

令和4年度

# 事務報告書

柳泉園組合



## 令和4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4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5年11月22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	4
5 行政視察に関する事	4
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 決算審査	5
4 例月出納検査	5
文書事務に関する事	5
情報公開に関する事	6
周辺自治会との協議に関する事	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（係長相当職以上）	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	16
業務に関する事	18
1 ごみ処理	18
2 し尿処理	51
3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）	57



## 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5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（人工芝）         | 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5年3月31日現在)

議席番号	氏 名	所 属	役 職 名	備 考
1	島 崎 孝	東久留米市		代表委員
2	沢 田 孝 康		監査委員	
3	村 山 順 次 郎			
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		副 議 長	
7	鈴 木 た か し	清 瀬 市	議 長	
8	小 西 み か			代表委員
9	佐 々 木 あ つ 子			

## 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4年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和4年 5月24日
令和4年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和4年 8月23日
令和4年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和4年11月16日
令和5年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和5年 2月27日

### (2) 議会提出案件

#### ア 予算

番号	件 名	議決年月日	結 果
7	令和4年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	R4. 5.24	原案可決
11	令和4年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)	R4. 11.16	原案可決
2	令和4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	R5. 2.27	原案承認
16	令和4年度柳泉園組合一般会計補正予算(第4号)	R5. 2.27	原案可決
18	令和5年度柳泉園組合一般会計予算	R5. 2.27	原案可決

#### イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
12	令和3年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	R4. 11.16	認 定



ウ 条例等の制定及び改正

番号	件名	議決年月日	結果
3	柳泉園組合公の施設の指定管理者の指定の手續等に関する条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
4	柳泉園組合情報公開条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
5	柳泉園組合個人情報の保護に関する法律施行条例	R5. 2. 27	原案可決
6	柳泉園組合非常勤特別職の職員の報酬及び費用弁償等に関する条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
7	柳泉園組合職員の定年等に関する条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
8	柳泉園組合職員の懲戒の手續及び効果に関する条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
9	職員の服務の宣誓に関する条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
10	柳泉園組合職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
11	柳泉園組合職員の育児休業等に関する条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
12	柳泉園組合人事行政の運営等の状況の公表に関する条例の一部を改正する条例	R5. 2. 27	原案可決
13	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	R5. 2. 27	原案可決
14	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	R5. 2. 27	原案可決

エ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
8	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の専決処分について	R4. 11. 16	原案承認
9	柳泉園組合職員の勤務時間、休日、休暇等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	R4. 11. 16	原案承認
10	柳泉園組合職員の育児休業等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	R4. 11. 16	原案承認
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	R5. 2. 27	原案承認
15	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	R5. 2. 27	原案可決
17	令和5年度柳泉園組合経費の負担金について	R5. 2. 27	原案可決

オ 陳情

番号	件名	議決年月日	結果
1	送迎バスについての陳情	R4. 8. 23	不採択

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4年第2回	R4. 5. 17	(1) 令和4年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) 請願及び陳情の取扱いに関する申し合わせについて (3) その他
令和4年第3回	R4. 8. 16	(1) 令和4年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) 令和4年度柳泉園組合行政視察(案)について (3) その他
令和4年第4回	R4. 11. 9	(1) 令和4年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和5年第1回	R5. 2. 20	(1) 令和5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4年第1回	R4. 8. 23	(1) 陳情第1号 送迎バスについての陳情
令和5年第1回	R5. 2. 27	(1) 委員席の指定 (2) 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
R4. 10. 31	町田市バイオエネルギーセンター（東京都町田市）

### 管 理 者 会 議 に 関 す る こ と

区 分	開催年月日	議 題
令和4年第4回	R4. 5. 13	(1) 令和4年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和4年第5回	R4. 8. 15	(1) 令和4年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和4年第6回	R4. 11. 4	(1) 令和4年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和5年第1回 (持ち回り)	R5. 1. 10 R5. 1. 17	(1) 令和5年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
令和5年第2回	R5. 2. 17	(1) 令和5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4年第3回	R4. 5. 11	(1) 令和4年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和4年第4回	R4. 8. 10	(1) 令和4年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) 令和4年度各種課題協議スケジュールについて (3) その他
令和4年第5回	R4. 11. 4	(1) 令和4年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和5年第1回 (持ち回り)	R5. 1. 10 R5. 1. 17	(1) 令和5年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
令和5年第2回	R5. 2. 15	(1) 令和5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5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	沢 田 孝 康

### 2 財務監査

区 分	実 施 日	監 査 内 容
第 1 回	R4. 5. 16	令和3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	R4. 8. 3	令和3年度出納整理期間、令和4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	R4. 11. 21	令和4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	R5. 2. 14	令和4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	監 査 内 容
第 1 回	R4. 10. 12	令和3年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第 2 回	R4. 10. 17	令和3年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第 3 回	R4. 10. 19	令和3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	R4. 5. 16	令和3年度1月から3月分の現金出納事務
第 2 回	R4. 8. 3	令和3年度出納整理期間、令和4年度4月及び5月分の現金出納事務
第 3 回	R4. 11. 21	令和4年度6月から9月分の現金出納事務
第 4 回	R5. 2. 14	令和4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	5 6 件
発 送 文 書	4 4 0 件
合 計	4 9 6 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	3件	全部公開		0件
		一部公開		2件
		非公開	不存在	1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

## 周辺自治会との協議に関すること

区分	開催年月日	議 題
令和4年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	R4. 5. 9	(1) 組合の施設管理に関すること (2) クリーンポート（焼却施設）の火災について (3) 不燃・粗大ごみ処理施設の火災について (4) 災害時における施設使用等に関する協定について (5) 宿泊療養施設のごみの広域支援へのご協力について (6) その他
令和4年度 第1回定期協議会 (東村山市)	R4. 5. 10	(1) 組合の施設管理に関すること (2) クリーンポート（焼却施設）の火災について (3) 不燃・粗大ごみ処理施設の火災について (4) 災害時における施設使用等に関する協定について (5) 宿泊療養施設のごみの広域支援へのご協力について (6) その他
令和4年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	R4. 11. 17	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 令和5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4年度 第2回定期協議会 (東村山市)	R4. 11. 18	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 令和5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5年3月31日現在)	30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
R4.11.7 R4.11.8	胃がん検診	管理棟3階	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	36名
R4.11.7 R4.11.8	職員の定期健康診断	管理棟3階	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	36名
R4.10	ストレスチェック	—	医療法人社団 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	37名
R5.3.17	二直勤務者の定期健康診断	管理棟3階	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
R5.3.17	じん肺検診	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
R4.4.20 R4.5.18 R4.6.15 R4.7.20 R4.8.17 R4.9.21 R4.10.19 R4.11.17 R4.12.21 R5.1.18 R5.2.15 R5.3.15	健康相談日	柳泉園組合	医師 笹野 進 (医療法人社団 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 0名 0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
R4.4.26	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
R4.5.23	廃棄物の焼却施設に係る業務(ダイオキシン類)に係る特別教育講習	(公社)東京労働基準協会 連合会 安全衛生研修センター
R4.5.23 - 5.26	新任研修(I期)	東京自治会館
R4.6.6	要約力	東京自治会館

受講日	件名	会場
R4. 6. 24 - 6. 30	工事監理科	東京自治会館
R4. 6. 28 - 6. 30	危機管理科	清掃技術訓練センター
R4. 7. 6 - 7. 8	行政法	東京自治会館
R4. 7. 13	課長新任研修（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
R4. 7. 14、 7. 15	課長新任研修（管理者の役割）	東京自治会館
R4. 7. 19	ハードクレーム対応（係長職以下向け）	東京自治会館
R4. 7. 20	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
R4. 7. 22	例規作成実務科	東京自治会館
R4. 9. 8、 9. 9	新任研修（Ⅱ期）	東京自治会館
R4. 9. 13	人事評価者研修 講師：日本経営協会 播本謙太郎	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R4. 10. 5、 10. 6	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
R4. 10. 11	キャリア形成のためのモチベーション・マネジメント研修 講師：日本経営協会 根本 暁美	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R4. 10. 12	交通安全講習 講師：田無警察署交通課 池田遼太	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R4. 10. 13	防犯講習 （田無警察署生活安全課）	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R4. 10. 13、 10. 14	中堅職員の役割	東京自治会館
R4. 10. 17、 10. 18	問題解決	東京自治会館
R4. 10. 24、 10. 25	係長新任研修（仕事と人のマネジメント）	東京自治会館
R4. 10. 31、 11. 7	会計科	東京自治会館
R4. 11. 7 - 11. 17	廃棄物処理施設技術管理者講習	ステーションコンファレンス川崎
R4. 11. 29 - 12. 1	地方自治法	東京自治会館
R4. 12. 1	廃棄物処理施設積算要領研修会	T K P 東京駅日本橋カンファレンスセンター
R4. 12. 6、 12. 7	廃棄物対策科	東京自治会館
R4. 12. 13 - 12. 15	地方財政	東京自治会館
R4. 12. 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. 1. 12、 1. 13	ガス溶接技能講習	コマツ教習所 （榎埼玉センタ
R5. 1. 19	不当要求対応（管理職向け）	東京自治会館
R5. 1. 24 - 1. 30	地方公務員法	東京自治会館
R5. 1. 26、 1. 27	管理職リスクマネジメント	東京自治会館
R5. 1. 30 - 2. 1	アーク溶接等の業務に係る特別教育	コマツ教習所 （榎埼玉センタ
R5. 2. 1 - 2. 6	行政法	東京自治会館
R5. 2. 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
R5. 3. 2	安全運転管理者講習	西新井文化ホール
R5. 3. 20	危険物取扱者保安講習	東京消防庁 消防技術試験講習場
R5. 3. 22	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5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	廣 瀬 明 子	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5年3月31日現在)

役 職 名	氏 名	事 務 分 掌
事務局長	西 村 幸 高	
総務課長兼企画財務係長	米 持 讓	
総務課庶務文書係長	上 里 直 樹	
施設管理課長兼管理係長	濱 田 伸 陽	
施設管理課営繕係長	青 木 晴 之	
技術課長	近 藤 修 一	可燃ごみ処理担当
技術課管理係長	押 切 英 樹	〃
技術課管理係主査（再任用）	佐 藤 元 昭	〃
技術課整備係長	萩 原 英 明	〃（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）
技術課主査	新 井 弘 昭	
資源推進課長兼管理係長	横 山 雄 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5年3月31日現在)

市 名	氏 名	役 職 名
清 瀬 市	高 見 澤 進 吾 門 田 尚 典	市民環境部長 市民環境部環境課長
東久留米市	長 澤 孝 仁 後 藤 寿 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
R4. 4. 20	(1) 健康診断等実施計画について (2) パトロール（工場棟屋上～5階）の指摘事項について (3) その他
R4. 5. 18	(1) 令和4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
R4. 6. 15	(1) 熱中症の予防について (2) パトロール（工場棟4階～2階）の指摘事項について (3) その他
R4. 7. 20	(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
R4. 8. 17	(1) 令和4年秋の全国交通安全運動について (2) 令和4年度全国労働衛生週間について (3) パトロール（工場棟1階～地下1階）の指摘事項について (4) その他
R4. 9. 21	(1) 健康管理の推進について（歯周病について） (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
R4. 10. 19	(1) 令和4年秋季全国火災予防運動について (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）の指摘事項について (3) その他
R4. 11. 17	(1) 令和4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
R4. 12. 21	(1) 令和5年安全衛生管理実施計画（案）について (2) パトロール（し尿処理施設）指摘事項について (3) ストレスチェック結果について (4) その他
R5. 1. 18	(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
R5. 2. 15	(1) 令和5年春季全国火災予防運動について (2) パトロール（管理棟）の指摘事項について (3) その他
R5. 3. 15	(1) 令和5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5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)	10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	12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	3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	3名
消防法	防災センター要員及び自衛消防業務講習	9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	14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
4月13日	平日見学会
5月11日	平日見学会
6月16日	西東京市立住吉小学校
6月20日	清瀬市立第七小学校
7月 1日	東久留米市立第六小学校
7月 6日	東久留米市立第一小学校
7月 8日	東久留米市立第七小学校
7月13日	平日見学会
7月15日	清瀬市立清瀬小学校
7月27日	夏休み子ども見学会
7月28日	夏休み子ども見学会
8月 5日	西東京市民
8月 5日	清瀬市民
8月10日	平日見学会
8月25日	東久留米市民
8月26日	清瀬市民
9月 9日	西東京市立保谷小学校
9月14日	平日見学会
9月15日	西東京市立谷戸小学校
9月16日	清瀬市立第八小学校
9月16日	くるねっと
9月21日	西東京市立向台小学校
9月22日	西東京市立東伏見小学校
9月27日	東久留米市立第二小学校
9月28日	自由学園初等部
10月18日	清瀬市立第六小学校
10月27日	エコプラザ西東京
11月 1日	東久留米市立小山小学校
11月 9日	平日見学会
11月28日	西東京市立碧山小学校
11月29日	西東京市立芝久保小学校
11月30日	東京たま広域資源循環組合
12月 7日	自由学園
12月14日	平日見学会
12月16日	西東京市立中原小学校
12月16日	冬の施設見学会及び夜景観賞会
12月20日	西東京市立保谷第二小学校
12月23日	冬の施設見学会及び夜景観賞会
1月11日	平日見学会
1月18日	三多摩は一つなり
2月 8日	平日見学会
3月 8日	平日見学会
3月 9日	元気で歩こう会
3月15日	小平市民

