

平成 2 7 年度

事務報告書

柳 泉 園 組 合

平成27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27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28年11月24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	4
5 行政視察に関する事	4
管理者会議に関する事	4
事務連絡協議会に関する事	4
監査に関する事	5
1 監査委員	5
2 決算審査	5
3 例月出納検査	5
文書事務に関する事	6
情報公開に関する事	6
周辺自治会との定期協議に関する事	6
職員に関する事	7
1 職員数に関する事	7
2 職員の健康管理に関する事	7
3 職員の研修等に関する事	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	13
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	18
3 ホームページに関する事	18
業務に関する事	19
1 ごみ処理	19
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28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28年3月31日現在)

議席番号	氏 名	所 属	役 職 名	備 考
1	島 崎 清 二	東久留米市		代表委員
2	関 根 光 浩			
3	村 山 順 次 郎		監査委員	
4	後 藤 ゆ う 子	西 東 京 市		
5	藤 岡 智 明			
6	桐 山 ひ と み		副 議 長	代表委員
7	鈴 木 た か し	清 瀬 市		代表委員
8	小 西 み か			
9	渋 谷 け い し		議 長	

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27年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成27年 5月27日
平成27年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成27年 8月26日
平成27年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成27年11月24日
平成28年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成28年 2月24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27年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	H27.11.24	原案可決
9	平成27年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)	H28. 2.24	原案可決
11	平成28年度柳泉園組合一般会計予算	H28. 2.24	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
15	平成26年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	H27.11.24	認 定

ウ 条例等の制定及び改正

番号	件名	議決年月日	結果
10	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	H27. 5. 27	原案可決
1	柳泉園組合情報公開条例の一部を改正する条例	H28. 2. 24	原案可決
2	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	H28. 2. 24	原案可決
3	柳泉園組合職員の勤務時間、休日、休暇等に関する条例の一部を改正する条例	H28. 2. 24	原案可決
4	柳泉園組合人事行政の運営等の状況の公表に関する条例の一部を改正する条例	H28. 2. 24	原案可決
5	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	H28. 2. 24	原案可決
6	柳泉園組合職員の旅費に関する条例の一部を改正する条例	H28. 2. 24	原案可決
7	柳泉園組合厚生施設条例の一部を改正する条例	H28. 2. 24	原案可決

エ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
11	工事請負契約の締結について	H27. 5. 27	原案可決
12	柳泉園組合監査委員の選任について	H27. 5. 27	同意
13	工事請負契約の締結について	H27. 11. 24	原案可決
8	東京都市町村議会議員公務災害補償等組合格約の変更について	H28. 2. 24	原案可決
10	平成28年度柳泉園組合経費の負担金について	H28. 2. 24	原案可決

オ 陳情

番号	件名	議決年月日	結果
1	柳泉園での水銀汚染発生の原因究明を求める陳情	H27. 11. 24	採択
2	水銀汚染事故発生に伴う土壌汚染調査実施の陳情	H27. 11. 24	採択
3	ダイオキシンの連続測定を求める陳情	H27. 11. 24	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
代表者会 (持ち回り)	H27. 5. 19 H27. 5. 20 H27. 5. 25	(1) 平成27年第2回定例会について (2) その他
平成27年第2回	H27. 8. 19	(1) 平成27年第3回定例会について (2) その他
平成27年第3回	H27. 11. 17	(1) 陳情の取扱について (2) 平成27年第4回定例会について (3) その他
平成27年第4回	H27. 11. 24	(1) 陳情の取扱について
平成28年第1回	H27. 2. 17	(1) 平成28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27年第2回	H27. 5. 27	(1) 委員席の指定 (2) 委員長の互選
平成27年第3回	H27. 11. 24	(1) 陳情第1号 柳泉園での水銀汚染発生の原因究明を求める陳情 (2) 陳情第2号 水銀汚染事故発生に伴う土壌汚染調査実施の陳情 (3) 陳情第3号 ダイオキシンの連続測定を求める陳情

5 行政視察に関すること

実施年月日	内 容
H27. 10. 21	船橋市西浦資源リサイクル施設（千葉県船橋市） ㈱ハイパーサイクルシステムズ（千葉県市川市）

管 理 者 会 議 に 関 す る こ と

区 分	開催年月日	議 題
平成27年第3回	H27. 5. 18	(1) 平成27年第2回定例会について (2) その他
平成27年第4回	H27. 8. 18	(1) 平成27年第3回定例会について (2) その他
平成27年第5回	H27. 11. 16	(1) 平成27年第4回定例会について (2) その他
平成28年第1回 (持ち回り)	H28. 1. 4 H28. 1. 5	(1) 平成28年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
平成28年第2回	H28. 2. 16	(1) 平成28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27年第3回	H27. 5. 15	(1) 平成27年第2回定例会について (2) その他
平成27年第4回	H27. 8. 13	(1) 平成27年第3回定例会について (2) その他
平成27年第5回	H27. 11. 16	(1) 平成27年第4回定例会について (2) その他
平成28年第1回 (持ち回り)	H28. 1. 5	(1) 平成28年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
平成28年第2回	H28. 2. 12	(1) 平成28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28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	村山 順次郎

2 決算審査

区分	実施日	審査内容
第1回	H27.10.14	平成26年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	H27.10.16	平成26年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	H27.10.22	平成26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
H27. 5.12	平成26年度10月から3月分の現金出納事務
H27. 7.14	平成26年度出納整理期間分の現金出納事務 平成27年度4月から5月分の現金出納事務
H27.11.18	平成27年度6月から9月分の現金出納事務

文書事務に関すること

種 別	件 数
収 受 文 書	4 3 件
発 送 文 書	4 9 8 件
合 計	5 4 1 件

情報公開に関すること

請 求 等 の 区 分	件 数	決 定 等 内 容	件 数	
情 報 公 開 請 求	7 件	全部公開	2 件	
		一部公開	5 件	
		非 公 開	不 存 在	0 件
			そ の 他	0 件
		取 下 げ	0 件	
情 報 任 意 的 公 開 申 出	1 件	全部公開	1 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27年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	H27. 5. 11	(1) 組合の施設管理に関することについて (2) その他
平成27年度 第1回定期協議会 (東村山市)	H27. 5. 13	(1) 組合の施設管理に関することについて (2) その他
平成27年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	H27. 11. 10	(1) 組合の施設管理に関することについて (2) その他
平成27年度 第2回定期協議会 (東村山市)	H27. 11. 11	(1) 組合の施設管理に関することについて (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28年3月31日現在）	37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
H27. 11. 11 H27. 11. 12	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	38名
H27. 11. 11 H27. 11. 12	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	38名
H28. 3. 10	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
H28. 3. 10	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	6名

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
H27. 4. 8	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
H27. 5. 13					0名
H27. 6. 4					0名
H27. 7. 8					0名
H27. 8. 12					0名
H27. 9. 9					0名
H27. 10. 14					0名
H27. 11. 11					0名
H27. 12. 9					1名
H28. 1. 6					1名
H28. 2. 10					1名
H28. 3. 9					0名

3 職員の研修等に関すること

受 講 日	件 名	会 場
H27. 5. 19 - 5. 20	防火・防火管理新規講習	消防技術試験講習場
H27. 6. 3 - 6. 5	技術職研修（工事監理）	東京自治会館
H27. 6. 8 - 6. 9	データベースソフト初級	東京自治会館
H27. 6. 23	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H27. 7. 8 - 7. 10 7. 15 - 7. 16	運転管理コース（危機管理科）	新江東清掃工場
H27. 7. 13 - 7. 14	課長（現任）	東京自治会館
H27. 7. 21	人事評価者実務研修 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
H27. 7. 21	被評価者研修 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
H27. 8. 3	危険物取扱者保安講習	消防技術試験講習場
H27. 8. 24 - 8. 26	地方自治法	東京自治会館
H27. 8. 7	ダイオキシン類に係る特別教育	東京労働基準協会連合会
H27. 9. 15	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H27. 10. 6 - 10. 7	建築工事科	東京自治会館
H27. 9. 15	安全運転管理者講習	大田区区民センター
H27. 10. 8	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
H27. 10. 8	自衛消防業務講習	消防技術試験講習場
H27. 10. 9	被評価者研修 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
H27. 10. 14	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
H27. 11. 17 - 11. 18	技術職研修（建築構造）	東京自治会館
H27. 11. 25 - 11. 27	現任3部	東京自治会館
H27. 12. 7	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H27. 12. 9 - 12. 10	廃棄物対策科	東京自治会館
H28. 1. 20 - 1. 22	係長（現任）	東京自治会館
H28. 2. 8 - 2. 10	地方公務員法	東京自治会館
H28. 2. 17 - 2. 19	現任3部	東京自治会館

役 職 員 名 簿

1 理事者

(平成 28 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	西 村 幸 高	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 28 年 3 月 31 日現在)

役 職 名	氏 名	事 務 分 掌
事務局長	森 田 浩	
総務課長兼企画財務係長	新 井 謙 二	
総務課庶務文書係長	横 山 雄 一	
施設管理課長	千 葉 善 一	
施設管理課営繕係長	濱 田 伸 陽	
施設管理課管理係長	米 持 讓	
技術課長	佐 藤 元 昭	可燃ごみ処理担当
技術課管理係長	濱 野 和 也	〃
〃 整備係長	萩 原 英 明	〃 (整備担当)
〃 運転係長	佐 藤 浩 一	〃 (運転担当)
〃 運転係長	畑 山 昇	〃 (運転担当)
〃 運転係主査	足 立 淳 史	〃 (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	山 田 邦 彦	〃 (運転担当)
〃 運転係主査	新 井 弘 昭	〃 (運転担当)
資源推進課長	宮 寺 克 己	不燃粗大ごみ及び資源物処理、し尿処理担当
資源推進課管理係長	鳥 居 茂 昭	〃
資源推進課業務係長	押 切 英 樹	〃

3 関係市職員

(平成 28 年 3 月 31 日現在)

市 名	氏 名	役 職 名
清 瀬 市	佐々木 秀 貴	都市整備部参事兼ごみ減量推進課長
東久留米市	小 林 尚 生 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
H27. 4. 8	(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
H27. 5. 13	(1) 平成27年度全国安全週間について (2) 2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
H27. 6. 4	(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
H27. 7. 8	(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
H27. 8. 12	(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）指摘事項について (4) その他
H27. 9. 9	(1) 健康管理の推進について (2) その他
H27. 10. 14	(1) 秋の全国火災予防運動について (2) その他
H27. 11. 11	(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ウンドパーク） (3) その他
H27. 12. 9	(1) 平成28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ウンドパーク）指摘事項について (3) パトロール（粗大ごみ処理施設及びリサイクルセンター） (4) その他
H28. 1. 6	(1) 定期健康診断結果について (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) パトロール（管理棟） (4) その他
H28. 2. 10	(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
H28. 3. 9	(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 28 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	1 名
	危険物取扱主任者(乙種第 4 類)	1 5 名
労働安全衛生法	安全管理者	1 名
	第 1 種衛生管理者	7 名
	1 級ボイラー技士	5 名
	クレーン運転士	1 7 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)	1 0 名
	技術管理者(し尿)	4 名

法 令 等	講 習 名	受講者数
下水道法	水質管理責任者講習	4 名
消防法	防災センター要員講習	5 名
	自衛消防業務講習	6 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	2 0 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
クリーンポート外壁等防水補修	光栄技建工業㈱	4,244,400	競争入札
250万円未満の契約	6件	7,216,668	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	極東サービス㈱	15,238,800	※随意契約
クリーンポート定期点検整備補修	住重環境エンジニアリング㈱	134,134,920	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㈱営業本部エネルギー統括部	18,036,000	随意契約
クリーンポートプラント制御用電算システム整備工事	富士電機㈱営業本部エネルギー統括部	1,074,600,000	随意契約
クリーンポート水銀濃度分析計点検整備補修	㈱クリタス	7,506,000	競争入札
クリーンポート汚水処理設備定期点検整備補修	城山産業㈱	5,940,000	競争入札
クリーンポート定期点検整備補修（その2）	住重環境エンジニアリング㈱	149,256,000	随意契約
クリーンポート電気・計装設備点検整備補修（その2）	富士電機㈱営業本部エネルギー統括部	19,170,000	随意契約
クリーンポート定期点検整備補修（その3）	住重環境エンジニアリング㈱	208,202,400	随意契約
クリーンポート電気・計装設備点検整備補修（その3）	富士電機㈱営業本部エネルギー統括部	12,538,800	随意契約
250万円未満の契約	1件	2,458,080	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	㈱産機	23,711,788	競争入札
粗大ごみ処理施設破砕機部品補修	クボタ環境サービス㈱	4,060,800	随意契約
リサイクルセンター定期点検整備補修	㈱産機	16,146,000	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㈱東京営業所	14,580,000	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	3,207,600	競争入札
し尿処理施設定期点検整備補修	㈱クリタス	6,804,000	随意契約
250万円未満の契約	8件	10,520,385	3件競争入札 5件随意契約

