

平成 2 5 年度

事 務 報 告 書

柳 泉 園 組 合

平成25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25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26年11月28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	8
1 理事者	8
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26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26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	大 友 か く 子	西 東 京 市		
5	坂 井 か ず ひ こ			
6	小 林 た つ や		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25年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成25年 7月 5日
平成25年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成25年 8月28日
平成25年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成25年11月27日
平成26年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成26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
7	平成25年度柳泉園組合一般会計補正予算 (第1号)	H25. 7. 5	原案可決
14	平成25年度柳泉園組合一般会計補正予算 (第2号)	H25. 11. 27	原案可決
3	平成25年度柳泉園組合一般会計補正予算 (第3号)	H26. 2. 26	原案可決
5	平成26年度柳泉園組合一般会計予算	H26. 2. 26	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
15	平成24年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	H25. 11. 27	認 定

ウ 条例等の制定及び改正

番号	件名	議決年月日	結果
6	柳泉園組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例	H25. 7. 5	原案可決
9	柳泉園組合職員の育児休業等に関する条例の一部を改正する条例	H25. 8. 28	原案可決
10	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	H25. 8. 28	原案可決
11	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	H25. 8. 28	原案可決
12	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	H25. 8. 28	原案可決
13	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増加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	H25. 11. 27	原案可決
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	H26. 2. 26	承認
2	柳泉園組合職員の給与に関する条例の一部を改正する条例	H26. 2. 26	原案可決

エ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
8	柳泉園組合監査委員の選任について	H25. 7. 5	同意
4	平成26年度柳泉園組合経費の負担金について	H26. 2. 26	原案可決
6	柳泉園組合助役の選任の同意について	H26. 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
代表者会	H25. 6. 28	(1) 平成25年第2回定例会について (2) その他
平成25年第2回	H25. 8. 21	(1) 平成25年第3回定例会について (2) その他
平成25年第3回	H25. 11. 20	(1) 平成25年第4回定例会について (2) その他
平成26年第1回	H26. 2. 19	(1) 平成26年第1回定例会について (2) その他

※正副議長が不在のため、「代表者会」として開催

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25年第1回	H25. 7. 5	(1) 委員長の互選 (2) 副委員長の互選 (3) 委員席の指定

5 行政視察に関すること

実施年月日	内 容
H25. 11. 8	(株) ウム・ヴェルト・ジャパン 寄居工場 (埼玉県大里郡寄居町) 日本山村硝子 (株) 埼玉工場 (埼玉県熊谷市)

管 理 者 会 議 に 関 す る こ と

区 分	開催年月日	議 題
平成25年第3回	H25. 5. 20	(1) 平成25年第2回定例会について (2) その他
平成25年第4回	H25. 8. 19	(1) 平成25年第3回定例会について (2) その他
平成25年第5回	H25. 11. 15	(1) 平成25年第4回定例会について (2) その他
平成26年第1回 (持ち回り)	H26. 1. 6 H26. 1. 7 H26. 1. 8	(1) 平成26年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
平成26年第2回	H26. 1. 28	(1) 柳泉園組合管理者の互選について (2) その他
平成26年第3回	H26. 2. 17	(1) 平成26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25年第3回	H25. 5. 16	(1) 平成25年第2回定例会について (2) その他
平成25年第4回	H25. 8. 13	(1) 平成25年第3回定例会について (2) その他
平成25年第5回	H25. 11. 14	(1) 平成25年第4回定例会について (2) その他
平成26年第1回 (持ち回り)	H26. 1. 7 H26. 1. 8	(1) 平成26年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
平成26年第2回	H26. 2. 13	(1) 平成26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26年3月31日現在)

選出区分	氏名
識見を有する者	安藤 純一
議員	小林 たつや

2 決算審査

区分	実施日	審査内容
第1回	H25.10.16	平成24年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	H25.10.18	平成24年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	H25.10.25	平成24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
H25. 5.20	平成24年度1月から3月分の現金出納事務
H25. 7.25	平成24年度出納整理期間分の現金出納事務 平成25年度4月から5月分の現金出納事務
H25.11.14	平成25年度6月から9月分の現金出納事務
H26. 2.14	平成25年度10月から12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	38件
発 送 文 書	512件
合 計	550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25年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	H25. 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25年度 第1回定期協議会 (東村山市)	H25. 5. 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25年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	H25. 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25年度 第2回定期協議会 (東村山市)	H25. 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26年3月31日現在）	39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
H25. 10. 9 H25. 10. 10	胃の集団検診	公立 昭和病院	公立 昭和病院	胃部間接撮影7枚法	22名
H25. 10. 28 H25. 10. 29	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
H26. 3. 14	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	14名
H26. 3. 14	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
H25. 4. 17	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
H25. 5. 15					0名
H25. 6. 19					0名
H25. 7. 17					1名
H25. 8. 21					1名
H25. 9. 18					0名
H25. 10. 9					1名
H25. 11. 20					0名
H25. 12. 18					2名
H26. 1. 15					2名
H26. 2. 19					1名
H26. 3. 19					0名

3 職員の研修等に関すること

受講日	件名	会場
H25. 5. 7 - 5. 10	地方自治法	東京自治会館
H25. 6. 27	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H25. 8. 26 - 8. 28	地方公務員法	東京自治会館
H25. 8. 1 - 8. 2	政策法務（基礎）	東京自治会館
H25. 9. 3	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H25. 9. 3	安全運転管理者講習会	ルネこだいら
H25. 9. 30	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
H25. 10. 1 - 10. 10	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
H25. 10. 11	リスクマネジメント研修 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
H25. 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 清掃技術センター
H25. 10. 28 - 11. 1	地方自治法	東京自治会館
H25. 11. 18 - 11. 20	民法訴訟法	東京自治会館
H25. 11. 25 - 11. 26	契約科	東京自治会館
H25. 11. 26	廃棄物処理施設積算要領研修会	中央大学駿河台記念館
H25. 11. 29	現任研修（フォローアップ）	東京自治会館
H25. 12. 4 - 12. 5	表計算VBAマクロ	東京自治会館
H26. 2. 19	東京都公害防止管理者定期講習	東京自治会館
H26. 2. 19 - 2. 21	現任研修（3部）	東京自治会館
H26. 2. 25	メンタルヘルス研修	東京自治会館
H26. 2. 26	人権啓発研修	東京自治会館
H26. 3. 9	ダイオキシン類に係る特別教育	北区北とぴあ

役 職 員 名 簿

1 理事者

（平成26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 26 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	
施設管理課長補佐	足 立 淳 史	
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	〃
〃 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	渋 谷 勘 治	〃 (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)
資源推進課長	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	〃
資源推進課業務係長	新 井 弘 昭	〃

3 関係市職員

（平成 26 年 3 月 31 日現在）

市 名	氏 名	役 職 名
清 瀬 市	黒 田 和 雄 門 田 尚 典	都市整備部長 都市整備部ごみ減量推進課長
東久留米市	小 林 尚 生 佐 川 公 行	環境部長 環境部ごみ対策課長
西 東 京 市	湊 小 関 宏 志 小 関 俊 典	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
H25. 4. 17	(1) 健康診断等実施計画について (2) パトロール（工場棟6階～5階）指摘事項について (3) その他
H25. 5. 15	(1) 平成25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（工場棟屋上、4階～2階） (4) その他
H25. 6. 19	(1) 電気使用安全月間について (2) パトロール（工場棟屋上、4階～2階）指摘事項について (3) その他
H25. 7. 17	(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
H25. 8. 21	(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
H25. 9. 18	(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
H25. 10. 9	(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
H25. 11. 20	(1) 年末年始無災害運動について (2) パトロール（し尿処理施設・グランドパーク） (3) その他
H25. 12. 18	(1) 平成26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・グランドパーク）指摘事項について (3) その他
H26. 1. 15	(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
H26. 2. 19	(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
H26. 3. 19	(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 26 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 第 2 種ボイラータービン主任技術者	2 名 3 名
消防法	防災管理者 甲種防火管理者 危険物取扱主任者（乙種第 4 類）	1 名 2 名 1 6 名
労働安全衛生法	安全管理者 第 1 種衛生管理者 1 級ボイラー技士 クレーン運転士	1 名 7 名 6 名 1 9 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） 技術管理者（し尿）	1 1 名 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 危険物取扱者保安講習	5 名 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 5 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
厚生施設浴場棟自動制御機器交換補修	ジョンソンコントロールズ㈱	2,782,500	随意契約
250万円未満の契約	4件	4,567,500	4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	㈱日立プラントメカニクス 関東支店	9,439,500	※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㈱	109,746,000	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㈱営業本部電力・社会 インフラ営業統括部	14,700,000	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	7,119,000	競争入札
クリーンポート蒸気タービン発電機交換補修	富士電機㈱営業本部電力・社会 インフラ営業統括部	77,385,000	随意契約
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㈱	148,800,750	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
クリーンポート焼却灰異物除去装置補修	富士鋼業㈱東京支店	2,619,708	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㈱	114,704,100	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㈱営業本部電力・社会 インフラ営業統括部	19,582,500	随意契約
250万円未満の契約	1件	1,785,000	競争入札

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(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	12,841,500	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㈱	4,095,000	随意契約
リサイクルセンター定期点検整備補修	三広工業㈱	14,164,500	競争入札
リサイクルセンターコンベヤベルト交換補修	㈱菱和実業	3,213,000	競争入札
し尿処理施設定期点検整備補修	㈱クリタス	9,870,000	随意契約
250万円未満の契約	9件	11,302,410	2件競争入札 7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	2,452,590	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
厚生施設管理業務委託（長期継続契約）	㈱オーエンス多摩支店	204,687,000	競争入札
庁舎管理業務委託（長期継続契約）	㈱オーエンス多摩支店	34,322,400	競争入札
交通整理委託（長期継続契約）	㈱オーエンス多摩支店	7,242,480	競争入札
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
250万円未満の契約	7件	8,242,290	2件競争入札 1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
排ガス分析計点検委託	フィールドメンテナンス㈱	4,200,000	※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㈱	77,700,000	随意契約
クリーンポート計装設備点検委託	富士電機㈱営業本部電力・社会インフラ営業統括部	2,604,000	随意契約
排ガス排水等分析委託	富士産業㈱	2,667,000	※随意契約
クリーンポート搬入物実態調査業務委託	㈱環境技研	2,856,000	競争入札
クリーンポートポリ塩化ビフェニル廃棄物（特別管理廃棄物）処理委託	日本環境安全事業㈱	6,357,400	随意契約
250万円未満の契約	2件	2,789,850	1件※随意契約 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
粗大ごみ処理施設運転業務委託（長期継続契約）	㈱カンエイメンテナンス東京支店	142,506,000	競争入札
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	31,500,000	随意契約
リサイクルセンター運転業務委託（びん類）	㈲萩原商事	47,250,000	随意契約
し尿処理施設運転業務委託（長期継続契約）	テスコ㈱	37,800,000	競争入札
250万円未満の契約	4件	4,832,362	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

