

平成 3 0 年度

事務報告書

柳 泉 園 組 合

平成30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30年度における各部門の主要な施策の成果を報告する。

令和元年11月22日

柳泉園組合管理者 並 木 克 巳

目 次

組合の概要	1
議会に関すること	2
1 議員名簿	2
2 本会議に関すること	2
3 代表者会議に関すること	3
4 廃棄物等処理問題特別委員会に関すること	3
5 行政視察に関すること	4
管理者会議に関すること	4
事務連絡協議会に関すること	4
監査に関すること	5
1 監査委員	5
2 決算審査	5
3 例月出納検査	5
4 住民監査請求要件審査	5
文書事務に関すること	5
情報公開に関すること	6
周辺自治会との定期協議に関すること	6
職員に関すること	7
1 職員数に関すること	7
2 職員の健康管理に関すること	7
3 職員の研修等に関すること	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こと	10
有資格者等に関すること	11
契約事務に関すること	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
広報に関すること	16
1 施設見学に関すること	16
2 組合報に関すること	17
3 ホームページに関すること	18
業務に関すること	19
1 ごみ処理	19
2 し尿処理	52
3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）	58

組 合 の 概 要

- 1 組合設立年月日 昭和35年9月30日

- 2 組合関係市名 清瀬市、東久留米市及び西東京市

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

- 4 組合所在地

東京都東久留米市下里四丁目3番10号

- 5 組合用地

柳泉園（東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31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31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	森 しんいち			
6	稲 垣 裕 二		議 長	
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30年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成30年 5月30日
平成30年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成30年 8月23日
平成30年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成30年12月 3日
平成31年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成31年 2月22日

(2) 議会提出案件

ア 予算

番号	件 名	議決年月日	結 果
8	平成30年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	H30.12. 3	原案可決
3	平成30年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)	H31. 2.22	原案可決
5	平成31年度柳泉園組合一般会計予算	H31. 2.22	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
9	平成29年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	H30.12. 3	認 定

ウ 条例等の制定及び改正

番号	件 名	議決年月日	結 果
7	柳泉園組合職員退職手当支給条例の一部を改正する条例について	H30. 5.30	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	H31. 2.22	原案可決

エ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
6	柳泉園組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例の専決処分について	H30. 5. 30	承認
報告1	専決処分(損害賠償の額の決定)の報告について	H30. 8. 23 報告	—
報告2	継続費精算報告書について	H30. 12. 3 報告	—
1	柳泉園組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例の専決処分について	H31. 2. 22	承認
4	平成31年度柳泉園組合経費の負担金について	H31. 2. 22	原案可決

オ 陳情

番号	件名	議決年月日	結果
3	情報公開条例を適正に運用することを求める陳情	H30. 5. 30	不採択
4	クリーンポート長期包括委託審査委員会議事録の情報開示を求める陳情	H30. 5. 30	不採択
5	クリーンポート長期包括運営管理事業の進行にあたり、この事業を委託された業者決定の経緯を明らかにすることを求める陳情	H30. 8. 23	不採択
6	クリーンポート長期包括運営管理事業について、大規模改修の必要性、調査確認をどのように行ったのか、工事内容に基づく工事代金の予算立てを明らかにすることを求める陳情	H30. 12. 3	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30年第2回	H30. 5. 17	(1) 平成30年第2回定例会について (2) その他
平成30年第3回	H30. 5. 30	(1) 陳情の取扱いについて (2) 議事日程(案)について
平成30年第4回	H30. 8. 16	(1) 平成30年第3回定例会について (2) その他
平成30年第5回	H30. 8. 23	(1) 陳情の取扱いについて (2) 議事日程(案)について
平成30年第6回	H30. 11. 14	(1) 平成30年第4回定例会について (2) その他
平成30年第7回	H30. 12. 3	(1) 陳情の取扱いについて (2) 議事日程(案)について
平成31年第1回	H31. 2. 15	(1) 平成31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30年第2回	H30. 5. 30	(1) 陳情第3号 情報公開条例を適正に運用することを求める陳情 (2) 陳情第4号 クリーンポート長期包括委託審査委員会議事録の情報開示を求める陳情
平成30年第3回	H30. 8. 23	(1) 陳情第5号 クリーンポート長期包括運営管理事業の進行にあたり、この事業を委託された業者決定の経緯を明らかにすることを求める陳情
平成30年第4回	H30. 12. 3	(1) 陳情第6号 クリーンポート長期包括運営管理事業について、大規模改修の必要性、調査確認をどのように行ったのか、工事内容に基づく工事代金の予算立てを明らかにすることを求める陳情

5 行政視察に関すること

実施年月日	内 容
H30. 10. 19	甲府・峡東クリーンセンター（山梨県 笛吹市）

管理者会議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
平成30年第3回	H30. 5. 15	(1) 平成30年第2回定例会について (2) その他
平成30年第4回	H30. 8. 13	(1) 平成30年第3回定例会について (2) その他
平成30年第5回	H30. 11. 13	(1) 平成30年第4回定例会について (2) その他
平成31年第1回 (持ち回り)	H31. 1. 8 H31. 1. 10	(1) 平成31年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
平成31年第2回	H31. 2. 12	(1) 平成31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30年第3回	H30. 5. 14	(1) 平成30年第2回定例会について (2) その他
平成30年第4回	H30. 8. 10	(1) 平成30年第3回定例会について (2) その他
平成30年第5回	H30. 11. 9	(1) 平成30年第4回定例会について (2) その他
平成31年第1回 (持ち回り)	H31. 1. 8 H31. 1. 10	(1) 平成31年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
平成31年第2回	H31. 2. 8	(1) 平成31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31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	H30.10.1	平成29年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	H30.10.2	平成29年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	H30.10.9	平成29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
H30.5.8	平成29年度1月から3月分の現金出納事務
H30.7.11	平成29年度出納整理期間分の現金出納事務 平成30年度4月から5月分の現金出納事務
H30.11.5	平成30年度6月から9月分の現金出納事務
H31.2.5	平成30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
H30.4.9	合議により棄却（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	46件
発 送 文 書	506件
合 計	552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	9件	全部公開		1件
		一部公開		6件
		非公開	不存在	2件
			その他	0件
		取下げ		0件
情報任意的公開申出	0件	全部公開		0件
		一部公開		0件
		非公開	不存在	0件
			その他	0件
		取下げ		0件

周辺自治会との定期協議に関すること

区分	開催年月日	議 題
平成30年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	H30. 5. 7	(1) 組合の施設管理に関すること
平成30年度 第1回定期協議会 (東村山市)	H30. 5. 8	(1) 組合の施設管理に関すること
平成30年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	H30.11. 7	(1) 組合の施設管理に関すること (2) その他
平成30年度 第2回定期協議会 (東村山市)	H30.11. 8	(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31年3月31日現在）	32人

2 職員の健康管理に関すること

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
H30.11.1 H30.11.2	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	31名
H30.11.1 H30.11.2	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	31名
H30.11	ストレスチェック	—	医療法人社団 こころとからだの元気プラザ	「職業性ストレス簡易調査票」による調査及び高ストレス者の判定	32名
H31.3.8	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
H31.3.8	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
H30.4.11	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	2名
H30.5.9					1名
H30.6.13					1名
H30.7.11					1名
H30.8.8					0名
H30.9.12					0名
H30.10.10					1名
H30.11.12					0名
H30.12.12					0名
H31.1.9					2名
H31.2.13					4名
H31.3.13					0名

3 職員の研修等に関すること

受 講 日	件 名	会 場
H30. 5. 8 - 5. 11	新任研修 (I期)	東京自治会館
H30. 5. 23 - 5. 24	防火・防災管理新規講習	立川防災館
H30. 6. 12	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
H30. 6. 13 - 6. 14	ロジカルトレーニング	東京自治会館
H30. 6. 18 - 6. 19	安全管理者選任時研修会	機械工具会館
H30. 6. 21	安全運転管理者講習	なかのZERO
H30. 7. 4 - 7. 5	例規作成実務科	東京自治会館
H30. 7. 6	調整力・交渉力 (管理・監督職向け)	東京自治会館
H30. 7. 10 - 7. 11	アクセス初級	東京自治会館
H30. 7. 18	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
H30. 7. 19 - 7. 20	エクセル中級	東京自治会館
H30. 7. 23 - 7. 24	課長新任研修 (管理者の役割)	東京自治会館
H30. 7. 25	課長新任研修 (倫理・ハラスメント・メンタル)	東京自治会館
H30. 8. 22 - 8. 24	政策プレゼンテーション	東京自治会館
H30. 9. 12 - 9. 13	新任研修 (II期)	東京自治会館
H30. 9. 21	アサーティブコミュニケーション	東京自治会館
H30. 10. 10	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
H30. 10. 9 - 10. 10	課長新任研修 (管理者の役割)	東京自治会館
H30. 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
H30. 10. 15	公務員倫理研修 講師：日本経営協会 庄司桃子	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H30. 10. 24	課長新任研修 (倫理・ハラスメント・メンタル)	東京自治会館
H30. 11. 7 - 11. 8 11. 14 - 11. 15	運転管理コース 危機管理科	新江東清掃工場
H30. 12. 5 - 12. 6	自衛消防業務新規講習	都民防災教育センター
H30. 12. 6	要約力	東京自治会館
H30. 12. 11	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
H30. 12. 3 - 12. 4	廃棄物対策科	東京自治会館
H31. 1. 29 - 1. 31	政策形成 (旧係長現任)	東京自治会館
H31. 2. 6 - 2. 8	政策プレゼンテーション	東京自治会館
H31. 2. 18 - 2. 19	自衛消防業務新規講習	都民防災教育センター
H31. 2. 28 - 3. 1	水質管理責任者資格講習会	東京自治会館

役 職 員 名 簿

1 理事者 (平成 31 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	鹿 島 宗 男	事務局長兼務
会 計 管 理 者	渋 谷 千 春	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 31 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	横 山 雄 一	
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	山 田 邦 彦	
施設管理課管理係長	島 崎 健 寿	
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	〃
技術課整備係長	萩 原 英 明	〃 (整備担当)
技術課運転係長	新 井 弘 昭	〃 (運転担当)
技術課運転係長	畑 山 昇	〃 (運転担当)
技術課運転係主査	名 古 屋 浩	〃 (運転担当)
技術課運転係主査	近 藤 修 一	〃 (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 31 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	下 川 尚 孝 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	萱 野 洋 豊 山 田 豊	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
H30. 4. 11	(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
H30. 5. 9	(1) 平成30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
H30. 6. 13	(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）の指摘事項について (3) その他
H30. 7. 11	(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
H30. 8. 8	(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
H30. 9. 12	(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
H30.10.10	(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）の指摘事項について (3) その他
H30.11.12	(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
H30.12.12	(1) 平成31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）の指摘事項について (3) その他
H31. 1. 9	(1) 定期健康診断結果について (2) パトロール（管理棟） (3) その他
H31. 2. 13	(1) 春の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
H31. 3. 13	(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31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	2名
	甲種防火管理者	3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	7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	17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
空調設備更新工事	(株)日栄電機工業	129,337,203	競争入札
見学者説明室放送システム改修工事	橋電(株)	10,638,000	競争入札
クリーンポート防災監視盤システム更新工事	ホーチキ(株)	11,880,000	随意契約
クリーンポート非常放送システム更新工事	橋電(株)	4,590,000	競争入札
250万円未満の契約	5件	6,415,200	2件競争入札 3件随意契約

(2) 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	新栄工業(株)	36,072,000	競争入札
リサイクルセンター定期点検整備補修	(株)菱和実業	14,385,600	競争入札
リサイクルセンターびん系列補修	オークラサービス(株) 東京営業所	17,820,000	随意契約
し尿処理施設定期点検整備補修	(株)クリタス	6,156,000	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(株)	4,093,200	随意契約
リサイクルセンターコンベヤベルト交換補修	(株)菱和実業	8,542,800	競争入札
粗大ごみ処理施設破砕機補修	クボタ環境サービス(株)	14,040,000	随意契約
250万円未満の契約	7件	9,774,054	3件競争入札 4件随意契約

