

令和 3 年度

# 事務報告書

柳 泉 園 組 合



## 令和3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3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4年11月16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	3
事務連絡協議会に関する事	4
監査に関する事	4
1 監査委員	4
2 財務監査	4
3 行政監査	4
4 決算審査	4
5 例月出納検査	4
6 住民監査請求要件審査	5
文書事務に関する事	5
情報公開に関する事	5
周辺自治会との協議に関する事	5
職員に関する事	6
1 職員数に関する事	6
2 職員の健康管理に関する事	6
3 職員の研修等に関する事	7
役職員名簿	8
1 理事者	8
2 事務局職員（係長相当職以上）	8
3 関係市職員	8
労働安全衛生委員会に関する事	9
有資格者等に関する事	10
広報に関する事	10
1 施設見学に関する事	10
2 組合報に関する事	11
3 ホームページに関する事	11
契約事務に関する事	12
1 工事契約	12
2 委託契約	13
3 物品契約	14
4 請書による契約	15
業務に関する事	16
1 ごみ処理	16
2 し尿処理	49
3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）	55



## 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4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4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	後 藤 ゆ う 子	西 東 京 市		代表委員
5	小 林 た つ や		副 議 長	
6	遠 藤 源 太 郎			
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3年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和3年 7月 7日
令和3年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和3年 8月 26日
令和3年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和3年 11月 24日
令和4年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和4年 2月 21日

### (2) 議会提出案件

#### ア 予算

番号	件 名	議決年月日	結 果
15	令和3年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	R3. 11. 24	原案可決
3	令和3年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)	R4. 2. 21	原案可決
5	令和4年度柳泉園組合一般会計予算	R4. 2. 21	原案可決

#### イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
16	令和2年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	R3. 11. 24	認 定

#### ウ 規約の制定及び改正

番号	件 名	議決年月日	結 果
14	東京都市町村公平委員会を共同設置する地方公共団体の数の増加及び東京都市町村公平委員会共同設置規約の変更について	R3. 11. 24	原案可決

#### エ 条例等の制定及び改正

番号	件 名	議決年月日	結 果
12	柳泉園組合厚生施設条例の一部を改正する条例	R3. 8. 26	原案可決
1	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	R4. 2. 21	原案可決
2	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	R4. 2. 21	原案可決



オ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
11	柳泉園組合監査委員の選任について	R3. 7. 7	同意
13	権利の放棄について	R3. 11. 24	原案可決
4	令和4年度柳泉園組合経費の負担金について	R4. 2. 21	原案可決
6	柳泉園組合助役の選任の同意について	R4. 2. 21	同意

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3年第5回	R3. 5. 19	(1) 令和3年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第6回	R3. 8. 17	(1) 令和3年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) 令和3年度柳泉園組合行政視察（案）について (3) その他
令和3年第7回	R3. 11. 17	(1) 令和3年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第8回	R3. 11. 24	(1) 陳情の取扱いについて (2) その他
令和4年第1回	R4. 2. 14	(1) 令和4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3年第1回	R3. 7. 7	(1) 委員席の指定 (2) 委員長の互選 (3) 副委員長の互選

5 行政視察に関すること

実施年月日	視察先
R3. 10. 22	川越市資源化センター（埼玉県川越市）

管理者会議に関すること

区分	開催年月日	議題
令和3年第5回	R3. 5. 17	(1) 令和3年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第6回	R3. 8. 13	(1) 令和3年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第7回	R3. 11. 15	(1) 令和3年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) 小平・村山・大和衛生組合の可燃ごみ処理支援について (3) その他
令和4年第1回 （持ち回り）	R4. 1. 5 R4. 1. 11 R4. 1. 14	(1) 令和4年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
令和4年第2回	R4. 1. 20	(1) 柳泉園組合管理者の互選について (2) その他
令和4年第3回	R4. 2. 9	(1) 令和4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3年第5回	R3. 5. 13	(1) 令和3年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第6回	R3. 8. 12	(1) 令和3年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第7回	R3. 11. 11	(1) 令和3年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) 負担金の計算方法等について (3) その他
令和4年第1回 (持ち回り)	R4. 1. 5 R4. 1. 11 R4. 1. 14	(1) 令和4年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
令和4年第2回	R4. 2. 8	(1) 令和4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4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	R3. 7. 30	令和2年度1月から3月、出納整理期間、令和3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	R4. 2. 8	令和3年度6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	R3. 11. 16	令和2年度分歳入歳出外現金の取扱いについて

### 4 決算審査

区 分	実 施 日	監 査 内 容
第1回	R3. 10. 5	令和2年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	R3. 10. 8	令和2年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	R3. 10. 14	令和2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	R3. 5. 17	令和2年度1月から3月分の現金出納事務
第2回	R3. 7. 30	令和2年度出納整理期間、令和3年度4月及び5月分の現金出納事務
第3回	R3. 11. 16	令和3年度6月から9月分の現金出納事務
第4回	R4. 2. 8	令和3年度10月から12月分の現金出納事務

## 6 住民監査請求要件審査

実施日	対 象
R4. 3. 14	合議により却下（損害の補填を求める住民監査請求）

## 文書事務に関すること

種 別	件 数
収 受 文 書	6 5 件
発 送 文 書	5 0 6 件
合 計	5 7 1 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	1件	
		一部公開	1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	

## 周辺自治会との協議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
令和3年度 第1回定期協議会 (資料配布)	R3. 5. 7	(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爆発について (3) クリーンポート（焼却施設）の火災について (4) その他
令和3年度 第1回臨時協議会 (東久留米市・東 村山市合同)	R3. 7. 8	(1) 柳泉園グランドパーク営業時間の臨時変更等について (2) その他
令和3年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	R3. 11. 8	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 令和4年度 小平・村山・大和衛生組合の広域支援について (3) 不燃・粗大ごみ処理施設火災事故について (4) その他
令和3年度 第2回定期協議会 (東村山市)	R3. 11. 9	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 令和4年度 小平・村山・大和衛生組合の広域支援について (3) 不燃・粗大ごみ処理施設火災事故について (4) 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4年3月31日現在)	31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
R3. 11. 4 R3. 11. 5	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	37名
R3. 11. 4 R3. 11. 5	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	37名
R3. 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	38名
R4. 2. 24 R4. 3. 16	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	8名
R4. 3. 16	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
R3. 4. 21	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
R3. 5. 19					0名
R3. 6. 16					0名
R3. 7. 21					1名
R3. 8. 18					0名
R3. 9. 15					0名
R3. 10. 20					0名
R3. 11. 17					0名
R3. 12. 15					1名
R4. 1. 19					1名
R4. 2. 16					1名
R4. 3. 16					0名

### 3 職員の研修等に関すること

受講日	件名	会場
R3. 4. 12 - 4. 15	新任研修（Ⅰ期）	東京自治会館
R3. 4. 19 - 4. 21	アーク溶接等の業務特別講習	コマツ教習所 株式会社埼玉センタ
R3. 4. 19 - 4. 22	新任研修（Ⅰ期）	東京自治会館
R3. 4. 27、5. 10	公務員倫理研修 講師：柳泉園組合助役	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R3. 6. 3 - 6. 4	防火・防災管理新規講習	東京消防庁 消防技術試験講習場
R3. 6. 8	要約力	東京自治会館
R3. 6. 15	新任研修（Ⅰ期）人権尊重	東京自治会館
R3. 6. 29 - 6. 30	例規作成実務科	東京自治会館
R3. 7. 13	クレーム対応（係長職以下向け）	東京自治会館
R3. 7. 15 - 7. 16	問題解決	東京自治会館
R3. 7. 28	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
R3. 8. 17 - 8. 18	労働安全衛生科	東京自治会館
R3. 8. 23 - 8. 24	財政科	東京自治会館
R3. 8. 31 - 12. 17	政策課題研究	東京自治会館
R3. 9. 1 - 9. 2	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
R3. 9. 6	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
R3. 9. 15	喫煙者対象講習 産業医：医師 笹野 進	柳泉園組合管理棟3階 大会議室
R3. 10. 11	議会答弁能力向上研修 講師：日本経営協会 森 健	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R3. 10. 12	防犯講習 講師：田無警察署生活安全課 外山 年秀	柳泉園組合管理棟3階 見学者説明室
R3. 10. 15	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
R3. 10. 18 - 10. 19	課長新任研修（管理者の役割）	東京自治会館
R3. 10. 20	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
R3. 10. 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
R3. 11. 8 - 11. 9	中堅職員の役割	東京自治会館
R3. 11. 16 - 11. 18	政策形成	東京自治会館
R3. 12. 6 - R4. 2. 18	新任研修（Ⅱ期）	オンライン研修
R3. 12. 7 - 12. 8	廃棄物対策科	東京自治会館
R3. 12. 15	ロジカルトレーニング	東京自治会館
R3. 12. 22 - 12. 23	安全管理者選任時研修	品川区立総合区民会館
R4. 1. 17	廃棄物の焼却施設に関する業務（ダイオキシン類）に係る特別教育講習	公益社団法人 東京労働基準協会連合会 安全衛生研修センター
R4. 2. 16 - 2. 17	地方自治法	東京自治会館
R4. 3. 2	安全運転管理者講習	J:COMホール八王子

## 役 職 員 名 簿

### 1 理事者

(令和4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	池 澤 隆 史	西東京市長
副 管 理 者	瀬 谷 真	清瀬市長職務代理者
助 役	鹿 島 宗 男	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4年3月31日現在)

役 職 名	氏 名	事 務 分 掌
事務局長	鹿 島 宗 男	
総務課長兼企画財務係長	米 持 讓	
総務課庶務文書係長	近 藤 修 一	
施設管理課長兼管理係長	濱 田 伸 陽	
施設管理課営繕係長	小 林 光 一	
技術課長	濱 野 和 也	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）
技術課運転係長	鳥 居 茂 昭	〃（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	青 木 晴 之	〃

### 3 関係市職員

(令和4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	下 川 尚 孝 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	青 柳 元 久 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
R3. 4. 21	(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
R3. 5. 19	(1) 令和3年度全国安全週間について (2) 二直者健診結果について (3) パトロール（工場棟4階～2階） (4) その他
R3. 6. 16	(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
R3. 7. 21	(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
R3. 8. 18	(1) 令和3年秋の全国交通安全運動について (2) 令和3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
R3. 9. 15	(1) 作業環境測定結果について (2) 健康管理の推進について（睡眠について） (3) パトロール（不燃・粗大ごみ処理施設、リサイクルセンター） (4) その他
R3. 10. 20	(1) 令和3年秋季全国火災予防運動について (2) 柳泉園組合職員被服貸与規程の一部改正（案）について (3) 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 (4) その他
R3. 11. 17	(1) 令和3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
R3. 12. 15	(1) 令和4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
R4. 1. 19	(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
R4. 2. 16	(1) 令和4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
R4. 3. 16	(1) 令和4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4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	5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)	11名
労働安全衛生法	安全管理者	2名
	第1種衛生管理者	4名
	1級ボイラー技士	5名
	クレーン運転士	13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)	2名

法 令 等	講 習 名	受講者数
下水道法	水質管理責任者講習	4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	15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23日	国分寺市民
6月29日	東久留米市立第六小学校
6月30日	鷹の台団地自治会
11月1日	東久留米市立東中学校
11月10日	平日見学会
11月19日	八王子市民
12月16日	西東京市民
1月12日	平日見学会



## (2) 市別施設見学者数一覧

(単位：人)

市別 月度	清瀬市	東久留米市	西東京市	管 外	合 計
4月	0	0	0	1	1
5月	0	0	0	0	0
6月	0	50	0	9	59
7月	0	0	0	0	0
8月	0	0	0	0	0
9月	0	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0
11月	0	11	4	1	16
12月	0	0	6	0	6
1月	0	1	0	0	1
2月	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0
合 計	0	62	10	11	83
社会科見学	0	61	0	0	61

※社会科見学者数は合計の内数

※夏休み子ども見学会、冬の施設見学会及び夜景観賞会、煙突階段上りは、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から令和3年度は未実施

## 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92号 令和3年8月発行	第93号 令和3年11月発行	第94号 令和4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	57,676	52,912	49,480	55,879	53,889	47,317	42,195	41,798	39,276	37,992	31,965	32,861	543,240
1日平均	1,922	1,706	1,649	1,802	1,738	1,577	1,361	1,393	1,266	1,225	1,141	1,060	1,488