## (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	1	0	0	1
5月	0	1	0	0	1
6月	62	0	63	0	125
7月	110	284	9	16	419
8月	5	6	3	0	14
9月	73	155	356	0	584
10月	77	0	23	0	100
11月	0	74	145	39	258
12月	12	35	241	25	313
1月	0	0	0	12	12
2月	0	0	1	2	3
3月	0	37	0	2	39
合 計	339	593	841	96	1,869
社会科見学	308	540	813	48	1,709

※社会科見学者数は合計の内数

※夏休み子ども見学会 7月27日、28日 69名

※冬の施設見学会及び夜景観賞会 12月16日、23日 62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95号 令和4年6月発行	第96号 令和4年10月発行	第97号 令和5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	36,076	39,681	37,369	42,958	38,891	35,068	35,838	34,647	34,410	32,828	28,881	31,963	428,610
1日平均	1,202	1,280	1,245	1,385	1,254	1,168	1,156	1,154	1,110	1,058	1,031	1,031	1,174

## 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
管理棟加圧給水ポンプ交換補修	ムサシノアロー(株)	5,280,000	競争入札
クリーンポート給排気ファン点検整備補修	(有)進和	2,574,000	競争入札
ごみピット自動火災検知装置交換補修	(株)オーエンス	2,530,000	競争入札
厚生施設吸収式冷凍機部品交換補修	川重冷熱工業(株)	6,983,900	随意契約
防犯カメラシステム機器設置工事	橋電(株)	7,700,000	競争入札
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)	4,994,000	随意契約
クリーンポート工場棟壁面補修	大春建設(株)	7,370,000	競争入札
250万円未満の契約	5件	5,713,664	2件競争入札 3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
250万円未満の契約	2件	3,454,000	競争入札 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
不燃・粗大ごみ処理施設定期点検整備補修	(株)菱和実業	21,120,000	競争入札
リサイクルセンター定期点検整備補修	新栄工業(株)	14,058,000	競争入札
し尿処理施設定期点検整備補修	(株)クリタス	4,565,000	随意契約
リサイクルセンターコンベヤベルト交換補修	(株)菱和実業	5,335,000	競争入札
不燃・粗大ごみ処理施設搬送コンベヤ火災復旧補修	(株)菱和実業	11,110,000	随意契約
250万円未満の契約	7件	9,313,348	2件競争入札 5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)アトミ	2,636,865	競争入札
250万円未満の契約	2件	1,210,000	競争入札 随意契約
委託単価契約	3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	4,721,457	随意契約
清柳園土壌汚染追加調査委託	(株)東和テクノロジー	28,136,661	随意契約
250万円未満の契約	7件	10,158,730	4件競争入札 3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
250万円未満の契約	1件	902,000	※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
し尿処理施設運転業務委託（長期継続契約）	(株)環境技研	32,274,000	※随意契約
不燃・粗大ごみ処理施設耐震改修実施設計委託	(株)大誠建築設計事務所	4,290,000	競争入札
不燃ごみ等分析調査・作業環境測定業務委託	富士産業(株)	2,827,000	競争入札
不燃・粗大ごみ処理施設運転業務委託（長期継続契約）	(株)環境技研	197,010,000	競争入札
250万円未満の契約	3件	4,244,680	※随意契約 2件競争入札
委託単価契約	8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) 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	2件	2,354,880	※随意契約 競争入札
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。

(2) 技術課

(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

(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
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)	7,579,000	随意契約
物品単価契約	3件	—	競争入札 2件随意契約

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	837,440
	単 価 契 約	4件	—
物 品	50万円未満の契約	4件	343,750
	単 価 契 約	1件	—

(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	17件	5,196,384
委 託	50万円未満の契約	12件	2,706,660
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	4件	702,842

## (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	1,567,639
委 託	50万円未満の契約	1件	374,000
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	6件	1,228,579
	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	18件	5,227,361
委 託	50万円未満の契約	7件	2,070,684
	単 価 契 約	2件	—
物 品	50万円未満の契約	7件	1,359,813
	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4年度中に搬入された3市のごみの総量は、68,435トンで、前年度70,209トンに比べ1,774トン(2.5%)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書」に基づき、2,886トン受け入れた。

3市の搬入量の内訳は、可燃ごみが60,886トンで、前年度62,232トンに比べ1,346トン(2.2%)減少、不燃ごみ等が7,549トンで、前年度7,977トンに比べ428トン(5.4%)減少した。

#### (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63,772トン、軟質系プラスチック類等可燃物4,484トン、粗大ごみ等の可燃物1,056トン、し尿中の可燃夾雑物17トン、合計69,329トンを焼却処理し、焼却灰7,736トン进行处理した。稼働日数は、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6,483トン、粗大ごみ1,066トン、リサイクルセンターからの夾雑物24トン、合計7,573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4,484トン及び粗大ごみ等の可燃物1,056トンであり、有害ごみ113トン、資源回収607トン、不燃物再利用1,275トン、その他(水分等)は38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、4,985トン搬入し、缶類1,019トン、びん類2,616トン、ペットボトル772トン、屑ガラス再利用25トン、合計4,432トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差553トンは、びん類の回収容器、夾雑物等である。稼働日数は、259日間である。

#### (3) 発電の状況

令和4年度中における発電電力量は、21,489,160キロワット時で、その内訳は、エネット(株)へ9,491,790キロワット時売電し、当組合内で13,271,554キロワット時消費した。

#### (4) 焼却灰の処理状況

焼却灰7,736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4年度		令和3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	10,364,730	14.5	10,716,260	14.5	△ 351,530	△ 3.3
	私 車	2,784,290	3.9	2,666,870	3.6	117,420	4.4
	計	13,149,020	18.4	13,383,130	18.1	△ 234,110	△ 1.7
東久留米市	公 車	15,762,720	22.1	16,171,860	21.9	△ 409,140	△ 2.5
	私 車	6,556,380	9.2	6,533,190	8.9	23,190	0.4
	計	22,319,100	31.3	22,705,050	30.8	△ 385,950	△ 1.7
西東京市	公 車	26,522,090	37.2	27,749,830	37.5	△ 1,227,740	△ 4.4
	私 車	6,444,790	9.0	6,370,660	8.6	74,130	1.2
	計	32,966,880	46.2	34,120,490	46.1	△ 1,153,610	△ 3.4
他市	公 車	2,885,770	4.0	3,714,140	5.0	△ 828,370	△ 22.3
	計	2,885,770	4.0	3,714,140	5.0	△ 828,370	△ 22.3
計	公 車	55,535,310	77.9	58,352,090	78.9	△ 2,816,780	△ 4.8
	私 車	15,785,460	22.1	15,570,720	21.1	214,740	1.4
	計	71,320,770	100.0	73,922,810	100.0	△ 2,602,040	△ 3.5

## イ 搬入量(可燃ごみ)

(単位:kg)

区 分		令和4年度		令和3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	9,009,000	14.1	9,326,260	14.1	△ 317,260	△ 3.4
	私 車	2,674,340	4.2	2,578,840	3.9	95,500	3.7
	計	11,683,340	18.3	11,905,100	18.0	△ 221,760	△ 1.9
東久留米市	公 車	13,883,930	21.8	14,216,420	21.6	△ 332,490	△ 2.3
	私 車	6,298,950	9.9	6,263,460	9.5	35,490	0.6
	計	20,182,880	31.7	20,479,880	31.1	△ 297,000	△ 1.5
西東京市	公 車	22,735,220	35.7	23,658,110	35.9	△ 922,890	△ 3.9
	私 車	6,285,160	9.8	6,188,910	9.4	96,250	1.6
	計	29,020,380	45.5	29,847,020	45.3	△ 826,640	△ 2.8
他市	公 車	2,885,770	4.5	3,714,140	5.6	△ 828,370	△ 22.3
	計	2,885,770	4.5	3,714,140	5.6	△ 828,370	△ 22.3
計	公 車	48,513,920	76.1	50,914,930	77.2	△ 2,401,010	△ 4.7
	私 車	15,258,450	23.9	15,031,210	22.8	227,240	1.5
	計	63,772,370	100.0	65,946,140	100.0	△ 2,173,770	△ 3.3

ウ 搬入量（不燃ごみ）

（単位：kg）

区 分		令和4年度		令和3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	1,267,180	19.6	1,301,840	19.3	△ 34,660	△ 2.7
	私 車	27,810	0.4	24,870	0.3	2,940	11.8
	計	1,294,990	20.0	1,326,710	19.6	△ 31,720	△ 2.4
東久留米市	公 車	1,778,480	27.4	1,841,540	27.2	△ 63,060	△ 3.4
	私 車	73,110	1.1	87,090	1.3	△ 13,980	△ 16.1
	計	1,851,590	28.5	1,928,630	28.5	△ 77,040	△ 4.0
西東京市	公 車	3,299,550	50.9	3,462,260	51.2	△ 162,710	△ 4.7
	私 車	36,600	0.6	45,990	0.7	△ 9,390	△ 20.4
	計	3,336,150	51.5	3,508,250	51.9	△ 172,100	△ 4.9
計	公 車	6,345,210	97.9	6,605,640	97.7	△ 260,430	△ 3.9
	私 車	137,520	2.1	157,950	2.3	△ 20,430	△ 12.9
	計	6,482,730	100.0	6,763,590	100.0	△ 280,860	△ 4.2

エ 搬入量（粗大ごみ）

（単位：kg）

区 分		令和4年度		令和3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	88,550	8.3	88,160	7.3	390	0.4
	私 車	82,140	7.7	63,160	5.2	18,980	30.1
	計	170,690	16.0	151,320	12.5	19,370	12.8
東久留米市	公 車	100,310	9.4	113,900	9.3	△ 13,590	△ 11.9
	私 車	184,320	17.3	182,640	15.1	1,680	0.9
	計	284,630	26.7	296,540	24.4	△ 11,910	△ 4.0
西東京市	公 車	487,320	45.8	629,460	51.9	△ 142,140	△ 22.6
	私 車	123,030	11.5	135,760	11.2	△ 12,730	△ 9.4
	計	610,350	57.3	765,220	63.1	△ 154,870	△ 20.2
計	公 車	676,180	63.5	831,520	68.5	△ 155,340	△ 18.7
	私 車	389,490	36.5	381,560	31.5	7,930	2.1
	計	1,065,670	100.0	1,213,080	100.0	△ 147,410	△ 12.2

