

令和5年度

事務報告書

柳泉園組合

令和5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5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6年11月28日

柳泉園組合管理者 富田 竜馬

目 次

組合の概要	1
議会に関する事	2
1 議員名簿	2
2 本会議に関する事	2
3 代表者会議に関する事	3
4 廃棄物等処理問題特別委員会に関する事	3
5 行政視察に関する事	3
管理者会議に関する事	4
事務連絡協議会に関する事	4
監査に関する事	5
1 監査委員	5
2 財務監査	5
3 行政監査	5
4 決算審査	5
5 例月出納検査	5
文書事務に関する事	6
情報公開に関する事	6
周辺自治会との定期協議に関する事	6
職員に関する事	7
1 職員数に関する事	7
2 職員の健康管理に関する事	7
3 職員の研修等に関する事	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
労働安全衛生委員会に関する事	10
有資格者等に関する事	11
広報に関する事	12
1 施設見学に関する事	12
2 組合報に関する事	13
3 ホームページに関する事	13
契約事務に関する事	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
業務に関する事	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
- (1) ごみ処理施設の設置及び運営に関すること。
 - (2) し尿処理施設の設置及び運営に関すること。
 - (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。
 - (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。
- 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
- | | |
|---------------------------|------------|
| 柳泉園（東京都東久留米市下里四丁目1540番2外） | 95,555.51㎡ |
| 清柳園（東京都清瀬市下宿二丁目554番7外） | 3,770.88㎡ |
- 6 施設及び規模 (令和6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） | 315 t / 日 |
| | 清柳園炉 | 廃止 |
| | 不燃・粗大ごみ処理施設 | 50 t / 5H |
| | リサイクルセンター | 65 t / 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 7,600㎡ |

議 会 に 関 す る こ と

1 議員名簿

(令和6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		
2	高 橋 和 義		副 議 長	
3	北 村 龍 太			代表委員
4	中 村 す ぐ る	西 東 京 市		代表委員
5	鈴 木 ゆ う ま			
6	坂 井 か ず ひ こ		議 長	
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 本会議に関する事

(1) 議会日程

名 称	会 期	開 催 年 月 日
令和5年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	R5. 5. 26
令和5年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	R5. 8. 23
令和5年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	R5. 11. 22
令和6年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	R6. 2. 22

(2) 議会提出案件

ア 予算

番号	件 名	議決年月日	結 果
19	令和5年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	R5. 5. 26	原案可決
21	令和5年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)	R5. 8. 23	原案可決
3	令和5年度柳泉園組合一般会計補正予算(第3号)	R6. 2. 22	原案可決
5	令和6年度柳泉園組合一般会計予算	R6. 2. 22	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
22	令和4年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	R5. 11. 22	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	R5. 8. 23	原案可決

エ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
20	柳泉園組合監査委員の選任について	R5. 5. 26	同意
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	R6. 2. 22	原案承認
2	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	R6. 2. 22	原案可決
4	令和6年度柳泉園組合経費の負担金について	R6. 2. 22	原案可決

3 代表者会議に関すること

区分	開催年月日	協議事項
令和5年第2回	R5. 5. 19	(1) 令和5年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) 令和5年第2回廃棄物等処理問題特別委員会について (3) その他
令和5年第3回	R5. 8. 16	(1) 議員提出議案について (2) 令和5年第3回柳泉園組合議会定例会について (3) その他
令和5年第4回	R5. 11. 15	(1) 令和5年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) 令和5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1回	R6. 2. 15	(1) 令和6年第1回柳泉園組合議会定例会について (2) その他

4 廃棄物等処理問題特別委員会に関すること

区分	開催年月日	付託事件等
令和5年第2回	R5. 5. 26	(1) 委員席の指定 (2) 副委員長の互選 (3) 委員長の辞任について (4) 委員長の互選

5 行政視察に関すること

実施年月日	視察先
R6. 1. 18	日野市クリーンセンター プラスチック類資源化施設（東京都日野市）

管理者会議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
令和5年第3回	R5. 5. 19	(1) 令和5年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) 柳泉園組合施設整備に向けて (3) その他
令和5年第4回	R5. 8. 15	(1) 令和5年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和5年第5回	R5. 11. 14	(1) 令和5年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) 柳泉園組合ごみ処理手数料の算定について (3) 東久留米市環境整備負担金額の変更について (4) その他
令和6年第1回 (持ち回り)	R6. 1. 9 R6. 1. 15	(1) 令和6年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
令和6年第2回	R6. 2. 13	(1) 令和6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5年第3回	R5. 5. 17	(1) 令和5年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) 柳泉園組合施設整備に向けて (2) その他
令和5年第4回	R5. 8. 14	(1) 令和5年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) 柳泉園組合ごみ処理手数料の算定について (3) 東久留米市環境整備負担金額の変更について (4) その他
令和5年第5回	R5. 11. 13	(1) 令和5年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) 柳泉園組合ごみ処理手数料の算定について (3) 東久留米市環境整備負担金額の変更について (4) その他
令和6年第1回 (持ち回り)	R6. 1. 9 R6. 1. 15	(1) 令和6年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
令和6年第2回	R6. 2. 9	(1) 令和6年第1回柳泉園組合議会定例会について (2) その他

監査に関すること

1 監査委員

(令和6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	R5. 7. 14	令和4年度1月から出納整理期間、令和5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2回	R5. 11. 17	令和5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3回	R6. 2. 14	令和5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 行政監査

区分	実施日	監査内容
第1回	R6. 2. 14	令和5年柳泉園労働安全衛生委員会の活動内容について

4 決算審査

区分	実施日	審査内容
第1回	R5. 10. 3	令和4年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	R5. 10. 4	令和4年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	R5. 10. 13	令和4年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算

5 例月出納検査

区分	実施日	監査内容
第1回	R5. 7. 14	令和4年度1月から出納整理期間、令和5年度4月及び5月分の現金出納事務
第2回	R5. 11. 17	令和5年度6月から9月分の現金出納事務
第3回	R6. 2. 14	令和5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	4 2 件
発 送 文 書	4 4 5 件
合 計	4 8 7 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	2 件	全部公開	2 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	
情 報 任 意 的 公 開 申 出	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5年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	R5. 5. 8	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 不燃・粗大ごみ処理施設の火災について (3) その他
令和5年度 第1回定期協議会 (東村山市)	R5. 5. 9	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 不燃・粗大ごみ処理施設の火災について (3) その他
令和5年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	R5. 11. 9	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 令和6年度 小平・村山・大和衛生組合の広域支援について (3) その他
令和5年度 第2回定期協議会 (東村山市)	R5. 11. 10	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 令和6年度 小平・村山・大和衛生組合の広域支援について (3) その他

職 員 に 関 す る こ と

1 職員数に関すること

定 数	59人
職員数（令和6年3月31日現在）	32人

2 職員の健康管理に関すること

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
R5.10	ストレスチェック	—	医療法人社団 こころ とからだの元気プラザ	「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	35名
R5.11.6 R5.11.7	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	34名
R5.11.6 R5.11.7	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	35名
R6.3.1	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
R6.3.1	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	6名

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
R5.4.13 R5.5.11 R5.6.8 R5.7.13 R5.8.10 R5.9.14 R5.10.12 R5.11.9 R5.12.14 R6.1.11 R6.2.27 R6.3.14	健康相談日	柳泉園組合	医師 吉澤 徹 (医療法人社団 こころ とからだの元気プラザ)	問診等	0名 0名 0名 0名 0名 0名 0名 0名 0名 1名 2名 0名 0名

3 職員の研修等に関すること

受 講 日	件 名	会 場
R5.4.18	新任研修（I期）	調布市グリーンホール
R5.5.10 - 5.12	新任研修（I期）	東京自治会館
R5.5.17 - 5.19	新任研修（I期）	東京自治会館
R5.5.31	刈払機取扱い作業者安全衛生教育	コマツ教習所 (株)埼玉センタ
R5.6.6	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
R5.6.22 - 6.23	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
R5.6.26	要約力	東京自治会館

受 講 日	件 名	会 場
R5. 7. 3	「人を動かす伝わる技術」聴講	東京自治会館
R5. 7. 11 - 7. 14	フォークリフト運転技能講習	コマツ教習所 (榎埼玉センタ)
R5. 7. 20 - 7. 21	特定化学物質及び四アルキル鉛等作業 主任者技能講習	安全衛生研修センター
R5. 7. 27	デジタル時代の自治体DXの基礎	オンライン受講
R5. 8. 1 - 8. 2	労働安全衛生科	東京自治会館
R5. 8. 7 - 8. 8	係長新任研修 (仕事と人のマネジメント)	東京自治会館
R5. 8. 21	係長コーチング	東京自治会館
R5. 8. 22 - 8. 24	東京都公害防止管理者講習	東京都南部労政会館
R5. 8. 31 - 9. 1	新任研修 (Ⅱ期)	東京自治会館
R5. 9. 1 -R6. 2. 1	地方自治法	オンライン受講
R5. 9. 1 -R6. 2. 1	地方公務員法	オンライン受講
R5. 9. 5 - 9. 7	運転管理コース 危機管理科	清掃技術訓練センター
R5. 9. 6 - 9. 7	新任研修 (Ⅱ期)	東京自治会館
R5. 10. 6	アサーティブコミュニケーション	東京自治会館
R5. 10. 16	防犯講習	柳泉園組合管理棟 3階 見学者説明室
R5. 10. 16	普通救命講習	柳泉園組合管理棟 3階 大会議室
R5. 10. 16 - 10. 17	問題解決	東京自治会館
R5. 10. 18	発達障害の理解と対応	東京自治会館
R5. 10. 18 - 10. 20	政策提案	東京自治会館
R5. 10. 19	例規作成実務科	東京自治会館
R5. 10. 20	被評価者研修	柳泉園組合管理棟 3階 見学者説明室
R5. 10. 23	安全運転管理者講習	なかのZ E R O
R5. 10. 23	議会答弁能力向上研修	柳泉園組合管理棟 3階 見学者説明室
R5. 10. 24	交通安全講習	柳泉園組合管理棟 3階 見学者説明室
R5. 11. 6 - 11. 7	契約科	東京自治会館
R5. 11. 7	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
R5. 11. 13	自治体改革セミナー	東京自治会館
R5. 11. 16	ごみ質組成分析と廃棄物資源循環に関する 実務研修	東京都環境科学研究所 中防分室
R5. 11. 16 - 11. 17	防災センター要員講習 自衛消防業務講習	消防技術試験講習場
R5. 11. 24	調整力・交渉力 (主任・主事向け)	東京自治会館
R5. 12. 4 - 12. 5	廃棄物対策科	東京自治会館
R5. 12. 5 - 12. 8	設計積算コース 積算科	清掃技術訓練センター
R5. 12. 11	ロジカルトレーニング	東京自治会館
R6. 1. 11 - 1. 12	政策法務	東京自治会館
R6. 1. 30	東京都公害防止管理者研修	東京自治会館
R6. 1. 31	インバケット	東京自治会館
R6. 2. 14	自治体改革セミナー	東京自治会館
R6. 3. 18	危険物取扱者保安講習	東京消防庁本所防災館
R6. 3. 21	防災センター要員講習 自衛消防業務講習	消防技術試験講習場

役 職 員 名 簿

1 理事者

(令和6年3月31日現在)

役 職 名	氏 名	摘 要
管 理 者	富 田 竜 馬	東久留米市長
副 管 理 者	澁 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
会 計 管 理 者	後 藤 寿 之	東久留米市会計管理者

2 事務局職員（係長相当職以上）

(令和6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 讓	
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	
施設管理科管理係長	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	畑 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6年3月31日現在)

市 名	氏 名	役 職 名
清 瀬 市	高見澤 進 吾 綾 乃扶子	市民環境部長 市民環境部環境課長
東久留米市	長 澤 孝 仁 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 菱 川 勝 也	みどり環境部長 みどり環境部ごみ減量推進課長

労働安全衛生委員会に関すること

開催年月日	会 議 等 の 内 容
R5. 4. 13	(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
R5. 5. 11	(1) 令和5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
R5. 6. 8	(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
R5. 7. 13	(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
R5. 8. 10	(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5年秋の全国交通安全運動について (4) 令和5年全国労働衛生週間について (5) その他
R5. 9. 14	(1) 健康管理の推進について（こころの不調について） (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
R5. 10. 12	(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5年秋季全国火災予防運動について (3) その他
R5. 11. 9	(1) 令和5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
R5. 12. 14	(1) パトロール（し尿処理施設）指摘事項について (2) 令和6年安全衛生管理実施計画（案）について (3) その他
R6. 1. 11	(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
R6. 2. 27	(1) パトロール（管理棟）の指摘事項について (2) 令和6年春季全国火災予防運動について (3) 作業環境測定について (4) その他
R6. 3. 14	(1) 令和6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6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種ボイラータービン主任技術者	4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	5名
	1級ボイラー技士	5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)	7名
	技術管理者(し尿)	4名

