

平成 2 6 年度

事務報告書

柳 泉 園 組 合

平成26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26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27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27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27年3月31日現在)

議席番号	氏 名	所 属	役 職 名	備 考
1	野 島 武 夫	東久留米市	議 長	
2	近 藤 誠 二			
3	村 山 順 次 郎			代表委員
4	後 藤 ゆ う 子	西 東 京 市		
5	藤 岡 智 明			
6	桐 山 ひ と み		監査委員	代表委員
7	斉 藤 あ き 子	清 瀬 市		
8	小 西 み か			代表委員
9	渋谷 けいし		副 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26年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成26年 5月28日
平成26年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成26年 8月27日
平成26年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成26年11月28日
平成27年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成27年 2月26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26年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	H26. 11. 28	原案可決
2	平成26年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)の専決処分について	H27. 2. 26	原案承認
6	平成26年度柳泉園組合一般会計補正予算(第3号)	H27. 2. 26	原案可決
8	平成27年度柳泉園組合一般会計予算	H27. 2. 26	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
9	平成25年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	H26. 11. 28	認 定

ウ 条例等の制定及び改正

番号	件名	議決年月日	結果
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	H27. 2. 26	原案承認
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	H27. 2. 26	原案可決
4	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	H27. 2. 26	原案可決
5	東京都市町村議会議員公務災害補償等組合を組織する地方公共団体の数の減少及び東京都市町村議会議員公務災害補償等組合規約の変更について	H27. 2. 26	原案可決

エ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
7	工事請負契約の締結について	H26. 8. 27	原案可決
7	平成27年度柳泉園組合経費の負担金について	H27. 2. 26	原案可決
9	柳泉園組合監査委員の選任について	H27. 2. 26	同意

3 代表者会議に関すること

区分	開催年月日	協議事項
平成26年第2回	H26. 5. 21	(1) 平成26年第2回定例会について (2) 柳泉園組合議会の申し合わせ事項(案)について (3) 平成26年度柳泉園組合行政視察について (4) その他
平成26年第3回	H26. 8. 20	(1) 平成26年第3回定例会について (2) その他
平成26年第4回	H26. 11. 19	(1) 平成26年第4回定例会について (2) その他
平成27年第1回	H27. 2. 19	(1) 平成27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1回	H27. 2. 26	(1) 委員席の指定 (2) 副委員長の互選

5 行政視察に関すること

実施年月日	内 容
H26. 10. 15	J F E プラリソース (株) (神奈川県川崎市) J F E 環境 (株) (神奈川県川崎市)

管 理 者 会 議 に 関 す る こ と

区 分	開催年月日	議 題
平成26年第4回	H26. 5. 19	(1) 平成26年第2回定例会について (2) その他
平成26年第5回	H26. 8. 18	(1) 平成26年第3回定例会について (2) その他
平成26年第6回	H26. 11. 18	(1) 平成26年第4回定例会について (2) 柳泉園クリーンポート大規模補修について (3) その他
平成27年第1回 (持ち回り)	H27. 1. 5 H27. 1. 8	(1) 平成27年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
平成27年第2回	H27. 2. 17	(1) 平成27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26年第3回	H26. 5. 15	(1) 平成26年第2回定例会について (2) その他
平成26年第4回	H26. 8. 13	(1) 平成26年第3回定例会について (2) その他
平成26年第5回	H26. 11. 11	(1) 柳泉園クリーンポート大規模補修について (2) その他
平成26年第6回	H26. 11. 14	(1) 平成26年第4回定例会について (2) その他
平成27年第1回 (持ち回り)	H27. 1. 7 H27. 1. 8	(1) 平成27年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
平成27年第2回	H27. 2. 13	(1) 平成27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27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	桐山 ひとみ

2 決算審査

区分	実施日	審査内容
第1回	H26.10.14	平成25年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	H26.10.16	平成25年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	H26.10.23	平成25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
H26. 5. 20	平成25年度1月から3月分の現金出納事務
H26. 7. 18	平成25年度出納整理期間分の現金出納事務 平成26年度4月から5月分の現金出納事務
H26. 11. 10	平成26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	29件
発 送 文 書	520件
合 計	549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	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	
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26年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	H26. 5. 8	(1) 組合の施設管理に関することについて (2) その他
平成26年度 第1回定期協議会 (東村山市)	H26. 5. 9	(1) 組合の施設管理に関することについて (2) その他
平成26年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	H26. 11. 5	(1) 組合の施設管理に関することについて (2) その他
平成26年度 第2回定期協議会 (東村山市)	H26. 11. 6	(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27年3月31日現在）	38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
H26. 10. 23 H26. 10. 24	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	40名
H26. 10. 23 H26. 10. 24	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	40名
H27. 3. 16	二直勤務者の定期健康診断	管理棟3階	医療法人社団 大和会 多摩川病院	身体計測、尿検査、血液生化学検査、血圧測定、胸部X線間接撮影、心電図検査、肺機能検査、標準聴力検査、診察	13名
H27. 3. 16	じん肺検診	管理棟駐車場 (検診車)	医療法人社団 大和会 多摩川病院	胸部レントゲン直接撮影	6名

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
H26. 4. 16	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	1名
H26. 5. 21					1名
H26. 6. 18					0名
H26. 7. 16					1名
H26. 8. 20					0名
H26. 9. 10					0名
H26. 10. 8					0名
H26. 11. 19					1名
H26. 12. 17					2名
H27. 1. 21					1名
H27. 2. 18					0名
H27. 3. 18					0名

3 職員の研修等に関すること

受 講 日	件 名	会 場
H26. 5.27 - 5.30	新任研修（Ⅰ期）	東京自治会館
H26. 5.28	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
H26. 6. 9 - 6.11	技術職研修（工事監理）	東京自治会館
H26. 6.24	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H26. 7.23	課長新任研修 （倫理・ハラスメント・メンタルヘルス）	東京自治会館
H26. 8. 5 - 8. 6	課長新任研修 （管理者の役割）	東京自治会館
H26. 8. 5	危険物取扱者保安講習	消防技術試験講習場
H26. 9. 1	メンタルヘルス研修	東京自治会館
H26. 9. 2	安全運転管理者講習会	ルネこだいら
H26. 9. 4 - 9. 5	新任研修（Ⅱ期）	東京自治会館
H26. 9.12	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
H26. 9.17	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H26.10. 6 - 10. 7	会計科	東京自治会館
H26.10. 7 - 10.22	運転管理コース 危機管理科（うち5日間）	東京二十三区清掃一部事務組合 清掃技術センター
H26.10.20 - 10.21	係長新任研修 （仕事と人のマネジメント）	東京自治会館
H26.10.22	課長新任研修 （倫理・ハラスメント・メンタルヘルス）	東京自治会館
H26.10. 8	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
H26.10. 9	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
H26.10. 9 - 10.10	課長現任研修	東京自治会館
H26.10.10	コンプライアンス研修 講師：日本経営協会 西山 真一	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H26.10.21 - 10.25	設計積算コース	東京二十三区清掃一部事務組合 清掃技術訓練センター
H26.11. 5	係長新任研修 （倫理・メンタルヘルス）	東京自治会館
H26.11. 5 - 11. 6	課長新任研修 （管理者の役割）	東京自治会館
H26.11.12 - 11.13	文書作成ソフト	東京自治会館
H26.12. 3 - 12. 5	地方公務員法	東京自治会館
H26.12. 8	人事評価者研修 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
H26.12.10	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H27. 1.19	廃棄物処理施設積算要領研修会	中央大学駿河台記念館
H27. 1.19	ダイオキシン類に係る特別教育	北区北とびあ
H27. 2.23	人権啓発研修	東京自治会館
H27. 3. 3 - 3. 5	地方自治法	東京自治会館

役 職 員 名 簿

1 理事者

(平成 27 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	荒 島 久 人	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 27 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	宮 寺 克 己	
施設管理課長兼営繕係長	中 村 清	
施設管理課管理係長	山 田 邦 彦	
技術課長	佐 藤 元 昭	可燃ごみ処理担当
技術課主幹兼管理係長	鳥 居 茂 昭	〃
技術課副主幹	足 立 淳 史	〃 (運転担当)
〃 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	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	濱 野 和 也	〃 (運転担当)
〃 運転係主査	新 井 弘 昭	〃 (運転担当)
資源推進課長兼業務係長	千 葉 善 一	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	押 切 英 樹	〃

3 関係市職員

(平成 27 年 3 月 31 日現在)

市 名	氏 名	役 職 名
清 瀬 市	岸 典 親	都市整備部ごみ減量推進担当部長 兼ごみ減量推進課長
東久留米市	小 林 尚 生 中 谷 義 昭	環境部長 環境部ごみ対策課長
西 東 京 市	湊 宏 志 山 本 茂	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
H26. 4. 16	(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
H26. 5. 21	(1) 平成26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
H26. 6. 18	(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
H26. 7. 16	(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
H26. 8. 20	(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
H26. 9. 10	(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
H26. 10. 8	(1) 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 (2) 秋の全国火災予防運動について (3) その他
H26. 11. 19	(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
H26. 12. 17	(1) 平成27年安全衛生管理実施計画（案）について (2) パトロール（し尿処理施設及びグランドパーク）指摘事項について (3) その他
H27. 1. 21	(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
H27. 2. 18	(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
H27. 3. 18	(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 27 年 3 月 31 日現在)

法 令 等	資 格 名	有資格者数
特定工場における公害防止組織の整備に関する法律	公害防止管理者（大気関係 1 種）	1 名
電気事業法	第 2 種電気主任技術者	2 名
	第 2 種ボイラータービン主任技術者	3 名
消防法	防災管理者	1 名
	甲種防火管理者	2 名
	危険物取扱主任者（乙種第 4 類）	1 6 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	6 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	4 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 1 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及び自衛消防業務講習	5 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	1 9 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
250万円未満の契約	8件	10,392,138	2件競争入札 6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(株)	14,256,000	※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(株)	148,515,120	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(株)営業本部電力・社会インフラ営業統括部	18,900,000	随意契約
クリーンポート水銀濃度分析計点検整備補修	(株)開邦工業東京支社	7,171,200	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(株)	295,340,040	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(株)営業本部電力・社会インフラ営業統括部	19,197,000	随意契約
ごみ計量器法定点検整備補修	富士電機(株)営業本部電力・社会インフラ営業統括部	12,096,000	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(株)	133,228,800	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(株)営業本部電力・社会インフラ営業統括部	14,877,000	随意契約
250万円未満の契約	3件	4,023,000	1件競争入札 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。

(3) 資源推進課

（単位：円）

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
粗大ごみ処理施設定期点検整備補修	(株)ウィズウェイストジャパン	19,332,000	競争入札
粗大ごみ処理施設破砕機部品補修	クボタ環境サービス(株)	4,062,960	随意契約
粗大ごみ処理施設ごみ投入クレーン補修	富士サービス工業(株)	3,303,396	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	16,740,000	競争入札
リサイクルセンターコンベヤベルト交換補修	(株)菱和実業	2,570,400	競争入札
し尿処理施設定期点検整備補修	(株)クリタス	4,428,000	随意契約
し尿処理施設ポンプ関係点検整備補修	(株)クリタス	2,505,600	競争入札
250万円未満の契約	6件	10,336,129	2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	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	4,195,800	随意契約
厚生施設に関わるコンサルタント業務及び設計業務委託	(株)ニッコン	3,672,000	競争入札
250万円未満の契約	8件	8,552,304	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	ユーロフィン日本環境(株)東京営業所	4,339,548	※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
排ガス分析計点検委託	フィールドメンテナンス(株)	5,292,000	※随意契約
クリーンポート計装設備点検委託	富士電機(株)営業本部電力・社会インフラ営業統括部	2,604,000	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	3,235,680	競争入札
250万円未満の契約	1件	1,371,600	1件※随意契約
委託単価契約	2件	—	1件※随意契約 1件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(4) 資源推進課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
リサイクルセンター運転業務委託（びん類）	テスコ(株)	41,180,400	※随意契約
リサイクルセンター運転業務委託（缶類・古紙類）	東多摩再資源化事業共同組合	25,920,000	随意契約
250万円未満の契約	4件	6,505,920	3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	1,259,388	1件競争入札

(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借上（H26） （長期継続契約）	富士通リース(株)	3,216,660	※随意契約
250万円未満の契約	2件	3,019,680	全件随意契約
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(株)	19,893,168	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(株)	19,807,740	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(株)	13,234,428	随意契約
クリーンポート計量システム料金徴収機更新借上（長期継続契約）	富士電機(株)営業本部電力・社会インフラ営業統括部	15,552,000	随意契約
250万円未満の契約	4件	4,725,459	3件競争入札 1件随意契約
物品単価契約	11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(株)	7,983,576	随意契約
物品単価契約	2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	5件	984,200
	単価契約	1件	—
物品	50万円未満の契約	4件	622,236