オ 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	4,943,360	-	4,943,360	-
		〃（他市）	kg	840,580	-	840,580	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	104,580	-	104,580	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	390,480	-	390,480	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,340	-	2,340	-
		合計	kg	6,281,340	-	6,281,340	-
	焼却残渣 〃（他市） 不燃ごみ等 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	576,330	-	576,330	576,330	
		kg	89,030	-	89,030	89,030	
		kg	-	689,980	689,980	-	
		kg	-	-	-	108,240	
		kWh	1,055,779	24,649	1,080,428	-	
		Nm <sup>3</sup>	2,633.6	-	2,633.6	-	
		m <sup>3</sup>	2,722	-	2,722	-	
		日	30	21	-	-	
5          月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,628,600	-	5,628,600	-
		〃（他市）	kg	422,580	-	422,580	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	112,060	-	112,060	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	517,440	-	517,440	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,510	-	1,510	-
		合計	kg	6,682,190	-	6,682,190	-
	焼却残渣 〃（他市） 不燃ごみ等 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	624,520	-	624,520	624,520	
		kg	42,130	-	42,130	42,130	
		kg	-	708,790	708,790	-	
		kg	-	-	-	116,920	
		kWh	1,073,478	25,965	1,099,443	-	
		Nm <sup>3</sup>	133.3	-	133.3	-	
		m <sup>3</sup>	3,176	-	3,176	-	
		日	31	22	-	-	
6          月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,154,510	-	5,154,510	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	88,320	-	88,320	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	389,660	-	389,660	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,350	-	1,350	-
		合計	kg	5,633,840	-	5,633,840	-
	焼却残渣 〃（他市） 不燃ごみ等 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	771,730	-	771,730	771,730	
		kg	0	-	0	0	
		kg	-	685,410	685,410	-	
		kg	-	-	-	118,320	
		kWh	1,099,297	22,754	1,122,051	-	
		Nm <sup>3</sup>	8,164.1	-	8,164.1	-	
		m <sup>3</sup>	3,368	-	3,368	-	
		日	30	22	-	-	

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	5,032,280	-	5,032,280	-
		〃（他市）	kg	514,730	-	514,730	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	77,430	-	77,430	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	346,290	-	346,290	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,260	-	1,260	-
		合計	kg	5,971,990	-	5,971,990	-
	月	焼却残渣	kg	615,810	-	615,810	615,810
		〃（他市）	kg	58,090	-	58,090	58,090
		不燃ごみ等	kg	-	550,440	550,440	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	112,160
		電力量	kWh	1,101,393	21,618	1,123,011	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	2,956.1	-	2,956.1	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,763	-	2,763	-
		稼働日数	日	31	21	-	-
8 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,379,620	-	5,379,620	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	81,980	-	81,980	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	369,640	-	369,640	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	750	-	750	-
		合計	kg	5,831,990	-	5,831,990	-
	月	焼却残渣	kg	644,550	-	644,550	644,550
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	672,470	672,470	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	92,150
		電力量	kWh	1,106,083	21,377	1,127,460	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	3,961.8	-	3,961.8	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	3,011	-	3,011	-
		稼働日数	日	31	18	-	-
9 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,196,660	-	5,196,660	-
		〃（他市）	kg	281,490	-	281,490	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	80,900	-	80,900	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	312,280	-	312,280	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	600	-	600	-
		合計	kg	5,871,930	-	5,871,930	-
	月	焼却残渣	kg	604,270	-	604,270	604,270
		〃（他市）	kg	30,400	-	30,400	30,400
		不燃ごみ等	kg	-	568,260	568,260	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	122,310
		電力量	kWh	1,074,662	22,835	1,097,497	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	6,162.8	-	6,162.8	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,989	-	2,989	-
		稼働日数	日	30	21	-	-

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	5,074,730	-	5,074,730	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	92,470	-	92,470	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	373,170	-	373,170	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	610	-	610	-
	合計	kg	5,540,980	-	5,540,980	-	
	月	焼却残渣	kg	118,990	-	118,990	118,990
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	561,480	561,480	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	109,120
		電力量	kWh	800,413	22,753	823,166	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	8,015.5	-	8,015.5	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	1,780	-	1,780	-
		稼働日数	日	19	21	-	-
11 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,979,310	-	4,979,310	-
		〃（他市）	kg	113,590	-	113,590	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	85,420	-	85,420	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	346,060	-	346,060	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,860	-	1,860	-
	合計	kg	5,526,240	-	5,526,240	-	
	月	焼却残渣	kg	630,560	-	630,560	630,560
		〃（他市）	kg	13,260	-	13,260	13,260
		不燃ごみ等	kg	-	649,890	649,890	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	117,500
		電力量	kWh	1,009,462	21,297	1,030,759	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	7,940.2	-	7,940.2	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,555	-	2,555	-
		稼働日数	日	30	22	-	-
12 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,394,830	-	5,394,830	-
		〃（他市）	kg	712,800	-	712,800	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	93,630	-	93,630	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	386,360	-	386,360	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,660	-	1,660	-
	合計	kg	6,589,280	-	6,589,280	-	
	月	焼却残渣	kg	653,870	-	653,870	653,870
		〃（他市）	kg	79,330	-	79,330	79,330
		不燃ごみ等	kg	-	677,210	677,210	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	118,330
		電力量	kWh	1,249,856	24,211	1,274,067	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	49.4	-	49.4	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	3,464	-	3,464	-
		稼働日数	日	31	22	-	-

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	4,937,440	-	4,937,440	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	82,640	-	82,640	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	403,570	-	403,570	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,010	-	1,010	-
	合計	kg	5,424,660	-	5,424,660	-	
	月	焼却残渣	kg	714,310	-	714,310	714,310
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	564,740	564,740	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	88,580
		電力量	kWh	1,092,183	22,951	1,115,134	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	949.0	-	949.0	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,939	-	2,939	-
		稼働日数	日	31	20	-	-
2 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,220,150	-	4,220,150	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	64,840	-	64,840	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	263,910	-	263,910	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,660	-	1,660	-
	合計	kg	4,550,560	-	4,550,560	-	
	月	焼却残渣	kg	675,060	-	675,060	675,060
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	517,390	517,390	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	118,910
		電力量	kWh	898,565	16,866	915,431	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	1.1	-	1.1	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,234	-	2,234	-
		稼働日数	日	28	17	-	-
3 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,945,110	-	4,945,110	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	91,400	-	91,400	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	384,900	-	384,900	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,260	-	2,260	-
	合計	kg	5,423,670	-	5,423,670	-	
	月	焼却残渣	kg	793,700	-	793,700	793,700
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	702,340	702,340	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	52,880
		電力量	kWh	1,046,928	20,374	1,067,302	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	8,727.6	-	8,727.6	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,566	-	2,566	-
		稼働日数	日	31	17	-	-

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	60,886,600	-	60,886,600	-
		〃（他市）	kg	2,885,770	-	2,885,770	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	1,055,670	-	1,055,670	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	4,483,760	-	4,483,760	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	16,870	-	16,870	-
		合計	kg	69,328,670	-	69,328,670	-
計		焼却残渣	kg	7,423,700	-	7,423,700	7,423,700
		〃（他市）	kg	312,240	-	312,240	312,240
		不燃ごみ等	kg	-	7,548,400	7,548,400	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	1,275,420
		電力量	kWh	12,608,099	267,650	12,875,749	-
		補助燃料	Nm <sup>3</sup>	49,694.5	-	49,694.5	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	33,567	-	33,567	-
		稼働日数	日	353	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	760 916,150	859 1,072,550	865 1,019,040	809 947,050	852 1,023,090	848 1,005,280
	不燃ごみ	225 126,790	219 113,550	211 100,230	207 102,770	212 113,080	208 108,440
	粗大ごみ	100 12,970	136 17,480	125 15,780	112 15,070	147 17,250	105 14,000
	計	1,085 1,055,910	1,214 1,203,580	1,201 1,135,050	1,128 1,064,890	1,211 1,153,420	1,161 1,127,720
東久留米市	可燃ごみ	1,735 1,644,550	1,916 1,871,390	1,761 1,730,930	1,744 1,702,350	1,877 1,790,910	1,809 1,736,370
	不燃ごみ	480 176,810	495 176,900	439 167,790	364 129,170	432 163,220	381 134,410
	粗大ごみ	269 22,300	343 26,560	296 22,600	246 18,650	328 24,870	238 19,320
	計	2,484 1,843,660	2,754 2,074,850	2,496 1,921,320	2,354 1,850,170	2,637 1,979,000	2,428 1,890,100
西東京市	可燃ごみ	1,639 2,382,660	1,838 2,684,660	1,656 2,404,540	1,632 2,382,880	1,772 2,565,620	1,732 2,455,010
	不燃ごみ	324 294,470	355 316,590	370 326,790	286 241,690	374 300,690	313 243,660
	粗大ごみ	256 56,640	310 57,710	240 52,220	207 43,090	300 53,360	221 48,430
	計	2,219 2,733,770	2,503 3,058,960	2,266 2,783,550	2,125 2,667,660	2,446 2,919,670	2,266 2,747,100
他市	可燃ごみ	421 840,580	204 422,580	0 0	256 514,730	0 0	141 281,490
	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	421 840,580	204 422,580	0 0	256 514,730	0 0	141 281,490
総 量	可燃ごみ	4,555 5,783,940	4,817 6,051,180	4,282 5,154,510	4,441 5,547,010	4,501 5,379,620	4,530 5,478,150
	不燃ごみ	1,029 598,070	1,069 607,040	1,020 594,810	857 473,630	1,018 576,990	902 486,510
	粗大ごみ	625 91,910	789 101,750	661 90,600	565 76,810	775 95,480	564 81,750
	合計	6,209 6,473,920	6,675 6,759,970	5,963 5,839,920	5,863 6,097,450	6,294 6,052,090	5,996 6,046,410

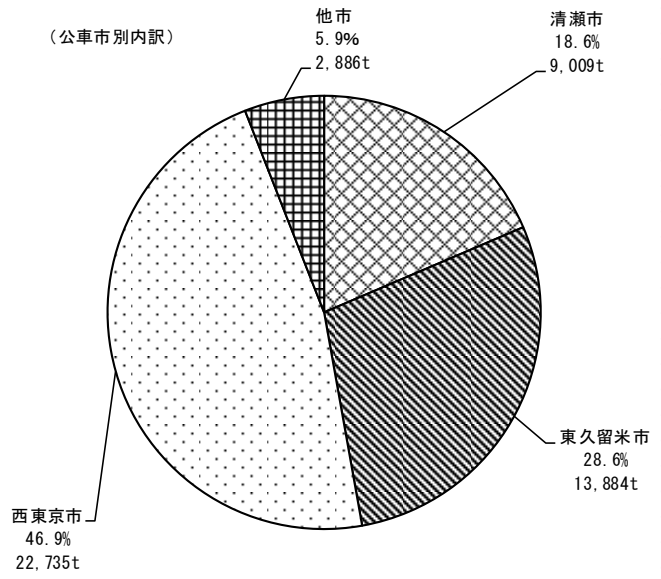
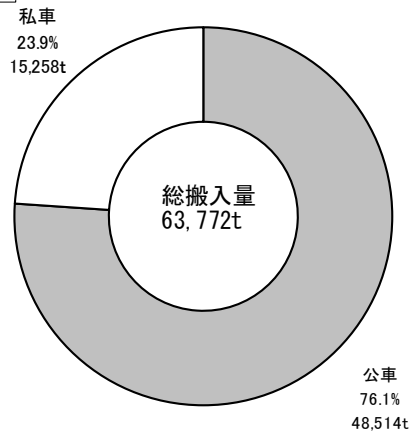


上段 台数 (台) 下段 搬入量 (kg)