2 委託契約（1件250万円以上）

(1) 総務課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
250万円未満の契約	2件	2,522,664	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	4,320,120	随意契約
厚生施設プール棟等大規模修繕工事実施設計委託	(株)綜企画設計	6,912,000	競争入札
250万円未満の契約	8件	9,294,480	2件競争入札 2件※随意契約 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
排ガス排水等分析委託	(株)伊藤公害調査研究所	4,536,000	※随意契約
排ガス分析計点検委託	フィールドメンテナンス(株)	5,940,000	※随意契約
クリーンポート運転業務委託	住重環境エンジニアリング(株)	79,380,000	随意契約
クリーンポート搬入物実態調査業務委託	(株)環境技研	3,520,800	競争入札
クリーンポート大規模補修に伴うコンサルティング業務委託	(株)日建技術コンサルタント東京支社	23,760,000	競争入札
250万円未満の契約	4件	4,536,108	1件※随意契約 3件随意契約
委託単価契約	2件	—	2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・古紙類）	東多摩再資源化事業協同組合	25,920,000	随意契約
250万円未満の契約	5件	8,201,520	4件競争入札 1件※随意契約
委託単価契約	7件	—	全件随意契約

※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	1,347,840	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
250万円未満の契約	1件	1,684,800	随意契約
物品単価契約	1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
クリーンポート火格子部品の購入	住重環境エンジニアリング㈱	19,965,096	随意契約
クリーンポート火格子部品の購入（その2）	住重環境エンジニアリング㈱	19,995,660	随意契約
クリーンポート火格子部品の購入（その3）	住重環境エンジニアリング㈱	12,775,428	随意契約
250万円未満の契約	3件	3,076,094	2件競争入札 1件随意契約
物品単価契約	12件	—	全件※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㈱	10,323,720	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	7件	1,303,880
	単価契約	1件	—
物品	50万円未満の契約	4件	394,292

(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	23件	6,335,341
委託	50万円未満の契約	14件	2,918,490
	単価契約	1件	—
物品	50万円未満の契約	14件	1,998,358
	単価契約	3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	13件	3,563,328
委 託	50万円未満の契約	2件	747,900
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	18件	4,832,332
	単 価 契 約	5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	28件	6,994,850
委 託	50万円未満の契約	5件	1,755,216
物 品	50万円未満の契約	11件	2,230,252
	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 3日	西東京市新入職員
5月 12日	西東京市議会新任議員
6月 1日	東久留米市立南町小学校
2日	東久留米市立第三小学校
10日	自由学園初等部
16日	東久留米市立神宝小学校
18日	清瀬市立清瀬第六小学校
25日	東久留米市立第二小学校
26日	東久留米市立第一小学校
30日	東久留米市立第七小学校
7月 23日	循環経済研究所（韓国）
29日	夏休み子ども見学会
8月 4日	ふれあいセンター協議会
7日	亜細亜大学 平井ゼミ
28日	東京たま広域資源循環組合
28日	清瀬市理科教育部
9月 3日	東久留米市立小山小学校
10日	東久留米市立下里小学校
10日	清瀬市立清瀬小学校
11日	西東京市立保谷小学校
15日	清瀬市立清瀬第八小学校
18日	練馬区立小中一貫教育校大泉桜学園
29日	東久留米市立第十小学校
10月 6日	西東京市立保谷第二小学校
19日	東久留米市立第九小学校
20日	東久留米市立本村小学校
21日	平日見学会
22日	西東京市立谷戸第二小学校
23日	東京都退職公務員連盟東久留米支部
26日	清瀬市立清瀬第七小学校
27日	西東京市立柳沢小学校
27日	東久留米市立第五小学校
30日	日本共産党東久留米市議団
11月 10日	明星小学校
11日	平日見学会
12日	西東京市立保谷第一小学校
13日	団魂くるねっと（東久留米市民他）
19日	西東京市立碧山小学校
26日	清瀬市立清瀬第十小学校
30日	西東京市立芝久保小学校
12月 2日	西東京市立向台小学校
8日	西東京市立けやき小学校
10日	西東京市立中原小学校
18日	小平市環境部資源循環課
1月 20日	清瀬・くらしと平和の会
29日	西東京市立田無小学校
2月 12日	小平市民
16日	東久留米市民
18日	西東京市立上向台小学校

月 日	見学者（団体）名
3月 9日	平日見学会
3月 30日	田無特別支援学校先生

(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	37	0	37
5月	0	0	9	0	9
6月	102	518	0	0	620
7月	9	22	15	15	61
8月	7	0	25	86	118
9月	153	60	79	74	366
10月	60	302	226	2	590
11月	124	11	273	101	509
12月	0	0	361	5	366
1月	10	0	110	2	122
2月	0	8	150	2	160
3月	0	1	2	0	3
合 計	465	922	1,287	287	2,961
社会科見学	439	895	1,199	164	2,697

※社会科見学者数は合計の内数。

※夏休み子供見学会 7月29日（水） 58名（再掲）

2 組合報に関すること

主な配布先	柳泉園ニュース		
	第74号 平成27年6月発行	第75号 平成27年10月発行	第76号 平成28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

柳泉園組合ではホームページを平成12年7月に開設し、随時データの変更及び更新を行っている。主な掲載内容は、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である。

平成27年度は、問い合わせの多い持込みごみについて、新たにページを作成し、粗大ごみ処理施設ページの改修等内容の充実に努めた。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	5,931	7,046	7,275	9,264	9,417	7,761	7,489	7,508	7,494	7,674	8,254	7,466	92,579
1日平均	198	227	243	299	304	259	242	250	242	248	285	241	253

業 務 に 関 す る こ と

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

平成27年度中に搬入されたごみの総量は、71,687トンで前年度72,666トンに比べ979トン(1.3%)減少した。

搬入量の内訳は、可燃ごみが64,157トンで、前年度65,224トンに比べ1,067トン(1.6%)減少し、不燃ごみ等が7,530トンで、前年度7,442トンに比べ88トン(1.2%)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64,157トン、軟質系プラスチック類等可燃物4,753トン、粗大ごみ等の可燃物1,025トン、し尿中の可燃夾雑物32トン合計69,967トンを焼却処理し、焼却灰8,777トン进行处理した。稼働日は356日間である。

イ 粗大ごみ処理施設

処理内訳は、不燃ごみ7,162トン、粗大ごみ368トン、リサイクルセンターからの夾雑物122トン、合計7,652トンを破砕処理した。このうち、焼却処理は、軟質系プラスチック類等可燃物4,753トン及び粗大ごみ等の可燃物1,025トンであり、有害ごみ115トン、資源回収532トン、不燃物再利用802トン、その他(水分等)は425トンである。稼働日数は、193日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、7,181トン搬入し、缶類1,070トン、びん類2,955トン、古紙、布類1,190トン、ペットボトル1,256トン、屑ガラス再利用31トン、合計6,502トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差679トンは、びん類の回収容器、夾雑物等である。稼働日数は、261日間である。

(3) 発電の状況

平成27年度中における発電電力量は、21,274,720キロワット時で、その内訳は、サミットエナジー(株)へ7,500,258キロワット時売電し、当組合内で13,774,462キロワット時消費した。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰8,777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27年度		平成26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	11,696,580	16.3	11,678,140	16.1	18,440	0.2
	私 車	2,184,200	3.0	2,329,390	3.2	△ 145,190	△ 6.2
	計	13,880,780	19.3	14,007,530	19.3	△ 126,750	△ 0.9
東久留米市	公 車	19,009,810	26.5	19,062,230	26.2	△ 52,420	△ 0.3
	私 車	4,870,880	6.8	5,048,670	7.0	△ 177,790	△ 3.5
	計	23,880,690	33.3	24,110,900	33.2	△ 230,210	△ 1.0
西東京市	公 車	26,971,310	37.7	27,130,070	37.3	△ 158,760	△ 0.6
	私 車	6,954,010	9.7	7,417,240	10.2	△ 463,230	△ 6.2
	計	33,925,320	47.4	34,547,310	47.5	△ 621,990	△ 1.8
計	公 車	57,677,700	80.5	57,870,440	79.6	△ 192,740	△ 0.3
	私 車	14,009,090	19.5	14,795,300	20.4	△ 786,210	△ 5.3
	計	71,686,790	100.0	72,665,740	100.0	△ 978,950	△ 1.3

イ 搬入量 (可燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成27年度		平成26年度		増 減	
		搬入量	構成比 (%)	搬入量	構成比 (%)	搬入量	増減率 (%)
清瀬市	公 車	10,270,180	16.0	10,226,000	15.7	44,180	0.4
	私 車	2,134,190	3.3	2,283,400	3.5	△ 149,210	△ 6.5
	計	12,404,370	19.3	12,509,400	19.2	△ 105,030	△ 0.8
東久留米市	公 車	16,777,570	26.2	16,855,550	25.8	△ 77,980	△ 0.5
	私 車	4,753,140	7.4	4,944,520	7.6	△ 191,380	△ 3.9
	計	21,530,710	33.6	21,800,070	33.4	△ 269,360	△ 1.2
西東京市	公 車	23,327,500	36.4	23,554,040	36.1	△ 226,540	△ 1.0
	私 車	6,894,210	10.7	7,360,420	11.3	△ 466,210	△ 6.3
	計	30,221,710	47.1	30,914,460	47.4	△ 692,750	△ 2.2
計	公 車	50,375,250	78.6	50,635,590	77.6	△ 260,340	△ 0.5
	私 車	13,781,540	21.4	14,588,340	22.4	△ 806,800	△ 5.5
	計	64,156,790	100.0	65,223,930	100.0	△ 1,067,140	△ 1.6

ウ 搬入量（不燃ごみ）

（単位：kg）

区 分		平成27年度		平成26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	1,378,880	19.3	1,398,970	19.7	△ 20,090	△ 1.4
	私 車	22,180	0.3	31,480	0.4	△ 9,300	△ 29.5
	計	1,401,060	19.6	1,430,450	20.1	△ 29,390	△ 2.1
東久留米市	公 車	2,172,130	30.3	2,149,150	30.2	22,980	1.1
	私 車	47,360	0.7	50,000	0.7	△ 2,640	△ 5.3
	計	2,219,490	31.0	2,199,150	30.9	20,340	0.9
西東京市	公 車	3,512,410	49.0	3,443,770	48.5	68,640	2.0
	私 車	28,770	0.4	31,550	0.5	△ 2,780	△ 8.8
	計	3,541,180	49.4	3,475,320	49.0	65,860	1.9
計	公 車	7,063,420	98.6	6,991,890	98.4	71,530	1.0
	私 車	98,310	1.4	113,030	1.6	△ 14,720	△ 13.0
	計	7,161,730	100.0	7,104,920	100.0	56,810	0.8

エ 搬入量（粗大ごみ）

（単位：kg）

区 分		平成27年度		平成26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	47,520	12.9	53,170	15.8	△ 5,650	△ 10.6
	私 車	27,830	7.6	14,510	4.3	13,320	91.8
	計	75,350	20.5	67,680	20.1	7,670	11.3
東久留米市	公 車	60,110	16.3	57,530	17.1	2,580	4.5
	私 車	70,380	19.1	54,150	16.1	16,230	30.0
	計	130,490	35.4	111,680	33.2	18,810	16.8
西東京市	公 車	131,400	35.7	132,260	39.2	△ 860	△ 0.7
	私 車	31,030	8.4	25,270	7.5	5,760	22.8
	計	162,430	44.1	157,530	46.7	4,900	3.1
計	公 車	239,030	64.9	242,960	72.1	△ 3,930	△ 1.6
	私 車	129,240	35.1	93,930	27.9	35,310	37.6
	計	368,270	100.0	336,890	100.0	31,380	9.3