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
人事給与・財務会計システム借上 (長期継続契約)	(株)アイシーエス	12,889,800	随意契約
250万円未満の契約	2件	1,779,120	1件競争入札 1件随意契約
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	459,900	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)	19,526,640	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)	19,569,585	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)	13,191,045	随意契約
クリーンポートデータ管理システム更新借上 (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	11,314,800	随意契約
250万円未満の契約	2件	1,988,385	全件競争入札
物品単価契約	11件	—	1件随意契約 10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)	7,956,060	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	4件	821,750
	単価契約	3件	—
物品	50万円未満の契約	3件	231,270

(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	16件	4,716,452
委 託	50万円未満の契約	18件	4,230,330
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	11件	1,078,175
	単 価 契 約	6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	11件	3,063,912
委 託	50万円未満の契約	3件	599,550
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	19件	5,475,785
	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	21件	4,936,431
委 託	50万円未満の契約	7件	2,232,210
物 品	50万円未満の契約	12件	2,348,545
	単 価 契 約	4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23日	クリスチャンアカデミージャパン (東久留米市)
5月 8日 29日	平日見学会 東久留米市立南町小学校
6月 4日 7日 11日 12日 13日 21日	東久留米市立第三小学校 昼サークル・フレンズ (東久留米市民) 東久留米市立神宝小学校 自由学園初等部 (東久留米市) 東久留米市立第六小学校 東久留米市立第一小学校
7月 2日 10日 11日 12日 22日 31日	東久留米市立第七小学校 平日見学会 上の原老人クラブ (東久留米市民) 清瀬市立清明小学校 信愛デイケアセンター (清瀬市) 夏休み子供見学会
8月20日 20日	ふれあいセンター協議会 (西東京市民) 信愛デイケアセンター (清瀬市民)
9月 9日 10日 13日 17日 20日 20日 25日 25日 27日	東久留米市立小山小学校 西東京市立東伏見小学校 東久留米市立本村小学校 東久留米市下里小学校 西東京市立保谷小学校 清瀬市立清瀬第八小学校 清瀬市立清瀬第七小学校 信愛デイケアセンター (清瀬市) 東久留米市立第二小学校
10月 1日 3日 4日 8日 15日 22日 22日 23日 25日 31日 31日	西東京市立碧山小学校 東久留米市立第九小学校 清瀬市立清瀬小学校 東久留米市立第五小学校 西東京市立保谷第二小学校 西東京市立泉小学校 西東京市立谷戸第二小学校 平日見学会 東久留米市立第十小学校 清瀬市立清瀬第六小学校 信愛デイケアセンター (清瀬市)
11月 5日 8日 12日 21日 22日 26日 29日	清瀬市立清瀬第十小学校 東村山市秋水園周辺対策協議会 (東村山市民) 西東京市立向台小学校 西東京市立柳沢小学校 信愛デイケアセンター (清瀬市) 西東京市立東小学校 西東京市立けやき小学校
12月11日 16日	平日見学会 清瀬市廃棄物減量等推進員 (清瀬市民)
1月 8日 21日 27日	平日見学会 信愛デイケアセンター (清瀬市) 別杵速見地域広域市町村圏事務組合 (大分県)

月 日	見 学 者 (団 体) 名
2月12日	信愛デイケアセンター (清瀬市)
13日	清瀬市立清瀬第三小学校
14日	西東京市立田無小学校
25日	東星学園小学校 (清瀬市)
3月13日	信愛デイケアセンター (清瀬市)

(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	0	41	0	0	41
5	0	65	0	0	65
6	0	369	0	0	369
7	86	133	8	20	247
8	13	0	28	0	41
9	147	247	140	0	534
10	215	277	338	0	830
11	125	0	342	20	487
12	15	0	0	1	16
1	17	4	0	8	29
2	175	0	112	0	287
3	16	0	0	0	16
合 計	809	1,136	968	49	2,962
社会科見学	669	1,101	932	0	2,702

※社会科見学者数は合計の内数。

※夏休み子供見学会 7月31日(水) 35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68号 平成25年6月発行	第69号 平成25年10月発行	第70号 平成26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25年度は、キッズトップページの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	5,010	4,974	5,284	6,875	7,364	7,580	6,085	4,959	4,924	4,954	3,952	4,433	66,394
1日平均	167	160	176	222	238	253	196	165	159	160	141	143	182

業 務 に 関 す る こ と

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

平成25年度中に搬入されたごみの総量は、72,737トンで前年度71,759トン（女川町災害廃棄物1,245トン除く）に比べ978トン（1.4%）増加した。

搬入量の内訳は、可燃ごみが65,280トンで、前年度64,294トン（女川町災害廃棄物1,245トン除く）に比べ986トン（1.5%）増加し、不燃ごみ等が7,457トンで、前年度7,465トンに比べ8トン（0.1%）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65,280トン、軟質系プラスチック類等可燃物4,675トン、粗大ごみ等の可燃物1,063トン、し尿中の可燃夾雑物43トン、合計71,061トンを焼却処理し、焼却灰9,014トンを処理した。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7,112トン、粗大ごみ345トン、リサイクルセンターからの夾雑物131トン、合計7,588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4,675トン及び粗大ごみ等の可燃物1,063トンであり、有害ごみ118トン、資源回収577トン、不燃物再利用809トン、その他（水分等）は346トンである。稼働日数は、183日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、8,159トン搬入し、缶類1,124トン、びん類3,057トン、古紙、布類2,024トン、ペットボトル1,256トン、屑ガラス再利用39トン、合計7,500トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差659トンは、びん類の回収容器、夾雑物等である。

(3) 発電の状況

平成25年度中における発電電力量は、22,139,090キロワット時で、その内訳は、丸紅㈱へ8,345,628キロワット時売電し、当組合内で13,793,462キロワット時消費した。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰9,014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)

		平成25年度		平成24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	11,803,400	16.2	11,867,570	16.3	△ 64,170	△ 0.5
	私車	2,026,330	2.8	1,829,010	2.5	197,320	10.8
	計	13,829,730	19.0	13,696,580	18.8	133,150	1.0
東久留米市	公車	19,553,980	26.9	19,650,410	26.9	△ 96,430	△ 0.5
	私車	4,784,170	6.6	4,037,380	5.5	746,790	18.5
	計	24,338,150	33.5	23,687,790	32.4	650,360	2.7
西東京市	公車	27,337,970	37.6	27,587,610	37.8	△ 249,640	△ 0.9
	私車	7,231,570	9.9	6,786,950	9.3	444,620	6.6
	計	34,569,540	47.5	34,374,560	47.1	194,980	0.6
女川町	災害廃棄物	0	0.0	1,244,760	1.7	△ 1,244,760	100.0
計	公車	58,695,350	80.7	60,350,350	82.7	△ 410,240	△ 0.7
	私車	14,042,070	19.3	12,653,340	17.3	1,388,730	11.0
	計	72,737,420	100.0	73,003,690	100.0	978,490	1.3

イ 搬入量 (可燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成25年度		平成24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	10,339,830	15.8	10,378,960	15.8	△ 39,130	△ 0.4
	私車	1,999,620	3.1	1,799,630	2.7	199,990	11.1
	計	12,339,450	18.9	12,178,590	18.5	160,860	1.3
東久留米市	公車	17,332,780	26.6	17,485,790	26.7	△ 153,010	△ 0.9
	私車	4,714,560	7.2	3,963,010	6.1	751,550	19.0
	計	22,047,340	33.8	21,448,800	32.8	598,540	2.8
西東京市	公車	23,690,820	36.3	23,913,340	36.5	△ 222,520	△ 0.9
	私車	7,202,670	11.0	6,753,400	10.3	449,270	6.7
	計	30,893,490	47.3	30,666,740	46.8	226,750	0.7
女川町	災害廃棄物	0	0.0	1,244,760	1.9	0	100.0
計	公車	51,363,430	78.7	53,022,850	80.9	△ 1,659,420	△ 3.1
	私車	13,916,850	21.3	12,516,040	19.1	1,400,810	11.2
	計	65,280,280	100.0	65,538,890	100.0	△ 258,610	△ 0.4

ウ 搬入量（不燃ごみ）

（単位：kg）

区 分		平成25年度		平成24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	1,406,290	19.8	1,443,750	20.3	△ 37,460	△ 2.6
	私 車	10,180	0.1	12,850	0.2	△ 2,670	△ 20.8
	計	1,416,470	19.9	1,456,600	20.5	△ 40,130	△ 2.8
東久留米市	公 車	2,157,270	30.3	2,084,870	29.3	72,400	3.5
	私 車	19,640	0.3	26,660	0.4	△ 7,020	△ 26.3
	計	2,176,910	30.6	2,111,530	29.7	65,380	3.1
西東京市	公 車	3,508,060	49.3	3,521,030	49.6	△ 12,970	△ 0.4
	私 車	11,030	0.2	16,370	0.2	△ 5,340	△ 32.6
	計	3,519,090	49.5	3,537,400	49.8	△ 18,310	△ 0.5
計	公 車	7,071,620	99.4	7,049,650	99.2	21,970	0.3
	私 車	40,850	0.6	55,880	0.8	△ 15,030	△ 26.9
	計	7,112,470	100.0	7,105,530	100.0	6,940	0.1

エ 搬入量（粗大ごみ）

（単位：kg）

区 分		平成25年度		平成24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	57,280	16.6	44,860	12.5	12,420	27.7
	私 車	16,530	4.8	16,530	4.6	0	0.0
	計	73,810	21.4	61,390	17.1	12,420	20.2
東久留米市	公 車	63,930	18.5	79,750	22.2	△ 15,820	△ 19.8
	私 車	49,970	14.5	47,710	13.3	2,260	4.7
	計	113,900	33.0	127,460	35.5	△ 13,560	△ 10.6
西東京市	公 車	139,090	40.4	153,240	42.6	△ 14,150	△ 9.2
	私 車	17,870	5.2	17,180	4.8	690	4.0
	計	156,960	45.6	170,420	47.4	△ 13,460	△ 7.9
計	公 車	260,300	75.5	277,850	77.3	△ 17,550	△ 6.3
	私 車	84,370	24.5	81,420	22.7	2,950	3.6
	計	344,670	100.0	359,270	100.0	△ 14,600	△ 4.1