2 委託契約（1件250万円以上）

(1) 総務課

（単位：円）

契 約 件 名	契 約 業 者 名	契約金額	契約方法
250万円未満の契約	5件	6,347,808	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	4,452,904	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	2,812,320	随意契約
庁舎管理業務委託	(株)オーエンス多摩支店	21,319,200	※随意契約
厚生施設管理業務委託	オーディーエー(株)多摩支店	57,240,000	※随意契約
250万円未満の契約	8件	8,037,576	1件※随意契約 3件競争入札 4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
250万円未満の契約	1件	885,600	1件※随意契約
委託単価契約	1件	—	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)	20,590,200	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)	テスコ(株)	10,627,200	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)	2,538,000	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)	192,844,800	競争入札
250万円未満の契約	4件	5,712,984	1件※随意契約 2件競争入札 1件随意契約
委託単価契約	7件	—	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	1,189,242	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
パーソナルコンピューター等借上（H30） （長期継続契約）	富士通リース(株)	10,588,320	1件※随意契約
250万円未満の契約	2件	1,244,160	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。

(3) 技術課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
物品単価契約	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
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)	7,398,000	随意契約
物品単価契約	5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	1,364,874
	単価契約	2件	—
物品	50万円未満の契約	4件	773,604

(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	28件	6,928,846
委 託	50万円未満の契約	18件	4,200,010
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	12件	1,827,000
	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	3件	218,511
委 託	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	3件	387,720

(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	20件	6,297,343
委 託	50万円未満の契約	5件	1,657,908
物 品	50万円未満の契約	8件	1,553,525
	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
4月16日 4月20日 4月27日	清瀬市民 西東京市民 クリスチャンアカデミーインジャパン
6月12日 6月14日 6月26日 6月27日 6月28日 6月29日	東久留米市立第一小学校 清瀬市立清瀬第六小学校 西東京市老人クラブ（金曜会） 東久留米市立神宝小学校 東久留米市立第六小学校 清瀬市民
7月 3日 7月10日 7月12日 7月19日 7月23日 7月26、27日	東久留米市立南町小学校 JATB（中国留学生） JATB（中国留学生） JATB（中国留学生） 清瀬市ごみ減量推進課 夏休み子ども見学会
8月 1日 8月 3日 8月14日 8月29日	東久留米市民 西東京市民 小平市民 三鷹市民
9月11日 9月12日 9月20日 9月21日 9月21日 9月21日 9月27日 9月28日	東久留米市立下里小学校 西東京市民（遊友歩こう会） 清瀬市立清瀬第八小学校 東久留米市立第七小学校 自由学園初等部 清瀬市立清瀬中学校 清瀬市立清瀬第七小学校 西東京市立保谷小学校
10月 2日 10月 4日 10月 4日 10月 6日 10月10日 10月11日 10月16日 10月23日 10月26日	西東京市立保谷第二小学校 東久留米市立第三小学校 東久留米市立第十小学校 東久留米市役所 平日見学会 東久留米市立第五小学校 東久留米市立第九小学校 清瀬市立第十小学校 清瀬市立清瀬小学校
11月 2日 11月 6日 11月 6日 11月 7日 11月20日 11月21日 11月22日 11月22日 11月30日	西東京市立碧山小学校 東久留米市立小山小学校 東久留米市立本村小学校 東村山市立第五中学校 古紙再生促進センター（中国） 西東京市谷戸小学校 東久留米市立第二小学校 JATB（中国留学生） 東村山市役所ごみ減量推進課

月 日	見 学 者 (団 体) 名
12月11日	西東京市立芝久保小学校
12月12日	平日見学会
12月14日	東久留米市選挙管理委員会
1月17日	一般社団法人ポリフォニー
1月21日	JATB (中国留学生)
2月 1日	JATB (中国留学生)
2月14日	西東京市立上向台小学校
2月14日	JATB (中国留学生)
3月13日	平日見学会
3月20日	清瀬市民

(2) 市別施設見学者数一覧

(単位:人)

市別 月度	清瀬市	東久留米市	西東京市	管 外	合 計
4月	3	32	2	0	37
5月	0	0	0	0	0
6月	102	208	25	0	335
7月	64	108	11	192	375
8月	0	3	6	6	15
9月	129	148	127	0	404
10月	216	347	89	9	661
11月	0	214	177	124	515
12月	0	14	77	2	93
1月	0	8	0	128	136
2月	0	0	139	99	238
3月	8	7	6	7	28
合 計	522	1,089	659	567	2,837
社会科見学	440	1,023	578	20	2,061

※社会科見学者数は合計の内数。

※夏休み子ども見学会 7月26日・27日 62名(再掲)

※煙突階段昇り 8月24日・25日 22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83号 平成30年6月発行	第84号 平成30年10月発行	第85号 平成31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	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	23,107	25,617	※	※	27,891	28,206	28,078	25,464	27,692	26,804	26,426	29,439	268,724
1日平均	770	826	※	※	900	940	906	849	893	865	944	950	884

※ ホームページ委託業者のサーバー入れ替えによるアクセス件数未集計

業 務 に 関 す る こ と

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

平成30年度中に搬入されたごみの総量は、69,265トンで前年度69,884トンに比べ619トン(0.9%)減少した。

搬入量の内訳は、可燃ごみが61,958トンで、前年度62,204トンに比べ246トン(0.4%)減少、不燃ごみ等が7,307トンで、前年度7,680トンに比べ373トン(4.9%)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61,958トン、軟質系プラスチック類等可燃物5,145トン、粗大ごみ等の可燃物1,056トン、し尿中の可燃夾雑物21トン合計68,180トンを焼却処理し、焼却灰8,159トンを処理した。稼働日は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6,671トン、粗大ごみ636トン、リサイクルセンターからの夾雑物47トン、合計7,354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5,145トン及び粗大ごみ等の可燃物1,056トンであり、有害ごみ114トン、資源回収495トン、不燃物再利用809トン、その他(水分等)は△265トンである。稼働日数は、230日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、5,258トン搬入し、缶類1,004トン、びん類2,685トン、ペットボトル962トン、屑ガラス再利用28トン、合計4,679トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差579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30年度中における発電電力量は、19,751,140キロワット時で、その内訳は、丸紅新電力㈱へ6,165,504キロワット時売電し、当組合内で13,585,636キロワット時消費した。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰8,159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30年度		平成29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	11,144,810	16.1	11,320,270	16.1	△ 175,460	△ 1.5
	私 車	2,783,210	4.0	2,494,730	3.5	288,480	11.6
	計	13,928,020	20.1	13,815,000	19.6	113,020	0.8
東久留米市	公 車	15,661,850	22.6	17,300,950	24.6	△ 1,639,100	△ 9.5
	私 車	5,829,750	8.4	5,314,850	7.6	514,900	9.7
	計	21,491,600	31.0	22,615,800	32.2	△ 1,124,200	△ 5.0
西東京市	公 車	26,390,530	38.1	26,343,680	37.5	46,850	0.2
	私 車	7,454,970	10.8	7,109,050	10.1	345,920	4.9
	計	33,845,500	48.9	33,452,730	47.6	392,770	1.2
他市	公 車	0	0.0	438,870	0.6	△ 438,870	皆減
	計	0	0.0	438,870	0.6	△ 438,870	皆減
計	公 車	53,197,190	76.8	55,403,770	78.8	△ 2,206,580	△ 4.0
	私 車	16,067,930	23.2	14,918,630	21.2	1,149,300	7.7
	計	69,265,120	100.0	70,322,400	100.0	△ 1,057,280	△ 1.5

イ 搬入量(可燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成30年度		平成29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	9,707,300	15.7	9,902,180	15.8	△ 194,880	△ 2.0
	私 車	2,690,290	4.3	2,415,070	3.8	275,220	11.4
	計	12,397,590	20.0	12,317,250	19.6	80,340	0.7
東久留米市	公 車	13,846,960	22.3	15,028,650	24.0	△ 1,181,690	△ 7.9
	私 車	5,616,160	9.1	5,140,550	8.2	475,610	9.3
	計	19,463,120	31.4	20,169,200	32.2	△ 706,080	△ 3.5
西東京市	公 車	22,779,360	36.8	22,722,700	36.3	56,660	0.2
	私 車	7,317,820	11.8	6,994,770	11.2	323,050	4.6
	計	30,097,180	48.6	29,717,470	47.5	379,710	1.3
他市	公 車	0	0.0	438,870	0.7	△ 438,870	皆減
	計	0	0.0	438,870	0.7	△ 438,870	皆減
計	公 車	46,333,620	74.8	48,092,400	76.8	△ 1,758,780	△ 3.7
	私 車	15,624,270	25.2	14,550,390	23.2	1,073,880	7.4
	計	61,957,890	100.0	62,642,790	100.0	△ 684,900	△ 1.1

ウ 搬入量（不燃ごみ）

（単位：kg）

区 分		平成30年度		平成29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	1,363,870	20.5	1,361,620	19.1	2,250	0.2
	私 車	24,840	0.4	19,940	0.3	4,900	24.6
	計	1,388,710	20.9	1,381,560	19.4	7,150	0.5
東久留米市	公 車	1,719,950	25.8	2,179,420	30.6	△ 459,470	△ 21.1
	私 車	69,100	1.0	55,470	0.8	13,630	24.6
	計	1,789,050	26.8	2,234,890	31.4	△ 445,840	△ 19.9
西東京市	公 車	3,457,850	51.8	3,480,660	48.8	△ 22,810	△ 0.7
	私 車	35,660	0.5	29,930	0.4	5,730	19.1
	計	3,493,510	52.3	3,510,590	49.2	△ 17,080	△ 0.5
計	公 車	6,541,670	98.1	7,021,700	98.5	△ 480,030	△ 6.8
	私 車	129,600	1.9	105,340	1.5	24,260	23.0
	計	6,671,270	100.0	7,127,040	100.0	△ 455,770	△ 6.4

エ 搬入量（粗大ごみ）

（単位：kg）

区 分		平成30年度		平成29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	73,640	11.6	56,470	10.2	17,170	30.4
	私 車	68,080	10.7	59,720	10.8	8,360	14.0
	計	141,720	22.3	116,190	21.0	25,530	22.0
東久留米市	公 車	94,940	14.9	92,880	16.8	2,060	2.2
	私 車	144,490	22.7	118,830	21.5	25,660	21.6
	計	239,430	37.6	211,710	38.3	27,720	13.1
西東京市	公 車	153,320	24.1	140,320	25.4	13,000	9.3
	私 車	101,490	16.0	84,350	15.3	17,140	20.3
	計	254,810	40.1	224,670	40.7	30,140	13.4
計	公 車	321,900	50.6	289,670	52.4	32,230	11.1
	私 車	314,060	49.4	262,900	47.6	51,160	19.5
	計	635,960	100.0	552,570	100.0	83,390	15.1

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	5,239,160	-	5,239,160	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	103,370	-	103,370	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	468,710	-	468,710	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,540	-	3,540	-
	合計	kg	5,814,780	-	5,814,780	-	
	焼却残渣 〃(他市) 不燃ごみ 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	636,100	-	636,100	636,100	
		kg	0	-	0	0	
		kg	-	613,050	613,050	-	
		kg	-	-	-	67,540	
		kWh	1,084,479	21,953	1,106,432	-	
		Nm ³	7,721.1	-	7,721.1	-	
		m ³	2,316	-	2,316	-	
		日	30	21	-	-	
日		30	21	-	-		
5 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,506,290	-	5,506,290	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	109,660	-	109,660	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	513,570	-	513,570	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,460	-	1,460	-
	合計	kg	6,130,980	-	6,130,980	-	
	焼却残渣 〃(他市) 不燃ごみ 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	752,280	-	752,280	752,280	
		kg	0	-	0	0	
		kg	-	743,130	743,130	-	
		kg	-	-	-	73,620	
		kWh	1,115,921	24,513	1,140,434	-	
		Nm ³	2.7	-	2.7	-	
		m ³	2,323	-	2,323	-	
		日	31	22	-	-	
日		31	22	-	-		
6 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,052,800	-	5,052,800	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	82,750	-	82,750	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	413,450	-	413,450	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,860	-	1,860	-
	合計	kg	5,550,860	-	5,550,860	-	
	焼却残渣 〃(他市) 不燃ごみ 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	626,230	-	626,230	626,230	
		kg	0	-	0	0	
		kg	-	553,550	553,550	-	
		kg	-	-	-	67,230	
		kWh	1,148,240	19,226	1,167,466	-	
		Nm ³	6,901.3	-	6,901.3	-	
		m ³	2,337	-	2,337	-	
		日	30	19	-	-	
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	5,496,100	-	5,496,100	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	71,840	-	71,840	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	354,500	-	354,500	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,010	-	2,010	-
	合計	kg	5,924,450	-	5,924,450	-	
	月	焼却残渣	kg	723,350	-	723,350	723,350
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	519,820	519,820	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	73,900
		電力量	kWh	1,213,249	17,578	1,230,827	-
		補助燃料	Nm ³	4,601.5	-	4,601.5	-
		使用水量	m ³	2,416	-	2,416	-
		稼働日数	日	31	19	-	-
8 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,213,640	-	5,213,640	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	80,840	-	80,840	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	432,770	-	432,770	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	980	-	980	-
	合計	kg	5,728,230	-	5,728,230	-	
	月	焼却残渣	kg	684,130	-	684,130	684,130
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	652,220	652,220	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	58,210
		電力量	kWh	1,206,129	19,606	1,225,735	-
		補助燃料	Nm ³	4,202.1	-	4,202.1	-
		使用水量	m ³	2,285	-	2,285	-
		稼働日数	日	31	15	-	-
9 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,810,450	-	4,810,450	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	77,290	-	77,290	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	368,010	-	368,010	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	720	-	720	-
	合計	kg	5,256,470	-	5,256,470	-	
	月	焼却残渣	kg	595,820	-	595,820	595,820
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	542,510	542,510	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	69,160
		電力量	kWh	1,148,954	19,269	1,168,223	-
		補助燃料	Nm ³	3,698.8	-	3,698.8	-
		使用水量	m ³	2,358	-	2,358	-
		稼働日数	日	30	16	-	-