法 令 等	講 習 名	受講者数
下水道法	水質管理責任者講習	2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
R5. 4. 5 R5. 4. 12 R5. 4. 25	東久留米市シルバー人材センター 平日見学会 N-ODB
R5. 6. 2 R5. 6. 6 R5. 6. 9 R5. 6. 16 R5. 6. 20 R5. 6. 23 R5. 6. 23 R5. 6. 30	東久留米市市民環境会議 暮らし部会 西東京市民 東久留米市民生委員協議会 東久留米市立第六小学校 清瀬市立第八小学校 西東京市立住吉小学校 SDGsの取組みを足元から 東久留米市立第九小学校
R5. 7. 5 R5. 7. 6 R5. 7. 7 R5. 7. 10 R5. 7. 12 R5. 7. 14 R5. 7. 18 R5. 7. 25 R5. 7. 26	東久留米市立第一小学校 清瀬市立第六小学校 東久留米市立第七小学校 株式会社グランドセンチュリー 平日見学会 清瀬市立清瀬小学校 東久留米市立第十小学校 夏休み子ども見学会 夏休み子ども見学会
R5. 8. 8 R5. 8. 9	東久留米市民 平日見学会
R5. 9. 14 R5. 9. 19 R5. 9. 22 R5. 9. 26 R5. 9. 27	西東京市立保谷小学校 西東京市立谷戸第二小学校 西東京市立東伏見小学校 東久留米市立第二小学校 自由学園初等部
R5. 10. 6 R5. 10. 13 R5. 10. 19 R5. 10. 26 R5. 10. 30	西東京市民 東久留米市立南町小学校 エコプラザ西東京 西東京市ごみ減量推進課 西東京市立碧山小学校
R5. 11. 7 R5. 11. 8 R5. 11. 10 R5. 11. 15	東久留米市立ひばり保育園 平日見学会 東久留米市立小山小学校 東久留米市恩多町保健推進員会
R5. 12. 14 R5. 12. 20 R5. 12. 22	西東京市立東小学校 冬の施設見学会及び夜景観賞会 冬の施設見学会及び夜景観賞会
R6. 1. 23 R6. 1. 30 R6. 1. 31	西東京市立保谷第二小学校 西東京市立向台小学校 東久留米市立神宝小学校
R6. 3. 13 R6. 3. 27	平日見学会 エコプラザ西東京

(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	2	33	0	4	39
5月	0	0	0	0	0
6月	63	180	69	0	312
7月	231	265	28	46	570
8月	0	5	0	0	5
9月	0	156	222	0	378
10月	0	98	133	0	231
11月	0	96	1	15	112
12月	4	22	105	10	141
1月	0	54	214	0	268
2月	0	0	0	0	0
3月	0	0	25	0	25
合 計	300	909	797	75	2,081
社会科見学	283	777	697	0	1,757

※社会科見学者数は合計の内数

※夏休み子ども見学会 : 令和5年 7月25日、26日 72名

※冬の施設見学会及び夜景観賞会 : 令和5年12月20日、22日 41名

2 組合報に関すること

号 主な配布先	りゅうせんえんニュース		
	第98号 令和5年6月発行	第99号 令和5年10月発行	第100号 令和6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 ホームページに関すること

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	30,881	33,378	34,039	43,573	42,673	32,070	30,412	28,070	30,913	29,990	29,219	31,845	397,063
1日平均	1,029	1,076	1,134	1,405	1,376	1,069	981	935	997	967	1,008	1,027	1,085

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
厚生施設ポンプ類点検整備補修	(有)タナカ設備	2,640,000	競争入札
構内道路舗装補修	(有)西山設備工業	6,787,000	競争入札
クリーンポート給排気ファン点検整備補修	(株)ジェビック	8,657,000	競争入札
クリーンポート工場棟壁面補修	大春建設(株)	15,950,000	競争入札
厚生施設プール棟更衣室床面補修	瀬間工業(株)	3,080,000	随意契約
厚生施設吸収式冷凍機部品交換補修	川重冷熱工業(株)	3,741,078	随意契約
クリーンポート吸収式冷凍機部品交換補修	ダイキン工業(株)	5,660,435	随意契約
250万円未満の契約	10件	12,189,654	6件競争入札 4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	(株)野島電友社	6,715,500	競争入札
避雷設備改修工事	森電機工業(株)	7,238,000	競争入札
250万円未満の契約	1件	1,243,000	随意契約

（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
し尿処理施設定期点検整備補修	(株)クリタス	5,335,000	随意契約
不燃・粗大ごみ処理施設定期点検整備補修	(株)菱和実業	23,320,000	競争入札
し尿処理施設ポンプ関係点検整備補修	(株)クリタス	3,652,000	競争入札
リサイクルセンター定期点検整備補修	(株)菱和実業	9,515,000	競争入札
リサイクルセンターびん類垂直コンベヤ補修	オークラサービス(株)	3,833,500	随意契約
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)	4,515,500	随意契約
不燃・粗大ごみ処理施設搬送コンベヤ火災復旧補修(本補修)	クボタ環境エンジニアリング(株)	7,150,000	競争入札
不燃・粗大ごみ処理施設集積場火災復旧補修	瀬間工業(株)	2,706,000	競争入札
250万円未満の契約	7件	11,485,650	6件競争入札 1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
柳泉園組合報作成及び配布委託	(株)御幸印刷	2,889,810	競争入札
250万円未満の契約	3件	2,137,520	1件競争入札 2件随意契約
委託単価契約	2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
構内清掃業務委託	(公社)東久留米市シルバー人材センター	4,984,806	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	2,574,000	随意契約
清柳園焼却施設解体実施設計委託	(株)東和テクノロジー東京支店	13,200,000	随意契約
250万円未満の契約	5件	6,117,460	3件競争入札 2件随意契約

(3) 技術課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
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	3件	3,866,500	※随意契約 2件随意契約
委託単価契約	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
不燃ごみ等分析調査・作業環境測定業務委託	富士産業(株)	3,190,000	競争入札
250万円未満の契約	3件	5,001,920	※随意契約 2件競争入札
委託単価契約	8件	—	※随意契約 7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
人事給与・財務会計システム借上 (長期継続契約)	(株)アイシーエス	15,515,940	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
250万円未満の契約	1件	498,168	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。

(3) 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ITV設備更新借上 (長期継続契約)	富士電機(株)	139,920,000	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砕機部品購入	クボタ環境エンジニアリング(株)	14,053,380	随意契約
250万円未満の契約	2件	2,095,500	随意契約
物品単価契約	1件	—	競争入札

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	4件	728,561
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	5件	661,210

(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	12件	3,712,401
委 託	50万円未満の契約	14件	3,957,830
	単 価 契 約	3件	—
物 品	50万円未満の契約	7件	1,051,030

(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	2件	533,500
委 託	50万円未満の契約	1件	275,000
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	9件	2,057,473
	単 価 契 約	1件	—

(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	16件	4,556,133
委 託	50万円未満の契約	5件	1,716,000
物 品	50万円未満の契約	6件	1,135,206
	単 価 契 約	4件	—

業 務 に 関 す る こ と

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

令和5年度中に搬入された3市のごみの総量は、66,912トンで、前年度68,435トンに比べ1,523トン(2.2%)減少した。

可燃ごみについて、小平・村山・大和衛生組合の可燃ごみを「多摩地域ごみ処理広域支援体制実施協定」に基づき、2,568トン受け入れた。

3市の搬入量の内訳は、可燃ごみが59,182トンで、前年度60,886トンに比べ1,704トン(2.8%)減少、不燃ごみ等が7,730トンで、前年度7,549トンに比べ181トン(2.4%)増加した。

(2) 施設別の稼働状況

ア クリーンポート

処理内訳は、可燃ごみ61,750トン、軟質系プラスチック類等可燃物4,547トン、粗大ごみ等の可燃物1,007トン、し尿中の可燃夾雑物11トン、合計67,315トンを焼却処理し、焼却灰7,740トン进行处理した。稼働日数は、355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6,596トン、粗大ごみ1,134トン、リサイクルセンターからの夾雑物20トン、合計7,750トンを破砕処理した。このうち、焼却処理は、軟質系プラスチック類等可燃物4,547トン及び粗大ごみ等の可燃物1,007トンであり、有害ごみ109トン、資源回収557トン、不燃物再利用1,388トン、その他(水分等)は142トンである。稼働日数は、244日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、4,794トン搬入し、缶類951トン、びん類2,492トン、ペットボトル780トン、屑ガラス再利用8トン、合計4,231トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差563トンは、びん類の回収容器、夾雑物等である。稼働日数は、257日間である。

(3) 発電の状況

令和5年度中における発電電力量は、21,398,870キロワット時で、その内13,062,662キロワット時を当組合で消費し、残りの8,642,310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2,549,842キロワット時を東久留米市内の公共施設で利用された。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰7,740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5年度		令和4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	9,931,520	14.3	10,364,730	14.6	△ 433,210	△ 4.2
	私 車	2,901,670	4.2	2,784,290	3.9	117,380	4.2
	計	12,833,190	18.5	13,149,020	18.5	△ 315,830	△ 2.4
東久留米市	公 車	15,448,290	22.2	15,762,720	22.1	△ 314,430	△ 2.0
	私 車	6,384,570	9.2	6,556,380	9.2	△ 171,810	△ 2.6
	計	21,832,860	31.4	22,319,100	31.3	△ 486,240	△ 2.2
西東京市	公 車	25,762,310	37.1	26,522,090	37.2	△ 759,780	△ 2.9
	私 車	6,483,680	9.3	6,444,790	9.0	38,890	0.6
	計	32,245,990	46.4	32,966,880	46.2	△ 720,890	△ 2.2
他市	公 車	2,568,220	3.7	2,885,770	4.0	△ 317,550	△ 11.0
	計	2,568,220	3.7	2,885,770	4.0	△ 317,550	△ 11.0
計	公 車	53,710,340	77.3	55,535,310	77.9	△ 1,824,970	△ 3.3
	私 車	15,769,920	22.7	15,785,460	22.1	△ 15,540	△ 0.1
	計	69,480,260	100.0	71,320,770	100.0	△ 1,840,510	△ 2.6

イ 搬入量 (可燃ごみ)

(単位 : kg)

区 分		令和5年度		令和4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	8,659,250	14.0	9,009,000	14.1	△ 349,750	△ 3.9
	私 車	2,792,500	4.5	2,674,340	4.2	118,160	4.4
	計	11,451,750	18.5	11,683,340	18.3	△ 231,590	△ 2.0
東久留米市	公 車	13,453,870	21.8	13,883,930	21.8	△ 430,060	△ 3.1
	私 車	6,073,200	9.8	6,298,950	9.9	△ 225,750	△ 3.6
	計	19,527,070	31.6	20,182,880	31.7	△ 655,810	△ 3.2
西東京市	公 車	21,921,910	35.5	22,735,220	35.7	△ 813,310	△ 3.6
	私 車	6,281,270	10.2	6,285,160	9.8	△ 3,890	△ 0.1
	計	28,203,180	45.7	29,020,380	45.5	△ 817,200	△ 2.8
他市	公 車	2,568,220	4.2	2,885,770	4.5	△ 317,550	△ 11.0
	計	2,568,220	4.2	2,885,770	4.5	△ 317,550	△ 11.0
計	公 車	46,603,250	75.5	48,513,920	76.1	△ 1,910,670	△ 3.9
	私 車	15,146,970	24.5	15,258,450	23.9	△ 111,480	△ 0.7
	計	61,750,220	100.0	63,772,370	100.0	△ 2,022,150	△ 3.2

ウ 搬入量（不燃ごみ）

（単位：kg）

区 分		令和5年度		令和4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	1,197,630	18.1	1,267,180	19.6	△ 69,550	△ 5.5
	私 車	31,540	0.5	27,810	0.4	3,730	13.4
	計	1,229,170	18.6	1,294,990	20.0	△ 65,820	△ 5.1
東久留米市	公 車	1,904,670	28.9	1,778,480	27.4	126,190	7.1
	私 車	97,660	1.5	73,110	1.1	24,550	33.6
	計	2,002,330	30.4	1,851,590	28.5	150,740	8.1
西東京市	公 車	3,313,120	50.2	3,299,550	50.9	13,570	0.4
	私 車	51,340	0.8	36,600	0.6	14,740	40.3
	計	3,364,460	51.0	3,336,150	51.5	28,310	0.8
計	公 車	6,415,420	97.2	6,345,210	97.9	70,210	1.1
	私 車	180,540	2.8	137,520	2.1	43,020	31.3
	計	6,595,960	100.0	6,482,730	100.0	113,230	1.7

エ 搬入量（粗大ごみ）

（単位：kg）

区 分		令和5年度		令和4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	74,640	6.6	88,550	8.3	△ 13,910	△ 15.7
	私 車	77,630	6.8	82,140	7.7	△ 4,510	△ 5.5
	計	152,270	13.4	170,690	16.0	△ 18,420	△ 10.8
東久留米市	公 車	89,750	7.9	100,310	9.4	△ 10,560	△ 10.5
	私 車	213,710	18.9	184,320	17.3	29,390	15.9
	計	303,460	26.8	284,630	26.7	18,830	6.6
西東京市	公 車	527,280	46.5	487,320	45.8	39,960	8.2
	私 車	151,070	13.3	123,030	11.5	28,040	22.8
	計	678,350	59.8	610,350	57.3	68,000	11.1
計	公 車	691,670	61.0	676,180	63.5	15,490	2.3
	私 車	442,410	39.0	389,490	36.5	52,920	13.6
	計	1,134,080	100.0	1,065,670	100.0	68,410	6.4