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	5,337,670	-	5,337,670	-		
		粗大ごみ等の可燃物	kg	100,818	-	100,818	-		
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	431,570	-	431,570	-		
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,620	-	3,620	-		
		合 計	kg	5,873,678	-	5,873,678	-		
	焼 却 残 渣 不 燃 ご み 不燃物再利用 電 力 量 補 助 燃 料 使 用 水 量 稼 動 日 数	kg	722,180	-	722,180	722,180			
		kg	-	691,960	691,960	-			
		kg	-	-	-	77,450			
		kWh	1,107,876	23,611	1,131,487	-			
		Nm ³	2,997.9	-	2,997.9	-			
		m ³	2,020	-	2,020	-			
		日	30	17	-	-			
		5 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,394,230	-	5,394,230	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	111,864	-	111,864	-
軟質系プラスチック類等可燃物	kg			458,980	-	458,980	-		
し尿中の可燃夾雑物	kg			2,130	-	2,130	-		
合 計	kg			5,967,204	-	5,967,204	-		
焼 却 残 渣 不 燃 ご み 不燃物再利用 電 力 量 補 助 燃 料 使 用 水 量 稼 動 日 数	kg	693,140	-	693,140	693,140				
	kg	-	703,260	703,260	-				
	kg	-	-	-	59,480				
	kWh	1,132,195	25,937	1,158,132	-				
	Nm ³	4,141.8	-	4,141.8	-				
	m ³	2,348	-	2,348	-				
	日	31	18	-	-				
	6 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,735,370	-	5,735,370	-	
			粗大ごみ等の可燃物	kg	84,343	-	84,343	-	
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	356,240	-	356,240	-		
し尿中の可燃夾雑物			kg	3,020	-	3,020	-		
合 計			kg	6,178,973	-	6,178,973	-		
焼 却 残 渣 不 燃 ご み 不燃物再利用 電 力 量 補 助 燃 料 使 用 水 量 稼 動 日 数		kg	789,580	-	789,580	789,580			
		kg	-	565,780	565,780	-			
		kg	-	-	-	74,640			
		kWh	1,175,500	20,303	1,195,803	-			
		Nm ³	3,926.3	-	3,926.3	-			
		m ³	2,787	-	2,787	-			
		日	30	14	-	-			

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	5,578,290	-	5,578,290	-		
		粗大ごみ等の可燃物	kg	86,856	-	86,856	-		
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	392,720	-	392,720	-		
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,840	-	1,840	-		
		合 計	kg	6,059,706	-	6,059,706	-		
	月	焼 却 残 渣	kg	770,960	-	770,960	770,960		
		不 燃 ご み	kg	-	636,180	636,180	-		
		不燃物再利用	kg	-	-	-	65,970		
		電 力 量	kWh	1,199,274	22,297	1,221,571	-		
		補 助 燃 料	Nm ³	11,833.9	-	11,833.9	-		
		使 用 水 量	m ³	2,613	-	2,613	-		
		稼 動 日 数	日	31	17	-	-		
		8 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,233,160	-	5,233,160	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	68,648	-	68,648	-
軟質系プラスチック類等可燃物	kg			331,090	-	331,090	-		
し尿中の可燃夾雑物	kg			1,300	-	1,300	-		
合 計	kg			5,634,198	-	5,634,198	-		
月	焼 却 残 渣		kg	692,760	-	692,760	692,760		
	不 燃 ご み		kg	-	539,010	539,010	-		
	不燃物再利用		kg	-	-	-	59,080		
	電 力 量		kWh	1,211,295	19,716	1,231,011	-		
	補 助 燃 料		Nm ³	2,482.5	-	2,482.5	-		
	使 用 水 量		m ³	2,973	-	2,973	-		
	稼 動 日 数		日	31	15	-	-		
	9 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,259,090	-	5,259,090	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	94,102	-	94,102	-
軟質系プラスチック類等可燃物		kg		382,070	-	382,070	-		
し尿中の可燃夾雑物		kg		1,530	-	1,530	-		
合 計		kg		5,736,792	-	5,736,792	-		
月		焼 却 残 渣	kg	655,190	-	655,190	655,190		
		不 燃 ご み	kg	-	665,000	665,000	-		
		不燃物再利用	kg	-	-	-	71,100		
		電 力 量	kWh	1,144,657	23,484	1,168,141	-		
		補 助 燃 料	Nm ³	1,522.6	-	1,522.6	-		
		使 用 水 量	m ³	2,247	-	2,247	-		
		稼 動 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	5,341,510	-	5,341,510	-		
		粗大ごみ等の可燃物	kg	94,533	-	94,533	-		
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	454,280	-	454,280	-		
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,010	-	2,010	-		
		合 計	kg	5,892,333	-	5,892,333	-		
	月	焼 却 残 渣	kg	527,090	-	527,090	527,090		
		不 燃 ご み	kg	-	632,240	632,240	-		
		不燃物再利用	kg	-	-	-	73,980		
		電 力 量	kWh	941,231	23,210	964,441	-		
		補 助 燃 料	Nm ³	6,016.0	-	6,016.0	-		
		使 用 水 量	m ³	1,854	-	1,854	-		
		稼 動 日 数	日	21	18	-	-		
		11 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,451,690	-	5,451,690	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	73,422	-	73,422	-
軟質系プラスチック類等可燃物	kg			341,600	-	341,600	-		
し尿中の可燃夾雑物	kg			960	-	960	-		
合 計	kg			5,867,672	-	5,867,672	-		
月	焼 却 残 渣		kg	759,530	-	759,530	759,530		
	不 燃 ご み		kg	-	535,510	535,510	-		
	不燃物再利用		kg	-	-	-	58,100		
	電 力 量		kWh	1,167,875	19,313	1,187,188	-		
	補 助 燃 料		Nm ³	7,100.2	-	7,100.2	-		
	使 用 水 量		m ³	2,659	-	2,659	-		
	稼 動 日 数		日	30	15	-	-		
	12 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,684,050	-	5,684,050	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	91,559	-	91,559	-
軟質系プラスチック類等可燃物		kg		448,850	-	448,850	-		
し尿中の可燃夾雑物		kg		5,310	-	5,310	-		
合 計		kg		6,229,769	-	6,229,769	-		
月		焼 却 残 渣	kg	778,570	-	778,570	778,570		
		不 燃 ご み	kg	-	790,560	790,560	-		
		不燃物再利用	kg	-	-	-	73,710		
		電 力 量	kWh	1,190,993	24,264	1,215,257	-		
		補 助 燃 料	Nm ³	546.6	-	546.6	-		
		使 用 水 量	m ³	2,642	-	2,642	-		
		稼 動 日 数	日	31	18	-	-		

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	5,126,220	-	5,126,220	-	
		粗大ごみ等の可燃物	kg	83,967	-	83,967	-	
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	521,930	-	521,930	-	
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,410	-	3,410	-	
		合 計	kg	5,735,527	-	5,735,527	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	718,830	-	718,830	718,830	
		不 燃 ご み	kg	-	636,470	636,470	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	56,010	
		電 力 量	kWh	1,174,988	23,491	1,198,479	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	3,493.8	-	3,493.8	-	
		使 用 水 量	m ³	2,796	-	2,796	-	
		稼 動 日 数	日	31	17	-	-	
	2 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	4,839,290	-	4,839,290	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	63,026	-	63,026	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	314,440	-	314,440	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	2,520	-	2,520	-	
合 計			kg	5,219,276	-	5,219,276	-	
月		焼 却 残 渣	kg	781,280	-	781,280	781,280	
		不 燃 ご み	kg	-	496,370	496,370	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	47,720	
		電 力 量	kWh	1,030,464	16,509	1,046,973	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	206.9	-	206.9	-	
		使 用 水 量	m ³	2,593	-	2,593	-	
		稼 動 日 数	日	29	12	-	-	
3 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,176,220	-	5,176,220	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	71,860	-	71,860	-
	軟質系プラスチック類等可燃物		kg	319,590	-	319,590	-	
	し尿中の可燃夾雑物		kg	4,400	-	4,400	-	
	合 計		kg	5,572,070	-	5,572,070	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	888,080	-	888,080	888,080	
		不 燃 ご み	kg	-	637,660	637,660	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	84,930	
		電 力 量	kWh	1,125,963	21,521	1,147,484	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	7,232.0	-	7,232.0	-	
		使 用 水 量	m ³	2,984	-	2,984	-	
		稼 動 日 数	日	31	16	-	-	
	合 計	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	64,156,790	-	64,156,790	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	1,024,998	-	1,024,998	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	4,753,360	-	4,753,360	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	32,050	-	32,050	-	
合 計			kg	69,967,198	-	69,967,198	-	
計		焼 却 残 渣	kg	8,777,190	-	8,777,190	8,777,190	
		不 燃 ご み	kg	-	7,530,000	7,530,000	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	802,170	
		電 力 量	kWh	13,602,311	263,656	13,865,967	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	51,500.5	-	51,500.5	-	
		使 用 水 量	m ³	30,516	-	30,516	-	
		稼 動 日 数	日	356	193	-	-	

カ 月別搬入量

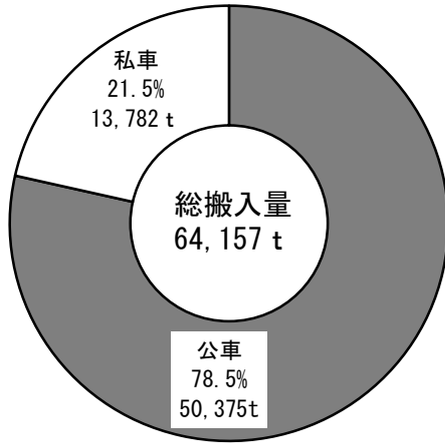
区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
清瀬市	可燃ごみ	675 1,044,590	652 999,470	766 1,125,000	708 1,067,360	690 1,047,200	654 974,330
	不燃ごみ	159 120,550	178 151,030	141 101,060	171 128,770	138 98,600	129 103,450
	粗大ごみ	40 6,670	40 5,720	36 5,260	42 6,880	34 5,660	48 5,640
	計	874 1,171,810	870 1,156,220	943 1,231,320	921 1,203,010	862 1,151,460	831 1,083,420
東久留米市	可燃ごみ	1,609 1,787,450	1,646 1,842,830	1,731 1,922,420	1,716 1,887,730	1,599 1,750,510	1,579 1,781,680
	不燃ごみ	259 199,560	291 205,970	253 177,040	229 171,260	213 164,380	239 192,230
	粗大ごみ	116 11,800	109 11,890	96 10,670	101 9,460	97 8,310	125 11,340
	計	1,984 1,998,810	2,046 2,060,690	2,080 2,110,130	2,046 2,068,450	1,909 1,923,200	1,943 1,985,250
西東京市	可燃ごみ	1,672 2,505,630	1,648 2,551,930	1,723 2,687,950	1,724 2,623,200	1,595 2,435,450	1,650 2,503,080
	不燃ごみ	344 339,880	305 314,500	284 260,520	329 307,460	294 250,210	328 338,740
	粗大ごみ	40 13,500	42 14,150	41 11,230	56 12,350	50 11,850	58 13,600
	計	2,056 2,859,010	1,995 2,880,580	2,048 2,959,700	2,109 2,943,010	1,939 2,697,510	2,036 2,855,420
総量	可燃ごみ	3,956 5,337,670	3,946 5,394,230	4,220 5,735,370	4,148 5,578,290	3,884 5,233,160	3,883 5,259,090
	不燃ごみ	762 659,990	774 671,500	678 538,620	729 607,490	645 513,190	696 634,420
	粗大ごみ	196 31,970	191 31,760	173 27,160	199 28,690	181 25,820	231 30,580
	合計	4,914 6,029,630	4,911 6,097,490	5,071 6,301,150	5,076 6,214,470	4,710 5,772,170	4,810 5,924,090

上段 台数(台)
下段 搬入量(kg)

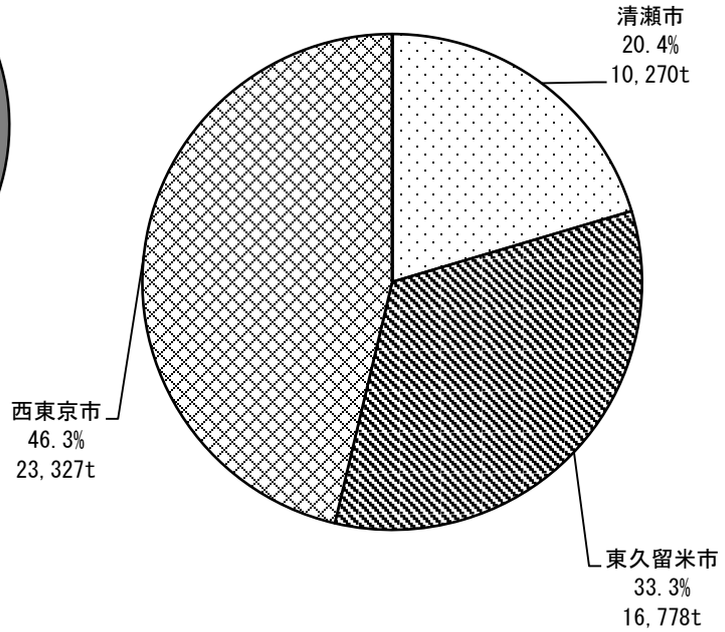
10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
716 1,024,200	726 1,105,160	708 1,050,890	655 1,000,320	694 979,940	675 985,910	8,319 12,404,370
170 141,150	132 101,120	204 160,650	129 107,090	119 89,060	124 98,530	1,794 1,401,060
36 6,330	39 5,560	69 9,200	40 5,930	42 5,770	53 6,730	519 75,350
922 1,171,680	897 1,211,840	981 1,220,740	824 1,113,340	855 1,074,770	852 1,091,170	10,632 13,880,780
1,685 1,799,330	1,593 1,807,490	1,741 1,910,410	1,511 1,711,820	1,494 1,589,210	1,550 1,739,830	19,454 21,530,710
228 183,000	226 160,230	297 196,990	303 237,620	205 146,500	250 184,710	2,993 2,219,490
111 12,560	106 10,600	150 13,160	91 6,860	111 9,560	148 14,280	1,361 130,490
2,024 1,994,890	1,925 1,978,320	2,188 2,120,560	1,905 1,956,300	1,810 1,745,270	1,948 1,938,820	23,808 23,880,690
1,707 2,517,980	1,635 2,539,040	1,775 2,722,750	1,588 2,414,080	1,629 2,270,140	1,757 2,450,480	20,103 30,221,710
301 271,370	274 246,570	398 396,620	287 268,340	261 229,170	366 317,800	3,771 3,541,180
67 17,830	48 11,430	69 13,940	55 10,630	81 16,310	82 15,610	689 162,430
2,075 2,807,180	1,957 2,797,040	2,242 3,133,310	1,930 2,693,050	1,971 2,515,620	2,205 2,783,890	24,563 33,925,320
4,108 5,341,510	3,954 5,451,690	4,224 5,684,050	3,754 5,126,220	3,817 4,839,290	3,982 5,176,220	47,876 64,156,790
699 595,520	632 507,920	899 754,260	719 613,050	585 464,730	740 601,040	8,558 7,161,730
214 36,720	193 27,590	288 36,300	186 23,420	234 31,640	283 36,620	2,569 368,270
5,021 5,973,750	4,779 5,987,200	5,411 6,474,610	4,659 5,762,690	4,636 5,335,660	5,005 5,813,880	59,003 71,686,790