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	5,742,870	-	5,742,870	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	103,510	-	103,510	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	497,360	-	497,360	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,790	-	1,790	-
	合計	kg	6,345,530	-	6,345,530	-	
	月	焼却残渣	kg	431,420	-	431,420	431,420
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	715,530	715,530	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	80,580
		電力量	kWh	927,640	22,404	950,044	-
		補助燃料	Nm ³	8,669.7	-	8,669.7	-
		使用水量	m ³	1,683	-	1,683	-
		稼働日数	日	20	22	-	-
11 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,311,020	-	5,311,020	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	92,830	-	92,830	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	434,680	-	434,680	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,220	-	1,220	-
	合計	kg	5,839,750	-	5,839,750	-	
	月	焼却残渣	kg	744,000	-	744,000	744,000
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	587,720	587,720	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	75,680
		電力量	kWh	1,154,225	20,630	1,174,855	-
		補助燃料	Nm ³	6,299.2	-	6,299.2	-
		使用水量	m ³	2,547	-	2,547	-
		稼働日数	日	30	22	-	-
12 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,420,590	-	5,420,590	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	84,340	-	84,340	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	438,510	-	438,510	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,160	-	2,160	-
	合計	kg	5,945,600	-	5,945,600	-	
	月	焼却残渣	kg	746,390	-	746,390	746,390
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	653,120	653,120	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	52,040
		電力量	kWh	1,143,565	20,253	1,163,818	-
		補助燃料	Nm ³	5,845.5	-	5,845.5	-
		使用水量	m ³	2,501	-	2,501	-
		稼働日数	日	31	22	-	-

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	5,077,910	-	5,077,910	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	91,790	-	91,790	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	539,030	-	539,030	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,640	-	1,640	-
	合計	kg	5,710,370	-	5,710,370	-	
	月	焼却残渣	kg	736,180	-	736,180	736,180
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	637,600	637,600	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	59,970
		電力量	kWh	1,143,953	21,370	1,165,323	-
		補助燃料	Nm ³	4,848.2	-	4,848.2	-
		使用水量	m ³	2,628	-	2,628	-
		稼働日数	日	31	19	-	-
2 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,320,110	-	4,320,110	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	57,710	-	57,710	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	270,010	-	270,010	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,350	-	1,350	-
	合計	kg	4,649,180	-	4,649,180	-	
	月	焼却残渣	kg	747,900	-	747,900	747,900
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	498,780	498,780	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	50,350
		電力量	kWh	986,772	13,964	1,000,736	-
		補助燃料	Nm ³	1.4	-	1.4	-
		使用水量	m ³	2,519	-	2,519	-
		稼働日数	日	28	14	-	-
3 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,766,950	-	4,766,950	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	99,590	-	99,590	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	414,840	-	414,840	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,180	-	2,180	-
	合計	kg	5,283,560	-	5,283,560	-	
	月	焼却残渣	kg	735,050	-	735,050	735,050
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	590,200	590,200	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	80,860
		電力量	kWh	1,092,731	25,870	1,118,601	-
		補助燃料	Nm ³	8,167.4	-	8,167.4	-
		使用水量	m ³	2,615	-	2,615	-
		稼働日数	日	31	19	-	-
合 計	焼却量	可燃ごみ	kg	61,957,890	-	61,957,890	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	1,055,520	-	1,055,520	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	5,145,440	-	5,145,440	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	20,910	-	20,910	-
	合計	kg	68,179,760	-	68,179,760	-	
	計	焼却残渣	kg	8,158,850	-	8,158,850	8,158,850
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	7,307,230	7,307,230	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	809,140
		電力量	kWh	13,365,858	246,636	13,612,494	-
		補助燃料	Nm ³	60,958.9	-	60,958.9	-
		使用水量	m ³	28,528	-	28,528	-
		稼働日数	日	354	230	-	-

カ 月別搬入量

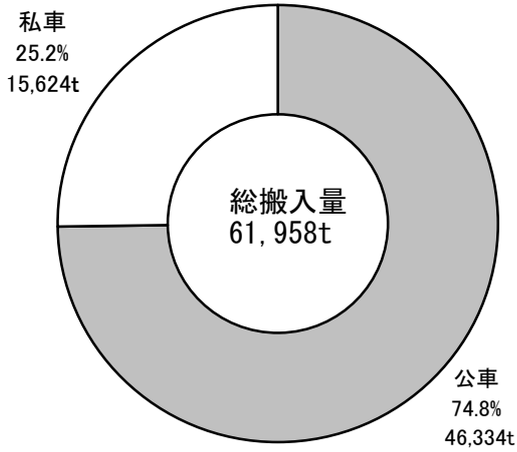
区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	可燃ごみ	691 1,073,150	749 1,096,260	685 987,310	727 1,092,850	723 1,035,110	649 960,160
	不燃ごみ	170 120,420	208 127,700	188 126,720	134 90,420	178 117,110	136 94,790
	粗大ごみ	85 12,170	91 11,310	72 10,200	56 7,380	99 12,040	58 7,600
	計	946 1,205,740	1,048 1,235,270	945 1,124,230	917 1,190,650	1,000 1,164,260	843 1,062,550
東久留米市	可燃ごみ	1,445 1,609,840	1,607 1,734,880	1,488 1,601,400	1,560 1,707,920	1,517 1,622,750	1,417 1,518,650
	不燃ごみ	379 135,690	449 179,870	370 125,890	342 121,840	428 159,210	339 149,680
	粗大ごみ	198 20,240	263 21,920	163 15,900	176 16,020	216 20,010	179 16,590
	計	2,022 1,765,770	2,319 1,936,670	2,021 1,743,190	2,078 1,845,780	2,161 1,801,970	1,935 1,684,920
西東京市	可燃ごみ	1,627 2,556,170	1,759 2,675,150	1,603 2,464,090	1,703 2,695,330	1,700 2,555,780	1,486 2,331,640
	不燃ごみ	345 304,860	393 380,150	271 255,460	280 266,780	343 319,350	255 253,770
	粗大ごみ	145 19,670	145 22,180	105 19,380	121 17,380	148 24,500	115 20,080
	計	2,117 2,880,700	2,297 3,077,480	1,979 2,738,930	2,104 2,979,490	2,191 2,899,630	1,856 2,605,490
総 量	可燃ごみ	3,763 5,239,160	4,115 5,506,290	3,776 5,052,800	3,990 5,496,100	3,940 5,213,640	3,552 4,810,450
	不燃ごみ	894 560,970	1,050 687,720	829 508,070	756 479,040	949 595,670	730 498,240
	粗大ごみ	428 52,080	499 55,410	340 45,480	353 40,780	463 56,550	352 44,270
	合 計	5,085 5,852,210	5,664 6,249,420	4,945 5,606,350	5,099 6,015,920	5,352 5,865,860	4,634 5,352,960

上段 台 数 (台)
下段 搬入量 (kg)

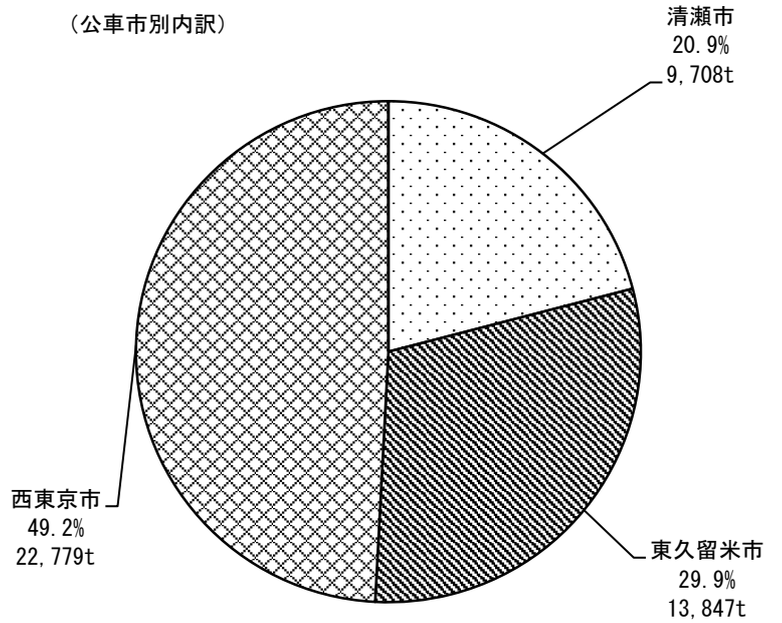
10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
804 1,169,990	780 1,067,970	768 1,085,150	709 1,038,190	618 866,170	657 925,280	8,560 12,397,590
158 119,280	181 138,080	169 129,030	142 106,650	134 92,050	179 126,460	1,977 1,388,710
101 12,900	108 13,390	131 19,650	91 10,990	77 9,980	84 14,110	1,053 141,720
1,063 1,302,170	1,069 1,219,440	1,068 1,233,830	942 1,155,830	829 968,200	920 1,065,850	11,590 13,928,020
1,676 1,817,820	1,585 1,697,520	1,584 1,661,170	1,504 1,620,690	1,342 1,358,030	1,501 1,512,450	18,226 19,463,120
426 202,970	330 134,990	459 163,830	363 153,630	319 124,700	354 136,750	4,558 1,789,050
253 22,810	212 20,450	271 21,890	204 22,070	179 16,790	254 24,740	2,568 239,430
2,355 2,043,600	2,127 1,852,960	2,314 1,846,890	2,071 1,796,390	1,840 1,499,520	2,109 1,673,940	25,352 21,491,600
1,720 2,755,060	1,615 2,545,530	1,672 2,674,270	1,551 2,419,030	1,408 2,095,910	1,540 2,329,220	19,384 30,097,180
328 336,980	259 252,600	312 293,850	321 324,790	272 238,360	282 266,560	3,661 3,493,510
125 20,590	152 28,210	189 24,870	127 19,470	109 16,900	124 21,580	1,605 254,810
2,173 3,112,630	2,026 2,826,340	2,173 2,992,990	1,999 2,763,290	1,789 2,351,170	1,946 2,617,360	24,650 33,845,500
4,200 5,742,870	3,980 5,311,020	4,024 5,420,590	3,764 5,077,910	3,368 4,320,110	3,698 4,766,950	46,170 61,957,890
912 659,230	770 525,670	940 586,710	826 585,070	725 455,110	815 529,770	10,196 6,671,270
479 56,300	472 62,050	591 66,410	422 52,530	365 43,670	462 60,430	5,226 635,960
5,591 6,458,400	5,222 5,898,740	5,555 6,073,710	5,012 5,715,510	4,458 4,818,890	4,975 5,357,150	61,592 69,265,120