オ 施設別処理等の内訳

区 分			クリーン ボート	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	4,658,070	-	4,658,070	-
		〃（他市）	kg	757,830	-	757,830	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	101,060	-	101,060	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	504,440	-	504,440	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,600	-	1,600	-
		合 計	kg	6,023,000	-	6,023,000	-
	月	焼却残渣	kg	590,310	-	590,310	590,310
		〃（他市）	kg	84,950	-	84,950	84,950
		不燃ごみ等	kg	-	642,130	642,130	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	107,260
		電 力 量	kWh	981,051	24,626	1,005,677	-
		補 助 燃 料	Nm ³	8,858.8	-	8,858.8	-
		使 用 水 量	m ³	2,559	-	2,559	-
		稼 動 日 数	日	30	22	-	-
5 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,409,460	-	5,409,460	-
		〃（他市）	kg	450,420	-	450,420	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	103,350	-	103,350	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	551,450	-	551,450	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,120	-	1,120	-
		合 計	kg	6,515,800	-	6,515,800	-
	月	焼却残渣	kg	637,500	-	637,500	637,500
		〃（他市）	kg	47,320	-	47,320	47,320
		不燃ごみ等	kg	-	821,420	821,420	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	52,800
		電 力 量	kWh	989,755	24,393	1,014,148	-
		補 助 燃 料	Nm ³	84.4	-	84.4	-
		使 用 水 量	m ³	2,599	-	2,599	-
		稼 動 日 数	日	31	23	-	-
6 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,234,500	-	5,234,500	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	81,790	-	81,790	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	474,710	-	474,710	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,390	-	1,390	-
		合 計	kg	5,792,390	-	5,792,390	-
	月	焼却残渣	kg	714,560	-	714,560	714,560
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	647,560	647,560	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	77,410
		電 力 量	kWh	1,030,433	21,375	1,051,808	-
		補 助 燃 料	Nm ³	3,321.8	-	3,321.8	-
		使 用 水 量	m ³	2,697	-	2,697	-
		稼 動 日 数	日	30	21	-	-

区 分			クリーン ボート	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	5,040,420	-	5,040,420	-
		〃（他市）	kg	101,140	-	101,140	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	69,900	-	69,900	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	330,290	-	330,290	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	810	-	810	-
		合 計	kg	5,542,560	-	5,542,560	-
	月	焼却残渣	kg	623,480	-	623,480	623,480
		〃（他市）	kg	11,560	-	11,560	11,560
		不燃ごみ等	kg	-	578,720	578,720	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	27,920
		電 力 量	kWh	1,137,155	19,286	1,156,441	-
		補 助 燃 料	Nm ³	9,837.8	-	9,837.8	-
		使 用 水 量	m ³	2,804	-	2,804	-
		稼 動 日 数	日	31	20	-	-
8 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,074,150	-	5,074,150	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	82,000	-	82,000	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	392,800	-	392,800	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	620	-	620	-
		合 計	kg	5,549,570	-	5,549,570	-
	月	焼却残渣	kg	702,340	-	702,340	702,340
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	701,510	701,510	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	185,150
		電 力 量	kWh	1,141,117	19,619	1,160,736	-
		補 助 燃 料	Nm ³	769.3	-	769.3	-
		使 用 水 量	m ³	2,839	-	2,839	-
		稼 動 日 数	日	31	19	-	-
9 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,752,920	-	4,752,920	-
		〃（他市）	kg	275,780	-	275,780	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	78,520	-	78,520	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	337,520	-	337,520	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	220	-	220	-
		合 計	kg	5,444,960	-	5,444,960	-
	月	焼却残渣	kg	535,170	-	535,170	535,170
		〃（他市）	kg	28,520	-	28,520	28,520
		不燃ごみ等	kg	-	600,630	600,630	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	133,360
		電 力 量	kWh	1,108,699	21,193	1,129,892	-
		補 助 燃 料	Nm ³	2,833.1	-	2,833.1	-
		使 用 水 量	m ³	2,784	-	2,784	-
		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	
10 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,206,430	-	5,206,430	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	88,160	-	88,160	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	374,190	-	374,190	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	530	-	530	-
		合計	kg	5,669,310	-	5,669,310	-
	月	焼却残渣	kg	453,950	-	453,950	453,950
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	629,100	629,100	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	183,160
		電力量	kWh	854,453	23,423	877,876	-
		補助燃料	Nm ³	5,055.2	-	5,055.2	-
		使用水量	m ³	2,045	-	2,045	-
		稼働日数	日	20	22	-	-
11 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,934,810	-	4,934,810	-
		〃（他市）	kg	247,050	-	247,050	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	77,670	-	77,670	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	294,930	-	294,930	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,670	-	1,670	-
		合計	kg	5,556,130	-	5,556,130	-
	月	焼却残渣	kg	594,700	-	594,700	594,700
		〃（他市）	kg	27,700	-	27,700	27,700
		不燃ごみ等	kg	-	670,710	670,710	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	155,920
		電力量	kWh	1,047,194	20,591	1,067,785	-
		補助燃料	Nm ³	7,501.2	-	7,501.2	-
		使用水量	m ³	2,826	-	2,826	-
		稼働日数	日	30	19	-	-
12 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,059,870	-	5,059,870	-
		〃（他市）	kg	590,050	-	590,050	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	80,660	-	80,660	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	320,250	-	320,250	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	470	-	470	-
		合計	kg	6,051,300	-	6,051,300	-
	月	焼却残渣	kg	660,520	-	660,520	660,520
		〃（他市）	kg	71,360	-	71,360	71,360
		不燃ごみ等	kg	-	662,990	662,990	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	125,150
		電力量	kWh	1,074,833	22,461	1,097,294	-
		補助燃料	Nm ³	3.5	-	3.5	-
		使用水量	m ³	2,733	-	2,733	-
		稼働日数	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	4,915,260	-	4,915,260	-
		〃 (他 市)	kg	145,950	-	145,950	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	80,650	-	80,650	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	376,570	-	376,570	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	560	-	560	-
		合 計	kg	5,518,990	-	5,518,990	-
	月	焼 却 残 渣	kg	654,470	-	654,470	654,470
		〃 (他 市)	kg	17,750	-	17,750	17,750
		不 燃 ご み 等	kg	-	668,120	668,120	-
		不 燃 物 再 利 用	kg	-	-	-	115,450
		電 力 量	kWh	1,106,691	22,838	1,129,529	-
		補 助 燃 料	Nm ³	4,981.5	-	4,981.5	-
		使 用 水 量	m ³	2,812	-	2,812	-
		稼 動 日 数	日	31	20	-	-
2 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	4,443,210	-	4,443,210	-
		〃 (他 市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	74,240	-	74,240	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	297,000	-	297,000	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	270	-	270	-
		合 計	kg	4,814,720	-	4,814,720	-
	月	焼 却 残 渣	kg	652,790	-	652,790	652,790
		〃 (他 市)	kg	0	-	0	0
		不 燃 ご み 等	kg	-	529,320	529,320	-
		不 燃 物 再 利 用	kg	-	-	-	125,650
		電 力 量	kWh	1,007,642	20,656	1,028,298	-
		補 助 燃 料	Nm ³	930.4	-	930.4	-
		使 用 水 量	m ³	2,675	-	2,675	-
		稼 動 日 数	日	29	20	-	-
3 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	4,452,900	-	4,452,900	-
		〃 (他 市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	88,460	-	88,460	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	292,810	-	292,810	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,850	-	1,850	-
		合 計	kg	4,836,020	-	4,836,020	-
	月	焼 却 残 渣	kg	631,450	-	631,450	631,450
		〃 (他 市)	kg	0	-	0	0
		不 燃 ご み 等	kg	-	577,830	577,830	-
		不 燃 物 再 利 用	kg	-	-	-	98,620
		電 力 量	kWh	1,044,221	20,264	1,064,485	-
		補 助 燃 料	Nm ³	8,889.1	-	8,889.1	-
		使 用 水 量	m ³	2,861	-	2,861	-
		稼 動 日 数	日	31	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	
合	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	59,182,000	-	59,182,000	-
		〃 (他 市)	kg	2,568,220	-	2,568,220	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	1,006,460	-	1,006,460	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	4,546,960	-	4,546,960	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	11,110	-	11,110	-
		合 計	kg	67,314,750	-	67,314,750	-
計		焼 却 残 渣	kg	7,451,240	-	7,451,240	7,451,240
		〃 (他 市)	kg	289,160	-	289,160	289,160
		不 燃 ご み 等	kg	-	7,730,040	7,730,040	-
		不 燃 物 再 利 用	kg	-	-	-	1,387,850
		電 力 量	kWh	12,523,244	260,725	12,783,969	-
		補 助 燃 料	Nm ³	53,066.1	-	53,066.1	-
		使 用 水 量	m ³	32,234	-	32,234	-
		稼 動 日 数	日	355	244	-	-

カ 月別搬入状況

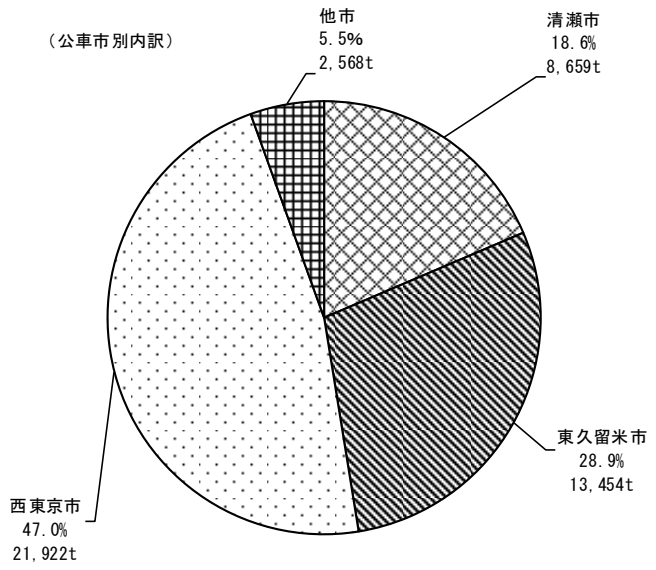
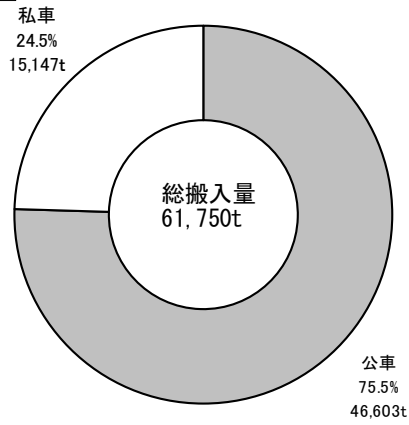
区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
清瀬市	可燃ごみ	687 891,630	856 1,049,890	815 1,010,420	809 1,010,370	830 976,220	717 883,340
	不燃ごみ	194 106,650	228 130,120	223 121,300	199 86,720	215 93,640	196 99,800
	粗大ごみ	112 11,450	156 14,230	139 14,650	129 11,670	125 15,550	107 13,160
	計	993 1,009,730	1,240 1,194,240	1,177 1,146,370	1,137 1,108,760	1,170 1,085,410	1,020 996,300
東久留米市	可燃ごみ	1,534 1,532,000	1,868 1,791,890	1,792 1,748,030	1,731 1,659,950	1,769 1,691,620	1,702 1,602,290
	不燃ごみ	475 171,550	670 228,490	484 164,220	476 155,710	532 192,490	445 155,480
	粗大ごみ	312 24,650	405 30,730	291 24,780	301 23,190	320 22,960	277 24,200
	計	2,321 1,728,200	2,943 2,051,110	2,567 1,937,030	2,508 1,838,850	2,621 1,907,070	2,424 1,781,970
西東京市	可燃ごみ	1,582 2,234,440	1,850 2,567,680	1,766 2,476,050	1,726 2,370,100	1,775 2,406,310	1,675 2,267,290
	不燃ごみ	310 276,630	432 354,070	333 274,050	344 258,560	414 315,700	340 261,750
	粗大ごみ	245 51,200	358 63,780	264 48,560	248 42,870	334 61,170	226 46,240
	計	2,137 2,562,270	2,640 2,985,530	2,363 2,798,660	2,318 2,671,530	2,523 2,783,180	2,241 2,575,280
他市	可燃ごみ	381 757,830	220 450,420	0 0	52 101,140	0 0	144 275,780
	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	381 757,830	220 450,420	0 0	52 101,140	0 0	144 275,780
総量	可燃ごみ	4,184 5,415,900	4,794 5,859,880	4,373 5,234,500	4,318 5,141,560	4,374 5,074,150	4,238 5,028,700
	不燃ごみ	979 554,830	1,330 712,680	1,040 559,570	1,019 500,990	1,161 601,830	981 517,030
	粗大ごみ	669 87,300	919 108,740	694 87,990	678 77,730	779 99,680	610 83,600
	合計	5,832 6,058,030	7,043 6,681,300	6,107 5,882,060	6,015 5,720,280	6,314 5,775,660	5,829 5,629,330