(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	26件	6,807,624
委 託	50万円未満の契約	14件	2,903,120
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	10件	1,148,598
	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	15件	4,151,575
委 託	50万円未満の契約	1件	335,340
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	12件	3,888,864
	単 価 契 約	6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	27件	6,777,392
委 託	50万円未満の契約	5件	1,596,672
物 品	50万円未満の契約	11件	2,759,688
	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18日 21日 23日	信愛デイケアセンター（清瀬市） 東村山市民 東久留米市民
5月 8日 14日 26日 27日	クリスチャンアカデミージャパン（東久留米市） 平日見学会 信愛デイケアセンター（清瀬市） 東久留米市立第六小学校
6月 3日 5日 10日 23日 25日 26日	東久留米市立第三小学校 自由学園初等部（東久留米市） 東久留米市立神宝小学校 東久留米市立南町小学校 東久留米市立第二小学校 清瀬市立清瀬第六小学校
7月 1日 4日 7日 28日 30日	東久留米市立第一小学校 東久留米市立第七小学校 練馬区立早宮小学校 白梅こども育成会（西東京市民） 夏休み子供見学会
8月 7日 13日 28日	ふれあいセンター協議会（西東京市民） 平日見学会 東久留米市環境部ごみ対策課
9月 4日 5日 9日 11日 12日 12日 16日 19日 29日	東久留米市立小山小学校 清瀬市立清明小学校 清瀬市立清瀬第八小学校 東久留米市下里小学校 清瀬市立清瀬小学校 東久留米市立第九小学校 東久留米市立本村小学校 西東京市立保谷小学校 清瀬市立清瀬第七小学校
10月 2日 2日 3日 7日 21日 29日 31日	西東京市立向台小学校 清瀬市立清瀬第四小学校 東久留米市立第十小学校 西東京市立碧山小学校 西東京市立泉小学校 東村山生活者ネットワーク（東村山市民） 西東京市民
11月 6日 10日 12日 18日 21日 21日 25日 28日	西東京市立谷戸第二小学校 東久留米市民生児童委員協議会（東久留米市民） 平日見学会 西東京市立保谷第二小学校 西東京市立けやき小学校 西東京市立東小学校 東久留米市立第五小学校 西東京市立柳沢小学校
12月 4日 5日 10日	西東京市立中原小学校 東京都立小平特別支援学校 平日見学会

月 日	見 学 者 (団 体) 名
1月27日	松栄会 (東久留米市民)
29日	西東京市立田無小学校
2月16日	清瀬市立清瀬第三小学校
3月11日	平日見学会 (3月)
27日	東村山野口町三丁目自治会 (東村山市民)
29日	日の出町民

(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	17	45	0	8	70
5	17	97	0	0	114
6	103	390	0	0	493
7	3	197	28	82	310
8	0	6	30	0	36
9	323	229	52	0	604
10	50	63	285	9	407
11	0	94	406	0	500
12	0	0	128	21	149
1	0	7	126	0	133
2	76	0	0	0	76
3	0	1	16	29	46
合 計	589	1,129	1,071	149	2,938
社会科見学	552	1,056	990	102	2,700

※社会科見学者数は合計の内数。

※夏休み子供見学会 7月30日(水) 11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71号 平成26年6月発行	第72号 平成26年10月発行	第73号 平成27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26年度は、グランドパークトップページを改修し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	4,384	4,891	5,269	6,253	7,394	5,856	5,530	4,558	4,907	4,899	4,531	5,372	63,844
1日平均	146	158	176	202	239	195	178	152	158	158	162	173	175

業 務 に 関 す る こ と

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

平成26年度中に搬入されたごみの総量は、72,666トンで前年度72,737トンに比べ71トン(0.1%)減少した。

搬入量の内訳は、可燃ごみが65,224トンで、前年度65,280トンに比べ56トン(0.1%)減少し、不燃ごみ等が7,442トンで、前年度7,457トンに比べ15トン(0.2%)減少した。

(2) 施設別の稼働状況

ア クリーンポート

処理内訳は、可燃ごみ65,224トン、軟質系プラスチック類等可燃物4,572トン、粗大ごみ等の可燃物1,052トン、し尿中の可燃夾雑物41トン、合計70,889トンを焼却処理し、焼却灰9,129トン进行处理した。稼働日は354日間である。

イ 粗大ごみ処理施設

処理内訳は、不燃ごみ7,105トン、粗大ごみ337トン、リサイクルセンターからの夾雑物120トン、合計7,562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4,572トン及び粗大ごみ等の可燃物1,052トンであり、有害ごみ120トン、資源回収545トン、不燃物再利用776トン、その他(水分等)は497トンである。稼働日数は、199日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、7,269トン搬入し、缶類1,082トン、びん類2,961トン、古紙、布類1,184トン、ペットボトル1,222トン、屑ガラス再利用40トン、合計6,489トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差780トンは、びん類の回収容器、夾雑物等である。稼働日数は、259日間である。

(3) 発電の状況

平成26年度中における発電電力量は、21,088,800キロワット時で、その内訳は、(株)エネットへ7,397,646キロワット時売電し、当組合内で13,691,154キロワット時消費した。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰9,129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26年度		平成25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	11,678,140	16.1	11,803,400	16.2	△ 125,260	△ 1.1
	私 車	2,329,390	3.2	2,026,330	2.8	303,060	15.0
	計	14,007,530	19.3	13,829,730	19.0	177,800	1.3
東久留米市	公 車	19,062,230	26.2	19,553,980	26.9	△ 491,750	△ 2.5
	私 車	5,048,670	7.0	4,784,170	6.6	264,500	5.5
	計	24,110,900	33.2	24,338,150	33.5	△ 227,250	△ 0.9
西東京市	公 車	27,130,070	37.3	27,337,970	37.6	△ 207,900	△ 0.8
	私 車	7,417,240	10.2	7,231,570	9.9	185,670	2.6
	計	34,547,310	47.5	34,569,540	47.5	△ 22,230	△ 0.1
計	公 車	57,870,440	79.6	58,695,350	80.7	△ 824,910	△ 1.4
	私 車	14,795,300	20.4	14,042,070	19.3	753,230	5.4
	計	72,665,740	100.0	72,737,420	100.0	△ 71,680	△ 0.1

イ 搬入量 (可燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成26年度		平成25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	10,226,000	15.7	10,339,830	15.8	△ 113,830	△ 1.1
	私 車	2,283,400	3.5	1,999,620	3.1	283,780	14.2
	計	12,509,400	19.2	12,339,450	18.9	169,950	1.4
東久留米市	公 車	16,855,550	25.8	17,332,780	26.6	△ 477,230	△ 2.6
	私 車	4,944,520	7.6	4,714,560	7.2	229,960	4.9
	計	21,800,070	33.4	22,047,340	33.8	△ 247,270	△ 1.1
西東京市	公 車	23,554,040	36.1	23,690,820	36.3	△ 136,780	△ 0.6
	私 車	7,360,420	11.3	7,202,670	11.0	157,750	2.2
	計	30,914,460	47.4	30,893,490	47.3	20,970	0.1
計	公 車	50,635,590	77.6	51,363,430	78.7	△ 727,840	△ 1.4
	私 車	14,588,340	22.4	13,916,850	21.3	671,490	4.8
	計	65,223,930	100.0	65,280,280	100.0	△ 56,350	△ 0.1

ウ 搬入量 (不燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成26年度		平成25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	1,398,970	19.7	1,406,290	19.8	△ 7,320	△ 0.5
	私 車	31,480	0.4	10,180	0.1	21,300	209.2
	計	1,430,450	20.1	1,416,470	19.9	13,980	1.0
東久留米市	公 車	2,149,150	30.2	2,157,270	30.3	△ 8,120	△ 0.4
	私 車	50,000	0.7	19,640	0.3	30,360	154.6
	計	2,199,150	30.9	2,176,910	30.6	22,240	1.0
西東京市	公 車	3,443,770	48.5	3,508,060	49.3	△ 64,290	△ 1.8
	私 車	31,550	0.5	11,030	0.2	20,520	186.0
	計	3,475,320	49.0	3,519,090	49.5	△ 43,770	△ 1.2
計	公 車	6,991,890	98.4	7,071,620	99.4	△ 79,730	△ 1.1
	私 車	113,030	1.6	40,850	0.6	72,180	176.7
	計	7,104,920	100.0	7,112,470	100.0	△ 7,550	△ 0.1

エ 搬入量 (粗大ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成26年度		平成25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	53,170	15.8	57,280	16.6	△ 4,110	△ 7.2
	私 車	14,510	4.3	16,530	4.8	△ 2,020	△ 12.2
	計	67,680	20.1	73,810	21.4	△ 6,130	△ 8.3
東久留米市	公 車	57,530	17.1	63,930	18.5	△ 6,400	△ 10.0
	私 車	54,150	16.1	49,970	14.5	4,180	8.4
	計	111,680	33.2	113,900	33.0	△ 2,220	△ 1.9
西東京市	公 車	132,260	39.2	139,090	40.4	△ 6,830	△ 4.9
	私 車	25,270	7.5	17,870	5.2	7,400	41.4
	計	157,530	46.7	156,960	45.6	570	0.4
計	公 車	242,960	72.1	260,300	75.5	△ 17,340	△ 6.7
	私 車	93,930	27.9	84,370	24.5	9,560	11.3
	計	336,890	100.0	344,670	100.0	△ 7,780	△ 2.3

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	5,308,030	-	5,308,030	-	
		粗大ごみ等の可燃物	kg	121,705	-	121,705	-	
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	477,940	-	477,940	-	
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,920	-	3,920	-	
		合 計	kg	5,911,595	-	5,911,595	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	900,900	-	900,900	900,900	
		不 燃 ご み	kg	-	761,180	761,180	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	57,660	
		電 力 量	kWh	1,108,483	24,879	1,133,362	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	19,610.0	-	19,610.0	-	
		使 用 水 量	m ³	2,221	-	2,221	-	
		稼 動 日 数	日	30	19	-	-	
	5 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,724,370	-	5,724,370	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	103,247	-	103,247	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	429,650	-	429,650	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	4,430	-	4,430	-	
合 計			kg	6,261,697	-	6,261,697	-	
月		焼 却 残 渣	kg	836,950	-	836,950	836,950	
		不 燃 ご み	kg	-	667,480	667,480	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	66,930	
		電 力 量	kWh	1,122,421	21,982	1,144,403	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	2.4	-	2.4	-	
		使 用 水 量	m ³	2,237	-	2,237	-	
		稼 動 日 数	日	31	18	-	-	
6 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,648,730	-	5,648,730	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	92,737	-	92,737	-
	軟質系プラスチック類等可燃物		kg	355,230	-	355,230	-	
	し尿中の可燃夾雑物		kg	3,020	-	3,020	-	
	合 計		kg	6,099,717	-	6,099,717	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	787,310	-	787,310	787,310	
		不 燃 ご み	kg	-	573,160	573,160	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	66,270	
		電 力 量	kWh	1,189,312	18,154	1,207,466	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	3,465.2	-	3,465.2	-	
		使 用 水 量	m ³	2,515	-	2,515	-	
		稼 動 日 数	日	30	17	-	-	

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	5,899,780	-	5,899,780	-		
		粗大ごみ等の可燃物	kg	81,422	-	81,422	-		
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	383,270	-	383,270	-		
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,200	-	3,200	-		
		合 計	kg	6,367,672	-	6,367,672	-		
	月	焼 却 残 渣 不 燃 ご み	不燃物再利用	kg	817,390	-	817,390	817,390	
			電 力 量	kWh	1,208,133	18,398	1,226,531	-	
			補 助 燃 料	Nm ³	3.5	-	3.5	-	
		使 用 水 量	m ³	2,628	-	2,628	-		
		稼 動 日 数	日	31	17	-	-		
		8 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,162,450	-	5,162,450	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	77,199	-	77,199	-
				軟質系プラスチック類等可燃物	kg	328,050	-	328,050	-
				し尿中の可燃夾雑物	kg	1,910	-	1,910	-
合 計	kg			5,569,609	-	5,569,609	-		
月	焼 却 残 渣 不 燃 ご み		不燃物再利用	kg	756,620	-	756,620	756,620	
			電 力 量	kWh	1,246,229	18,909	1,265,138	-	
			補 助 燃 料	Nm ³	7,543.8	-	7,543.8	-	
	使 用 水 量		m ³	2,875	-	2,875	-		
	稼 動 日 数		日	31	15	-	-		
	9 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,689,310	-	5,689,310	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	83,938	-	83,938	-
				軟質系プラスチック類等可燃物	kg	350,570	-	350,570	-
				し尿中の可燃夾雑物	kg	1,490	-	1,490	-
合 計		kg		6,125,308	-	6,125,308	-		
月		焼 却 残 渣 不 燃 ご み	不燃物再利用	kg	757,510	-	757,510	757,510	
			電 力 量	kWh	1,157,175	20,893	1,178,068	-	
			補 助 燃 料	Nm ³	2,836.9	-	2,836.9	-	
		使 用 水 量	m ³	2,427	-	2,427	-		
		稼 動 日 数	日	30	15	-	-		