平成27年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

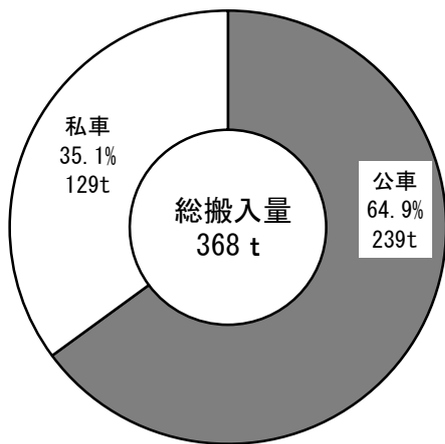
可燃ごみ



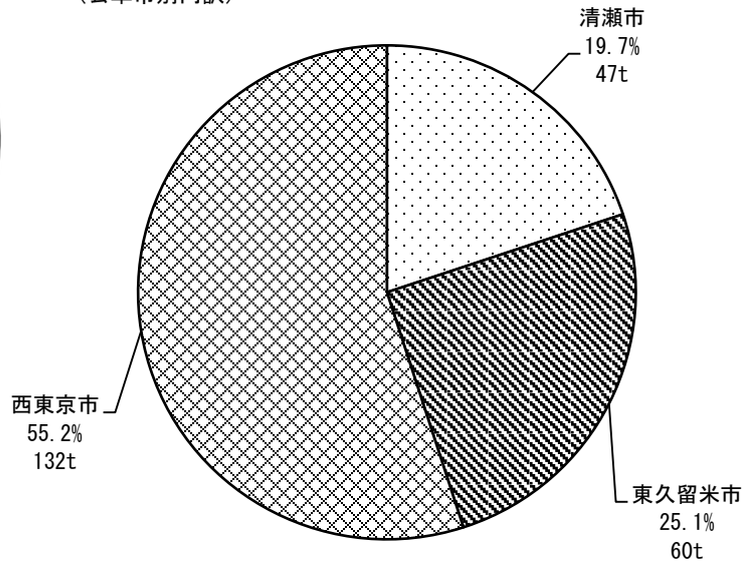
(公車市別内訳)



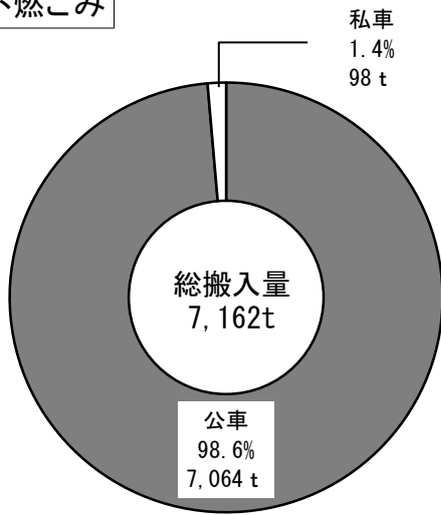
粗大ごみ



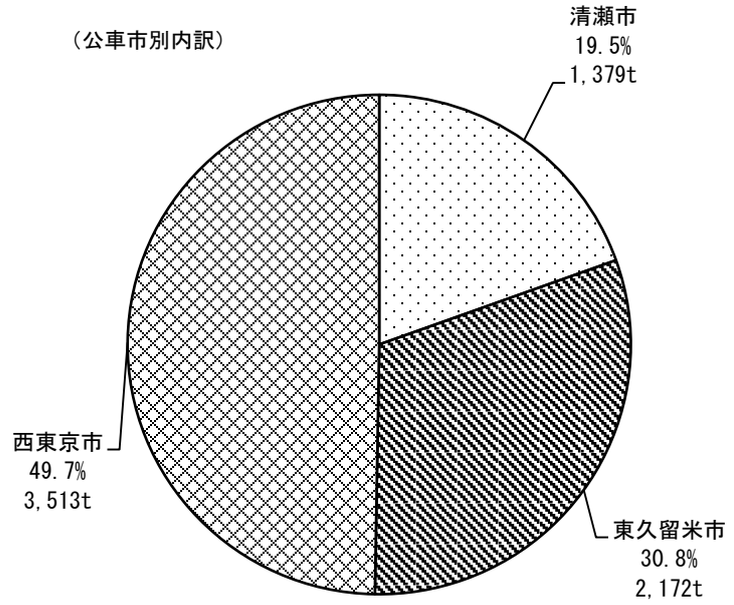
(公車市別内訳)



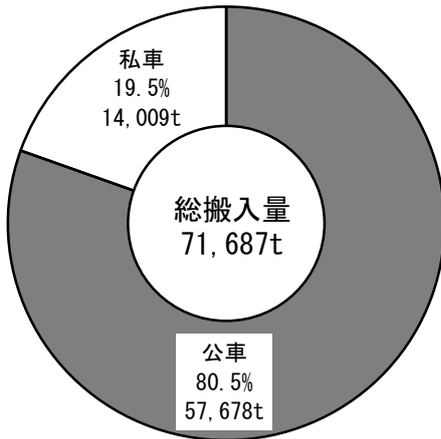
不燃ごみ



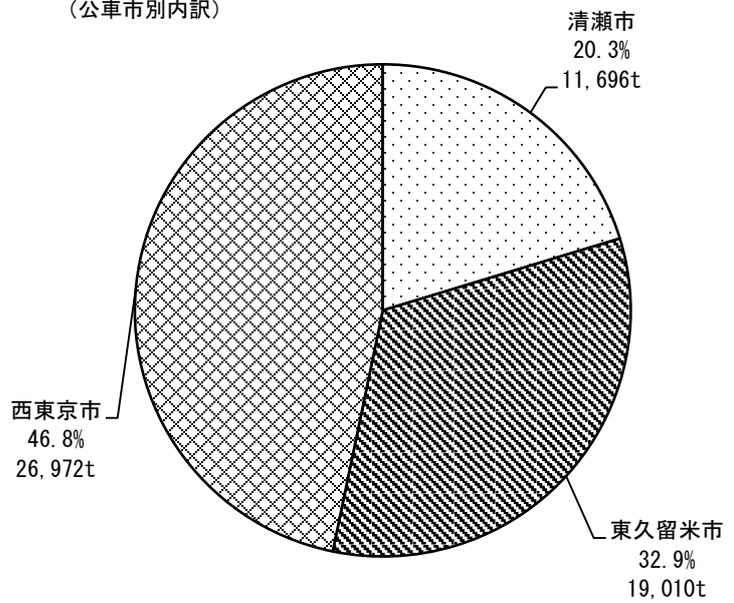
(公車市別内訳)



総量

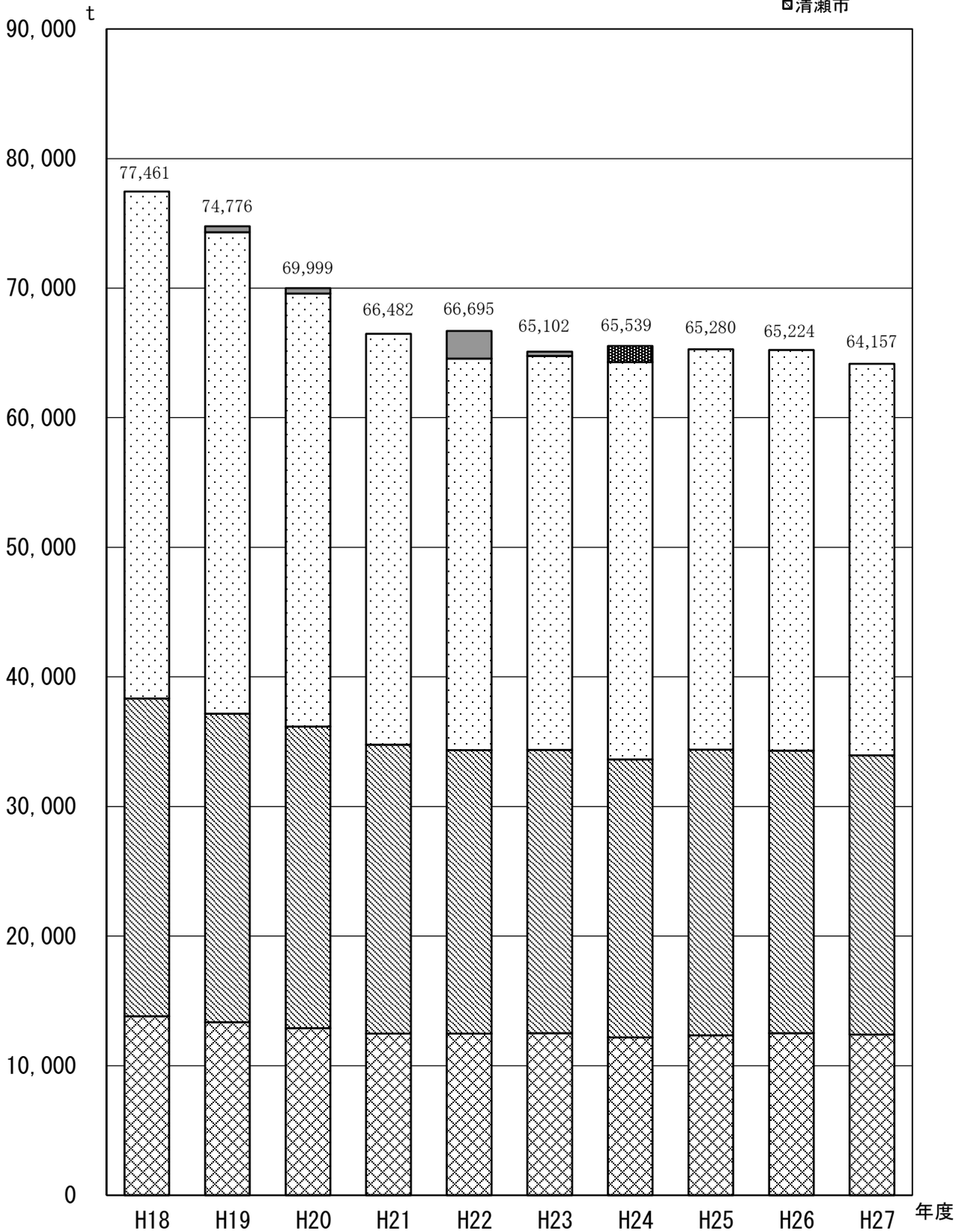


(公車市別内訳)