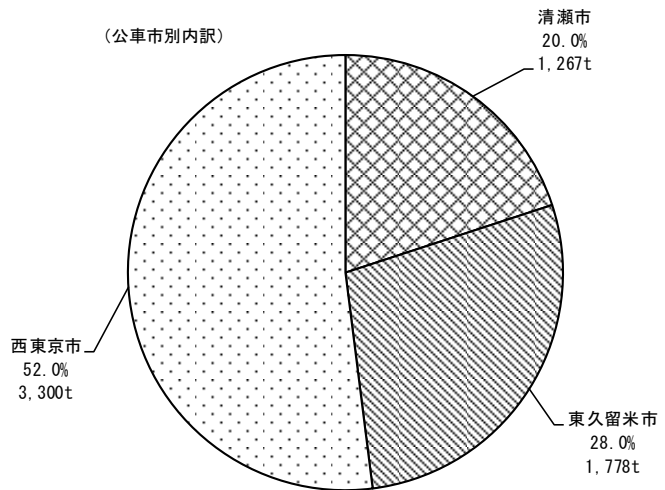
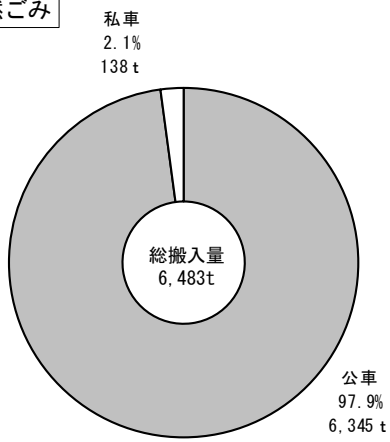
10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
818	819	891	751	737	826	9,835
1,005,100	920,180	1,038,130	954,910	825,480	956,380	11,683,340
192	206	225	190	184	223	2,502
99,760	104,990	126,960	88,750	88,400	121,270	1,294,990
126	132	144	85	111	138	1,461
13,840	13,900	14,040	9,820	10,470	16,070	170,690
1,136	1,157	1,260	1,026	1,032	1,187	13,798
1,118,700	1,039,070	1,179,130	1,053,480	924,350	1,093,720	13,149,020
1,742	1,775	1,990	1,692	1,555	1,772	21,368
1,666,830	1,661,740	1,786,360	1,609,240	1,369,840	1,612,370	20,182,880
365	436	448	347	358	446	4,991
135,720	165,110	167,330	135,180	127,620	172,330	1,851,590
291	336	420	279	252	307	3,605
21,170	26,430	31,930	22,670	20,430	27,700	284,630
2,398	2,547	2,858	2,318	2,165	2,525	29,964
1,823,720	1,853,280	1,985,620	1,767,090	1,517,890	1,812,400	22,319,100
1,666	1,699	1,851	1,634	1,521	1,827	20,467
2,402,800	2,397,390	2,570,340	2,373,290	2,024,830	2,376,360	29,020,380
292	362	349	315	286	380	4,006
241,450	292,300	285,250	264,350	222,000	306,910	3,336,150
234	277	290	225	245	308	3,113
49,540	47,160	51,700	43,970	48,470	58,060	610,350
2,192	2,338	2,490	2,174	2,052	2,515	27,586
2,693,790	2,736,850	2,907,290	2,681,610	2,295,300	2,741,330	32,966,880
0	56	360	0	0	0	1,438
0	113,590	712,800	0	0	0	2,885,770
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	56	360	0	0	0	1,438
0	113,590	712,800	0	0	0	2,885,770
4,226	4,349	5,092	4,077	3,813	4,425	53,108
5,074,730	5,092,900	6,107,630	4,937,440	4,220,150	4,945,110	63,772,370
849	1,004	1,022	852	828	1,049	11,499
476,930	562,400	579,540	488,280	438,020	600,510	6,482,730
651	745	854	589	608	753	8,179
84,550	87,490	97,670	76,460	79,370	101,830	1,065,670
5,726	6,098	6,968	5,518	5,249	6,227	72,786
5,636,210	5,742,790	6,784,840	5,502,180	4,737,540	5,647,450	71,320,770

# 令和4年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

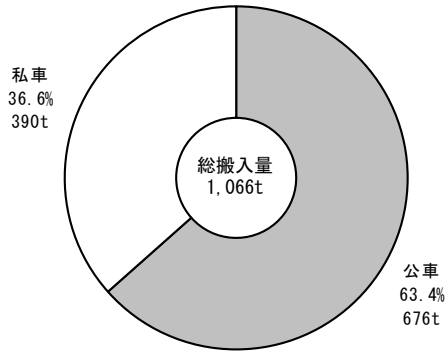
## 可燃ごみ



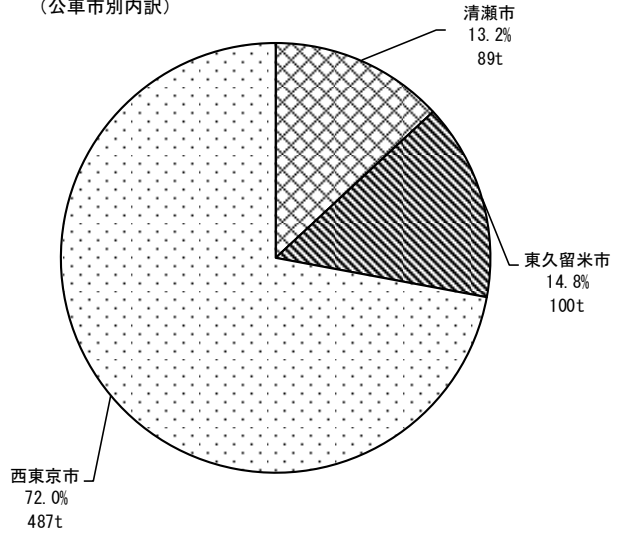
## 不燃ごみ



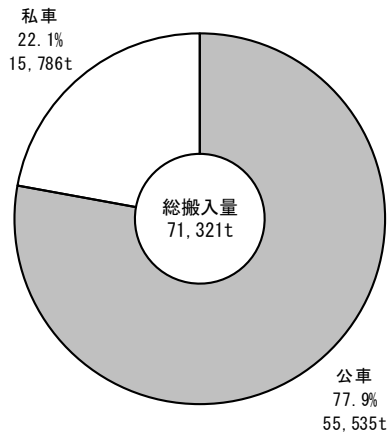
粗大ごみ



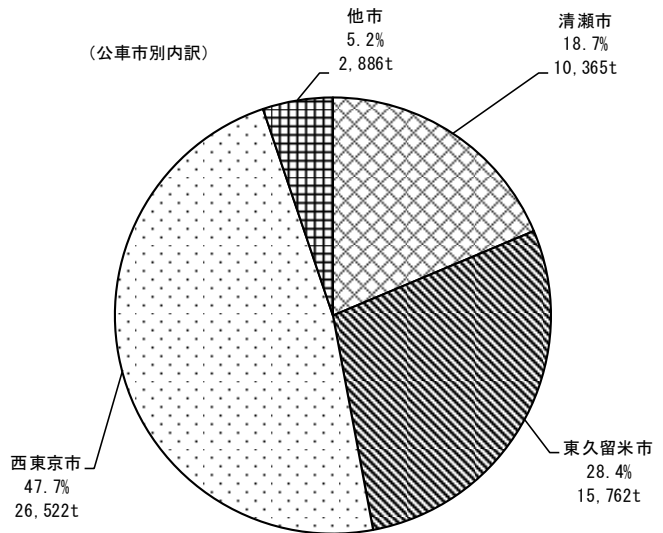
(公車市別内訳)