オ 施設別処理等の内訳

区 分			クリーン ポート	粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出		
4 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,693,750	-	5,693,750	-	
		粗大ごみ等の可燃物	kg	97,951	-	97,951	-	
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	447,250	-	447,250	-	
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,820	-	3,820	-	
		合 計	kg	6,242,771	-	6,242,771	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	797,860	-	797,860	797,860	
		不 燃 ご み	kg	-	645,250	645,250	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	73,330	
		電 力 量	kWh	1,089,572	24,566	1,114,138	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	5.2	-	5.2	-	
		使 用 水 量	m ³	2,348	-	2,348	-	
		稼 動 日 数	日	30	17	-	-	
	5 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,840,150	-	5,840,150	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	111,258	-	111,258	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	474,280	-	474,280	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	5,910	-	5,910	-	
合 計			kg	6,431,598	-	6,431,598	-	
月		焼 却 残 渣	kg	825,990	-	825,990	825,990	
		不 燃 ご み	kg	-	746,870	746,870	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	74,860	
		電 力 量	kWh	1,148,748	25,156	1,173,904	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	6,225.5	-	6,225.5	-	
		使 用 水 量	m ³	2,653	-	2,653	-	
		稼 動 日 数	日	31	18	-	-	
6 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,187,410	-	5,187,410	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	79,744	-	79,744	-
	軟質系プラスチック類等可燃物		kg	367,500	-	367,500	-	
	し尿中の可燃夾雑物		kg	4,060	-	4,060	-	
	合 計		kg	5,638,714	-	5,638,714	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	719,100	-	719,100	719,100	
		不 燃 ご み	kg	-	559,030	559,030	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	66,920	
		電 力 量	kWh	1,148,484	19,406	1,167,890	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	4,964.7	-	4,964.7	-	
		使 用 水 量	m ³	3,007	-	3,007	-	
		稼 動 日 数	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	5,887,580	-	5,887,580	-	
		粗大ごみ等の可燃物	kg	90,513	-	90,513	-	
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	394,210	-	394,210	-	
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,570	-	2,570	-	
		合 計	kg	6,374,873	-	6,374,873	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	855,380	-	855,380	855,380	
		不 燃 ご み	kg	-	644,980	644,980	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	69,110	
		電 力 量	kWh	1,233,176	19,631	1,252,807	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	14,680.3	-	14,680.3	-	
		使 用 水 量	m ³	4,117	-	4,117	-	
		稼 動 日 数	日	31	16	-	-	
	8 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,434,200	-	5,434,200	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	85,599	-	85,599	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	371,310	-	371,310	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	2,420	-	2,420	-	
合 計			kg	5,893,529	-	5,893,529	-	
月		焼 却 残 渣	kg	827,860	-	827,860	827,860	
		不 燃 ご み	kg	-	587,870	587,870	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	66,570	
		電 力 量	kWh	1,180,855	23,194	1,204,049	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	433.5	-	433.5	-	
		使 用 水 量	m ³	3,217	-	3,217	-	
		稼 動 日 数	日	31	15	-	-	
9 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,508,330	-	5,508,330	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	77,122	-	77,122	-
	軟質系プラスチック類等可燃物		kg	334,550	-	334,550	-	
	し尿中の可燃夾雑物		kg	1,340	-	1,340	-	
	合 計		kg	5,921,342	-	5,921,342	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	679,260	-	679,260	679,260	
		不 燃 ご み	kg	-	553,600	553,600	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	65,510	
		電 力 量	kWh	1,117,643	19,278	1,136,921	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	3,882.2	-	3,882.2	-	
		使 用 水 量	m ³	2,645	-	2,645	-	
		稼 動 日 数	日	30	12	-	-	

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	5,642,040	-	5,642,040	-		
		粗大ごみ等の可燃物	kg	98,196	-	98,196	-		
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	403,790	-	403,790	-		
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,550	-	2,550	-		
		合 計	kg	6,146,576	-	6,146,576	-		
	月	焼 却 残 渣	kg	476,430	-	476,430	476,430		
		不 燃 ご み	kg	-	666,050	666,050	-		
		不燃物再利用	kg	-	-	-	81,760		
		電 力 量	kWh	946,369	23,830	970,199	-		
		補 助 燃 料	Nm ³	6,089.9	-	6,089.9	-		
		使 用 水 量	m ³	1,990	-	1,990	-		
		稼 動 日 数	日	20	17	-	-		
		11 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,305,570	-	5,305,570	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	91,736	-	91,736	-
軟質系プラスチック類等可燃物	kg			372,960	-	372,960	-		
し尿中の可燃夾雑物	kg			2,840	-	2,840	-		
合 計	kg			5,773,106	-	5,773,106	-		
月	焼 却 残 渣		kg	794,540	-	794,540	794,540		
	不 燃 ご み		kg	-	613,980	613,980	-		
	不燃物再利用		kg	-	-	-	64,430		
	電 力 量		kWh	1,223,681	21,839	1,245,520	-		
	補 助 燃 料		Nm ³	11,536.2	-	11,536.2	-		
	使 用 水 量		m ³	2,759	-	2,759	-		
	稼 動 日 数		日	30	17	-	-		
	12 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	6,089,610	-	6,089,610	-
				粗大ごみ等の可燃物	kg	99,631	-	99,631	-
軟質系プラスチック類等可燃物		kg		451,010	-	451,010	-		
し尿中の可燃夾雑物		kg		6,330	-	6,330	-		
合 計		kg		6,646,581	-	6,646,581	-		
月		焼 却 残 渣	kg	775,160	-	775,160	775,160		
		不 燃 ご み	kg	-	717,220	717,220	-		
		不燃物再利用	kg	-	-	-	65,900		
		電 力 量	kWh	1,201,577	22,388	1,223,965	-		
		補 助 燃 料	Nm ³	4,080.3	-	4,080.3	-		
		使 用 水 量	m ³	2,644	-	2,644	-		
		稼 動 日 数	日	31	15	-	-		

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	5,093,350	-	5,093,350	-	
		粗大ごみ等の可燃物	kg	91,278	-	91,278	-	
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	460,190	-	460,190	-	
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,650	-	2,650	-	
		合 計	kg	5,647,468	-	5,647,468	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	724,380	-	724,380	724,380	
		不 燃 ご み	kg	-	662,110	662,110	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	66,390	
		電 力 量	kWh	1,232,636	21,017	1,253,653	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	7,470.5	-	7,470.5	-	
		使 用 水 量	m ³	2,659	-	2,659	-	
		稼 動 日 数	日	31	16	-	-	
	2 月	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	4,365,990	-	4,365,990	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	64,260	-	64,260	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	277,180	-	277,180	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	4,580	-	4,580	-	
合 計			kg	4,712,010	-	4,712,010	-	
月		焼 却 残 渣	kg	598,550	-	598,550	598,550	
		不 燃 ご み	kg	-	459,930	459,930	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	44,960	
		電 力 量	kWh	1,012,437	16,446	1,028,883	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	234.1	-	234.1	-	
		使 用 水 量	m ³	2,145	-	2,145	-	
		稼 動 日 数	日	28	12	-	-	
3 月		焼 却 量	可 燃 ご み	kg	5,232,300	-	5,232,300	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	74,811	-	74,811	-
	軟質系プラスチック類等可燃物		kg	320,860	-	320,860	-	
	し尿中の可燃夾雑物		kg	4,300	-	4,300	-	
	合 計		kg	5,632,271	-	5,632,271	-	
	月	焼 却 残 渣	kg	939,760	-	939,760	939,760	
		不 燃 ご み	kg	-	600,250	600,250	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	68,910	
		電 力 量	kWh	1,146,377	19,141	1,165,518	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	7,122.0	-	7,122.0	-	
		使 用 水 量	m ³	2,328	-	2,328	-	
		稼 動 日 数	日	31	14	-	-	
	合 計	焼 却 量	可 燃 ご み	kg	65,280,280	-	65,280,280	-
			粗大ごみ等の可燃物	kg	1,062,099	-	1,062,099	-
軟質系プラスチック類等可燃物			kg	4,675,090	-	4,675,090	-	
し尿中の可燃夾雑物			kg	43,370	-	43,370	-	
合 計			kg	71,060,839	-	71,060,839	-	
計		焼 却 残 渣	kg	9,014,270	-	9,014,270	9,014,270	
		不 燃 ご み	kg	-	7,457,140	7,457,140	-	
		不燃物再利用	kg	-	-	-	808,650	
		電 力 量	kWh	13,681,555	255,892	13,937,447	-	
		補 助 燃 料	Nm ³	66,724.4	-	66,724.4	-	
		使 用 水 量	m ³	32,512	-	32,512	-	
		稼 動 日 数	日	354	183	-	-	

カ 月別搬入量

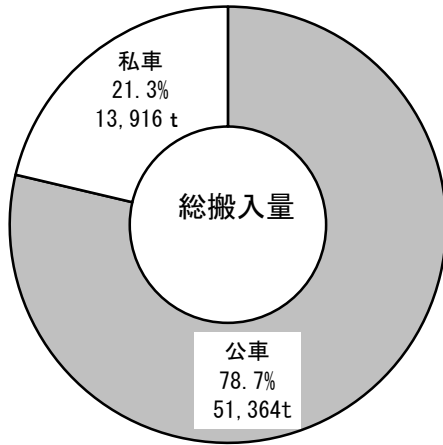
区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
清瀬市	可燃ごみ	685 1,036,760	732 1,083,600	666 971,130	750 1,092,620	683 1,014,940	713 1,084,390
	不燃ごみ	141 121,020	157 147,570	122 108,520	138 107,280	158 127,450	128 106,040
	粗大ごみ	30 5,040	32 5,950	31 6,200	36 6,580	36 6,970	29 5,220
	計	856 1,162,820	921 1,237,120	819 1,085,850	924 1,206,480	877 1,149,360	870 1,195,650
東久留米市	可燃ごみ	1,687 1,932,050	1,767 1,999,860	1,562 1,772,600	1,841 1,997,120	1,756 1,850,490	1,710 1,848,500
	不燃ごみ	209 193,350	215 204,450	158 159,680	190 180,210	187 174,990	171 166,510
	粗大ごみ	78 10,580	80 10,070	55 7,690	94 8,690	97 8,480	62 7,120
	計	1,974 2,135,980	2,062 2,214,380	1,775 1,939,970	2,125 2,186,020	2,040 2,033,960	1,943 2,022,130
西東京市	可燃ごみ	1,703 2,724,940	1,736 2,756,690	1,531 2,443,680	1,761 2,797,840	1,637 2,568,770	1,636 2,575,440
	不燃ごみ	285 299,770	333 363,120	262 264,080	326 326,610	253 253,490	260 258,350
	粗大ごみ	45 15,490	62 15,710	43 12,860	53 15,610	50 16,490	34 10,360
	計	2,033 3,040,200	2,131 3,135,520	1,836 2,720,620	2,140 3,140,060	1,940 2,838,750	1,930 2,844,150
総量	可燃ごみ	4,075 5,693,750	4,235 5,840,150	3,759 5,187,410	4,352 5,887,580	4,076 5,434,200	4,059 5,508,330
	不燃ごみ	635 614,140	705 715,140	542 532,280	654 614,100	598 555,930	559 530,900
	粗大ごみ	153 31,110	174 31,730	129 26,750	183 30,880	183 31,940	125 22,700
	合計	4,863 6,339,000	5,114 6,587,020	4,430 5,746,440	5,189 6,532,560	4,857 6,022,070	4,743 6,061,930