## 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
6号井戸ポンプ等交換補修	城山産業(株)	7,920,000	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)	6,284,300	随意契約
非常用照明電源装置更新工事	富士電機(株)営業本部社会ソリューション統括部	13,420,000	随意契約
クリーンポート給排気ファン点検整備補修	(有)進和	3,223,000	競争入札
清柳園土壌飛散防止工事	(有)西山設備工業	2,530,000	随意契約
250万円未満の契約	10件	11,675,950	1件競争入札 9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	1件	1,402,500	競争入札

#### (3) 資源推進課

(単位:円)

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
粗大ごみ処理施設定期点検整備補修	(株)菱和実業	18,590,000	※随意契約
し尿処理施設定期点検整備補修	(株)クリタス	6,490,000	随意契約
リサイクルセンター定期点検整備補修	クボタ環境サービス(株)	11,825,000	競争入札
粗大ごみ処理施設破砕機部品補修	クボタ環境サービス(株)	4,158,000	随意契約
し尿処理施設ポンプ関係点検整備補修	(株)クリタス	2,915,000	競争入札
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	3,721,960	競争入札
250万円未満の契約	4件	6,293,540	3件競争入札 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 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
一般廃棄物処理基本計画等策定業務委託	(株)エイト日本技術開発 東京支社	4,160,000	随意契約
柳泉園組合報作成及び配布委託	(株)御幸印刷	2,681,910	競争入札
250万円未満の契約	2件	660,000	1件競争入札 1件随意契約
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
庁舎管理業務委託（長期継続契約）	(株)オーエンス 多摩支店	21,714,000	※随意契約
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	4,654,972	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	23,802,823	競争入札
250万円未満の契約	6件	7,109,830	3件競争入札 3件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

### （3）技術課

（単位：円）

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
クリーンポート人材派遣業務	中央産業(株)	19,773,600	随意契約
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
不燃・粗大ごみ処理施設耐震診断業務委託	(株)綜企画設計 西東京支店	3,080,000	※随意契約
不燃ごみ等分析調査・作業環境測定業務委託	富士産業(株)	2,695,000	競争入札
リサイクルセンター運転業務委託（長期継続契約）	テスコ(株)	215,820,000	競争入札
250万円未満の契約	5件	7,275,180	2件※随意契約 3件競争入札
委託単価契約	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
250万円未満の契約	1件	2,420,000	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	2件	2,084,280	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。

#### (3) 技術課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
クリーンポートごみ計量器更新借上（長期継続契約）	富士電機(株)営業本部 社会ソリューション統括部	56,232,000	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
粗大ごみ処理施設破砕機部品購入	クボタ環境サービス(株)	14,124,000	随意契約
物品単価契約	4件	—	1件競争入札 3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	801,510
	単 価 契 約	3件	—
物 品	50万円未満の契約	2件	128,260

##### (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	13件	3,561,101
委 託	50万円未満の契約	15件	3,855,550
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	3件	473,382

##### (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	866,822
委 託	50万円未満の契約	1件	379,830
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	4件	1,213,410
	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	19件	5,808,722
委 託	50万円未満の契約	5件	1,703,240
物 品	50万円未満の契約	3件	550,088
	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3年度中に搬入された3市のごみの総量は、70,209トンで、前年度72,067トンに比べ1,858トン(2.6%)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、3,714トン受け入れた。

3市の搬入量の内訳は、可燃ごみが62,232トンで、前年度63,067トンに比べ835トン(1.3%)減少、不燃ごみ等が7,977トンで、前年度9,000トンに比べ1,023トン(11.4%)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65,946トン、軟質系プラスチック類等可燃物5,029トン、粗大ごみ等の可燃物1,229トン、し尿中の可燃夾雑物16トン、合計72,220トンを焼却処理し、焼却灰8,491トンを処理した。稼働日数は、354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6,764トン、粗大ごみ1,213トン、リサイクルセンターからの夾雑物27トン、合計8,004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5,029トン及び粗大ごみ等の可燃物1,229トンであり、有害ごみ121トン、資源回収682トン、不燃物再利用1,056トン、その他(水分等)は△113トンである。稼働日数は、253日間である。

##### ウ リサイクルセンター

処理内訳は、5,251トン搬入し、缶類1,060トン、びん類2,722トン、ペットボトル782トン、屑ガラス再利用23トン、合計4,587トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差664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3年度中における発電電力量は、22,728,890キロワット時で、その内訳は、東京瓦斯(株)へ9,245,802キロワット時売電し、当組合内で13,483,088キロワット時消費した。

#### (4) 焼却灰の処理状況

焼却灰8,491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3年度		令和2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	10,716,260	14.5	11,458,970	15.9	△ 742,710	△ 6.5
	私 車	2,666,870	3.6	2,771,980	3.8	△ 105,110	△ 3.8
	計	13,383,130	18.1	14,230,950	19.7	△ 847,820	△ 6.0
東久留米市	公 車	16,171,860	21.9	16,729,020	23.1	△ 557,160	△ 3.3
	私 車	6,533,190	8.9	6,229,950	8.6	303,240	4.9
	計	22,705,050	30.8	22,958,970	31.7	△ 253,920	△ 1.1
西東京市	公 車	27,749,830	37.5	28,657,720	39.6	△ 907,890	△ 3.2
	私 車	6,370,660	8.6	6,219,160	8.6	151,500	2.4
	計	34,120,490	46.1	34,876,880	48.2	△ 756,390	△ 2.2
他市	公 車	3,714,140	5.0	0	0.0	3,714,140	皆増
	計	3,714,140	5.0	0	0.0	3,714,140	皆増
大崎市	災害廃棄物	0	0.0	284,620	0.4	△ 284,620	皆減
計	公 車	58,352,090	78.9	57,130,330	79.0	1,221,760	2.1
	私 車	15,570,720	21.1	15,221,090	21.0	349,630	2.3
	計	73,922,810	100.0	72,351,420	100.0	1,571,390	2.2

## イ 搬入量(可燃ごみ)

(単位:kg)

区 分		令和3年度		令和2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	9,326,260	14.1	9,736,750	15.4	△ 410,490	△ 4.2
	私 車	2,578,840	3.9	2,678,640	4.2	△ 99,800	△ 3.7
	計	11,905,100	18.0	12,415,390	19.6	△ 510,290	△ 4.1
東久留米市	公 車	14,216,420	21.6	14,492,600	22.9	△ 276,180	△ 1.9
	私 車	6,263,460	9.5	5,929,030	9.4	334,430	5.6
	計	20,479,880	31.1	20,421,630	32.3	58,250	0.3
西東京市	公 車	23,658,110	35.9	24,182,680	38.2	△ 524,570	△ 2.2
	私 車	6,188,910	9.4	6,046,980	9.5	141,930	2.3
	計	29,847,020	45.3	30,229,660	47.7	△ 382,640	△ 1.3
他市	公 車	3,714,140	5.6	0	0.0	3,714,140	皆増
	計	3,714,140	5.6	0	0.0	3,714,140	皆増
大崎市	災害廃棄物	0	0.0	284,620	0.4	△ 284,620	皆減
計	公 車	50,914,930	77.2	48,696,650	76.9	2,218,280	4.6
	私 車	15,031,210	22.8	14,654,650	23.1	376,560	2.6
	計	65,946,140	100.0	63,351,300	100.0	2,594,840	4.1

ウ 搬入量（不燃ごみ）

（単位：kg）

区 分		令和3年度		令和2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	1,301,840	19.3	1,617,700	20.7	△ 315,860	△ 19.5
	私 車	24,870	0.3	25,200	0.3	△ 330	△ 1.3
	計	1,326,710	19.6	1,642,900	21.0	△ 316,190	△ 19.2
東久留米市	公 車	1,841,540	27.2	2,127,610	27.2	△ 286,070	△ 13.4
	私 車	87,090	1.3	96,870	1.2	△ 9,780	△ 10.1
	計	1,928,630	28.5	2,224,480	28.4	△ 295,850	△ 13.3
西東京市	公 車	3,462,260	51.2	3,931,590	50.1	△ 469,330	△ 11.9
	私 車	45,990	0.7	37,010	0.5	8,980	24.3
	計	3,508,250	51.9	3,968,600	50.6	△ 460,350	△ 11.6
計	公 車	6,605,640	97.7	7,676,900	98.0	△ 1,071,260	△ 14.0
	私 車	157,950	2.3	159,080	2.0	△ 1,130	△ 0.7
	計	6,763,590	100.0	7,835,980	100.0	△ 1,072,390	△ 13.7

エ 搬入量（粗大ごみ）

（単位：kg）

区 分		令和3年度		令和2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	88,160	7.3	104,520	9.0	△ 16,360	△ 15.7
	私 車	63,160	5.2	68,140	5.8	△ 4,980	△ 7.3
	計	151,320	12.5	172,660	14.8	△ 21,340	△ 12.4
東久留米市	公 車	113,900	9.3	108,810	9.3	5,090	4.7
	私 車	182,640	15.1	204,050	17.6	△ 21,410	△ 10.5
	計	296,540	24.4	312,860	26.9	△ 16,320	△ 5.2
西東京市	公 車	629,460	51.9	543,450	46.7	86,010	15.8
	私 車	135,760	11.2	135,170	11.6	590	0.4
	計	765,220	63.1	678,620	58.3	86,600	12.8
計	公 車	831,520	68.5	756,780	65.0	74,740	9.9
	私 車	381,560	31.5	407,360	35.0	△ 25,800	△ 6.3
	計	1,213,080	100.0	1,164,140	100.0	48,940	4.2