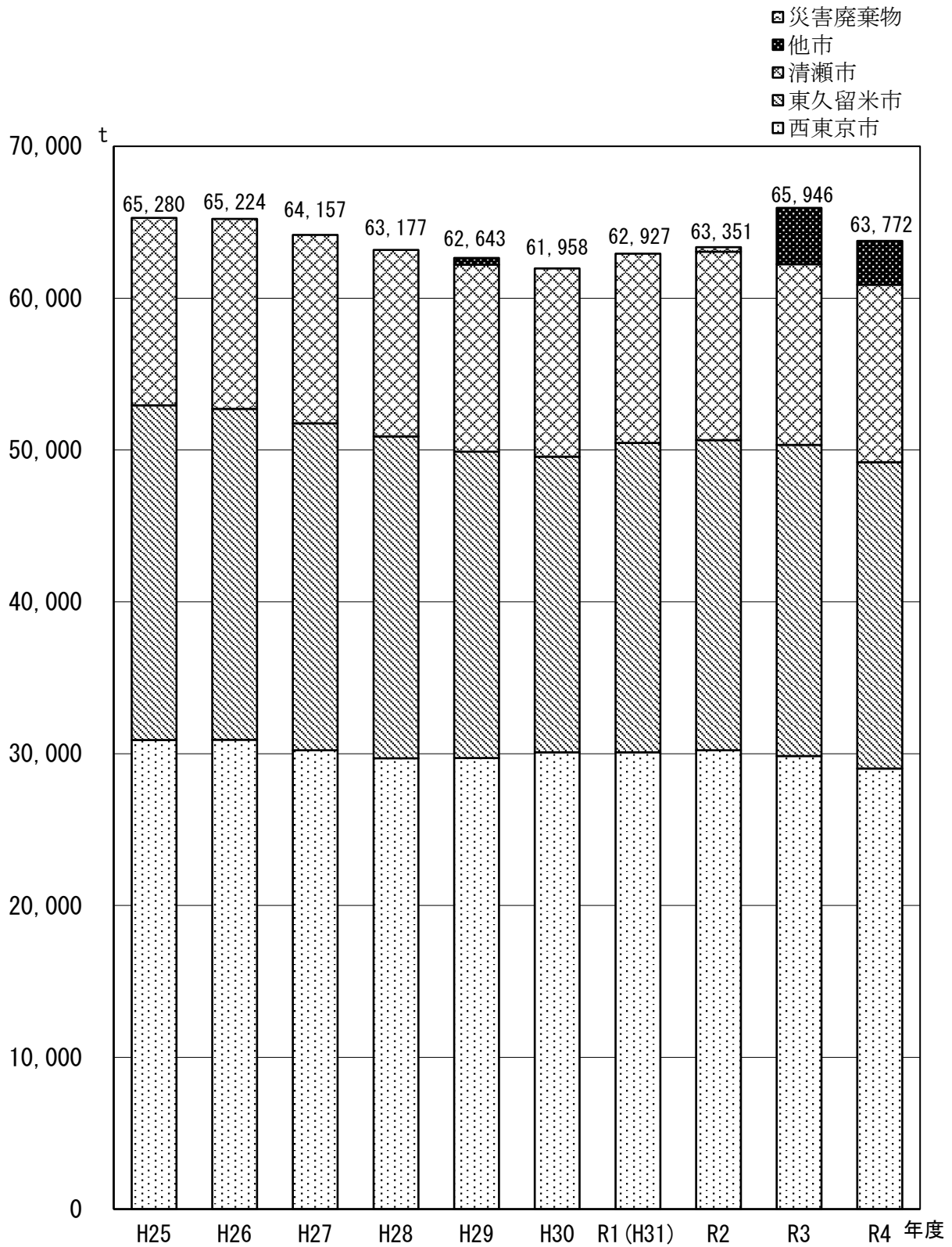
総量



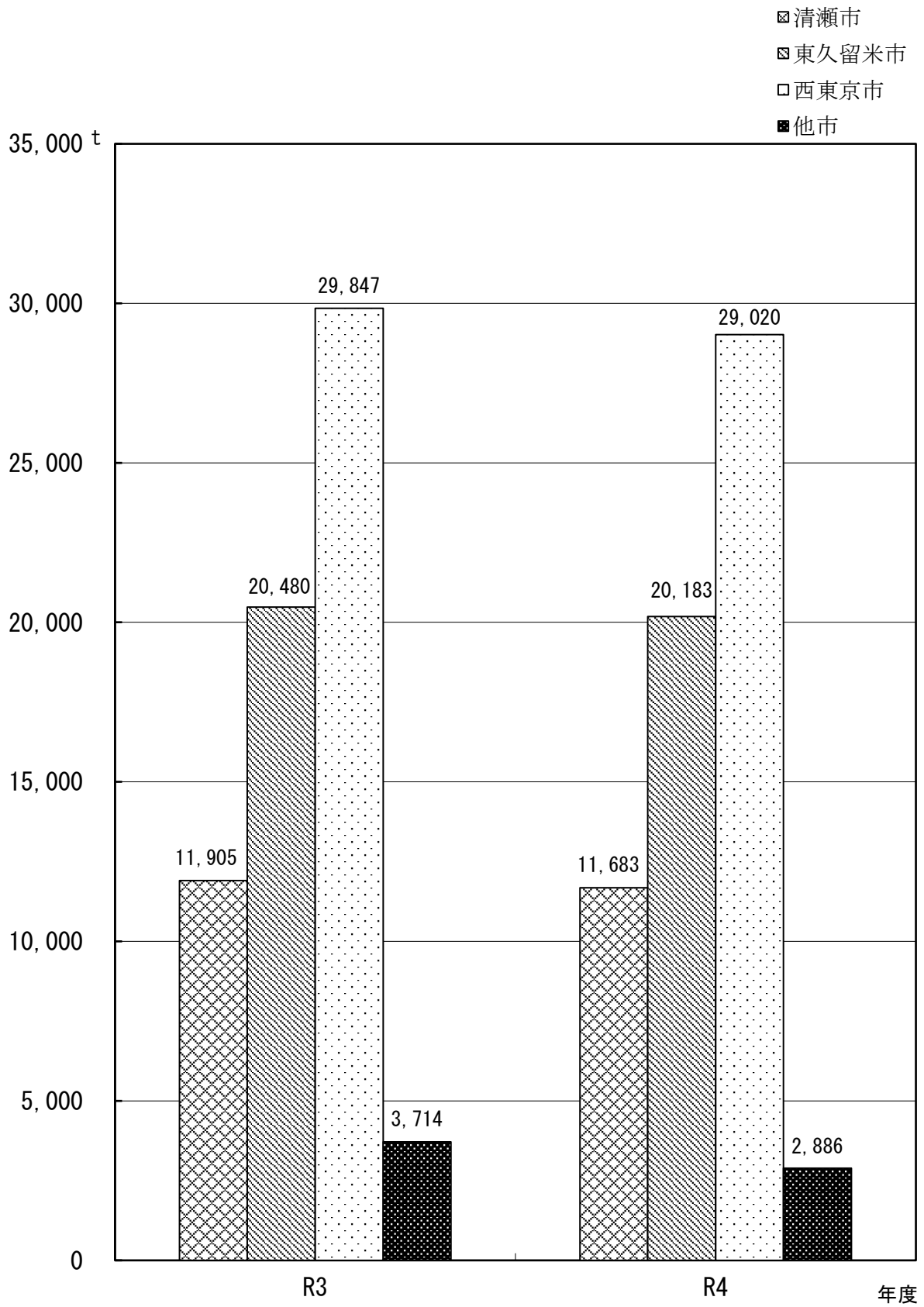
(公車市別内訳)



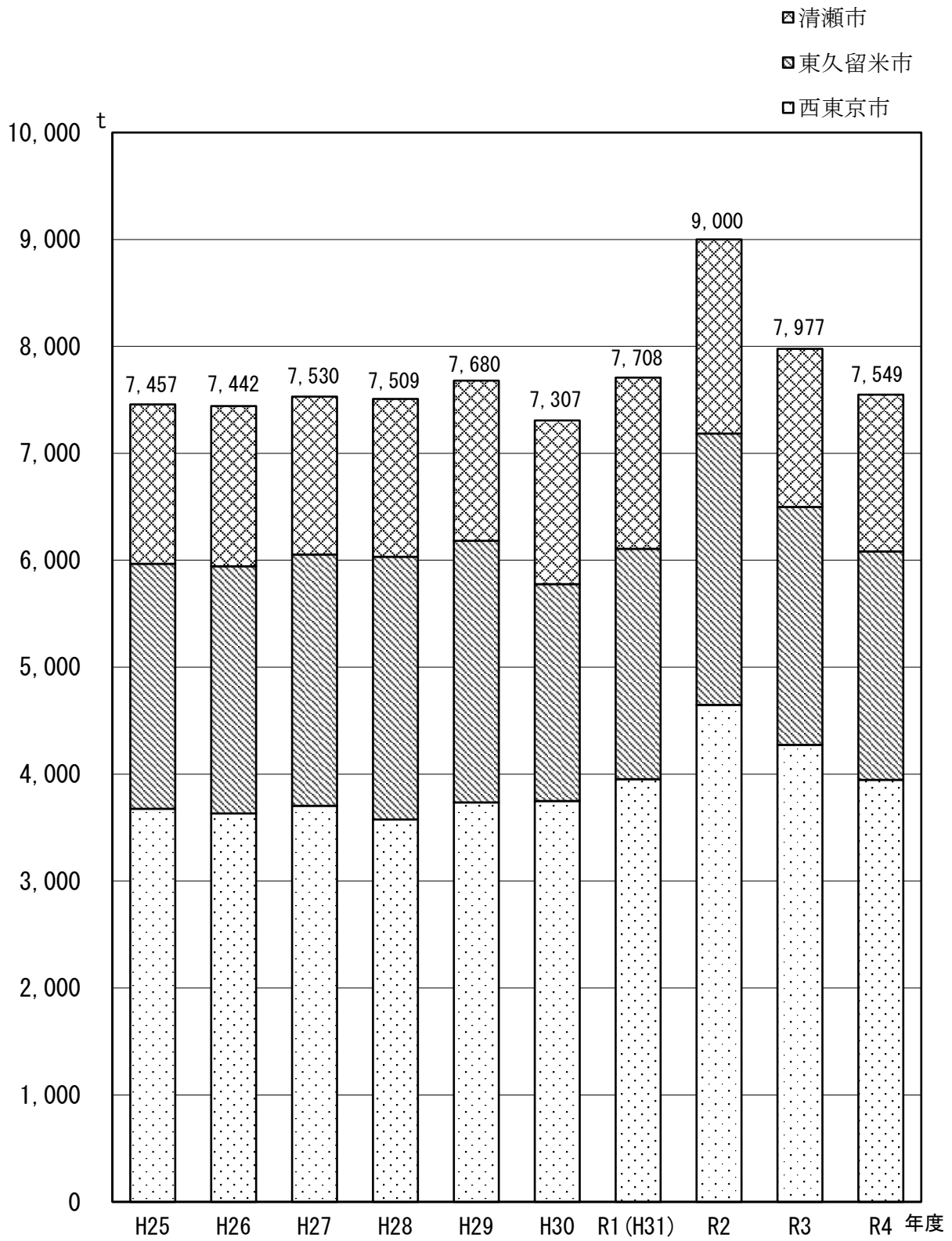
### 可燃ごみ搬入量の推移



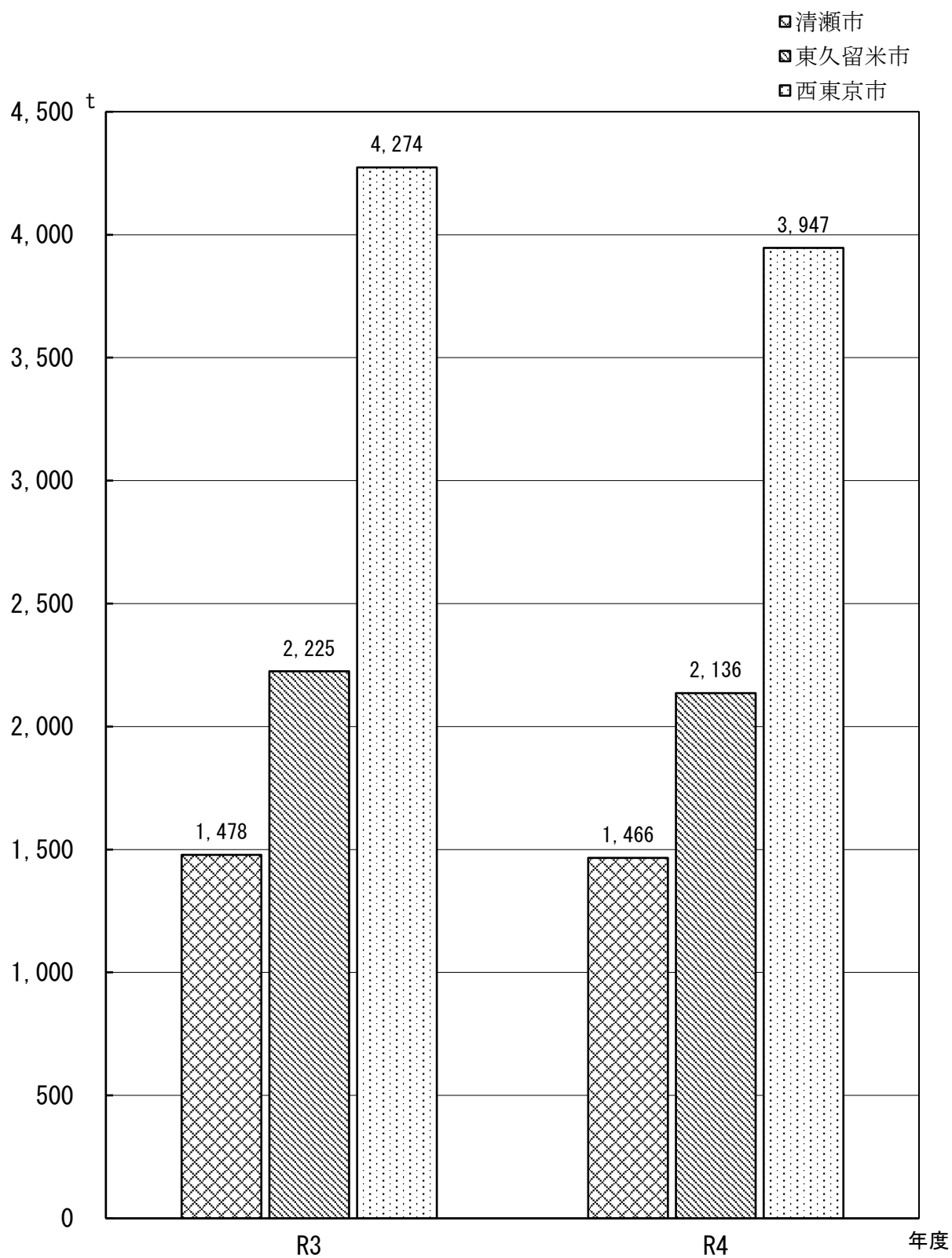
# 可燃ごみ搬入量の前年度比較



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)	4	6	4	4	5	5
		重量	(kg)	1,160	1,740	1,200	1,160	1,496	1,455
	蛍光管	本数	(本)	1,915	3,027	2,050	1,889	2,181	1,762
		重量	(kg)	269	461	369	429	312	392
東久留米市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	7	8	8	8	9	8
		重量	(kg)	2,030	2,320	2,384	2,320	2,672	2,328
	蛍光管	本数	(本)	2,411	2,299	2,472	1,598	1,697	1,857
		重量	(kg)	338	350	445	362	243	414
西東京市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	11	13	14	9	15	12
		重量	(kg)	3,190	3,770	3,904	2,610	4,184	3,492
	蛍光管	本数	(本)	3,845	3,678	3,943	2,481	4,111	3,434
		重量	(kg)	540	560	711	563	588	765
合計	乾電池	ドラム缶数	(缶)	22	27	26	21	29	25
		重量	(kg)	6,380	7,830	7,488	6,090	8,352	7,275
	蛍光管	本数	(本)	8,171	9,004	8,465	5,968	7,989	7,053
		重量	(kg)	1,147	1,371	1,525	1,354	1,143	1,571

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			1	2	2	0	0	1
	猫			4	8	5	5	6	8
	合計			5	10	7	5	6	9
東久留米市	犬			0	0	0	0	0	0
	猫			12	5	15	11	7	10
	合計			12	5	15	11	7	10
西東京市	犬			0	0	0	0	0	0
	猫			3	3	6	9	10	7
	合計			3	3	6	9	10	7
合計	犬			1	2	2	0	0	1
	猫			19	16	26	25	23	25
	合計			20	18	28	25	23	26



10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
6	6	8	8	4	5	65
1,801	1,746	2,384	2,320	1,185	1,412	19,059
2,416	2,835	3,334	3,351	2,692	2,193	29,645
359	513	624	500	450	507	5,185
8	10	13	9	7	8	103
2,401	2,910	3,852	2,610	2,055	2,246	30,128
1,769	2,198	2,851	3,233	2,573	3,167	28,125
262	397	533	482	430	732	4,988
13	13	18	14	13	16	161
3,628	3,783	5,074	4,060	3,528	4,210	45,433
3,541	4,665	4,491	3,336	2,935	3,468	43,928
526	843	840	498	491	802	7,727
27	29	39	31	24	29	329
7,830	8,439	11,310	8,990	6,768	7,868	94,620
7,726	9,698	10,676	9,920	8,200	8,828	101,698
1,147	1,753	1,997	1,480	1,371	2,041	17,900