上段 台数(台)
下段 搬入量(kg)

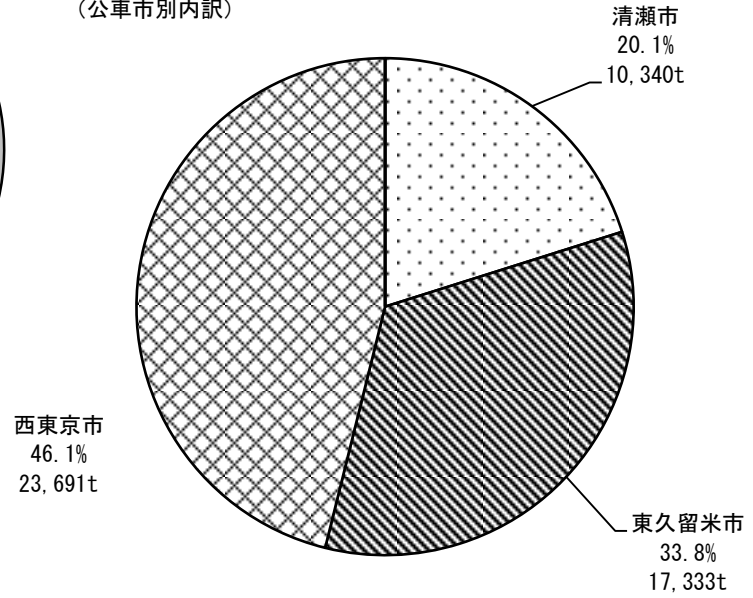
10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
730 1,062,610	665 969,810	785 1,157,370	636 974,900	582 846,910	671 1,044,410	8,298 12,339,450
121 110,810	163 134,720	153 128,800	146 130,530	110 83,020	126 110,710	1,663 1,416,470
37 6,080	44 7,020	33 7,950	29 5,940	25 4,490	33 6,370	395 73,810
888 1,179,500	872 1,111,550	971 1,294,120	811 1,111,370	717 934,420	830 1,161,490	10,356 13,829,730
1,816 1,918,180	1,656 1,804,690	1,894 2,044,340	1,532 1,705,430	1,365 1,435,480	1,621 1,738,600	20,207 22,047,340
192 196,180	179 176,280	277 222,610	193 180,850	150 133,510	215 188,290	2,336 2,176,910
102 11,000	90 11,190	134 13,870	72 7,580	79 6,350	102 11,280	1,045 113,900
2,110 2,125,360	1,925 1,992,160	2,305 2,280,820	1,797 1,893,860	1,594 1,575,340	1,938 1,938,170	23,588 24,338,150
1,746 2,661,250	1,673 2,531,070	1,857 2,887,900	1,578 2,413,020	1,495 2,083,600	1,661 2,449,290	20,014 30,893,490
317 330,910	268 273,320	308 327,250	305 326,260	256 224,380	279 271,550	3,452 3,519,090
42 11,070	41 11,450	61 16,740	34 10,950	36 8,180	43 12,050	544 156,960
2,105 3,003,230	1,982 2,815,840	2,226 3,231,890	1,917 2,750,230	1,787 2,316,160	1,983 2,732,890	24,010 34,569,540
4,292 5,642,040	3,994 5,305,570	4,536 6,089,610	3,746 5,093,350	3,442 4,365,990	3,953 5,232,300	48,519 65,280,280
630 637,900	610 584,320	738 678,660	644 637,640	516 440,910	620 570,550	7,451 7,112,470
181 28,150	175 29,660	228 38,560	135 24,470	140 19,020	178 29,700	1,984 344,670
5,103 6,308,090	4,779 5,919,550	5,502 6,806,830	4,525 5,755,460	4,098 4,825,920	4,751 5,832,550	57,954 72,737,420

平成25年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

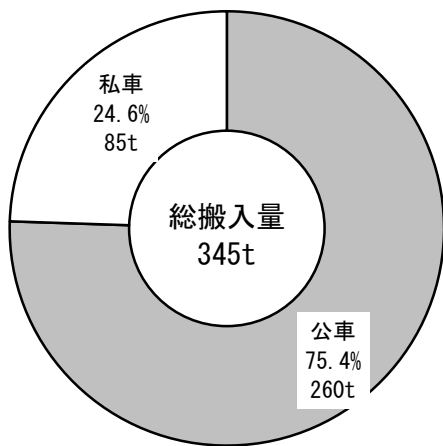
可燃ごみ



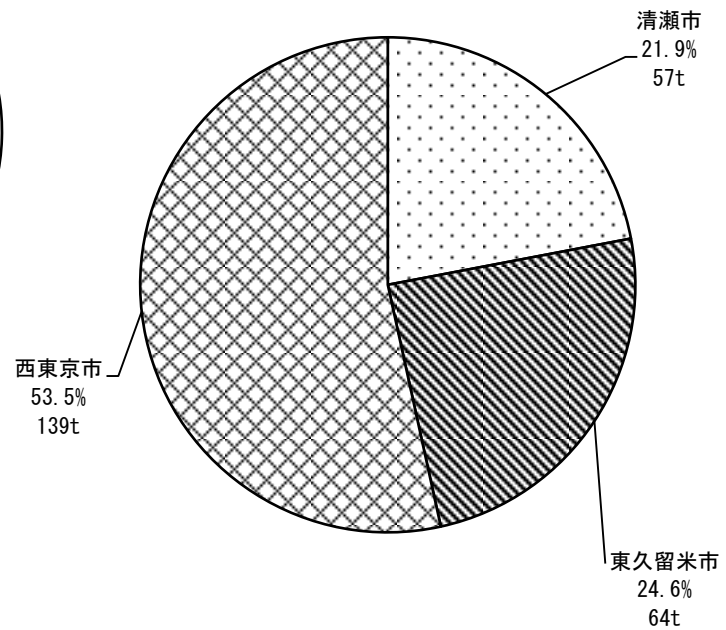
(公車市別内訳)



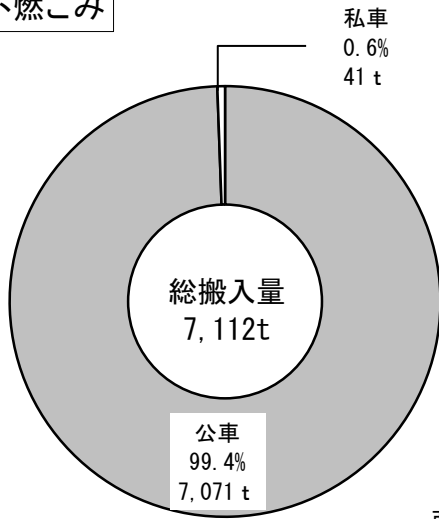
粗大ごみ



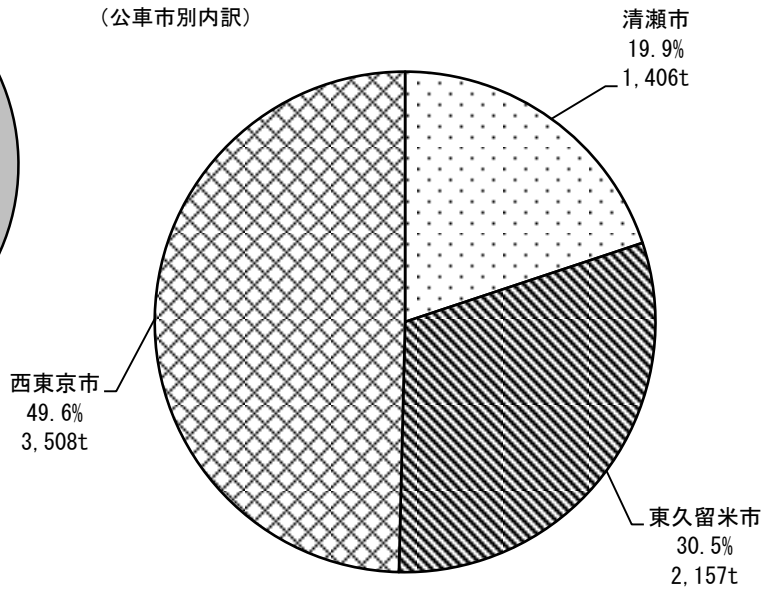
(公車市別内訳)



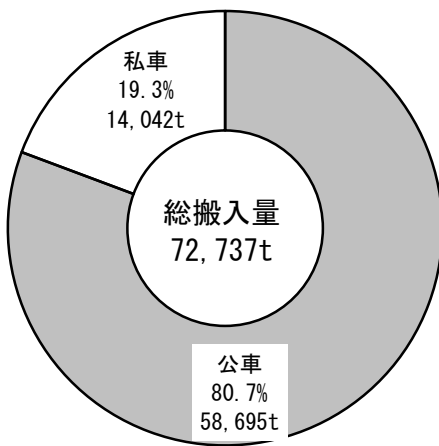
不燃ごみ



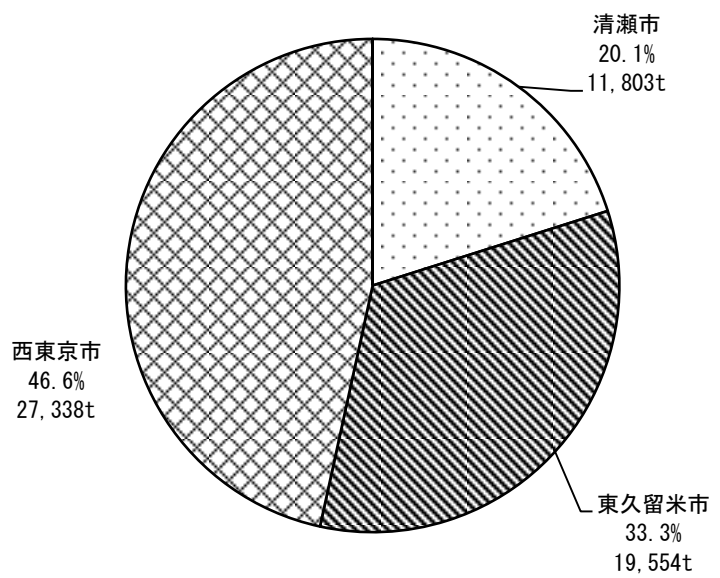
(公車市別内訳)