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	5,324,900	-	5,324,900	-
		〃（他市）	kg	253,980	-	253,980	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	119,790	-	119,790	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	515,910	-	515,910	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,570	-	2,570	-
		合 計	kg	6,217,150	-	6,217,150	-
	月	焼却残渣	kg	712,180	-	712,180	712,180
		〃（他市）	kg	30,370	-	30,370	30,370
		不燃ごみ等	kg	-	703,270	703,270	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	69,110
		電 力 量	kWh	1,083,708	23,925	1,107,633	-
		補 助 燃 料	m <sup>3</sup> N	4,647.3	-	4,647.3	-
		使 用 水 量	m <sup>3</sup>	2,666	-	2,666	-
		稼 動 日 数	日	30	22	-	-
5          月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,498,080	-	5,498,080	-
		〃（他市）	kg	437,480	-	437,480	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	109,040	-	109,040	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	510,790	-	510,790	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,780	-	2,780	-
		合 計	kg	6,558,170	-	6,558,170	-
	月	焼却残渣	kg	619,250	-	619,250	619,250
		〃（他市）	kg	44,260	-	44,260	44,260
		不燃ごみ等	kg	-	725,790	725,790	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	57,360
		電 力 量	kWh	1,088,504	23,104	1,111,608	-
		補 助 燃 料	m <sup>3</sup> N	561.8	-	561.8	-
		使 用 水 量	m <sup>3</sup>	3,085	-	3,085	-
		稼 動 日 数	日	31	21	-	-
6          月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,252,440	-	5,252,440	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	94,370	-	94,370	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	417,270	-	417,270	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,150	-	1,150	-
		合 計	kg	5,765,230	-	5,765,230	-
	月	焼却残渣	kg	765,340	-	765,340	765,340
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	715,390	715,390	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	82,890
		電 力 量	kWh	1,130,114	21,600	1,151,714	-
		補 助 燃 料	m <sup>3</sup> N	3,371.0	-	3,371.0	-
		使 用 水 量	m <sup>3</sup>	3,576	-	3,576	-
		稼 動 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	
7 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,494,770	-	5,494,770	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	102,020	-	102,020	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	429,700	-	429,700	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	960	-	960	-
	合計	kg	6,027,450	-	6,027,450	-	
	月	焼却残渣	kg	725,960	-	725,960	725,960
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	585,660	585,660	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	72,530
		電力量	kWh	1,163,629	21,614	1,185,243	-
		補助燃料	m <sup>3</sup> N	8,250.6	-	8,250.6	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	3,342	-	3,342	-
		稼働日数	日	31	22	-	-
8 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,507,030	-	5,507,030	-
		〃（他市）	kg	565,750	-	565,750	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	96,150	-	96,150	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	403,110	-	403,110	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,030	-	1,030	-
	合計	kg	6,573,070	-	6,573,070	-	
	月	焼却残渣	kg	663,040	-	663,040	663,040
		〃（他市）	kg	62,470	-	62,470	62,470
		不燃ごみ等	kg	-	611,940	611,940	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	64,610
		電力量	kWh	1,170,065	18,549	1,188,614	-
		補助燃料	m <sup>3</sup> N	3,319.9	-	3,319.9	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	3,037	-	3,037	-
		稼働日数	日	31	17	-	-
9 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,199,750	-	5,199,750	-
		〃（他市）	kg	778,860	-	778,860	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	98,800	-	98,800	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	433,070	-	433,070	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	700	-	700	-
	合計	kg	6,511,180	-	6,511,180	-	
	月	焼却残渣	kg	612,670	-	612,670	612,670
		〃（他市）	kg	83,230	-	83,230	83,230
		不燃ごみ等	kg	-	721,830	721,830	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	70,500
		電力量	kWh	1,126,110	22,372	1,148,482	-
		補助燃料	m <sup>3</sup> N	3,039.0	-	3,039.0	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,999	-	2,999	-
		稼働日数	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	
10 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,974,640	-	4,974,640	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	102,710	-	102,710	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	396,440	-	396,440	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	800	-	800	-
	合計	kg	5,474,590	-	5,474,590	-	
	月	焼却残渣	kg	391,230	-	391,230	391,230
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	620,810	620,810	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	73,090
		電力量	kWh	888,070	21,181	909,251	-
		補助燃料	m <sup>3</sup> N	5,750.2	-	5,750.2	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,109	-	2,109	-
		稼働日数	日	20	21	-	-
11 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,373,830	-	5,373,830	-
		〃（他市）	kg	341,010	-	341,010	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	102,460	-	102,460	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	386,790	-	386,790	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,050	-	1,050	-
	合計	kg	6,205,140	-	6,205,140	-	
	月	焼却残渣	kg	722,510	-	722,510	722,510
		〃（他市）	kg	42,050	-	42,050	42,050
		不燃ごみ等	kg	-	628,380	628,380	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	120,550
		電力量	kWh	1,119,996	21,799	1,141,795	-
		補助燃料	m <sup>3</sup> N	5,499.7	-	5,499.7	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	2,963	-	2,963	-
		稼働日数	日	30	22	-	-
12 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,363,670	-	5,363,670	-
		〃（他市）	kg	691,460	-	691,460	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	110,510	-	110,510	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	381,090	-	381,090	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	890	-	890	-
	合計	kg	6,547,620	-	6,547,620	-	
	月	焼却残渣	kg	735,360	-	735,360	735,360
		〃（他市）	kg	86,820	-	86,820	86,820
		不燃ごみ等	kg	-	720,860	720,860	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	109,580
		電力量	kWh	1,166,771	21,574	1,188,345	-
		補助燃料	m <sup>3</sup> N	1,758.1	-	1,758.1	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	3,231	-	3,231	-
		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	4,974,670	-	4,974,670	-
		〃（他市）	kg	432,420	-	432,420	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	100,460	-	100,460	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	440,070	-	440,070	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,100	-	1,100	-
		合計	kg	5,948,720	-	5,948,720	-
	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	690,540	-	690,540	690,540	
		kg	54,140	-	54,140	54,140	
		kg	-	664,150	664,150	-	
		kg	-	-	-	109,630	
		kWh	1,160,193	21,228	1,181,421	-	
		m <sup>3</sup> N	3,292.2	-	3,292.2	-	
		m <sup>3</sup>	3,172	-	3,172	-	
		日	31	20	-	-	
2          月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,284,040	-	4,284,040	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	78,240	-	78,240	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	317,110	-	317,110	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,140	-	1,140	-
		合計	kg	4,680,530	-	4,680,530	-
	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	686,010	-	686,010	686,010	
		kg	0	-	0	0	
		kg	-	543,170	543,170	-	
		kg	-	-	-	99,550	
		kWh	1,004,423	18,697	1,023,120	-	
		m <sup>3</sup> N	2.6	-	2.6	-	
		m <sup>3</sup>	2,797	-	2,797	-	
		日	28	20	-	-	
3          月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,984,180	-	4,984,180	-
		〃（他市）	kg	213,180	-	213,180	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	114,550	-	114,550	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	398,050	-	398,050	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,640	-	1,640	-
		合計	kg	5,711,600	-	5,711,600	-
	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	735,480	-	735,480	735,480	
		kg	28,500	-	28,500	28,500	
		kg	-	735,420	735,420	-	
		kg	-	-	-	126,520	
		kWh	1,084,817	25,044	1,109,861	-	
		m <sup>3</sup> N	8,245.4	-	8,245.4	-	
		m <sup>3</sup>	2,912	-	2,912	-	
		日	31	23	-	-	

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	62,232,000	-	62,232,000	-
		〃（他市）	kg	3,714,140	-	3,714,140	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	1,229,100	-	1,229,100	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	5,029,400	-	5,029,400	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	15,810	-	15,810	-
		合計	kg	72,220,450	-	72,220,450	-
計		焼却残渣	kg	8,059,570	-	8,059,570	8,059,570
		〃（他市）	kg	431,840	-	431,840	431,840
		不燃ごみ等	kg	-	7,976,670	7,976,670	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	1,055,920
		電力量	kWh	13,186,400	260,687	13,447,087	-
		補助燃料	m <sup>3</sup> N	47,737.8	-	47,737.8	-
		使用水量	m <sup>3</sup>	35,889	-	35,889	-
		稼働日数	日	354	253	-	-

カ 月別搬入状況

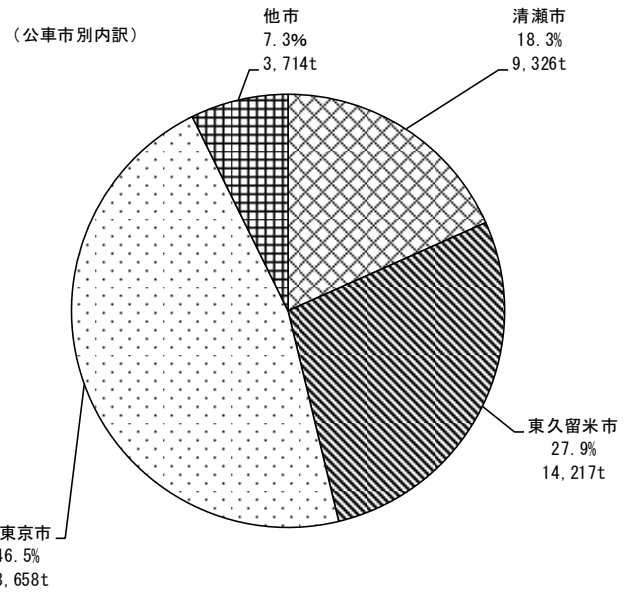
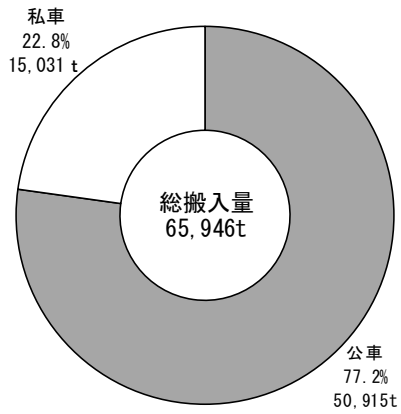
区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
清瀬市	可燃ごみ	873 1,011,380	893 1,088,530	846 966,020	865 1,040,120	870 1,048,100	859 1,014,030
	不燃ごみ	241 131,490	222 125,470	220 112,350	218 105,570	191 96,360	216 110,050
	粗大ごみ	138 15,640	105 13,950	84 10,370	84 10,800	96 13,980	108 12,990
	計	1,252 1,158,510	1,220 1,227,950	1,150 1,088,740	1,167 1,156,490	1,157 1,158,440	1,183 1,137,070
東久留米市	可燃ごみ	1,864 1,751,970	1,832 1,782,890	1,809 1,750,670	1,873 1,827,240	1,910 1,805,230	1,843 1,718,100
	不燃ごみ	437 167,740	460 179,240	456 177,570	420 140,070	450 147,320	473 180,220
	粗大ごみ	340 28,470	289 25,590	277 23,950	243 19,100	300 30,960	254 22,280
	計	2,641 1,948,180	2,581 1,987,720	2,542 1,952,190	2,536 1,986,410	2,660 1,983,510	2,570 1,920,600
西東京市	可燃ごみ	1,732 2,561,550	1,735 2,626,660	1,695 2,535,750	1,766 2,627,410	1,757 2,653,700	1,697 2,467,620
	不燃ごみ	303 286,270	346 322,850	369 328,640	309 248,130	327 266,680	360 333,370
	粗大ごみ	347 73,660	251 58,690	258 62,510	255 61,990	281 56,640	255 62,920
	計	2,382 2,921,480	2,332 3,008,200	2,322 2,926,900	2,330 2,937,530	2,365 2,977,020	2,312 2,863,910
他市	可燃ごみ	128 253,980	213 437,480	0 0	0 0	289 565,750	390 778,860
	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	128 253,980	213 437,480	0 0	0 0	289 565,750	390 778,860
総量	可燃ごみ	4,597 5,578,880	4,673 5,935,560	4,350 5,252,440	4,504 5,494,770	4,826 6,072,780	4,789 5,978,610
	不燃ごみ	981 585,500	1,028 627,560	1,045 618,560	947 493,770	968 510,360	1,049 623,640
	粗大ごみ	825 117,770	645 98,230	619 96,830	582 91,890	677 101,580	617 98,190
	合計	6,403 6,282,150	6,346 6,661,350	6,014 5,967,830	6,033 6,080,430	6,471 6,684,720	6,455 6,700,440

上段 台数 (台) 下段 搬入量 (kg)

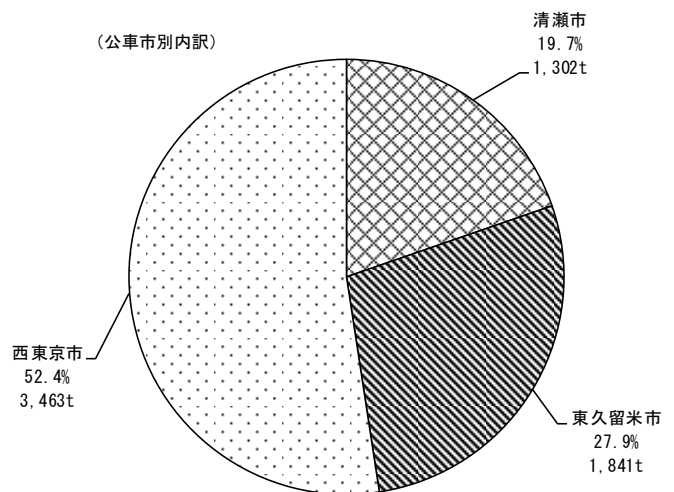
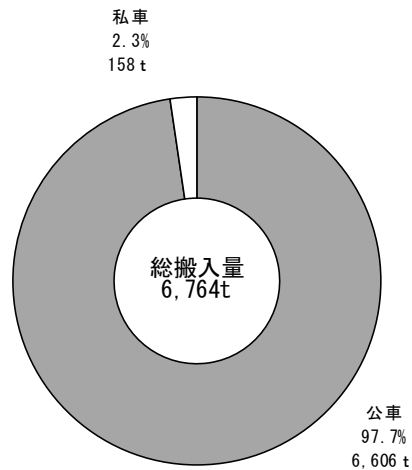
10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
829	889	916	823	730	825	10,218
922,880	1,020,290	1,043,670	972,230	828,180	949,670	11,905,100
197	197	209	204	175	227	2,517
110,150	97,700	110,870	119,290	92,300	115,110	1,326,710
82	113	123	81	97	115	1,226
10,520	15,330	13,350	10,700	11,130	12,560	151,320
1,108	1,199	1,248	1,108	1,002	1,167	13,961
1,043,550	1,133,320	1,167,890	1,102,220	931,610	1,077,340	13,383,130
1,800	1,899	2,001	1,613	1,536	1,781	21,761
1,658,200	1,799,800	1,769,480	1,610,620	1,390,150	1,615,530	20,479,880
358	412	580	384	352	481	5,263
141,320	144,010	208,310	138,130	124,540	180,160	1,928,630
256	307	429	239	238	308	3,480
21,290	25,740	33,830	20,060	20,410	24,860	296,540
2,414	2,618	3,010	2,236	2,126	2,570	30,504
1,820,810	1,969,550	2,011,620	1,768,810	1,535,100	1,820,550	22,705,050
1,658	1,761	1,789	1,576	1,501	1,763	20,430
2,393,560	2,553,740	2,550,520	2,391,820	2,065,710	2,418,980	29,847,020
308	319	340	340	287	412	4,020
264,980	279,340	286,840	319,350	240,750	331,050	3,508,250
284	279	324	257	235	317	3,343
72,550	66,260	67,660	56,620	54,040	71,680	765,220
2,250	2,359	2,453	2,173	2,023	2,492	27,793
2,731,090	2,899,340	2,905,020	2,767,790	2,360,500	2,821,710	34,120,490
0	176	352	225	0	112	1,885
0	341,010	691,460	432,420	0	213,180	3,714,140
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	176	352	225	0	112	1,885
0	341,010	691,460	432,420	0	213,180	3,714,140
4,287	4,725	5,058	4,237	3,767	4,481	54,294
4,974,640	5,714,840	6,055,130	5,407,090	4,284,040	5,197,360	65,946,140
863	928	1,129	928	814	1,120	11,800
516,450	521,050	606,020	576,770	457,590	626,320	6,763,590
622	699	876	577	570	740	8,049
104,360	107,330	114,840	87,380	85,580	109,100	1,213,080
5,772	6,352	7,063	5,742	5,151	6,341	74,143
5,595,450	6,343,220	6,775,990	6,071,240	4,827,210	5,932,780	73,922,810