平成30年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

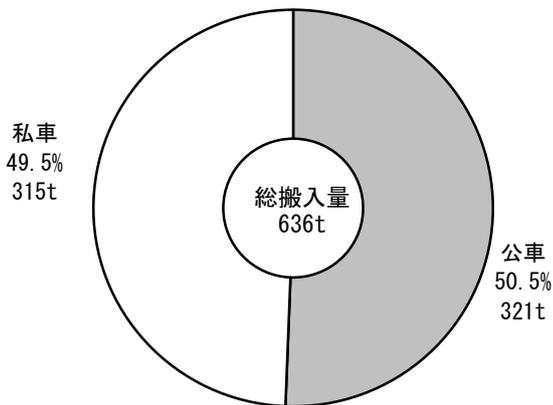
可燃ごみ



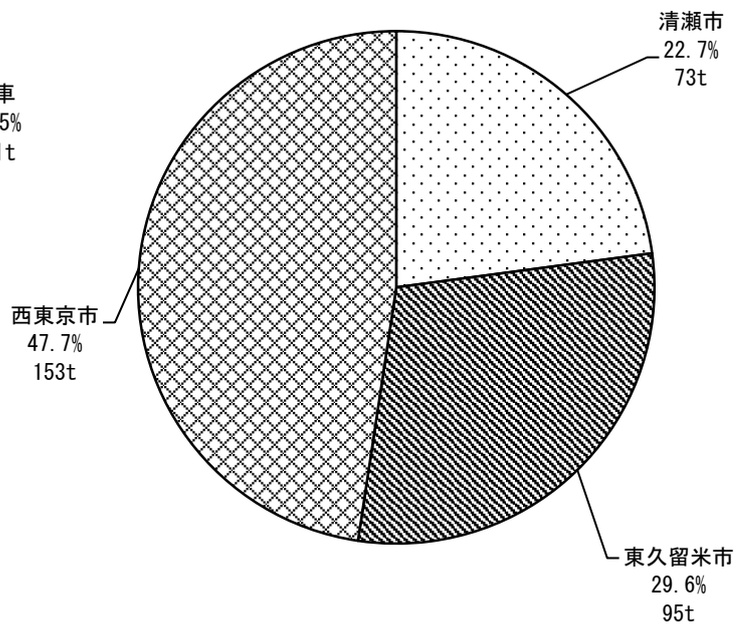
(公車市別内訳)



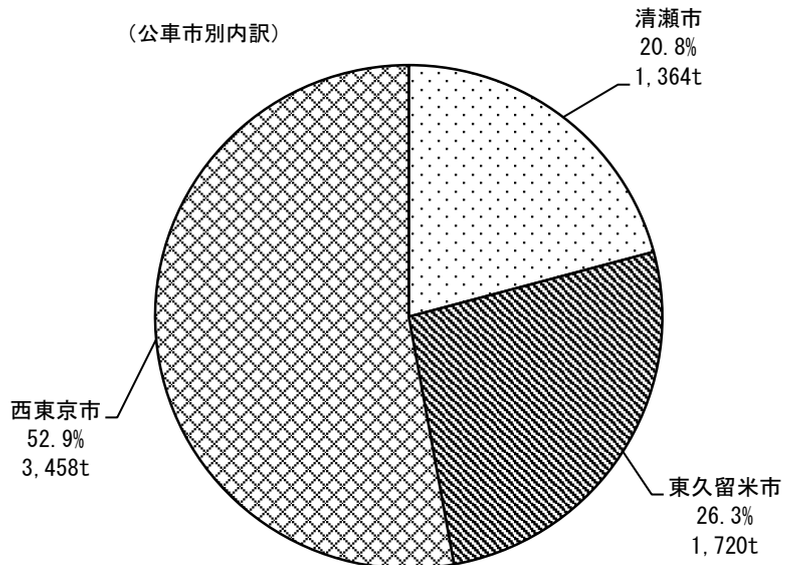
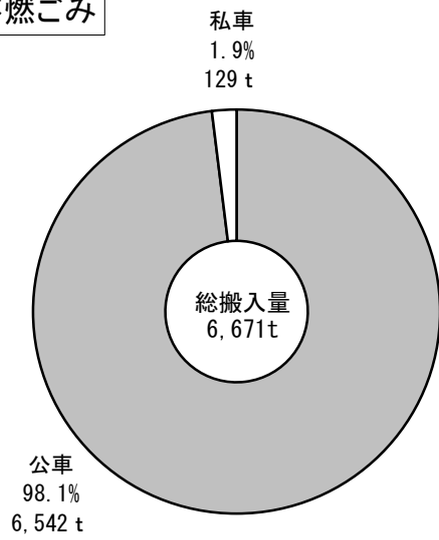
粗大ごみ



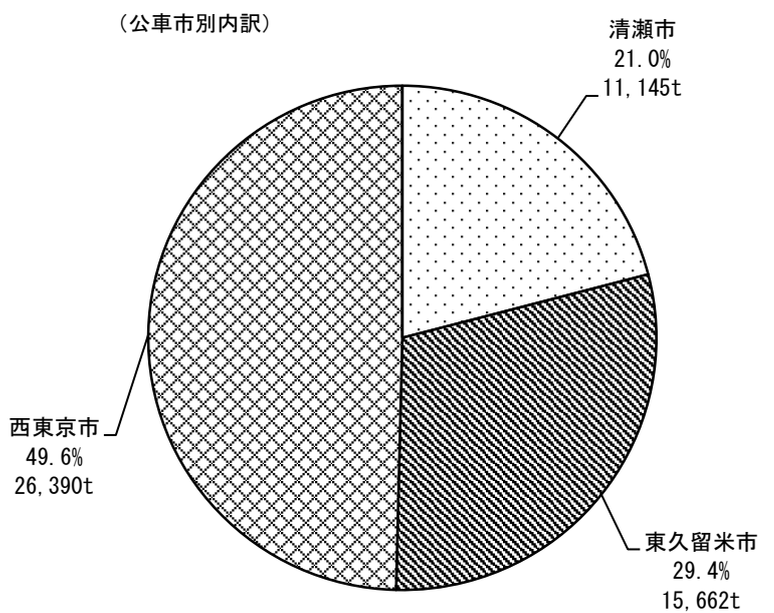
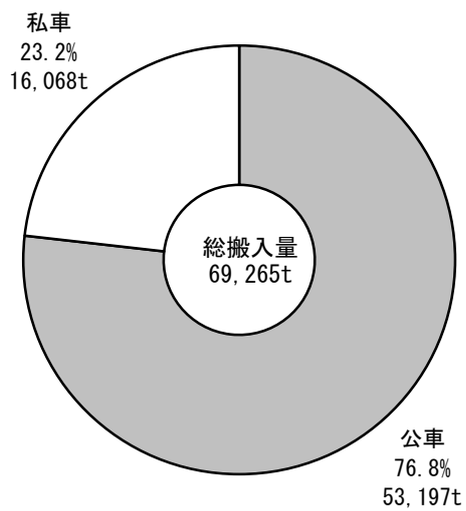
(公車市別内訳)