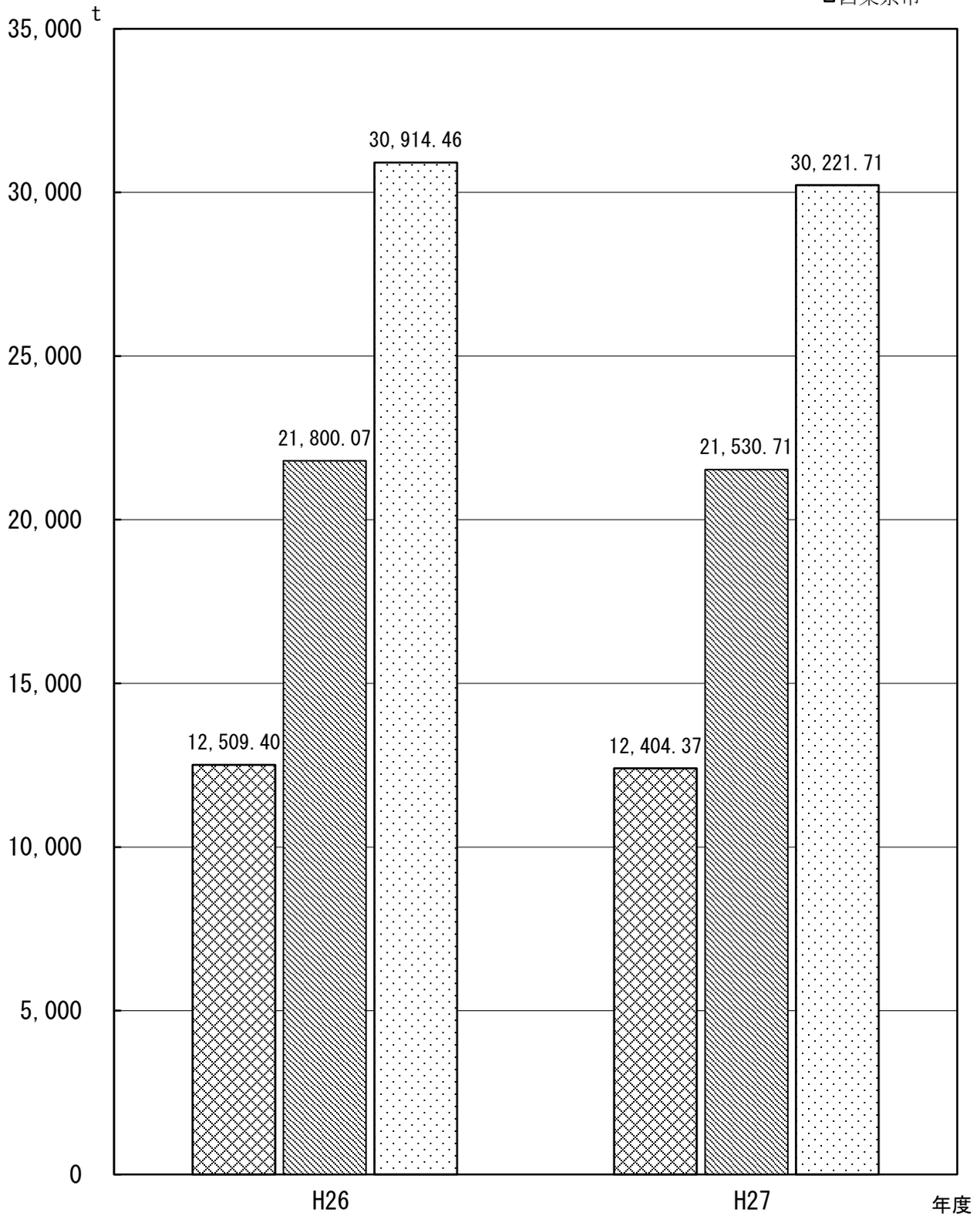
可燃ごみ搬入量の推移

- 女川町
- 他市
- 西東京市
- 東久留米市
- 清瀬市



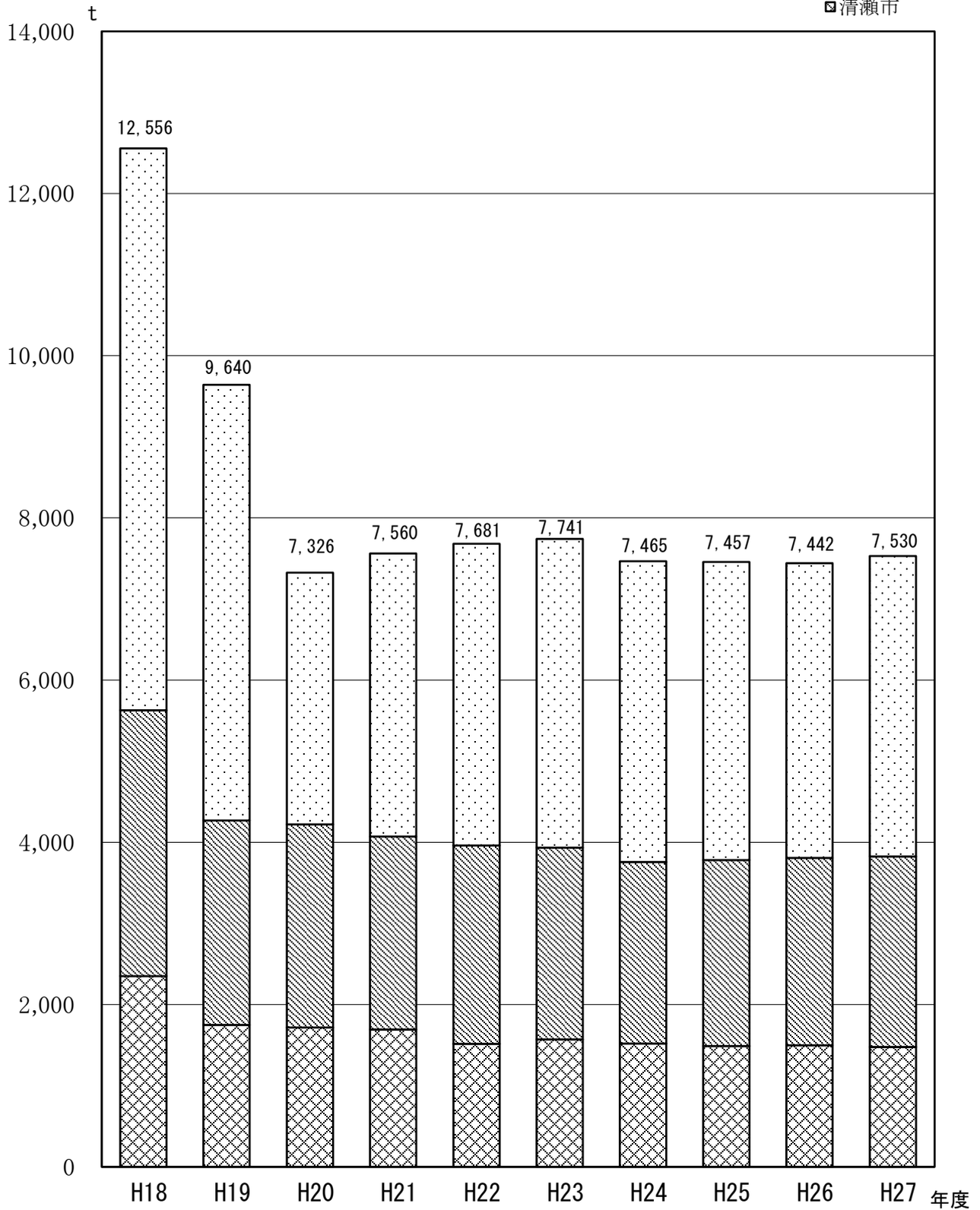
可燃ごみ搬入量の前年度比較

- 清瀬市
- 東久留米市
- 西東京市



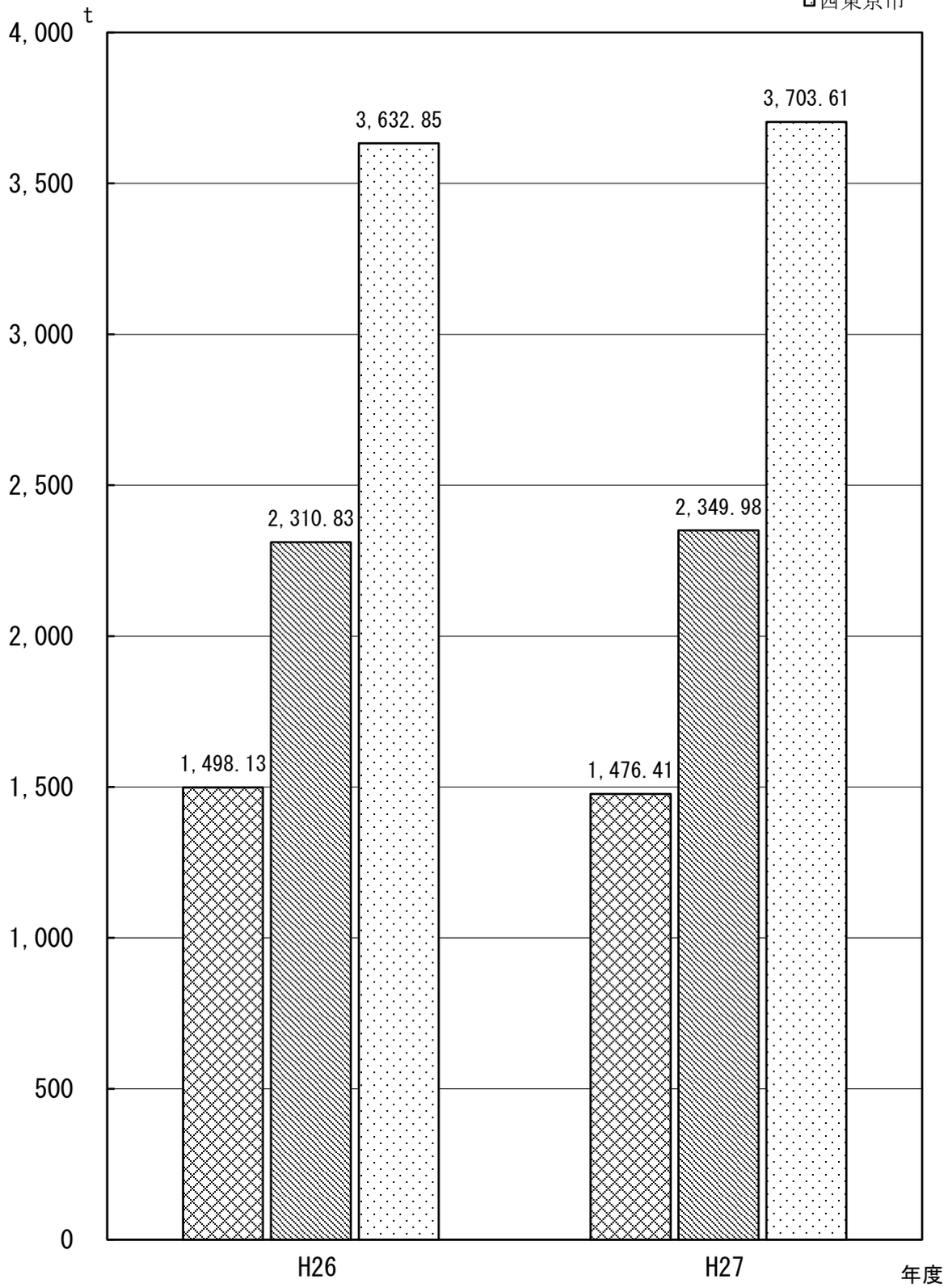
不燃ごみ等搬入量の推移

- 西東京市
- ▨ 東久留米市
- ▩ 清瀬市



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	4	5	3	5	5
		重量 (kg)	1,160	1,251	1,450	909	1,506	1,502
	蛍光管	本数 (本)	4,580	3,369	3,344	3,638	4,530	3,305
		重量 (kg)	783	606	576	674	713	593
東久留米市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	6	9	6	8	6	7
		重量 (kg)	1,740	2,418	1,740	2,343	1,832	2,124
	蛍光管	本数 (本)	4,865	4,131	3,510	4,282	3,203	4,788
		重量 (kg)	832	744	604	793	504	859
西東京市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	14	13	10	14	11	15
		重量 (kg)	4,060	3,637	2,900	3,823	3,042	4,231
	蛍光管	本数 (本)	4,727	3,465	3,230	2,891	2,051	3,771
		重量 (kg)	808	624	556	535	323	677
合計	乾電池	ドラム缶数 (缶)	24	26	21	25	22	27
		重量 (kg)	6,960	7,306	6,090	7,075	6,380	7,857
	蛍光管	本数 (本)	14,172	10,965	10,084	10,811	9,784	11,864
		重量 (kg)	2,423	1,974	1,736	2,002	1,540	2,129

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		3	0	3	3	1	0
	猫		3	13	10	13	11	7
	合計		6	13	13	16	12	7
東久留米市	犬		0	0	0	1	1	1
	猫		8	14	8	11	9	7
	合計		8	14	8	12	10	8
西東京市	犬		0	0	0	0	0	0
	猫		17	14	26	22	23	18
	合計		17	14	26	22	23	18
合計	犬		3	0	3	4	2	1
	猫		28	41	44	46	43	32
	合計		31	41	47	50	45	33