(単位：匹)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
0	1	1	1	1	0	10
5	7	3	8	2	6	67
5	8	4	9	3	6	77
0	0	0	0	0	0	0
9	2	3	2	4	8	88
9	2	3	2	4	8	88
0	0	0	0	0	0	0
10	8	3	8	8	7	82
10	8	3	8	8	7	82
0	1	1	1	1	0	10
24	17	9	18	14	21	237
24	18	10	19	15	21	247

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	48 19,960	49 17,580	53 18,650	51 18,320	50 19,510	51 19,420
	び ん 類	76 44,490	77 45,610	81 48,360	73 44,050	76 47,160	77 46,060
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	124 64,450	126 63,190	134 67,010	124 62,370	126 66,670	128 65,480
東久留米市	缶 類	162 30,910	145 31,530	160 28,700	160 31,260	145 34,270	175 33,950
	び ん 類	85 66,660	92 74,930	93 68,230	90 67,310	101 73,100	93 68,560
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	247 97,570	237 106,460	253 96,930	250 98,570	246 107,370	268 102,510
西東京市	缶 類	150 46,540	161 52,140	156 46,060	159 49,270	176 51,410	164 50,760
	び ん 類	186 138,960	193 148,400	182 136,070	183 134,650	194 147,070	193 141,210
	ペットボトル	159 61,310	171 67,690	175 68,420	203 78,280	217 82,860	201 76,220
	計	495 246,810	525 268,230	513 250,550	545 262,200	587 281,340	558 268,190
総 量	缶 類	360 97,410	355 101,250	369 93,410	370 98,850	371 105,190	390 104,130
	び ん 類	347 250,110	362 268,940	356 252,660	346 246,010	371 267,330	363 255,830
	ペットボトル	159 61,310	171 67,690	175 68,420	203 78,280	217 82,860	201 76,220
	合 計	866 408,830	888 437,880	900 414,490	919 423,140	959 455,380	954 436,180

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
45 15,880	50 17,400	46 15,810	56 18,550	45 15,080	55 18,760	599 214,920
69 38,250	77 42,890	71 43,420	77 56,570	69 41,950	82 50,200	905 549,010
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
114 54,130	127 60,290	117 59,230	133 75,120	114 57,030	137 68,960	1,504 763,930
140 26,330	137 24,010	171 31,130	140 25,410	136 25,560	172 32,330	1,843 355,390
91 64,610	93 64,290	106 77,010	110 82,540	85 61,450	85 67,450	1,124 836,140
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
231 90,940	230 88,300	277 108,140	250 107,950	221 87,010	257 99,780	2,967 1,191,530
149 45,700	142 43,120	135 40,680	163 49,940	126 38,710	147 45,020	1,828 559,350
180 130,010	177 129,080	176 128,600	225 189,120	170 125,560	193 139,640	2,252 1,688,370
169 62,250	157 57,400	145 52,760	182 63,590	145 50,400	163 60,730	2,087 781,910
498 237,960	476 229,600	456 222,040	570 302,650	441 214,670	503 245,390	6,167 3,029,630
334 87,910	329 84,530	352 87,620	359 93,900	307 79,350	374 96,110	4,270 1,129,660
340 232,870	347 236,260	353 249,030	412 328,230	324 228,960	360 257,290	4,281 3,073,520
169 62,250	157 57,400	145 52,760	182 63,590	145 50,400	163 60,730	2,087 781,910
843 383,030	833 378,190	850 389,410	953 485,720	776 358,710	897 414,130	10,638 4,985,090

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	31,450	24,850	40,180	20,820	32,040	31,860
	アルミ	50,300	49,500	58,626	66,496	60,520	63,190
	計	81,750	74,350	98,806	87,316	92,560	95,050
び ん 類	カレット(白)	93,470	103,760	101,720	95,660	101,650	105,620
	カレット(茶)	45,390	37,450	53,420	45,150	48,240	56,570
	カレット(青)	0	0	0	0	0	0
	カレット(黒)	0	9,920	0	0	10,670	0
	カレット(緑)	9,900	19,940	20,300	9,960	20,150	9,990
	カレット(雑)	39,700	41,480	19,810	31,160	31,230	40,650
	生びん	21,660	23,250	16,730	18,720	15,440	10,600
	屑ガラス再利用	0	9,300	0	0	0	0
	計	210,120	245,100	211,980	200,650	227,380	223,430
ペットボトル		63,870	63,240	63,650	80,660	93,670	72,430
資源化量小計		355,740	382,690	374,436	368,626	413,610	390,910
そ の 他		53,090	55,190	40,054	54,514	41,770	45,270
合 計		408,830	437,880	414,490	423,140	455,380	436,180

(単位 : kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
31,690	30,860	30,920	23,930	32,530	34,650	365,780
50,410	49,126	49,980	55,534	43,442	56,374	653,498
82,100	79,986	80,900	79,464	75,972	91,024	1,019,278
84,870	91,590	94,410	122,770	86,730	98,690	1,180,940
42,290	42,490	43,900	57,260	36,440	48,860	557,460
0	0	10,610	0	0	0	10,610
9,860	0	9,860	9,280	0	9,180	58,770
9,170	9,730	10,070	0	27,940	28,850	176,000
30,560	30,520	40,010	80,950	0	38,610	424,680
10,480	18,830	20,840	20,640	14,370	15,750	207,310
0	0	9,910	0	0	5,690	24,900
187,230	193,160	239,610	290,900	165,480	245,630	2,640,670
49,260	69,310	54,730	46,880	52,460	61,630	771,790
318,590	342,456	375,240	417,244	293,912	398,284	4,431,738
64,440	35,734	14,170	68,476	64,798	15,846	553,352
383,030	378,190	389,410	485,720	358,710	414,130	4,985,090

(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	29年度	30年度	元年度 (31年度)	2年度	3年度	4年度	
三成分	水分	%	45.6	47.9	42.0	40.0	44.9	48.0	
	可燃分	%	50.2	48.6	52.4	53.2	48.7	47.2	
	灰分	%	4.2	3.5	5.6	6.8	6.4	4.8	
低位発熱量		kcal/kg	2,185	2,305	2,555	2,815	2,618	2,643	
物理組成	可燃分	紙類	%	43.5	46.5	42.1	33.9	24.6	37.0
		プラスチック	%	18.8	22.9	22.0	24.2	20.7	22.7
		厨芥	%	16.1	12.7	9.2	10.5	16.0	17.5
		木・草	%	9.0	7.7	8.4	11.5	23.2	13.6
		繊維類	%	6.3	8.1	7.8	12.4	8.8	5.4
		その他	%	4.5	2.1	7.6	4.5	3.7	2.7
		合計	%	98.2	100.0	97.1	97.0	97.0	98.9
	不燃分	金属類	%	1.8	0.0	2.5	1.8	2.6	0.4
		石・ガラス類	%	0.0	0.0	0.4	1.2	0.4	0.7
		合計	%	1.8	0.0	2.9	3.0	3.0	1.1

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	29年度	30年度	元年度	2年度	3年度	4年度
不燃分	鉄類	%	9.4	8.9	7.9	8.7	9.0	9.7
	非鉄類	%	5.9	8.3	8.5	9.1	6.4	6.3
	ガラス類	%	4.6	5.3	5.9	7.6	6.2	7.6
	不燃雑物	%	23.1	20.8	21.1	21.9	26.3	23.1
	合計	%	43.0	43.3	43.4	47.3	47.9	46.7
可燃分	プラスチック	%	41.4	40.8	43.1	38.0	39.0	41.4
	厨芥	%	-	-	-	-	-	-
	可燃雑物	%	15.6	15.9	13.5	14.7	13.1	11.9
	合計	%	57.0	56.7	56.6	52.7	52.1	53.3

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	0.0	0.9	0.4	0.0	0.3
クリーンポート2号炉	%	7	0.0	2.0	0.4	0.1	0.6
クリーンポート3号炉	%	7	0.0	0.7	0.3	0.2	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	-	0.20	不検出	0.06	0.26	0.13
六価クロム化合物	mg/l	-	不検出	0.04	0.04	0.02	0.03
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	0.002	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/l	-	不検出	0.019	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	0.001	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	-	4.4
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	-	160
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	3.8
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	-	0.3

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	-	0.0007	0.0015	0.0008	不検出	0.0008
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	-	0.01	0.01	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

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	-	41
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	-	15
水銀又はその化合物	mg/kg	-	5.3
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	-	1.0



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	-	250
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	-	2000
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	1.1
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.27
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	-	0.1

コ ばい煙測定結果 (平均値)

	測定項目	単位	排出基準	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
クリーンポート一号炉	排ガス量 (湿)	m <sup>3</sup> N/H	-	27,750	27,650	27,950	27,250	27,700
	排ガス温度	℃	-	200	196	195	194	196
	ばいじん量	g/m <sup>3</sup> N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	( )内の数	<1 (3,674)	<1 (3,812)	1 (3,587)	1 (3,456)	<1 (3,633)
	窒素酸化物	ppm	250	26	25	29	26	26
	塩化水素	ppm	430	<1	<1	<1	2	0.9
	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	0.14	—	0.14未満 (不検出)	—	
	水分	%	-	18.6	20.7	17.6	12.3	17.3
	酸素濃度	%	-	10.5	10.5	10.6	10.0	10.4
クリーンポート二号炉	排ガス量 (湿)	m <sup>3</sup> N/H	-	25,250	27,200	25,850	24,900	25,800
	排ガス温度	℃	-	195	193	190	191	192
	ばいじん量	g/m <sup>3</sup> N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	( )内の数	1 (3,956)	<1 (3,713)	<1 (3,837)	2 (3,829)	1 (3,834)
	窒素酸化物	ppm	250	25	25	28	27	26
	塩化水素	ppm	430	1	1	<1	1	1
	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	0.15未満 (0.10)	—	0.12未満 (不検出)	—	
	水分	%	-	18.4	18.5	17.8	15.3	17.5
	酸素濃度	%	-	10.3	10.4	10.4	10.4	10.4
クリーンポート三号炉	排ガス量 (湿)	m <sup>3</sup> N/H	-	27,600	26,250	26,100	26,050	26,500
	排ガス温度	℃	-	199	195	194	191	194
	ばいじん量	g/m <sup>3</sup> N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	( )内の数	2 (3,637)	<1 (3,886)	<1 (3,756)	1 (3,657)	1 (3,734)
	窒素酸化物	ppm	250	26	24	24	28	25
	塩化水素	ppm	430	2	1	<1	1	1.3
	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	0.17	—	0.13未満 (0.06)	—	
	水分	%	-	17.5	19.7	15.8	14.2	16.8
	酸素濃度	%	-	10.5	10.4	10.3	10.5	10.4

※1. 全水銀は、ガス状水銀と粒子状水銀の合計

2. 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。

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	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	1.8	5.8	24.0	3.0	3.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	4.0	7.3	8.0	5.7	6.3
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	不検出	22.0	不検出	不検出	5.6
浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	300未満	不検出	1.0	2.0	不検出	0.2
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	不検出	不検出
水温	℃	40未満	30.6	34.6	30.1	25.9	30.3
全窒素	mg/ℓ	120未満	5.1	4.5	4.7	4.6	4.7
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	2.2	3.2	3.0	1.9	2.6
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.19	0.13	0.09	0.07	0.12
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	2.70	0.97	1.53	2.6	2.0
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	不検出
P C B	mg/ℓ	0.003以下	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	0.1以下	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	0.1以下	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	3以下	不検出	不検出	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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/m<sup>3</sup>N)

測定日	排出基準	測定値		
		1号炉	2号炉	3号炉
R4.5.20	0.1	0.00000030	—	0.00000049
R4.7.8		—	0.00000058	0.00000049
R4.9.15		0.00000093	0.00000013	—
R4.11.25		0.00000039	0.00000051	0.00000018
R5.1.5		0.00000030	0.00000049	0.00000033