総量

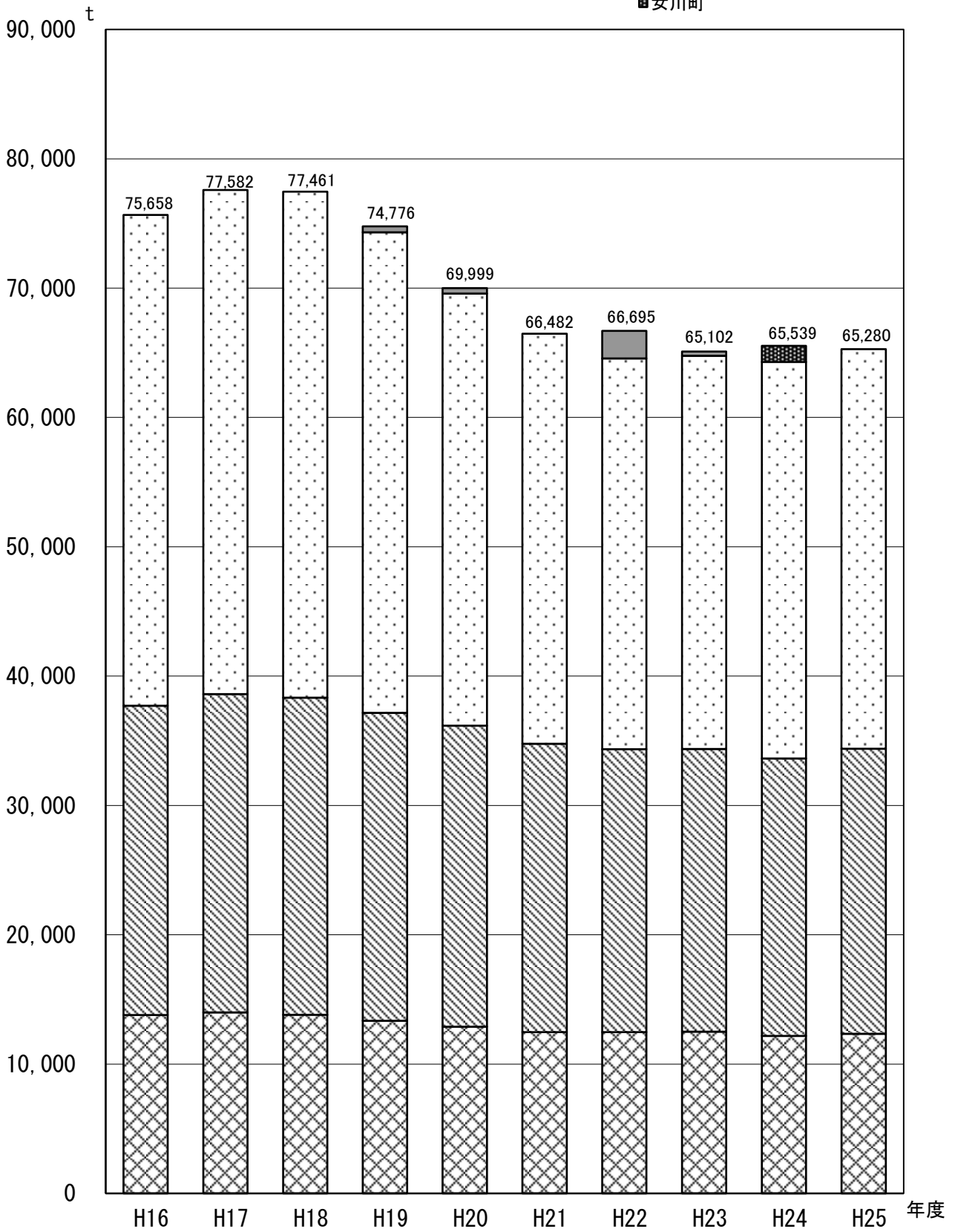


(公車市別内訳)