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
4	5	5	6	3	4	53
1,228	1,450	1,429	1,698	926	851	15,360
3,836	4,842	5,799	4,489	5,267	3,921	50,920
706	907	1,108	872	785	565	8,888
10	8	13	9	8	5	95
2,989	2,319	3,632	2,581	2,411	1,064	27,193
4,022	4,989	6,637	6,411	4,105	5,035	55,978
741	935	1,269	1,246	611	726	9,864
15	13	23	14	14	9	165
4,193	3,485	6,173	3,696	3,913	1,914	45,067
3,986	3,759	7,999	4,856	4,521	5,812	51,068
734	705	1,529	943	673	838	8,945
29	26	41	29	25	18	313
8,410	7,254	11,234	7,975	7,250	3,829	87,620
11,844	13,590	20,435	15,756	13,893	14,768	157,966
2,181	2,547	3,906	3,061	2,069	2,129	27,697

(単位：匹)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
1	1	4	0	0	1	17
13	6	8	8	14	13	119
14	7	12	8	14	14	136
0	1	0	0	0	1	5
10	10	8	2	11	5	103
10	11	8	2	11	6	108
0	0	0	0	0	0	0
17	6	17	10	12	10	192
17	6	17	10	12	10	192
1	2	4	0	0	2	22
40	22	33	20	37	28	414
41	24	37	20	37	30	436

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	73 19,070	63 18,260	66 17,530	78 22,470	64 16,080	65 17,980
	び ん 類	74 54,900	61 52,290	70 50,240	82 59,950	69 47,250	66 50,240
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	76 19,830	76 21,890	83 23,440	89 26,360	95 27,270	82 23,030
	計	223 93,800	200 92,440	219 91,210	249 108,780	228 90,600	213 91,250
東久留米市	缶 類	136 29,930	130 29,610	138 30,790	145 32,730	131 30,530	137 32,290
	び ん 類	88 88,610	84 87,400	88 88,300	92 93,030	84 84,330	88 86,810
	古紙・布類	607 127,820	743 124,770	578 87,530	403 97,230	402 71,500	500 116,280
	ペットボトル	135 33,360	144 36,760	151 39,570	170 44,190	172 45,770	166 39,730
	計	966 279,720	1,101 278,540	955 246,190	810 267,180	789 232,130	891 275,110
西東京市	缶 類	162 40,870	163 41,800	171 43,180	183 48,380	196 44,720	176 45,030
	び ん 類	181 155,540	177 158,490	187 159,570	187 162,230	174 148,700	174 149,630
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	162 47,120	174 54,580	178 58,370	188 64,940	181 64,700	169 56,720
	計	505 243,530	514 254,870	536 261,120	558 275,550	551 258,120	519 251,380
総 量	缶 類	371 89,870	356 89,670	375 91,500	406 103,580	391 91,330	378 95,300
	び ん 類	343 299,050	322 298,180	345 298,110	361 315,210	327 280,280	328 286,680
	古紙・布類	607 127,820	743 124,770	578 87,530	403 97,230	402 71,500	500 116,280
	ペットボトル	373 100,310	394 113,230	412 121,380	447 135,490	448 137,740	417 119,480
	合 計	1,694 617,050	1,815 625,850	1,710 598,520	1,617 651,510	1,568 580,850	1,623 617,740

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
73	60	64	72	58	76	812
18,970	15,130	15,570	21,270	15,770	20,290	218,390
76	59	69	74	61	79	840
55,680	44,150	49,480	68,290	46,030	55,650	634,150
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
81	72	68	61	67	78	928
20,410	18,540	18,190	18,070	17,300	18,610	252,940
230	191	201	207	186	233	2,580
95,060	77,820	83,240	107,630	79,100	94,550	1,105,480
136	130	134	133	130	140	1,620
28,520	28,180	29,690	31,900	26,910	30,070	361,150
88	84	92	101	84	92	1,065
82,180	77,630	89,920	106,120	81,470	88,980	1,054,780
752	559	661	530	517	553	6,805
104,270	84,700	111,390	104,050	79,680	117,700	1,226,920
147	131	126	134	125	137	1,738
34,840	30,920	29,880	32,100	28,540	32,480	428,140
1,123	904	1,013	898	856	922	11,228
249,810	221,430	260,880	274,170	216,600	269,230	3,070,990
171	159	167	176	162	169	2,055
39,820	37,550	39,940	45,530	38,160	41,290	506,270
186	176	182	194	175	182	2,175
152,360	143,320	161,090	182,210	146,710	152,930	1,872,780
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
180	153	148	140	143	146	1,962
52,750	45,250	44,420	46,930	42,540	46,610	624,930
537	488	497	510	480	497	6,192
244,930	226,120	245,450	274,670	227,410	240,830	3,003,980
380	349	365	381	350	385	4,487
87,310	80,860	85,200	98,700	80,840	91,650	1,085,810
350	319	343	369	320	353	4,080
290,220	265,100	300,490	356,620	274,210	297,560	3,561,710
752	559	661	530	517	553	6,805
104,270	84,700	111,390	104,050	79,680	117,700	1,226,920
408	356	342	335	335	361	4,628
108,000	94,710	92,490	97,100	88,380	97,700	1,306,010
1,890	1,583	1,711	1,615	1,522	1,652	20,000
589,800	525,370	589,570	656,470	523,110	604,610	7,180,450

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	32,670	37,740	45,140	40,350	36,910	33,230
	アルミ	38,264	54,776	56,216	57,516	66,282	48,790
	計	70,934	92,516	101,356	97,866	103,192	82,020
び ん 類	カレット(白)	114,120	120,860	118,410	123,060	115,160	108,500
	カレット(茶)	57,950	71,190	60,670	70,900	61,400	72,650
	カレット(青)	0	9,020	0	0	0	10,190
	カレット(黒)	0	9,860	8,970	0	10,450	0
	カレット(緑)	20,650	11,660	11,340	20,700	10,130	11,070
	カレット(雑)	17,800	39,900	35,110	24,520	27,960	26,960
	生びん	8,130	8,100	6,240	9,330	7,740	6,530
	屑ガラス再利用	0	0	0	0	11,610	0
	計	218,650	270,590	240,740	248,510	244,450	235,900
古紙類・ 布類	新聞	13,600	0	13,810	0	0	13,510
	雑誌	54,300	53,490	53,900	41,020	41,860	41,590
	段ボール	0	40,920	25,970	27,620	14,280	26,950
	牛乳パック	0	0	0	0	0	0
	布	19,440	57,470	15,150	7,440	12,070	11,520
	計	87,340	151,880	108,830	76,080	68,210	93,570
ペットボトル	94,810	103,880	108,340	130,180	147,580	122,060	
資源化量小計	471,734	618,866	559,266	552,636	563,432	533,550	
その他小計	145,316	6,984	39,254	98,874	17,418	84,190	
合 計	617,050	625,850	598,520	651,510	580,850	617,740	

(単位 : kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
39,120	35,720	35,490	35,920	34,370	43,310	449,970
46,780	58,796	44,894	49,390	49,140	49,229	620,073
85,900	94,516	80,384	85,310	83,510	92,539	1,070,043
114,000	108,830	117,060	125,050	111,140	109,090	1,385,280
61,940	57,010	66,490	74,930	60,000	66,200	781,330
0	0	0	0	0	10,110	29,320
11,100	0	8,780	0	0	10,540	59,700
31,780	27,210	21,060	11,050	29,470	16,710	222,830
27,000	19,140	26,980	86,790	17,570	32,960	382,690
8,830	6,370	5,830	11,410	6,990	8,200	93,700
0	0	9,000	0	0	9,850	30,460
254,650	218,560	255,200	309,230	225,170	263,660	2,985,310
0	13,350	0	0	14,410	0	68,680
41,820	55,490	54,090	40,670	41,440	67,470	587,140
13,670	39,540	28,160	27,380	12,900	26,360	283,750
0	0	0	0	0	480	480
35,360	19,240	26,960	14,920	11,530	18,960	250,060
90,850	127,620	109,210	82,970	80,280	113,270	1,190,110
93,690	94,850	89,270	96,760	64,350	109,830	1,255,600
525,090	535,546	534,064	574,270	453,310	579,299	6,501,063
64,710	(10,176)	55,506	82,200	69,800	25,311	679,387
589,800	525,370	589,570	656,470	523,110	604,610	7,180,450

(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	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
三成分	水分	%	42.4	45.8	48.3	41.3	43.0	44.9	
	可燃分	%	49.8	47.7	45.2	52.1	51.0	50.9	
	灰分	%	7.8	6.5	6.5	6.6	6.0	4.2	
低位発熱量		kcal/kg	2,295	2,185	2,033	2,665	2,475	2,428	
物理組成	可燃分	紙類	%	37.3	40.0	38.4	40.2	46.2	42.1
		プラスチック	%	24.1	19.1	20.2	26.8	20.8	22.2
		厨芥	%	7.7	9.3	11.1	6.6	8.9	7.6
		木・草	%	12.9	10.5	11.0	8.7	8.9	15.6
		繊維類	%	8.1	12.9	12.2	6.9	7.7	7.5
		その他	%	4.4	4.3	3.4	8.4	6.2	3.2
	合計		%	94.5	96.1	96.3	97.6	98.7	98.2
	不燃分	金属類	%	2.7	2.4	2.1	1.9	1.2	1.3
		石・ガラス類	%	2.8	1.5	1.6	0.5	0.1	0.5
		合計	%	5.5	3.9	3.7	2.4	1.3	1.8

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度
不燃分	鉄類	%	3.7	5.0	6.7	8.9	6.3	5.5
	非鉄類	%	1.4	1.9	2.2	6.0	4.2	5.9
	ガラス類	%	2.2	3.1	3.0	4.5	4.2	3.7
	不燃雑物	%	54.7	55.2	36.2	22.6	18.3	20.6
	合計	%	62.0	65.2	48.1	42.0	33.0	35.7
可燃分	プラスチック	%	29.2	25.9	47.4	41.1	50.3	46.3
	厨芥	%	—	—	—	—	—	—
	可燃雑物	%	8.8	8.9	4.5	16.9	16.7	18.0
	合計	%	38.0	34.8	51.9	58.0	67.0	64.3

ウ 焼却残渣熱灼減量測定結果 (平均値)

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

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	-	0.14	0.28	不検出	不検出	0.11
六価クロム化合物	mg/l	-	0.20	0.19	不検出	不検出	0.10
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	-	7.8
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	-	300
六価クロム化合物	mg/kg	-	1
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	4.2
水銀又はその化合物	mg/kg	-	不検出
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	不検出

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	-	0.0006	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

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	-	74
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	-	1,100
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	9.4
水銀又はその化合物	mg/kg	-	10
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	-	1.2

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	-	4.4
シアン化合物	mg/kg	-	不検出
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	310
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	4.1
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.37
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	-	0.17

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	-	25,500	27,100	24,600	26,800	26,200
	排ガス温度	℃	-	200	198	200	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	2	<1	2	1
				(3,977)	(3,825)	(3,976)	(3,785)	(3,878)
	窒素酸化物	ppm	250	22	26	27	23	24
	塩化水素	ppm	430	4	7	1	5	4
	水分	%	-	19.2	20.1	17.2	18.2	18.9
酸素濃度	%	-	10.4	11.0	11.5	11.1	10.9	
クリーンポット二号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	25,550	27,650	28,450	28,350	27,500
	排ガス温度	℃	-	197	199	195	196	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	2	2	2
				(3,962)	(3,753)	(3,578)	(3,594)	(3,722)
	窒素酸化物	ppm	250	23	26	24	23	24
	塩化水素	ppm	430	4	8	7	6	6
	水分	%	-	19.1	19.7	18.5	18.2	18.9
酸素濃度	%	-	11.0	11.4	10.9	11.7	11.2	
クリーンポット三号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	25,950	28,600	27,367	26,350	27,100
	排ガス温度	℃	-	200	200	199	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	3	1	1	1	1
				(4,022)	(3,738)	(3,695)	(3,776)	(3,795)
	窒素酸化物	ppm	250	30	15	25	22	23
	塩化水素	ppm	430	7	5	5	4	5
	水分	%	-	21.3	21.3	17.7	17.5	19.2
酸素濃度	%	-	11.4	11.0	11.1	10.9	11.1	

サ 工場排水水質（下水放流）測定結果（クリーンポート、平均値）

分析項目	単位	排除基準	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	6.6	6.6	6.3	6.9	6.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	0.3	1.2	0.2	1.3	0.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	3.7	4.0	4.0	6.0	4.4
沃素消費量	mg/l	220未満	2.0	不検出	不検出	7.7	2.4
浮遊物質質量(SS)	mg/l	300未満	不検出	0.3	不検出	不検出	0.2
n-ヘキサン抽出物質質量	mg/l	鉱油5以下 動植物油30以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水温	℃	45未満	35.4	37.7	33.0	30.9	34.2
全窒素	mg/l	120未満	11.7	6.7	8.3	14.0	10.2
ケルダール性窒素	mg/l	—	1.8	1.4	1.3	1.6	1.9
亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
硝酸性窒素	mg/l	—	9.4	5.3	7.0	12.7	8.6
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
H27.5.21	0.1	0.000078	—	0.00069
H27.7.9		—	0.000046	0.00011
H27.9.25		0.00000041	—	0.00000064
H27.12.7		0.00000039	0.000046	0.000027
H28.1.21		0.00027	0.00023	—

