

平成 2 9 年度

事務報告書

柳 泉 園 組 合

平成29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、平成29年度における各部門の主要な施策の成果を報告する。

平成30年12月3日

柳泉園組合管理者 並 木 克 巳

目 次

組合の概要	1
議会に関する事	2
1 議員名簿	2
2 本会議に関する事	2
3 代表者会議に関する事	3
4 廃棄物等処理問題特別委員会に関する事	3
5 行政視察に関する事	3
管理者会議に関する事	4
事務連絡協議会に関する事	4
監査に関する事	4
1 監査委員	4
2 決算審査	4
3 例月出納検査	5
4 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
周辺自治会との定期協議に関する事	6
職員に関する事	7
1 職員数に関する事	7
2 職員の健康管理に関する事	7
3 職員の研修等に関する事	8
役職員名簿	9
1 理事者	9
2 事務局職員	9
3 関係市職員	9
労働安全衛生委員会に関する事	10
有資格者等に関する事	11
契約事務に関する事	12
1 工事契約	12
2 委託契約	12
3 物品契約	14
4 請書による契約	14
広報に関する事	16
1 施設見学に関する事	16
2 組合報に関する事	17
3 ホームページに関する事	17
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）	58

組 合 の 概 要

- 1 組合設立年月日 昭和35年9月30日

- 2 組合関係市名 清瀬市、東久留米市及び西東京市

- 3 組合設立目的
 - (1) ごみ処理施設の設置及び運営に関すること。
 - (2) し尿処理施設の設置及び運営に関すること。
 - (3) 廃棄物の処理施設から最終処分場までの運搬に関すること。
 - (4) この組合が所有する敷地内における、関係市及び周辺住民の福祉の増進に関する施設の設置及び運営に関すること。

- 4 組合所在地

東京都東久留米市下里四丁目3番10号

- 5 組合用地

柳泉園（東久留米市下里四丁目1540番2外）	95,555.51㎡
清柳園（清瀬市下宿二丁目554番7外）	3,770.88㎡

- 6 施設及び規模 （平成30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
	資源化施設（リサイクルセンター）	65t/5H
し尿処理施設	し尿処理施設（前処理、脱水方式）	35kl/日
厚生施設	柳泉園グランドパーク	
	野球場（内、学童用1面）	2面
	テニスコート	5面
	室内プール（プール、トレーニング室他）	1棟
	湯～プラザ柳泉園（浴場施設）	1棟
緑地公園	柳泉園組合緑地公園	約7,600㎡

議 会 に 関 す る こ と

1 議員名簿

(平成30年3月31日現在)

議席番号	氏 名	所 属	役 職 名	備 考
1	小 山 實	東久留米市	副 議 長	
2	佐 藤 一 郎			代表委員
3	村 山 順 次 郎			
4	後 藤 ゆ う 子	西 東 京 市		代表委員
5	田 中 のりあき		議 長	
6	たきしま 喜 重			
7	深 沢 ま さ 子	清 瀬 市		
8	小 西 み か		監 査 委 員	
9	友 野 ひ ろ 子			代表委員

2 本会議に関する事

(1) 議会日程

名 称	会 期	開 催 年 月 日
平成29年第1回柳泉園組合議会臨時会	1日間	平成29年 4月20日
平成29年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成29年 7月28日
平成29年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成29年 8月24日
平成29年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成29年11月24日
平成30年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成30年 2月23日

(2) 議会提出案件

ア 予算

番号	件 名	議決年月日	結 果
14	平成29年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	H29. 4.20	原案可決
2	平成29年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)	H30. 2.23	原案可決
4	平成30年度柳泉園組合一般会計予算	H30. 2.23	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
17	平成28年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	H29. 11. 24	認 定

ウ 条例等の制定及び改正

番号	件 名	議決年月日	結 果
13	柳泉園組合助役の給料の特例に関する条例	H29. 4. 20	原案可決
1	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	H30. 2. 23	原案可決

エ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
15	柳泉園クリーンポート長期包括運営管理事業の契約の締結について	H29. 4. 20	原案可決
16	柳泉園組合監査委員の選任について	H29. 7. 28	同意
3	平成30年度柳泉園組合経費の負担金について	H30. 2. 23	原案可決
5	柳泉園組合助役の選任の同意について	H30. 2. 23	同意

オ 陳情

番号	件名	議決年月日	結果
1	クリーンポート長期運営管理事業の契約において、大規模補修費用が、予定価格として事前に発表されていた価格に対して、大幅に変動した理由説明を求める陳情	H30. 2. 23	採択
2	クリーンポート長期運営管理事業委託契約の法令に基づくやり直しを求める陳情	H30. 2. 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
平成29年第2回	H29. 4. 12	(1) 平成29年第1回臨時会について (2) その他
平成29年第3回	H29. 6. 30	(1) 平成29年第2回定例会について (2) その他
平成29年第4回	H29. 8. 17	(1) 平成29年第3回定例会について (2) その他
平成29年第5回	H29. 11. 17	(1) 平成29年第4回定例会について (2) その他
平成30年第1回	H30. 2. 16	(1) 平成30年第1回定例会について (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
平成29年第2回	H29. 7. 28	(1) 委員席の指定 (2) 副委員長の互選
平成30年第1回	H30. 2. 23	(1) 陳情第1号 クリーンポート長期運営管理事業の契約において、大規模補修費用が、予定価格として事前に発表されていた価格に対して、大幅に変動した理由説明を求める陳情 (2) 陳情第2号 クリーンポート長期運営管理事業委託契約の法令に基づくやり直しを求める陳情

5 行政視察に関すること

実施年月日	内容
H29. 10. 20	ジャパン・リサイクル株式会社（千葉県千葉市）

管理者会議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
平成29年第3回	H29. 4. 10	(1) 平成29年第1回臨時会について (2) その他
平成29年第4回	H29. 5. 31	(1) 平成29年第2回定例会について (2) その他
平成29年第5回	H29. 8. 15	(1) 平成29年第3回定例会について (2) その他
平成29年第6回	H29. 11. 15	(1) 平成29年第4回定例会について (2) 柳泉園組合負担金算出方法の見直しについて (3) その他
平成30年第1回 (持ち回り)	H30. 1. 9 H30. 1. 12 H30. 1. 15	(1) 平成30年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
平成30年第2回	H30. 2. 14	(1) 平成30年第1回定例会について (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
平成29年第3回	H29. 4. 7	(1) 平成29年第1回臨時会について (2) その他
平成29年第4回	H29. 5. 12	(1) 平成29年第2回定例会について (2) その他
平成29年第5回	H29. 8. 10	(1) 平成29年第3回定例会について (2) その他
平成29年第6回	H29. 11. 13	(1) 平成29年第4回定例会について (2) 柳泉園組合負担金算出方法の見直しについて (3) その他
平成30年第1回 (持ち回り)	H30. 1. 9 H30. 1. 12 H30. 1. 15	(1) 平成30年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
平成30年第2回	H30. 2. 9	(1) 平成30年第1回定例会について (2) その他

監 査 に 関 す る こ と

1 監査委員

(平成30年3月31日現在)

選 出 区 分	氏 名
識見を有する者	安藤純一
議 員	小西みか

2 決算審査

区 分	実 施 日	審 査 内 容
第1回	H29. 10. 2	平成28年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	H29. 10. 4	平成28年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	H29. 10. 12	平成28年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算

3 例月出納検査

実 施 日	対 象
H29. 5. 12	平成28年度1月から3月分の現金出納事務
H29. 8. 17	平成28年度出納整理期間分の現金出納事務 平成29年度4月から5月分の現金出納事務
H29. 11. 9	平成29年度6月から9月分の現金出納事務
H30. 2. 2	平成29年度10月から12月分の現金出納事務

4 住民監査請求要件審査

実 施 日	対 象
H30. 2. 13	請求書及び事実証明書收受（契約の取り消しを求める住民監査請求）
H30. 2. 22	第1回要件審査・請求受理（契約の取り消しを求める住民監査請求）
H30. 3. 20	監査・請求人陳述（契約の取り消し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	52件
発 送 文 書	507件
合 計	559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	25件	全部公開	8件	
		一部公開	10件	
		非 公 開	不存在	5件
			その他	0件
		取 下 げ	2件	
情 報 任 意 的 公 開 申 出	0件	全部公開	0件	
		一部公開	0件	
		非 公 開	不存在	0件
			その他	0件
		取 下 げ	0件	

周辺自治会との定期協議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
平成29年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	H29. 5. 9	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 粗大ごみ処理施設爆発事故について (3) 柳泉園組合水銀混入調査対策委員会報告書について
平成29年度 第1回定期協議会 (東村山市)	H29. 5. 10	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 粗大ごみ処理施設爆発事故について (3) 柳泉園組合水銀混入調査対策委員会報告書について
平成29年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	H29. 11. 8	(1) 組合の施設管理に関すること (2) その他
平成29年度 第2回定期協議会 (東村山市)	H29. 11. 9	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 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（平成30年3月31日現在）	34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
H29.10.31 H29.11.1	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	32名
H29.10.31 H29.11.1	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線間接撮影、心電図検査、肺機能検査、標準聴力検査、診察	33名
H30.3.5	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線間接撮影、心電図検査、肺機能検査、標準聴力検査、診察	12名
H30.3.5	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	4名

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
H29.4.12	健康相談日	柳泉園組合	医師 高須 準一郎 (医療法人社団 こころ とからだの元気プラザ)	問診等	0名
H29.5.10					0名
H29.6.14					0名
H29.7.12					0名
H29.8.9					0名
H29.9.13					1名
H29.10.11					0名
H29.11.20					0名
H29.12.13					1名
H30.1.10					0名
H30.2.14					0名
H30.3.14					0名

3 職員の研修等に関すること

受 講 日	件 名	会 場
H29. 5. 9 - 5. 12	新任研修（Ⅰ期）	東京自治会館
H29. 5. 13 - 5. 14	防火・防災管理新規講習	立川防災館
H29. 5. 16 - 5. 17	J w _ c a d 初級	東京自治会館
H29. 5. 29 - 5. 30	自衛消防業務講習	都民防災教育センター
H29. 6. 13	ベテラン職員の役割(旧現任フォローアップ)	東京自治会館
H29. 7. 4 - 7. 5	管理職リスクマネジメント（課長現任）	東京自治会館
H29. 7. 7	安全運転管理者講習	昭島市民会館
H29. 7. 14	ワード（実践レィアウトテクニック編）	東京自治会館
H29. 7. 19	評価者訓練研修 講師：日本経営協会 諸橋隆夫	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H29. 7. 26	係長（新任）（公務員倫理・メンタルヘルス）	東京自治会館
H29. 7. 27 - 7. 28	エクセル中級	東京自治会館
H29. 8. 8 - 8. 9	労働安全衛生科	東京自治会館
H29. 8. 14 - 8. 15	財政科	東京自治会館
H29. 8. 30 - 9. 1	地方公務員法	東京自治会館
H29. 9. 6 - 9. 7	新任研修（Ⅱ期）	東京自治会館
H29. 9. 7	パワーポイント初級	東京自治会館
H29. 9. 12 - 9. 13	エクセルVBA マクロ	東京自治会館
H29. 9. 20 - 9. 21	CS クレーム	東京自治会館
H29. 9. 29	アサーティブコミュニケーション	東京自治会館
H29. 10. 2 - 10. 3	中堅職員の役割（旧現任2部）	東京自治会館
H29. 10. 11	産業医講習 産業医：医師 高須準一郎	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H29. 10. 12	交通安全講習 （警視庁田無警察署交通課）	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H29. 10. 16	業務改善研修 講師：日本経営協会 平井彩子	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H29. 10. 31 - 11. 2	政策形成（旧係長現任）	東京自治会館
H29. 10. 23 - 10. 24	問題解決（旧現任1部）	東京自治会館
H29. 10. 24	課長（新任）（倫理・ハラスメント・メンタル）	東京自治会館
H29. 10. 26 - 10. 27	係長（新任）（仕事と人のマネジメント）	東京自治会館
H29. 11. 7 - 11. 9 11. 14 - 11. 15	運転管理コース（危機管理科）	新江東清掃工場
H29. 11. 16 - 11. 17	課長（新任）（管理者の役割）	東京自治会館
H29. 11. 27 - 11. 28	契約科	東京自治会館
H29. 11. 27 - 11. 30 12. 1	設計積算コース積算科（他自治体）	新江東清掃工場
H30. 1. 21 / 1. 26	防災センター要員講習	消防技術試験講習場

役 職 員 名 簿

1 理事者 (平成 30 年 3 月 31 日現在)

役 職 名	氏 名	摘 要
管 理 者	並 木 克 巳	東久留米市長
副 管 理 者	渋 谷 金太郎	清瀬市長
副 管 理 者	丸 山 浩 一	西東京市長
助 役	森 田 浩	事務局長兼務
会 計 管 理 者	坂 東 正 樹	東久留米市会計管理者

2 事務局職員 (係長相当職以上) (平成 30 年 3 月 31 日現在)

役 職 名	氏 名	事 務 分 掌
事務局長	森 田 浩	
総務課長	新 井 謙 二	
総務課庶務文書係長	濱 田 伸 陽	
総務課企画財務係長	米 持 讓	
施設管理課長兼管理係長	横 山 雄 一	
施設管理課営繕係長	小 林 光 一	
技術課長	佐 藤 元 昭	可燃ごみ処理担当
技術課管理係長	鳥 居 茂 昭	〃
〃 整備係長	萩 原 英 明	〃 (整備担当)
〃 運転係長	新 井 弘 昭	〃 (運転担当)
〃 運転係長	畑 山 昇	〃 (運転担当)
〃 運転係主査	塩 野 実	〃 (運転担当)
〃 運転係主査	名 古 屋 浩	〃 (運転担当)
〃 運転係主査	足 立 淳 史	〃 (運転担当)
〃 運転係主査	山 田 邦 彦	〃 (運転担当)
資源推進課長兼管理係長	濱 野 和 也	不燃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	押 切 英 樹	〃