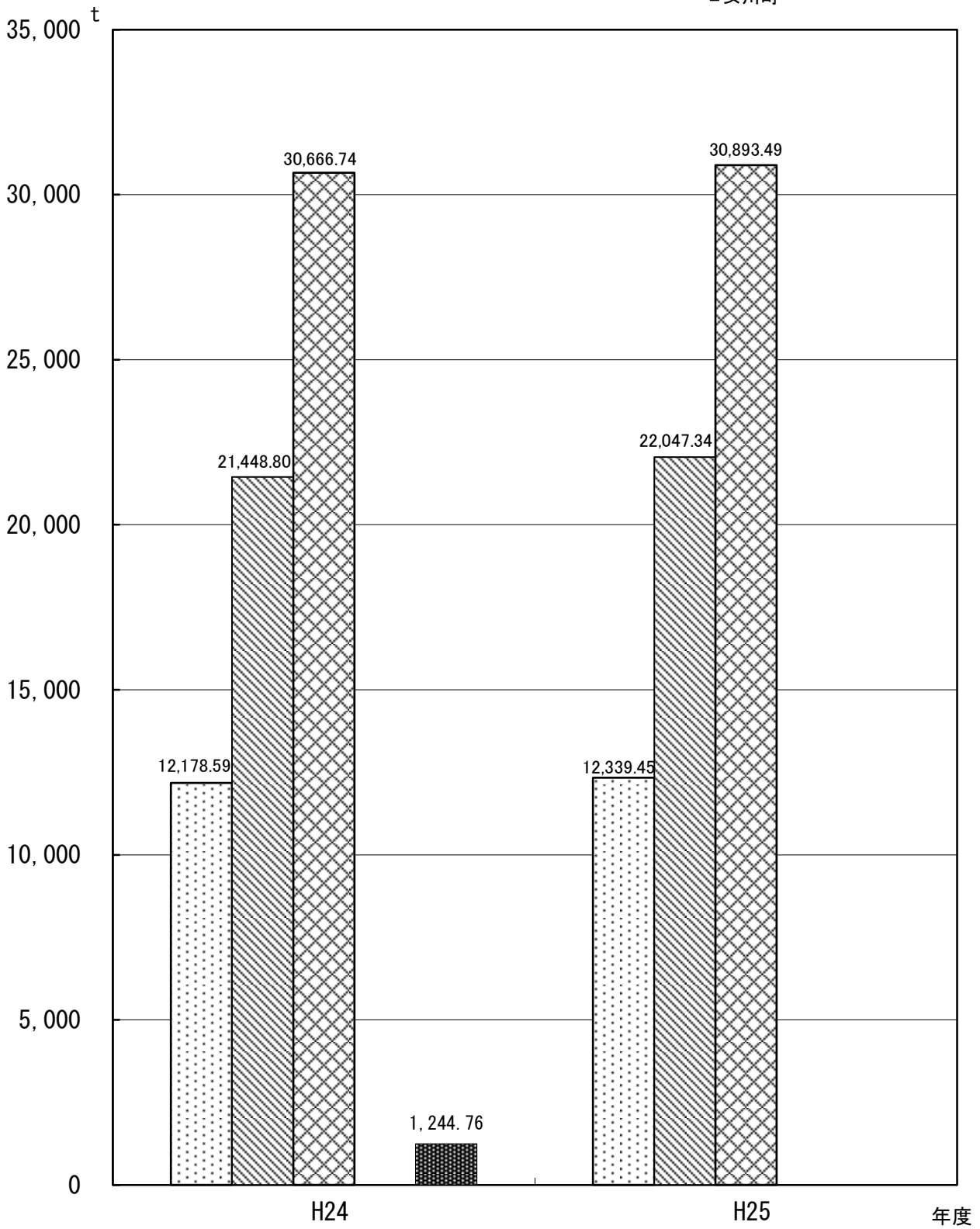
可燃ごみ搬入量の推移

- 清瀬市
- 西東京市
- 女川町
- ▣ 東久留米市
- 他市



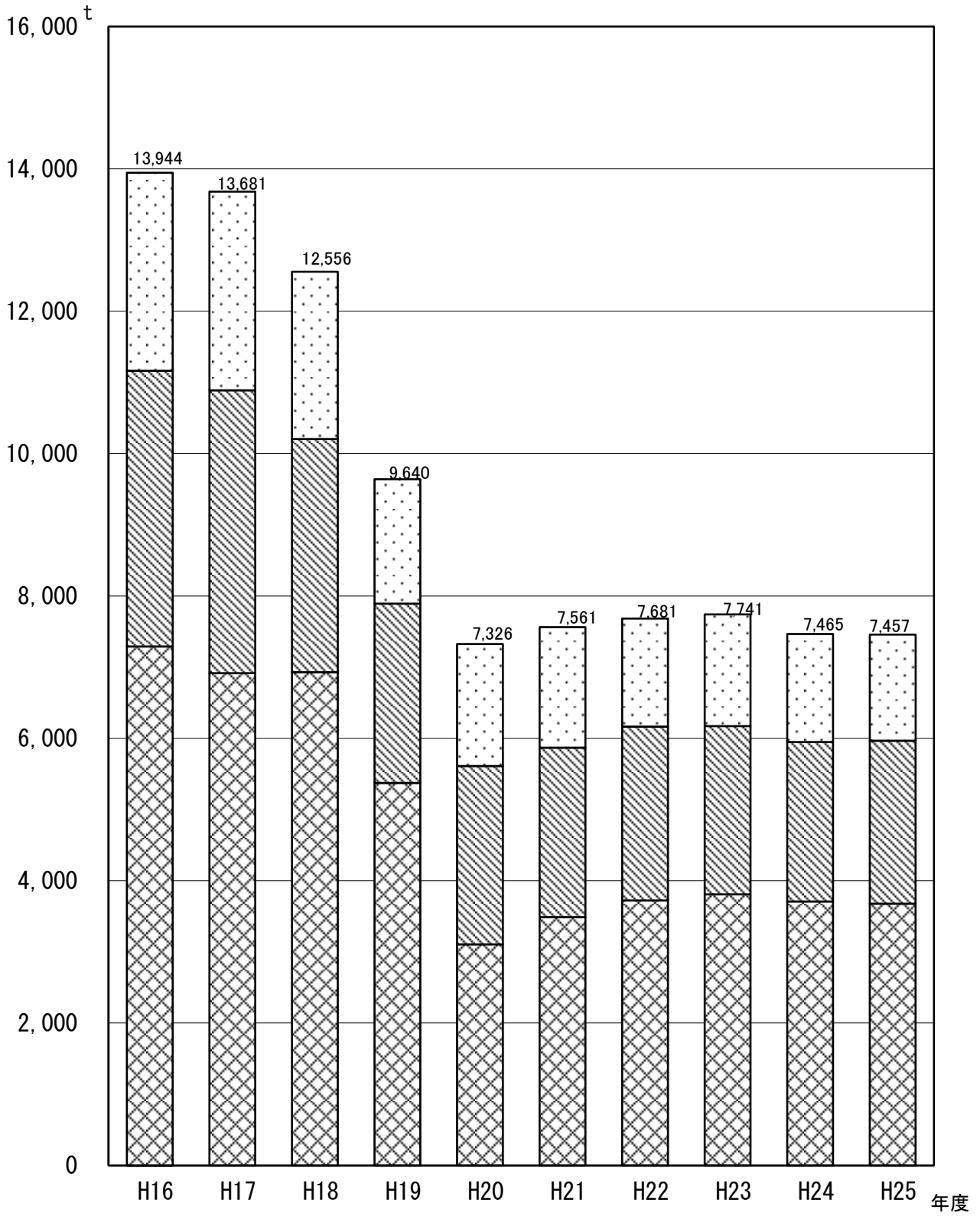
可燃ごみ搬入量の前年度比較

- 清瀬市
- 西東京市
- 女川町
- 東久留米市
- 他市



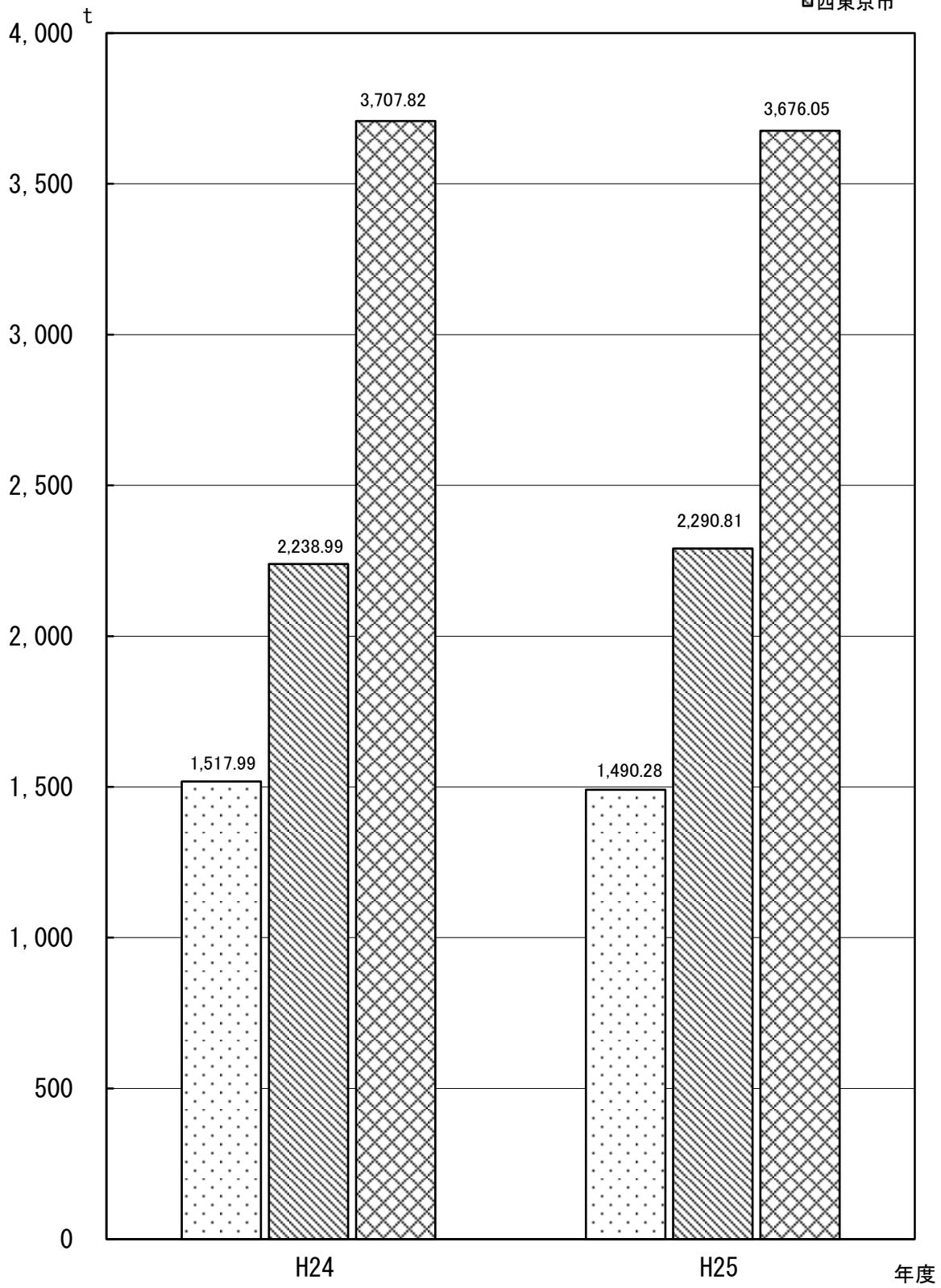
不燃ごみ等搬入量の推移

- #REF!
- 西東京市
- 東久留米市



不燃ごみ等搬入量の前年度比較

□清瀬市
▨東久留米市
▩西東京市



キ 有害ごみ搬入状況

市別・項目		月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	4	5	4	5	4	5
		重量 (kg)	1,217	1,510	1,202	1,511	1,226	1,539
	蛍光管	本数 (本)	4,896	4,721	3,435	3,437	3,402	3,831
		重量 (kg)	851	989	582	678	680	812
東久留米市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	6	6	6	5	7	5
		重量 (kg)	1,831	1,823	1,802	1,545	2,121	1,573
	蛍光管	本数 (本)	3,839	5,052	3,437	3,902	3,517	3,984
		重量 (kg)	667	1,059	582	770	703	845
西東京市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	12	14	10	12	12	13
		重量 (kg)	3,332	3,917	2,716	3,368	3,323	3,696
	蛍光管	本数 (本)	3,164	4,095	2,577	3,508	2,572	2,477
		重量 (kg)	550	858	437	693	514	525
合計	乾電池	ドラム缶数 (缶)	22	25	20	22	23	23
		重量 (kg)	6,380	7,250	5,720	6,424	6,670	6,808
	蛍光管	本数 (本)	11,899	13,868	9,449	10,847	9,491	10,292
		重量 (kg)	2,068	2,906	1,601	2,141	1,897	2,182

注:各月の重量については、年間合計量から月ごとの缶数及び本数で按分した数値

ク 動物死体搬入量

市別・項目		月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	犬		1	1	0	0	0	2
	猫		10	9	12	12	15	10
	合計		11	10	12	12	15	12
東久留米市	犬		0	0	1	0	0	0
	猫		12	7	12	17	9	8
	合計		12	7	13	17	9	8
西東京市	犬		0	0	0	0	0	0
	猫		16	23	20	34	17	18
	合計		16	23	20	34	17	18
合計	犬		1	1	1	0	0	2
	猫		38	39	44	63	41	36
	合計		39	40	45	63	41	38

1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
4	5	8	4	5	4	57
1,210	1,533	2,367	1,219	1,458	1,103	17,095
3,393	4,404	7,773	5,456	4,204	5,074	54,026
657	807	1,485	1,043	799	968	10,351
7	8	10	8	6	7	81
2,119	2,432	2,984	2,402	1,771	1,928	24,331
4,953	4,839	8,445	7,857	3,027	4,773	57,625
959	886	1,613	1,502	575	911	11,072
15	15	21	17	11	13	165
4,211	4,239	5,920	4,789	2,953	3,280	45,744
4,589	4,266	6,932	6,655	3,512	4,741	49,088
888	782	1,324	1,272	668	904	9,415
26	28	39	29	22	24	303
7,540	8,204	11,271	8,410	6,182	6,311	87,170
12,935	13,509	23,150	19,968	10,743	14,588	160,739
2,504	2,475	4,422	3,817	2,042	2,783	30,838

(単位：匹)

1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
2	3	0	2	2	0	13
10	15	10	11	7	9	130
12	18	10	13	9	9	143
0	0	2	0	0	0	3
11	13	11	12	14	13	139
11	13	13	12	14	13	142
0	0	0	0	0	0	0
17	12	22	18	18	19	234
17	12	22	18	18	19	234
2	3	2	2	2	0	16
38	40	43	41	39	41	503
40	43	45	43	41	41	519

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	68 17,090	73 19,530	65 16,360	74 18,460	73 19,500	65 18,010
	び ん 類	72 50,800	74 57,470	68 47,380	74 55,040	76 55,120	65 46,820
	古紙・布類	59 68,050	79 79,640	49 57,200	58 60,790	65 71,380	51 59,490
	ペットボトル	72 19,610	81 22,550	78 20,900	106 28,300	94 28,360	83 25,650
	計	271 155,550	307 179,190	260 141,840	312 162,590	308 174,360	264 149,970
東久留米市	缶 類	136 30,310	142 31,700	127 30,570	153 36,020	142 35,030	130 33,440
	び ん 類	88 94,070	93 100,670	80 85,000	92 98,680	89 93,550	83 88,270
	古紙・布類	661 105,290	747 124,790	470 82,880	588 114,050	503 87,400	504 82,690
	ペットボトル	135 32,610	151 38,450	144 35,730	172 48,060	176 48,550	164 42,800
	計	1,020 262,280	1,133 295,610	821 234,180	1,005 296,810	910 264,530	881 247,200
西東京市	缶 類	203 47,270	204 49,110	184 44,680	208 50,130	224 51,220	210 46,950
	び ん 類	185 156,450	190 165,120	165 142,830	188 161,310	188 157,500	173 150,350
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	181 47,740	192 55,280	174 52,110	202 66,680	207 69,790	196 61,190
	計	569 251,460	586 269,510	523 239,620	598 278,120	619 278,510	579 258,490
総 量	缶 類	407 94,670	419 100,340	376 91,610	435 104,610	439 105,750	405 98,400
	び ん 類	345 301,320	357 323,260	313 275,210	354 315,030	353 306,170	321 285,440
	古紙・布類	720 173,340	826 204,430	519 140,080	646 174,840	568 158,780	555 142,180
	ペットボトル	388 99,960	424 116,280	396 108,740	480 143,040	477 146,700	443 129,640
	合 計	1,860 669,290	2,026 744,310	1,604 615,640	1,915 737,520	1,837 717,400	1,724 655,660