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
H27.5.21	10	0.00096	—
H27.5.25		—	0.0048
H27.7.9		0.0011	—
H27.9.25		0.00014	—
H27.12.7		0.000060	0.042
H28.1.21		0.000066	—

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
H27.5.21	3	0.015
H27.7.9		0.028
H27.9.25		0.018
H27.12.7		0.025
H28.1.21		0.031

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
H27.5.21	—	0.016
H27.7.9		0.14
H27.9.25		0.18
H27.12.7		0.15
H28.1.21		0.21

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
H28.1.27	1,000	29	190	170	12

カ 作業環境ダイオキシン類測定結果

単位：pg-TEQ/m³

測定日	測 定 値			
	灰押し室	灰積出し室	炉室2階	炉室3階 (バグフィルター下)
H27. 6. 23	0.039 第1管理区分	0.036 第1管理区分	0.27 第1管理区分	0.18 第1管理区分
H27. 12. 10	0.049 第1管理区分	0.052 第1管理区分	0.13 第1管理区分	0.29 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

区分	自己規制値	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	0.05	—	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
3号炉		0.00	0.00	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

試料採取日		平成27年								
		4月16日	5月12日	6月25日	7月17日	8月6日	9月18日	10月2日	11月17日	12月8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	28	34	29	27	28	32	24	25	25
	合計	28	34	29	27	28	32	24	25	25
飛灰	セシウム134	41	53	36	32	36	31	33	26	21
	セシウム137	150	200	140	120	130	130	140	110	95
	合計	191	253	176	152	166	161	173	136	116
下水 放流水	セシウム134	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—
	セシウム137	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—

試料採取日		平成28年		
		1月12日	2月12日	3月17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	15	15	13
	合計	15	15	13
飛灰	セシウム134	22	16	16
	セシウム137	99	79	75
	合計	121	95	91
下水 放流水	セシウム134	—	—	—
	セシウム137	—	—	—

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27年								
		4月16日	5月12日	6月25日	7月17日	8月6日	9月18日	10月2日	11月17日	12月8日
1号炉 排ガス	セシウム 134	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-
	セシウム 137	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-
	セシウム合計	-	不検出	不検出	-	不検出	-	-	-	-
2号炉 排ガス	セシウム 134	不検出	-	不検出	不検出	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	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	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	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

試料採取日 項 目		平成28年		
		1月12日	2月12日	3月17日
1号炉 排ガス	セシウム 134	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出
2号炉 排ガス	セシウム 134	-	不検出	-
	セシウム 137	-	不検出	-
	セシウム合計	-	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27年 4月 1日	0.08	0.06	0.08	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27年 4月 9日	0.05	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27年 4月15日	0.08	0.06	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27年 4月22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27年 4月28日	0.06	0.06	0.06	0.08	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27年 5月 7日	0.08	0.05	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27年 5月14日	0.06	0.07	0.07	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27年 5月20日	0.08	0.05	0.06	0.08	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27年 5月26日	0.07	0.07	0.08	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27年 6月 2日	0.06	0.08	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27年 6月10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27年 6月17日	0.07	0.07	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27年 6月24日	0.06	0.06	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27年 6月30日	0.05	0.07	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27年 7月 8日	0.06	0.08	0.06	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27年 7月15日	0.06	0.06	0.06	0.09	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27年 7月23日	0.06	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27年 7月29日	0.05	0.08	0.05	0.09	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27年 8月 5日	0.05	0.06	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27年 8月12日	0.05	0.06	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27年 8月19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27年 8月25日	0.08	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27年 9月 2日	0.07	0.04	0.04	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27年 9月11日	0.04	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27年 9月16日	0.06	0.06	0.04	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27年 9月24日	0.06	0.08	0.05	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27年10月 1日	0.05	0.07	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27年10月 7日	0.06	0.08	0.08	0.08	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27年10月14日	0.05	0.05	0.04	0.09	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27年10月21日	0.09	0.08	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27年10月28日	0.06	0.05	0.06	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))

単位 : μ Sv/h

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成27年11月 4日	0.06	0.07	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27年11月11日	0.07	0.07	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27年11月17日	0.07	0.08	0.04	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27年11月24日	0.08	0.08	0.07	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27年12月 2日	0.09	0.07	0.07	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27年12月 9日	0.06	0.06	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27年12月16日	0.08	0.08	0.06	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27年12月22日	0.06	0.06	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28年 1月 6日	0.04	0.05	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28年 1月13日	0.06	0.07	0.07	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28年 1月20日	0.04	0.07	0.04	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28年 1月27日	0.07	0.05	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28年 2月 3日	0.06	0.07	0.08	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28年 2月10日	0.06	0.06	0.06	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28年 2月17日	0.08	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28年 2月25日	0.05	0.07	0.05	0.09	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28年 3月 1日	0.05	0.05	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28年 3月10日	0.05	0.06	0.06	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28年 3月16日	0.06	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28年 3月23日	0.05	0.06	0.06	0.09	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28年 3月30日	0.07	0.06	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))

※ 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27年度中に搬入されたし尿の総量は、1,068キロリットルで前年度1,229キロリットルに比べ161キロリットル(13.1%)減少した。

その内訳は、し尿が、559キロリットルで前年度664キロリットルに比べ105キロリットル(15.8%)、浄化槽汚泥が509キロリットルで前年度565キロリットルに比べ56キロリットル(9.9%)それぞれ減少した。

(1) し尿処理状況

ア 搬入量 (総量)

(単位: kℓ)

区 分	平成27年度		平成26年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	255	23.9	278	△ 23	△ 8.3
東久留米市	338	31.6	401	△ 63	△ 15.7
西 東 京 市	475	44.5	550	△ 75	△ 13.6
計	1,068	100.0	1,229	△ 161	△ 13.1

イ 搬入量 (し尿)

(単位: kℓ)

区 分	平成27年度		平成26年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	145	25.9	165	△ 20	△ 12.1
東久留米市	196	35.1	240	△ 44	△ 18.3
西 東 京 市	218	39.0	259	△ 41	△ 15.8
計	559	100	664	△ 105	△ 15.8

ウ 搬入量 (浄化槽汚泥)

(単位: kℓ)

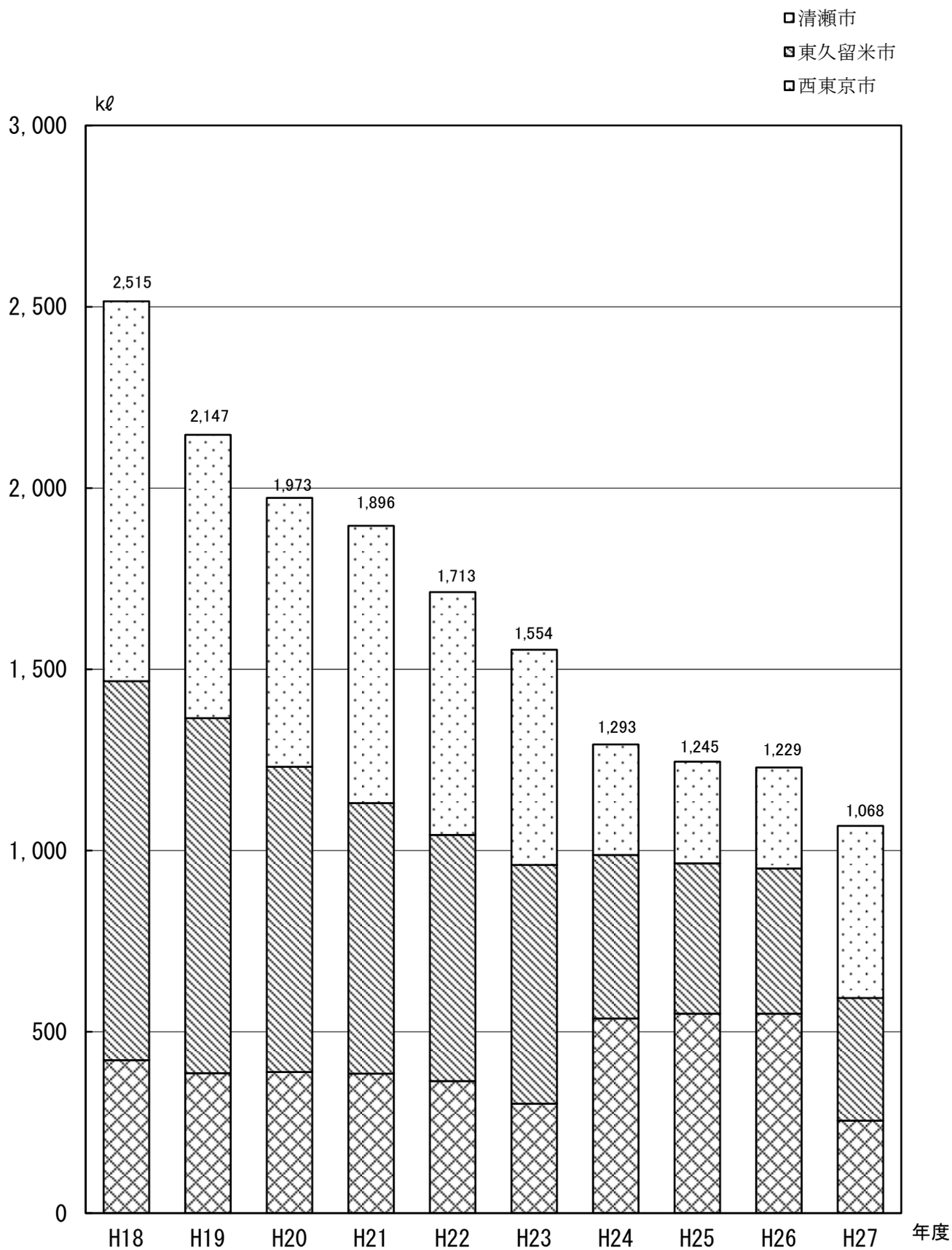
区 分	平成27年度		平成26年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	110	21.6	113	△ 3	△ 2.7
東久留米市	142	27.9	161	△ 19	△ 11.8
西 東 京 市	257	50.5	291	△ 34	△ 11.7
計	509	100.0	565	△ 56	△ 9.9

エ 月別搬入量

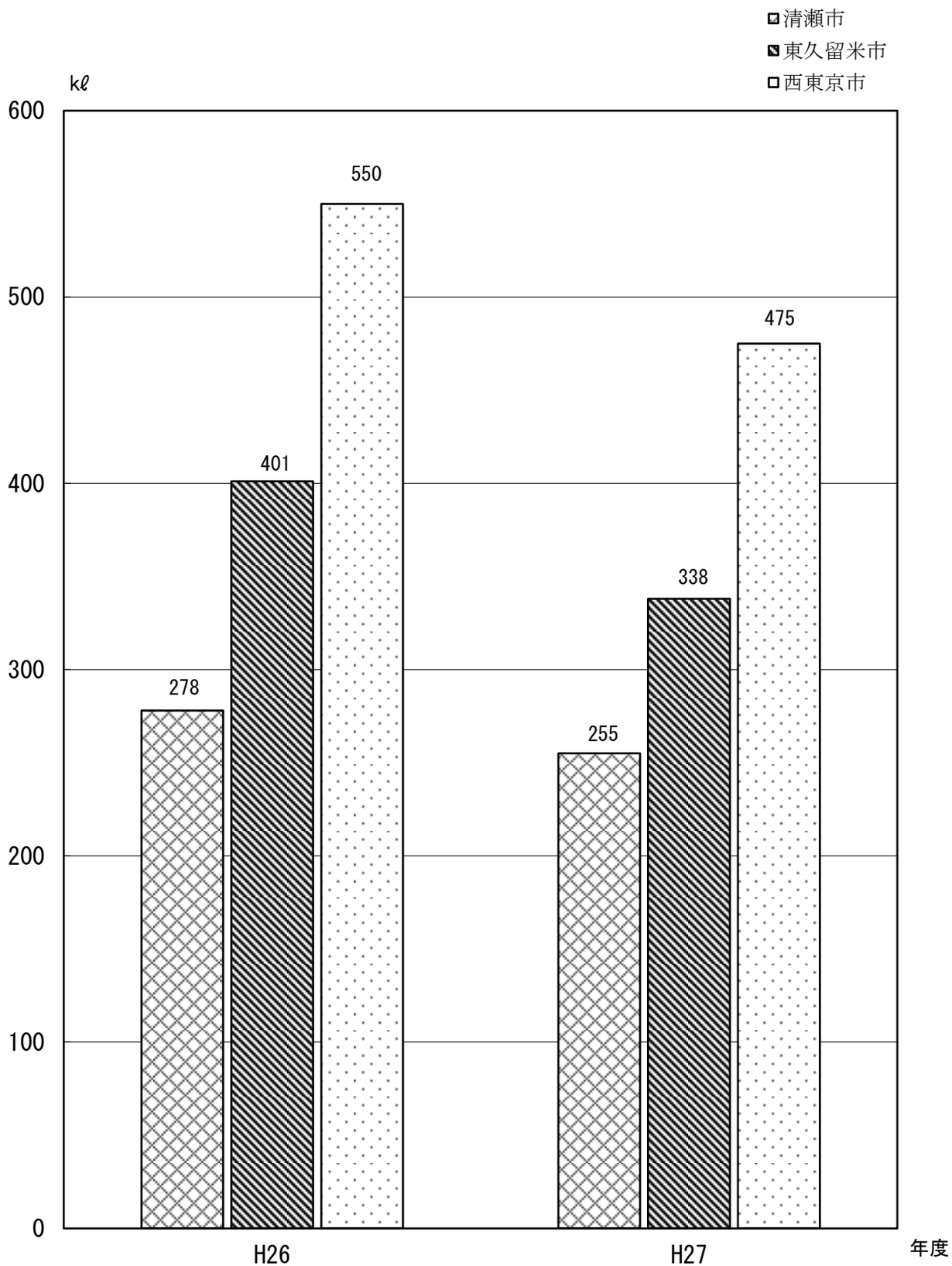
上段 台数 (台)
下段 搬入量 (kl)

