 64	78 42	99 59	102 71	1,064 694

し尿搬入量の推移



し尿搬入量の前年度比較



(2) 月別施設管理状況

	処理量 kℓ			電力 使用量	用水 使用量	稼動 日数	平均 処理量	搬入 日数	平均 搬入量
	し尿	浄化槽 汚泥	合計	kWh	m³	日	kℓ/日	日	kℓ/日
4月	34	45	79	2,992	1,548	7	11	17	5
5月	33	49	82	2,821	1,470	4	21	17	5
6月	30	22	52	2,888	640	3	17	16	3
7月	36	14	50	3,240	1,023	4	13	18	3
8月	26	10	36	2,252	857	2	18	16	2
9月	27	9	36	2,301	882	2	18	15	2
10月	37	11	48	2,720	373	4	12	18	3
11月	42	33	75	2,580	677	3	25	15	5
12月	31	33	64	2,481	516	2	32	16	4
1月	30	12	42	2,390	542	2	21	15	3
2月	38	21	59	2,454	563	3	20	14	4
3月	35	36	71	2,506	823	3	24	16	4
合計	399	295	694	31,625	9,914	39	18※	193	4※

注) ※印については、年間の日平均量である。

(3) し尿処理施設の分析結果

ア し尿処理工程別水質分析結果（平均値）

工程別	分析項目	単位	4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年間平均
前 貯 槽	p H	—	7.7	7.9	8.1	7.4	7.8
	B O D	mg/ℓ	1,667	1,357	683	1,600	1,327
	C O D	mg/ℓ	2,067	1,407	923	1,037	1,359
	S S	mg/ℓ	3,967	2,743	943	907	2,140
	全窒素	mg/ℓ	1,067	733	1,727	1,467	1,249
貯 留 槽	p H	—	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9
	B O D	mg/ℓ	830	241	62	80	303
	C O D	mg/ℓ	1,363	167	96	80	427
	S S	mg/ℓ	3,603	243	163	150	1,040
	全窒素	mg/ℓ	463	176	163	235	259

イ 下水道放流水分析結果（し尿処理施設、平均値）

分析項目	単位	排除基準	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	6.6	6.5	6.7	6.8	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	1	不検出	不検出	不検出	0
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	1	不検出	不検出	不検出	0
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	300未満 動植物油30以下	6	不検出	不検出	不検出	2
n-ヘキサン抽出物質量	mg/ℓ	— 動植物油5以下	3.0	1.0	不検出	不検出	1.0
水温	℃	40未満	18.6	23.1	18.9	12.9	18.4
全窒素	mg/ℓ	120未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	0.3	0.1	1.2	0.7	0.6
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.10	0.13	0.07	不検出	0.08
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	1.5	1.0	0.8	1.1	1.1
燐含有量(全燐)	mg/ℓ	16未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
銅及びその化合物	mg/ℓ	3以下		不検出		不検出	不検出
クロム及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	不検出
フェノール類	mg/ℓ	5以下		不検出		不検出	不検出
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	不検出
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
弗素及びその化合物	mg/ℓ	8以下		不検出		不検出	不検出
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03以下		不検出		不検出	不検出
シアノ化合物	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
有機燐化合物	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	不検出
ひ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
水銀及びその他化合物	mg/ℓ	0.005以下		不検出		不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	不検出		不検出		不検出	不検出
P C B	mg/ℓ	0.003以下		不検出		不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下		不検出		不検出	不検出
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下		不検出		不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下		不検出		不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下		不検出		不検出	不検出
シスー1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下		不検出		不検出	不検出
1,3-ジクロロプロパン	mg/ℓ	0.02以下		不検出		不検出	不検出
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
チウラム	mg/ℓ	0.06以下		不検出		不検出	不検出
シマジン	mg/ℓ	0.03以下		不検出		不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	不検出
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下		不検出		不検出	不検出

※測定値のうち複数回実施しているものについては、その平均値である。

3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）

(1) 事業実施状況

学童用野球場の開場記念として、令和6年11月23日（土・祝）に低学年の部3チーム、高学年の部3チームの計6チームによる学童野球大会を開催し、低学年の部は清瀬レッドライオンズ（清瀬市）、高学年の部は東久留米アストロズ（東久留米市）が優勝した。

(2) 施設利用状況

室内プールの利用者数は、利用延日数297日間で、大人が55, 226人、小人が16, 250人、合計71, 476人、1日の平均利用者数は241人となっている。

また、浴場施設の利用者数は、利用延日数297日間で、大人が117, 676人、小人が4, 516人、合計122, 192人、1日の平均利用者数は411人となっている。