3 関係市職員 (平成 30 年 3 月 31 日現在)

市 名	氏 名	役 職 名
清 瀬 市	佐々木 秀 貴 門 田 尚 典	都市整備部長 都市整備部ごみ減量推進課長
東久留米市	山 下 一 美 中 谷 義 昭	環境安全部長 環境安全部ごみ対策課長
西 東 京 市	松 川 聡 原 島 誠	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
H29. 4. 12	(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）指摘事項について (3) その他
H29. 5. 10	(1) 平成29年度全国安全週間について (2) 二直者健康診断結果について (3) パトロール（工場棟4階～2階） (4) その他
H29. 6. 14	(1) 電気使用安全月間について (2) パトロール（工場棟4階～2階）指摘事項について (3) その他
H29. 7. 12	(1) 食中毒予防の推進について (2) パトロール（工場棟1階～地下1階） (3) その他
H29. 8. 9	(1) 秋の全国交通安全運動について (2) 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
H29. 9. 13	(1) 健康管理の推進について (2) パトロール（粗大ごみ処理施設及びリサイクルセンター） (3) その他
H29. 10. 11	(1) 秋の全国火災予防運動について (2) パトロール（粗大ごみ処理施設及びリサイクルセンター）指摘事項について (3) その他
H29. 11. 20	(1) 年末年始無災害運動について (2) パトロール（し尿処理施設及びグランドパーク） (3) その他
H29. 12. 13	(1) 平成30年安全衛生管理実施計画（案）について (2) パトロール（し尿処理施設及びグランドパーク）指摘事項について (3) その他
H30. 1. 10	(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
H30. 2. 14	(1) 春の全国火災予防運動について (2) パトロール（管理棟）指摘事項について (3) その他
H30. 3. 14	(1) 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

(平成30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	3名
消防法	防災管理者	1名
	甲種防火管理者	2名
	危険物取扱主任者(乙種第4類)	14名
労働安全衛生法	安全管理者	1名
	第1種衛生管理者	6名
	1級ボイラー技士	5名
	クレーン運転士	15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)	9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	4名
	危険物取扱者保安講習	6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	19名

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
プラットホーム及び厚生室系統等空調設備更新工事	ムサシノアロー㈱	15,627,600	競争入札
250万円未満の契約	6件	8,055,007	1件競争入札 5件随意契約

(2) 技術課

（単位：円）

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
クリーンポートごみ・灰クレーン定期点検整備補修	㈱福島製作所東京営業所	9,288,000	※随意契約
クリーンポート定期点検整備補修	住友重機械エンバイロメント㈱	83,462,400	随意契約
クリーンポート電気・計装設備点検整備補修	富士電機㈱営業本部社会インフラ統括部	17,550,000	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) 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	㈱菱和実業	26,892,000	※随意契約
リサイクルセンター定期点検整備補修	㈱菱和実業	17,718,480	※随意契約
リサイクルセンターびん系列補修	オークラサービス㈱東京営業所	16,470,000	随意契約
し尿処理施設定期点検整備補修	㈱クリタス	7,884,000	随意契約
粗大ごみ処理施設破砕機部品補修	クボタ環境サービス㈱	4,093,200	随意契約
粗大ごみ処理施設ごみ投入クレーン補修	富士サービス工業㈱	5,292,000	随意契約
リサイクルセンターコンベヤベルト交換補修	㈱菱和実業	2,810,160	競争入札
250万円未満の契約	3件	4,090,176	3件競争入札

※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
250万円未満の契約	5件	6,400,944	全件随意契約
委託単価契約	2件	—	全件随意契約

(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	公益社団法人東久留米市シルバー人材センター	4,347,750	随意契約
エレベーター管理委託	三菱電機ビルテクノサービス(株)立川支店	2,634,120	随意契約
庁舎管理業務委託	(株)オーエンス多摩支店	8,300,070	※随意契約
厚生施設管理業務委託	(株)オーエンス多摩支店	74,196,000	※随意契約
管理棟・工場棟空調設備更新工事実施設計業務委託	(株)綜企画設計西東京支店	3,240,000	競争入札
樹木剪定委託(その4)	(株)西山植物園	3,024,000	随意契約
250万円未満の契約	7件	6,788,664	3件競争入札 1件※随意契約 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
クリーンポート運転業務委託	住友重機械エンバイロメント(株)	19,845,000	随意契約
柳泉園クリーンポート長期包括運営管理事業	住友重機械エンバイロメント(株)	13,386,060,000	総合評価 一般競争入札
250万円未満の契約	4件	6,307,200	3件※随意契約 1件競争入札
委託単価契約	2件	—	1件※随意契約 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
リサイクルセンター運転業務委託(びん類)	テスコ(株)	41,180,400	随意契約
リサイクルセンター運転業務委託(缶類・古紙布類)	東多摩再資源化事業協同組合	24,192,000	随意契約
250万円未満の契約	4件	7,240,104	1件※随意契約 3件競争入札
委託単価契約	7件	—	1件※随意契約 6件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

3 物品契約（1件250万円以上）

(1) 総務課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
250万円未満の契約	1件	1,652,400	競争入札
物品単価契約	1件	—	随意契約

(2) 施設管理課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
券売機借上（長期継続契約）	リコーリース㈱	6,998,400	随意契約
トレーニング器具借上（長期継続契約）	リコーリース㈱	6,389,280	随意契約
250万円未満の契約	6件	7,054,560	1件競争入札 5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	1,209,600	1件競争入札
物品単価契約	6件	—	6件※随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(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㈱	15,336,000	随意契約
250万円未満の契約	2件	2,287,440	1件競争入札 1件随意契約
物品単価契約	3件	—	全件随意契約

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	6件	1,065,305
	単価契約	2件	—
物品	50万円未満の契約	5件	462,580

(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	30件	7,747,585
委 託	50万円未満の契約	17件	3,646,300
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	17件	2,882,948
	単 価 契 約	5件	—

(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	6件	993,014
委 託	50万円未満の契約	2件	801,360
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	6件	1,290,600
	単 価 契 約	11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	25件	7,247,875
委 託	50万円未満の契約	5件	1,660,176
物 品	50万円未満の契約	8件	2,096,948
	単 価 契 約	5件	—

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
5月11日	クリスチャンアカデミーインジャパン
19日	西東京市新入職員
6月2日	清瀬市ごみ減量推進課
9日	清瀬市ごみ減量推進課
16日	清瀬市ごみ減量推進課
20日	東久留米市立神宝小学校
22日	東久留米市立第六小学校
	清瀬市ごみ減量推進課
27日	東久留米市立第二小学校
7月7日	清瀬市ごみ減量推進課
12日	平日見学会
24・25日	夏休み子ども見学会
8月9日	平日見学会
14日	西東京市民
21日	東久留米市民
9月8日	清瀬市立清瀬小学校
12日	清瀬市立清瀬第八小学校
19日	東久留米市立下里小学校
21日	自由学園初等部
22日	都立大泉桜学園
26日	清瀬市立清瀬第六小学校
29日	東久留米市立第十小学校 西東京市立保谷小学校
10月3日	東久留米市立第三小学校 清瀬市ごみ減量推進課 東久留米市立本村小学校
4日	東久留米市立第一小学校
5日	東久留米市立第五小学校
6日	東久留米市立第七小学校
10日	東久留米市立南町小学校 西東京市立保谷第二小学校
13日	綜企画設計西東京支店
17日	西東京市立本町小学校
19日	東久留米市立第九小学校
24日	清瀬市立清瀬第十小学校 西東京市立柳沢小学校
26日	清瀬市立清瀬第七小学校
11月8日	平日見学会
9日	西東京市立住吉小学校
16日	西東京市立碧山学校
21日	西東京市立保谷第一小学校
24日	東久留米市ごみ対策課
12月8日	東京都立小平特別支援学校小学部
13日	平日見学会
19日	西東京市立芝久保小学校
1月26日	西東京市立田無小学校
30日	品川区立品川学園

月 日	見学者（団体）名
2月 6日	西東京市ごみ減量推進課
9日	西東京市立上向台小学校
14日	平日見学会
3月 8日	久留米作業所
17日	小山自治会

(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	0	0
5月	0	32	4	0	36
6月	27	187	0	0	214
7月	3	25	18	40	86
8月	2	6	4	0	12
9月	220	124	79	72	495
10月	201	624	197	5	1,027
11月	0	6	227	43	276
12月	0	1	80	9	90
1月	0	0	113	129	242
2月	0	2	147	4	153
3月	18	10	0	0	28
合 計	471	1,017	869	302	2,659
社会科見学	391	967	812	210	2,380

※社会科見学者数は合計の内数。

※夏休み子供見学会 7月24日・25日 81名(再掲)

※煙突階段昇り 8月25日・26日 20名

2 組合報に関すること

号 主な配布先	柳泉園ニュース			
	第80号 平成29年6月発行	特別号 平成29年7月発行	第81号 平成29年10月発行	第82号 平成30年2月発行
清瀬市	500部	500部	500部	500部
東久留米市	500部	500部	500部	500部
西東京市	1,000部	1,000部	1,000部	1,000部
関係市各戸配布	120,000部	120,000部	120,000部	120,000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、柳泉園ニュース、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下記のとおりである。

(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	18,934	19,998	19,680	22,562	23,707	21,686	21,079	19,520	20,467	21,436	21,198	23,124	253,391
1日平均	631	645	656	728	765	723	680	651	660	691	757	746	694

業 務 に 関 す る こ と

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

平成29年度中に搬入された3市のごみの総量は、69,884トンで前年度70,686トンに比べ802トン(1.1%)減少した。

可燃ごみについて、小金井市の可燃ごみを「多摩地域ごみ処理広域支援体制実施要項」に基づき、439トンを受け入れた。

3市の搬入量の内訳は、可燃ごみが62,204トンで、前年度63,177トンに比べ973トン(1.5%)減少、不燃ごみ等が7,680トンで、前年度7,509トンに比べ171トン(2.3%)増加した。

(2) 施設別の稼働状況

ア クリーンポート

処理内訳は、可燃ごみ62,204トン、軟質系プラスチック類等可燃物5,249トン、粗大ごみ等の可燃物1,108トン、し尿中の可燃夾雑物29トン及び小金井市の可燃ごみ439トン合計69,029トンを焼却処理し、焼却灰8,445トンを資源化した。稼働日は354日間である。

イ 粗大ごみ処理施設

処理内訳は、不燃ごみ7,127トン、粗大ごみ553トン、リサイクルセンターからの夾雑物75トン、合計7,755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5,249トン及び粗大ごみ等の可燃物1,108トンであり、有害ごみ118トン、資源回収529トン、不燃物再利用835トン、その他(水分等)は△84トンである。稼働日数は、225日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、5,819トン搬入し、缶類1,025トン、びん類2,848トン、古紙、布類374トン、ペットボトル976トン、屑ガラス再利用26トン、合計5,249トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差570トンは、びん類の回収容器、夾雑物等である。

(3) 発電の状況

平成29年度中における発電電力量は、20,792,940キロワット時で、その内訳は、(株)エネットへ7,029,204キロワット時売電し、当組合内で13,763,736キロワット時消費した。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰8,445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入した。

(5) ごみ処理状況

ア 搬入量(総量)

(単位: kg)

区 分		平成29年度		平成28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	11,320,270	16.1	11,584,090	16.4	△ 263,820	△ 2.3
	私 車	2,494,730	3.5	2,176,880	3.1	317,850	14.6
	計	13,815,000	19.6	13,760,970	19.5	54,030	0.4
東久留米市	公 車	17,300,950	24.6	18,702,490	26.5	△ 1,401,540	△ 7.5
	私 車	5,314,850	7.6	4,957,630	7.0	357,220	7.2
	計	22,615,800	32.2	23,660,120	33.5	△ 1,044,320	△ 4.4
西東京市	公 車	26,343,680	37.5	26,458,900	37.4	△ 115,220	△ 0.4
	私 車	7,109,050	10.1	6,805,570	9.6	303,480	4.5
	計	33,452,730	47.6	33,264,470	47.0	188,260	0.6
他市	公 車	438,870	0.6	0	0.0	438,870	皆増
	計	438,870	0.6	0	0.0	438,870	皆増
計	公 車	55,403,770	78.8	56,745,480	80.3	△ 1,341,710	△ 2.4
	私 車	14,918,630	21.2	13,940,080	19.7	978,550	7.0
	計	70,322,400	100.0	70,685,560	100.0	△ 363,160	△ 0.5

イ 搬入量(可燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成29年度		平成28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	9,902,180	15.8	10,165,660	16.1	△ 263,480	△ 2.6
	私 車	2,415,070	3.8	2,119,400	3.4	295,670	14.0
	計	12,317,250	19.6	12,285,060	19.5	32,190	0.3
東久留米市	公 車	15,028,650	24.0	16,382,550	25.9	△ 1,353,900	△ 8.3
	私 車	5,140,550	8.2	4,820,480	7.6	320,070	6.6
	計	20,169,200	32.2	21,203,030	33.5	△ 1,033,830	△ 4.9
西東京市	公 車	22,722,700	36.3	22,964,580	36.4	△ 241,880	△ 1.1
	私 車	6,994,770	11.2	6,724,370	10.6	270,400	4.0
	計	29,717,470	47.5	29,688,950	47.0	28,520	0.1
他市	公 車	438,870	0.7	0	0.0	438,870	皆増
	計	438,870	0.7	0	0.0	438,870	皆増
計	公 車	48,092,400	76.8	49,512,790	78.4	△ 1,420,390	△ 2.9
	私 車	14,550,390	23.2	13,664,250	21.6	886,140	6.5
	計	62,642,790	100.0	63,177,040	100.0	△ 534,250	△ 0.8