# 令和3年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

## 可燃ごみ

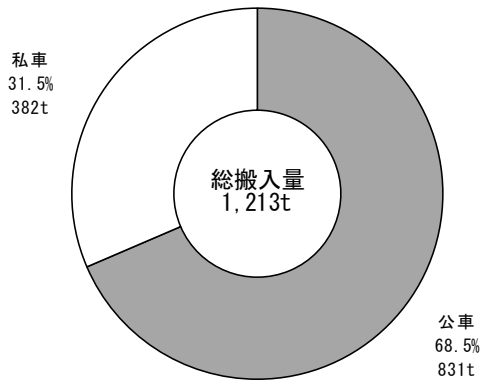


## 不燃ごみ

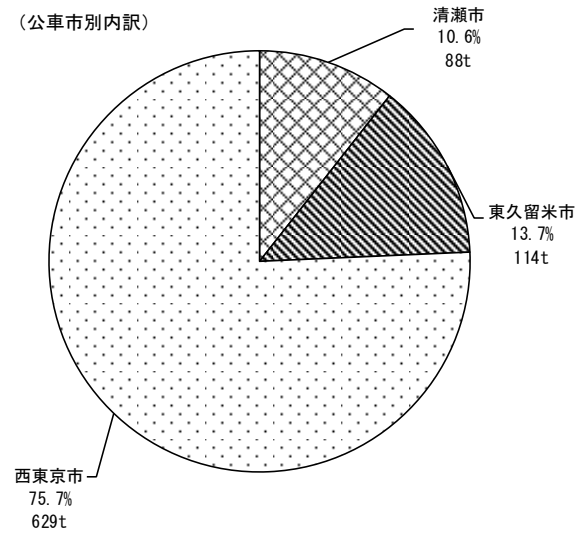




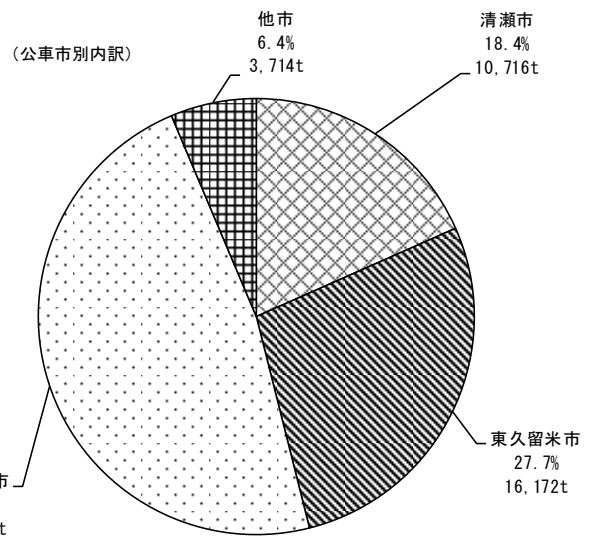
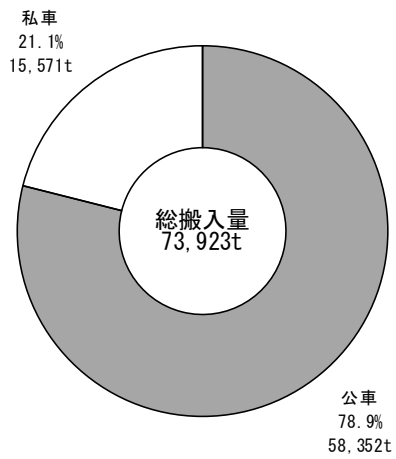
粗大ごみ



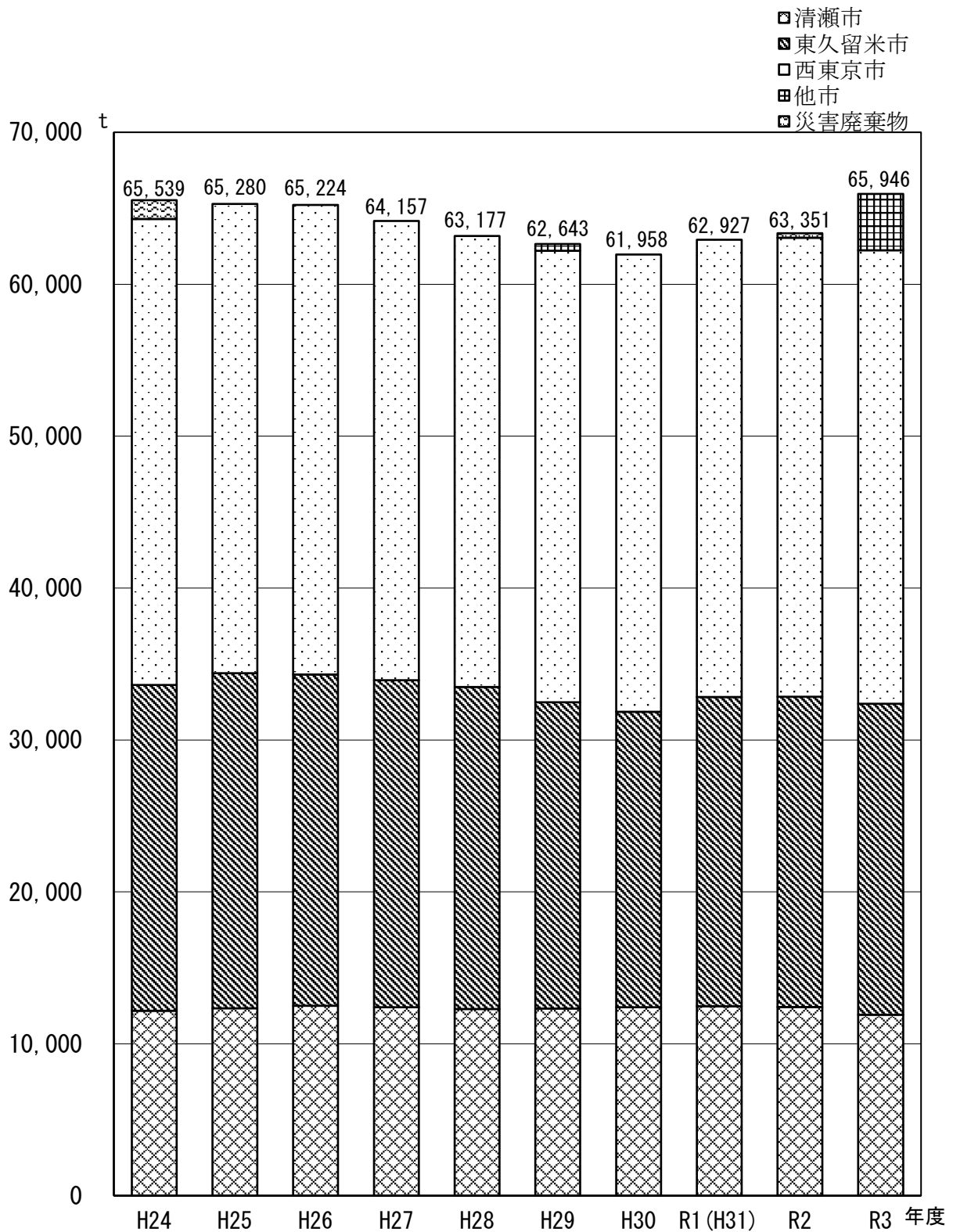
(公車市別内訳)