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	14	25	26	22	16	22	20	21	18	28	27	265
		12	11	14	13	12	10	11	11	12	10	16	13	145
	浄化槽汚泥	5	2	7	8	2	5	13	2	10	9	5	8	76
		7	4	9	11	2	6	19	3	17	14	5	13	110
計	31	16	32	34	24	21	35	22	31	27	33	35	341	
	19	15	23	24	14	16	30	14	29	24	21	26	255	
東久留米市	し尿	29	21	21	21	22	33	25	26	27	35	35	47	342
		17	15	16	13	15	19	16	15	20	14	18	18	196
	浄化槽汚泥	5	3	9	8	9	2	7	13	16	4	0	8	84
		10	3	21	17	14	3	10	19	31	6	0	8	142
計	34	24	30	29	31	35	32	39	43	39	35	55	426	
	27	18	37	30	29	22	26	34	51	20	18	26	338	
西東京市	し尿	23	19	19	19	18	15	16	18	21	17	21	27	233
		25	18	21	18	15	16	15	15	21	13	17	24	218
	浄化槽汚泥	13	15	12	9	9	5	11	5	18	9	8	13	127
		28	31	21	19	16	8	15	12	47	19	15	26	257
計	36	34	31	28	27	20	27	23	39	26	29	40	360	
	53	49	42	37	31	24	30	27	68	32	32	50	475	
総量	し尿	78	54	65	66	62	64	63	64	69	70	84	101	840
		54	44	51	44	42	45	42	41	53	37	51	55	559
	浄化槽汚泥	23	20	28	25	20	12	31	20	44	22	13	29	287
		45	38	51	47	32	17	44	34	95	39	20	47	509
計	101	74	93	91	82	76	94	84	113	92	97	130	1,127	
	99	82	102	91	74	62	86	75	148	76	71	102	1,068	

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 (単独型)	合 計	kWh	m ³	日	kℓ/日	日	kℓ/日
4月	54	45	99	8,006	1,715	5	20	17	6
5月	44	38	82	8,046	1,749	4	21	13	6
6月	51	51	102	6,054	1,773	8	13	18	6
7月	44	47	91	6,788	1,642	6	15	17	5
8月	42	32	74	8,100	1,234	5	15	17	4
9月	45	17	62	7,901	1,453	7	9	16	4
10月	42	44	86	8,075	906	7	12	16	5
11月	41	34	75	7,996	613	4	19	15	5
12月	53	95	148	9,080	1,405	9	16	15	10
1月	37	39	76	8,777	886	7	11	15	5
2月	51	20	71	8,045	831	5	14	16	4
3月	55	47	102	8,570	1,221	7	15	18	6
合計	559	509	1,068	95,438	15,428	74	※ 14	193	※ 6

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	—	7.3	7.5	7.3	7.3	7.4
	B O D	mg/ℓ	4400	1900	2500	4800	3400
	C O D	mg/ℓ	2600	1400	2000	3000	2200
	S S	mg/ℓ	3300	1500	2200	3700	2700
	全窒素	mg/ℓ	1200	900	1100	2000	1300
貯留槽	P H	—	7.0	7.1	7.1	6.8	7.0
	B O D	mg/ℓ	1,050	490	380	670	650
	C O D	mg/ℓ	350	250	210	270	270
	S S	mg/ℓ	150	180	76	120	130
	全窒素	mg/ℓ	470	290	350	500	410

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	7.1	6.9	6.8	7.0	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	52	26	22	61	40
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	19	23	16	23	20
沃素消費量	mg/l	220未満	14	12	11	21	15
浮遊物質(SS)	mg/l	300未満	13	29	13	16	18
n-ヘキサン抽出物質量	mg/l	鉱油5以下 動植物油30以下	2	※ 7	3	2	3
水温	℃	45未満	18	20	18	14	18
全窒素	mg/l	120未満	23	18	25	43	27
ケルダール性窒素	mg/l	-	23	18	25	42	27
亜硝酸性窒素	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
硝酸性窒素	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
燐含有量(全燐)	mg/l	16未満	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
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。

※印について7月7日に測定したn-ヘキサン抽出物質（鉱油）の測定結果は不検出であった。

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20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49,935人、小人が12,809人、合計62,744人、1日の平均利用者数は213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84,219人、小人が3,341人、合計87,560人、1日の平均利用者数は298人となっている。

(3) 月別利用状況

ア 野球場及びテニスコート

(単位：件)

区分 月	野 球 場			テニスコート
	一 般 用	学 童 用	計	
4月	66	41	107	294
5月	86	51	137	463
6月	65	39	104	307
7月	62	34	96	280
8月	62	48	110	303
9月	69	51	120	261
10月	70	44	114	400
11月	46	40	86	182
12月	47	31	78	361
1月	25	19	44	198
2月	41	19	60	189
3月	74	41	115	360
計	713	458	1,171	3,598

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	458	25	18	8	39	21	68
5月	484	27	18	14	30	14	58
6月	430	26	17	20	29	13	62
7月	407	26	16	8	39	17	64
8月	538	27	20	15	30	16	61
9月	482	26	19	16	33	19	68
10月	244	14	17	10	32	20	62
11月	435	26	17	11	39	23	73
12月	360	24	15	8	32	30	70
1月	420	24	18	15	37	13	65
2月	463	25	19	20	38	20	78
3月	435	26	17	7	43	26	76
計	5,156	296	17	152	421	232	805

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	25	1,813	266	1,436	43	3,558	656	4	0	660	4,218	169	85	
5月	27	2,608	377	1,929	41	4,955	1,355	9	0	1,364	6,319	234	79	
6月	26	2,640	349	1,967	42	4,998	1,562	11	0	1,573	6,571	253	96	
7月	24	3,199	412	2,251	57	5,919	2,673	13	0	2,686	8,605	359	0	
8月	27	4,010	500	2,645	71	7,226	2,965	21	0	2,986	10,212	378	0	
9月	26	2,513	326	2,034	58	4,931	1,190	11	0	1,201	6,132	236	80	
10月	14	920	154	885	0	1,959	198	3	0	201	2,160	154	48	
11月	26	1,727	249	1,439	49	3,464	425	8	0	433	3,897	150	96	
12月	24	1,309	208	1,233	50	2,800	272	3	0	275	3,075	128	73	
1月	24	1,531	190	1,207	75	3,003	472	7	0	479	3,482	145	71	
2月	25	1,754	289	1,391	62	3,496	414	12	0	426	3,922	157	89	
3月	26	1,772	248	1,539	67	3,626	516	9	0	525	4,151	160	92	
計	294	25,796	3,568	19,956	615	49,935	12,698	111	0	12,809	62,744	213	809	

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	25	5,076	776	201	1,238	7,291	176	1	0	80	257	7,548	302
5月	27	5,180	1,009	238	1,422	7,849	183	0	0	156	339	8,188	303
6月	26	4,439	971	212	1,301	6,923	145	1	0	142	288	7,211	277
7月	24	4,234	875	185	1,297	6,591	157	5	0	206	368	6,959	290
8月	27	4,748	1,010	247	1,664	7,669	209	7	0	322	538	8,207	304
9月	26	4,466	874	253	1,384	6,977	143	2	0	168	313	7,290	280
10月	14	2,660	521	0	713	3,894	66	2	0	22	90	3,984	285
11月	26	4,851	936	223	1,108	7,118	178	4	0	76	258	7,376	284
12月	24	4,772	960	274	1,020	7,026	139	5	0	47	191	7,217	301
1月	24	5,140	953	257	1,067	7,417	156	4	0	88	248	7,665	319
2月	25	5,222	1,074	277	1,145	7,718	142	9	0	60	211	7,929	317
3月	26	5,260	1,029	272	1,185	7,746	167	5	0	68	240	7,986	307
計	294	56,048	10,988	2,639	14,544	84,219	1,861	45	0	1,435	3,341	87,560	298

(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	℃	-	30.5	30.0	30.0	30.5	30.3	30.4	30.4	30.3	30.1	30.4	30.4	30.4	30.3	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	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	2.7	2.8	1.9	2.6	2.0	1.2	1.8	1.3	1.6	1.5	1.8	1.4	1.9	
	大腸菌	-	100ml中 不検出	不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.058	0.050	0.055	0.052	0.054	0.054	0.052	0.051	0.062	0.050	0.051	0.068	0.055	
歩行用	水温	℃	-	30.7	31.5	31.1	31.2	31.2	31.0	31.0	30.9	30.8	30.7	30.6	31.0	31.0	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.9	0.7	1.0	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	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	1.5	1.8	0.9	1.9	2.4	1.5	2.7	1.0	1.2	1.3	1.7	1.2	1.6	
	大腸菌	-	100ml中 不検出	不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.078	0.068	0.062	0.070	0.090	0.068	0.061	0.068	0.060	0.060	0.060	0.076	0.068	
幼児用	水温	℃	-	31.0	30.2	30.0	30.5	30.4	30.5	30.3	30.7	30.0	30.7	30.8	30.5	30.5	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	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	1.7	1.7	2.0	2.3	2.6	1.0	1.6	1.4	1.7	1.2	1.6	1.6	1.7	
	大腸菌	-	100ml中 不検出	不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.060	0.060	0.051	0.070	0.090	0.058	0.050	0.058	0.060	0.051	0.058	0.070	0.061	

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	℃	-	39.8	40.6	40.8	40.4	40.4	39.8	40.4	40.3	40.2	40.0	40.3	40.3	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.8	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0	1.8	1.2
	水素イオン濃度	-	-	8.4	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	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	1.0	1.5	1.7	2.3	1.2	0.4	1.3	1.4	2.1	0.4	1.7	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
平湯 II	水温	℃	-	40.2	39.8	39.8	39.8	41.0	40.8	41.0	40.3	40.0	40.8	40.4	40.3	40.4
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.8	1.3	1.0	1.2	1.3	1.3	1.8	1.3
	水素イオン濃度	-	-	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	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	1.1	1.6	1.5	1.7	1.1	0.5	1.1	0.7	0.4	1.5	2.0	1.7	1.2
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	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	℃	-	18.9	19.8	19.9	19.9	20.5	19.5	19.6	19.0	18.6	17.4	17.5	18.1	19.1
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	4.5	3.5	4.0	2.9
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	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	1.2	2.3	3.3	2.1	1.7	0.6	1.7	1.7	1.7	0.4	1.4	0.6	1.6
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水風呂 II	水温	℃	-	19.2	20.1	20.2	20.3	20.8	20.2	20.8	19.0	18.2	18.2	17.8	18.2	19.4
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	3.0	3.0	3.0	3.0	2.5	2.5	3.0	3.0	4.0	3.5	3.5	4.0	3.2
	水素イオン濃度	-	-	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.3	8.1	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	3.5	0.9	1.4	1.3	2.3	1.7	4.0	0.7	0.4	3.7	1.9	3.6	2.1
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	℃	-	39.6	41.2	41.2	41.0	40.6	39.7	40.1	41.2	41.0	39.8	40.3	40.0	40.5	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.2	1.0	1.3	1.0	1.2	1.0	1.2	1.5	1.3	1.3	1.6	1.2	
	水素イオン濃度	-	-	8.4	8.3	8.1	8.2	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.4	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	0.9	1.4	2.1	1.7	1.1	0.5	0.7	0.9	1.3	0.8	1.4	0.8	1.1	
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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