ウ 搬入量（不燃ごみ）

（単位：kg）

区 分		平成29年度		平成28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	1,361,620	19.1	1,369,740	19.4	△ 8,120	△ 0.6
	私 車	19,940	0.3	21,810	0.3	△ 1,870	△ 8.6
	計	1,381,560	19.4	1,391,550	19.7	△ 9,990	△ 0.7
東久留米市	公 車	2,179,420	30.6	2,242,860	31.7	△ 63,440	△ 2.8
	私 車	55,470	0.8	52,670	0.8	2,800	5.3
	計	2,234,890	31.4	2,295,530	32.5	△ 60,640	△ 2.6
西東京市	公 車	3,480,660	48.8	3,353,670	47.4	126,990	3.8
	私 車	29,930	0.4	30,430	0.4	△ 500	△ 1.6
	計	3,510,590	49.2	3,384,100	47.8	126,490	3.7
計	公 車	7,021,700	98.5	6,966,270	98.5	55,430	0.8
	私 車	105,340	1.5	104,910	1.5	430	0.4
	計	7,127,040	100.0	7,071,180	100.0	55,860	0.8

エ 搬入量（粗大ごみ）

（単位：kg）

区 分		平成29年度		平成28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	56,470	10.2	48,690	11.1	7,780	16.0
	私 車	59,720	10.8	35,670	8.2	24,050	67.4
	計	116,190	21.0	84,360	19.3	31,830	37.7
東久留米市	公 車	92,880	16.8	77,080	17.6	15,800	20.5
	私 車	118,830	21.5	84,480	19.3	34,350	40.7
	計	211,710	38.3	161,560	36.9	50,150	31.0
西東京市	公 車	140,320	25.4	140,650	32.2	△ 330	△ 0.2
	私 車	84,350	15.3	50,770	11.6	33,580	66.1
	計	224,670	40.7	191,420	43.8	33,250	17.4
計	公 車	289,670	52.4	266,420	60.9	23,250	8.7
	私 車	262,900	47.6	170,920	39.1	91,980	53.8
	計	552,570	100.0	437,340	100.0	115,230	26.3

オ 施設別処理等の内訳

区 分			クリーン ポート	粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
4 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,874,810	-	4,874,810	-
		〃 (他市)	kg	33,120	-	33,120	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	90,264	-	90,264	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	459,600	-	459,600	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,860	-	3,860	-
		合 計	kg	5,461,654	-	5,461,654	-
	月	焼却残渣	kg	669,170	-	669,170	669,170
		〃 (他市)	kg	4,550	-	4,550	4,550
		不燃ごみ	kg	-	625,070	625,070	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	71,040
		電 力 量	kWh	1,089,937	19,131	1,109,068	-
		補 助 燃 料	Nm ³	4,514.3	-	4,514.3	-
		使 用 水 量	m ³	2,266	-	2,266	-
		稼 動 日 数	日	30	16	-	-
5 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,930,370	-	5,930,370	-
		〃 (他市)	kg	35,070	-	35,070	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	111,524	-	111,524	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	493,740	-	493,740	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	4,050	-	4,050	-
		合 計	kg	6,574,754	-	6,574,754	-
	月	焼却残渣	kg	776,640	-	776,640	776,640
		〃 (他市)	kg	4,590	-	4,590	4,590
		不燃ごみ	kg	-	756,760	756,760	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	72,700
		電 力 量	kWh	1,122,179	21,513	1,143,692	-
		補 助 燃 料	Nm ³	3,545.4	-	3,545.4	-
		使 用 水 量	m ³	2,186	-	2,186	-
		稼 動 日 数	日	31	20	-	-
6 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,474,070	-	5,474,070	-
		〃 (他市)	kg	31,430	-	31,430	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	108,819	-	108,819	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	483,270	-	483,270	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,300	-	3,300	-
		合 計	kg	6,100,889	-	6,100,889	-
	月	焼却残渣	kg	727,420	-	727,420	727,420
		〃 (他市)	kg	4,180	-	4,180	4,180
		不燃ごみ	kg	-	690,630	690,630	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	81,450
		電 力 量	kWh	1,110,498	22,631	1,133,129	-
		補 助 燃 料	Nm ³	3,885.0	-	3,885.0	-
		使 用 水 量	m ³	2,339	-	2,339	-
		稼 動 日 数	日	30	19	-	-

区 分			クリーン ポート	粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
7 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,511,230	-	5,511,230	-
		〃(他市)	kg	35,870	-	35,870	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	80,778	-	80,778	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	395,780	-	395,780	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,300	-	1,300	-
		合計	kg	6,024,958	-	6,024,958	-
	月	焼却残渣	kg	679,390	-	679,390	679,390
		〃(他市)	kg	4,420	-	4,420	4,420
		不燃ごみ	kg	-	587,250	587,250	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	77,790
		電力量	kWh	1,216,258	18,313	1,234,571	-
		補助燃料	Nm ³	3,225.5	-	3,225.5	-
		使用水量	m ³	2,065	-	2,065	-
		稼働日数	日	31	19	-	-
8 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,545,890	-	5,545,890	-
		〃(他市)	kg	34,600	-	34,600	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	95,114	-	95,114	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	426,010	-	426,010	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,400	-	1,400	-
		合計	kg	6,103,014	-	6,103,014	-
	月	焼却残渣	kg	747,340	-	747,340	747,340
		〃(他市)	kg	4,660	-	4,660	4,660
		不燃ごみ	kg	-	743,030	743,030	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	81,850
		電力量	kWh	1,226,049	20,977	1,247,026	-
		補助燃料	Nm ³	1,368.9	-	1,368.9	-
		使用水量	m ³	2,100	-	2,100	-
		稼働日数	日	31	20	-	-
9 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,228,130	-	5,228,130	-
		〃(他市)	kg	35,300	-	35,300	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	119,061	-	119,061	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	534,680	-	534,680	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,100	-	1,100	-
		合計	kg	5,918,271	-	5,918,271	-
	月	焼却残渣	kg	698,230	-	698,230	698,230
		〃(他市)	kg	4,710	-	4,710	4,710
		不燃ごみ	kg	-	841,570	841,570	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	72,720
		電力量	kWh	1,126,866	26,194	1,153,060	-
		補助燃料	Nm ³	3,301.4	-	3,301.4	-
		使用水量	m ³	2,030	-	2,030	-
		稼働日数	日	30	21	-	-

区 分			クリーン ポート	粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
10 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,342,790	-	5,342,790	-
		〃(他市)	kg	36,370	-	36,370	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	93,519	-	93,519	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	432,610	-	432,610	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,820	-	1,820	-
		合計	kg	5,907,109	-	5,907,109	-
	月	焼却残渣	kg	420,470	-	420,470	420,470
		〃(他市)	kg	2,860	-	2,860	2,860
		不燃ごみ	kg	-	508,680	508,680	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	80,060
		電力量	kWh	947,497	21,953	969,450	-
		補助燃料	Nm ³	6,068.7	-	6,068.7	-
		使用水量	m ³	1,668	-	1,668	-
		稼働日数	日	20	18	-	-
11 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,124,330	-	5,124,330	-
		〃(他市)	kg	35,170	-	35,170	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	88,114	-	88,114	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	420,050	-	420,050	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,960	-	1,960	-
		合計	kg	5,669,624	-	5,669,624	-
	月	焼却残渣	kg	746,430	-	746,430	746,430
		〃(他市)	kg	5,120	-	5,120	5,120
		不燃ごみ	kg	-	605,370	605,370	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	61,160
		電力量	kWh	1,192,818	21,307	1,214,125	-
		補助燃料	Nm ³	5,988.2	-	5,988.2	-
		使用水量	m ³	2,554	-	2,554	-
		稼働日数	日	30	18	-	-
12 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,188,580	-	5,188,580	-
		〃(他市)	kg	47,420	-	47,420	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	89,046	-	89,046	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	416,920	-	416,920	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,950	-	2,950	-
		合計	kg	5,744,916	-	5,744,916	-
	月	焼却残渣	kg	794,210	-	794,210	794,210
		〃(他市)	kg	7,260	-	7,260	7,260
		不燃ごみ	kg	-	672,820	672,820	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	79,570
		電力量	kWh	1,200,584	21,553	1,222,137	-
		補助燃料	Nm ³	3,532.7	-	3,532.7	-
		使用水量	m ³	2,591	-	2,591	-
		稼働日数	日	31	19	-	-

区 分			クリーン ポート	粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
1 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,873,220	-	4,873,220	-
		〃(他市)	kg	44,520	-	44,520	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	84,349	-	84,349	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	468,970	-	468,970	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,520	-	1,520	-
		合計	kg	5,472,579	-	5,472,579	-
	月	焼却残渣	kg	660,230	-	660,230	660,230
		〃(他市)	kg	6,030	-	6,030	6,030
		不燃ごみ	kg	-	600,220	600,220	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	56,660
		電力量	kWh	1,145,552	22,414	1,167,966	-
		補助燃料	Nm ³	2,735.5	-	2,735.5	-
		使用水量	m ³	2,634	-	2,634	-
		稼働日数	日	31	18	-	-
2 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,161,260	-	4,161,260	-
		〃(他市)	kg	32,210	-	32,210	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	59,222	-	59,222	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	310,180	-	310,180	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,810	-	1,810	-
		合計	kg	4,564,682	-	4,564,682	-
	月	焼却残渣	kg	681,170	-	681,170	681,170
		〃(他市)	kg	5,270	-	5,270	5,270
		不燃ごみ	kg	-	480,000	480,000	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	50,990
		電力量	kWh	998,569	15,885	1,014,454	-
		補助燃料	Nm ³	1.0	-	1.0	-
		使用水量	m ³	2,327	-	2,327	-
		稼働日数	日	28	17	-	-
3 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,949,240	-	4,949,240	-
		〃(他市)	kg	37,790	-	37,790	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	88,132	-	88,132	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	407,680	-	407,680	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,430	-	3,430	-
		合計	kg	5,486,272	-	5,486,272	-
	月	焼却残渣	kg	784,810	-	784,810	784,810
		〃(他市)	kg	5,990	-	5,990	5,990
		不燃ごみ	kg	-	568,210	568,210	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	49,030
		電力量	kWh	1,127,710	21,297	1,149,007	-
		補助燃料	Nm ³	10,289.6	-	10,289.6	-
		使用水量	m ³	2,450	-	2,450	-
		稼働日数	日	31	20	-	-
合 計	焼却量	可燃ごみ	kg	62,203,920	-	62,203,920	-
		〃(他市)	kg	438,870	-	438,870	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	1,107,942	-	1,107,942	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	5,249,490	-	5,249,490	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	28,500	-	28,500	-
		合計	kg	69,028,722	-	69,028,722	-
	計	焼却残渣	kg	8,385,510	-	8,385,510	8,385,510
		〃(他市)	kg	59,640	-	59,640	59,640
		不燃ごみ	kg	-	7,679,610	7,679,610	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	835,020
		電力量	kWh	13,504,517	253,168	13,757,685	-
		補助燃料	Nm ³	48,456.2	-	48,456.2	-
		使用水量	m ³	27,210	-	27,210	-
		稼働日数	日	354	225	-	-

カ 月別搬入量

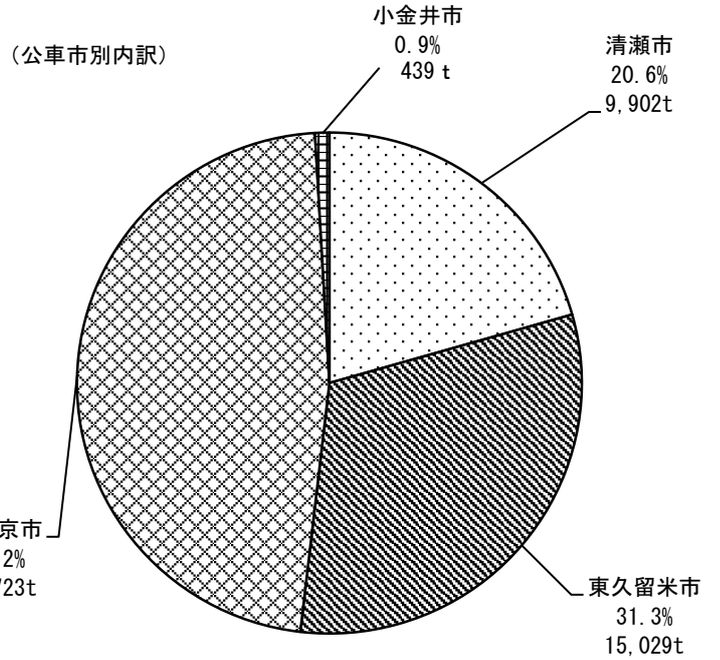
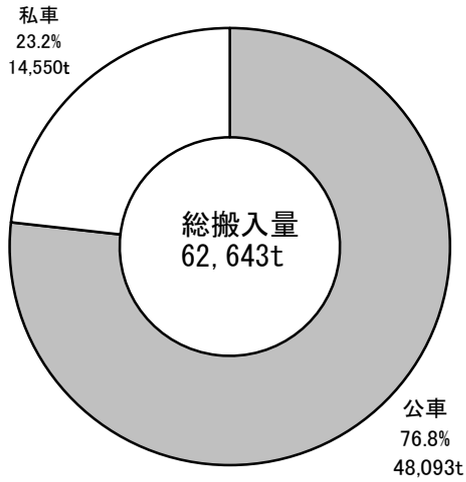
区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	可燃ごみ	625 948,940	743 1,160,640	726 1,062,910	742 1,128,090	718 1,081,180	672 970,970
	不燃ごみ	148 115,290	165 119,540	180 132,090	147 101,560	148 103,300	167 130,980
	粗大ごみ	56 6,820	107 11,050	70 9,060	67 8,390	79 11,630	68 10,150
	計	829 1,071,050	1,015 1,291,230	976 1,204,060	956 1,238,040	945 1,196,110	907 1,112,100
東久留米市	可燃ごみ	1,449 1,632,700	1,705 1,996,790	1,668 1,856,540	1,661 1,808,970	1,694 1,872,660	1,677 1,854,930
	不燃ごみ	236 187,790	300 229,680	296 252,670	349 165,850	427 246,260	531 384,460
	粗大ごみ	140 14,350	205 17,890	178 16,370	166 16,900	213 22,560	197 19,930
	計	1,825 1,834,840	2,210 2,244,360	2,142 2,125,580	2,176 1,991,720	2,334 2,141,480	2,405 2,259,320
西東京市	可燃ごみ	1,502 2,293,170	1,731 2,772,940	1,666 2,554,620	1,619 2,574,170	1,684 2,592,050	1,600 2,402,230
	不燃ごみ	300 284,210	390 360,000	303 263,010	296 274,900	388 339,380	321 277,460
	粗大ごみ	86 16,610	113 18,600	84 17,430	94 19,650	141 19,900	92 18,590
	計	1,888 2,593,990	2,234 3,151,540	2,053 2,835,060	2,009 2,868,720	2,213 2,951,330	2,013 2,698,280
他市	可燃ごみ	16 33,120	18 35,070	16 31,430	16 35,870	16 34,600	17 35,300
	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	16 33,120	18 35,070	16 31,430	16 35,870	16 34,600	17 35,300
総量	可燃ごみ	3,592 4,907,930	4,197 5,965,440	4,076 5,505,500	4,038 5,547,100	4,112 5,580,490	3,966 5,263,430
	不燃ごみ	684 587,290	855 709,220	779 647,770	792 542,310	963 688,940	1,019 792,900
	粗大ごみ	282 37,780	425 47,540	332 42,860	327 44,940	433 54,090	357 48,670
	合計	4,558 5,533,000	5,477 6,722,200	5,187 6,196,130	5,157 6,134,350	5,508 6,323,520	5,342 6,105,000