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	5,596,140	-	5,596,140	-	
		粗大ごみ等の可燃物	kg	100,131	-	100,131	-	
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	401,870	-	401,870	-	
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,690	-	3,690	-	
		合 計	kg	6,101,831	-	6,101,831	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	456,430	-	456,430	456,430	
		不 燃 ご み	kg	-	658,640	658,640	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	74,630	
		電 力 量	kWh	962,372	22,282	984,654	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	6,629.0	-	6,629.0	-	
		使 用 水 量	m ³	1,986	-	1,986	-	
		稼 動 日 数	日	20	19	-	-	
	11 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,032,830	-	5,032,830	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	72,802	-	72,802	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	335,810	-	335,810	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	1,150	-	1,150	-	
合 計			kg	5,442,592	-	5,442,592	-	
月		焼 却 残 渣	kg	718,100	-	718,100	718,100	
		不 燃 ご み	kg	-	530,160	530,160	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	65,730	
		電 力 量	kWh	1,185,692	18,734	1,204,426	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	9,256.1	-	9,256.1	-	
		使 用 水 量	m ³	2,501	-	2,501	-	
		稼 動 日 数	日	30	16	-	-	
12 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	6,179,070	-	6,179,070	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	94,178	-	94,178	-
	軟質系プラスチック類等可燃物		kg	414,140	-	414,140	-	
	し尿中の可燃夾雑物		kg	5,200	-	5,200	-	
	合 計		kg	6,692,588	-	6,692,588	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	764,120	-	764,120	764,120	
		不 燃 ご み	kg	-	693,530	693,530	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	65,690	
		電 力 量	kWh	1,195,086	21,078	1,216,164	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	4,813.5	-	4,813.5	-	
		使 用 水 量	m ³	2,726	-	2,726	-	
		稼 動 日 数	日	31	17	-	-	

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	5,160,490	-	5,160,490	-	
		粗大ごみ等の可燃物	kg	85,908	-	85,908	-	
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	473,640	-	473,640	-	
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,060	-	3,060	-	
		合 計	kg	5,723,098	-	5,723,098	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	737,870	-	737,870	737,870	
		不 燃 ご み	kg	-	695,410	695,410	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	65,670	
		電 力 量	kWh	1,191,292	21,598	1,212,890	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	4,643.4	-	4,643.4	-	
		使 用 水 量	m ³	2,671	-	2,671	-	
		稼 動 日 数	日	31	16	-	-	
	2 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	4,452,490	-	4,452,490	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	64,611	-	64,611	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	308,810	-	308,810	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	3,400	-	3,400	-	
合 計			kg	4,829,311	-	4,829,311	-	
月		焼 却 残 渣	kg	719,210	-	719,210	719,210	
		不 燃 ご み	kg	-	499,500	499,500	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	54,660	
		電 力 量	kWh	1,011,970	16,396	1,028,366	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	66.9	-	66.9	-	
		使 用 水 量	m ³	2,193	-	2,193	-	
		稼 動 日 数	日	28	13	-	-	
3 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,370,240	-	5,370,240	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	74,757	-	74,757	-
	軟質系プラスチック類等可燃物		kg	312,740	-	312,740	-	
	し尿中の可燃夾雑物		kg	6,730	-	6,730	-	
	合 計		kg	5,764,467	-	5,764,467	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	876,850	-	876,850	876,850	
		不 燃 ご み	kg	-	593,340	593,340	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	73,810	
		電 力 量	kWh	1,089,571	22,881	1,112,452	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	11,832.1	-	11,832.1	-	
		使 用 水 量	m ³	2,261	-	2,261	-	
		稼 動 日 数	日	31	17	-	-	
	合 計	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	65,223,930	-	65,223,930	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	1,052,635	-	1,052,635	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	4,571,720	-	4,571,720	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	41,200	-	41,200	-	
合 計			kg	70,889,485	-	70,889,485	-	
計		焼 却 残 渣	kg	9,129,260	-	9,129,260	9,129,260	
		不 燃 ご み	kg	-	7,441,810	7,441,810	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	776,160	
		電 力 量	kWh	13,667,736	246,184	13,913,920	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	70,702.8	-	70,702.8	-	
		使 用 水 量	m ³	29,241	-	29,241	-	
		稼 動 日 数	日	354	199	-	-	

カ 月別搬入量

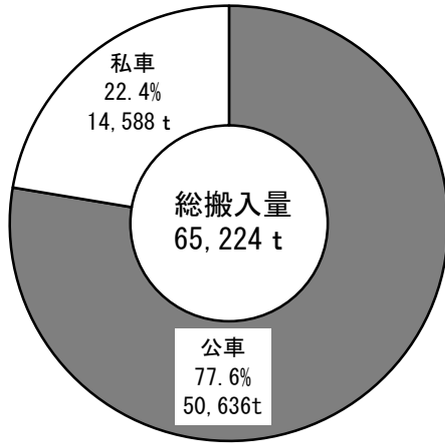
区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
清瀬市	可燃ごみ	623 968,410	722 1,089,380	721 1,122,380	725 1,123,190	683 969,570	742 1,107,090
	不燃ごみ	159 137,970	173 150,660	143 109,340	144 104,770	169 125,080	142 107,490
	粗大ごみ	33 6,860	28 5,600	32 8,150	21 4,470	25 5,040	27 4,650
	計	815 1,113,240	923 1,245,640	896 1,239,870	890 1,232,430	877 1,099,690	911 1,219,230
東久留米市	可燃ごみ	1,648 1,798,300	1,725 1,939,380	1,645 1,862,350	1,753 1,982,720	1,667 1,749,490	1,736 1,898,050
	不燃ごみ	242 208,840	245 200,320	226 166,890	237 182,870	235 161,090	217 181,950
	粗大ごみ	89 11,270	83 9,550	76 9,350	58 8,100	92 10,020	73 8,840
	計	1,979 2,018,410	2,053 2,149,250	1,947 2,038,590	2,048 2,173,690	1,994 1,920,600	2,026 2,088,840
西東京市	可燃ごみ	1,699 2,541,320	1,745 2,695,610	1,688 2,664,000	1,784 2,793,870	1,630 2,443,390	1,755 2,684,170
	不燃ごみ	386 379,030	303 288,220	274 265,950	332 314,980	283 250,430	289 264,350
	粗大ごみ	57 17,210	41 13,130	45 13,480	39 13,700	33 11,760	31 9,820
	計	2,142 2,937,560	2,089 2,996,960	2,007 2,943,430	2,155 3,122,550	1,946 2,705,580	2,075 2,958,340
総量	可燃ごみ	3,970 5,308,030	4,192 5,724,370	4,054 5,648,730	4,262 5,899,780	3,980 5,162,450	4,233 5,689,310
	不燃ごみ	787 725,840	721 639,200	643 542,180	713 602,620	687 536,600	648 553,790
	粗大ごみ	179 35,340	152 28,280	153 30,980	118 26,270	150 26,820	131 23,310
	合計	4,936 6,069,210	5,065 6,391,850	4,850 6,221,890	5,093 6,528,670	4,817 5,725,870	5,012 6,266,410

上段 台数(台)
下段 搬入量(kg)

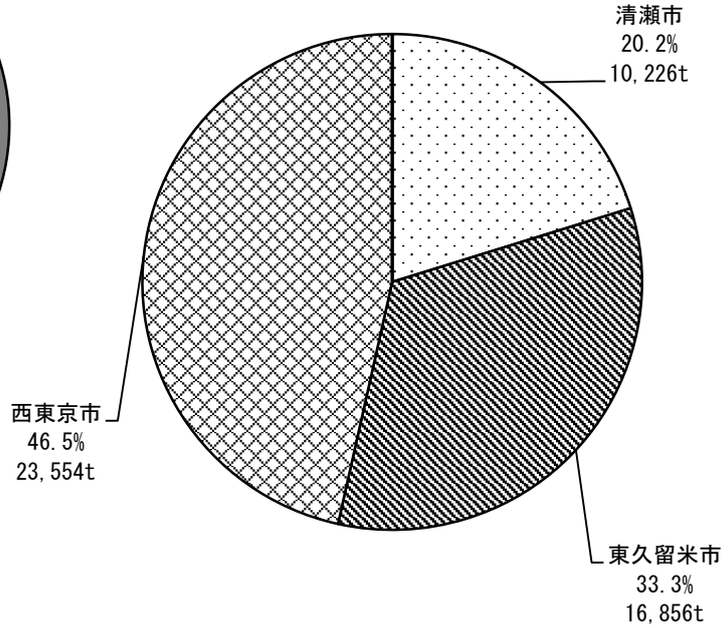
10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
743 1,076,170	658 974,380	795 1,195,320	648 989,740	611 859,480	680 1,034,290	8,351 12,509,400
173 136,100	145 101,980	174 127,910	157 127,620	134 93,070	152 108,460	1,865 1,430,450
27 6,030	20 5,250	37 6,770	28 4,770	18 4,390	33 5,700	329 67,680
943 1,218,300	823 1,081,610	1,006 1,330,000	833 1,122,130	763 956,940	865 1,148,450	10,545 14,007,530
1,748 1,876,590	1,520 1,681,950	1,853 2,058,290	1,528 1,716,730	1,425 1,458,180	1,660 1,778,040	19,908 21,800,070
242 183,430	214 156,420	306 218,310	265 209,920	190 146,860	243 182,250	2,862 2,199,150
73 9,030	65 7,570	117 11,780	73 7,200	76 7,410	108 11,560	983 111,680
2,063 2,069,050	1,799 1,845,940	2,276 2,288,380	1,866 1,933,850	1,691 1,612,450	2,011 1,971,850	23,753 24,110,900
1,775 2,643,380	1,587 2,376,500	1,891 2,925,460	1,599 2,454,020	1,519 2,134,830	1,724 2,557,910	20,396 30,914,460
319 310,850	266 247,850	324 312,950	320 332,210	267 236,300	284 272,200	3,647 3,475,320
41 13,200	35 11,090	54 15,810	45 13,690	51 11,470	48 13,170	520 157,530
2,135 2,967,430	1,888 2,635,440	2,269 3,254,220	1,964 2,799,920	1,837 2,382,600	2,056 2,843,280	24,563 34,547,310
4,266 5,596,140	3,765 5,032,830	4,539 6,179,070	3,775 5,160,490	3,555 4,452,490	4,064 5,370,240	48,655 65,223,930
734 630,380	625 506,250	804 659,170	742 669,750	591 476,230	679 562,910	8,374 7,104,920
141 28,260	120 23,910	208 34,360	146 25,660	145 23,270	189 30,430	1,832 336,890
5,141 6,254,780	4,510 5,562,990	5,551 6,872,600	4,663 5,855,900	4,291 4,951,990	4,932 5,963,580	58,861 72,665,740