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
R4.5.20	10	0	0.016
R4.7.8		0	—
R4.9.15		0	—
R4.11.25		0	0.78
R5.1.5		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
R4.5.20	3	0.017
R4.7.8		0.028
R4.9.15		0.016
R4.11.25		0.020
R5.1.5		0.016

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
R4.5.20	—	0.11
R4.7.8		0.11
R4.9.15		0.12
R4.11.25		0.13
R5.1.5		0.15

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
R4.11.25	1,000	57	130	160	8.4

カ 作業環境ダイオキシン類測定結果

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

測定日	測定値			
	灰押し出し室	灰積出し室	炉室2階	炉室3階 (バグフィルター下)
R4. 6. 30	0.031	0.065	0.26	0.78
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分
R4. 12. 1	0.028	0.030	0.040	0.035
	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 2.5pg-TEQ/m<sup>3</sup>

・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平均における推定値

(8) 水銀濃度分析計測定結果 (連続測定器)

(単位：mg/m<sup>3</sup> N)

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4年									
		4月8日	5月20日	6月29日	7月8日	8月4日	9月15日	10月3日	11月25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	不検出	不検出	不検出	12	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	不検出	12	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	不検出
	セシウム137	36	42	38	26	38	27	40	23	34	
	合計	36	42	38	26	38	27	40	23	34	

試料採取日		令和5年		
		1月5日	2月9日	3月14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	28	23	27
	合計	28	23	27

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-2020 検出下限値：10 (Bq/kg) 【4月分のみ】  
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=8,000Bq/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/m<sup>3</sup>)

試料採取日		令和4年								
		4月8日	5月20日	6月29日	7月8日	8月4日	9月15日	10月3日	11月25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5年		
		1月5日	2月9日	3月14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-2020 検出下限値：2 (Bq/m<sup>3</sup>) 【4月分のみ】  
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/m<sup>3</sup>)

ウ 敷地境界空間放射線量測定結果

(単位:  $\mu$  Sv/h)

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
令和4年04月08日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年04月13日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年04月20日	0.05	0.05	0.04	0.08	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年04月27日	0.05	0.06	0.04	0.07	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年05月06日	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年05月11日	0.05	0.08	0.05	0.08	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年05月18日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年05月25日	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年06月01日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.04	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年06月08日	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年06月15日	0.04	0.06	0.06	0.06	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年06月22日	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年06月30日	0.06	0.07	0.04	0.07	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年07月06日	0.04	0.08	0.07	0.05	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年07月13日	0.05	0.07	0.06	0.08	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年07月20日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年07月27日	0.04	0.07	0.06	0.07	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年08月03日	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年08月10日	0.05	0.07	0.04	0.08	0.03	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年08月17日	0.05	0.05	0.06	0.07	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年08月26日	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年08月31日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年09月07日	0.07	0.05	0.04	0.05	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年09月14日	0.06	0.07	0.06	0.09	0.07	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年09月21日	0.04	0.07	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年09月28日	0.05	0.06	0.05	0.08	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年10月05日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年10月12日	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年10月19日	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年10月26日	0.05	0.06	0.07	0.07	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年11月02日	0.05	0.06	0.05	0.08	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))

(単位:  $\mu$  Sv/h)

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
令和4年11月09日	0.05	0.06	0.04	0.09	0.07	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年11月16日	0.05	0.08	0.07	0.06	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年11月22日	0.05	0.06	0.04	0.05	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年11月30日	0.05	0.07	0.04	0.07	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年12月07日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年12月14日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年12月20日	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和4年12月26日	0.06	0.04	0.04	0.07	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (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01月06日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (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01月11日	0.05	0.05	0.04	0.08	0.04	富士電機㈱製 $\gamma$ (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01月18日	0.05	0.07	0.04	0.08	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (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01月25日	0.05	0.04	0.03	0.08	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (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02月01日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (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02月07日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (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02月15日	0.05	0.05	0.04	0.09	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (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02月22日	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱製 $\gamma$ (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03月01日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.04	富士電機㈱製 $\gamma$ (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03月09日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (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03月15日	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (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03月23日	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	富士電機㈱製 $\gamma$ (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03月29日	0.05	0.04	0.06	0.08	0.04	富士電機㈱製 $\gamma$ (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4年度中に搬入されたし尿の総量は、720キロリットルで前年度706キロリットルに比べ14キロリットル（2.0%）増加した。

その内訳は、し尿が407キロリットルで前年度379キロリットルに比べ28キロリットル（7.4%）増加、浄化槽汚泥が313キロリットルで前年度327キロリットルに比べ14キロリットル（4.3%）減少した。稼働日数は、73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4年度		令和3年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	185	25.7	169	16	9.5
東久留米市	183	25.4	173	10	5.8
西 東 京 市	352	48.9	364	△ 12	△ 3.3
計	720	100.0	706	14	2.0

#### イ 搬入量（し尿）

（単位：kℓ）

区 分	令和4年度		令和3年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	126	31.0	107	19	17.8
東久留米市	114	28.0	105	9	8.6
西 東 京 市	167	41.0	167	0	0.0
計	407	100.0	379	28	7.4

#### ウ 搬入量（浄化槽汚泥）

（単位：kℓ）

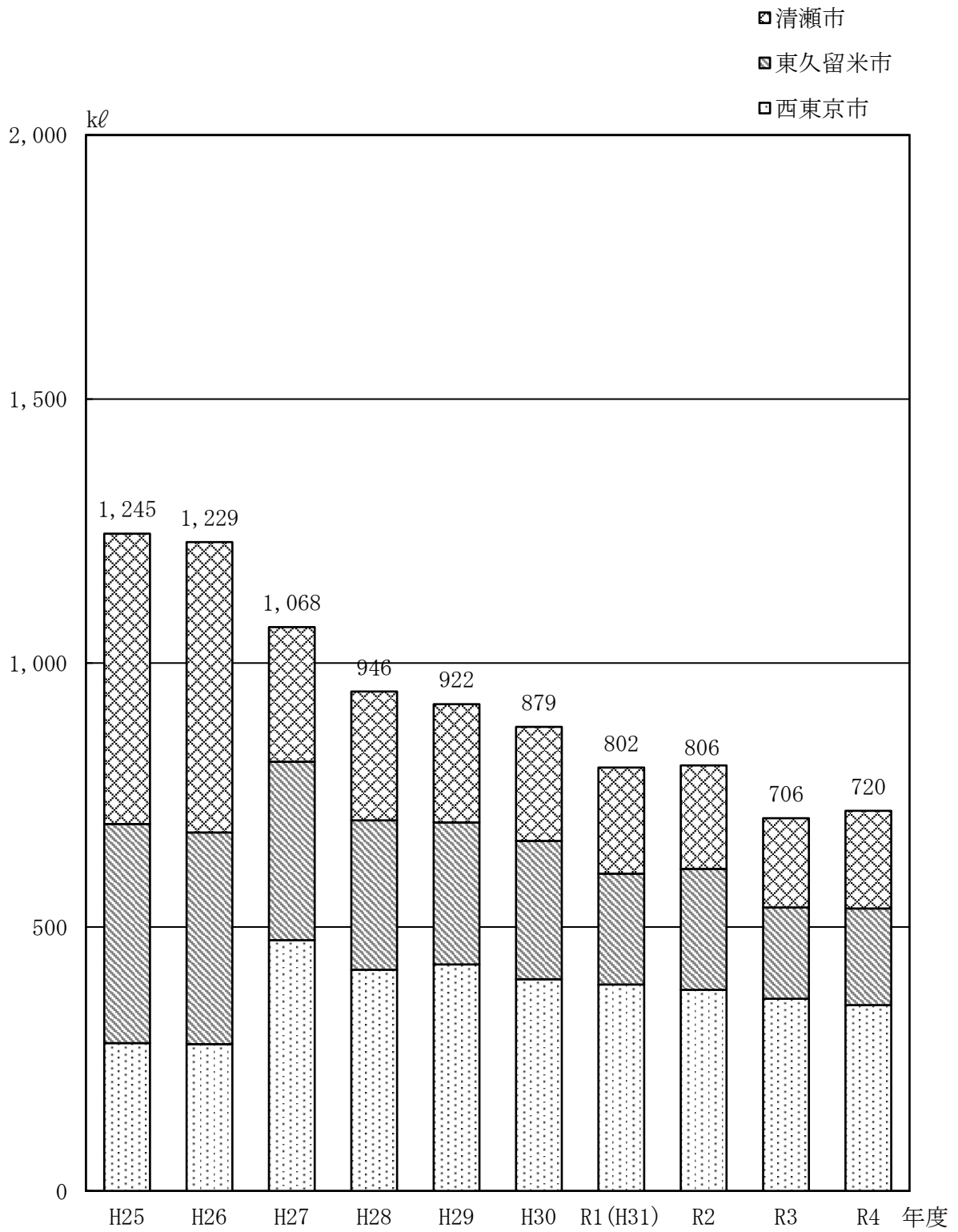
区 分	令和4年度		令和3年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	59	18.9	62	△ 3	△ 4.8
東久留米市	69	22.0	68	1	1.5
西 東 京 市	185	59.1	197	△ 12	△ 6.1
計	313	100.0	327	△ 14	△ 4.3

エ 月別搬入状況

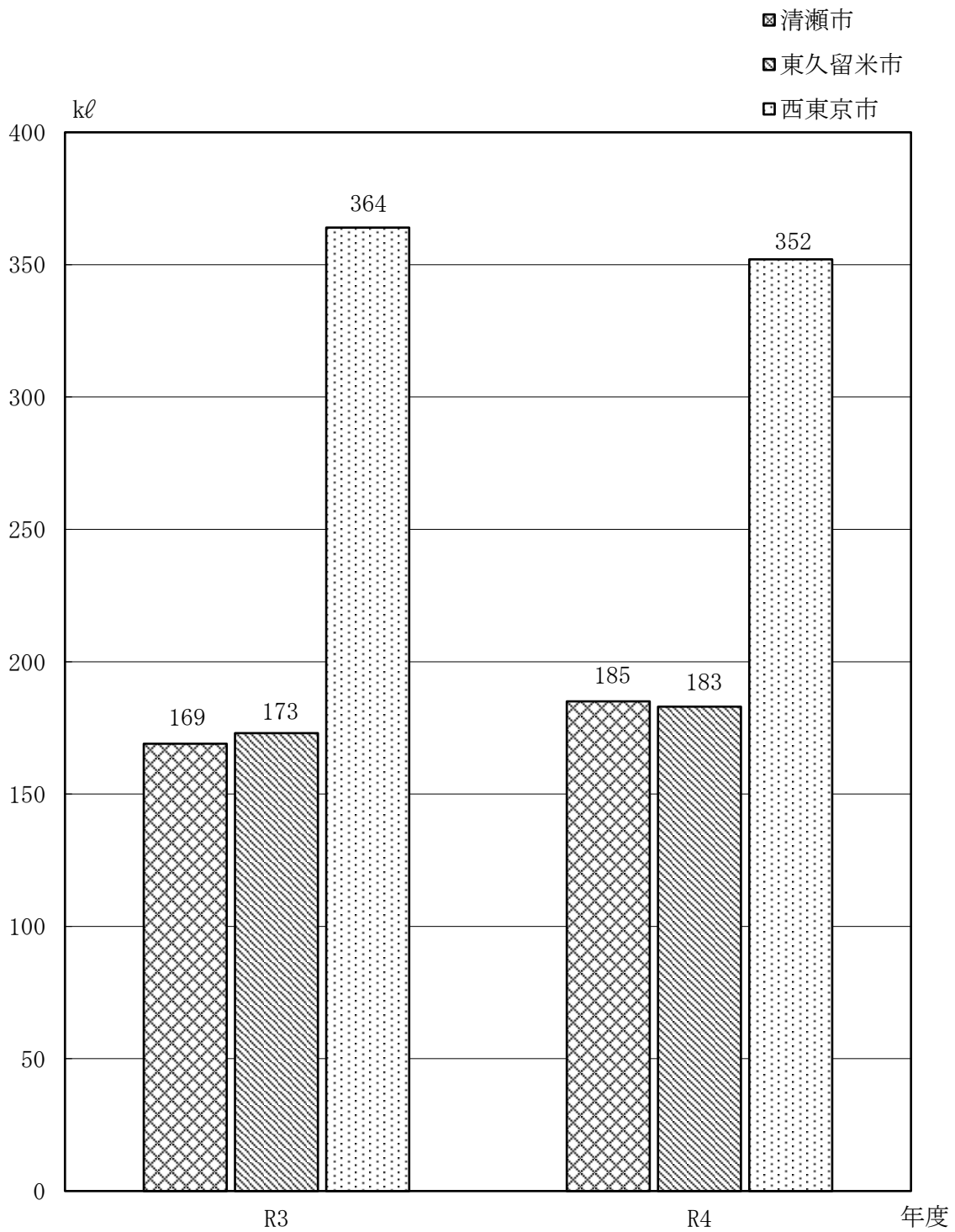
上段 台数 (台) 下段 搬入量 (kℓ)