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
75	68	66	72	59	62	820
19,440	17,030	18,050	21,210	16,270	16,950	217,900
72	71	66	70	60	57	825
54,040	47,310	51,610	66,800	46,320	47,870	626,580
44	77	67	75	50	64	738
54,990	88,320	79,460	76,920	52,420	67,450	816,110
81	64	61	62	60	62	904
22,510	17,940	19,100	18,030	16,200	18,650	257,800
272	280	260	279	229	245	3,287
150,980	170,600	168,220	182,960	131,210	150,920	1,918,390
140	126	133	128	118	126	1,601
33,110	28,100	32,110	32,300	28,100	29,860	380,650
93	85	100	95	80	84	1,062
96,340	87,090	106,380	112,570	88,440	91,690	1,142,750
687	658	725	570	325	531	6,969
124,580	105,130	122,340	102,980	72,800	100,670	1,225,600
155	125	130	128	118	122	1,720
38,770	30,030	31,670	31,210	25,680	29,370	432,930
1,075	994	1,088	921	641	863	11,352
292,800	250,350	292,500	279,060	215,020	251,590	3,181,930
209	188	182	200	175	190	2,377
46,640	41,310	42,170	50,650	41,350	43,630	555,110
188	175	180	212	165	178	2,187
152,880	143,000	156,080	198,150	140,050	150,240	1,873,960
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
202	183	170	182	152	156	2,197
54,830	45,080	42,770	48,810	40,340	44,620	629,240
599	546	532	594	492	524	6,761
254,350	229,390	241,020	297,610	221,740	238,490	3,058,310
424	382	381	400	352	378	4,798
99,190	86,440	92,330	104,160	85,720	90,440	1,153,660
353	331	346	377	305	319	4,074
303,260	277,400	314,070	377,520	274,810	289,800	3,643,290
731	735	792	645	375	595	7,707
179,570	193,450	201,800	179,900	125,220	168,120	2,041,710
438	372	361	372	330	340	4,821
116,110	93,050	93,540	98,050	82,220	92,640	1,319,970
1,946	1,820	1,880	1,794	1,362	1,632	21,400
698,130	650,340	701,740	759,630	567,970	641,000	8,158,630

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	37,430	51,950	45,480	37,740	47,160	47,730
	アルミ	47,330	54,608	55,500	54,076	62,542	54,896
	計	84,760	106,558	100,980	91,816	109,702	102,626
び ん 類	カレット(白)	117,440	131,580	110,400	129,250	121,040	117,230
	カレット(茶)	61,680	73,050	72,340	72,560	71,270	61,750
	カレット(青)	0	0	0	0	0	11,670
	カレット(黒)	10,510	0	10,180	0	10,640	0
	カレット(緑)	20,690	10,670	19,730	10,260	20,230	10,060
	カレット(雑)	40,910	31,200	32,180	27,740	28,440	28,030
	生びん	8,000	9,810	7,390	8,330	10,010	8,490
	屑ガラス再利用	0	9,580	0	0	0	9,750
	計	259,230	265,890	252,220	248,140	261,630	246,980
古紙類・ 布類	新聞	0	14,690	0	13,900	0	13,770
	雑誌	99,170	83,780	83,970	99,770	82,650	99,140
	段ボール	42,150	42,440	43,140	41,700	57,530	30,330
	牛乳パック	0	0	0	0	850	0
	布	34,970	46,830	20,470	19,340	24,080	15,250
	計	176,290	187,740	147,580	174,710	165,110	158,490
ペットボトル	92,260	116,930	99,710	130,510	130,690	141,530	
資源化量小計	612,540	677,118	600,490	645,176	667,132	649,626	
その他小計	56,750	67,192	15,150	92,344	50,268	6,034	
合 計	669,290	744,310	615,640	737,520	717,400	655,660	

(単位：kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
38,760	38,760	38,200	50,670	38,720	38,810	511,410
56,898	37,282	46,830	46,840	48,310	47,620	612,732
95,658	76,042	85,030	97,510	87,030	86,430	1,124,142
111,530	111,720	117,740	141,840	102,240	115,810	1,427,820
72,060	69,400	62,400	84,610	63,020	61,420	825,560
0	0	0	0	0	9,540	21,210
10,270	0	10,040	7,640	0	10,540	69,820
19,720	10,410	17,400	19,010	18,040	18,770	194,990
30,380	40,190	31,010	55,320	37,650	30,040	413,090
7,260	7,950	7,500	14,790	6,750	7,990	104,270
0	0	9,800	0	0	10,080	39,210
251,220	239,670	255,890	323,210	227,700	264,190	3,095,970
13,820	0	14,570	0	14,770	0	85,520
83,040	95,230	96,070	81,080	96,940	95,850	1,096,690
44,970	42,160	42,630	54,540	29,540	42,000	513,130
0	0	0	0	0	0	850
35,460	42,980	27,190	30,300	7,000	23,300	327,170
177,290	180,370	180,460	165,920	148,250	161,150	2,023,360
104,830	97,250	89,700	88,060	82,810	81,800	1,256,080
628,998	593,332	611,080	674,700	545,790	593,570	7,499,552
69,132	57,008	90,660	84,930	22,180	47,430	659,078
698,130	650,340	701,740	759,630	567,970	641,000	8,158,630

(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	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度	
三成分	水分	%	44.8	46.0	42.4	45.8	48.3	41.3	
	可燃分	%	48.5	48.3	49.8	47.7	45.2	52.1	
	灰分	%	6.7	5.7	7.8	6.5	6.5	6.6	
低位発熱量		kcal/kg	2,245	2,258	2,295	2,185	2,033	2,665	
物理組成	可燃分	紙類	%	48.8	38.8	37.3	40.0	38.4	40.2
		プラスチック	%	19.3	18.1	24.1	19.1	20.2	26.8
		厨芥	%	8.5	9.5	7.7	9.3	11.1	6.6
		木・草	%	14.5	13.1	12.9	10.5	11.0	8.7
		繊維類	%	4.7	16.7	8.1	12.9	12.2	6.9
		その他	%	1.3	3.4	4.4	4.3	3.4	8.4
	合計		%	97.1	99.6	94.5	96.1	96.3	97.6
	不燃分	金属類	%	1.1	0.2	2.7	2.4	2.1	1.9
		石・ガラス類	%	1.8	0.2	2.8	1.5	1.6	0.5
		合計	%	2.9	0.4	5.5	3.9	3.7	2.4

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
不燃分	鉄類	%	6.0	7.0	3.7	5.0	6.7	8.9
	非鉄類	%	1.6	3.4	1.4	1.9	2.2	6.0
	ガラス類	%	3.7	3.8	2.2	3.1	3.0	4.5
	不燃雑物	%	44.6	63.6	54.7	55.2	36.2	22.6
	合計	%	55.9	77.8	62.0	65.2	48.1	42.0
可燃分	プラスチック	%	38.1	16.0	29.2	25.9	47.4	41.1
	厨芥	%	—	—	—	—	—	—
	可燃雑物	%	6.0	6.2	8.8	8.9	4.5	16.9
	合計	%	44.1	22.2	38.0	34.8	51.9	58.0

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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クリーンポート2号炉	%	7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
クリーンポート3号炉	%	7	0.2	0.1	0.3	<0.1	0.1

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	-	0.08	0.17	0.10	0.07	0.11
六価クロム化合物	mg/l	-	不検出	0.04	不検出	0.02	0.02
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	-	14
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	-	370
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	4.6
水銀又はその化合物	mg/kg	-	不検出
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	0.48

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	-	0.0009	0.0013	0.0013	0.0024	0.0015
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	-	69
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	-	1,200
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	12
水銀又はその化合物	mg/kg	-	15
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	-	0.99

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	0.08	0.07	不検出	0.04
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	-	14
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	-	520
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	8.7
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.48
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	-	0.10

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	-	27,500	28,250	29,200	28,200	28,300
	排ガス温度	℃	-	201	201	202	204	202
	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	3	2	2
				(3,660)	(3,681)	(3,398)	(3,608)	(3,587)
	窒素酸化物	ppm	250	26	27	29	33	28
	塩化水素	ppm	430	5	6	8	8	7
	水分	%	-	17.5	19.5	16.6	17.5	17.8
酸素濃度	%	-	11.6	10.9	11.3	10.9	11.1	
クリーンポット二号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	26,950	28,250	26,500	28,350	27,500
	排ガス温度	℃	-	194	192	195	197	194
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	()内の数	<1	1	<1	2	1
				(3,554)	(3,672)	(3,717)	(3,452)	(3,598)
	窒素酸化物	ppm	250	26	30	28	26	27
	塩化水素	ppm	430	2	1	2	5	2
	水分	%	-	14.2	20.1	17.4	14.6	16.6
酸素濃度	%	-	11.1	10.9	10.9	11.0	11.0	
クリーンポット三号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	26,650	29,100	29,900	26,150	28,000
	排ガス温度	℃	-	199	201	203	198	200
	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	2	3	2
				(3,649)	(3,535)	(3,445)	(3,703)	(3,583)
	窒素酸化物	ppm	250	24	28	21	25	24
	塩化水素	ppm	430	7	5	4	4	5
	水分	%	-	15.4	18.2	17.7	15.3	16.6
酸素濃度	%	-	11.4	10.7	11.5	11.3	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	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	1.4	10.4	37.5	1.8	12.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	—	4.6	7.4	27.7	5.0	11.2
沃素消費量	mg/l	220未満	不検出	不検出	2.0	不検出	0.6
浮遊物質質量(SS)	mg/l	300未満	0.7	2.0	3.0	不検出	1.4
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	29.8	35.4	27.9	24.5	29.4
全窒素	mg/l	120未満	4.1	5.2	5.9	4.6	4.9
ケルダール性窒素	mg/l	—	1.6	2.9	4.5	1.4	2.6
亜硝酸性窒素	mg/l	—	0.17	0.39	0.13	0.27	0.24
硝酸性窒素	mg/l	—	2.3	1.8	1.3	3.0	2.1
燐含有量	mg/l	16未満	0.02	0.05	0.06	不検出	0.03
銅及びその化合物	mg/l	3以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クロム及びその化合物	mg/l	2以下		不検出		不検出	
フェノール類	mg/l	5以下		不検出		不検出	
亜鉛及びその化合物	mg/l	2以下		不検出		不検出	
マンガン及びその化合物（溶解性）	mg/l	10以下		0.10		0.11	0.11
弗素及びその化合物	mg/l	8以下		0.2		0.1	0.2
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		0.50		0.51	0.51
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	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		