平成26年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

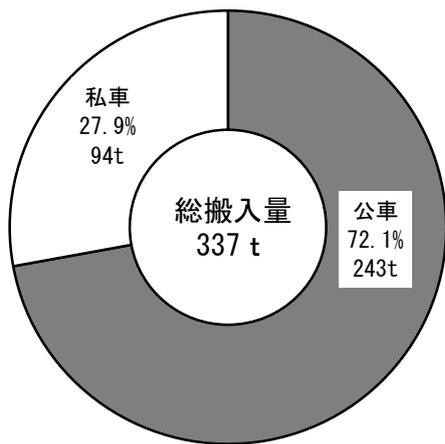
可燃ごみ



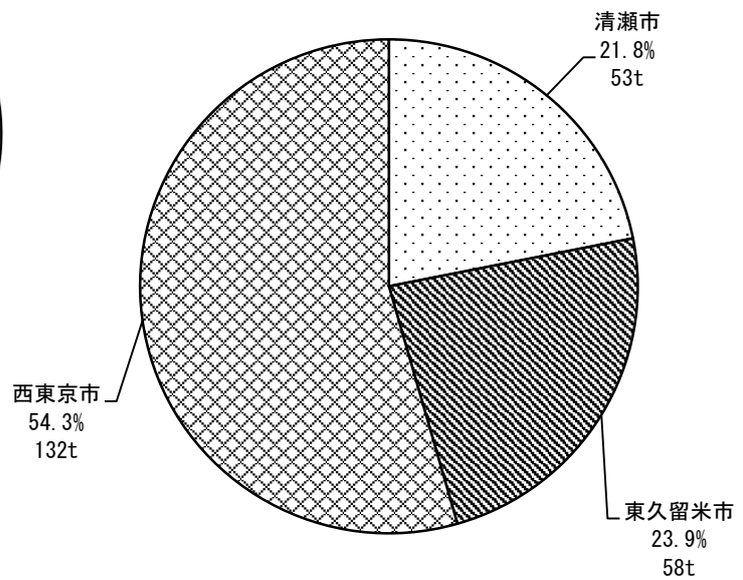
(公車市別内訳)



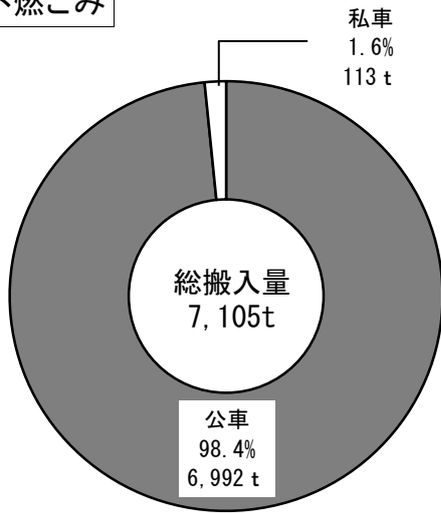
粗大ごみ



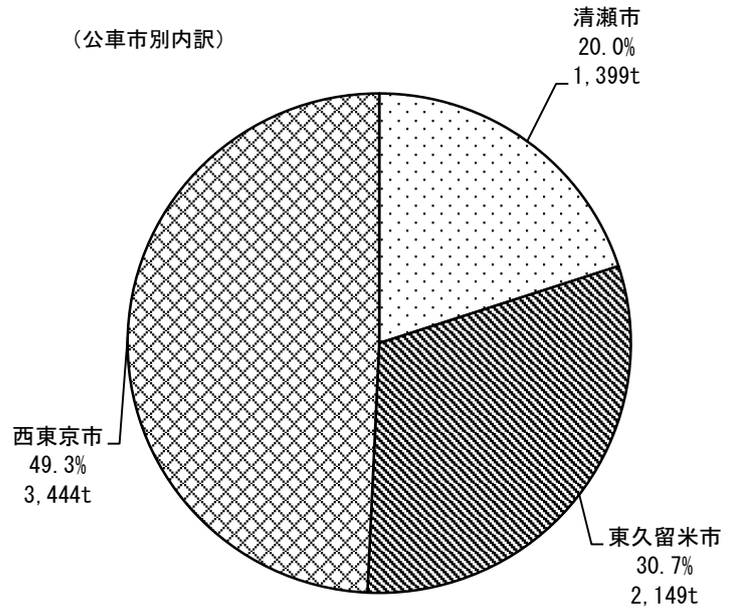
(公車市別内訳)



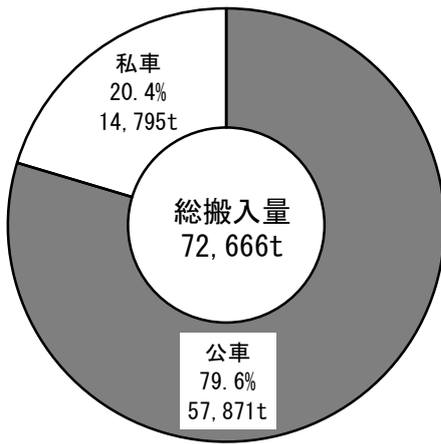
不燃ごみ



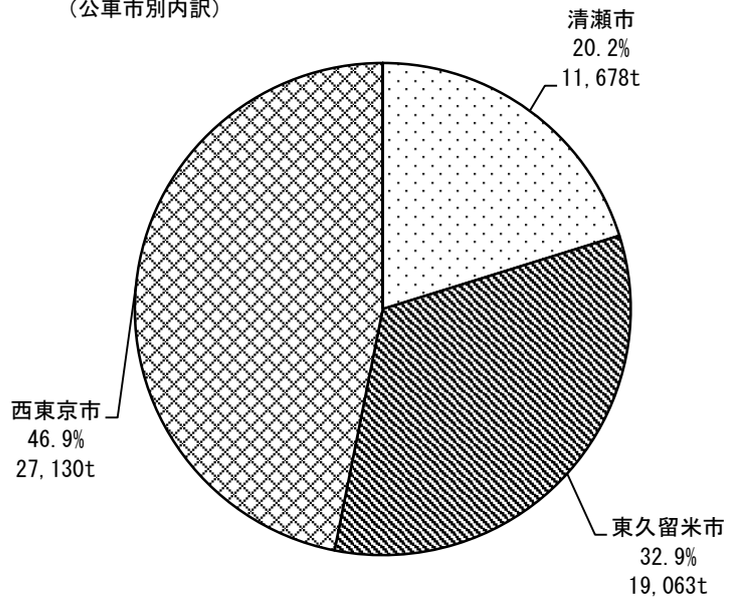
(公車市別内訳)



総量

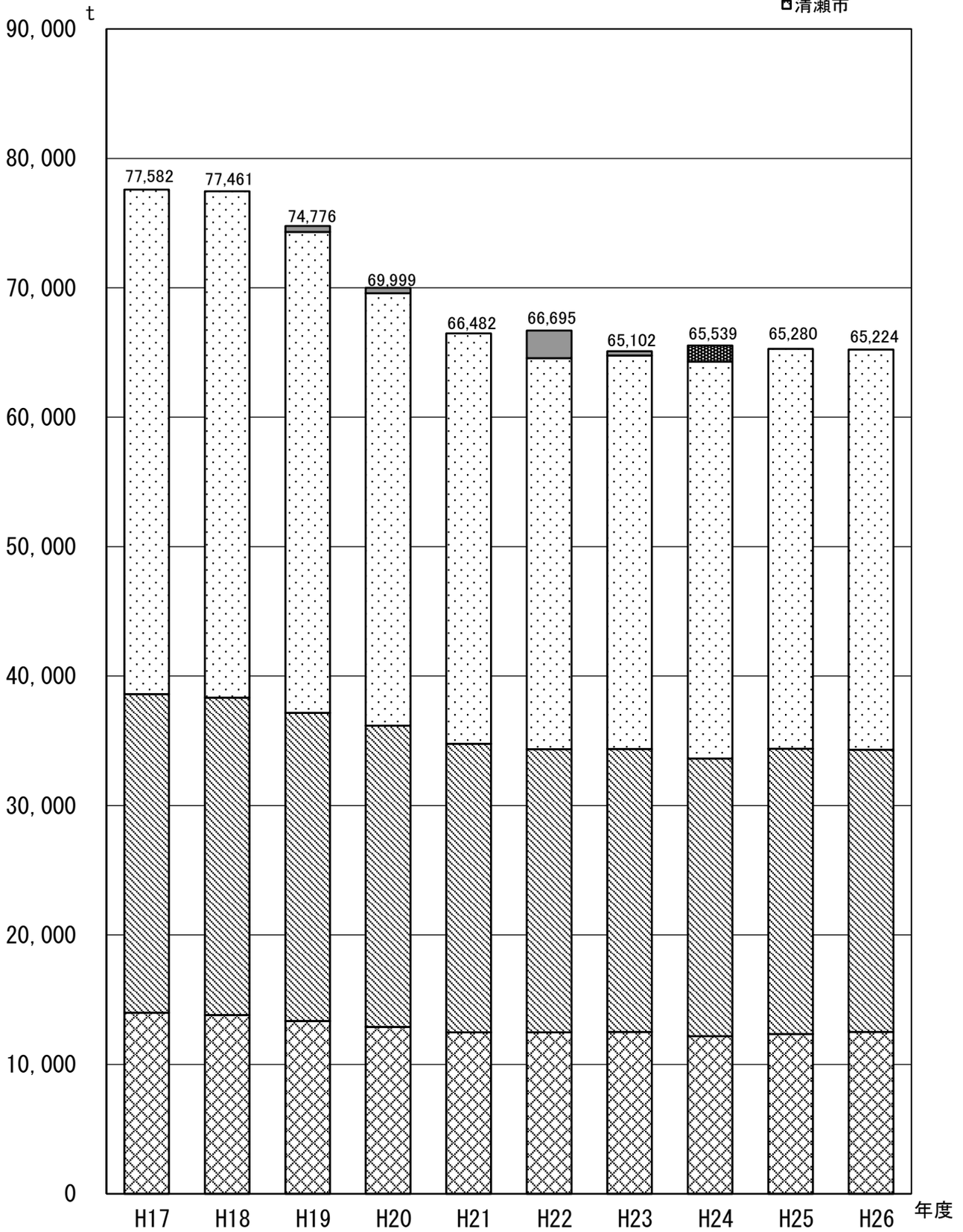


(公車市別内訳)