不燃ごみ

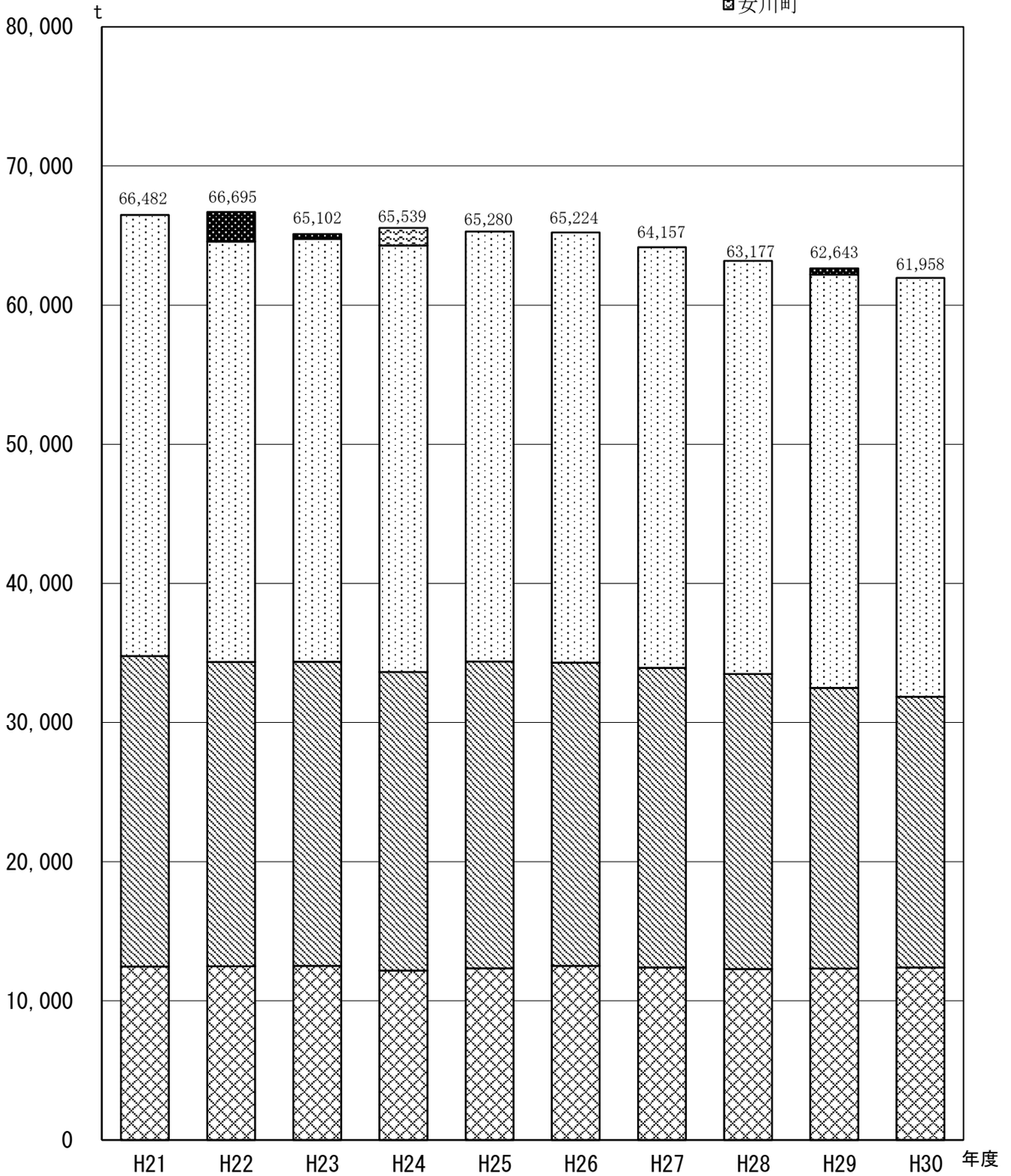


総量



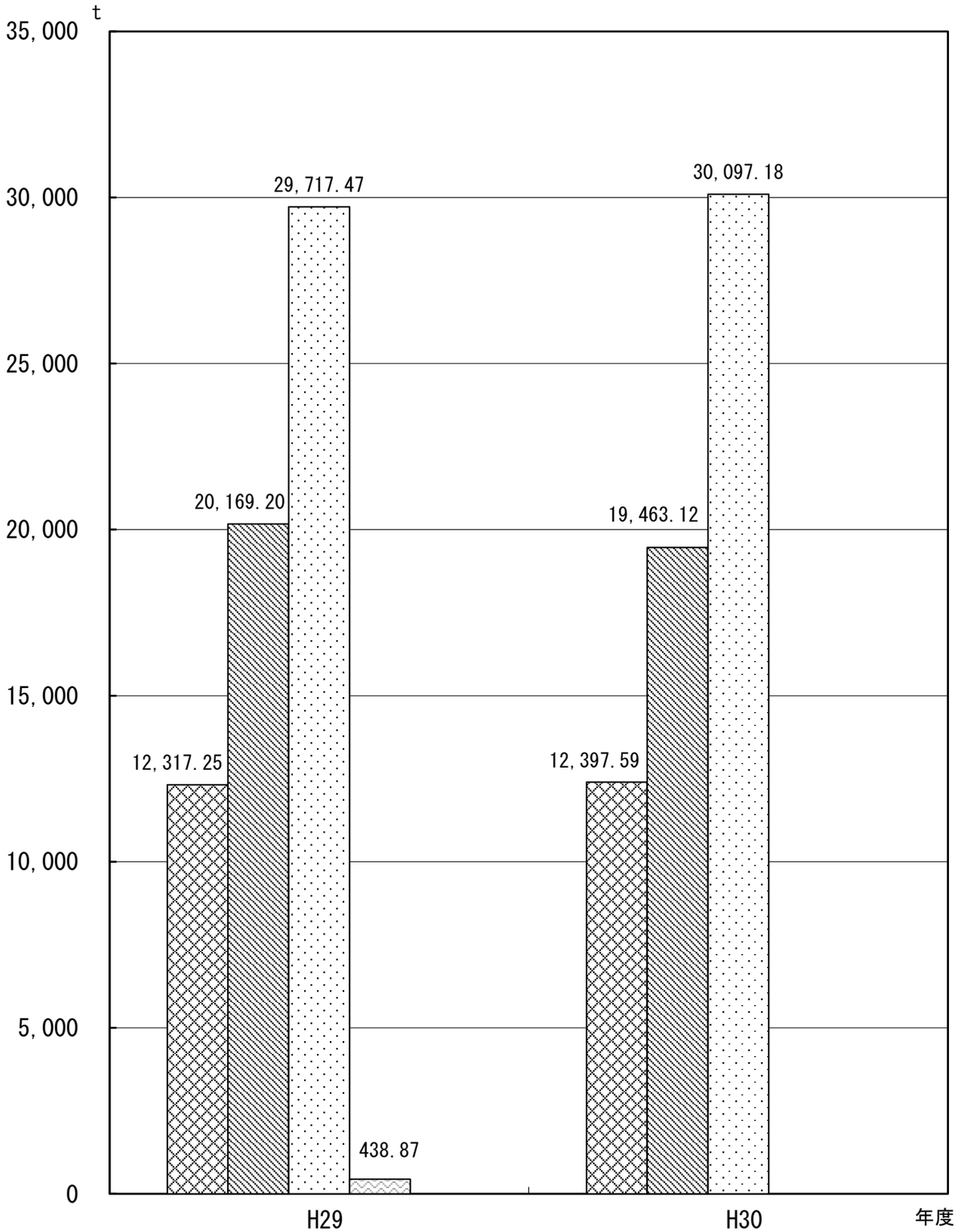
可燃ごみ搬入量の推移

- 清瀬市
- 東久留米市
- 西東京市
- 他市
- 女川町



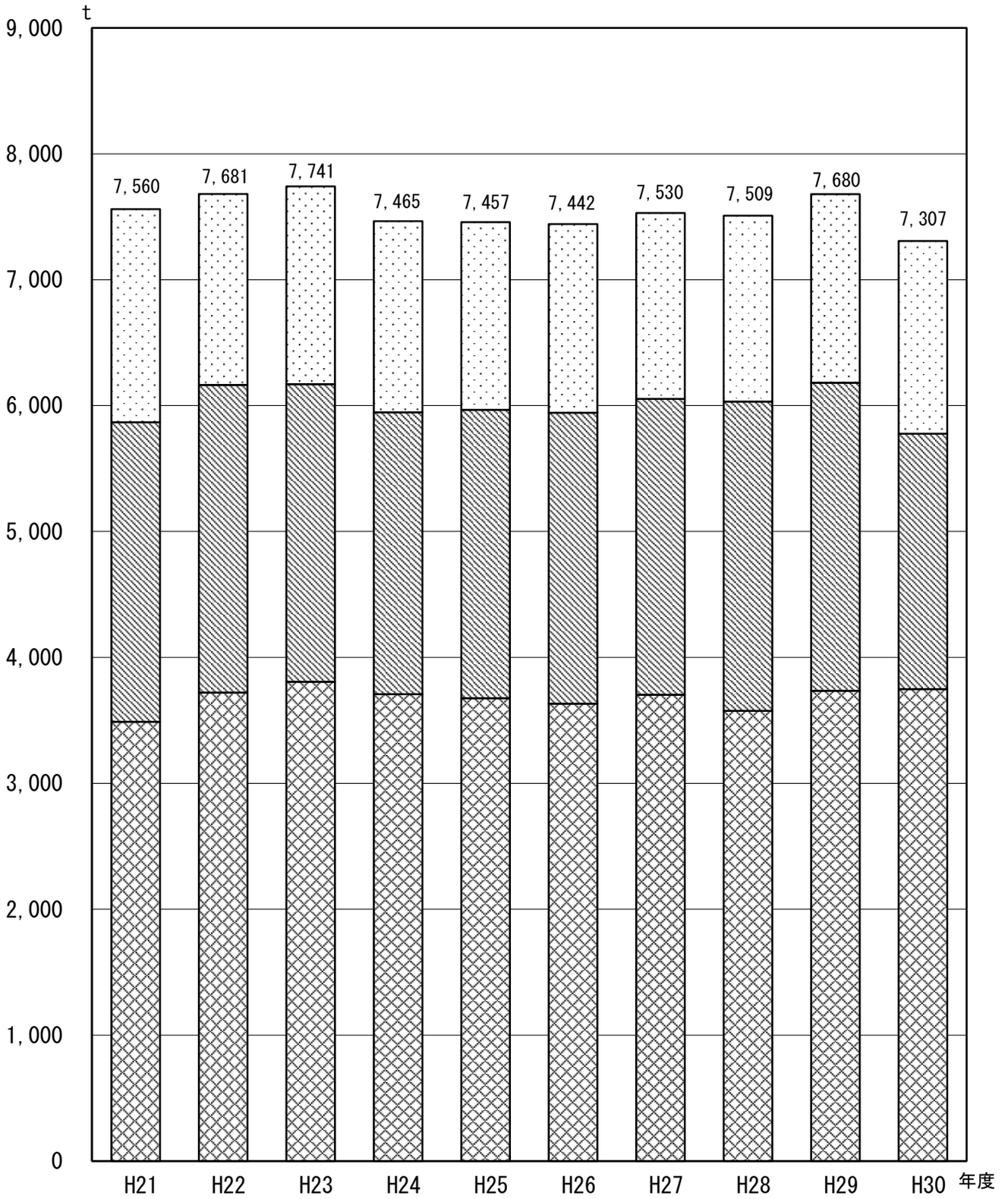
可燃ごみ搬入量の前年度比較

□清瀬市 □東久留米市
 □西東京市 □他市



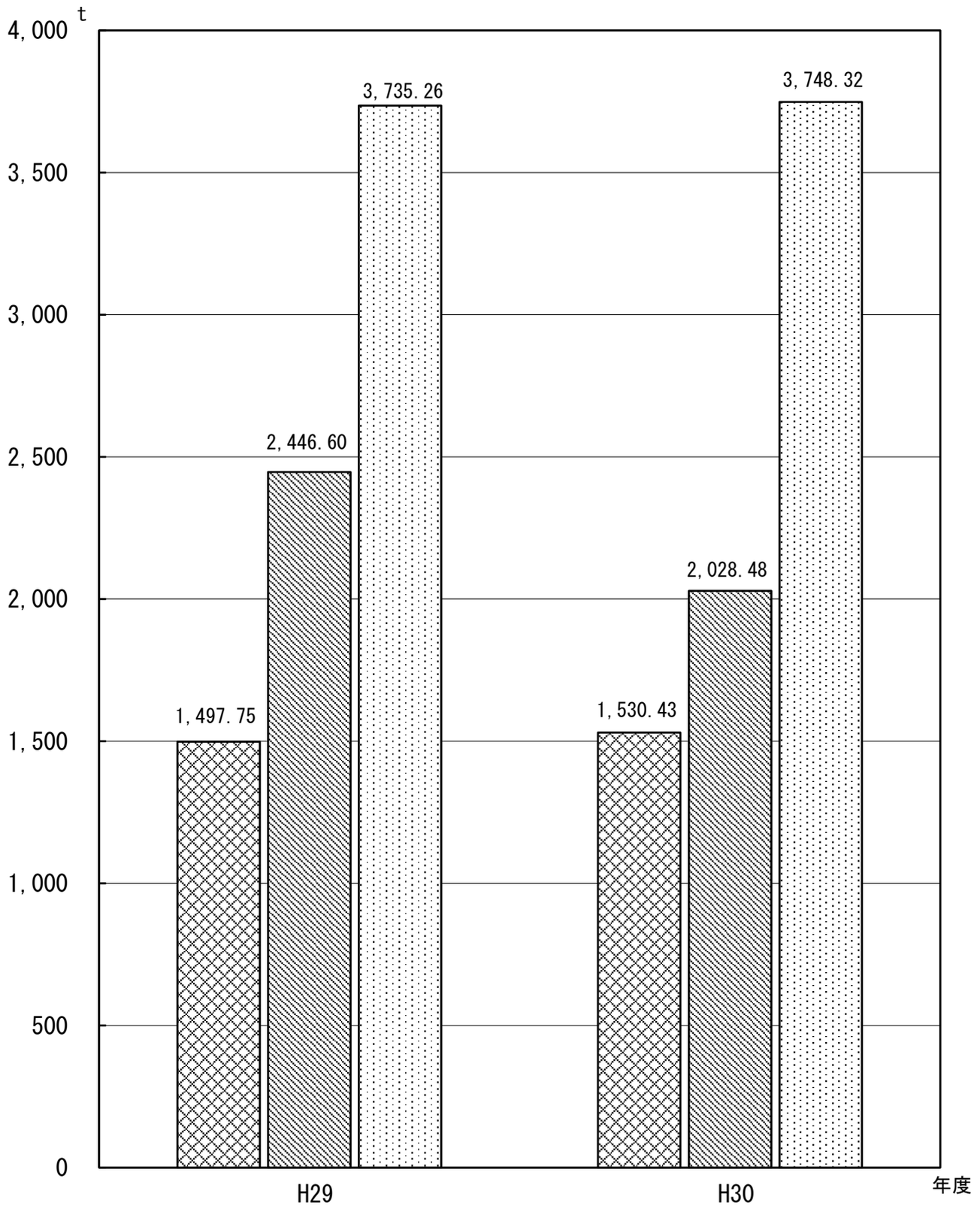
不燃ごみ等搬入量の推移

- 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)	5	6	3	3	5	4
		重量 (kg)	1,450	1,698	870	870	1,420	1,136
	蛍光管	本数 (本)	4,512	3,346	3,188	2,429	3,833	3,036
		重量 (kg)	701	621	560	423	697	534
東久留米市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	6	9	6	5	9	8
		重量 (kg)	1,740	2,547	1,740	1,450	2,556	2,272
	蛍光管	本数 (本)	2,963	4,184	3,065	2,610	3,411	2,772
		重量 (kg)	460	776	538	455	620	487
西東京市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	10	12	10	10	14	14
		重量 (kg)	2,900	3,396	2,900	2,900	3,976	3,976
	蛍光管	本数 (本)	3,330	4,449	2,844	2,793	3,120	2,302
		重量 (kg)	517	826	500	486	567	405
合計	乾電池	ドラム缶数 (缶)	21	27	19	18	28	26
		重量 (kg)	6,090	7,641	5,510	5,220	7,952	7,384
	蛍光管	本数 (本)	10,805	11,979	9,097	7,832	10,364	8,110
		重量 (kg)	1,678	2,223	1,598	1,364	1,884	1,426

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		1	1	0	1	1	0
	猫		10	8	6	6	5	11
	合計		11	9	6	7	6	11
東久留米市	犬		0	0	1	0	0	0
	猫		9	11	12	5	15	4
	合計		9	11	13	5	15	4
西東京市	犬		0	0	1	0	1	0
	猫		17	17	17	18	16	15
	合計		17	17	18	18	17	15
合計	犬		1	1	2	1	2	0
	猫		36	36	35	29	36	30
	合計		37	37	37	30	38	30

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
7	4	9	6	5	6	63
2,083	1,144	2,675	1,743	1,400	1,319	17,808
4,862	4,143	6,322	4,258	3,412	3,651	46,992
736	868	1,149	798	590	695	8,372
11	8	12	10	8	9	101
3,279	2,288	3,559	2,893	2,240	2,019	28,583
4,374	3,590	5,048	5,112	3,596	3,621	44,346
662	752	917	957	622	690	7,936
18	12	20	16	10	12	158
5,078	3,432	5,656	4,388	2,800	2,887	44,289
3,721	3,016	4,651	4,826	3,084	3,010	41,146
564	631	845	904	533	573	7,351
36	24	41	32	23	27	322
10,440	6,864	11,890	9,024	6,440	6,225	90,680
12,957	10,749	16,021	14,196	10,092	10,282	132,484
1,962	2,251	2,911	2,659	1,745	1,958	23,659