上段 台数 (台) 下段 搬入量 (kg)

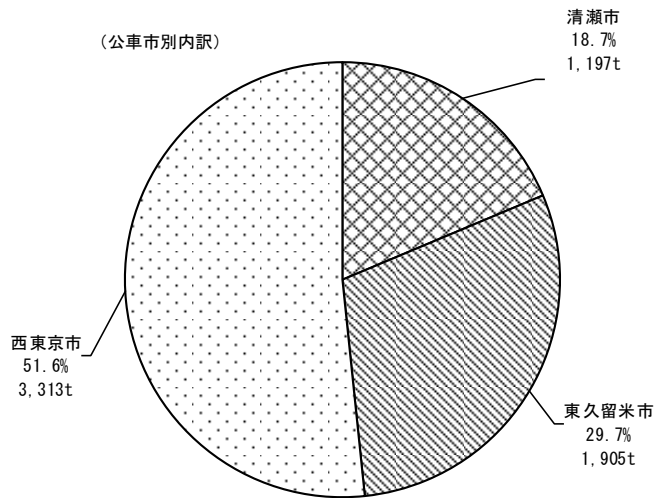
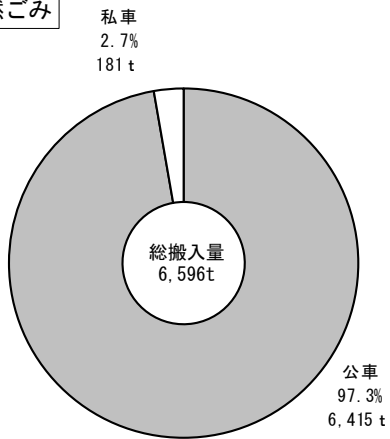
10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
820	823	810	777	806	696	9,446
997,660	959,980	944,790	960,790	910,640	856,020	11,451,750
183	209	217	223	199	208	2,494
90,830	100,840	106,740	108,320	83,720	100,490	1,229,170
112	154	149	113	101	112	1,509
10,450	13,470	12,660	10,100	11,380	13,500	152,270
1,115	1,186	1,176	1,113	1,106	1,016	13,449
1,098,940	1,074,290	1,064,190	1,079,210	1,005,740	970,010	12,833,190
1,841	1,794	1,881	1,665	1,617	1,643	20,837
1,716,980	1,630,640	1,685,200	1,599,530	1,425,370	1,443,570	19,527,070
476	530	499	456	391	445	5,879
160,570	172,130	168,760	167,950	128,810	136,170	2,002,330
334	369	391	301	263	292	3,856
29,540	28,410	29,150	21,240	23,210	21,400	303,460
2,651	2,693	2,771	2,422	2,271	2,380	30,572
1,907,090	1,831,180	1,883,110	1,788,720	1,577,390	1,601,140	21,832,860
1,779	1,671	1,727	1,622	1,571	1,611	20,355
2,491,790	2,344,190	2,429,880	2,354,940	2,107,200	2,153,310	28,203,180
343	376	374	373	310	362	4,311
278,430	293,580	286,920	299,400	226,870	238,500	3,364,460
296	316	350	292	271	351	3,551
59,280	62,280	58,760	61,110	55,330	67,770	678,350
2,418	2,363	2,451	2,287	2,152	2,324	28,217
2,829,500	2,700,050	2,775,560	2,715,450	2,389,400	2,459,580	32,245,990
0	125	302	72	0	0	1,296
0	247,050	590,050	145,950	0	0	2,568,220
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
0	125	302	72	0	0	1,296
0	247,050	590,050	145,950	0	0	2,568,220
4,440	4,413	4,720	4,136	3,994	3,950	51,934
5,206,430	5,181,860	5,649,920	5,061,210	4,443,210	4,452,900	61,750,220
1,002	1,115	1,090	1,052	900	1,015	12,684
529,830	566,550	562,420	575,670	439,400	475,160	6,595,960
742	839	890	706	635	755	8,916
99,270	104,160	100,570	92,450	89,920	102,670	1,134,080
6,184	6,367	6,700	5,894	5,529	5,720	73,534
5,835,530	5,852,570	6,312,910	5,729,330	4,972,530	5,030,730	69,480,260

令和5年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

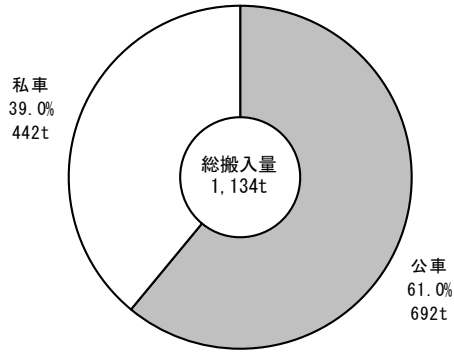
可燃ごみ



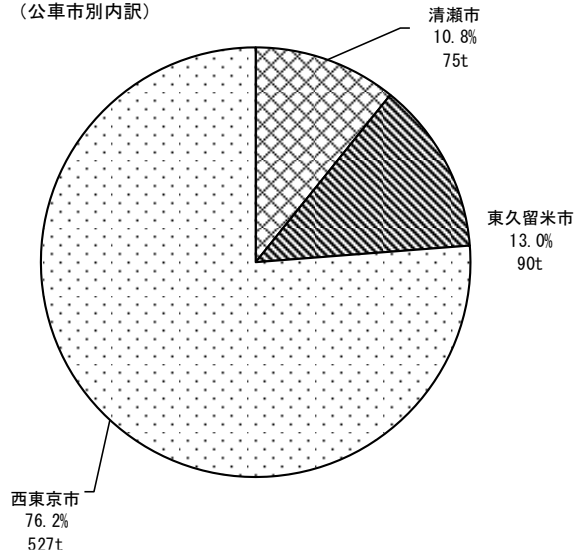
不燃ごみ



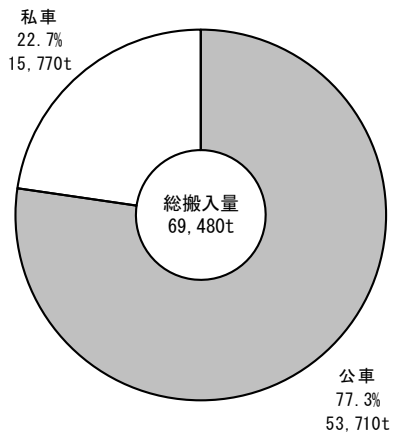
粗大ごみ



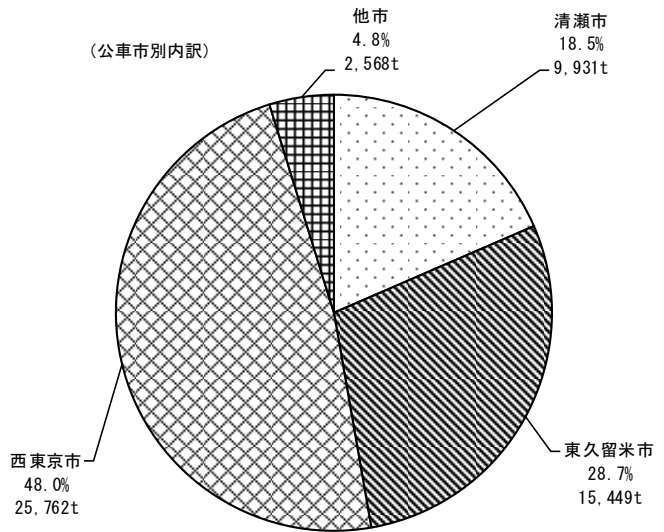
(公車市別内訳)