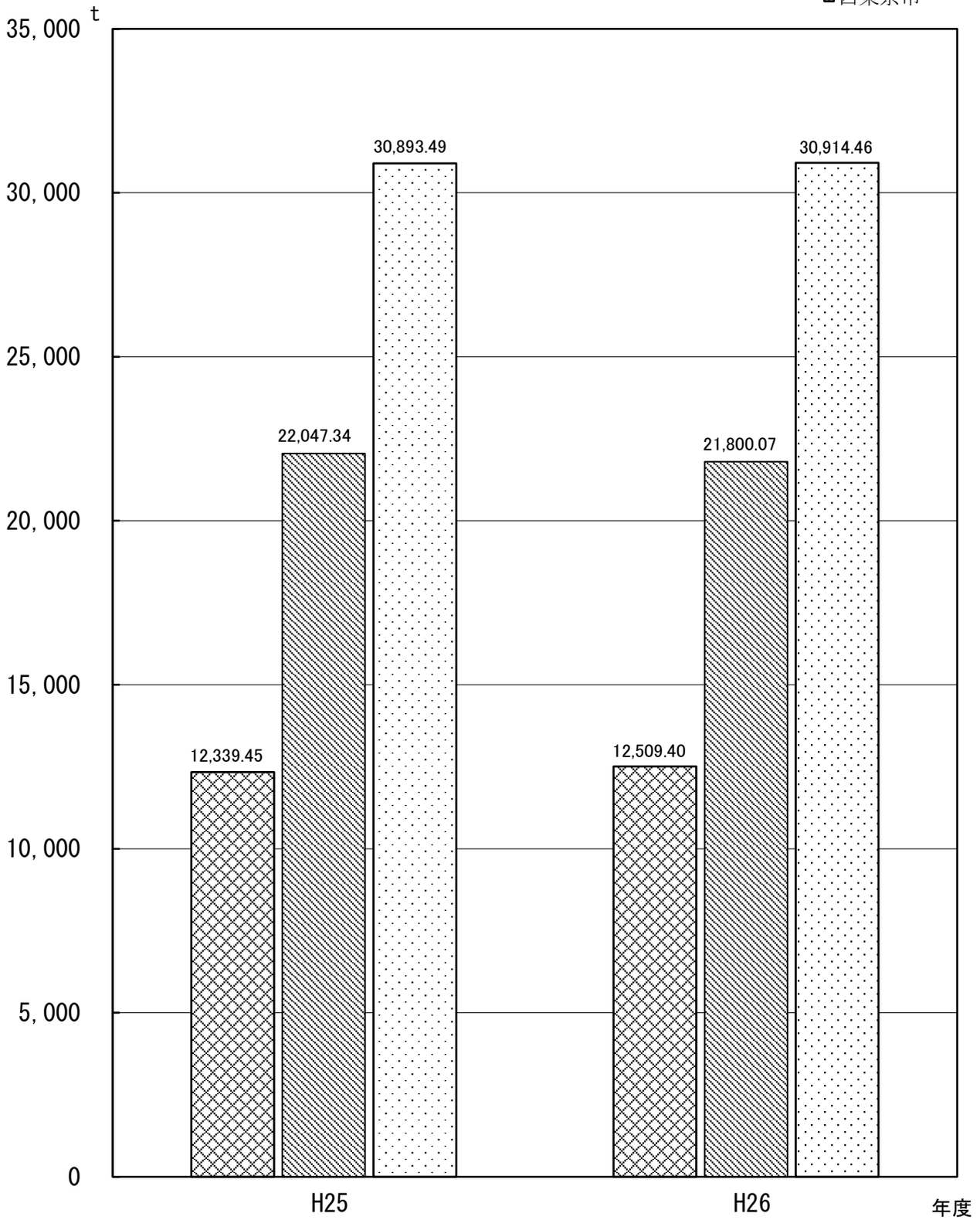
可燃ごみ搬入量の推移

- 女川町
- 他市
- 西東京市
- 東久留米市
- 清瀬市



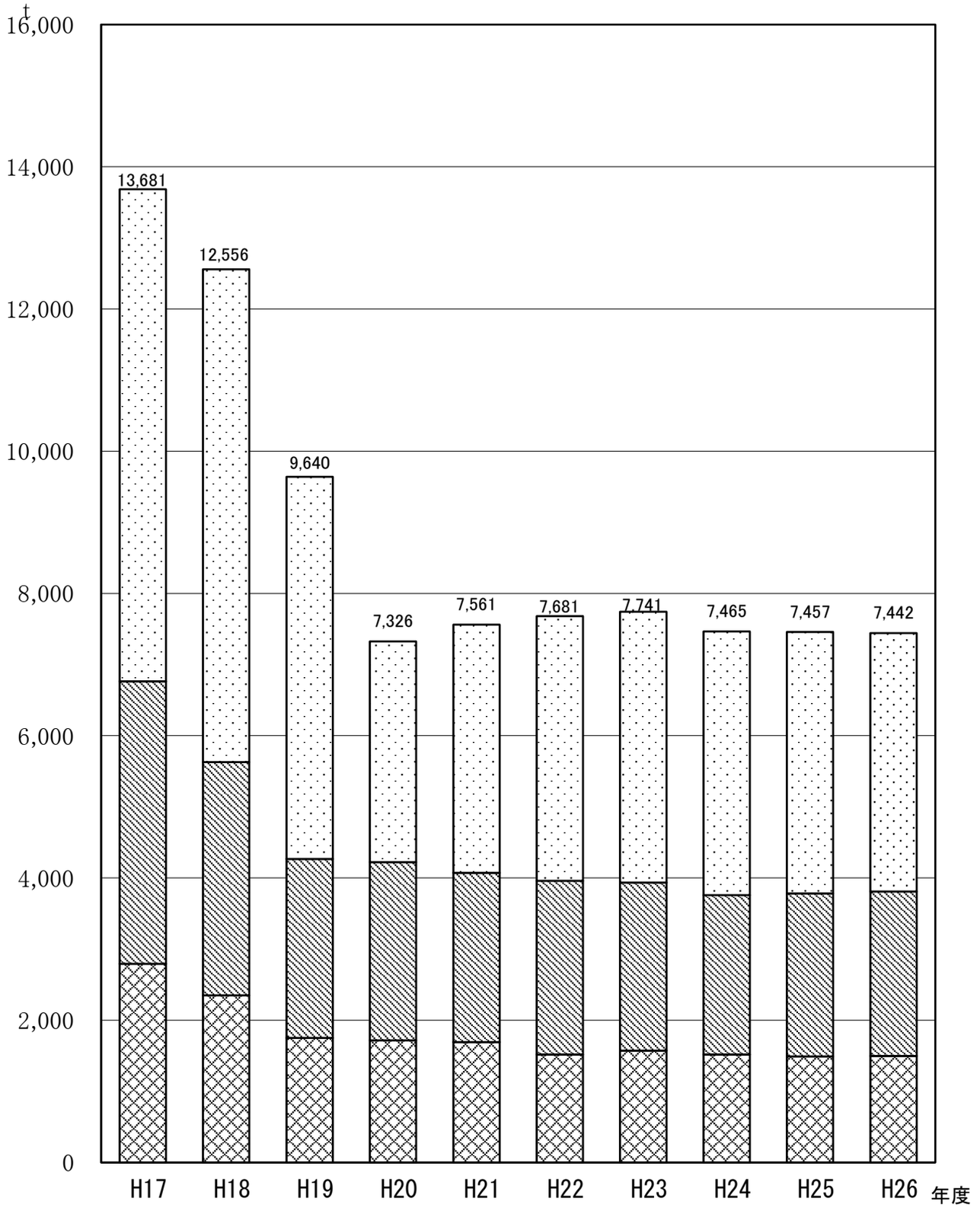
可燃ごみ搬入量の前年度比較

- 清瀬市
- 東久留米市
- 西東京市

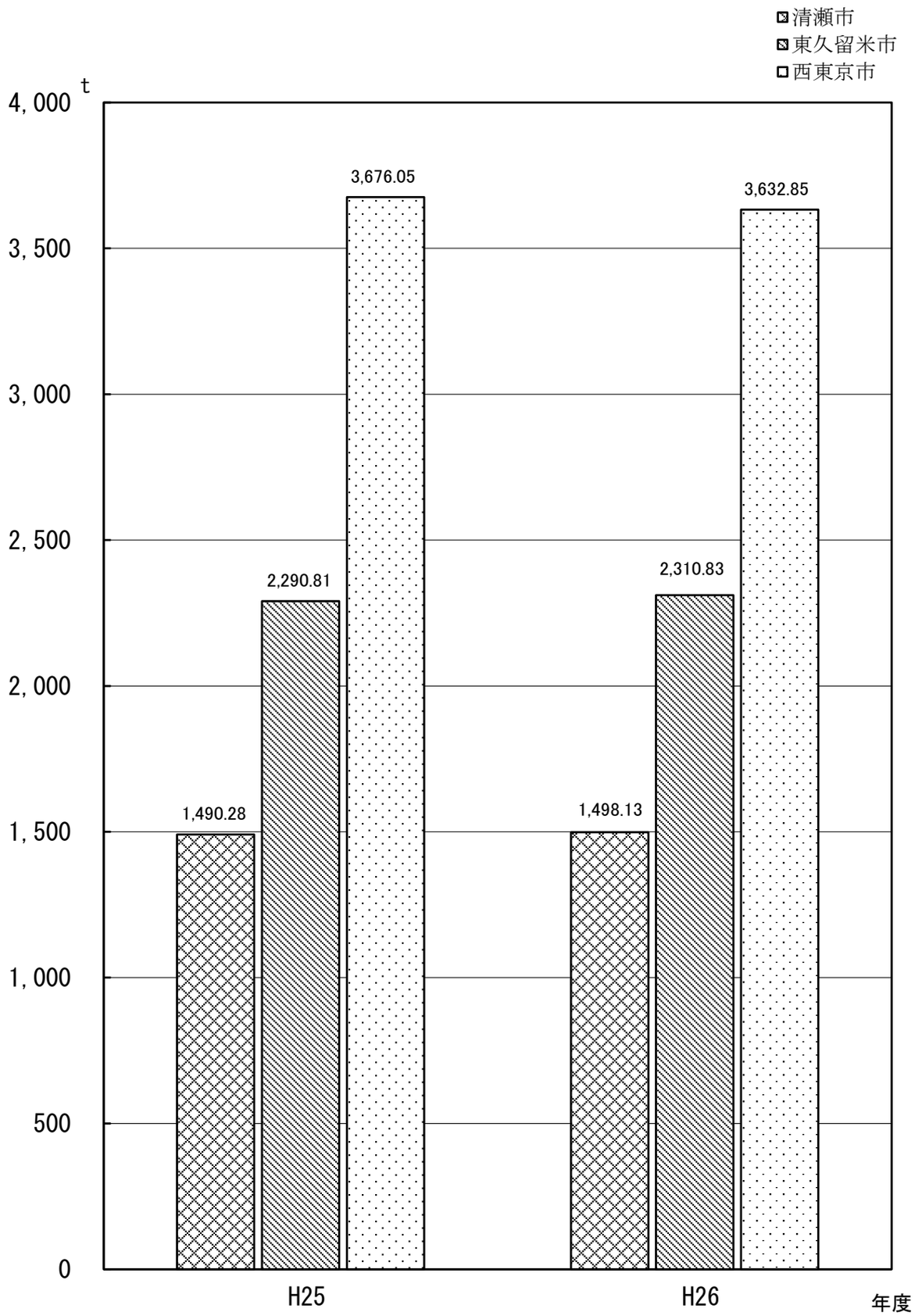


不燃ごみ等搬入量の推移

- 東久留米市
- 西東京市
- 他市



不燃ごみ等搬入量の前年度比較



キ 有害ごみ搬入状況

市別・項目		月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	6	4	4	4	4	7
		重量 (kg)	1,740	1,194	1,218	1,140	1,228	2,057
	蛍光管	本数 (本)	4,070	3,919	4,493	3,827	3,189	4,279
		重量 (kg)	679	860	713	800	566	850
東久留米市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	7	5	6	7	5	6
		重量 (kg)	2,030	1,498	1,829	1,995	1,536	1,810
	蛍光管	本数 (本)	5,709	4,165	3,866	3,227	3,293	3,601
		重量 (kg)	952	915	613	674	585	715
西東京市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	14	13	12	14	13	13
		重量 (kg)	4,060	3,512	3,333	3,990	3,616	3,569
	蛍光管	本数 (本)	5,048	3,265	3,161	3,637	2,789	3,412
		重量 (kg)	842	717	502	760	495	677
合計	乾電池	ドラム缶数 (缶)	27	22	22	25	22	26
		重量 (kg)	7,830	6,204	6,380	7,125	6,380	7,436
	蛍光管	本数 (本)	14,827	11,349	11,520	10,691	9,271	11,292
		重量 (kg)	2,473	2,492	1,828	2,234	1,646	2,242

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		2	1	2	2	2	1
	猫		7	12	16	10	12	10
	合計		9	13	18	12	14	11
東久留米市	犬		1	0	0	0	0	1
	猫		10	11	11	15	6	5
	合計		11	11	11	15	6	6
西東京市	犬		0	0	0	0	1	0
	猫		17	18	17	21	17	22
	合計		17	18	17	21	18	22
合計	犬		3	1	2	2	3	2
	猫		34	41	44	46	35	37
	合計		37	42	46	48	38	39

1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
5	5	8	5	5	4	61
1,450	1,472	2,294	1,504	1,460	1,024	17,781
3,864	4,600	8,020	5,700	3,855	4,771	54,587
786	860	1,221	1,037	750	846	9,968
7	7	10	11	6	8	85
2,030	2,067	2,892	3,281	1,771	2,036	24,775
5,194	5,180	6,632	7,611	4,097	3,814	56,389
1,057	968	1,009	1,385	797	677	10,347
15	13	20	17	13	13	170
4,350	3,536	5,454	4,785	3,513	3,056	46,774
3,963	3,533	8,779	8,060	4,302	4,344	54,293
806	660	1,336	1,467	837	771	9,870
27	25	38	33	24	25	316
7,830	7,075	10,640	9,570	6,744	6,116	89,330
13,021	13,313	23,431	21,371	12,254	12,929	165,269
2,649	2,488	3,566	3,889	2,384	2,294	30,185

(単位：匹)

1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
2	1	1	3	1	1	19
15	15	12	7	7	4	127
17	16	13	10	8	5	146
0	0	0	0	0	0	2
5	6	7	15	12	12	115
5	6	7	15	12	12	117
0	0	0	0	0	0	1
14	8	13	9	16	9	181
14	8	13	9	16	9	182
2	1	1	3	1	1	22
34	29	32	31	35	25	423
36	30	33	34	36	26	445

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	72 18,650	69 20,220	65 17,600	76 20,270	68 18,070	63 16,140
	び ん 類	74 52,410	68 54,570	68 46,990	79 57,980	73 50,630	64 45,950
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	66 19,770	77 22,380	77 23,490	87 26,280	92 26,300	88 24,220
	計	212 90,830	214 97,170	210 88,080	242 104,530	233 95,000	215 86,310
東久留米市	缶 類	132 31,610	132 31,270	126 30,580	141 33,240	129 30,400	132 31,780
	び ん 類	88 93,910	89 95,500	84 90,460	92 100,170	84 89,730	89 92,960
	古紙・布類	659 124,250	669 113,280	570 88,280	625 111,720	412 73,010	608 96,650
	ペットボトル	146 33,570	156 36,520	158 37,940	184 44,410	176 44,770	164 40,210
	計	1,025 283,340	1,046 276,570	938 247,260	1,042 289,540	801 237,910	993 261,600
西東京市	缶 類	183 43,030	191 46,920	180 46,200	193 48,640	184 47,360	193 47,480
	び ん 類	179 153,790	184 167,620	174 155,630	185 163,810	175 153,900	186 159,640
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	166 47,360	179 54,930	182 57,070	196 63,100	186 64,530	181 58,280
	計	528 244,180	554 269,470	536 258,900	574 275,550	545 265,790	560 265,400
総 量	缶 類	387 93,290	392 98,410	371 94,380	410 102,150	381 95,830	388 95,400
	び ん 類	341 300,110	341 317,690	326 293,080	356 321,960	332 294,260	339 298,550
	古紙・布類	659 124,250	669 113,280	570 88,280	625 111,720	412 73,010	608 96,650
	ペットボトル	378 100,700	412 113,830	417 118,500	467 133,790	454 135,600	433 122,710
	合 計	1,765 618,350	1,814 643,210	1,684 594,240	1,858 669,620	1,579 598,700	1,768 613,310