(単位：匹)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
0	1	0	2	3	1	11
10	6	9	5	6	5	87
10	7	9	7	9	6	98
0	1	0	0	0	0	2
12	4	10	8	9	3	102
12	5	10	8	9	3	104
0	0	0	0	0	0	2
6	9	12	5	12	10	154
6	9	12	5	12	10	156
0	2	0	2	3	1	15
28	19	31	18	27	18	343
28	21	31	20	30	19	358

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	57 17,110	67 20,830	56 17,480	58 18,490	68 21,180	59 16,280
	び ん 類	42 43,210	53 52,270	45 45,390	42 44,890	49 48,750	40 39,550
	ペットボトル	83 22,040	89 25,500	85 23,960	98 30,990	109 31,020	82 24,000
	計	182 82,360	209 98,600	186 86,830	198 94,370	226 100,950	181 79,830
東久留米市	缶 類	139 23,390	157 27,700	160 27,770	143 26,070	178 32,000	139 26,770
	び ん 類	80 75,100	93 80,640	83 72,500	88 80,260	85 75,160	79 65,750
	ペットボトル	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	計	219 98,490	250 108,340	243 100,270	231 106,330	263 107,160	218 92,520
西東京市	缶 類	158 42,020	171 46,120	177 44,040	190 48,770	181 49,130	154 44,290
	び ん 類	172 138,870	183 151,270	172 138,840	182 148,710	185 147,540	164 128,470
	ペットボトル	176 55,410	202 64,020	204 61,840	229 79,600	235 78,290	198 62,930
	計	506 236,300	556 261,410	553 244,720	601 277,080	601 274,960	516 235,690
総 量	缶 類	354 82,520	395 94,650	393 89,290	391 93,330	427 102,310	352 87,340
	び ん 類	294 257,180	329 284,180	300 256,730	312 273,860	319 271,450	283 233,770
	ペットボトル	259 77,450	291 89,520	289 85,800	327 110,590	344 109,310	280 86,930
	合 計	907 417,150	1,015 468,350	982 431,820	1,030 477,780	1,090 483,070	915 408,040

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
59	62	55	66	54	58	719
17,170	16,330	15,350	17,560	14,330	15,570	207,680
46	47	43	53	40	43	543
44,940	44,060	45,490	55,880	40,820	42,950	548,200
90	82	79	73	67	79	1,016
25,670	20,780	20,610	20,570	18,240	19,950	283,330
195	191	177	192	161	180	2,278
87,780	81,170	81,450	94,010	73,390	78,470	1,039,210
140	166	137	145	137	152	1,793
24,840	28,990	24,740	26,940	24,280	28,160	321,650
83	77	76	93	68	73	978
75,280	71,560	75,790	94,330	67,350	69,620	903,340
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
223	243	213	238	205	225	2,771
100,120	100,550	100,530	121,270	91,630	97,780	1,224,990
171	163	147	170	142	158	1,982
44,870	43,550	40,390	45,500	37,690	42,040	528,410
185	184	168	197	161	169	2,122
144,410	142,640	143,030	179,540	130,920	139,000	1,733,240
207	186	162	180	159	173	2,311
62,200	56,400	49,810	60,540	47,820	53,010	731,870
563	533	477	547	462	500	6,415
251,480	242,590	233,230	285,580	216,430	234,050	2,993,520
370	391	339	381	333	368	4,494
86,880	88,870	80,480	90,000	76,300	85,770	1,057,740
314	308	287	343	269	285	3,643
264,630	258,260	264,310	329,750	239,090	251,570	3,184,780
297	268	241	253	226	252	3,327
87,870	77,180	70,420	81,110	66,060	72,960	1,015,200
981	967	867	977	828	905	11,464
439,380	424,310	415,210	500,860	381,450	410,300	5,257,720

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	19,250	42,820	37,750	19,990	42,700	38,480
	アルミ	39,544	58,696	50,420	47,774	59,646	51,480
	計	58,794	101,516	88,170	67,764	102,346	89,960
び ん 類	カレット(白)	109,620	111,630	108,140	111,100	113,520	94,110
	カレット(茶)	51,920	62,400	50,870	64,050	61,080	50,480
	カレット(青)	0	0	0	0	9,290	0
	カレット(黒)	0	9,800	0	9,590	8,870	0
	カレット(緑)	18,420	37,610	27,910	19,950	17,510	27,310
	カレット(雑)	10,330	29,240	17,750	19,240	16,380	19,550
	生びん	7,510	6,760	5,610	6,350	7,570	5,980
	屑ガラス再利用	0	0	0	0	9,100	0
	計	197,800	257,440	210,280	230,280	243,320	197,430
ペットボトル		65,970	95,440	79,740	94,310	115,990	89,470
資源化量小計		322,564	454,396	378,190	392,354	461,656	376,860
その他小計		94,586	13,954	53,630	85,426	21,414	31,180
合 計		417,150	468,350	431,820	477,780	483,070	408,040

(単位：kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
34,160	26,830	27,170	40,800	30,380	37,300	397,630
50,550	59,286	40,164	48,590	39,742	60,178	606,070
84,710	86,116	67,334	89,390	70,122	97,478	1,003,700
109,100	97,460	98,740	117,810	91,730	98,350	1,261,310
50,420	57,970	51,190	73,640	52,160	49,720	675,900
0	0	0	0	0	6,410	15,700
10,380	10,120	7,560	10,450	0	10,460	77,230
9,980	0	0	6,580	10,910	21,400	197,580
30,690	49,690	50,780	68,520	28,590	40,430	381,190
6,710	4,640	5,330	8,140	5,940	5,840	76,380
0	0	9,250	0	10,170	0	28,520
217,280	219,880	222,850	285,140	199,500	232,610	2,713,810
85,260	61,220	66,430	74,720	68,310	65,150	962,010
387,250	367,216	356,614	449,250	337,932	395,238	4,679,520
52,130	57,094	58,596	51,610	43,518	15,062	578,200
439,380	424,310	415,210	500,860	381,450	410,300	5,257,720

(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	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
三成分	水分	%	41.3	43.0	44.9	43.1	45.6	47.9	
	可燃分	%	52.1	51.0	50.9	49.3	50.2	48.6	
	灰分	%	6.6	6.0	4.2	7.6	4.2	3.5	
低位発熱量		kcal/kg	2,665	2,665	2,428	2,655	2,185	2,305	
物理組成	可燃分	紙類	%	40.2	46.2	42.1	39.9	43.5	46.5
		プラスチック	%	26.8	20.8	22.2	20.8	18.8	22.9
		厨芥	%	6.6	8.9	7.6	11.9	16.1	12.7
		木・草	%	8.7	8.9	15.6	9.2	9.0	7.7
		繊維類	%	6.9	7.7	7.5	2.3	6.3	8.1
		その他	%	8.4	6.2	3.2	6.1	4.5	2.1
	合計		%	97.6	98.7	98.2	90.2	98.2	100.0
	不燃分	金属類	%	1.9	1.2	1.3	5.3	1.8	0.0
		石・ガラス類	%	0.5	0.1	0.5	4.5	0.0	0.0
		合計	%	2.4	1.3	1.8	9.8	1.8	0.0

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度
不燃分	鉄類	%	8.9	6.3	5.5	7.6	9.4	8.9
	非鉄類	%	6.0	4.2	5.9	5.1	5.9	8.3
	ガラス類	%	4.5	4.2	3.7	4.2	4.6	5.3
	不燃雑物	%	22.6	18.3	20.6	18.8	23.1	20.8
	合計	%	42.0	33.0	35.7	35.7	43.0	43.3
可燃分	プラスチック	%	41.1	50.3	46.3	46.3	41.4	40.8
	厨芥	%	—	—	—	—	—	—
	可燃雑物	%	16.9	16.7	18.0	18.0	15.6	15.9
	合計	%	58.0	67.0	64.3	64.3	57.0	56.7

ウ 焼却残渣熱灼減量測定結果 (平均値)

区分	単位	構造指針値	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
クリーンポート1号炉	%	7	0.6	1.2	0.1	0.5	0.6
クリーンポート2号炉	%	7	0.5	1.4	0.2	0.8	0.7
クリーンポート3号炉	%	7	0.2	0.7	0.3	0.9	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	-	0.07	0.07	0.05	0.07	0.07
六価クロム化合物	mg/l	-	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06
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	-	3.3
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	-	180
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	4.8
水銀又はその化合物	mg/kg	-	不検出
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	0.3

カ ばいじん重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ひ素又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	-	0.0017	0.0009	0.0018	0.0021	0.0016
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	-	47
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	-	620
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	12
水銀又はその化合物	mg/kg	-	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	-	1.4

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	-	1.3
シアン化合物	mg/kg	-	3
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	42
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	3.8
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.53
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	-	0.30

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
クリーンポット一 号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	28,100	27,150	28,600	25,450	27,300
	排ガス温度	℃	-	200	201	199	196	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	<1 (3,578)	<1 (3,694)	<1 (3,602)	<1 (3,750)	<1 (3,656)
	窒素酸化物	ppm	250	27	23	28	26	26
	塩化水素	ppm	430	2	1	1	1	0.9
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全水銀	μg/m ³ N	50	0.18	—	0.14未満 (不検出)	—	0.09
	水分	%	-	17.3	17.7	18.3	15.0	17.0
酸素濃度	%	-	11.3	11.7	11.1	11.1	11.3	
クリーンポット二 号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	28,100	25,300	29,550	27,800	27,700
	排ガス温度	℃	-	194	194	197	196	195
	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	<1 (3,496)	<1 (3,838)	<1 (3,430)	<1 (3,594)	<1 (3,590)
	窒素酸化物	ppm	250	27	25	30	26	27
	塩化水素	ppm	430	3	2	1	1	1.6
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全水銀	μg/m ³ N	50	0.53	—	0.14未満 (不検出)	—	0.27
	水分	%	-	15.4	15.8	17.0	16.3	16.1
酸素濃度	%	-	11.7	11.8	11.3	11.8	11.6	
クリーンポット三 号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	27,300	27,450	27,700	26,250	27,200
	排ガス温度	℃	-	200	201	199	197	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	1 (3,641)	<1 (3,671)	<1 (3,658)	<1 (3,663)	0.3 (3,659)
	窒素酸化物	ppm	250	25	23	26	23	24
	塩化水素	ppm	430	3	1	1	1	1.3
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全水銀	μg/m ³ N	50	0.12未満 (0.09)	—	0.13未満 (不検出)	—	0.12未満 (0.05)
	水分	%	-	16.7	18.0	18.6	14.6	17.0
酸素濃度	%	-	11.0	10.9	10.9	9.8	10.6	

- ※1. 水銀の「不検出」とは定量下限値 (0.004mg/m³N) 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	6.9	7.1	7.1	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	0.8	2.5	19.2	0.8	5.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	3.3	5.7	7.3	3.0	4.8
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	0.7	2.3	不検出	不検出	0.8
浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	300未満	1.0	1.7	4.0	不検出	1.6
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	1.7	不検出	0.4
水温	℃	45未満	34.7	37.7	30.1	27.3	32.4
全窒素	mg/ℓ	120未満	5.0	4.9	4.7	4.6	4.8
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	2.0	4.2	2.7	1.7	1.9
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.12	0.05	0.11	0.08	0.09
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	2.9	0.6	1.9	2.9	2.1
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
シマジン	mg/ℓ	0.03以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(7) ダイオキシン類測定結果について

ア 排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
H30. 5. 18	0.1	0	—	0
H30. 7. 3		—	0	0
H30. 9. 11		0	0	—
H30. 11. 22		0.000000069	0.00000013	0.000000078
H31. 1. 17		0.0000010	0.00000025	0.000000075

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
H30. 5. 18	10	0.031	0.014
H30. 7. 3		0.035	—
H30. 9. 11		0.031	—
H30. 11. 22		0.021	0.00051
H31. 1. 17		0.000018	—

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
H30. 5. 18	3	0.027
H30. 7. 3		0.022
H30. 9. 11		0.012
H30. 11. 22		0.027
H31. 1. 17		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
H30. 5. 18	—	0.10
H30. 7. 3		0.11
H30. 9. 11		0.10
H30. 11. 22		0.12
H31. 1. 17		0.10