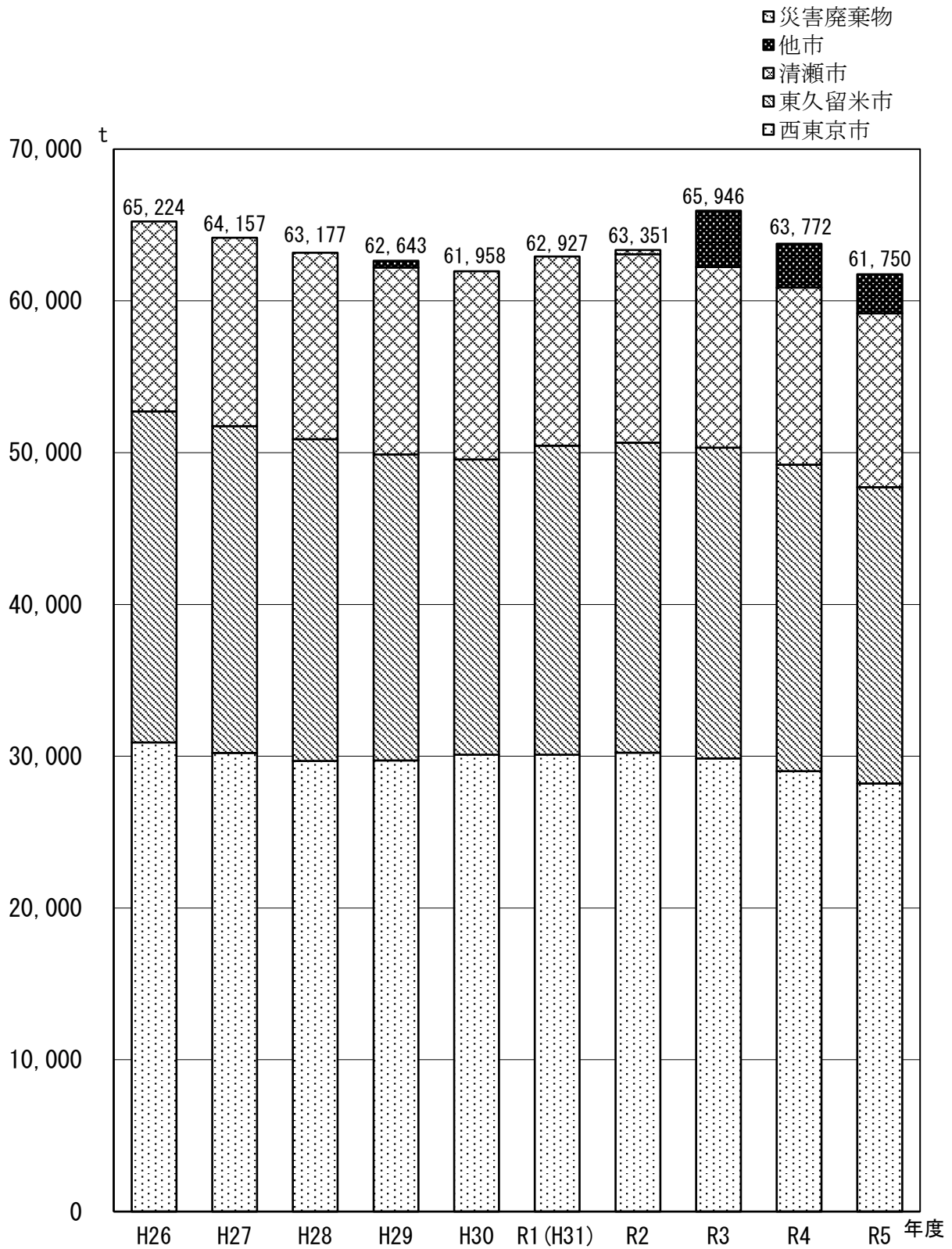
総量



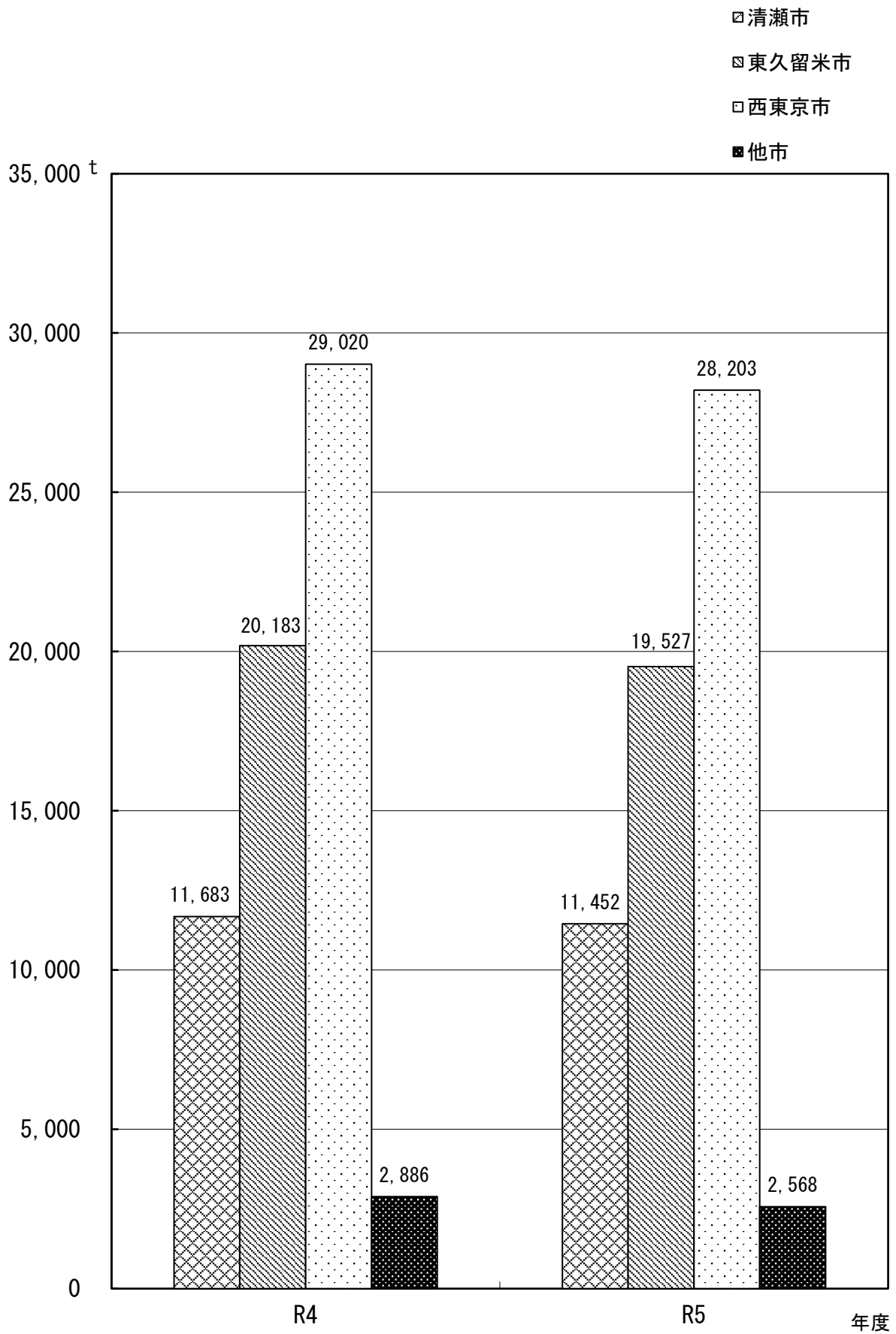
(公車市別内訳)



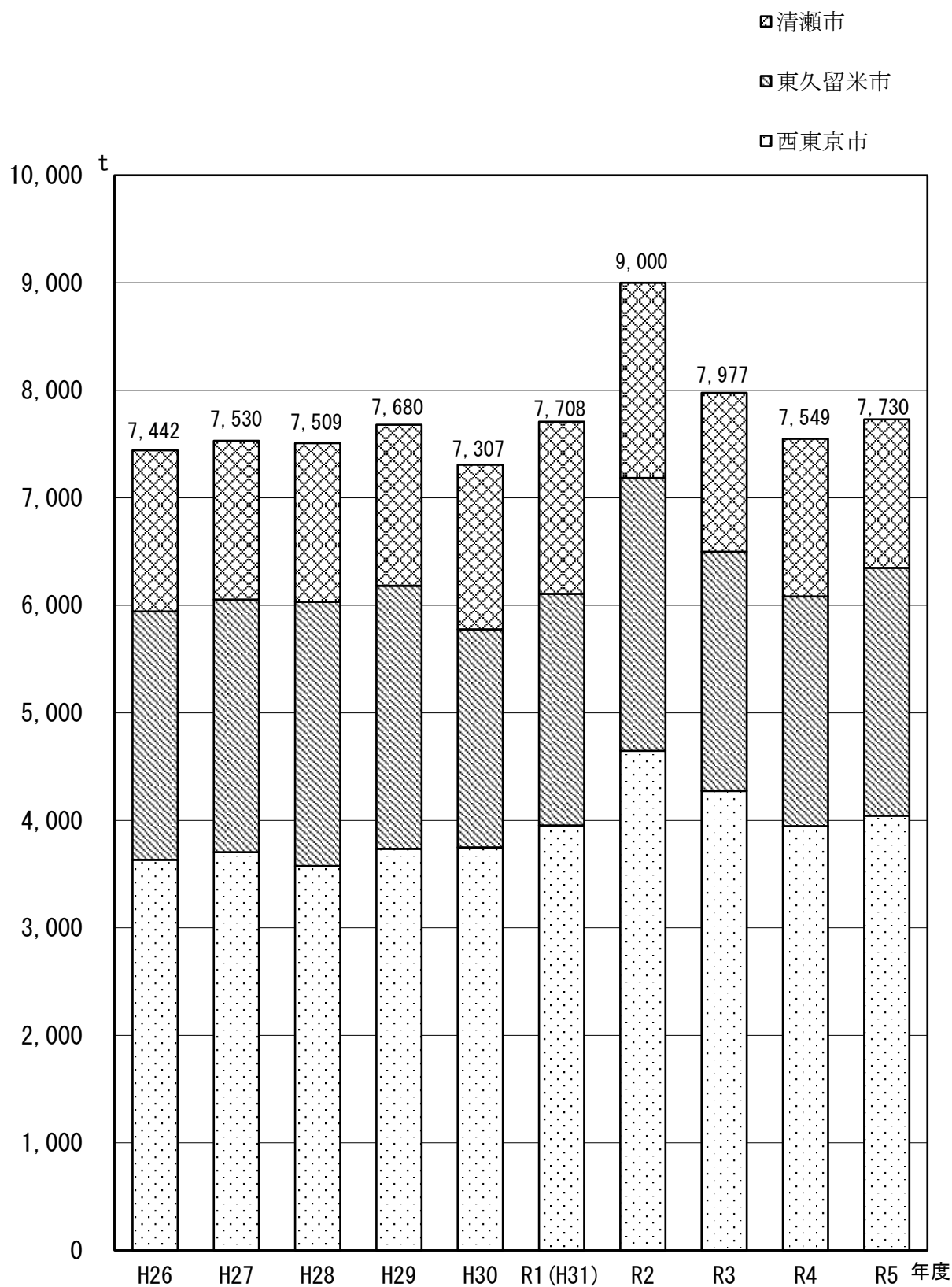
可燃ごみ搬入量の推移



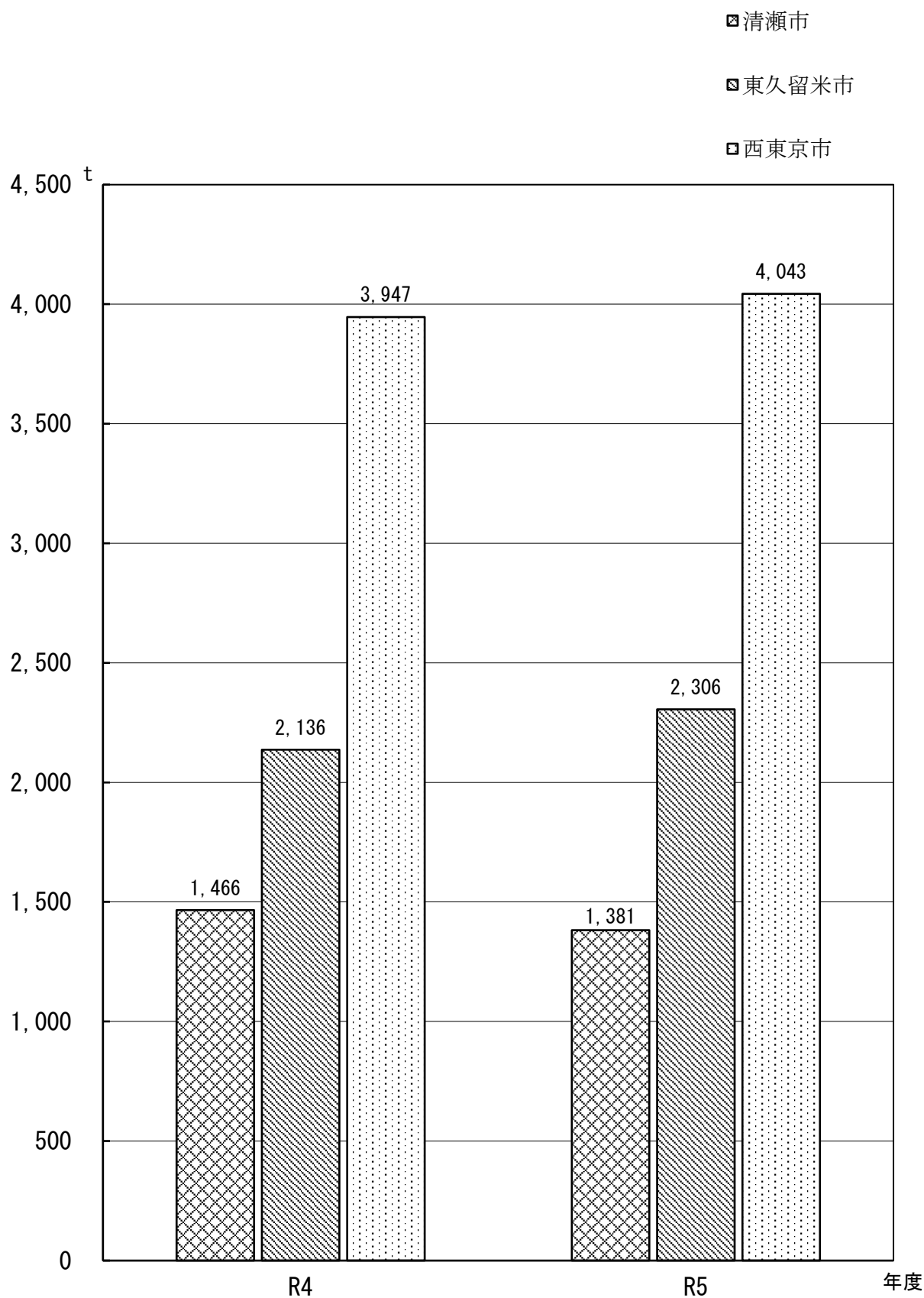
可燃ごみ搬入量の前年度比較



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)	5	7	4	4	5	5
		重量	(kg)	1,506	2,084	1,140	1,185	1,495	1,523
	蛍光管	本数	(本)	2,370	2,540	2,021	2,236	2,099	1,790
		重量	(kg)	368	386	322	428	423	358
東久留米市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	7	7	7	7	7	9
		重量	(kg)	2,118	2,120	1,995	2,075	2,122	2,432
	蛍光管	本数	(本)	2,549	3,224	2,723	1,807	2,361	2,007
		重量	(kg)	395	490	433	346	475	402
西東京市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	10	16	11	11	14	13
		重量	(kg)	2,756	4,496	3,135	2,988	3,923	3,686
	蛍光管	本数	(本)	2,511	3,245	2,191	1,510	2,367	2,161
		重量	(kg)	390	494	349	289	477	432
合計	乾電池	ドラム缶数	(缶)	22	30	22	22	26	27
		重量	(kg)	6,380	8,700	6,270	6,248	7,540	7,641
	蛍光管	本数	(本)	7,430	9,009	6,935	5,553	6,827	5,958
		重量	(kg)	1,153	1,370	1,104	1,063	1,375	1,192

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			2	2	0	3	0	0
	猫			3	10	7	3	6	6
	合計			5	12	7	6	6	6
東久留米市	犬			0	0	1	0	0	0
	猫			4	4	9	6	6	7
	合計			4	4	10	6	6	7
西東京市	犬			1	0	0	0	0	0
	猫			6	9	8	5	5	2
	合計			7	9	8	5	5	2
合計	犬			3	2	1	3	0	0
	猫			13	23	24	14	17	15
	合計			16	25	25	17	17	15

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
4	8	6	8	4	5	65
1,160	2,322	1,795	2,240	1,177	1,379	19,006
2,619	2,442	2,953	3,379	2,035	1,945	28,429
251	626	565	556	482	401	5,166
8	11	14	10	7	9	103
2,320	3,208	4,145	2,800	2,047	2,174	29,556
2,242	2,895	3,048	3,327	2,349	2,274	30,806
215	742	584	548	556	469	5,655
12	17	16	17	12	12	161
3,480	4,694	4,500	4,760	3,239	3,051	44,708
2,273	2,927	3,032	2,667	2,191	2,239	29,314
218	750	581	439	518	462	5,399
24	36	36	35	23	26	329
6,960	10,224	10,440	9,800	6,463	6,604	93,270
7,134	8,264	9,033	9,373	6,575	6,458	88,549
684	2,118	1,730	1,543	1,556	1,332	16,220

(単位：匹)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
0	1	0	2	0	0	10
5	6	10	5	7	5	73
5	7	10	7	7	5	83
0	0	0	0	0	0	1
3	10	4	8	4	4	69
3	10	4	8	4	4	70
0	0	0	0	0	0	1
5	7	5	5	2	7	66
5	7	5	5	2	7	67
0	1	0	2	0	0	12
13	23	19	18	13	16	208
13	24	19	20	13	16	220