上段 台数(台)
下段 搬入量(kg)

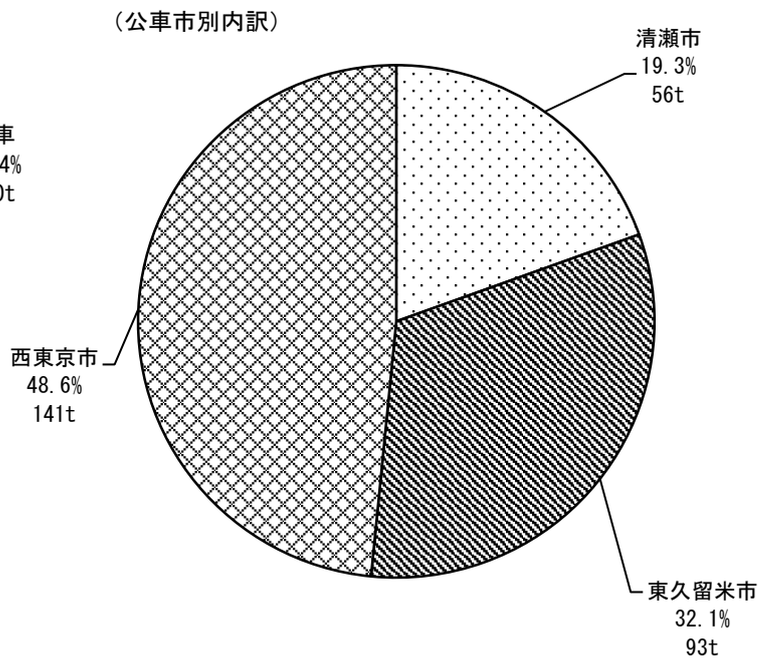
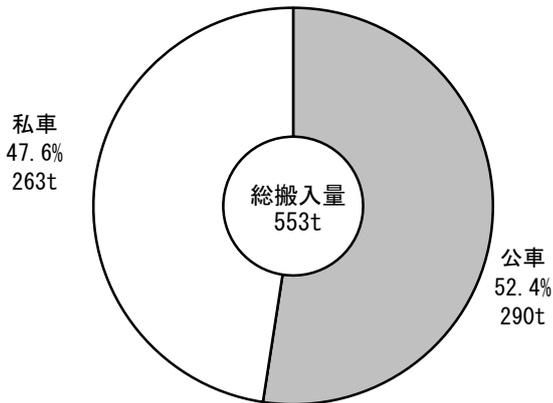
10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
736 1,095,840	742 1,048,060	716 998,400	673 990,770	592 834,610	669 996,840	8,354 12,317,250
136 100,760	132 103,990	220 165,920	131 91,810	127 87,180	161 129,140	1,862 1,381,560
82 11,230	74 9,400	66 10,990	61 9,230	66 8,700	79 9,540	875 116,190
954 1,207,830	948 1,161,450	1,002 1,175,310	865 1,091,810	785 930,490	909 1,135,520	11,091 13,815,000
1,590 1,630,390	1,521 1,595,610	1,619 1,631,040	1,369 1,497,070	1,254 1,269,410	1,444 1,523,090	18,651 20,169,200
308 97,090	347 132,660	408 142,120	361 157,760	296 111,600	341 126,950	4,200 2,234,890
191 17,990	179 18,290	212 21,420	120 11,420	139 14,790	178 19,800	2,118 211,710
2,089 1,745,470	2,047 1,746,560	2,239 1,794,580	1,850 1,666,250	1,689 1,395,800	1,963 1,669,840	24,969 22,615,800
1,685 2,616,560	1,693 2,480,660	1,740 2,559,140	1,542 2,385,380	1,458 2,057,240	1,643 2,429,310	19,563 29,717,470
307 261,820	372 320,120	332 311,890	326 314,180	285 243,920	298 259,700	3,918 3,510,590
102 19,790	145 20,910	154 20,480	90 15,820	95 13,810	164 23,080	1,360 224,670
2,094 2,898,170	2,210 2,821,690	2,226 2,891,510	1,958 2,715,380	1,838 2,314,970	2,105 2,712,090	24,841 33,452,730
19 36,370	18 35,170	26 47,420	24 44,520	16 32,210	17 37,790	219 438,870
0 0						
0 0						
19 36,370	18 35,170	26 47,420	24 44,520	16 32,210	17 37,790	219 438,870
4,030 5,379,160	3,974 5,159,500	4,101 5,236,000	3,608 4,917,740	3,320 4,193,470	3,773 4,987,030	46,787 62,642,790
751 459,670	851 556,770	960 619,930	818 563,750	708 442,700	800 515,790	9,980 7,127,040
375 49,010	398 48,600	432 52,890	271 36,470	300 37,300	421 52,420	4,353 552,570
5,156 5,887,840	5,223 5,764,870	5,493 5,908,820	4,697 5,517,960	4,328 4,673,470	4,994 5,555,240	61,120 70,322,400

平成29年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

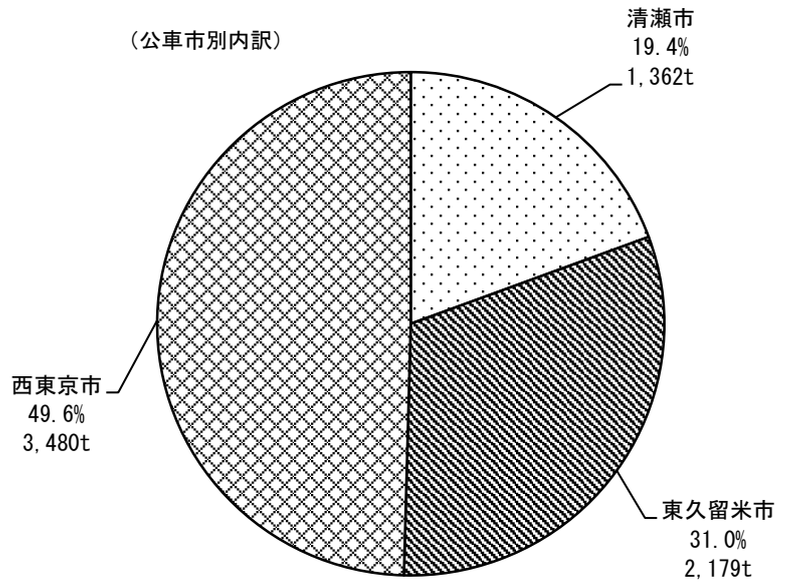
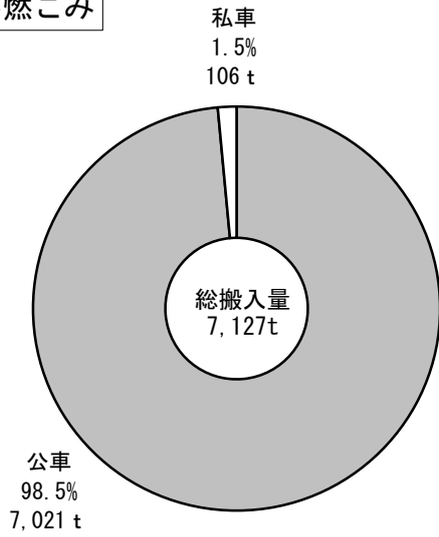
可燃ごみ



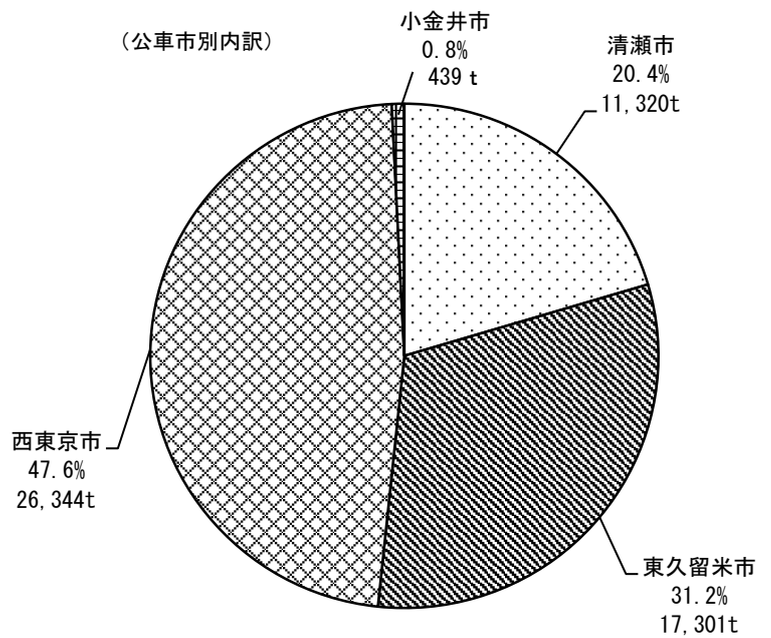
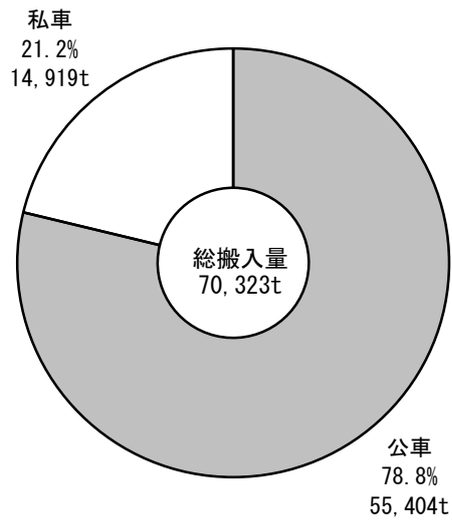
粗大ごみ