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
76	63	65	73	58	69	817
18,680	14,270	16,000	20,870	15,390	16,860	213,020
78	67	68	72	61	73	845
56,490	44,930	51,280	68,460	47,380	50,670	627,740
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
76	64	67	68	63	70	895
21,650	16,320	19,060	18,000	15,410	18,570	251,450
230	194	200	213	182	212	2,557
96,820	75,520	86,340	107,330	78,180	86,100	1,092,210
138	120	138	139	128	137	1,592
29,920	25,070	30,300	31,100	26,950	29,890	362,110
92	80	98	91	82	89	1,058
95,360	82,170	104,730	110,500	79,080	89,570	1,124,140
611	559	617	500	453	655	6,938
108,130	80,670	117,730	99,760	77,610	100,720	1,191,810
154	125	133	134	123	132	1,785
36,090	28,090	30,500	31,650	26,120	30,400	420,270
995	884	986	864	786	1,013	11,373
269,500	216,000	283,260	273,010	209,760	250,580	3,098,330
181	156	179	170	158	183	2,151
44,910	37,490	44,600	44,530	38,280	42,200	531,640
189	168	194	197	167	189	2,187
158,150	139,540	178,330	189,800	147,550	161,200	1,928,960
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
182	155	166	168	144	168	2,073
53,220	41,530	46,570	46,660	39,380	45,420	618,050
552	479	539	535	469	540	6,411
256,280	218,560	269,500	280,990	225,210	248,820	3,078,650
395	339	382	382	344	389	4,560
93,510	76,830	90,900	96,500	80,620	88,950	1,106,770
359	315	360	360	310	351	4,090
310,000	266,640	334,340	368,760	274,010	301,440	3,680,840
611	559	617	500	453	655	6,938
108,130	80,670	117,730	99,760	77,610	100,720	1,191,810
412	344	366	370	330	370	4,753
110,960	85,940	96,130	96,310	80,910	94,390	1,289,770
1,777	1,557	1,725	1,612	1,437	1,765	20,341
622,600	510,080	639,100	661,330	513,150	585,500	7,269,190

コ 資源化量

区 分		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
缶 類	スチール	31,230	47,560	48,790	38,730	33,690	51,280
	アルミ	45,880	36,304	66,432	45,610	63,036	55,268
	計	77,110	83,864	115,222	84,340	96,726	106,548
び ん 類	カレット(白)	116,520	118,550	109,140	124,290	115,340	109,520
	カレット(茶)	60,960	70,770	60,940	72,680	71,360	71,150
	カレット(青)	0	0	0	0	9,620	0
	カレット(黒)	0	9,830	8,100	9,090	0	10,360
	カレット(緑)	8,690	19,440	11,070	18,230	10,520	19,470
	カレット(雑)	28,570	39,670	35,540	27,920	30,040	35,660
	生びん	7,570	9,950	6,810	6,280	9,480	5,990
	屑ガラス再利用	0	0	0	10,080	0	0
	計	222,310	268,210	231,600	268,570	246,360	252,150
古紙類・ 布類	新聞	13,850	0	13,610	0	0	13,060
	雑誌	68,070	53,260	41,280	56,210	55,150	26,980
	段ボール	27,210	25,850	13,720	28,730	26,130	13,080
	牛乳パック	0	0	0	0	0	0
	布	31,250	35,230	15,810	20,140	6,840	19,230
	計	140,380	114,340	84,420	105,080	88,120	72,350
ペットボトル	81,450	113,870	115,090	130,860	130,390	130,250	
資源化量小計	521,250	580,284	546,332	588,850	561,596	561,298	
その他小計	97,100	62,926	47,908	80,770	37,104	52,012	
合 計	618,350	643,210	594,240	669,620	598,700	613,310	

(単位：kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
35,600	37,090	43,190	31,550	45,980	38,910	483,600
56,608	37,152	47,041	47,820	39,362	57,598	598,111
92,208	74,242	90,231	79,370	85,342	96,508	1,081,711
117,840	98,510	111,670	133,750	101,800	112,820	1,369,750
70,060	49,160	65,750	76,110	61,570	66,940	797,450
0	0	7,590	0	0	0	17,210
0	9,480	0	0	9,930	9,720	66,510
19,730	21,590	9,690	17,910	18,750	38,060	213,150
9,850	29,810	37,110	82,400	19,690	28,580	404,840
8,020	6,170	6,180	11,680	7,260	6,780	92,170
0	10,340	0	10,250	0	9,370	40,040
225,500	225,060	237,990	332,100	219,000	272,270	3,001,120
0	14,230	0	0	14,940	0	69,690
42,610	42,290	54,060	55,770	40,130	53,640	589,450
12,910	40,500	27,770	26,470	26,860	26,580	295,810
0	0	0	0	550	0	550
19,830	26,810	15,890	15,120	7,890	14,990	229,030
75,350	123,830	97,720	97,360	90,370	95,210	1,184,530
101,530	82,350	76,530	102,140	74,940	82,180	1,221,580
494,588	505,482	502,471	610,970	469,652	546,168	6,488,941
128,012	4,598	136,629	50,360	43,498	39,332	780,249
622,600	510,080	639,100	661,330	513,150	585,500	7,269,190

(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	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度	
三成分	水分	%	46.0	42.4	45.8	48.3	41.3	43.0	
	可燃分	%	48.3	49.8	47.7	45.2	52.1	51.0	
	灰分	%	5.7	7.8	6.5	6.5	6.6	6.0	
低位発熱量		kcal/kg	2,258	2,295	2,185	2,033	2,665	2,475	
物理組成	可燃分	紙類	%	38.8	37.3	40.0	38.4	40.2	46.2
		プラスチック	%	18.1	24.1	19.1	20.2	26.8	20.8
		厨芥	%	9.5	7.7	9.3	11.1	6.6	8.9
		木・草	%	13.1	12.9	10.5	11.0	8.7	8.9
		繊維類	%	16.7	8.1	12.9	12.2	6.9	7.7
		その他	%	3.4	4.4	4.3	3.4	8.4	6.2
	合計		%	99.6	94.5	96.1	96.3	97.6	98.7
	不燃分	金属類	%	0.2	2.7	2.4	2.1	1.9	1.2
		石・ガラス類	%	0.2	2.8	1.5	1.6	0.5	0.1
		合計	%	0.4	5.5	3.9	3.7	2.4	1.3

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	26年度
不燃分	鉄類	%	7.0	3.7	5.0	6.7	8.9	6.3
	非鉄類	%	3.4	1.4	1.9	2.2	6.0	4.2
	ガラス類	%	3.8	2.2	3.1	3.0	4.5	4.2
	不燃雑物	%	63.6	54.7	55.2	36.2	22.6	18.3
	合計	%	77.8	62.0	65.2	48.1	42.0	33.0
可燃分	プラスチック	%	16.0	29.2	25.9	47.4	41.1	50.3
	厨芥	%	—	—	—	—	—	—
	可燃雑物	%	6.2	8.8	8.9	4.5	16.9	16.7
	合計	%	22.2	38.0	34.8	51.9	58.0	67.0

ウ 焼却残渣熱灼減量測定結果 (平均値)

区分	単位	構造指針値	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
クリーンポート1号炉	%	7	0.1	1.0	0	0	0.3
クリーンポート2号炉	%	7	0.1	1.4	0.2	0.4	0.5
クリーンポート3号炉	%	7	0.1	0.4	0.3	0	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	-	0.11	0.06	0.08	不検出	0.06
六価クロム化合物	mg/l	-	0.02	0.04	0.02	0.02	0.03
ひ素又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	-	不検出	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	-	6.6
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	-	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	-	0.05
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	-	0.69

カ ばいじん重金属類溶出試験結果 (クリーンポート)

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ひ素又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	-	不検出	0.0015	0.0005	0.0011	0.001
アルキル水銀化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン又はその化合物	mg/l	-	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01
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	-	不検出
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	-	12
六価クロム化合物	mg/kg	-	1
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	3.6
水銀又はその化合物	mg/kg	-	11
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	-	0.05

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	-	5.1
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	-	140
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	5.0
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.35
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	0.10
セレン又はその化合物	mg/kg	-	0.67

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	-	27,000	26,000	28,000	29,000	27,500
	排ガス温度	℃	-	200	199	197	196	198
	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	1	2	1	2
				(3,640)	(3,783)	(3,581)	(3,365)	(3,592)
	窒素酸化物	ppm	250	19	26	22	25	23
	塩化水素	ppm	430	9	5	6	8	7
	水分	%	-	17.7	19.4	20.0	17.8	18.7
酸素濃度	%	-	10.6	10.5	10.9	10.7	10.7	
クリーンポット二号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	26,500	28,000	25,000	27,000	26,600
	排ガス温度	℃	-	192	199	199	193	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	3	3	1	<1	2
				(3,578)	(3,499)	(3,842)	(3,614)	(3,633)
	窒素酸化物	ppm	250	16	33	26	26	25
	塩化水素	ppm	430	8	8	5	1	5
	水分	%	-	15.3	18.1	18.0	18.7	17.5
酸素濃度	%	-	11.1	10.9	11.1	10.9	11.0	
クリーンポット三号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	26,500	27,500	26,500	28,000	27,000
	排ガス温度	℃	-	194	200	199	196	197
	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	1	1	<1	1
				(3,583)	(3,565)	(3,742)	(3,489)	(3,610)
	窒素酸化物	ppm	250	21	29	19	20	22
	塩化水素	ppm	430	6	4	6	2	5
	水分	%	-	15.0	18.8	17.6	17.6	17.2
酸素濃度	%	-	11.3	11.7	10.8	10.8	11.2	

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	—	5.7～8.7	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	1.6	1.6	2.2	3.2	2.1
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	5.6	6.1	5.6	2.6	5.0
沃素消費量	mg/l	220未満	不検出	3.3	1.0	0.7	1.3
浮遊物質質量(SS)	mg/l	300未満	不検出	1.7	2.0	0.3	0.9
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	23.1	24.1	20.8	21.6	22.4
全窒素	mg/l	120未満	3.4	4.2	4.4	4.5	4.1
ケルダール性窒素	mg/l	—	2.4	2.3	1.8	0.9	1.9
亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.06	0.51	0.28	0.06	0.23
硝酸性窒素	mg/l	—	0.9	1.4	2.5	3.5	2.1
燐含有量	mg/l	16未満	不検出	0.02	0.05	不検出	0.02
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		0.01		0.01	
マンガン及びその化合物（溶解性）	mg/l	10以下		0.12		0.12	
弗素及びその化合物	mg/l	8以下		0.1		0.1	
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		1.40		1.40	
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1以下		不検出		不検出	
シアン化合物	mg/l	1以下		不検出		不検出	
有機燐化合物	mg/l	1以下		0.07		0.07	
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	0.3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			

(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
H26. 5. 15	0.1	0.00000067	—	0.00000025
H26. 7. 9		—	0.0000058	0.00000078
H26. 9. 4		0.0000015	0.0000017	—
H26. 11. 25		0.000012	0.000010	0.0000082
H27. 1. 16		0.0000021	0.0000055	0.0000013

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
H26. 5. 15	10	0.00037	0.0072
H26. 7. 9		0.022	—
H26. 9. 4		0.00022	—
H26. 11. 25		0.022	0.0043
H27. 1. 16		0.021	—

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
H26. 5. 15	3	0.032
H26. 7. 9		0.034
H26. 9. 4		0.023
H26. 11. 25		0.017
H27. 1. 16		0.045

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
H26. 5. 15	—	0.13
H26. 7. 9		0.15
H26. 9. 4		0.15
H26. 11. 25		0.14
H27. 1. 16		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
H27. 1. 27	1,000	37	200	220	8