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	45 15,690	51 17,610	54 18,280	46 16,110	55 20,110	51 17,090
	び ん 類	68 40,220	77 46,110	77 45,020	69 39,850	82 47,080	72 41,250
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	113 55,910	128 63,720	131 63,300	115 55,960	137 67,190	123 58,340
東久留米市	缶 類	135 25,430	137 26,370	170 34,250	136 26,090	154 30,730	153 32,220
	び ん 類	82 60,970	88 68,960	86 65,690	82 62,870	85 67,240	76 61,470
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	217 86,400	225 95,330	256 99,940	218 88,960	239 97,970	229 93,690
西東京市	缶 類	133 41,230	156 46,250	150 47,350	149 43,460	163 49,690	149 46,210
	び ん 類	175 126,460	197 142,950	198 139,780	187 130,000	195 135,920	187 127,070
	ペットボトル	145 55,690	164 67,480	180 72,870	200 77,460	237 86,070	207 77,400
	計	453 223,380	517 256,680	528 260,000	536 250,920	595 271,680	543 250,680
総 量	缶 類	313 82,350	344 90,230	374 99,880	331 85,660	372 100,530	353 95,520
	び ん 類	325 227,650	362 258,020	361 250,490	338 232,720	362 250,240	335 229,790
	ペットボトル	145 55,690	164 67,480	180 72,870	200 77,460	237 86,070	207 77,400
	合 計	783 365,690	870 415,730	915 423,240	869 395,840	971 436,840	895 402,710

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
51 15,750	54 16,520	46 15,210	54 17,330	49 16,830	49 15,980	605 202,510
73 40,060	77 43,480	69 43,100	79 52,940	74 41,320	73 40,910	890 521,340
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
124 55,810	131 60,000	115 58,310	133 70,270	123 58,150	122 56,890	1,495 723,850
136 24,900	152 27,910	154 28,270	138 25,960	152 27,800	154 29,060	1,771 338,990
85 65,770	74 60,400	71 70,850	83 79,340	68 62,250	68 61,290	948 787,100
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
221 90,670	226 88,310	225 99,120	221 105,300	220 90,050	222 90,350	2,719 1,126,090
156 44,550	143 40,540	140 40,210	152 44,480	133 41,150	137 42,080	1,761 527,200
199 135,790	187 123,740	195 137,710	214 166,340	188 127,580	187 126,500	2,309 1,619,840
175 70,160	156 59,930	154 57,730	164 58,850	153 56,350	153 57,340	2,088 797,330
530 250,500	486 224,210	489 235,650	530 269,670	474 225,080	477 225,920	6,158 2,944,370
343 85,200	349 84,970	340 83,690	344 87,770	334 85,780	340 87,120	4,137 1,068,700
357 241,620	338 227,620	335 251,660	376 298,620	330 231,150	328 228,700	4,147 2,928,280
175 70,160	156 59,930	154 57,730	164 58,850	153 56,350	153 57,340	2,088 797,330
875 396,980	843 372,520	829 393,080	884 445,240	817 373,280	821 373,160	10,372 4,794,310

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	20,320	30,970	36,670	25,630	33,230	26,490
	アルミ	42,962	61,690	49,376	47,130	66,088	57,344
	計	63,282	92,660	86,046	72,760	99,318	83,834
び ん 類	カレット(白)	90,230	97,170	101,460	94,680	95,300	93,030
	カレット(茶)	36,940	44,980	50,930	45,270	45,090	55,460
	カレット(緑)	9,550	10,290	19,440	9,090	9,630	18,400
	カレット(雑)	49,460	39,270	38,920	29,030	39,470	37,110
	生びん	14,380	18,690	15,250	11,080	13,080	13,230
	屑ガラス再利用	0	0	0	0	0	0
	計	200,560	210,400	226,000	189,150	202,570	217,230
ペットボトル		54,730	71,580	58,840	76,880	96,330	74,530
資源化量小計		318,572	374,640	370,886	338,790	398,218	375,594
そ の 他		47,118	41,090	52,354	57,050	38,622	27,116
合 計		365,690	415,730	423,240	395,840	436,840	402,710

(単位 : kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
25,470	30,290	25,560	25,970	27,950	26,720	335,270
38,106	57,654	48,640	58,234	39,476	48,810	615,510
63,576	87,944	74,200	84,204	67,426	75,530	950,780
92,910	88,770	86,570	118,360	83,590	87,640	1,129,710
43,060	47,650	41,900	52,520	34,180	47,450	545,430
9,470	9,920	16,630	9,760	37,910	27,810	187,900
27,430	38,440	48,290	57,370	19,110	27,490	451,390
17,890	8,260	16,040	13,990	19,090	16,170	177,150
0	8,570	0	0	0	0	8,570
190,760	201,610	209,430	252,000	193,880	206,560	2,500,150
57,160	75,190	48,080	65,940	46,580	54,550	780,390
311,496	364,744	331,710	402,144	307,886	336,640	4,231,320
85,484	7,776	61,370	43,096	65,394	36,520	562,990
396,980	372,520	393,080	445,240	373,280	373,160	4,794,310

(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	30年度	元年度 (31年度)	2年度	3年度	4年度	5年度	
三成分	水分	%	47.9	42.0	40.0	44.9	48.0	47.1	
	可燃分	%	48.6	52.4	53.2	48.7	47.2	48.2	
	灰分	%	3.5	5.6	6.8	6.4	4.8	4.7	
低位発熱量		kcal/kg	2,305	2,555	2,815	2,618	2,643	2,315	
物理組成	可燃分	紙類	%	46.5	42.1	33.9	24.6	37.0	39.5
		プラスチック	%	22.9	22.0	24.2	20.7	22.7	18.1
		厨芥	%	12.7	9.2	10.5	16.0	17.5	15.6
		木・草	%	7.7	8.4	11.5	23.2	13.6	12.9
		繊維類	%	8.1	7.8	12.4	8.8	5.4	9.3
		その他	%	2.1	7.6	4.5	3.7	2.7	3.0
	合計		%	100.0	97.1	97.0	97.0	98.9	98.4
	不燃分	金属類	%	0.0	2.5	1.8	2.6	0.4	1.6
		石・ガラス類	%	0.0	0.4	1.2	0.4	0.7	0.0
合計		%	0.0	2.9	3.0	3.0	1.1	1.6	

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	30年度	元年度 (31年度)	2年度	3年度	4年度	5年度
不燃分	鉄類	%	8.9	7.9	8.7	9.0	9.7	9.9
	非鉄類	%	8.3	8.5	9.1	6.4	6.3	5.6
	ガラス類	%	5.3	5.9	7.6	6.2	7.6	7.4
	不燃雑物	%	20.8	21.1	21.9	26.3	23.1	20.9
	合計	%	43.3	43.4	47.3	47.9	46.7	43.8
可燃分	プラスチック	%	40.8	43.1	38.0	39.0	41.4	43.8
	厨芥	%	-	-	-	-	-	-
	可燃雑物	%	15.9	13.5	14.7	13.1	11.9	12.4
	合計	%	56.7	56.6	52.7	52.1	53.3	56.2

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	0.6	1.7	0.0	0.0	0.6
クリーンポート2号炉	%	7	0.4	1.1	0.2	0.2	0.5
クリーンポート3号炉	%	7	0.0	0.4	0.4	0.3	0.3

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	-	0.15	不検出	不検出	不検出	0.04
六価クロム化合物	mg/l	-	0.06	不検出	0.06	0.05	0.04
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	不検出	不検出	0.01	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-ジオキサソ	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	-	4.3
シアン化合物	mg/kg	-	2
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	100
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	5.2
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	-	0.5

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	0.0011	0.0011	0.0018	0.001
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	0.0007	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	-	0.01	不検出	0.01	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-ジオキサソ	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	-	21
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	-	310
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	6.7
水銀又はその化合物	mg/kg	-	5.2
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	-	0.9

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	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-ジオキサソ	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	-	160
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	-	2200
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	5.2
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.18
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	-	0.6

コ ばい煙測定結果

クリーンポート1号炉	測定項目	単位	排出基準	5月16日	6月29日	7月6日
	排ガス量(湿)	m ³ N/H	-	25,400	24,900	27,900
	排ガス温度	℃	-	194	182	196
	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	0.042	0.022	0.046
	窒素酸化物	ppm	250 (56)	25	24	22
	塩化水素	ppm	430 (25)	2	3	1
	全水銀	μg/m ³ N	50	0.19	—	—
	水分	%	-	17.3	13.3	17.8
酸素濃度	%	-	10.2	10.5	10.0	
クリーンポート2号炉	測定項目	単位	排出基準	4月6日	6月29日	7月6日
	排ガス量(湿)	m ³ N/H	-	23,200	26,800	28,700
	排ガス温度	℃	-	188	171	195
	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	3	2
		排出量m ³ /h	備考欄	<0.021	0.068	0.047
	窒素酸化物	ppm	250 (56)	26	26	27
	塩化水素	ppm	430 (25)	1	4	1
	全水銀	μg/m ³ N	50	—	0.14未満 (不検出)	—
	水分	%	-	13.0	15.7	17.3
酸素濃度	%	-	10.1	10.5	10.2	
クリーンポート3号炉	測定項目	単位	排出基準	4月6日	5月16日	8月4日
	排ガス量(湿)	m ³ N/H	-	25,100	27,400	29,600
	排ガス温度	℃	-	192	195	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 N/h	備考欄	0.066	0.091	<0.025
	窒素酸化物	ppm	250 (56)	25	25	26
	塩化水素	ppm	430 (25)	2	3	1
	全水銀	μg/m ³ N	50	—	0.14未満 (0.11)	—
	水分	%	-	12.2	16.7	17.2
酸素濃度	%	-	10.5	10.4	10.3	

※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

8月4日	11月20日	12月13日	2月19日	3月13日	備考欄	
28,700	26,100	30,800	27,800	26,700	【硫黄酸化物規制排出量】	
198	194	195	199	194	1号炉	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5月16日	82m ³ /h
<1	<1	7	<1	<1	6月29日	81m ³ /h
<0.024	<0.023	0.20	<0.023	<0.022	7月6日	83m ³ /h
25	28	28	30	30	8月4日	83m ³ /h
1	1	4	<1	1	11月20日	82m ³ /h
—	0.14未満 (不検出)	—	—	—	12月13日	85m ³ /h
17.2	14.0	17.6	18.8	18.6	2月19日	83m ³ /h
10.4	11.0	10.8	10.7	11.5	3月13日	82m ³ /h
9月13日	10月3日	12月13日	1月10日	2月19日		
30,000	28,600	30,600	26,200	27,900	2号炉	
196	190	195	194	196	4月6日	79m ³ /h
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	6月29日	81m ³ /h
2	<1	<1	<1	<1	7月6日	83m ³ /h
0.071	<0.025	<0.027	<0.022	<0.023	9月13日	85m ³ /h
26	29	29	31	31	10月3日	83m ³ /h
2	1	2	1	2	12月13日	85m ³ /h
—	—	0.13未満 (0.05)	—	—	1月10日	82m ³ /h
20.8	15.0	13.7	17.4	20.1	2月19日	83m ³ /h
10.1	10.5	10.5	10.8	10.2		
9月13日	10月3日	11月20日	1月10日	3月13日		
31,300	28,100	26,300	25,200	24,600	3号炉	
200	195	195	193	192	4月6日	81m ³ /h
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	5月16日	82m ³ /h
1	1	<1	<1	<1	8月4日	85m ³ /h
0.024	0.024	<0.023	<0.021	<0.020	9月13日	85m ³ /h
26	24	26	27	25	10月3日	83m ³ /h
1	2	1	<1	<1	11月20日	82m ³ /h
—	—	0.14未満 (0.04)	—	—	1月10日	81m ³ /h
23.5	15.8	15.2	18.3	19.4	3月13日	81m ³ /h
9.9	10.7	10.3	10.8	10.1		

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	7.1	7.3	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	1.5	2.5	4.3	1.8	2.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	5.3	7.0	4.0	4.0	5.1
沃素消費量	mg/l	220未満	7.7	不検出	不検出	1.3	2.1
浮遊物質(SS)	mg/l	300未満	0.7	1.8	1.3	0.7	1.2
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	鉱油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	31.7	36.4	31.3	29.0	32.1
全窒素	mg/l	120未満	4.6	5.1	5.0	4.5	4.8
ケルダール性窒素	mg/l	-	2.5	3.5	1.8	1.6	2.4
亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.09	0.20	0.10	0.03	0.11
硝酸性窒素	mg/l	-	2.00	1.33	3.07	2.8	2.3
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	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	
フェノール類	mg/l	5以下		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	
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	
弗素及びその化合物	mg/l	8以下		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	
鉄及びその化合物（溶解性）	mg/l	10以下		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	
シアン化合物	mg/l	1以下		不検出		不検出	
有機燐化合物	mg/l	1以下		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	
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下		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	
水銀及びその化合物	mg/l	0.005以下		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	
P C B	mg/l	0.003以下		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	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下		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	
四塩化炭素	mg/l	0.02以下		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	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下		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	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下		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	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	不検出	不検出			
ベンゼン	mg/l	0.1以下	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			
チウラム	mg/l	0.06以下	不検出	不検出			
シマジン	mg/l	0.03以下	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			
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	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5年5月17日	0.1	0.0000088	—	0.0000058
令和5年7月7日		0.0000057	0.0000075	—
令和5年9月12日		—	0.0000020	0.0000024
令和5年11月21日		0.0000026	0.0000043	0.0000047
令和6年1月11日		0.0000024	0.0000022	0.0000011