不燃ごみ

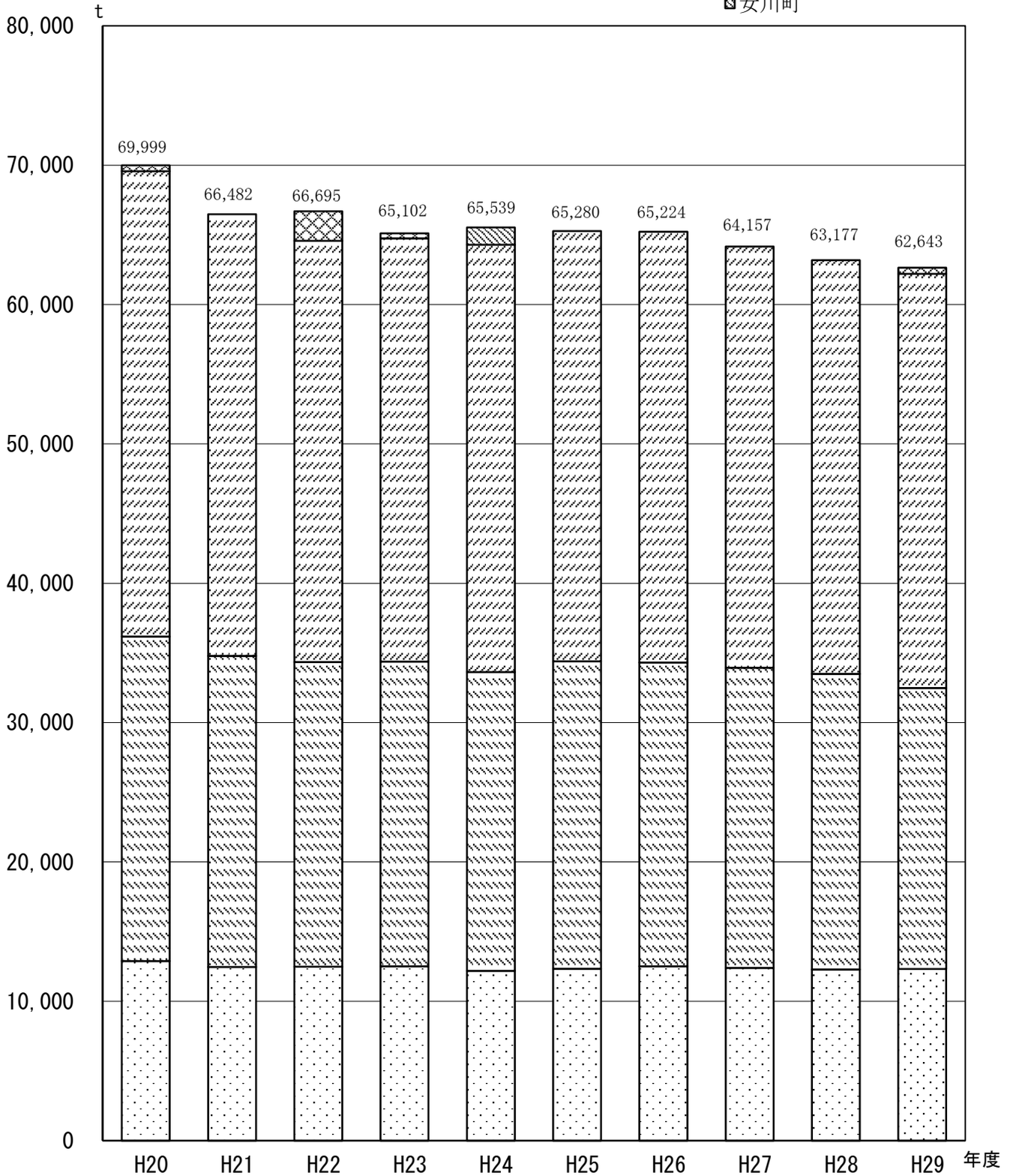


総量



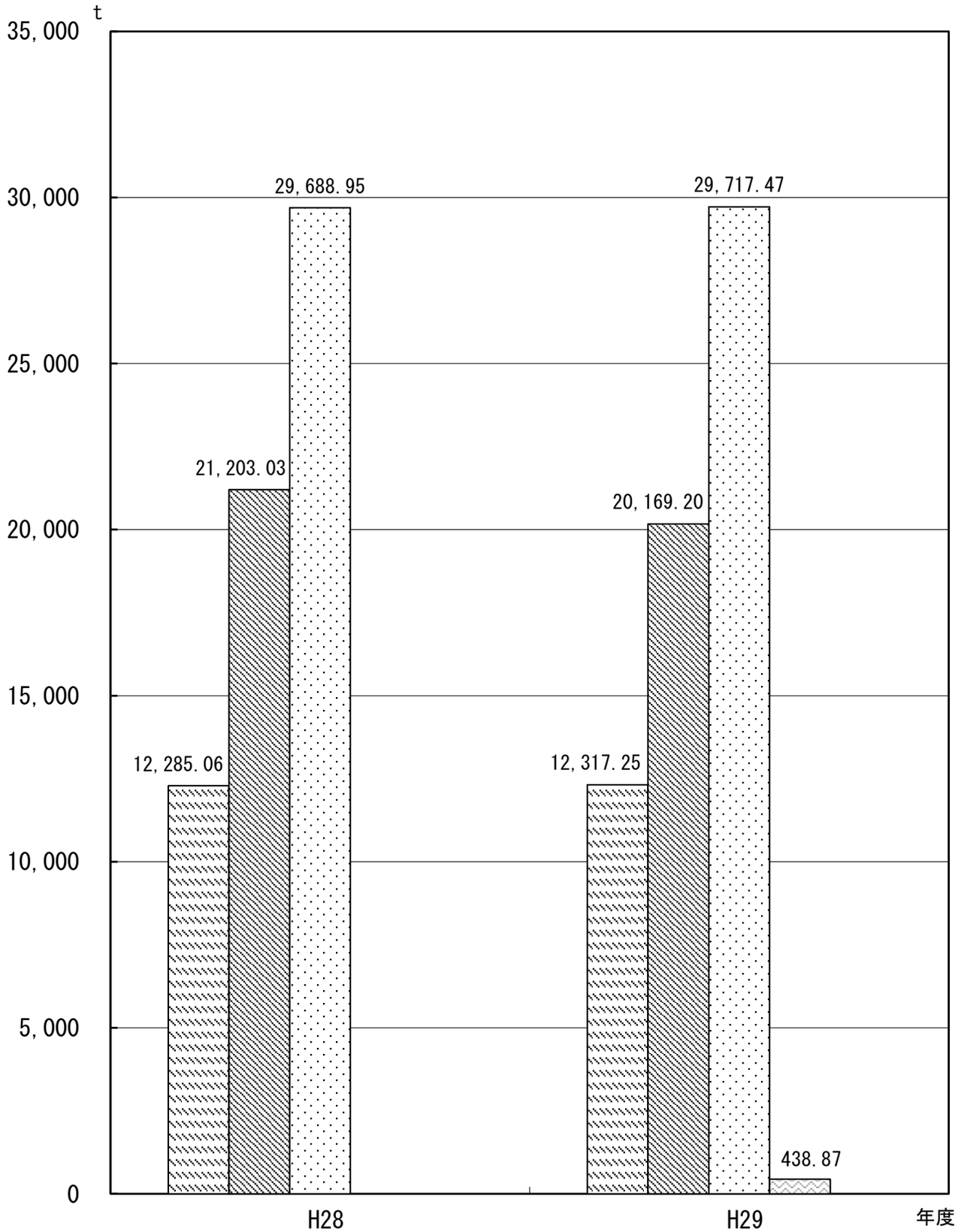
可燃ごみ搬入量の推移

- 清瀬市
- ▣ 東久留米市
- ▤ 西東京市
- ▥ 他市
- ▧ 女川町



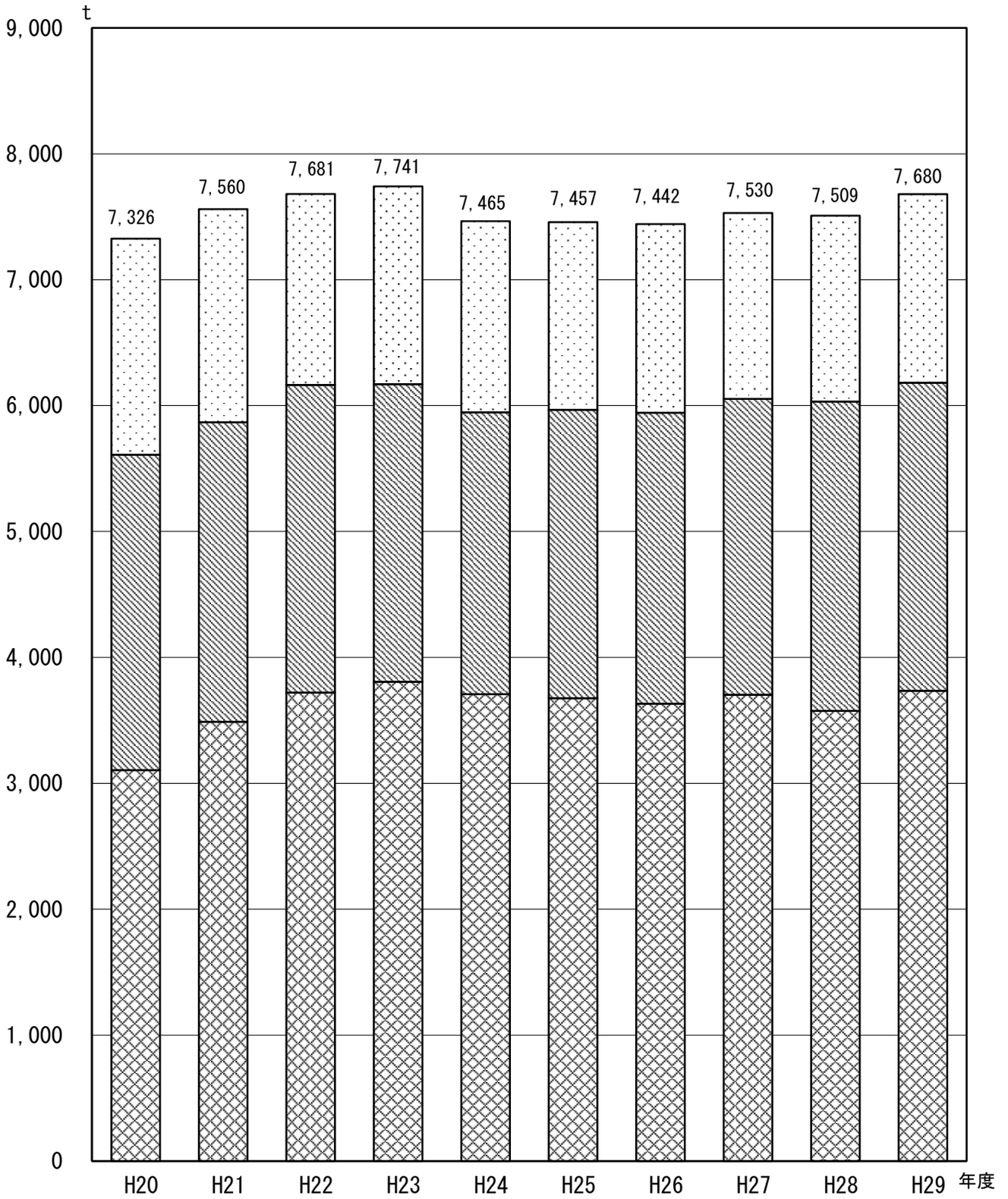
可燃ごみ搬入量の前年度比較

- 清瀬市
- ▨ 東久留米市
- 西東京市
- 他市



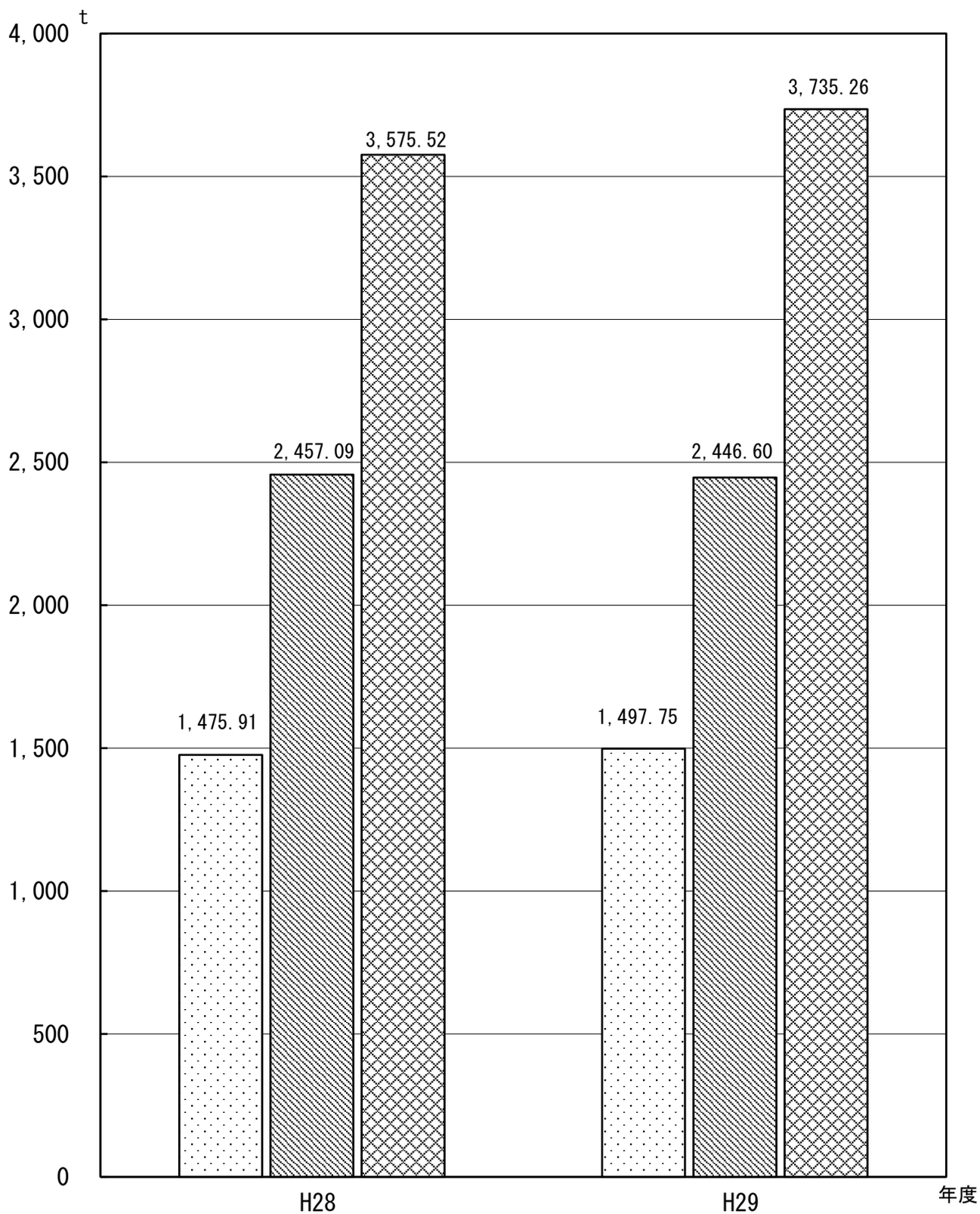
不燃ごみ等搬入量の推移

- 清瀬市
- ▨ 東久留米市
- ▩ 西東京市



不燃ごみ等搬入量の前年度比較

- 清瀬市
- ▨ 東久留米市
- ▩ 西東京市



キ 有害ごみ搬入状況

市別・項目		月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	4	5	4	4	5	4
		重量 (kg)	1,160	1,499	1,100	1,132	1,450	1,178
	蛍光管	本数 (本)	3,533	4,754	3,081	3,757	3,091	3,149
		重量 (kg)	630	831	597	779	599	614
東久留米市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	7	9	8	13	12	12
		重量 (kg)	2,030	2,703	2,200	3,679	3,480	3,251
	蛍光管	本数 (本)	3,693	4,673	3,587	4,834	5,209	5,369
		重量 (kg)	658	817	694	1,002	1,009	1,048
西東京市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	11	16	9	10	14	14
		重量 (kg)	3,190	4,498	2,475	2,830	4,060	4,061
	蛍光管	本数 (本)	3,205	4,184	2,767	1,707	2,191	2,387
		重量 (kg)	571	732	536	354	424	466
合計	乾電池	ドラム缶数 (缶)	22	30	21	27	31	30
		重量 (kg)	6,380	8,700	5,775	7,641	8,990	8,490
	蛍光管	本数 (本)	10,431	13,611	9,435	10,298	10,491	10,905
		重量 (kg)	1,859	2,380	1,827	2,135	2,032	2,128