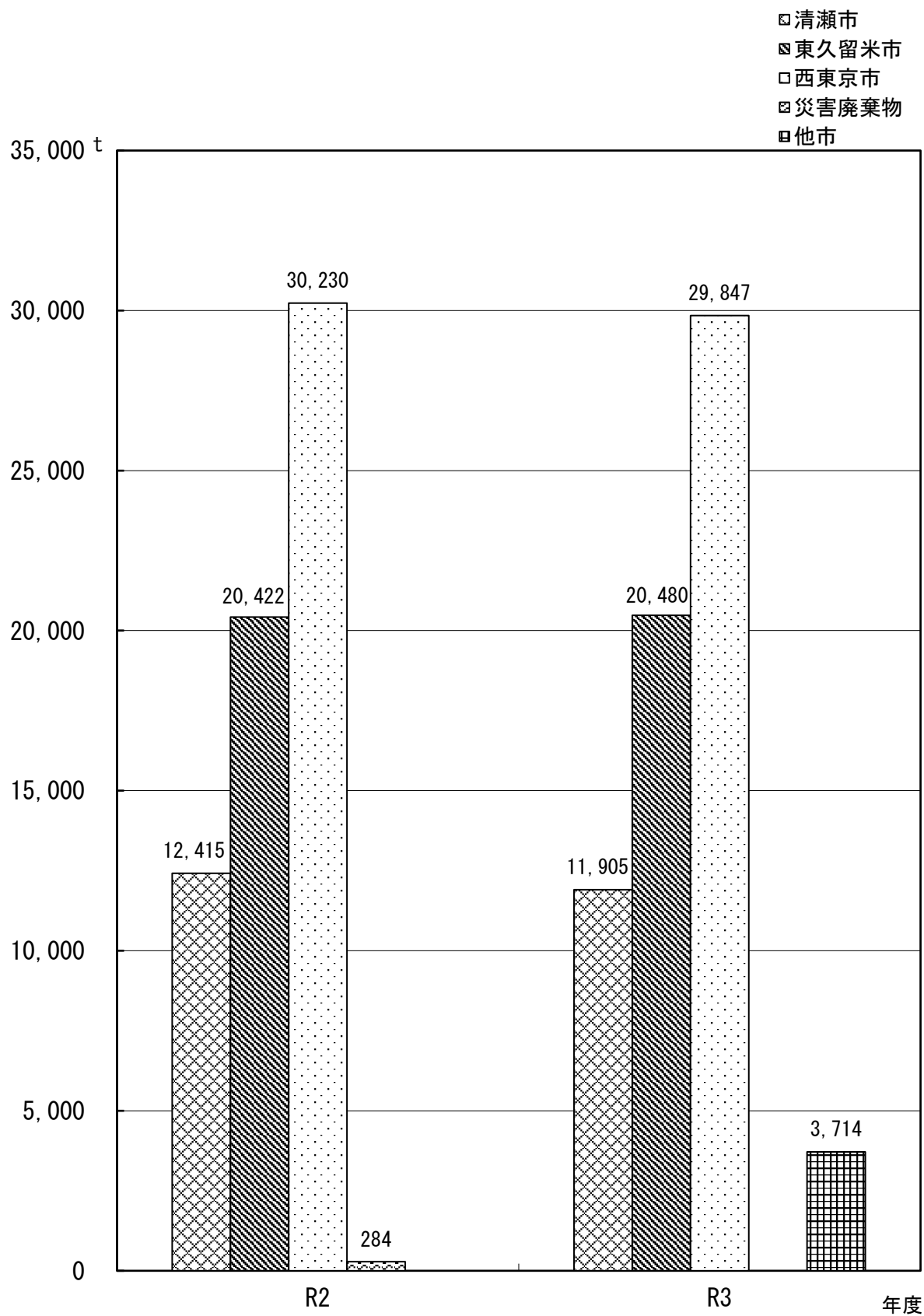
総量



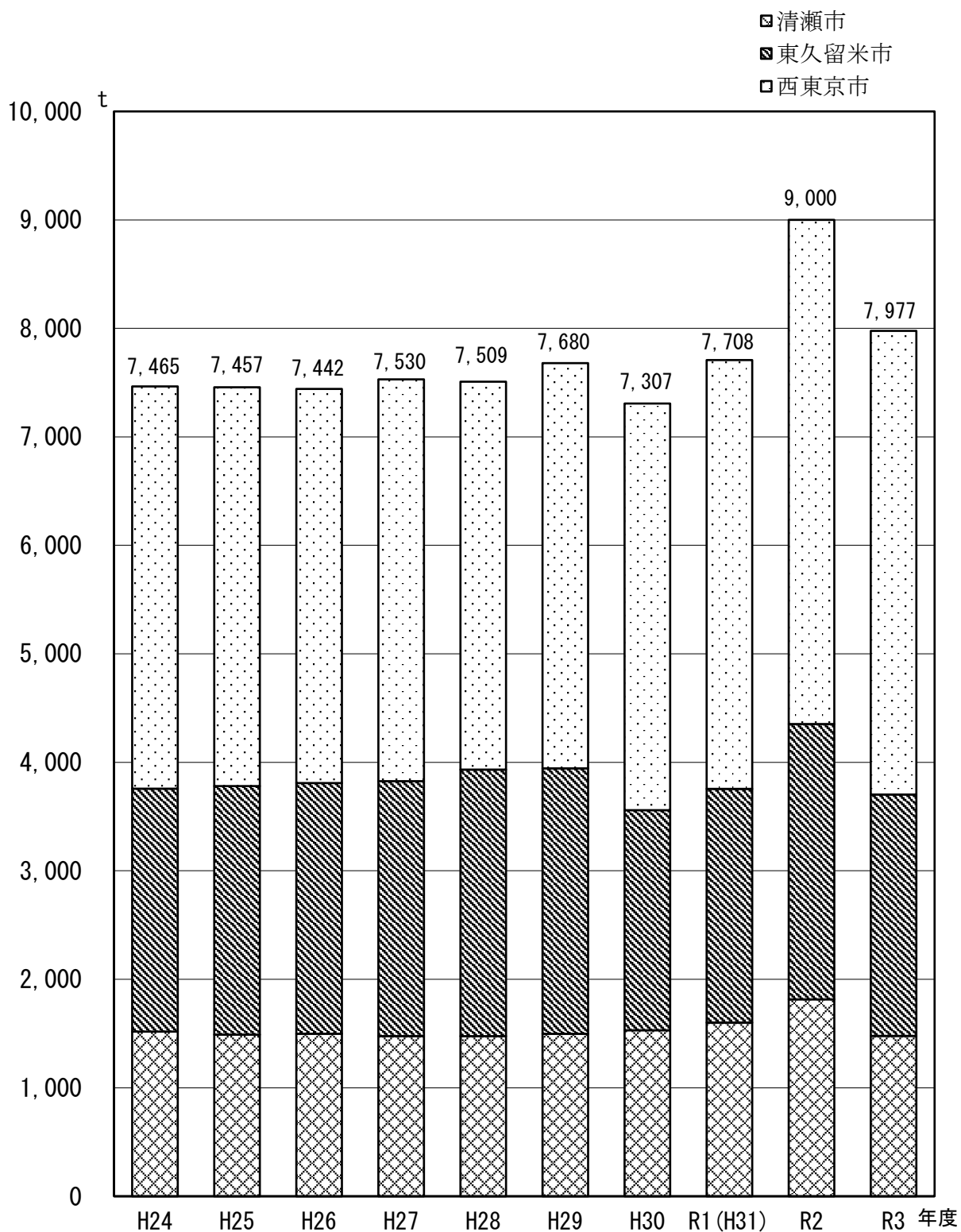
### 可燃ごみ搬入量の推移



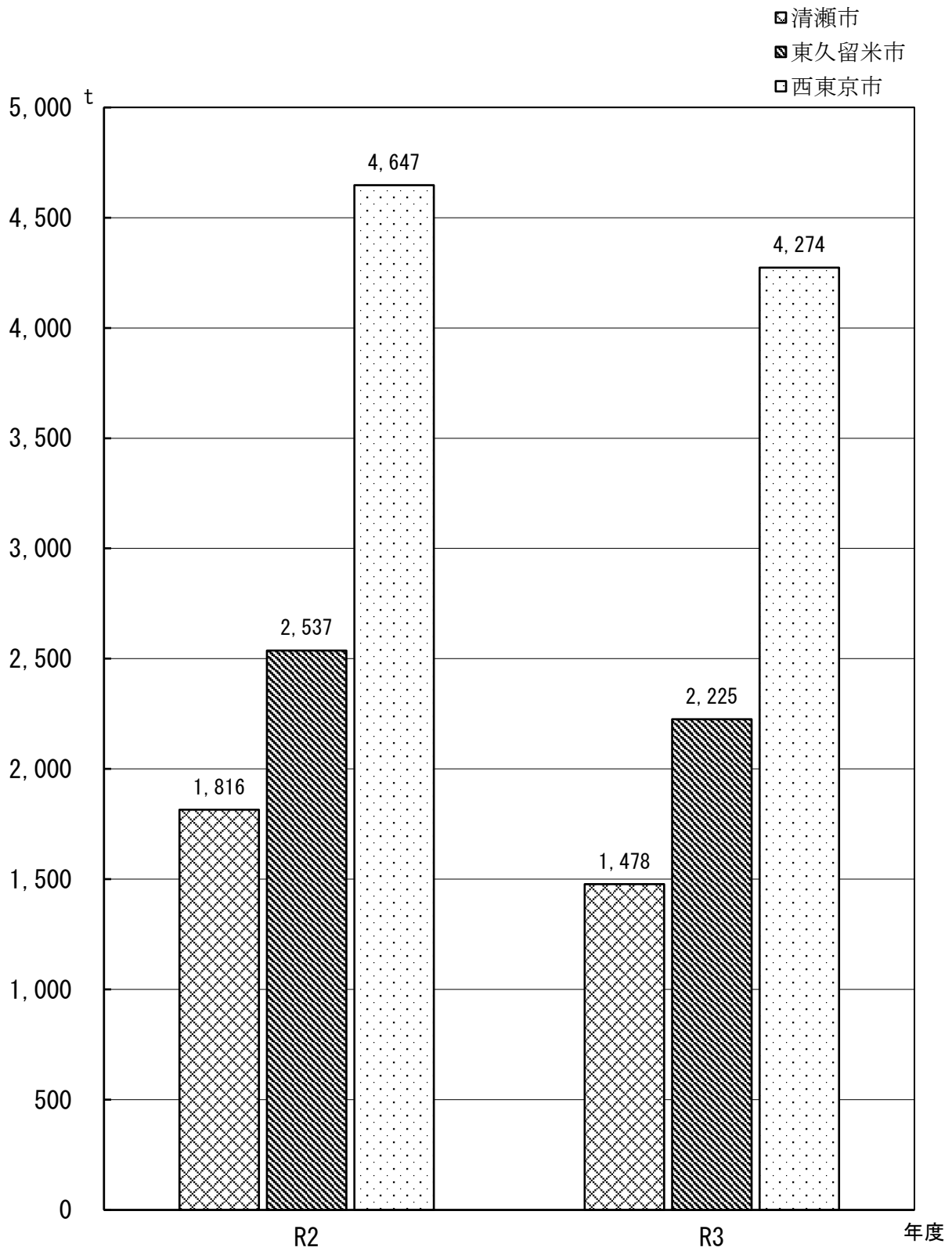
可燃ごみ搬入量の前年度比較



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	6	3	6	5
		重量	(kg)	1,160	1,749	1,740	920	1,740	1,486
	蛍光管	本数	(本)	2,992	2,988	2,553	2,151	2,866	2,602
		重量	(kg)	592	530	529	433	520	451
東久留米市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	9	8	9	8	8	10
		重量	(kg)	2,610	2,335	2,610	2,366	2,320	2,951
	蛍光管	本数	(本)	2,646	3,064	2,993	2,206	2,587	3,364
		重量	(kg)	524	544	621	445	470	583
西東京市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	14	13	15	13	12	18
		重量	(kg)	4,060	3,530	4,350	3,578	3,480	5,034
	蛍光管	本数	(本)	2,549	3,023	2,771	2,404	2,199	3,100
		重量	(kg)	504	536	575	485	399	537
合計	乾電池	ドラム缶数	(缶)	27	27	30	24	26	33
		重量	(kg)	7,830	7,614	8,700	6,864	7,540	9,471
	蛍光管	本数	(本)	8,187	9,075	8,317	6,761	7,652	9,066
		重量	(kg)	1,620	1,610	1,725	1,363	1,389	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	0	0	1	1	0
	猫			5	3	5	6	10	8
	合計			6	3	5	7	11	8
東久留米市	犬			0	0	0	0	0	0
	猫			6	12	5	10	8	5
	合計			6	12	5	10	8	5
西東京市	犬			0	0	1	0	0	0
	猫			5	4	11	10	4	10
	合計			5	4	12	10	4	10
合計	犬			1	0	1	1	1	0
	猫			16	19	21	26	22	23
	合計			17	19	22	27	23	23

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
5	6	7	6	5	6	65
1,471	1,740	2,011	1,707	1,425	1,533	18,682
2,426	3,532	3,762	3,390	2,653	3,242	35,157
513	571	798	587	401	624	6,549
8	8	15	9	8	10	110
2,332	2,320	4,294	2,540	2,265	2,555	31,498
2,532	2,711	4,143	2,430	1,911	3,217	33,804
535	439	878	421	289	619	6,368
14	14	18	19	15	16	181
3,811	4,060	4,895	5,103	3,982	4,087	49,970
2,557	3,385	3,549	5,351	4,512	5,320	40,720
540	548	752	926	681	1,024	7,507
27	28	40	34	28	32	356
7,614	8,120	11,200	9,350	7,672	8,175	100,150
7,515	9,628	11,454	11,171	9,076	11,779	109,681
1,588	1,558	2,428	1,934	1,371	2,267	20,424

(単位：匹)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
0	0	0	2	0	0	5
4	8	7	9	5	5	75
4	8	7	11	5	5	80
0	0	0	0	0	0	0
7	6	7	3	4	12	85
7	6	7	3	4	12	85
0	0	0	0	0	0	1
10	10	15	12	6	8	105
10	10	15	12	6	8	106
0	0	0	2	0	0	6
21	24	29	24	15	25	265
21	24	29	26	15	25	271

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	51 18,320	50 18,110	51 19,460	51 20,420	61 18,320	57 20,910
	び ん 類	80 50,060	72 48,710	84 51,060	82 51,360	78 48,470	81 51,790
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	131 68,380	122 66,820	135 70,520	133 71,780	139 66,790	138 72,700
東久留米市	缶 類	171 34,700	141 31,220	136 29,490	179 39,190	144 30,020	161 33,510
	び ん 類	91 72,930	99 77,440	93 71,050	96 73,240	98 77,660	92 69,990
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	262 107,630	240 108,660	229 100,540	275 112,430	242 107,680	253 103,500
西東京市	缶 類	169 47,950	176 50,260	172 47,800	171 52,100	184 51,870	162 48,960
	び ん 類	198 149,470	196 156,480	188 145,640	200 152,250	200 157,660	187 143,840
	ペットボトル	186 65,760	190 68,280	199 71,820	220 82,760	240 86,300	198 74,760
	計	553 263,180	562 275,020	559 265,260	591 287,110	624 295,830	547 267,560
総 量	缶 類	391 100,970	367 99,590	359 96,750	401 111,710	389 100,210	380 103,380
	び ん 類	369 272,460	367 282,630	365 267,750	378 276,850	376 283,790	360 265,620
	ペットボトル	186 65,760	190 68,280	199 71,820	220 82,760	240 86,300	198 74,760
	合 計	946 439,190	924 450,500	923 436,320	999 471,320	1,005 470,300	938 443,760