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5年5月17日	10	0	0.31
令和5年7月7日		0.0012	—
令和5年9月12日		0.000024	—
令和5年11月21日		0	0.00029
令和6年1月11日		0	—

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5年5月17日	3	0.014
令和5年7月7日		0.015
令和5年9月12日		0.020
令和5年11月21日		0.016
令和6年1月11日		0.022

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5年5月17日	—	0.088
令和5年7月7日		0.13
令和5年9月12日		0.12
令和5年11月21日		0.077
令和6年1月11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5年11月21日	1,000	37	120	92	9.7

カ 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			
	灰押し室	灰積出し室	炉室2階	炉室3階 (バグフィルター下)
令和5年6月30日	0.033	0.038	0.25	0.096
	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5年12月1日	0.036	0.038	0.040	0.038
	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、空气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、空气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、空气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 2.5pg-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うるすべての測定点の作業時間における空气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气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 焼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5年									
		4月6日	5月17日	6月29日	7月7日	8月4日	9月12日	10月3日	11月21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	不検出
	セシウム137	15	10	不検出	11	不検出	10	不検出	不検出	不検出	
	合計	15	10	不検出	11	不検出	10	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	47	35	36	34	28	31	45	25	36	
	合計	47	35	36	34	28	31	45	25	36	

試料採取日		令和6年		
		1月11日	2月19日	3月13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	24	32	26
	合計	24	32	26

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 : キャ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)

試料採取日		令和5年								
		4月6日	5月17日	6月29日	7月7日	8月4日	9月12日	10月3日	11月21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	—

試料採取日		令和6年		
		1月11日	2月19日	3月13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 : キャ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：μSv/h)

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B. G	
令和5年4月6日	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	富士電機㈱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5年4月12日	0.06	0.07	0.04	0.06	0.04	富士電機㈱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5年4月19日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	富士電機㈱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5年4月27日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	富士電機㈱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5年5月2日	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱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5年5月9日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱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5年5月17日	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	富士電機㈱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5年5月24日	0.08	0.06	0.06	0.07	0.05	富士電機㈱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5年5月31日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.04	富士電機㈱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5年6月7日	0.06	0.06	0.04	0.07	0.05	富士電機㈱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5年6月14日	0.06	0.06	0.04	0.05	0.08	富士電機㈱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5年6月21日	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	富士電機㈱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5年6月27日	0.07	0.04	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱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5年7月5日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	富士電機㈱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5年7月12日	0.05	0.06	0.04	0.07	0.06	富士電機㈱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5年7月19日	0.05	0.07	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱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5年7月26日	0.05	0.06	0.04	0.07	0.05	富士電機㈱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5年8月2日	0.05	0.08	0.04	0.06	0.07	富士電機㈱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5年8月9日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱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5年8月16日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱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5年8月23日	0.05	0.04	0.04	0.06	0.06	富士電機㈱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5年8月29日	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機㈱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5年9月6日	0.04	0.06	0.05	0.09	0.05	富士電機㈱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5年9月13日	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	富士電機㈱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5年9月20日	0.05	0.08	0.06	0.08	0.05	富士電機㈱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5年9月27日	0.04	0.05	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱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5年10月5日	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	富士電機㈱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5年10月12日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱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5年10月18日	0.05	0.04	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱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5年10月25日	0.06	0.04	0.06	0.09	0.07	富士電機㈱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5年11月1日	0.06	0.07	0.04	0.06	0.06	富士電機㈱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5年11月8日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	富士電機㈱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5年11月15日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	富士電機㈱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5年11月21日	0.06	0.06	0.07	0.08	0.06	富士電機㈱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5年11月29日	0.07	0.05	0.05	0.06	0.07	富士電機㈱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5年12月6日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱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5年12月13日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.07	富士電機㈱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5年12月20日	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱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5年12月27日	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	富士電機㈱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1月4日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	富士電機㈱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1月10日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱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1月17日	0.06	0.04	0.06	0.05	0.05	富士電機㈱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1月24日	0.07	0.06	0.03	0.06	0.05	富士電機㈱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1月31日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	富士電機㈱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2月7日	0.06	0.04	0.06	0.09	0.05	富士電機㈱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2月14日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱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2月22日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱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2月28日	0.04	0.06	0.04	0.06	0.06	富士電機㈱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3月7日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱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3月13日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱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3月19日	0.07	0.07	0.03	0.06	0.06	富士電機㈱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3月27日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱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1.0m

※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5年度中に搬入されたし尿の総量は、699キロリットルで前年度720キロリットルに比べ21キロリットル（2.9%）減少した。

その内訳は、し尿が、392キロリットルで前年度407キロリットルに比べ15キロリットル（3.7%）減少、浄化槽汚泥が307キロリットルで前年度313キロリットルに比べ6キロリットル（1.9%）減少した。稼働日数は、49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5年度		令和4年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	201	28.8	185	16	8.6
東 久 留 米 市	172	24.6	183	△ 11	△ 6.0
西 東 京 市	326	46.6	352	△ 26	△ 7.4
計	699	100.0	720	△ 21	△ 2.9

イ 搬入量（し尿）

（単位：kℓ）

区 分	令和5年度		令和4年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	145	37.0	126	19	15.1
東 久 留 米 市	99	25.3	114	△ 15	△ 13.2
西 東 京 市	148	37.7	167	△ 19	△ 11.4
計	392	100.0	407	△ 15	△ 3.7

ウ 搬入量（浄化槽汚泥）

（単位：kℓ）

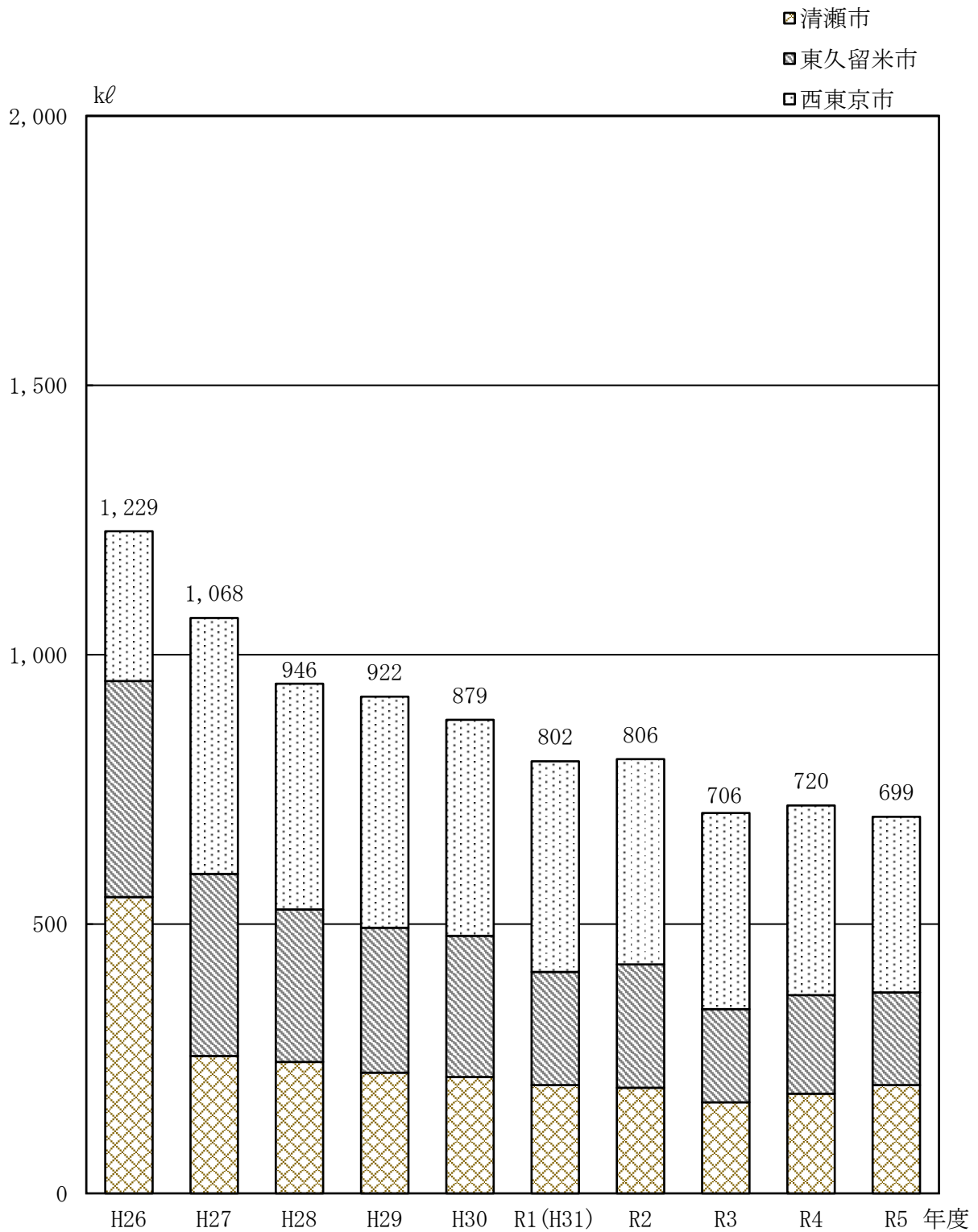
区 分	令和5年度		令和4年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	56	18.2	59	△ 3	△ 5.1
東 久 留 米 市	73	23.8	69	4	5.8
西 東 京 市	178	58.0	185	△ 7	△ 3.8
計	307	100.0	313	△ 6	△ 1.9

エ 月別搬入状況

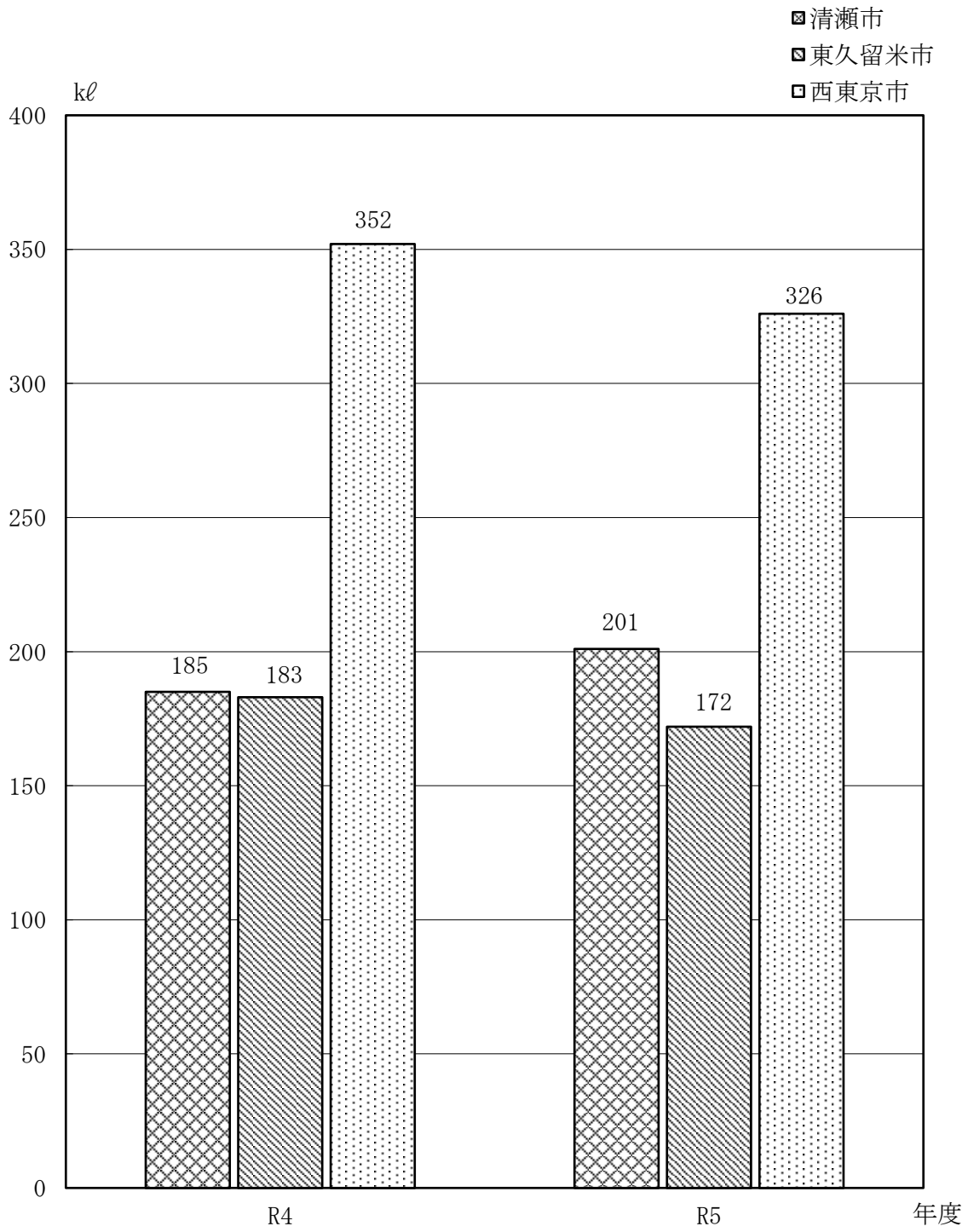
上段 台数 (台) 下段 搬入量 (k0)