注:各月の重量については、年間合計量から月ごとの缶数及び本数で按分した数値

ク 動物死体搬入量

市別・項目		月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	犬		0	1	0	1	1	1
	猫		11	6	12	7	8	8
	合計		11	7	12	8	9	9
東久留米市	犬		0	0	0	2	0	0
	猫		10	10	13	8	12	11
	合計		10	10	13	10	12	11
西東京市	犬		0	0	0	0	0	0
	猫		15	14	22	8	14	14
	合計		15	14	22	8	14	14
合計	犬		0	1	0	3	1	1
	猫		36	30	47	23	34	33
	合計		36	31	47	26	35	34

1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
5	5	7	6	5	6	60
1,420	1,450	2,028	1,650	1,450	1,096	16,613
3,669	3,786	6,007	4,290	3,964	3,509	46,590
720	616	1,005	705	780	647	8,523
8	10	10	9	7	7	112
2,272	2,900	2,852	2,475	2,030	1,490	31,362
3,469	5,241	6,717	4,955	3,938	3,267	54,952
681	853	1,124	814	774	602	10,076
11	17	19	14	10	12	157
3,124	4,930	5,164	3,850	2,900	2,393	43,475
3,164	5,112	6,493	5,802	3,405	3,712	44,129
621	832	1,087	953	670	684	7,930
24	32	36	29	22	25	329
6,816	9,280	10,044	7,975	6,380	4,979	91,450
10,302	14,139	19,217	15,047	11,307	10,488	145,671
2,022	2,301	3,216	2,472	2,224	1,933	26,529

(単位：匹)

1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
1	1	0	0	3	0	9
6	14	5	9	4	8	98
7	15	5	9	7	8	107
0	0	0	0	1	1	4
11	7	10	4	5	14	115
11	7	10	4	6	15	119
0	0	0	0	0	0	0
19	9	11	7	15	13	161
19	9	11	7	15	13	161
1	1	0	0	4	1	13
36	30	26	20	24	35	374
37	31	26	20	28	36	387

ケ 資源物搬入量

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	缶 類	65 17,270	72 19,850	73 19,240	65 18,000	77 21,250	68 18,300
	び ん 類	69 48,090	77 55,160	78 53,250	68 48,440	81 56,220	73 49,730
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	65 18,790	83 24,520	86 23,160	89 27,810	98 27,740	86 23,800
	計	199 84,150	232 99,530	237 95,650	222 94,250	256 105,210	227 91,830
東久留米市	缶 類	122 28,010	139 31,470	138 29,630	159 27,570	165 29,350	162 30,820
	び ん 類	80 74,510	92 86,580	94 82,810	86 81,970	72 81,290	61 77,920
	古紙・布類	621 120,080	764 150,590	646 103,370	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	119 32,850	146 41,220	169 39,080	0 0	0 0	0 0
	計	942 255,450	1,141 309,860	1,047 254,890	245 109,540	237 110,640	223 108,740
西東京市	缶 類	164 40,380	177 44,760	169 44,740	168 44,910	181 48,910	174 43,200
	び ん 類	162 136,690	181 154,910	183 150,270	174 144,420	184 150,070	174 138,600
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	147 46,270	184 58,120	192 59,880	194 65,380	204 67,760	186 58,760
	計	473 223,340	542 257,790	544 254,890	536 254,710	569 266,740	534 240,560
総 量	缶 類	351 85,660	388 96,080	380 93,610	392 90,480	423 99,510	404 92,320
	び ん 類	311 259,290	350 296,650	355 286,330	328 274,830	337 287,580	308 266,250
	古紙・布類	621 120,080	764 150,590	646 103,370	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	331 97,910	413 123,860	447 122,120	283 93,190	302 95,500	272 82,560
	合 計	1,614 562,940	1,915 667,180	1,828 605,430	1,003 458,500	1,062 482,590	984 441,130

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
69	73	69	64	65	72	832
17,710	17,830	16,900	18,870	16,930	19,750	221,900
72	77	74	63	66	75	873
47,260	51,550	55,860	57,940	46,980	53,310	623,790
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
79	79	71	68	62	79	945
21,800	20,090	19,000	21,180	17,250	20,340	265,480
220	229	214	195	193	226	2,650
86,770	89,470	91,760	97,990	81,160	93,400	1,111,170
141	156	159	144	140	173	1,798
25,000	24,630	26,800	25,060	23,720	31,140	333,200
89	68	69	89	73	85	958
72,890	69,450	78,860	91,360	67,920	75,120	940,680
0	0	0	0	0	0	2,031
0	0	0	0	0	0	374,040
0	0	0	0	0	0	434
0	0	0	0	0	0	113,150
230	224	228	233	213	258	5,221
97,890	94,080	105,660	116,420	91,640	106,260	1,761,070
176	170	172	176	154	174	2,055
45,410	41,380	43,240	47,810	40,030	45,770	530,540
181	169	172	182	155	176	2,093
142,140	139,390	155,270	169,650	133,300	149,860	1,764,570
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
174	152	154	152	139	171	2,049
54,530	47,620	46,720	49,040	43,460	54,290	651,830
531	491	498	510	448	521	6,197
242,080	228,390	245,230	266,500	216,790	249,920	2,946,940
386	399	400	384	359	419	4,685
88,120	83,840	86,940	91,740	80,680	96,660	1,085,640
342	314	315	334	294	336	3,924
262,290	260,390	289,990	318,950	248,200	278,290	3,329,040
0	0	0	0	0	0	2,031
0	0	0	0	0	0	374,040
253	231	225	220	201	250	3,428
76,330	67,710	65,720	70,220	60,710	74,630	1,030,460
981	944	940	938	854	1,005	14,068
426,740	411,940	442,650	480,910	389,590	449,580	5,819,180

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	29,000	36,630	36,430	29,740	42,670	31,150
	アルミ	48,130	55,998	55,038	46,700	50,730	71,522
	計	77,130	92,628	91,468	76,440	93,400	102,672
び ん 類	カレット(白)	103,370	122,400	115,490	117,220	112,550	113,910
	カレット(茶)	55,040	65,300	65,020	58,360	65,930	55,080
	カレット(青)	0	0	0	8,990	0	0
	カレット(黒)	10,310	0	9,770	9,130	10,760	0
	カレット(緑)	19,880	9,970	11,010	20,260	17,460	10,520
	カレット(雑)	41,740	30,520	37,960	29,370	29,650	32,490
	生びん	6,270	8,190	7,130	6,950	8,530	6,740
	屑ガラス再利用	0	0	0	0	9,610	0
	計	236,610	236,380	246,380	250,280	254,490	218,740
古紙類・ 布類	新聞	0	0	13,320	0	0	0
	雑誌	44,070	56,670	64,270	0	0	0
	段ボール	0	42,120	39,540	0	0	0
	牛乳パック	0	0	40	0	0	0
	布	31,780	47,430	34,460	0	0	0
	計	75,850	146,220	151,630	0	0	0
ペットボトル	79,440	124,250	116,780	83,610	80,970	103,720	
資源化量小計	469,030	599,478	606,258	410,330	428,860	425,132	
その他小計	93,910	67,702	(828)	48,170	53,730	15,998	
合 計	562,940	667,180	605,430	458,500	482,590	441,130	

(単位：kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
29,600	39,560	31,120	38,240	27,410	39,290	410,840
42,164	51,956	48,260	51,770	40,624	51,590	614,482
71,764	91,516	79,380	90,010	68,034	90,880	1,025,322
102,090	101,370	113,720	122,430	96,770	104,790	1,326,110
56,050	59,680	54,170	69,590	54,840	60,510	719,570
0	0	8,020	0	0	0	17,010
11,590	0	10,260	9,790	10,660	8,740	91,010
10,470	17,740	20,220	9,300	20,560	38,100	205,490
28,890	35,410	21,920	72,900	20,320	22,150	403,320
5,720	7,000	6,970	9,950	6,560	6,150	86,160
0	0	7,690	0	0	8,440	25,740
214,810	221,200	242,970	293,960	209,710	248,880	2,874,410
0	0	0	0	0	0	13,320
0	0	0	0	0	0	165,010
0	0	0	0	0	0	81,660
0	0	0	0	0	0	40
0	0	0	0	0	0	113,670
0	0	0	0	0	0	373,700
67,440	69,830	54,630	75,450	47,820	71,800	975,740
354,014	382,546	376,980	459,420	325,564	411,560	5,249,172
72,726	29,394	65,670	21,490	64,026	38,020	570,008
426,740	411,940	442,650	480,910	389,590	449,580	5,819,180

(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	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	
三成分	水分	%	48.3	41.3	43.0	44.9	43.1	45.6	
	可燃分	%	45.2	52.1	51.0	50.9	49.3	50.2	
	灰分	%	6.5	6.6	6.0	4.2	7.6	4.2	
低位発熱量		kcal/kg	2,033	2,665	2,665	2,428	2,655	2,185	
物理組成	可燃分	紙類	%	38.4	40.2	46.2	42.1	39.9	43.5
		プラスチック	%	20.2	26.8	20.8	22.2	20.8	18.8
		厨芥	%	11.1	6.6	8.9	7.6	11.9	16.1
		木・草	%	11.0	8.7	8.9	15.6	9.2	9.0
		繊維類	%	12.2	6.9	7.7	7.5	2.3	6.3
		その他	%	3.4	8.4	6.2	3.2	6.1	4.5
	合計		%	96.3	97.6	96.0	98.2	90.2	98.2
	不燃分	金属類	%	2.1	1.9	1.2	1.3	5.3	1.8
		石・ガラス類	%	1.6	0.5	0.1	0.5	4.5	0.0
		合計	%	3.7	2.4	1.3	1.8	9.8	1.8

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度
不燃分	鉄類	%	6.7	8.9	6.3	5.5	7.6	9.4
	非鉄類	%	2.2	6.0	4.2	5.9	5.1	5.9
	ガラス類	%	3.0	4.5	4.2	3.7	4.2	4.6
	不燃雑物	%	36.2	22.6	18.3	20.6	18.8	23.1
	合計	%	48.1	42.0	33.0	35.7	35.7	43.0
可燃分	プラスチック	%	47.4	41.1	50.3	46.3	46.3	41.4
	厨芥	%	—	—	—	—	—	—
	可燃雑物	%	4.5	16.9	16.7	18.0	18.0	15.6
	合計	%	51.9	58.0	67.0	64.3	64.3	57.0

ウ 焼却残渣熱灼減量測定結果 (平均値)

区分	単位	構造指針値	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
クリーンポート1号炉	%	7	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4
クリーンポート2号炉	%	7	0.6	0.9	0.9	0.6	0.7
クリーンポート3号炉	%	7	0.3	0.4	0.7	1.3	0.6

エ 焼却残渣重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	不検出	0.09	0.05	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/l	-	0.02	0.04	0.05	0.06	0.04
ひ素又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	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

オ 焼却残渣重金属類含有試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	11月
カドミウム又はその化合物	mg/kg	-	5.8
シアン化合物	mg/kg	-	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	-	220
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	6.9
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.06
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	-	0.37

カ ばいじん重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ひ素又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	-	不検出	0.0011	0.0014	0.0017	0.0011
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

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	-	1,300
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	11
水銀又はその化合物	mg/kg	-	1.2
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	1.1

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

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	-	12
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	-	410
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	6.6
水銀又はその化合物	mg/kg	-	2.4
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	-	0.26

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
クリーンポルト一号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	25,267	28,100	29,750	27,450	27,400
	排ガス温度	℃	-	198	200	201	198	199
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	()内の数	2.0 (3,902)	0.5 (3,533)	<1 (3,249)	<1 (3,467)	<1 (3,578)
	窒素酸化物	ppm	250	28	27	30	25	27
	塩化水素	ppm	430	4.3	1.5	1.5	3.5	2.9
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水分	%	-	17.3	16.3	13.1	13.2	15.2
	酸素濃度	%	-	12.1	10.9	11.0	11.3	11.4
クリーンポルト二号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	28,000	28,950	29,750	28,400	28,900
	排ガス温度	℃	-	199	196	198	194	196
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	()内の数	2 (3,685)	<1 (3,479)	<1 (3,340)	<1 (3,388)	<1 (3,443)
	窒素酸化物	ppm	250	25	24	26	28	26
	塩化水素	ppm	430	1.0	1.5	1.5	1.5	1.4
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水分	%	-	19.4	16.4	15.2	13.0	15.5
	酸素濃度	%	-	11.7	10.8	11.2	11.2	11.1
クリーンポルト三号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	26,800	29,050	26,150	27,950	27,500
	排ガス温度	℃	-	200	197	199	200	199
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	()内の数	2.5 (3,709)	1.0 (3,414)	<1 (3,653)	<1 (3,483)	<1 (3,565)
	窒素酸化物	ppm	250	23	25	26	25	25
	塩化水素	ppm	430	4.5	3.0	1.5	2.0	2.8
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水分	%	-	16.8	15.5	14.3	14.2	15.2
	酸素濃度	%	-	11.8	10.9	11.0	10.8	11.1