(3) 月別利用状況

ア 野球場及びテニスコート

(単位：件)

区分 月	野 球 場			テニスコート
	一 般 用	学 童 用	計	
4月	71	42	113	579
5月	65	44	109	577
6月	61	44	105	559
7月	65	48	113	530
8月	47	46	93	532
9月	81	64	145	593
10月	57	48	105	494
11月	40	32	72	480
12月	48	43	91	518
1月	33	40	73	456
2月	33	29	62	398
3月	58	42	100	440
計	659	522	1,181	6,156

イ トレーニング室及び会議室

区分 月	ト レ ー ニ ン グ 室 (人)			会 议 室 (時間)						
	大 人	利 用 日 数	平 均 利 用 者 数	多 目 的 室 1	多 目 的 室 2	多 目 的 室 3	和 室 1	和 室 2	計	利 用 率 (%)
4月	369	26	14	67	41	174	0	9	291	19.3
5月	353	26	14	82	29	176	0	0	287	19.0
6月	362	26	14	77	47	176	0	2	302	20.0
7月	450	27	17	78	39	187	0	2	306	19.5
8月	488	26	19	63	42	165	1	4	275	18.2
9月	462	26	18	75	45	179	2	2	303	20.1
10月	262	26	10	77	47	159	0	0	283	27.6
11月	402	26	15	80	58	180	2	0	320	21.2
12月	424	27	16	88	44	186	0	8	326	20.9
1月	382	23	17	72	39	167	0	0	278	20.0
2月	423	24	18	78	34	161	2	2	277	19.9
3月	417	27	15	64	51	157	0	0	272	17.4
計	4,794	310	15	901	516	2,067	7	29	3,520	20.1

ウ 室内プール

(単位：人)

区分 月	利用 日数	大人					小人				合計	平均利 用者数	団体貸 切(回)
		一般	障害者等	高齢	定期券	計	一般	障害者	定期券	計			
4月	26	1,908	164	1,739	58	3,869	1,103	18	0	1,121	4,990	192	72
5月	26	2,154	171	1,882	42	4,249	1,261	16	0	1,277	5,526	213	80
6月	26	2,778	235	1,859	38	4,910	1,914	18	0	1,932	6,842	263	87
7月	27	3,750	339	2,842	45	6,976	3,764	31	0	3,795	10,771	399	12
8月	26	4,001	333	2,777	65	7,176	3,059	44	0	3,103	10,279	395	0
9月	26	3,201	235	2,697	75	6,208	1,726	17	0	1,743	7,951	306	83
10月	13	926	108	1,255	0	2,289	345	5	0	350	2,639	203	49
11月	26	1,754	127	2,188	44	4,113	624	8	0	632	4,745	183	91
12月	27	1,546	154	1,791	48	3,539	382	7	0	389	3,928	145	69
1月	23	1,528	132	1,910	45	3,615	463	12	0	475	4,090	178	68
2月	24	1,829	129	2,001	69	4,028	617	20	0	637	4,665	194	78
3月	27	1,703	191	2,239	121	4,254	785	11	0	796	5,050	187	75
計	297	27,078	2,318	25,180	650	55,226	16,043	207	0	16,250	71,476	241	764

工 浴場施設

(単位：人)

区分 月	利用 日数	大人					小人					合計	平均利 用者数
		一般	障害者等	定期券	1時間券	計	一般	障害者	定期券	1時間券	計		
4月	26	7,168	1,088	204	1,236	9,696	173	16	0	124	313	10,009	385
5月	26	7,275	1,021	227	1,283	9,806	220	16	0	157	393	10,199	392
6月	26	6,833	918	224	1,383	9,358	162	17	0	195	374	9,732	374
7月	27	6,944	1,069	225	1,727	9,965	180	26	0	315	521	10,486	388
8月	26	6,909	1,076	282	1,742	10,009	233	22	0	327	582	10,591	407
9月	26	6,988	1,015	286	1,634	9,923	197	19	0	226	442	10,365	399
10月	13	3,517	515	0	687	4,719	82	7	0	46	135	4,854	373
11月	26	7,334	1,147	273	1,449	10,203	191	26	0	99	316	10,519	405
12月	27	8,341	1,282	392	1,361	11,376	230	18	0	73	321	11,697	433
1月	23	7,657	1,108	321	1,333	10,419	206	24	0	87	317	10,736	467
2月	24	7,900	1,252	244	1,459	10,855	229	27	0	124	380	11,235	468
3月	27	8,155	1,305	392	1,495	11,347	281	20	0	121	422	11,769	436
計	297	85,021	12,796	3,070	16,789	117,676	2,384	238	0	1,894	4,516	122,192	411