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)
H26. 6. 25	0.052	0.05	0.21	1.67
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第2管理区分
H26. 8. 13	—	—	—	0.24
				第1管理区分
H26. 12. 12	0.033	0.034	0.062	0.062
	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) 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26年								
		4月15日	5月15日	6月27日	7月9日	8月7日	9月4日	10月2日	11月26日	12月5日
焼却灰 (主灰)	セシウム134	17	18	13	13	12	10	12	不検出	10
	セシウム137	52	55	30	35	39	28	37	25	29
	合計	69	73	43	48	51	38	49	25	39
飛灰	セシウム134	90	91	74	54	56	44	54	50	36
	セシウム137	230	240	180	150	150	130	170	160	120
	合計	320	331	254	204	206	174	224	210	156

試料採取日		平成27年		
		1月6日	2月9日	3月20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	25	15	23
	合計	25	15	23
飛灰	セシウム134	46	24	38
	セシウム137	150	85	130
	合計	196	109	168

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 2 6 年								
		4月15日	5月15日	6月27日	7月9日	8月7日	9月4日	10月2日	11月26日	12月5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 2 7 年		
		1月6日	2月9日	3月20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	-	-
	セシウム 137	不検出	-	-
	セシウム合計	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26年 4月 2日	0.07	0.06	0.07	0.09	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26年 4月 9日	0.06	0.05	0.07	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26年 4月16日	0.06	0.06	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26年 4月23日	0.07	0.07	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26年 5月 1日	0.06	0.08	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26年 5月 7日	0.08	0.07	0.07	0.10	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26年 5月14日	0.08	0.07	0.06	0.10	0.08	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26年 5月20日	0.06	0.08	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26年 5月28日	0.06	0.06	0.06	0.09	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26年 6月 4日	0.08	0.05	0.06	0.08	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26年 6月10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26年 6月19日	0.06	0.06	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26年 6月24日	0.06	0.05	0.05	0.08	0.08	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26年 7月 2日	0.08	0.06	0.06	0.08	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26年 7月 8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26年 7月16日	0.05	0.08	0.06	0.05	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26年 7月23日	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	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26年 7月30日	0.06	0.08	0.06	0.09	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26年 8月 6日	0.08	0.09	0.07	0.08	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26年 8月13日	0.06	0.06	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26年 8月20日	0.05	0.04	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26年 8月28日	0.07	0.08	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26年 9月 3日	0.07	0.06	0.06	0.09	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26年 9月10日	0.04	0.07	0.05	0.08	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26年 9月17日	0.06	0.07	0.05	0.09	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26年 9月24日	0.06	0.06	0.05	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26年10月 1日	0.06	0.07	0.08	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26年10月 8日	0.05	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26年10月15日	0.06	0.08	0.06	0.05	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26年10月23日	0.07	0.06	0.05	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26年10月29日	0.08	0.07	0.04	0.08	0.08	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))

単位 : μ Sv/h

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成26年11月 5日	0.05	0.04	0.06	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26年11月12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26年11月19日	0.07	0.06	0.04	0.09	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26年11月27日	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	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26年12月 3日	0.07	0.06	0.05	0.08	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26年12月10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26年12月17日	0.06	0.04	0.04	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26年12月24日	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	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27年 1月 7日	0.05	0.08	0.06	0.08	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27年 1月15日	0.06	0.07	0.08	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27年 1月21日	0.06	0.07	0.08	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27年 1月28日	0.06	0.08	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27年 2月 4日	0.05	0.07	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27年 2月12日	0.07	0.06	0.07	0.09	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27年 2月19日	0.08	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27年 2月25日	0.06	0.05	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27年 3月 3日	0.07	0.04	0.07	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27年 3月11日	0.07	0.08	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27年 3月18日	0.06	0.07	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27年 3月27日	0.08	0.07	0.07	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26年度中に搬入されたし尿の総量は、1,229キロリットルで前年度1,245キロリットルに比べ16キロリットル(1.3%)減少した。

その内訳は、し尿が、664キロリットルで前年度661キロリットルに比べ3キロリットル(0.5%)増加し、浄化槽汚泥が565キロリットルで前年度584キロリットルに比べ19キロリットル(3.3%)減少した。

(1) し尿処理状況

ア 搬入量 (総量)

(単位: kℓ)

区 分	平成26年度		平成25年度 搬入量	増 減	
	搬入量	構成比(%)		搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	278	22.6	280	△ 2	△ 0.7
東 久 留 米 市	401	32.6	415	△ 14	△ 3.4
西 東 京 市	550	44.8	550	0	0.0
計	1,229	100.0	1,245	△ 16	△ 1.3

イ 搬入量 (し尿)

(単位: kℓ)

区 分	平成26年度		平成25年度 搬入量	増 減	
	搬入量	構成比(%)		搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	165	24.9	168	△ 3	△ 1.8
東 久 留 米 市	240	36.1	240	0	0.0
西 東 京 市	259	39.0	253	6	2.4
計	664	100.0	661	3	0.5

ウ 搬入量 (浄化槽汚泥)

(単位: kℓ)

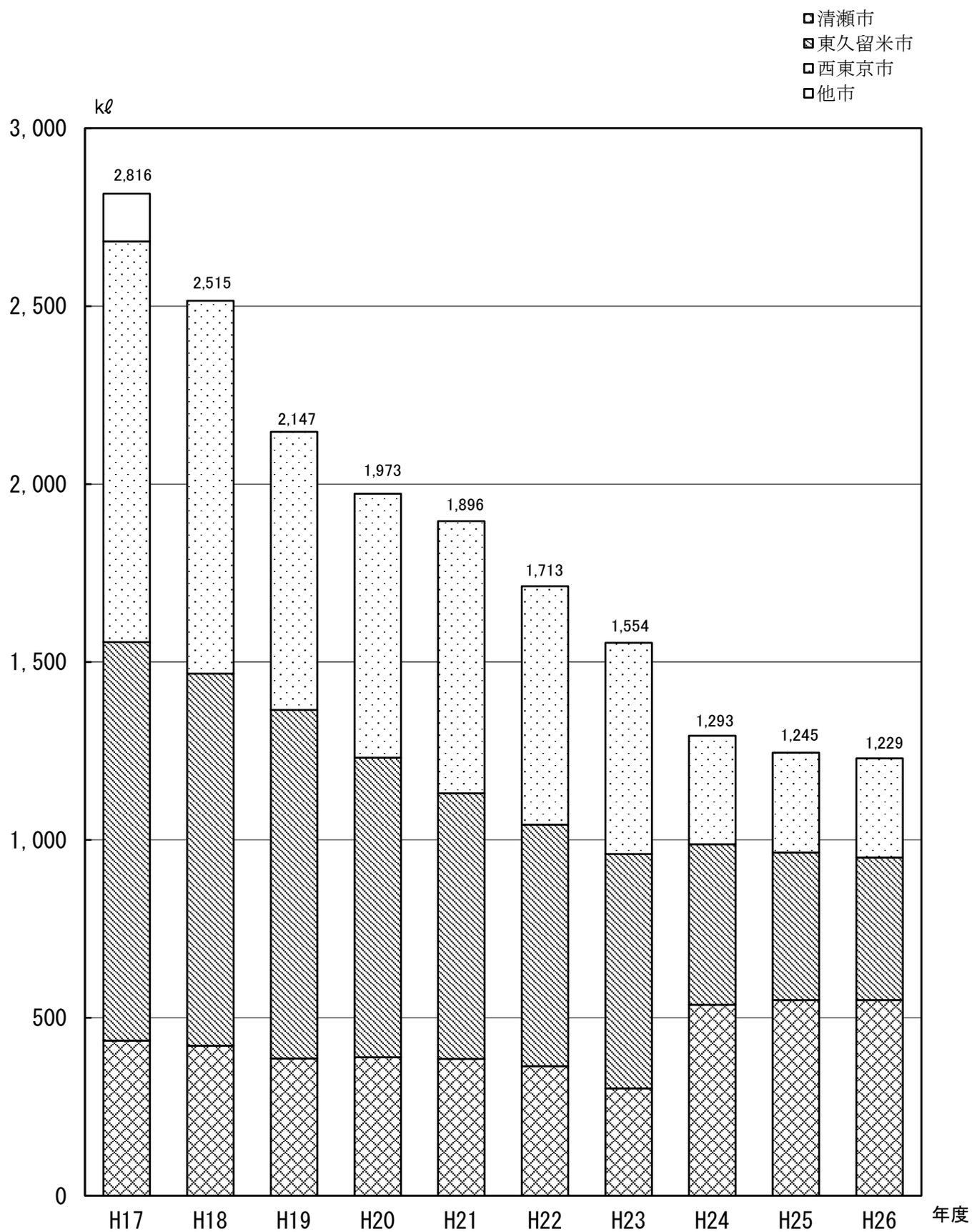
区 分	平成26年度		平成25年度 搬入量	増 減	
	搬入量	構成比(%)		搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	113	20.0	112	1	0.9
東 久 留 米 市	161	28.5	175	△ 14	△ 8.0
西 東 京 市	291	51.5	297	△ 6	△ 2.0
計	565	100.0	584	△ 19	△ 3.3

エ 月別搬入量

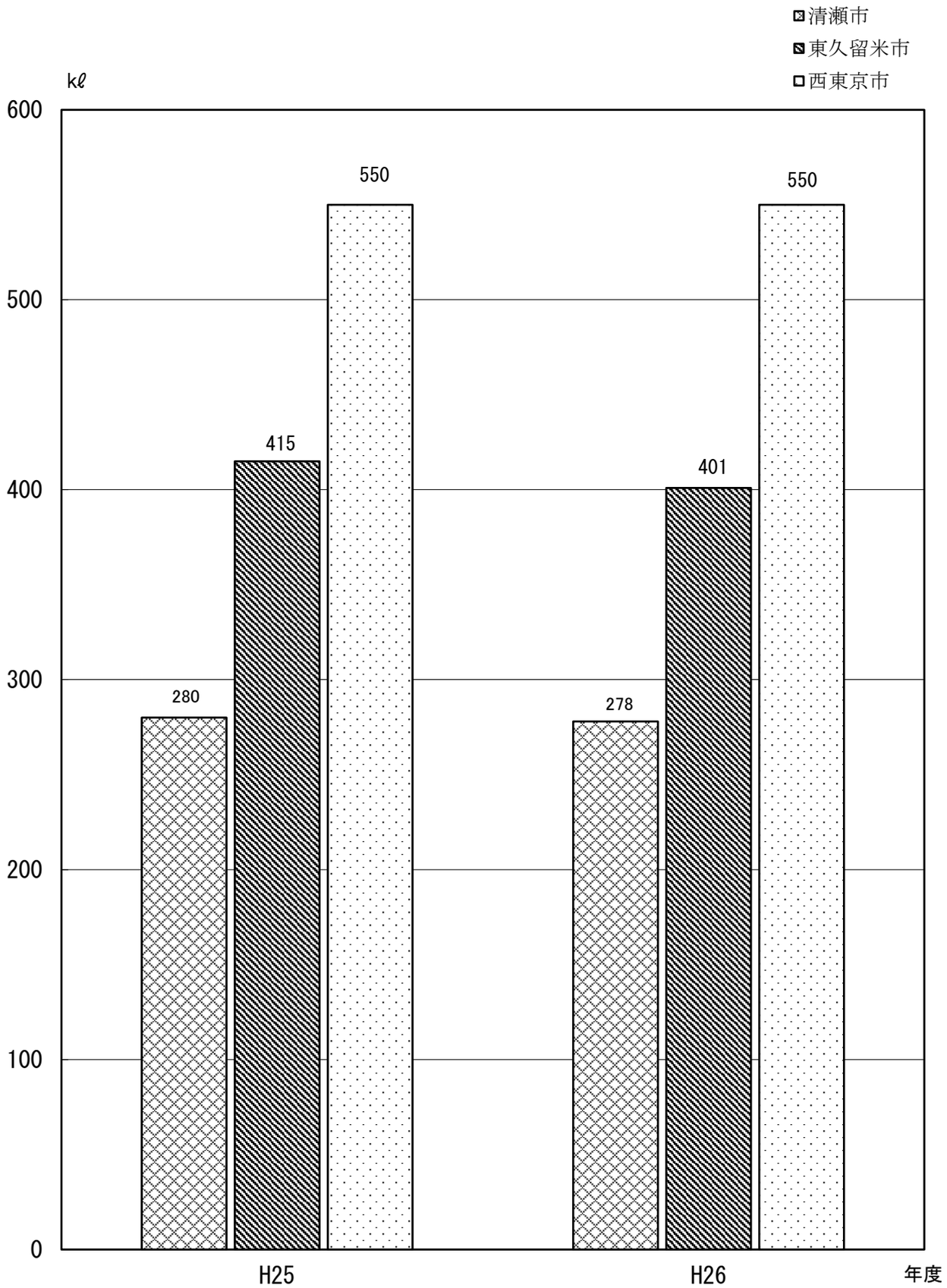
上段 台数 (台)
下段 搬入量 (kℓ)