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	25 10	26 10	21 8	20 7	24 8	18 9	18 8	21 12	25 12	26 13	29 13	33 16	286 126
	浄化槽汚泥	4 6	3 5	6 6	1 1	0 0	2 3	2 1	12 18	8 10	1 1	2 1	7 7	48 59
	計	29 16	29 15	27 14	21 8	24 8	20 12	20 9	33 30	33 22	27 14	31 14	40 23	334 185
東久留米市	し尿	26 8	22 9	21 6	26 14	26 6	30 9	27 9	26 10	25 7	22 8	29 13	35 15	315 114
	浄化槽汚泥	1 2	8 13	10 15	5 7	0 0	2 3	3 3	2 3	8 13	3 4	2 1	3 5	47 69
	計	27 10	30 22	31 21	31 21	26 6	32 12	30 12	28 13	33 20	25 12	31 14	38 20	362 183
西東京市	し尿	18 15	16 11	21 17	18 14	15 12	17 12	18 10	16 15	18 15	13 9	18 14	22 23	210 167
	浄化槽汚泥	13 26	4 9	8 14	4 4	9 12	3 5	12 18	13 29	12 17	13 22	11 17	8 12	110 185
	計	31 41	20 20	29 31	22 18	24 24	20 17	30 28	29 44	30 32	26 31	29 31	30 35	320 352
総量	し尿	69 33	64 30	63 31	64 35	65 26	65 30	63 27	63 37	68 34	61 30	76 40	90 54	811 407
	浄化槽汚泥	18 34	15 27	24 35	10 12	9 12	7 11	17 22	27 50	28 40	17 27	15 19	18 24	205 313
	計	87 67	79 57	87 66	74 47	74 38	72 41	80 49	90 87	96 74	78 57	91 59	108 78	1,016 720

# 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	34	67	8,281	866	7	10	16	4
5月	30	27	57	8,533	878	7	8	16	4
6月	31	35	66	7,737	785	7	9	18	4
7月	35	12	47	7,446	729	6	8	15	3
8月	26	12	38	7,543	612	6	6	17	2
9月	30	11	41	7,418	521	5	8	16	3
10月	27	22	49	7,805	492	4	12	18	3
11月	37	50	87	8,321	862	6	15	16	5
12月	34	40	74	8,483	851	6	12	16	5
1月	30	27	57	8,567	682	5	11	14	4
2月	40	19	59	7,989	777	6	10	16	4
3月	54	24	78	8,449	1,048	8	10	17	5
合計	407	313	720	96,572	9,103	73	10※	195	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	—	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0
	B O D	mg/ℓ	2,700	3,267	2,367	2,933	2,817
	C O D	mg/ℓ	1,933	2,867	2,633	2,800	2,558
	S S	mg/ℓ	2,300	4,300	3,400	3,700	3,425
	全窒素	mg/ℓ	1,007	997	913	1,433	1,088
貯 留 槽	p H	—	7.1	7.1	6.9	6.7	7.0
	B O D	mg/ℓ	337	409	226	380	338
	C O D	mg/ℓ	153	123	228	113	154
	S S	mg/ℓ	105	52	27	56	60
	全窒素	mg/ℓ	210	196	157	230	198

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	6.7	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	2	2	6	2	3
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	2	2	不検出	1	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
浮遊物質量(SS)	mg/l	300未満	1	2	不検出	1	1
n-ヘキサン抽出物質量	mg/l	鉱油5以下 動植物油30以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水温	℃	40未満	15.8	21.3	16.8	10.9	16.2
全窒素	mg/l	120未満	6	5	14	8	8
ケルダール性窒素	mg/l	-	2.8	2.4	10.5	4.3	5.0
亜硝酸性窒素	mg/l	-	不検出	不検出	0.07	0.05	0.03
硝酸性窒素	mg/l	-	3.8	3.2	4.1	3.9	3.8
燐含有量(全燐)	mg/l	16未満	0.2	0.1	0.3	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		0.4	0.2
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	0.5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-ジクロロプロペン	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4年7月18日（月・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、低学年の部は小山ドラゴンズ（東久留米市）、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298日間で、大人が46,287人、小人が16,990人、合計63,277人、1日の平均利用者数は212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93,594人、小人が4,169人、合計97,763人、1日の平均利用者数は328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	62	43	105	575
5月	66	51	117	611
6月	67	48	115	611
7月	64	46	110	593
8月	35	43	78	631
9月	49	45	94	565
10月	68	56	124	542
11月	38	32	70	495
12月	39	30	69	509
1月	36	22	58	443
2月	32	26	58	375
3月	42	42	84	510
計	598	484	1,082	6,460

## 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	232	26	9	67	50	193	8	5	323	21.4
5月	200	27	7	76	55	178	3	2	314	20.1
6月	238	25	10	63	46	197	4	1	311	21.4
7月	220	27	8	71	39	218	2	1	331	21.1
8月	212	27	8	74	33	187	2	4	300	19.2
9月	232	25	9	61	31	184	2	2	280	19.3
10月	139	14	10	62	29	163	2	0	256	23.6
11月	229	26	9	68	40	178	0	2	288	19.1
12月	238	27	9	72	30	175	2	1	280	17.9
1月	279	24	12	70	30	170	8	5	283	20.3
2月	276	24	12	91	44	182	4	0	321	23.1
3月	301	26	12	98	36	210	8	11	363	24.1
計	2,796	298	9	873	463	2,235	45	34	3,650	20.8



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	1,825	127	1,442	0	3,394	1,033	8	0	1,041	4,435	171	63
5月	27	2,123	95	1,534	0	3,752	1,323	19	0	1,342	5,094	189	78
6月	25	2,721	185	1,702	0	4,608	2,038	22	0	2,060	6,668	267	87
7月	27	3,962	218	2,169	0	6,349	4,249	42	0	4,291	10,640	394	14
8月	27	3,481	265	1,814	0	5,560	2,933	39	0	2,972	8,532	316	0
9月	25	2,644	222	1,797	0	4,663	1,662	19	0	1,681	6,344	254	77
10月	14	1,017	85	841	0	1,943	531	1	0	532	2,475	177	43
11月	26	1,354	169	1,570	0	3,093	661	5	0	666	3,759	145	89
12月	27	1,418	143	1,266	1	2,828	419	5	0	424	3,252	120	72
1月	24	1,508	159	1,463	0	3,130	504	5	0	509	3,639	152	64
2月	24	1,526	136	1,597	0	3,259	634	3	0	637	3,896	162	88
3月	26	1,818	108	1,758	24	3,708	832	3	0	835	4,543	175	81
計	298	25,397	1,912	18,953	25	46,287	16,819	171	0	16,990	63,277	212	756

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	5,654	922	0	945	7,521	118	25	0	126	269	7,790	300
5月	27	5,932	880	0	1,015	7,827	145	15	0	162	322	8,149	302
6月	25	5,242	889	0	1,070	7,201	172	14	0	206	392	7,593	304
7月	27	5,720	839	0	1,297	7,856	138	23	0	360	521	8,377	310
8月	27	5,860	800	0	1,219	7,879	192	17	0	334	543	8,422	312
9月	25	5,362	892	0	1,128	7,382	182	13	0	205	400	7,782	311
10月	14	3,323	603	0	584	4,510	112	5	0	82	199	4,709	336
11月	26	6,070	830	0	980	7,880	177	8	0	92	277	8,157	314
12月	27	6,873	1,010	0	994	8,877	199	16	0	74	289	9,166	339
1月	24	6,928	850	0	1,086	8,864	194	10	0	93	297	9,161	382
2月	24	6,899	1,001	0	1,071	8,971	220	11	0	90	321	9,292	387
3月	26	6,783	1,004	24	1,015	8,826	217	15	0	107	339	9,165	353
計	298	70,646	10,520	24	12,404	93,594	2,066	172	0	1,931	4,169	97,763	328

(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	℃	-	31.5	30.5	30.5	32.5	30.5	30.6	30.6	31.0	31.0	31.0	31.0	30.5	30.9
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	1.0	0.8	0.6	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.0	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	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	1.2	3.6	1.2	1.5	1.0	1.1	2.4	0.7	1.3	2.4	2.0	0.4	1.6
	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	0	0	45	10	0	0	0	0	0	0	3	0	5
	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	0.055	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	0.070	0.070	0.060	0.059
歩行用	水温	℃	-	32.5	30.5	32.5	31.7	33.5	30.7	30.5	31.0	31.5	31.5	31.0	30.5	31.5
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	8.2
	濁度	度	2以下	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	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	1.3	3.4	1.2	0.9	0.3	0.7	2.0	0.4	1.1	0.8	1.9	0.3	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	0	0	0	12	0	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	0.050	0.060	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	0.065	0.060	0.060	0.058
幼児用	水温	℃	-	31.5	30.5	30.0	32.0	30.5	30.7	30.9	30.5	30.0	30.5	30.5	31.0	30.7
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.0	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	濁度	度	2以下	0.2 未満	0.2	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	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	5.0	1.2	1.5	1.2	1.1	2.3	1.0	1.4	2.3	1.8	0.3	1.8
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.055	0.050	0.055	0.060	0.060	0.050	0.060	0.060	0.055	0.065	0.060	0.060	0.058

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	42.5	43.0	42.0	42.0	41.3	42.0	42.5	42.0	42.0	42.1	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	
	水素イオン濃度	-	-	8.5	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.5	8.5	8.4	8.5	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	1.6	0.4	1.5	0.2	0.4	0.4	0.9	0.9	1.5	1.0	0.8	2.2	1.0
	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	-	0	0	0	4	0	0	0	0	0	3	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
平湯 II	水温	℃	-	42.0	42.0	42.0	43.0	42.0	42.0	41.2	42.5	42.0	42.0	42.0	42.1	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.4	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	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4	8.6	8.5	8.5	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.4	0.1	1.8	1.0	1.6	1.9	1.6	2.2	1.6	0.7	2.3	2.0	1.4
	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	-	0	0	0	0	0	0	95	2	0	0	0	0	8
	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
水風呂 I	水温	℃	-	17.5	17.0	19.5	20.5	20.0	20.0	20.0	18.0	18.5	17.0	18.0	18.7	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	2.6	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	
	水素イオン濃度	-	-	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	1.6	1.2	0.5	0.4	0.3	0.7	1.9	0.4	1.1	1.1	0.7	1.3	0.9
	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	-	0	0	0	0	0	0	15	1	0	0	0	0	1
水風呂 II	水温	℃	-	18.0	17.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	18.0	18.0	17.0	18.0	18.6	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	2.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	
	水素イオン濃度	-	-	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.8	0.3	1.1	0.2	1.4	0.4	2.3	0.4	1.1	0.8	1.3	1.8	1.0
	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	-	0	0	0	32	0	0	4	0	0	12	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	℃	-	42.5	42.0	43.0	43.5	42.5	42.0	41.0	42.0	42.5	42.0	42.0	42.5	42.3	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.2	8.2	
	濁度	度	5以下	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	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	0.4	1.3	0.6	0.1 未満	0.4	1.1	1.2	1.4	0.3	1.1	8.5	1.4	
	大腸菌群	個/m $\ell$	1m $\ell$ 中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/m $\ell$	-	0	0	0	0	0	0	21	0	0	7	0	0	2	
	レジオネラ属菌	CFU/ 100m $\ell$	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	不検出