(4) 水質測定結果

ア 室内プール

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
一般用	水温	℃	-	31.0	31.0	30.5	31.0	31.0	31.0	31.0	31.5	31.0	31.0	31.0	31.0
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	濁度	度	2以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	0.6	1.4	1.8	1.7	1.8	2.2	1.6	1.0	0.5	1.2	0.8	2.0
	大腸菌	-	100ml中不検出	不検出											
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	2	69	1	8	0	0	0	0	7
	レジオネラ属菌	CFU/100ml	不検出	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
	二酸化炭素	%	0.15以下	0.055	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	0.061
歩行用	水温	℃	-	31.5	30.5	31.0	31.0	31.0	30.5	31.0	31.0	30.5	31.0	31.0	30.9
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	0.7	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	濁度	度	2以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	1.1	1.0	0.7	0.6	0.6	2.0	0.7	0.5	0.5	0.6	0.3	1.1
	大腸菌	-	100ml中不検出	不検出											
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	15	0	5	16	0	0
	レジオネラ属菌	CFU/100ml	不検出	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	不検出
	二酸化炭素	%	0.15以下	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	0.080	0.070	0.060	0.060	0.063
幼児用	水温	℃	-	31.0	31.5	30.5	31.0	31.5	31.5	31.0	32.0	31.0	31.0	31.0	31.5
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	濁度	度	2以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	0.4	1.0	1.6	1.6	2.2	2.8	1.0	0.7	1.0	1.5	0.7	1.5
	大腸菌	-	100ml中不検出	不検出											
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	二酸化炭素	%	0.15以下	0.050	0.060	0.060	0.060	0.080	0.060	0.050	0.060	0.060	0.060	0.050	0.059

注：二酸化炭素以外の項目については、各プールの2か所における平均値。レジオネラ属菌は年1回以上の検査が義務付けられているため年2回実施。

イ 浴場施設

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
平 湯 I	水温	℃	-	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	41.0	42.0	42.0	42.0	42.0	41.9
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
	水素イオン濃度	-	-	8.5	8.5	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4	8.5	8.5	8.4	8.6	8.5
	濁度	度	5以下	0.2 未満											
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.9	3.0	1.0	1.7	0.7	0.9	0.5	2.1	0.4	2.3	0.9	1.3
	大腸菌	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	2	0	0	0	12	4	8	0	19	0	0	4
	レジオネラ属菌	CFU/ 100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平 湯 II	水温	℃	-	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.0	41.0	42.0	42.0	42.0	42.0	41.9
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
	水素イオン濃度	-	-	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	8.5	8.5	8.6	8.5
	濁度	度	5以下	0.2 未満											
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.9	2.8	1.6	0.8	0.3	1.4	0.4	2.0	0.4	1.6	2.1	1.9
	大腸菌	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	4	0	0	0	16	7	0	16	0	0	4
	レジオネラ属菌	CFU/ 100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水 風 呂 I	水温	℃	-	18.0	18.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	18.5	18.0	17.0	17.0	18.0
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
	水素イオン濃度	-	-	7.9	7.9	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
	濁度	度	5以下	0.2 未満											
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.4	3.7	0.8	0.1	0.3	0.4	0.1	2.1	0.4	1.1	0.9	0.9
	大腸菌	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	13	0	16	0	0	2
	レジオネラ属菌	CFU/ 100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水 風 呂 II	水温	℃	-	18.0	18.0	19.0	19.5	19.5	19.0	19.0	18.5	18.0	17.0	17.0	18.0
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.0	8.1	7.8	7.9	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
	濁度	度	5以下	0.2 未満											
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.7	3.8	1.3	1.4	0.3	0.5	0.3	2.1	—	0.7	0.1	1.8
	大腸菌	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	2	0	0	0	0	0	0	12	0	10	0	2

項目		単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
露 天 風 呂	水温	℃	-	42.0	42.0	42.0	43.5	43.0	43.0	42.0	42.0	43.0	43.0	43.0	43.0	42.6
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1
	水素イオン濃度	-	-	7.9	8.3	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3
	濁度	度	5以下	0.2 未満	0.2											
	過マンガン酸カリム消費量	mg/l	25以下	0.6	4.4	1.5	0.1	3.9	1.2	0.3	1.0	1.1	0.7	1.1	0.7	1.4
	大腸菌	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1
	レジオネラ属菌	CFU/ 100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出