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
52	50	45	59	48	51	626
17,210	15,720	16,110	19,250	15,570	18,330	217,730
77	75	74	85	72	87	947
44,970	43,480	45,590	62,920	44,030	51,920	594,360
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
129	125	119	144	120	138	1,573
62,180	59,200	61,700	82,170	59,600	70,250	812,090
166	144	159	158	142	160	1,861
32,200	25,080	28,360	30,760	26,930	29,520	370,980
92	99	105	101	80	91	1,137
64,650	71,150	76,530	85,930	66,750	72,880	880,200
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
258	243	264	259	222	251	2,998
96,850	96,230	104,890	116,690	93,680	102,400	1,251,180
155	152	136	172	136	155	1,940
46,860	45,360	43,020	50,630	44,450	47,950	577,210
184	197	182	229	179	202	2,342
135,330	144,940	137,970	191,830	137,680	148,300	1,801,390
186	167	149	181	148	168	2,232
66,910	63,140	53,590	61,810	52,720	62,000	809,850
525	516	467	582	463	525	6,514
249,100	253,440	234,580	304,270	234,850	258,250	3,188,450
373	346	340	389	326	366	4,427
96,270	86,160	87,490	100,640	86,950	95,800	1,165,920
353	371	361	415	331	380	4,426
244,950	259,570	260,090	340,680	248,460	273,100	3,275,950
186	167	149	181	148	168	2,232
66,910	63,140	53,590	61,810	52,720	62,000	809,850
912	884	850	985	805	914	11,085
408,130	408,870	401,170	503,130	388,130	430,900	5,251,720

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	29,690	30,860	37,650	25,340	32,220	39,740
	アルミ	48,050	47,620	78,578	59,366	49,780	79,578
	計	77,740	78,480	116,228	84,706	82,000	119,318
び ん 類	カレット(白)	98,400	97,360	106,960	103,080	106,690	99,360
	カレット(茶)	58,350	50,050	48,010	63,710	49,950	58,360
	カレット(青)	0	0	0	0	0	0
	カレット(黒)	0	11,010	0	10,460	0	10,360
	カレット(緑)	29,850	11,270	32,020	19,000	19,930	19,970
	カレット(雑)	42,200	39,350	31,130	21,340	40,270	49,220
	生びん	5,330	6,470	7,740	5,010	7,780	4,960
	屑ガラス再利用	8,260	0	0	0	6,990	0
	計	242,390	215,510	225,860	222,600	231,610	242,230
ペットボトル		54,290	53,460	85,890	67,920	75,150	97,150
資源化量小計		374,420	347,450	427,978	375,226	388,760	458,698
そ の 他		64,770	103,050	8,342	96,094	81,540	(14,938)
合 計		439,190	450,500	436,320	471,320	470,300	443,760

(単位 : kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
24,660	24,290	40,710	25,140	33,130	33,950	377,380
49,560	50,050	61,196	57,908	37,186	63,916	682,788
74,220	74,340	101,906	83,048	70,316	97,866	1,060,168
89,090	94,120	100,770	118,490	95,310	106,860	1,216,490
56,970	46,710	56,120	57,210	48,450	55,770	649,660
9,980	0	0	0	0	0	9,980
10,610	0	8,890	8,980	0	10,110	70,420
10,720	19,080	9,940	0	10,220	18,890	200,890
39,340	30,360	57,240	78,830	30,230	39,300	498,810
5,860	5,890	4,600	9,440	7,030	6,380	76,490
0	0	7,450	0	0	0	22,700
222,570	196,160	245,010	272,950	191,240	237,310	2,745,440
57,450	55,580	69,120	52,840	46,490	66,600	781,940
354,240	326,080	416,036	408,838	308,046	401,776	4,587,548
53,890	82,790	(14,866)	94,292	80,084	29,124	664,172
408,130	408,870	401,170	503,130	388,130	430,900	5,251,720

(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	28年度	29年度	30年度	元年度 (31年度)	2年度	3年度	
三成分	水分	%	43.1	45.6	47.9	42.0	40.0	44.9	
	可燃分	%	49.3	50.2	48.6	52.4	53.2	48.7	
	灰分	%	7.6	4.2	3.5	5.6	6.8	6.4	
低位発熱量		kcal/kg	2,655	2,185	2,305	2,555	2,815	2,618	
物理組成	可燃分	紙類	%	39.9	43.5	46.5	42.1	33.9	24.6
		プラスチック	%	20.8	18.8	22.9	22.0	24.2	20.7
		厨芥	%	11.9	16.1	12.7	9.2	10.5	16.0
		木・草	%	9.2	9.0	7.7	8.4	11.5	23.2
		繊維類	%	2.3	6.3	8.1	7.8	12.4	8.8
		その他	%	6.1	4.5	2.1	7.6	4.5	3.7
	合計		%	90.2	98.2	100.0	97.1	97.0	97.0
	不燃分	金属類	%	5.3	1.8	0.0	2.5	1.8	2.6
		石・ガラス類	%	4.5	0.0	0.0	0.4	1.2	0.4
		合計	%	9.8	1.8	0.0	2.9	3.0	3.0

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	28年度	29年度	30年度	元年度 (31年度)	2年度	3年度
不燃分	鉄類	%	7.6	9.4	8.9	7.9	8.7	9.0
	非鉄類	%	5.1	5.9	8.3	8.5	9.1	6.4
	ガラス類	%	4.2	4.6	5.3	5.9	7.6	6.2
	不燃雑物	%	18.8	23.1	20.8	21.1	21.9	26.3
	合計	%	35.7	43.0	43.3	43.4	47.3	47.9
可燃分	プラスチック	%	46.3	41.4	40.8	43.1	38.0	39.0
	厨芥	%	-	-	-	-	-	-
	可燃雑物	%	18.0	15.6	15.9	13.5	14.7	13.1
	合計	%	64.3	57.0	56.7	56.6	52.7	52.1

ウ 焼却残渣熱灼減量測定結果 (平均値)

区分	単位	構造指針値	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
クリーンポート1号炉	%	7	0.6	0.2	0.4	<0.1	0.3
クリーンポート2号炉	%	7	0.3	1.5	0.3	0.2	0.5
クリーンポート3号炉	%	7	0.4	1.4	<0.1	0.1	0.5

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	-	0.09	0.10	不検出	不検出	0.05
六価クロム化合物	mg/l	-	0.04	0.16	0.03	0.03	0.07
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	0.003
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	-	7.1
シアン化合物	mg/kg	-	1
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	530
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	5.9
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	-	0.07	0.25	不検出	不検出	0.08
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	0.0008	0.0002
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	0.08	不検出	不検出	0.02

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	-	67
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	-	920
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	7.4
水銀又はその化合物	mg/kg	-	7.6
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	0.8

ク 脱水汚泥重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ひ素又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	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	-	6.2
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	-	510
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	0.8
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.13
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	-	不検出

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	-	30,050	29,400	27,750	25,550	28,200
	排ガス温度	°C	-	200	201	198	201	200
	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 (3,245)	<1 (3,361)	1 (3,515)	1 (3,860)	<1 (3,495)
	窒素酸化物	ppm	250	28	28	28	25	27
	塩化水素	ppm	430	1	<1	1	2	1.4
	水銀	mg/m <sup>3</sup> N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	0.15未満 (0.11)	—	0.29	—	
	水分	%	-	13.7	14.7	15.2	17.0	15.1
	酸素濃度	%	-	12.0	12.2	11.3	10.3	11.4
クリーンポート二号炉	排ガス量 (湿)	m <sup>3</sup> N/H	-	25,400	25,900	27,750	26,600	26,400
	排ガス温度	°C	-	196	197	196	196	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	2 (3,758)	<1 (3,825)	<1 (3,667)	2 (3,687)	1 (3,734)
	窒素酸化物	ppm	250	26	25	13	25	22
	塩化水素	ppm	430	2	2	13	1	4.8
	水銀	mg/m <sup>3</sup> N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	0.14未満 (0.10)	—	1.6	—	
	水分	%	-	14.4	17.1	17.8	16.1	16.3
	酸素濃度	%	-	10.4	10.7	10.7	10.3	10.5
クリーンポート三号炉	排ガス量 (湿)	m <sup>3</sup> N/H	-	27,950	26,750	29,000	25,600	27,300
	排ガス温度	°C	-	197	199	201	198	199
	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 (3,537)	<1 (3,822)	1 (3,465)	1 (3,853)	1 (3,670)
	窒素酸化物	ppm	250	27	29	27	25	27
	塩化水素	ppm	430	1	1	1	1	1.4
	水銀	mg/m <sup>3</sup> N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全水銀	μg/m <sup>3</sup> N	50	0.17	—	0.13未満 (0.05)	—	
	水分	%	-	15.6	19.4	17.4	17.2	17.4
	酸素濃度	%	-	10.6	10.5	10.2	10.5	10.4

※1. 水銀の「不検出」とは定量下限値 (0.004mg/m<sup>3</sup>N) 未満を示す。

2. 全水銀は、ガス状水銀と粒子状水銀の合計

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。



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	7.0	7.2	7.4	6.8	7.1
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	1.3	3.3	5.4	2.2	2.5
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	4.0	8.3	5.0	4.7	5.1
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	不検出	22.0	不検出	不検出	5.1
浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	300未満	1.5	2.0	2.0	0.3	0.8
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	℃	45未満	33.6	36.6	30.8	28.5	32.4
全窒素	mg/ℓ	120未満	4.1	4.6	4.8	5.6	4.8
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	1.7	3.2	2.7	2.8	2.6
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.24	0.26	0.26	0.19	0.24
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	2.1	1.1	1.8	2.5	1.9
燐含有量	mg/ℓ	16未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
銅及びその化合物	mg/ℓ	3以下		不検出		不検出	不検出
クロム及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	不検出
フェノール類	mg/ℓ	5以下		不検出		不検出	不検出
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	不検出
マンガン及びその化合物（溶解性）	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
弗素及びその化合物	mg/ℓ	8以下		不検出		不検出	不検出
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
鉄及びその化合物（溶解性）	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03以下		不検出		不検出	不検出
シアン化合物	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

(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
R3.5.21	0.1	0	—	0
R3.7.9		—	0.000015	—
R3.7.30		—	—	0.0000067
R3.9.15		0.0000010	0.000032	—
R3.11.25		0.00000010	0.000000060	0.0000031
R4.1.12		0.00000049	0.000000072	0

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
R3.5.21	10	0	1.9
R3.7.9		0	—
R3.9.15		0.00036	—
R3.11.25		0	0.013
R4.1.12		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
R3.5.21	3	0.019
R3.7.9		0.025
R3.9.15		0.034
R3.11.25		0.022
R4.1.12		0.023

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
R3.5.21	—	0.10
R3.7.9		0.15
R3.9.15		0.15
R3.11.25		0.13
R4.1.12		0.13

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
R3.11.25	1,000	92	96	150	10

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)
R3. 6. 30	0.028	0.031	0.11	0.045
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分
R3. 12. 2	0.031	0.033	0.035	0.066
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分

※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/m<sup>3</sup>

※微量物質のための重さの単位

- 1ng (ナノグラム) … 10億分の1グラム
- 1pg (ピコグラム) … 1兆分の1グラム
- コプラナーPCBを含む

(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3年								
		4月8日	5月21日	6月29日	7月9日	8月3日	9月15日	10月4日	11月25日	12月10日
焼却灰 (主灰)	セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	12	18	不検出	不検出	13	11	不検出	12	不検出
	合計	12	18	不検出	不検出	13	11	不検出	12	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	56	56	49	27	45	47	37	39	38
	合計	56	56	49	27	45	47	37	39	38