※水銀の「不検出」とは定量下限値 (0.004mg/m³N) 未満を示す。

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	6.4	7.0	7.2	7.3	6.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	1.5	4.0	9.8	1.8	4.3
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	4.7	4.0	6.7	5.0	5.1
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	1.3	2.0	3.0	6.7	3.2
浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	300未満	不検出	0.3	2.0	不検出	0.7
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	35.7	38.0	33.3	31.5	34.6
全窒素	mg/ℓ	120未満	9.7	5.2	3.2	6.4	6.1
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	2.8	3.0	2.2	1.9	1.9
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.08	0.12	0.05	0.03	0.07
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	6.3	2.1	0.9	4.4	3.4
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	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
シマジソ	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 排出ガス中のダイオキシン類測定結果

単位 ng-TEQ/m³N

測定日	排出基準	測定値		
		1号炉	2号炉	3号炉
H29. 5. 30	0.1	0.00000055	—	0.0015
H29. 7. 5		—	0.00000024	0.00000075
H29. 9. 12		0.00000093	0.00000012	—
H29. 11. 21		0	0	0
H30. 1. 16		0	0	—
H30. 3. 23		—	—	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
H29. 5. 30	10	0.000078	0.070
H29. 7. 5		0.00011	—
H29. 9. 12		0.000090	—
H29. 11. 21		0.021	0.00032
H30. 1. 16		0.000009	—
		—	—

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
H29. 5. 30	3	0.024
H29. 7. 5		0.025
H29. 9. 12		0.035
H29. 11. 21		0.015
H30. 1. 16		0.019
		—

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
H29. 5. 30	—	0.095
H29. 7. 5		0.15
H29. 9. 12		0.14
H29. 11. 21		0.098
H30. 1. 16		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
H30. 1. 17	1,000	30	92	110	7.2

カ 作業環境ダイオキシン類測定結果

単位 pg-TEQ/m³

測定日	測定値			
	灰押し出し室	灰積出し室	炉室2階	炉室3階 (バグフィルター下)
H29. 6. 27	0.044	0.039	0.59	0.18
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分
H29. 12. 8	0.059		0.43	0.21
H29. 12. 13		0.050		
	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、又は平均が管理濃度を超える状態
- (4) 管理濃度 2.5pg-TEQ/m³

※ 微量物質のための重さを量る単位

1 ng (ナノグラム) … 10億分の1グラム

1 pg (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/m³N

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

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

各月の一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

項目		平成29年								
		4月12日	5月23日	6月19日	7月12日	8月3日	9月12日	10月2日	11月21日	12月4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	22	30	17	18	19	21	20	17	14
	合計	22	30	17	18	19	21	20	17	14
飛灰	セシウム134	13	11	13	14	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	87	110	84	76	88	78	91	64	74
	合計	100	121	97	90	88	78	91	64	74

項目		平成30年		
		1月9日	2月14日	3月19日
焼却灰	セシウム134	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	11	不検出	14
	合計	11	不検出	14
飛灰	セシウム134	13	不検出	不検出
	セシウム137	62	31	62
	合計	75	31	62

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

イ 排ガスの放射性物質濃度測定結果

単位：Bq/m³

試料採取日 項 目		平成29年								
		4月12日	5月23日	6月19日	7月12日	8月3日	9月12日	10月2日	11月21日	12月4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	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	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	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 項 目		平成30年		
		1月9日	2月14日	3月19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

ウ 敷地境界空間放射線量測定結果

単位 : $\mu\text{Sv/h}$

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成29年04月05日	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年04月12日	0.05	0.07	0.06	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年04月19日	0.06	0.08	0.05	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年04月25日	0.05	0.06	0.06	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年05月02日	0.08	0.08	0.06	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年05月09日	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年05月16日	0.06	0.06	0.07	0.05	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年05月24日	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年05月31日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年06月06日	0.06	0.04	0.05	0.08	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年06月14日	0.07	0.07	0.05	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年06月20日	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年06月27日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年07月04日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年07月12日	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年07月19日	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年07月26日	0.06	0.05	0.07	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年08月02日	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年08月09日	0.06	0.07	0.07	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年08月16日	0.04	0.07	0.06	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年08月23日	0.07	0.05	0.05	0.06	0.08	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年08月31日	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年09月05日	0.04	0.04	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年09月13日	0.06	0.04	0.05	0.06	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年09月20日	0.06	0.06	0.04	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年09月27日	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年10月04日	0.05	0.07	0.04	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年10月11日	0.04	0.05	0.06	0.06	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年10月18日	0.06	0.07	0.05	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年10月26日	0.06	0.07	0.05	0.07	0.04	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年11月01日	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成29年11月08日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成29年11月15日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成29年11月21日	0.05	0.06	0.05	0.04	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成29年11月29日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成29年12月06日	0.04	0.07	0.06	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成29年12月13日	0.05	0.07	0.06	0.05	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成29年12月20日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成29年12月27日	0.04	0.06	0.06	0.05	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年01月04日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年01月11日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年01月16日	0.07	0.06	0.05	0.07	0.07	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年01月24日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年01月31日	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年02月07日	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年02月14日	0.06	0.05	0.04	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年02月21日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年02月28日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年03月07日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年03月14日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年03月19日	0.06	0.06	0.04	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))
平成30年03月28日	0.07	0.04	0.06	0.06	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器(PN接合型))

※ 測定高さ : 地上 1.0 m

※ 測定を5回行い、その平均値を測定結果とした。

2 し尿処理

平成29年度中に搬入されたし尿の総量は、922キロリットルで前年度946キロリットルに比べ24キロリットル（2.5%）減少した。

その内訳は、し尿が、533キロリットルで前年度515キロリットルに比べ18キロリットル（3.5%）増加し、浄化槽汚泥が389キロリットルで前年度431キロリットルに比べ42キロリットル（9.7%）減少した。

(1) し尿処理状況

ア 搬入量 (総量)

(単位: kℓ)

区 分	平成29年度		平成28年度 搬入量	増 減	
	搬入量	構成比(%)		搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	224	24.3	244	△ 20	△ 8.2
東久留米市	269	29.2	283	△ 14	△ 4.9
西 東 京 市	429	46.5	419	10	2.4
計	922	100.0	946	△ 24	△ 2.5

イ 搬入量 (し尿)

(単位: kℓ)

区 分	平成29年度		平成28年度 搬入量	増 減	
	搬入量	構成比(%)		搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	153	28.7	144	9	6.3
東久留米市	168	31.5	171	△ 3	△ 1.8
西 東 京 市	212	39.8	200	12	6.0
計	533	100	515	18	3.5

ウ 搬入量 (浄化槽汚泥)

(単位: kℓ)

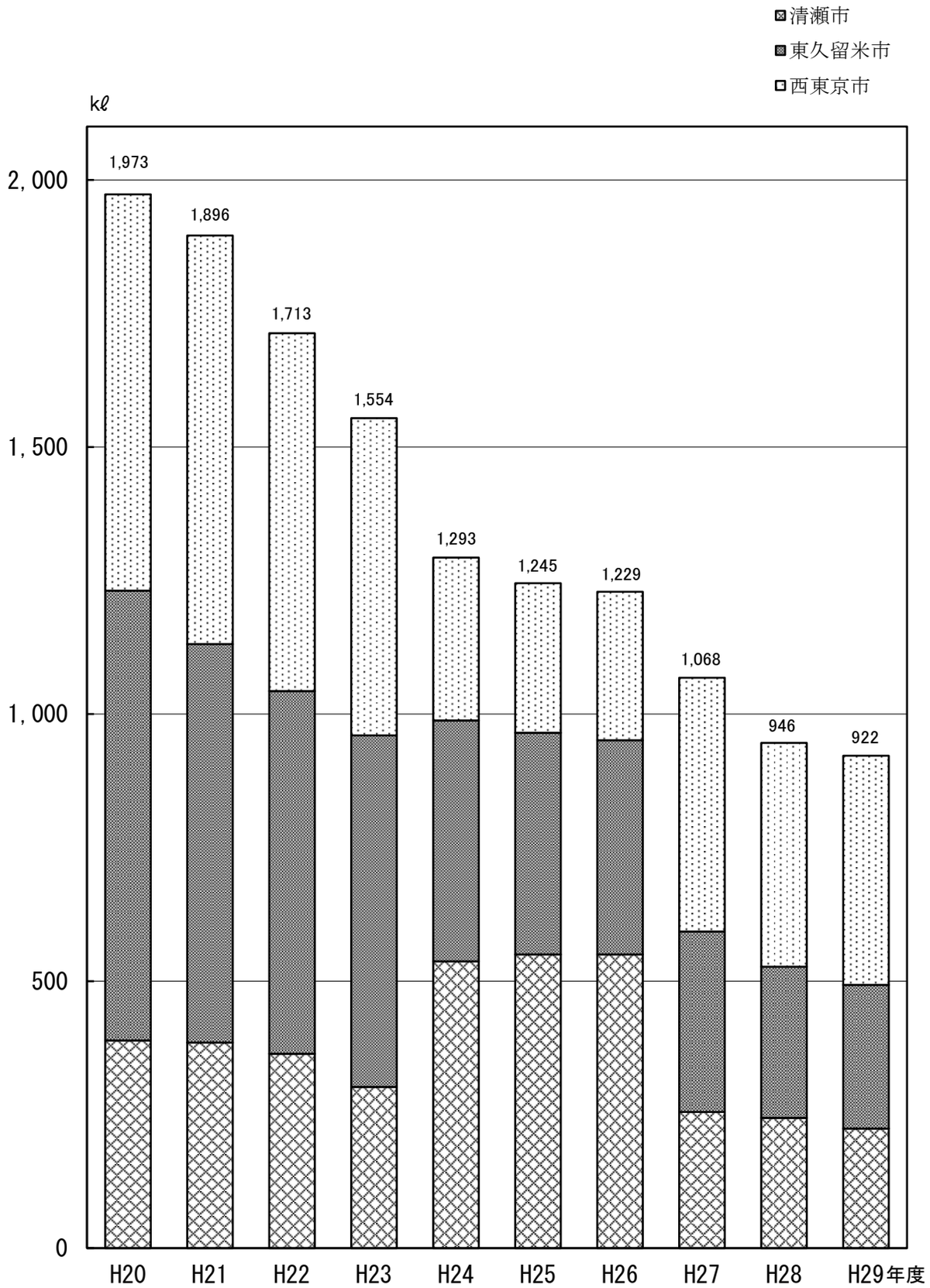
区 分	平成29年度		平成28年度 搬入量	増 減	
	搬入量	構成比(%)		搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	71	18.2	100	△ 29	△ 29.0
東久留米市	101	26.0	112	△ 11	△ 9.8
西 東 京 市	217	55.8	219	△ 2	△ 0.9
計	389	100.0	431	△ 42	△ 9.7

エ 月別搬入量

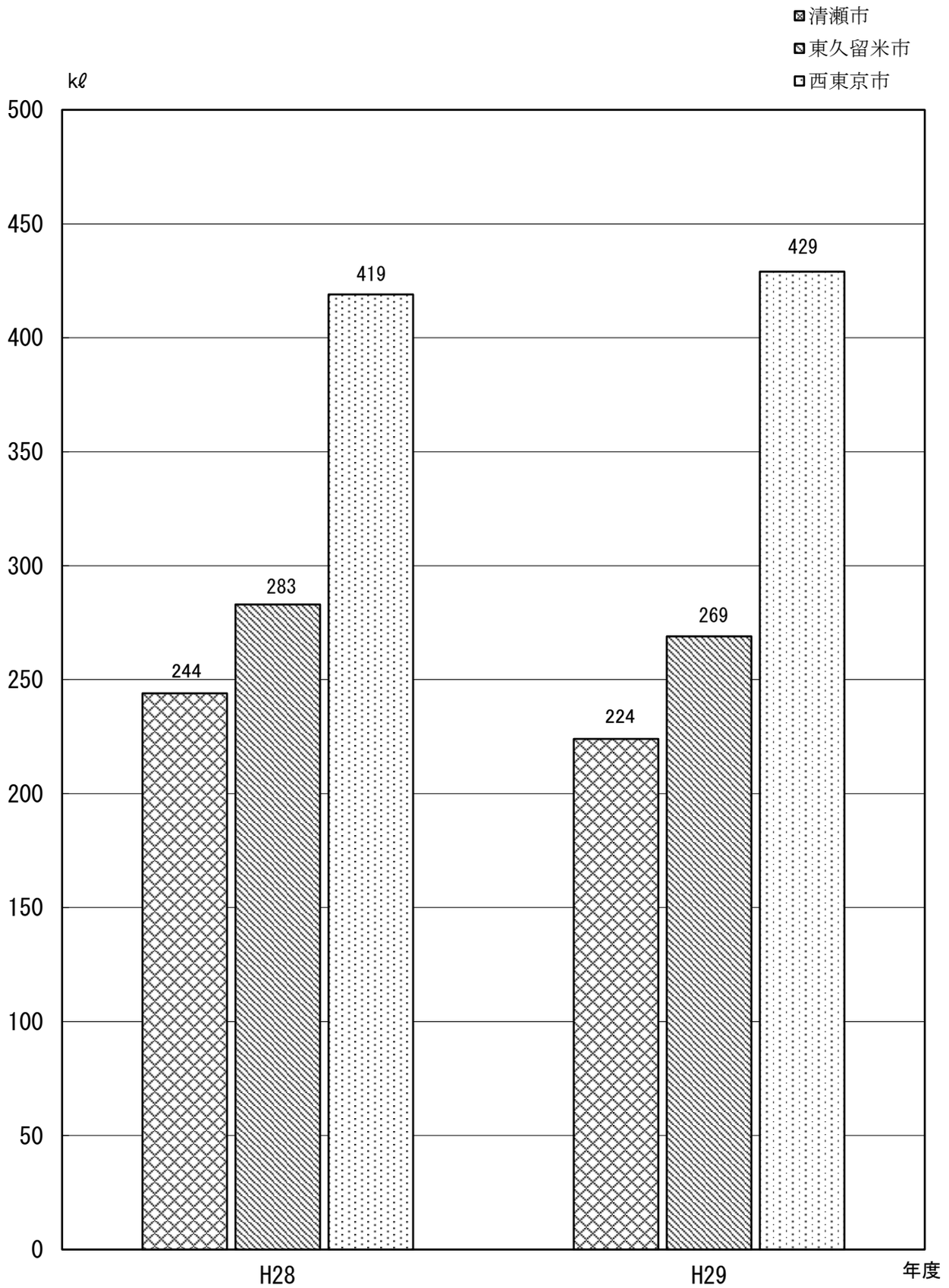
上段 台数 (台)
下段 搬入量 (kl)