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. 12. 11	1,000	27	100	130	7

カ 作業環境ダイオキシン類測定結果

単位 pg-TEQ/m³

測定日	測定値			
	灰押し出し室	灰積出し室	炉室2階	炉室3階 (バグフィルター下)
H30. 6. 27	0.11	0.047	0.68	0.20
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分
H30. 12. 7	0.040	0.049	0.12	0.081
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分

*管理区分について

- (1) 第1管理区分 作業場所のほとんどで、空气中のダイオキシン類濃度が管理濃度を超えない状態
- (2) 第2管理区分 作業場所の一部で、空气中のダイオキシン類濃度が管理濃度の1.5倍以下で平均が管理濃度を超えない状態
- (3) 第3管理区分 作業場所の一部で空气中のダイオキシン類濃度が管理濃度の1.5倍以上、または、平均が管理濃度を超える状態
- (4) 管理濃度 2.5pg-TEQ/m³

※ 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30年								
		4月12日	5月18日	6月29日	7月3日	8月2日	9月11日	10月5日	11月22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	33	21	17	19	16	19	不検出	13	16
	合計	33	21	17	19	16	19	不検出	13	16
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	85	78	58	70	65	73	55	55	79
	合計	85	78	58	70	65	73	55	55	79

項目		平成31年		
		1月9日	2月6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	53	31	25
	合計	53	31	25

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30年								
		4月12日	5月18日	6月29日	7月3日	8月2日	9月11日	10月5日	11月22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
	セシウム 137	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出
	セシウム合計	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出
2号炉排ガス	セシウム 134	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出
	セシウム 137	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出
	セシウム合計	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出
3号炉排ガス	セシウム 134	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—
	セシウム 137	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—
	セシウム合計	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—

試料採取日 項 目		平成31年		
		1月9日	2月6日	3月11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：μSv/h

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成30年04月04日	0.06	0.05	0.06	0.08	0.07	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年04月11日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年04月18日	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年04月25日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年05月02日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年05月09日	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年05月16日	0.05	0.06	0.04	0.07	0.06	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年05月23日	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年05月29日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年06月05日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.03	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年06月13日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年06月19日	0.05	0.07	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年06月27日	0.04	0.05	0.03	0.07	0.04	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年07月04日	0.06	0.07	0.06	0.07	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年07月11日	0.06	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年07月19日	0.06	0.05	0.07	0.06	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年07月25日	0.06	0.05	0.06	0.08	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年08月01日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年08月06日	0.06	0.07	0.04	0.05	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年08月15日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年08月22日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年08月29日	0.06	0.06	0.04	0.06	0.06	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年09月05日	0.06	0.04	0.06	0.07	0.04	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年09月12日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年09月19日	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年09月26日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.07	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年10月03日	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年10月10日	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年10月17日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年10月24日	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年10月31日	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱製γ(X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成30年11月08日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年11月14日	0.06	0.07	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年11月21日	0.04	0.05	0.06	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年11月28日	0.06	0.06	0.07	0.07	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年12月05日	0.07	0.05	0.04	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年12月12日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年12月19日	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成30年12月26日	0.06	0.06	0.05	0.08	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年01月04日	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年01月09日	0.07	0.05	0.04	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年01月16日	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年01月23日	0.04	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年01月30日	0.06	0.07	0.06	0.07	0.04	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年02月07日	0.06	0.05	0.04	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年02月13日	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年02月21日	0.06	0.04	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年02月27日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年03月06日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年03月13日	0.06	0.06	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年03月20日	0.07	0.05	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成31年03月27日	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))

※ 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

平成30年度中に搬入されたし尿の総量は、879キロリットルで前年度922キロリットルに比べ43キロリットル（4.7%）減少した。

その内訳は、し尿が、487キロリットルで前年度533キロリットルに比べ46キロリットル（8.6%）減少し、浄化槽汚泥が392キロリットルで前年度389キロリットルに比べ3キロリットル（0.8%）増加した。

(1) し尿処理状況

ア 搬入量（総量）

（単位：kℓ）

区 分	平成30年度		平成29年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	216	24.6	224	△ 8	△ 3.6
東久留米市	262	29.8	269	△ 7	△ 2.6
西 東 京 市	401	45.6	429	△ 28	△ 6.5
計	879	100.0	922	△ 43	△ 4.7

イ 搬入量（し尿）

（単位：kℓ）

区 分	平成30年度		平成29年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	137	28.1	153	△ 16	△ 10.5
東久留米市	153	31.4	168	△ 15	△ 8.9
西 東 京 市	197	40.5	212	△ 15	△ 7.1
計	487	100.0	533	△ 46	△ 8.6

ウ 搬入量（浄化槽汚泥）

（単位：kℓ）

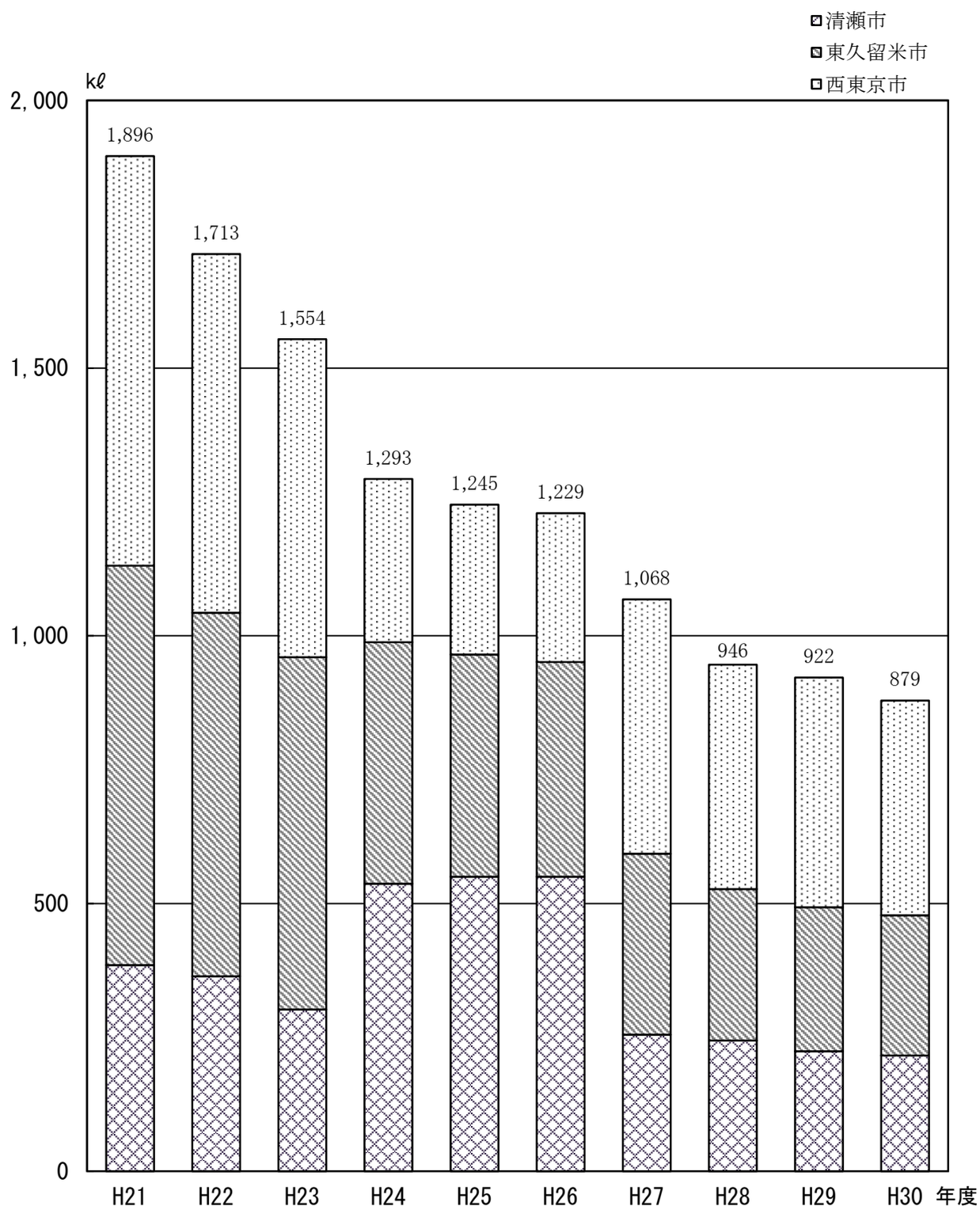
区 分	平成30年度		平成29年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	79	20.2	71	8	11.3
東久留米市	109	27.8	101	8	7.9
西 東 京 市	204	52.0	217	△ 13	△ 6.0
計	392	100.0	389	3	0.8

エ 月別搬入量

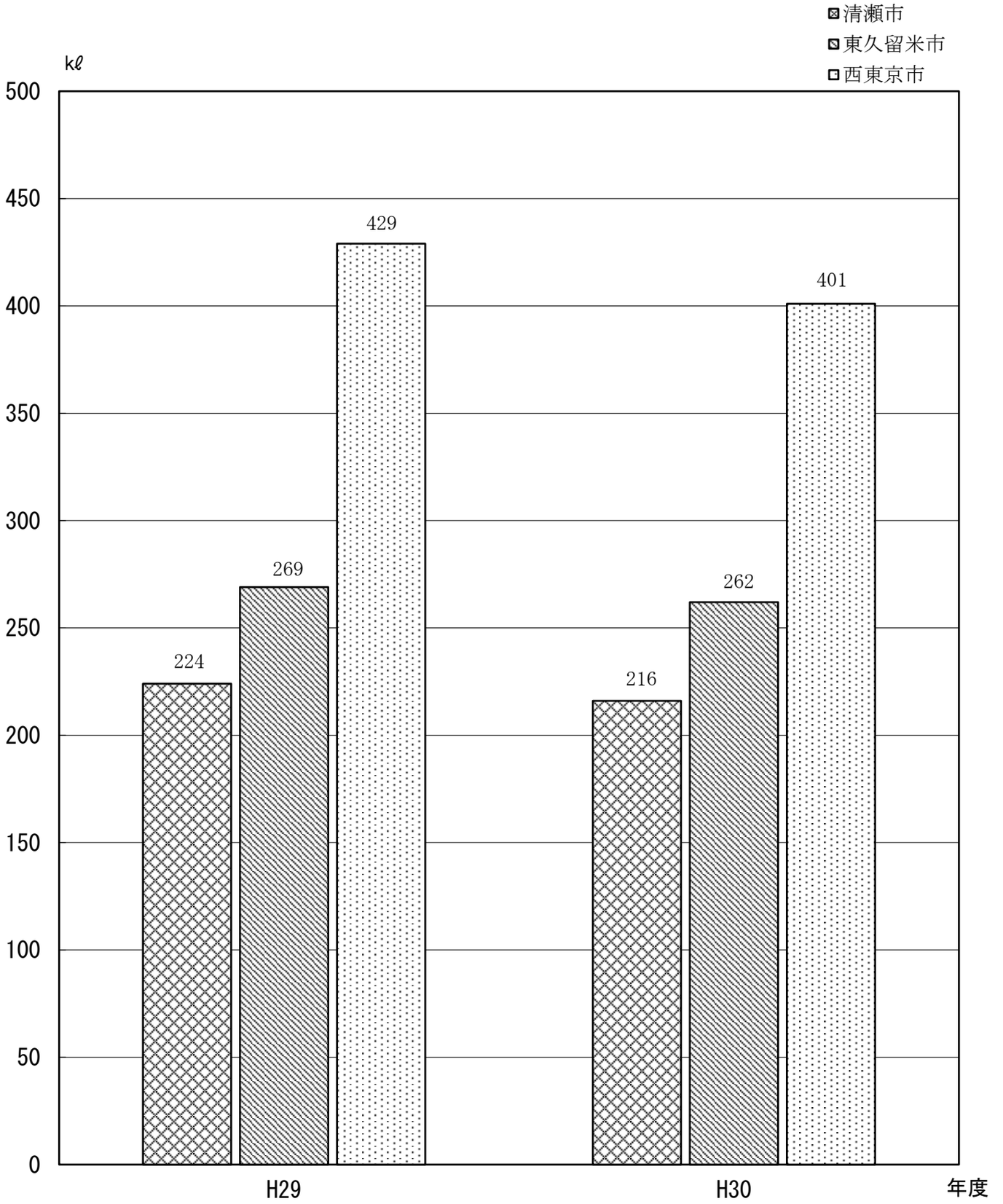
上段 台 数 (台)
下段 搬入量 (kℓ)