試料採取日		令和4年		
		1月12日	2月8日	3月11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	26	31	34
	合計	26	31	34

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  
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3年								
		4月8日	5月21日	6月29日	7月9日	7月30日	8月3日	9月15日	10月4日	11月25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
	セシウム 137	—	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
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	—
	セシウム 137	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	—
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3年	令和4年		
		12月10日	1月12日	2月8日	3月11日
1号炉排ガス	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
	セシウム合計	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	—
	セシウム 137	不検出	不検出	不検出	—
	セシウム合計	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
	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

## 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3年04月08日	0.06	0.05	0.05	0.05	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3年04月16日	0.07	0.05	0.06	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3年04月20日	0.07	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))
令和3年04月27日	0.05	0.05	0.04	0.05	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3年05月07日	0.05	0.07	0.05	0.06	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3年05月12日	0.05	0.05	0.07	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3年05月18日	0.06	0.05	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))
令和3年05月26日	0.04	0.05	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3年06月02日	0.06	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3年06月09日	0.05	0.05	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))
令和3年06月15日	0.06	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3年06月24日	0.06	0.05	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3年06月29日	0.06	0.06	0.06	0.06	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3年07月07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3年07月16日	0.04	0.05	0.06	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3年07月20日	0.06	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3年07月28日	0.05	0.07	0.05	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3年08月04日	0.05	0.05	0.05	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3年08月11日	0.06	0.07	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3年08月19日	0.05	0.05	0.07	0.05	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3年08月25日	0.07	0.06	0.05	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3年09月06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3年09月08日	0.05	0.07	0.06	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3年09月15日	0.07	0.06	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3年09月21日	0.06	0.03	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3年09月30日	0.07	0.05	0.03	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3年10月06日	0.06	0.05	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3年10月14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3年10月20日	0.10	0.07	0.05	0.06	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3年10月27日	0.07	0.07	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3年11月04日	0.07	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))

(単位:  $\mu$ SV/h)

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
令和3年11月12日	0.07	0.08	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3年11月19日	0.06	0.04	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3年11月25日	0.05	0.05	0.06	0.08	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3年12月03日	0.06	0.05	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3年12月09日	0.06	0.04	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3年12月17日	0.06	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3年12月23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3年12月28日	0.05	0.06	0.05	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4年01月12日	0.04	0.05	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))
令和4年01月17日	0.06	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01月26日	0.06	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01月28日	0.04	0.05	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02月04日	0.07	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02月07日	0.07	0.05	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02月18日	0.04	0.05	0.03	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02月25日	0.04	0.05	0.05	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03月04日	0.05	0.04	0.04	0.06	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03月09日	0.05	0.05	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03月23日	0.07	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03月25日	0.06	0.04	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03月28日	0.05	0.06	0.05	0.06	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3年度中に搬入されたし尿の総量は、706キロリットルで前年度806キロリットルに比べ100キロリットル（12.4%）減少した。

その内訳は、し尿が379キロリットルで前年度436キロリットルに比べ57キロリットル（13.1%）減少、浄化槽汚泥が327キロリットルで前年度370キロリットルに比べ43キロリットル（11.6%）減少した。稼働日数は、74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3年度		令和2年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	169	23.9	196	△ 27	△ 13.8
東 久 留 米 市	173	24.5	229	△ 56	△ 24.5
西 東 京 市	364	51.6	381	△ 17	△ 4.5
計	706	100.0	806	△ 100	△ 12.4

#### イ 搬入量（し尿）

（単位：kℓ）

区 分	令和3年度		令和2年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	107	28.2	124	△ 17	△ 13.7
東 久 留 米 市	105	27.7	146	△ 41	△ 28.1
西 東 京 市	167	44.1	166	1	0.6
計	379	100.0	436	△ 57	△ 13.1

#### ウ 搬入量（浄化槽汚泥）

（単位：kℓ）

区 分	令和3年度		令和2年度	増 減	
	搬入量	構成比（%）	搬入量	搬入量	増減率（%）
清 瀬 市	62	19.0	72	△ 10	△ 13.9
東 久 留 米 市	68	20.8	83	△ 15	△ 18.1
西 東 京 市	197	60.2	215	△ 18	△ 8.4
計	327	100.0	370	△ 43	△ 11.6

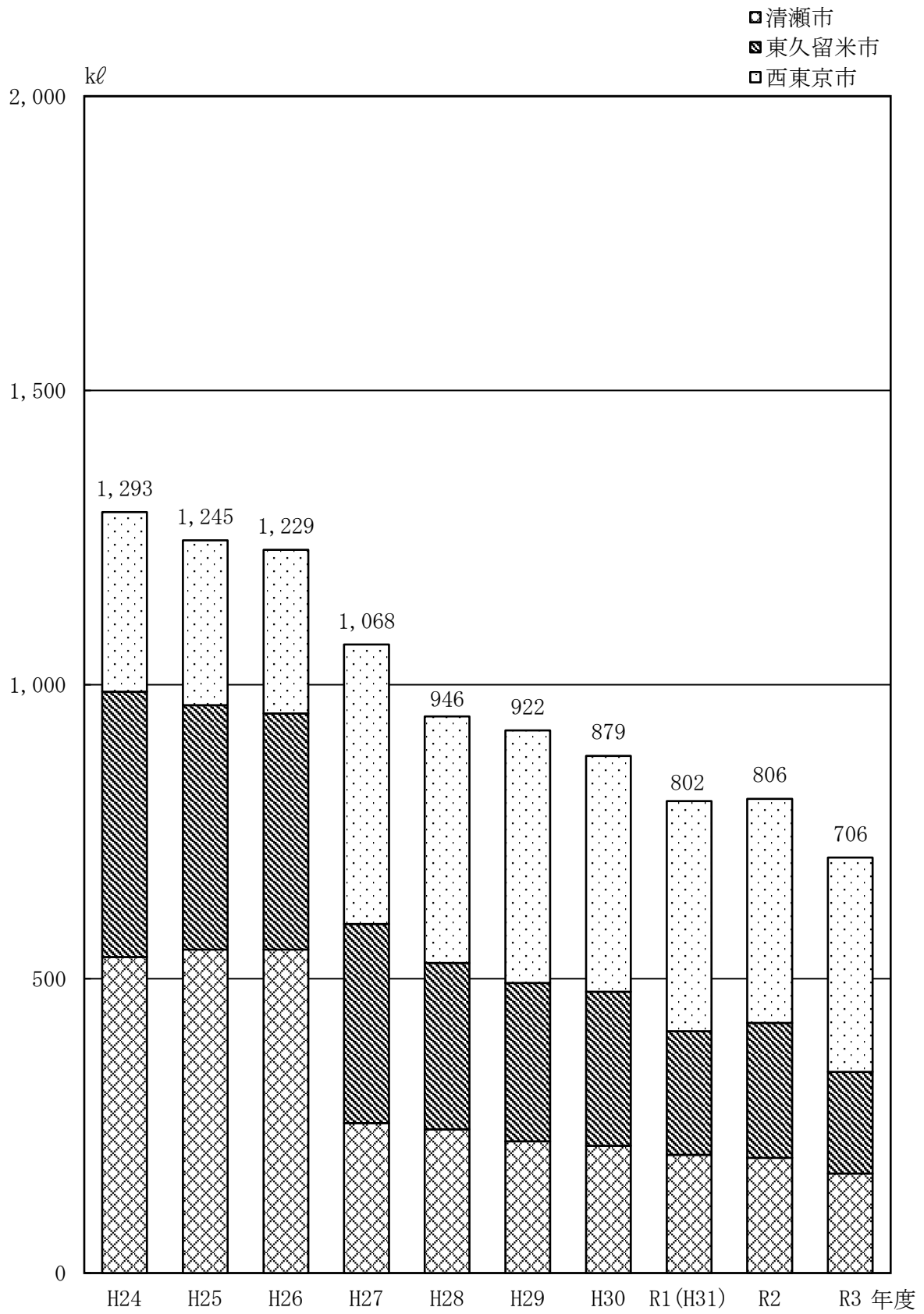
エ 月別搬入状況

上段 台数 (台) 下段 搬入量 (kℓ)

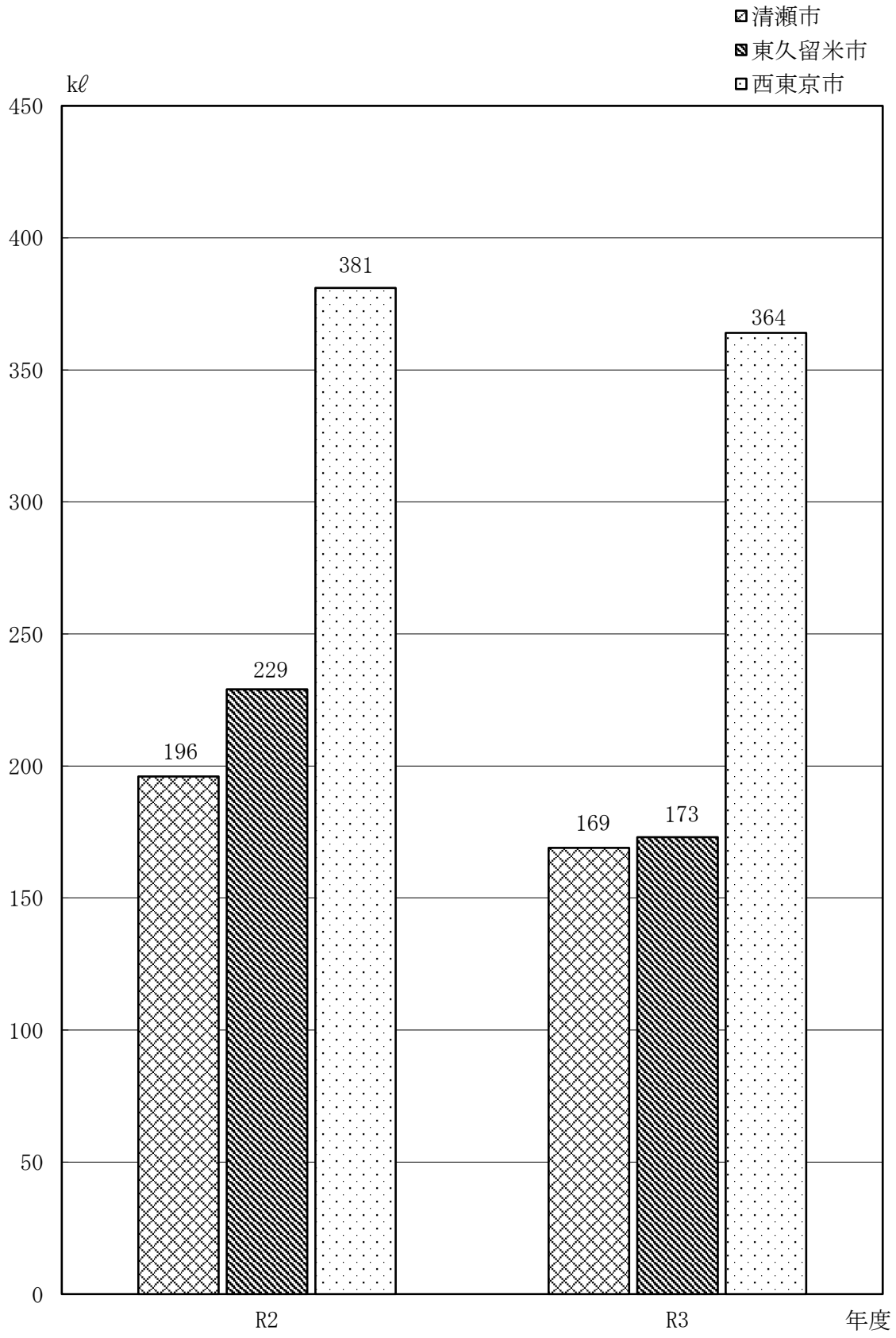
区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
清瀬市	し尿	25	20	22	26	19	16	24	30	25	15	27	31	280
		13	7	8	7	6	6	9	10	10	7	11	13	107
	浄化槽汚泥	0	10	3	4	1	6	1	10	6	1	5	4	51
		0	12	3	5	2	8	1	15	7	1	4	4	62
	計	25	30	25	30	20	22	25	40	31	16	32	35	331
		13	19	11	12	8	14	10	25	17	8	15	17	169
東久留米市	し尿	26	19	29	24	19	20	14	17	25	22	21	26	262
		12	8	8	9	7	8	7	5	12	9	10	10	105
	浄化槽汚泥	10	5	6	0	4	3	3	5	6	6	0	5	53
		11	6	8	0	6	3	2	7	8	10	0	7	68
	計	36	24	35	24	23	23	17	22	31	28	21	31	315
		23	14	16	9	13	11	9	12	20	19	10	17	173
西東京市	し尿	17	17	22	15	19	17	20	19	16	16	18	20	216
		12	12	15	10	11	12	13	16	16	16	16	18	167
	浄化槽汚泥	16	13	12	9	4	4	5	6	8	10	2	19	108
		34	25	17	15	8	6	5	12	14	23	2	36	197
	計	33	30	34	24	23	21	25	25	24	26	20	39	324
		46	37	32	25	19	18	18	28	30	39	18	54	364
総量	し尿	68	56	73	65	57	53	58	66	66	53	66	77	758
		37	27	31	26	24	26	29	31	38	32	37	41	379
	浄化槽汚泥	26	28	21	13	9	13	9	21	20	17	7	28	212
		45	43	28	20	16	17	8	34	29	34	6	47	327
	計	94	84	94	78	66	66	67	87	86	70	73	105	970
		82	70	59	46	40	43	37	65	67	66	43	88	706