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	29	25	29	22	30	21	21	30	26	20	30	27	310
		16	11	12	9	13	14	11	14	12	12	15	14	153
	浄化槽汚泥	4	6	1	3	2	2	8	10	4	3	4	5	52
		6	9	1	4	2	3	13	14	5	3	4	7	71
計	33	31	30	25	32	23	29	40	30	23	34	32	362	
	22	20	13	13	15	17	24	28	17	15	19	21	224	
東久留米市	し尿	25	27	27	32	34	22	31	38	28	29	27	41	361
		13	11	16	15	15	9	15	18	12	13	12	19	168
	浄化槽汚泥	7	7	6	8	6	2	0	4	16	2	4	6	68
		10	9	9	11	9	5	0	4	26	3	6	9	101
計	32	34	33	40	40	24	31	42	44	31	31	47	429	
	23	20	25	26	24	14	15	22	38	16	18	28	269	
西東京市	し尿	18	18	17	18	18	16	21	20	18	17	17	17	215
		16	19	13	19	14	13	20	21	20	17	19	21	212
	浄化槽汚泥	13	11	8	12	12	6	7	7	14	6	5	11	112
		27	22	17	24	24	8	16	11	28	10	6	24	217
計	31	29	25	30	30	22	28	27	32	23	22	28	327	
	43	41	30	43	38	21	36	32	48	27	25	45	429	
総量	し尿	72	70	73	72	82	59	73	88	72	66	74	85	886
		45	41	41	43	42	36	46	53	44	42	46	54	533
	浄化槽汚泥	24	24	15	23	20	10	15	21	34	11	13	22	232
		43	40	27	39	35	16	29	29	59	16	16	40	389
計	96	94	88	95	102	69	88	109	106	77	87	107	1,118	
	88	81	68	82	77	52	75	82	103	58	62	94	922	

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	揚水 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	m ³	日	kℓ/日	日	kℓ/日
4月	45	43	88	8,221	1,589	8	11	16	6
5月	41	40	81	8,300	2,021	8	10	17	5
6月	41	27	68	7,437	1,601	9	8	17	4
7月	43	39	82	7,947	1,351	4	21	16	5
8月	42	35	77	7,849	1,724	7	11	19	4
9月	36	16	52	7,150	1,182	4	13	15	3
10月	46	29	75	6,994	1,038	5	15	17	4
11月	53	29	82	7,602	1,024	4	21	17	5
12月	44	59	103	7,550	1,747	7	15	16	6
1月	42	16	58	6,821	891	5	12	16	4
2月	46	16	62	7,176	786	7	9	16	4
3月	54	40	94	8,020	495	6	16	16	6
合計	533	389	922	91,067	15,449	74	12※	198	5※

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
前貯留槽	P H	—	7.2	7.9	7.9	7.8	7.7
	B O D	mg/ℓ	7,700	1,100	3,800	4,400	4,300
	C O D	mg/ℓ	4,200	1,100	2,100	2,600	2,500
	S S	mg/ℓ	7,500	1,700	3,200	4,100	4,100
	全窒素	mg/ℓ	1,500	490	1,300	1,400	1,200
貯留槽	P H	—	6.7	6.8	7.0	6.7	6.8
	B O D	mg/ℓ	1,100	380	390	940	700
	C O D	mg/ℓ	280	240	160	500	300
	S S	mg/ℓ	65	160	26	390	160
	全窒素	mg/ℓ	370	290	280	460	350

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	6.9	7.1	6.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	82	32	17	69	29
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	3	15	10	25	12
沃素消費量	mg/l	220未満	不検出	9	6	12	7
浮遊物質(SS)	mg/l	300未満	4	10	3	21	12
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	℃	45未満	18	21	18	13	17
全窒素	mg/l	120未満	29	35	21	37	30
ケルダール性窒素	mg/l	-	28	28	19	36	27
亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.07	不検出	0.20	0.2	0.12
硝酸性窒素	mg/l	-	4.4	不検出	不検出	不検出	1.0
燐含有量(全燐)	mg/l	16未満	0.9	0.6	0.6	0.6	0.6
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

*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

柳泉園組合が主催する学童野球大会を7月17日に、関係市代表の低学年及び高学年の各3チームにより実施した。

(2) 施設利用状況

室内プールの利用者数は、利用延日数294日間で、大人が53,068人、小人が15,637人、合計68,705人、1日の平均利用者数は234人となっている。

また、浴場施設の利用者数は、利用延日数294日間で、大人が84,225人、小人が3,863人、合計88,088人、1日の平均利用者数は300人となっている。

(3) その他

室内プールにおいては、6月25日（日）に「プール子ども開放」のイベントを実施し、子ども154人（保護者含め225人）が来場した。

(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	66	49	115	336
5月	80	46	126	404
6月	57	35	92	338
7月	70	54	124	341
8月	61	39	100	227
9月	66	51	117	286
10月	41	30	71	159
11月	55	40	95	321
12月	45	41	86	376
1月	26	25	51	232
2月	31	21	52	155
3月	74	43	117	324
計	672	474	1,146	3,499

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 (件)			
	大人	利用 日数	平 均 利用者数	1時間	2時間	3時間	計
4月	452	26	17	47	39	26	112
5月	409	27	15	33	38	17	88
6月	380	25	15	27	31	15	73
7月	464	27	17	23	48	30	101
8月	398	26	15	33	27	22	82
9月	408	26	16	27	38	20	85
10月	213	14	15	15	26	11	52
11月	360	25	14	27	54	20	101
12月	333	24	14	18	38	14	70
1月	408	24	17	27	52	30	109
2月	456	24	19	19	42	28	89
3月	474	26	18	21	65	60	146
計	4,755	294	16	317	498	293	1,108

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	2,394	253	1,530	28	4,205	1,318	12	0	1,330	5,535	213	74
5月	27	2,565	334	1,858	56	4,813	1,498	15	0	1,513	6,326	234	77
6月	25	2,506	307	1,931	49	4,793	1,644	10	0	1,654	6,447	258	81
7月	27	3,951	417	2,655	76	7,099	3,638	3	0	3,641	10,740	398	0
8月	26	3,763	356	2,658	100	6,877	3,120	12	0	3,132	10,009	385	12
9月	26	3,009	344	2,380	79	5,812	1,417	9	0	1,426	7,238	278	60
10月	14	1,336	167	1,111	0	2,614	534	6	0	540	3,154	225	37
11月	25	1,819	210	1,567	56	3,652	469	5	0	474	4,126	165	91
12月	24	1,438	184	1,451	46	3,119	305	4	0	309	3,428	143	64
1月	24	1,547	218	1,286	40	3,091	469	2	0	471	3,562	148	62
2月	24	1,655	265	1,406	0	3,326	436	1	0	437	3,763	157	71
3月	26	1,668	294	1,682	23	3,667	706	4	0	710	4,377	168	73
計	294	27,651	3,349	21,515	553	53,068	15,554	83	0	15,637	68,705	234	702

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	5,261	903	242	1,066	7,472	199	11	0	106	316	7,788	300
5月	27	5,150	1,009	162	1,309	7,630	186	2	0	165	353	7,983	296
6月	25	4,403	1,021	228	1,273	6,925	118	8	0	149	275	7,200	288
7月	27	4,708	1,099	277	1,565	7,649	201	13	0	316	530	8,179	303
8月	26	4,626	957	286	1,465	7,334	278	11	0	356	645	7,979	307
9月	26	4,597	1,019	239	1,276	7,131	233	6	0	146	385	7,516	289
10月	14	2,811	520	0	636	3,967	95	4	0	74	173	4,140	296
11月	25	4,658	889	214	1,097	6,858	150	8	0	85	243	7,101	284
12月	24	4,841	962	242	1,001	7,046	142	8	0	56	206	7,252	302
1月	24	5,042	925	184	1,043	7,194	137	5	0	92	234	7,428	310
2月	24	5,152	1,049	167	1,124	7,492	159	3	0	83	245	7,737	322
3月	26	5,070	1,129	226	1,102	7,527	148	3	0	107	258	7,785	299
計	294	56,319	11,482	2,467	13,957	84,225	2,046	82	0	1,735	3,863	88,088	300

(4) 水質測定結果

ア 室内プール

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
一般用	水温	℃	-	31.0	30.6	30.6	30.9	30.8	30.5	30.7	31.0	30.5	30.2	30.7	30.9	30.7
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	1.3	1.3	1.3	1.2	0.8	0.8	1.0	1.0
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.1
	濁度	度	2以下	0.5 未満												
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	3.1	2.7	1.6	2.1	2.0	1.8	1.8	1.9	2.0	2.3	2.0	1.9	2.1
	大腸菌	-	100ml中 不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	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	0.051	0.051	0.049	0.050	0.060	0.069	0.058	0.058	0.058	0.058	0.050	0.050	0.055
歩行用	水温	℃	-	31.2	31.4	31.6	31.8	31.1	30.9	31.2	31.2	31.2	30.8	31.0	31.0	31.2
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2
	濁度	度	2以下	0.5 未満												
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	2.4	1.4	1.7	1.9	1.1	1.7	1.4	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.6
	大腸菌	-	100ml中 不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	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	0.079	0.059	0.086	0.069	0.062	0.069	0.078	0.060	0.076	0.062	0.058	0.059	0.068
幼児用	水温	℃	-	30.8	30.8	30.7	31.0	31.2	30.7	31.1	31.1	30.4	30.4	30.6	31.7	30.9
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	0.8	0.6	0.8	1.0	1.3	1.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1
	濁度	度	2以下	0.5 未満												
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	12以下	2.8	2.5	2.2	2.5	1.8	1.7	2.0	1.9	2.0	1.9	1.7	1.6	2.1
	大腸菌	-	100ml中 不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.050	0.050	0.051	0.050	0.059	0.055	0.050	0.050	0.056	0.052	0.050	0.050	0.052

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	℃	-	40.2	40.4	40.4	40.6	40.0	40.5	40.7	40.5	40.2	40.6	40.5	41.0	40.5	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	0.6	1.3	1.0	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.4	8.3	8.4	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	
	濁度	度	5以下	0.5未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	3.3	1.2	2.1	1.8	0.9	1.4	2.1	1.4	2.9	1.7	2.0	1.2	1.8	
	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	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	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	℃	-	40.4	40.4	40.4	40.8	40.8	41.0	40.8	41.1	41.7	41.0	41.4	41.6	41.0	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.0	1.5	1.3	1.2	0.4	1.0	1.5	1.0	2.0	1.3	1.5	1.2	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	
	濁度	度	5以下	0.5未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	2.8	1.6	1.1	1.3	1.3	1.1	1.3	2.3	1.3	1.2	1.6	1.0	1.5	
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	一般細菌	CFU/ml	-	0	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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
水風呂 I	水温	℃	-	19.0	20.2	20.3	20.6	20.8	19.6	19.6	18.9	19.0	17.9	17.4	18.4	19.3	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.0	2.0	2.5	2.0	2.5	1.3	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	2.5	2.2	
	水素イオン濃度	-	-	8.1	8.2	8.0	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	
	濁度	度	5以下	0.5未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	4.9	0.6	4.5	2.2	2.9	1.1	5.0	1.4	7.0	2.1	1.2	1.1	2.8	
	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	0	0	0	0	0	
	水風呂 II	水温	℃	-	19.2	20.0	20.1	21.4	21.0	21.2	19.7	19.4	18.9	17.8	17.6	18.0	19.5
遊離残留塩素		mg/l	0.4以上	2.4	2.5	2.5	2.5	3.0	1.0	2.5	2.0	2.5	2.5	3.5	5.0	2.7	
水素イオン濃度		-	-	8.1	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	8.3	8.1	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	
濁度		度	5以下	0.5未満													
過マンガン酸カリウム消費量		mg/l	25以下	1.6	6.0	0.9	4.8	3.5	4.4	0.6	1.5	1.0	0.8	0.7	2.9	2.4	
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	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	

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	40.8	42.0	42.1	41.2	40.8	40.0	41.0	40.6	40.8	40.3	40.5	40.8
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.0	1.0	1.0	1.0	1.3	0.5	1.5	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	1.2
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.3	8.3	8.4	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.1	8.3	8.2	8.3
	濁度	度	5以下	0.5 未満												
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	2.2	0.9	1.7	0.9	1.4	0.6	1.3	1.5	1.4	1.7	1.3	1.0	1.3
	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	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	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