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	27 12	22 11	24 13	28 12	27 9	21 6	29 14	38 15	28 12	26 11	26 15	31 15	327 145
	浄化槽 汚 泥	0 0	6 8	4 2	3 4	0 0	3 3	4 2	7 12	9 13	3 3	2 1	6 8	47 56
	計	27 12	28 19	28 15	31 16	27 9	24 9	33 16	45 27	37 25	29 14	28 16	37 23	374 201
東久留米市	し 尿	29 9	25 9	21 7	24 7	25 7	26 8	25 7	27 7	25 8	29 9	40 11	33 10	329 99
	浄化槽 汚 泥	3 3	5 9	3 4	0 0	4 6	6 10	3 4	6 8	6 12	4 4	8 11	2 2	50 73
	計	32 12	30 18	24 11	24 7	29 13	32 18	28 11	33 15	31 20	33 13	48 22	35 12	379 172
西東京市	し 尿	17 12	18 11	21 12	20 13	20 14	17 9	18 11	20 17	15 12	16 12	19 14	16 11	217 148
	浄化槽 汚 泥	18 33	9 20	9 17	8 13	9 14	4 4	4 5	14 20	9 14	9 12	8 15	8 11	109 178
	計	35 45	27 31	30 29	28 26	29 28	21 13	22 16	34 37	24 26	25 24	27 29	24 22	326 326
総 量	し 尿	73 33	65 31	66 32	72 32	72 30	64 23	72 32	85 39	68 32	71 32	85 40	80 36	873 392
	浄化槽 汚 泥	21 36	20 37	16 23	11 17	13 20	13 17	11 11	27 40	24 39	16 19	18 27	16 21	206 307
	計	94 69	85 68	82 55	83 49	85 50	77 40	83 43	112 79	92 71	87 51	103 67	96 57	1,079 699

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	33	36	69	7,928	990	7	10	16	4
5月	31	37	68	8,421	1,072	8	9	17	4
6月	32	23	55	7,391	994	4	14	17	3
7月	32	17	49	7,115	715	3	16	16	3
8月	30	20	50	6,177	783	4	13	19	3
9月	23	17	40	2,626	917	3	13	15	3
10月	32	11	43	1,104	503	3	14	17	3
11月	39	40	79	1,627	997	5	16	17	5
12月	32	39	71	1,396	857	3	24	16	4
1月	32	19	51	1,505	1,024	2	26	15	3
2月	40	27	67	1,546	678	3	22	16	4
3月	36	21	57	3,232	1,659	4	14	15	4
合計	392	307	699	50,068	11,189	49	14※	196	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	—	7.8	7.9	8.1	7.6	7.9
	B O D	mg/ℓ	2,067	1,567	660	2,667	1,740
	C O D	mg/ℓ	2,600	2,033	1,040	2,300	1,993
	S S	mg/ℓ	3,900	3,267	1,210	2,677	2,764
	全窒素	mg/ℓ	258	750	717	1,387	778
貯 留 槽	p H	—	6.9	7.3	7.4	6.9	7.1
	B O D	mg/ℓ	277	257	99	580	303
	C O D	mg/ℓ	142	197	116	300	189
	S S	mg/ℓ	185	267	92	500	261
	全窒素	mg/ℓ	74	177	187	457	224

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	6.8	6.8	6.5	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	2	2	2	不検出	2
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	1	1	2	不検出	1
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
浮遊物質質量(SS)	mg/l	300未満	1	2	1	不検出	1
n-ヘキサン抽出物質質量	mg/l	鉱油5以下 動植物油30以下	不検出	不検出	不検出	1.0	0.3
水温	℃	40未満	16.7	21.5	17.6	10.9	16.7
全窒素	mg/l	120未満	6	5	7	不検出	5
ケルダール性窒素	mg/l	-	2.5	3.0	5.7	0.3	2.9
亜硝酸性窒素	mg/l	-	不検出	不検出	0.25	0.42	0.17
硝酸性窒素	mg/l	-	3.4	2.5	1.8	1.7	2.4
燐含有量(全燐)	mg/l	16未満	0.3	0.2	0.2	不検出	0.2
銅及びその化合物	mg/l	3以下	不検出	不検出	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	
フェノール類	mg/l	5以下		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	
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	
弗素及びその化合物	mg/l	8以下		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	
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10以下		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	
シアン化合物	mg/l	1以下		不検出		不検出	
有機燐化合物	mg/l	1以下		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	
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下		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	
水銀及びその他化合物	mg/l	0.005以下		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	
P C B	mg/l	0.003以下		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	
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下		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	
四塩化炭素	mg/l	0.02以下		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	
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下		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	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下		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	
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下		不検出		不検出	
ベンゼン	mg/l	0.1以下	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			
チウラム	mg/l	0.06以下	不検出	不検出			
シマジン	mg/l	0.03以下	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			
1,4-ジオキサソ	mg/l	0.5以下	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5年7月22日（土）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、低学年の部は清瀬ツイズ（清瀬市）、高学年の部は小山ドラゴンズ（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298日間で、大人が53,614人、小人が17,248人、合計70,862人、1日の平均利用者数は238人となっている。

また、浴場施設の利用者数は、利用延日数298日間で、大人が110,269人、小人が4,862人、合計115,131人、1日の平均利用者数は386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	58	55	113	613
5月	59	57	116	576
6月	42	33	75	563
7月	61	56	117	630
8月	38	43	81	566
9月	59	45	104	591
10月	42	44	86	568
11月	39	38	77	487
12月	37	37	74	524
1月	29	25	54	443
2月	28	26	54	317
3月	59	42	101	500
計	551	501	1,052	6,378

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 議 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	257	26	10	74	39	199	5	4	321	21.3
5月	258	27	10	83	42	190	8	2	325	20.8
6月	233	25	9	69	37	181	6	4	297	20.5
7月	298	27	11	76	50	184	10	10	330	21.1
8月	338	26	13	72	24	184	0	4	284	18.8
9月	345	26	13	58	42	166	0	8	274	18.2
10月	216	27	8	76	45	167	0	6	294	27.1
11月	296	25	12	69	38	157	1	0	265	18.3
12月	280	27	10	75	40	183	2	0	300	19.2
1月	276	24	12	86	34	159	0	2	281	20.2
2月	297	24	12	91	65	164	0	3	323	23.2
3月	351	27	13	80	40	187	2	0	309	19.7
計	3,445	311	11	909	496	2,121	34	43	3,603	20.5

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	1,995	148	1,778	47	3,968	1,040	12	0	1,052	5,020	193	59
5月	27	2,362	211	1,781	76	4,430	1,492	1	0	1,493	5,923	219	86
6月	25	2,608	150	1,963	64	4,785	1,853	17	0	1,870	6,655	266	95
7月	27	4,229	305	2,794	99	7,427	4,200	48	0	4,248	11,675	432	17
8月	26	3,950	342	2,733	176	7,201	3,358	36	0	3,394	10,595	408	0
9月	26	3,125	276	2,500	169	6,070	1,734	22	0	1,756	7,826	301	76
10月	14	1,239	105	1,088	0	2,432	495	6	0	501	2,933	210	43
11月	25	1,473	156	1,698	91	3,418	530	5	0	535	3,953	158	83
12月	27	1,467	146	1,631	81	3,325	401	5	0	406	3,731	138	75
1月	24	1,491	132	1,668	44	3,335	564	5	0	569	3,904	163	88
2月	24	1,646	110	1,615	38	3,409	552	3	0	555	3,964	165	74
3月	27	1,944	147	1,633	90	3,814	857	12	0	869	4,683	173	70
計	298	27,529	2,228	22,882	975	53,614	17,076	172	0	17,248	70,862	238	766

エ 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	6,820	1,005	25	1,126	8,976	197	16	0	161	374	9,350	360
5月	27	6,794	997	155	1,371	9,317	202	8	0	192	402	9,719	360
6月	25	6,126	872	142	1,317	8,457	198	10	0	216	424	8,881	355
7月	27	6,559	1,056	158	1,621	9,394	261	9	0	413	683	10,077	373
8月	26	6,823	909	207	1,627	9,566	224	20	0	357	601	10,167	391
9月	26	6,596	976	206	1,563	9,341	173	21	0	234	428	9,769	376
10月	14	3,858	534	0	725	5,117	106	7	0	71	184	5,301	379
11月	25	6,762	1,001	142	1,147	9,052	173	17	0	101	291	9,343	374
12月	27	7,942	1,154	173	1,179	10,448	247	24	0	81	352	10,800	400
1月	24	7,607	1,006	139	1,147	9,899	233	18	0	97	348	10,247	427
2月	24	7,545	1,058	133	1,166	9,902	225	20	0	103	348	10,250	427
3月	27	8,126	1,063	209	1,402	10,800	243	18	0	166	427	11,227	416
計	298	81,558	11,631	1,689	15,391	110,269	2,482	188	0	2,192	4,862	115,131	386

(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	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	30.5	31.5	31.0	31.0	31.0	31.0
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	濁度	度	2以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.4	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	0.5	2.4	1.4	2.8	2.1	1.8	2.0	0.6	0.5	1.1	1.8	1.0	1.5
	大腸菌	-	100mℓ中 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
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	8	0	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	4
	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	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.070	0.060	0.060	0.070	0.060	0.061
歩行用	水温	℃	-	32.5	30.5	30.5	30.5	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0	31.0
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.4	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2
	濁度	度	2以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	1.2	2.1	1.4	1.9	0.1	0.3	2.7	1.5	0.5	0.9	0.9	1.2	1.2
	大腸菌	-	100mℓ中 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
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	2	0	0	5	2	0	0	0	0	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
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.055	0.050	0.060	0.070	0.060	0.070	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060	0.060
幼児用	水温	℃	-	30.5	30.5	30.5	31.0	31.0	31.0	31.5	31.0	31.5	31.0	31.0	31.0	31.0
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.5	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	濁度	度	2以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	2.0	3.2	2.3	3.3	1.8	2.0	2.2	2.0	1.3	0.9	1.8	1.4	2.0
	大腸菌	-	100mℓ中 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
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	18	0	0	160	4	0	0	0	0	0	0	0	15
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.055	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	0.060	0.060	0.050	0.057

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	℃	-	43.0	43.0	43.0	42.0	43.0	42.0	43.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.4	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	水素イオン濃度	-	-	8.5	8.4	8.4	8.0	8.4	8.4	8.4	7.9	8.5	8.4	8.5	8.0	8.3
	濁度	度	5以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	1.1	2.4	1.3	1.7	2.2	1.4	1.9	0.3	1.1	1.9	1.6	2.5	1.6
	大腸菌群	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	-	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	ビネコ科属菌	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
平湯 II	水温	℃	-	42.0	42.0	42.0	42.0	43.0	42.0	43.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.2	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0
	水素イオン濃度	-	-	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	7.9	8.5	8.4	8.5	8.4	8.4
	濁度	度	5以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	1.2	2.2	1.1	1.9	1.9	1.6	1.6	0.6	1.3	1.9	1.6	2.7	1.6
	大腸菌群	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	-	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	3
	ビネコ科属菌	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
水風呂 I	水温	℃	-	19.0	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	19.5	18.0	17.5	17.5	18.0	18.0	18.7
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	-	7.9	7.9	8.0	8.4	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0
	濁度	度	5以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.8	1.3	0.9	2.8	0.8	0.6	0.3	0.4	0.4	0.3	2.1	2	1.1
	大腸菌群	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	-	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水風呂 II	水温	℃	-	19.0	18.0	19.0	20.0	20.0	20.0	19.0	18.0	18.0	17.0	18.0	18.0	18.7
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	-	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9
	濁度	度	5以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.8	1.1	0.5	3.2	0.9	17	0.1	0.9	0.6	0.3	2.3	1.9	2.5
	大腸菌群	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	-	12	0	0	20	3	0	0	10	0	0	0	0	4

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	℃	-	43.0	42.0	43.0	43.0	43.5	43.0	43.0	43.0	43.0	43.0	42.0	43.0	42.8
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	-	8.2	8.2	8.3	8.2	8.3	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.3	8.2	8.3
	濁度	度	5以下	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.4	0.9	0.5	2.1	0.6	1.6	1.7	0.4	0.3	0.8	0.8	4.0	1.2
	大腸菌群	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	-	52	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	5
	シネコバ属菌	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