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	31	21	27	27	22	32	25	20	24	19	24	28	300
		17	13	15	15	10	14	12	13	13	12	13	18	165
	浄化槽汚泥	6	5	5	14	2	6	11	6	11	6	5	4	81
		7	9	6	20	2	11	15	8	18	7	5	5	113
計	37	26	32	41	24	38	36	26	35	25	29	32	381	
	24	22	21	35	12	25	27	21	31	19	18	23	278	
東久留米市	し尿	29	27	32	30	21	26	31	23	29	26	22	32	328
		23	17	22	18	17	16	20	17	23	21	21	25	240
	浄化槽汚泥	2	13	5	7	10	6	6	3	23	3	2	7	87
		4	20	9	13	19	11	11	5	47	6	3	13	161
計	31	40	37	37	31	32	37	26	52	29	24	39	415	
	27	37	31	31	36	27	31	22	70	27	24	38	401	
西東京市	し尿	23	20	22	25	19	20	21	14	21	20	24	26	255
		22	15	23	23	18	16	19	18	34	15	23	33	259
	浄化槽汚泥	14	13	14	12	10	3	18	1	18	13	9	14	139
		29	29	25	27	19	4	43	2	36	29	20	28	291
計	37	33	36	37	29	23	39	15	39	33	33	40	394	
	51	44	48	50	37	20	62	20	70	44	43	61	550	
総量	し尿	83	68	81	82	62	78	77	57	74	65	70	86	883
		62	45	60	56	45	46	51	48	70	48	57	76	664
	浄化槽汚泥	22	31	24	33	22	15	35	10	52	22	16	25	307
		40	58	40	60	40	26	69	15	101	42	28	46	565
計	105	99	105	115	84	93	112	67	126	87	86	111	1,190	
	102	103	100	116	85	72	120	63	171	90	85	122	1,229	

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 kWh	揚水 使用量 m ³	稼動 日数 日	平均 処理量 kℓ/日	搬入 日数 日	平均 搬入量 kℓ/日
	し 尿	浄化槽 汚 泥 (単独型)	合 計						
4月	62	40	102	8,176	897	5	20	17	6
5月	45	58	103	8,470	1,448	9	11	15	7
6月	60	40	100	7,738	1,188	7	14	17	6
7月	56	60	116	8,472	1,635	10	12	18	6
8月	45	40	85	8,001	1,010	5	17	17	5
9月	46	26	72	7,975	1,061	6	12	17	4
10月	51	69	120	7,933	1,807	8	15	18	7
11月	48	15	63	7,898	845	4	16	14	5
12月	70	101	171	9,210	2,692	8	21	15	11
1月	48	42	90	8,466	1,274	4	23	15	6
2月	57	28	85	7,761	1,543	5	17	15	6
3月	76	46	122	8,621	2,299	7	17	18	7
合計	664	565	1,229	98,721	17,699	78	16※	196	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	—	7.1	7.4	7.4	7.3	7.3
	B O D	mg/ℓ	4500	4100	2800	6400	4500
	C O D	mg/ℓ	2700	2500	2500	3500	2800
	S S	mg/ℓ	3700	4000	3700	5000	4100
	全窒素	mg/ℓ	2000	1100	1800	1500	1600
貯留槽	P H	—	6.7	6.7	7.2	6.8	6.9
	B O D	mg/ℓ	1,050	720	400	1,070	810
	C O D	mg/ℓ	290	210	220	290	250
	S S	mg/ℓ	61	73	69	110	80
	全窒素	mg/ℓ	480	350	390	510	430

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	6.8	6.8	6.9	7.0	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	120	80	20	50	68
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	38	34	17	20	27
沃素消費量	mg/l	220未満	22	24	19	11	19
浮遊物質(SS)	mg/l	300未満	26	33	18	10	22
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	鉱油5以下 動植物油30以下	6	5	2	1	3
水温	℃	45未満	18	21	17	13	17
全窒素	mg/l	120未満	64	46	28	33	43
ケルダール性窒素	mg/l	-	64	46	28	33	43
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	1.7	0.9	0.6	0.5	0.9
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		0.3		不検出	0.15
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		0.5		不検出	0.25
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1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	0.3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	0.1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

*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21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296日間で、大人が51,492人、小人が12,245人、合計63,737人、1日の平均利用者数は215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84,324人、小人が3,621人、合計87,945人、1日の平均利用者数は297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	80	49	129	374
5月	83	49	132	388
6月	55	26	81	244
7月	79	56	135	321
8月	76	74	150	311
9月	91	60	151	355
10月	75	43	118	307
11月	57	42	99	161
12月	42	25	67	167
1月	31	22	53	233
2月	29	26	55	111
3月	66	43	109	360
計	764	515	1,279	3,332

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	355	26	14	18	27	24	69
5月	351	26	14	14	38	19	71
6月	425	26	16	4	38	22	64
7月	436	26	17	12	21	17	50
8月	493	27	18	7	44	17	68
9月	444	26	17	10	25	12	47
10月	200	14	14	5	23	17	45
11月	387	26	15	5	29	17	51
12月	338	24	14	14	31	20	65
1月	419	24	17	13	31	12	56
2月	464	24	19	15	29	14	58
3月	510	27	19	11	39	14	64
計	4,822	296	16	128	375	205	708

ウ 室内プール

(単位：人)

区分 月	利用 日数	大 人					小 人				合計	平均利 用者数	団体貸 切(回)
		一 般	障害者等	高 齢	定期券	計	一 般	障害者	定期券	計			
4月	26	1,748	396	1,605	45	3,794	697	11	0	708	4,502	173	87
5月	26	2,053	394	1,656	65	4,168	1,025	9	0	1,034	5,202	200	87
6月	26	2,793	433	1,750	56	5,032	1,768	15	0	1,783	6,815	262	9
7月	26	3,435	563	2,441	68	6,507	2,571	10	0	2,581	9,088	350	4
8月	27	4,019	2,137	1,488	70	7,714	3,009	24	0	3,033	10,747	398	78
9月	26	2,866	438	2,206	62	5,572	1,056	10	0	1,066	6,638	255	64
10月	14	1,003	219	1,093	0	2,315	199	5	0	204	2,519	180	87
11月	26	1,694	341	1,500	40	3,575	385	11	0	396	3,971	153	82
12月	24	1,137	260	1,264	48	2,709	171	2	0	173	2,882	120	86
1月	24	1,502	210	1,253	56	3,021	319	3	0	322	3,343	139	90
2月	24	1,525	252	1,425	42	3,244	386	6	0	392	3,636	152	85
3月	27	1,876	228	1,696	41	3,841	546	7	0	553	4,394	163	105
計	296	25,651	5,871	19,377	593	51,492	12,132	113	0	12,245	63,737	215	864

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	4,905	873	162	1,238	7,178	187	3	0	102	292	7,470	287
5月	26	4,827	765	217	1,375	7,184	185	3	0	118	306	7,490	288
6月	26	4,387	886	216	1,400	6,889	180	2	0	163	345	7,234	278
7月	26	4,503	866	241	1,466	7,076	186	3	0	193	382	7,458	287
8月	27	4,944	870	253	1,613	7,680	281	4	0	309	594	8,274	306
9月	26	4,700	836	188	1,451	7,175	158	7	0	145	310	7,485	288
10月	14	2,722	475	0	657	3,854	70	2	0	40	112	3,966	283
11月	26	4,907	851	239	1,191	7,188	161	1	0	77	239	7,427	286
12月	24	4,862	861	198	937	6,858	175	0	0	36	211	7,069	295
1月	24	5,163	887	218	1,129	7,397	153	1	0	74	228	7,625	318
2月	24	5,146	972	206	1,186	7,510	153	3	0	79	235	7,745	323
3月	27	5,648	1,158	261	1,268	8,335	252	3	0	112	367	8,702	322
計	296	56,714	10,300	2,399	14,911	84,324	2,141	32	0	1,448	3,621	87,945	297

(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	℃	-	30.6	30.5	30.3	30.2	30.8	30.9	30.2	30.2	30.2	30.3	30.5	30.7	30.5
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	0.8	0.9	1.0	0.8	0.6	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	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	1.4	2.4	2.7	2.5	2.0	1.4	1.9	2.1	1.4	1.6	2.8	2.0
	大腸菌	-	100mℓ中 不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	不検出												
	レジオネラ属菌	CFU/ 100mℓ	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	不検出
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.050	0.052	0.050	0.051	0.070	0.061	0.045	0.058	0.078	0.070	0.070	0.060	0.060
歩行用	水温	℃	-	31.4	31.2	31.2	31.0	31.3	30.9	31.2	31.0	30.9	30.8	30.8	30.9	31.1
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2
	濁度	度	2以下	0.5 未満												
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/ℓ	12以下	2.0	1.3	1.4	1.9	1.7	1.8	1.4	1.5	1.7	0.9	2.1	2.0	1.6
	大腸菌	-	100mℓ中 不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	不検出												
	レジオネラ属菌	CFU/ 100mℓ	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	不検出
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.050	0.049	0.051	0.051	0.056	0.051	0.050	0.051	0.070	0.061	0.080	0.070	0.058
幼児用	水温	℃	-	30.6	30.5	30.2	30.1	30.8	31.0	30.2	30.2	30.2	30.3	30.7	30.6	30.5
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.0	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	1.8	1.3	2.2	2.6	2.1	2.0	1.7	1.9	1.7	1.5	1.9	1.8	1.9
	大腸菌	-	100mℓ中 不検出	不検出												
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	不検出												
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.066	0.060	0.048	0.046	0.050	0.048	0.045	0.050	0.065	0.071	0.065	0.060	0.056

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	℃	-	41.3	40.2	40.2	40.4	40.4	40.2	40.2	40.0	39.5	40.6	40.2	39.9	40.3	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.2	1.5	1.2	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.5	1.5	1.7	1.0	1.2	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	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	1.5	0.4	1.2	2.0	1.5	1.6	1.7	1.1	0.8	0.9	1.1	1.5	1.3	
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	不検出													
	一般細菌	CFU/ml	-	不検出													
	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	℃	-	41.0	40.1	40.4	40.3	40.6	40.5	40.4	40.0	40.2	40.4	40.2	40.2	40.4	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.5	1.2	1.2	1.0	1.2	1.5	1.5	1.0	1.6	1.3	1.2	1.3	1.3	
	水素イオン濃度	-	-	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.4	8.4	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	1.4	0.4	0.9	2.0	1.4	1.4	1.2	1.1	1.4	1.0	3.2	0.7	1.3	
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	不検出													
	一般細菌	CFU/ml	-	不検出													
	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	℃	-	18.7	19.1	20.0	20.3	20.8	20.0	19.7	18.8	18.2	17.4	17.0	17.8	19.0	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.5	2.5	3.0	3.5	3.0	4.0	3.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.5	2.9	
	水素イオン濃度	-	-	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.3	8.3	8.3	
	濁度	度	5以下	0.5未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	1.6	0.2	0.6	1.7	0.9	0.6	0.7	0.8	1.3	1.0	1.3	1.4	1.0	
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	不検出													
	一般細菌	CFU/ml	-	不検出													
	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	℃	-	18.7	19.3	20.4	20.8	21.4	20.0	19.9	19.3	18.4	17.8	17.8	18.4	19.4	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	3.5	4.0	2.5	4.0	3.0	4.0	3.5	2.5	3.0	3.0	2.0	2.5	3.1	
	水素イオン濃度	-	-	8.5	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.4	8.2	8.2	8.3	
	濁度	度	5以下	0.5未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.8	0.2	0.4	1.6	0.9	0.6	0.6	1.0	2.3	1.2	2.3	3.5	1.3	
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	不検出													
	一般細菌	CFU/ml	-	不検出													
	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	41.2	40.4	41.0	41.2	41.0	41.1	40.9	41.0	41.0	39.7	39.8	40.8
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.0	1.0	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	2.0	1.5	1.7	1.0	1.6
	水素イオン濃度	-	-	8.4	8.3	8.3	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.2	8.4	8.3	8.4	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	1.0	0.6	0.5	2.1	1.2	0.7	0.8	0.8	2.0	0.4	1.4	1.0	1.0
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	不検出												
	一般細菌	CFU/ml	-	不検出												
	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