# 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	37	45	82	8,062	984	7	12	16	5
5月	27	43	70	8,294	1,031	7	10	14	5
6月	31	28	59	7,336	717	5	12	18	3
7月	26	20	46	7,950	841	6	8	16	3
8月	24	16	40	7,694	651	5	8	17	2
9月	26	17	43	7,592	509	5	9	16	3
10月	29	8	37	7,615	583	6	6	16	2
11月	31	34	65	8,260	608	5	13	16	4
12月	38	29	67	8,524	711	5	13	17	4
1月	32	34	66	9,123	665	7	9	16	4
2月	37	6	43	8,475	621	7	6	15	3
3月	41	47	88	8,866	920	9	10	18	5
合計	379	327	706	97,791	8,841	74	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	—	7.7	8.1	8.3	8.2	8.1
	B O D	mg/ℓ	4,533	2,300	997	3,867	2,924
	C O D	mg/ℓ	3,233	2,067	1,077	1,967	2,086
	S S	mg/ℓ	4,167	2,300	1,210	1,833	2,378
	全窒素	mg/ℓ	1,493	767	823	2,900	1,496
貯 留 槽	p H	—	6.1	7.1	6.8	6.8	6.7
	B O D	mg/ℓ	707	200	243	607	439
	C O D	mg/ℓ	207	137	112	153	152
	S S	mg/ℓ	69	90	37	57	63
	全窒素	mg/ℓ	337	193	230	673	358

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	6.5	6.9	6.7	6.7	6.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	3	2	2	2	2
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	-	2	1	1	1	1
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	1	4	不検出	不検出	1
浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	300未満	2	1	1	1	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	不検出	不検出
水温	℃	40未満	18.3	21.4	16.8	10.0	16.6
全窒素	mg/ℓ	120未満	8	7	10	9	9
ケルダール性窒素	mg/ℓ	-	3.4	3.3	6.6	4.7	4.5
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	-	不検出	0.05	不検出	0.03	0.02
硝酸性窒素	mg/ℓ	-	4.5	4.4	3.7	4.2	4.2
燐含有量(全燐)	mg/ℓ	16未満	0.3	0.2	0.1	0.1	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-ジオキサン	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、例年海の日に行っている学童野球大会については、令和3年5月20日に各市の軟式野球連盟と実行委員会を開催し、大会に向けて準備をしていたが、東京都において緊急事態宣言が発令されたことに伴い、中止した。

#### （2）施設利用状況

室内プールの利用者数は、利用延日数256日間で、大人が34,056人、小人が14,211人、合計48,267人、1日の平均利用者数は189人となっている。

また、浴場施設の利用者数は、利用延日数237日間で、大人が62,965人、小人が2,344人、合計65,309人、1日の平均利用者数は276人となっている。

#### （3）その他

令和3年4月1日から指定管理者である㈱オーエンスが管理・運営を行っている。

新型コロナウイルス感染拡大防止に伴い、令和3年4月25日から屋内施設（室内プール・浴場施設・会議室・トレーニング室）を休業し、4月29日からは屋外施設（野球場・テニスコート）を休業した。屋外施設は5月12日に通常のとおり営業を再開し、屋内施設は6月1日から営業時間を1時間短縮して営業を再開した。なお、6月20日まで浴場施設は土曜・日曜を休業した。

落雷による給水設備故障に伴い、7月31日から8月14日まで浴場施設を休業し、10月1日から緊急事態宣言が解除されたため、通常のとおり営業を再開したが、10月6日から29日まではクリーンポートからの蒸気供給停止、設備点検及び井戸ポンプ交換補修等により浴場、プール、会議室の和室及びトレーニング室を臨時休業とした。

## (4) 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	64	36	100	552
5月	50	37	87	385
6月	62	44	106	605
7月	51	45	96	565
8月	80	60	140	618
9月	65	58	123	587
10月	71	56	127	533
11月	42	38	80	505
12月	42	23	65	502
1月	34	29	63	430
2月	30	23	53	391
3月	69	57	126	582
計	660	506	1,166	6,255

※令和3年4月29日から5月11日まで新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う休業。

## 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	107	18	6	35	43	96	14	6	194	18.6
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	133	26	5	46	35	150	0	0	231	18.4
7月	160	26	6	62	71	154	2	2	291	21.4
8月	144	27	5	62	57	165	2	3	289	20.2
9月	122	25	5	75	55	189	7	3	329	24.8
10月	30	7	4	60	65	135	0	1	261	31.6
11月	129	26	5	67	67	193	6	2	335	22.2
12月	166	27	6	51	49	182	15	5	302	19.3
1月	165	24	7	45	51	154	5	11	266	19.1
2月	172	24	7	43	52	166	11	7	279	20.0
3月	179	26	7	55	42	196	3	3	299	19.8
計	1,507	256	6	601	587	1,780	65	43	3,076	21.1

※令和3年4月25日から5月31日まで新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う休業。

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	18	1,200	106	1,011	0	2,317	484	0	0	484	2,801	156	24
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	26	1,708	122	1,254	0	3,084	1,191	4	0	1,195	4,279	165	66
7月	26	3,075	168	1,622	0	4,865	4,284	27	0	4,311	9,176	353	12
8月	27	3,452	143	1,631	0	5,226	3,991	40	0	4,031	9,257	343	0
9月	25	2,111	186	1,507	0	3,804	1,308	14	0	1,322	5,126	205	71
10月	7	505	25	309	0	839	280	5	0	285	1,124	161	12
11月	26	1,536	109	1,435	0	3,080	604	1	0	605	3,685	142	78
12月	27	1,414	197	1,308	0	2,919	468	3	0	471	3,390	126	67
1月	24	1,390	84	1,131	0	2,605	418	8	0	426	3,031	126	55
2月	24	1,370	75	946	0	2,391	432	5	0	437	2,828	118	46
3月	26	1,453	152	1,321	0	2,926	638	6	0	644	3,570	137	62
計	256	19,214	1,367	13,475	0	34,056	14,098	113	0	14,211	48,267	189	493

※令和3年4月25日から5月31日まで新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う休業。

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	18	3,761	598	0	587	4,946	51	0	0	41	92	5,038	280
5月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6月	20	3,159	469	0	520	4,148	36	2	0	40	78	4,226	211
7月	25	4,181	647	0	923	5,751	76	11	0	297	384	6,135	245
8月	15	2,155	350	0	535	3,040	45	5	0	170	220	3,260	217
9月	25	4,240	757	0	936	5,933	81	10	0	136	227	6,160	246
10月	7	1,189	218	0	229	1,636	36	0	0	23	59	1,695	242
11月	26	5,308	731	0	918	6,957	175	4	0	91	270	7,227	278
12月	27	6,175	936	0	985	8,096	165	5	0	107	277	8,373	310
1月	24	5,818	845	0	851	7,514	138	17	0	98	253	7,767	324
2月	24	5,679	796	0	833	7,308	133	21	0	85	239	7,547	314
3月	26	5,736	993	0	907	7,636	124	32	0	89	245	7,881	303
計	237	47,401	7,340	0	8,224	62,965	1,060	107	0	1,177	2,344	65,309	276

※令和3年4月25日から5月31日まで新型コロナウイルス感染拡大防止対策に伴う休業。

## (5) 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	31.5	31.0	31.5	30.5	30.5	31.0	32.0	32.0	31.5	32.0	31.5	31.3
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	1.0	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.3	8.2	8.1	7.7	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	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	1.8	0.4	1.2	1.7	5.3	2.1	1.8	1.8	1.9	1.6	1.4	5.4	2.2
	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	1	0	3	0	8	0	0	0	28	0	0	0	3
	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	0.050	0.060	0.055	0.055	0.060	0.050	0.050	0.055	0.060	0.050	0.060	0.060	0.055
歩行用	水温	℃	-	31.0	32.0	32.0	31.9	32.0	31.8	32.0	32.5	32.0	32.5	32.0	32.5	32.0
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.2	7.8	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	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	1.6	1.5	1.0	1.8	6.3	1.9	1.8	1.2	1.5	0.9	0.6	5.0	2.1
	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ属菌	CFU/ 100ml	不検出	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.070	0.055	0.055	0.055	0.065	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.055	0.055
幼児用	水温	℃	-	31.0	31.5	31.0	31.4	30.5	30.3	31.0	32.0	31.5	31.5	32.0	31.5	31.3
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0	0.8	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.3	8.3	8.1	7.7	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	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	1.1	1.1	1.0	1.9	5.0	2.2	2.3	1.0	1.8	1.5	1.4	5.9	2.2
	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	2	0	18	0	0	0	0	0	0	0	2
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.060	0.050	0.055	0.055	0.065	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.053

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。



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	℃	-	40.0	41.5	41.7	41.5	41.6	42.0	40.0	42.2	41.5	42.0	42.0	41.5	41.5
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	-	8.4	8.4	8.4	8.4	8.1	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	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	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	1.7	0.8	1.0	1.2	7.5	0.6	1.8	2.0	1.4	0.9	3.3	4.4	2.2
	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	-	3	0	3	6	0	51	0	0	0	0	0	0	5
	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	℃	-	40.0	41.7	42.0	41.5	41.6	41.9	42.0	42.0	42.0	42.5	42.0	41.8	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0
	水素イオン濃度	-	-	7.9	8.4	8.4	8.4	8.2	8.4	8.5	8.4	8.4	8.4	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	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	1.9	0.8	0.9	2.2	1.7	1.4	1.7	1.9	2.2	0.9	3.2	5.0	2.0
	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	7	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	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	℃	-	16.0	19.0	19.2	19.0	18.0	19.0	19.0	18.5	19.0	17.0	18.0	18.0	18.3
	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	-	-	8.4	8.2	8.2	8.0	8.2	8.1	8.0	8.0	7.9	8.1	8.0	8.1	8.1
	濁度	度	5以下	0.2 未満	0.2 未満	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	1.8	0.9	1.0	1.4	0.4	0.5	1.6	2.0	3.5	1.0	1.4	4.7	1.7
	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	0	0	2	0	0	0	0
水風呂 II	水温	℃	-	16.0	20.2	19.5	18.0	19.0	19.5	20.0	18.0	19.0	17.5	18.5	17.8	18.6
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	-	8.0	8.2	8.2	8.0	8.2	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1
	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	1.9	0.7	0.9	0.9	0.9	3.2	1.6	1.0	1.5	5.1	2.4	4.7	2.1
	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	-	2	0	0	0	0	4	0	0	0	2	0	0	1

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	℃	-	40.0	42.0	42.0	42.0	42.0	42.5	42.3	42.5	42.0	36.0	42.0	42.5	41.5	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0	0.8	1.0	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	
	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	0.2 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	1.4	0.6	0.9	1.1	4.1	1.9	2.0	1.8	1.3	1.5	2.4	5.1	2.0	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0
	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