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	26	25	21	24	29	26	22	25	20	24	21	29	292
		11	10	9	9	15	11	7	12	12	11	10	20	137
	浄化槽汚泥	6	0	3	3	0	1	13	2	7	2	9	8	54
東久留米市	し 尿	32	27	25	20	16	28	29	21	29	29	33	35	324
		16	13	13	10	9	12	13	12	13	11	15	16	153
	浄化槽汚泥	8	2	4	7	5	4	13	2	11	6	0	8	70
西東京市	し 尿	16	18	17	18	20	14	20	19	17	16	17	17	209
		16	17	11	17	13	12	17	19	18	18	19	20	197
	浄化槽汚泥	11	12	12	9	10	2	6	10	9	8	7	15	111
総量	し 尿	74	70	63	62	65	68	71	65	66	69	71	81	825
		43	40	33	36	37	35	37	43	43	40	44	56	487
	浄化槽汚泥	25	14	19	19	15	7	32	14	27	16	16	31	235
量	計	99	84	82	81	80	75	103	79	93	85	87	112	1,060
		87	59	65	67	66	43	91	66	88	66	65	116	879

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	43	44	87	7,263	689	7	12	16	5
5月	40	19	59	7,353	667	7	8	18	3
6月	33	32	65	7,125	547	6	11	18	4
7月	36	31	67	7,452	1,016	6	11	17	4
8月	37	29	66	6,602	1,000	6	11	18	4
9月	35	8	43	6,815	483	5	9	14	3
10月	37	54	91	6,874	1,200	7	13	18	5
11月	43	23	66	7,446	1,031	5	13	17	4
12月	43	45	88	8,564	1,794	7	13	16	6
1月	40	26	66	8,463	1,123	6	11	15	4
2月	44	21	65	7,360	1,078	6	11	16	4
3月	56	60	116	8,517	1,908	7	17	15	8
合計	487	392	879	89,834	12,536	75	12※	198	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
前貯留槽	P H	—	7.5	7.8	8.1	8.1	7.9
	B O D	mg/ℓ	3,467	3,167	2,693	3,600	3,232
	C O D	mg/ℓ	1,967	1,733	1,800	2,433	1,983
	S S	mg/ℓ	2,407	2,267	2,400	2,833	2,477
	全窒素	mg/ℓ	827	1,153	1,103	1,733	1,204
貯留槽	P H	—	6.5	6.7	6.7	6.5	6.6
	B O D	mg/ℓ	1,267	1,163	827	830	1,022
	C O D	mg/ℓ	373	750	174	253	388
	S S	mg/ℓ	247	1,864	49	64	556
	全窒素	mg/ℓ	377	510	359	830	519

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	7.2	7.0	6.5	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	42	5	21	19	22
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	12	1	1	不検出	4
沃素消費量	mg/l	220未満	6	3	2	不検出	3
浮遊物質(SS)	mg/l	300未満	11	不検出	不検出	不検出	3
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	鉱油5以下 動植物油30以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水温	℃	45未満	19	22	18	14	18
全窒素	mg/l	120未満	13	10	11	27	15
ケルダール性窒素	mg/l	—	13	2	11	26	13
亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.10	0.12	0.10	0.21	0.13
硝酸性窒素	mg/l	—	不検出	7.4	0.3	0.3	2.0
磷含有量(全磷)	mg/l	16未満	0.6	0.2	0.7	0.4	0.5
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	
有機磷化合物	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

柳泉園組合が主催する学童野球大会を7月16日（月、祝）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296日間で、大人が55,132人、小人が15,815人、合計70,947人、1日の平均利用者数は240人となっている。

また、浴場施設の利用者数は、利用延日数296日間で、大人が80,997人、小人が3,317人、合計84,314人、1日の平均利用者数は285人となっている。

(3) その他

室内プールにおいては、6月24日（日）及び3月24日（日）に「プール子ども開放」のイベントを実施し、併せて子ども194人（保護者含め302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	78	46	124	420
5月	78	49	127	380
6月	61	37	98	238
7月	59	43	102	368
8月	50	45	95	257
9月	64	52	116	159
10月	74	46	120	285
11月	45	34	79	321
12月	39	38	77	350
1月	27	29	56	379
2月	31	19	50	244
3月	77	49	126	325
計	683	487	1,170	3,726

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	416	26	16	57	67	83	20	36	263	44.0
5月	336	27	12	74	58	88	11	15	246	39.6
6月	407	26	16	79	94	87	4	2	266	44.5
7月	440	27	16	67	74	95	21	16	273	44.0
8月	446	26	17	87	59	122	27	24	319	53.3
9月	460	26	18	90	77	125	18	15	325	54.3
10月	203	14	15	46	39	89	3	12	189	58.7
11月	320	25	13	105	61	127	21	15	329	57.2
12月	297	24	12	73	63	129	21	12	298	54.0
1月	371	24	15	64	58	120	19	8	269	48.7
2月	380	24	16	70	67	147	0	0	284	51.4
3月	411	27	15	76	70	175	24	14	359	57.8
計	4,487	296	15	888	787	1,387	189	169	3,420	50.2

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	2,240	391	1,780	47	4,458	1,148	7	0	1,155	5,613	216	66	
5月	27	2,300	354	2,011	38	4,703	1,221	5	0	1,226	5,929	220	76	
6月	26	2,677	423	2,063	50	5,213	2,017	5	0	2,022	7,235	278	80	
7月	27	4,268	454	2,889	85	7,696	3,975	14	0	3,989	11,685	433	0	
8月	26	3,875	443	2,896	102	7,316	3,043	14	0	3,057	10,373	399	0	
9月	26	3,195	408	2,072	90	5,765	1,531	14	0	1,545	7,310	281	50	
10月	14	1,116	236	1,220	0	2,572	453	4	0	457	3,029	216	35	
11月	25	1,629	318	1,644	61	3,652	474	9	0	483	4,135	165	74	
12月	24	1,266	310	1,353	42	2,971	315	5	0	320	3,291	137	56	
1月	24	1,562	295	1,547	41	3,445	415	5	0	420	3,865	161	65	
2月	24	1,553	279	1,624	1	3,457	430	3	0	433	3,890	162	65	
3月	27	1,825	342	1,668	49	3,884	694	14	0	708	4,592	170	74	
計	296	27,506	4,253	22,767	606	55,132	15,716	99	0	15,815	70,947	240	641	

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	4,862	990	294	1,161	7,307	144	3	0	146	293	7,600	292
5月	27	4,741	932	191	1,198	7,062	132	5	0	160	297	7,359	273
6月	26	4,264	914	164	1,183	6,525	109	8	0	168	285	6,810	262
7月	27	4,599	936	201	1,312	7,048	123	3	0	250	376	7,424	275
8月	26	4,302	907	216	1,316	6,741	148	0	0	267	415	7,156	275
9月	26	4,508	833	215	1,272	6,828	158	2	0	173	333	7,161	275
10月	14	2,485	533	0	631	3,649	60	1	0	49	110	3,759	269
11月	25	4,276	945	194	996	6,411	128	4	0	74	206	6,617	265
12月	24	4,530	1,064	217	907	6,718	204	2	0	70	276	6,994	291
1月	24	5,048	1,042	243	1,148	7,481	144	5	0	84	233	7,714	321
2月	24	5,138	1,072	174	1,095	7,479	128	6	0	69	203	7,682	320
3月	27	5,165	1,085	269	1,229	7,748	147	7	0	136	290	8,038	298
計	296	53,918	11,253	2,378	13,448	80,997	1,625	46	0	1,646	3,317	84,314	285

(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	℃	-	31.5	30.4	30.4	30.4	30.6	30.5	30.3	29.5	30.5	30.6	30.4	30.6	30.5
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	2.6	2.2	0.8	1.0	1.0	1.3	0.9	1.2	1.0	1.0	0.6	1.5	1.3
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	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	1.5	1.4	2.1	1.5	2.1	1.9	1.5	1.9	1.8	1.6	1.2	1.7	1.7
	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	0.052	0.058	0.050	0.050	0.050	0.050	0.051	0.050	0.052	0.061	0.054	0.050	0.052
歩行用	水温	℃	-	31.5	31.5	31.6	31.4	31.7	31.3	31.0	31.2	31.0	31.0	31.1	31.0	31.3
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	0.9	1.0	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.5	0.6	0.8	0.6	0.8
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	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	1.1	1.0	2.8	1.1	1.6	1.6	1.1	2.0	1.7	1.6	1.6	1.6	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	0.060	0.078	0.068	0.070	0.088	0.070	0.076	0.062	0.060	0.072	0.072	0.070	0.071
幼児用	水温	℃	-	31.6	30.5	30.8	30.6	30.4	30.5	30.7	29.7	30.7	30.6	30.7	30.5	30.6
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	2.0	2.5	0.8	1.0	1.0	1.3	1.3	1.5	1.2	0.8	0.6	1.3	1.3
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	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	1.4	1.2	2.0	1.3	1.9	1.7	1.5	1.8	1.6	1.4	1.3	1.6	1.5
	大腸菌	-	100mℓ中 不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.051	0.052	0.050	0.056	0.058	0.051	0.050	0.050	0.050	0.050	0.052	0.051	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	℃	-	40.4	40.6	40.6	41.0	40.3	40.2	40.6	40.3	40.8	40.4	40.9	40.3	40.5	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	3.0	4.0	1.3	1.5	0.6	0.7	0.8	1.3	1.0	1.2	1.5	1.3	1.5	
	水素イオン濃度	-	-	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	8.5	8.3	8.4	
	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	1.1	0.3	1.7	0.3	1.2	2.1	2.5	2.0	1.7	2.8	1.4	2.0	1.6	
	大腸菌群	個	1ml中1個以下	0	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	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	不検出
平湯 II	水温	℃	-	41.3	40.4	41.0	41.0	41.1	40.8	41.0	41.6	40.2	40.5	40.2	40.4	40.8	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	3.2	4.0	1.5	1.5	1.0	0.8	1.3	1.5	1.5	1.5	2.0	1.3	1.8	
	水素イオン濃度	-	-	8.5	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.4	
	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	1.2	0.8	1.4	0.4	1.1	1.0	0.8	1.0	1.7	1.3	1.6	1.6	1.2	
	大腸菌群	個	1ml中1個以下	0	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	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	不検出
水風呂 I	水温	℃	-	19.6	19.1	19.2	19.5	19.8	20.3	20.4	18.4	18.4	18.3	17.3	17.9	19.0	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.0	2.5	1.5	2.2	2.4	1.0	1.3	2.0	2.4	1.2	2.2	2.2	1.9	
	水素イオン濃度	-	-	8.1	8.3	8.1	8.0	8.0	7.9	7.7	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0	
	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	4.4	0.6	2.4	0.2	2.0	6.5	5.5	6.1	1.5	4.2	1.0	1.4	3.0	
	大腸菌群	個	1ml中1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	13	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	不検出
水風呂 II	水温	℃	-	19.2	19.2	19.5	20.6	20.6	20.4	19.5	18.7	18.8	17.6	18.2	18.3	19.2	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	4.0	5.0	2.4	2.2	2.0	1.5	2.5	2.5	2.4	2.4	2.4	2.2	2.6	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.3	8.2	7.9	7.8	8.1	8.0	8.0	7.8	7.9	7.8	7.7	8.0	
	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	0.7	1.6	1.2	1.4	12	2.2	1.5	0.7	3.9	1.0	3.7	3.9	2.8	
	大腸菌群	個	1ml中1個以下	0	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	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	不検出

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	℃	-	41.2	40.8	40.2	41.2	41.0	40.3	40.1	40.8	40.3	40.6	40.3	40.3	40.6
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	3.0	1.5	0.5	2.0	0.6	1.0	0.9	1.5	1.5	2.0	1.0	1.5	1.4
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.3	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	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	0.8	0.9	3.7	0.4	1.3	1.1	0.7	1.0	1.4	1.1	1.3	1.4	1.3
	大腸菌群	個	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