(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
H25.5.16	0.1	0.00000075	—	0.0000037
H25.7.11		—	0.0000046	0.0000029
H25.9.12		0.000021	0.00016	—
H25.11.15		0.00076	0.0000093	0.000013
H26.1.17		0.0000063	0.0000054	0.0000051

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
H25.5.16	10	0.000096	0.011
H25.7.11		0.035	—
H25.9.12		0.0010	—
H25.11.15		0.0014	0.0013
H26.1.17		0.0011	—

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
H25.5.16	3	0.023
H25.7.11		0.014
H25.9.12		0.0098
H25.11.15		0.022
H26.1.17		0.022

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
H25.5.16	—	0.11
H25.7.11		0.084
H25.9.12		0.095
H25.11.15		0.13
H26.1.17		0.14

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
H26.1.16	1,000	20	110	150	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)
H25. 6. 27	0.12	0.12	0.35	0.34
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分
H25. 12. 13	0.11	0.11	0.15	0.34
	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25年								
		4月10日	5月14日	6月26日	7月8日	8月1日	9月4日	10月3日	11月12日	12月6日
焼却灰 (主灰)	セシウム134	32	27	20	19	16	20	15	14	22
	セシウム137	58	53	47	47	38	52	38	35	45
	合計	90	80	67	66	54	72	53	49	67
飛灰	セシウム134	120	170	110	100	110	110	100	70	99
	セシウム137	250	340	240	230	210	230	220	180	220
	合計	370	510	350	330	320	340	320	250	319

試料採取日		平成26年		
		1月10日	2月4日	3月17日
焼却灰 (主灰)	セシウム134	不検出	11	不検出
	セシウム137	20	26	28
	合計	20	37	28
飛灰	セシウム134	54	65	67
	セシウム137	140	160	180
	合計	194	225	247

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25年								
		4月10日	5月14日	6月26日	7月8日	8月1日	9月4日	10月3日	#####	12月6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26年		
		1月10日	2月4日	3月17日
1号炉 排ガス	セシウム 134	-	不検出	不検出
	セシウム 137	-	不検出	不検出
	セシウム合計	-	不検出	不検出
2号炉 排ガス	セシウム 134	不検出	不検出	-
	セシウム 137	不検出	不検出	-
	セシウム合計	不検出	不検出	-
3号炉 排ガス	セシウム 134	不検出	-	不検出
	セシウム 137	不検出	-	不検出
	セシウム合計	不検出	-	不検出

測定方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法に準拠

ウ 敷地境界空間放射線量測定結果

単位 : $\mu\text{Sv/h}$

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成25年 4月 4日	0.07	0.08	0.07	0.10	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25年 4月11日	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年 4月18日	0.08	0.08	0.05	0.10	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25年 4月23日	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年 4月30日	0.07	0.06	0.07	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25年 5月 8日	0.07	0.07	0.07	0.09	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25年 5月15日	0.07	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25年 5月22日	0.08	0.07	0.04	0.07	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年 5月28日	0.09	0.07	0.07	0.09	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25年 6月 5日	0.08	0.05	0.06	0.07	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25年 6月11日	0.04	0.09	0.08	0.09	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25年 6月18日	0.09	0.06	0.07	0.10	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25年 6月28日	0.06	0.07	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25年 7月 3日	0.05	0.07	0.05	0.10	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25年 7月10日	0.08	0.07	0.07	0.09	0.09	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25年 7月17日	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年 7月23日	0.07	0.06	0.06	0.09	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25年 7月30日	0.05	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25年 8月 7日	0.07	0.07	0.05	0.10	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25年 8月14日	0.07	0.07	0.07	0.09	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25年 8月21日	0.05	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25年 8月27日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年 9月 3日	0.07	0.07	0.07	0.09	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25年 9月11日	0.08	0.07	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25年 9月18日	0.07	0.07	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25年 9月26日	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年10月 2日	0.08	0.06	0.05	0.09	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25年10月 9日	0.07	0.07	0.04	0.07	0.06	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年10月15日	0.07	0.08	0.09	0.10	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25年10月22日	0.06	0.08	0.07	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年10月30日	0.06	0.06	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))

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25年11月 7日	0.06	0.06	0.08	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25年11月13日	0.06	0.08	0.05	0.08	0.05	富士電機(株)製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成25年11月20日	0.07	0.07	0.07	0.09	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25年11月26日	0.08	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25年12月 4日	0.06	0.07	0.06	0.10	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25年12月11日	0.07	0.09	0.04	0.10	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25年12月17日	0.08	0.09	0.08	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25年12月25日	0.08	0.06	0.08	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26年 1月 7日	0.08	0.08	0.07	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26年 1月14日	0.06	0.09	0.08	0.09	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26年 1月22日	0.08	0.07	0.06	0.09	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26年 1月29日	0.07	0.08	0.08	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26年 2月 5日	0.06	0.04	0.06	0.09	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26年 2月12日	0.06	0.06	0.07	0.09	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26年 2月19日	0.06	0.08	0.07	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26年 2月25日	0.06	0.09	0.07	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26年 3月 4日	0.07	0.08	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26年 3月11日	0.05	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26年 3月18日	0.06	0.06	0.06	0.09	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26年 3月26日	0.07	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))

※ 測定高さ : 地上 1.0 m

※ 測定を5回行い、その平均値を測定結果とした。

2 し尿処理

平成25年度中に搬入されたし尿の総量は、1,245キロリットルで前年度1,293キロリットルに比べ48キロリットル(3.7%)減少した。

その内訳は、し尿が、661キロリットルで前年度653キロリットルに比べ8キロリットル(1.2%)増加し、浄化槽汚泥が584キロリットルで前年度640キロリットルに比べ56キロリットル(8.8%)減少した。

(1) し尿処理状況

ア 搬入量 (総量)

(単位: kℓ)

区 分	平成25年度		平成24年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	280	22.5	305	△ 25	△ 8.2
東久留米市	415	33.3	451	△ 36	△ 8.0
西 東 京 市	550	44.2	537	13	2.4
計	1,245	100.0	1,293	△ 48	△ 3.7

イ 搬入量 (し尿)

(単位: kℓ)

区 分	平成25年度		平成24年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	168	25.4	158	10	6.3
東久留米市	240	36.3	255	△ 15	△ 5.9
西 東 京 市	253	38.3	240	13	5.4
計	661	100.0	653	8	1.2

ウ 搬入量 (浄化槽汚泥)

(単位: kℓ)

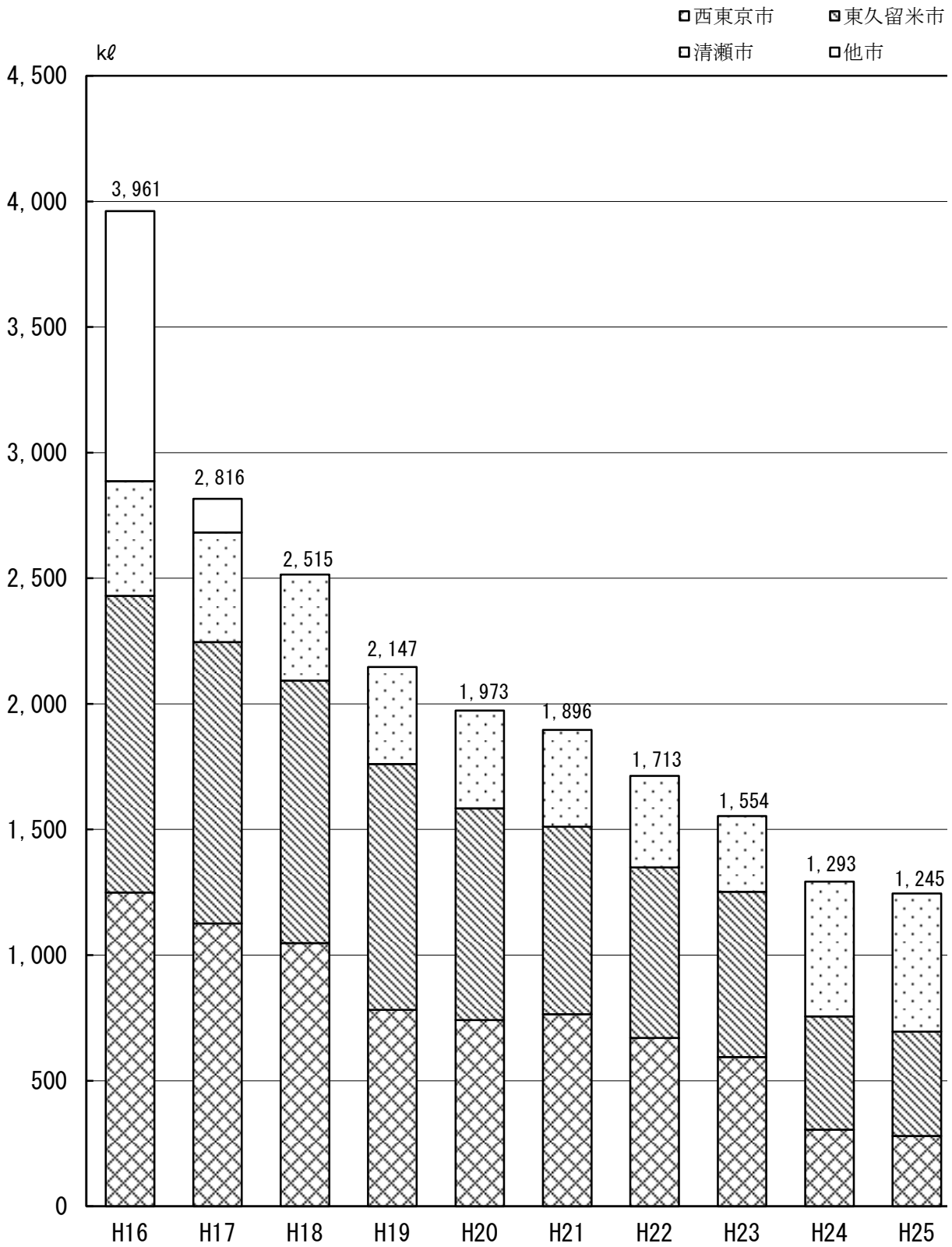
区 分	平成25年度		平成24年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	112	19.2	147	△ 35	△ 23.8
東久留米市	175	30.0	196	△ 21	△ 10.7
西 東 京 市	297	50.8	297	0	0.0
計	584	100.0	640	△ 56	△ 8.8

エ 月別搬入量

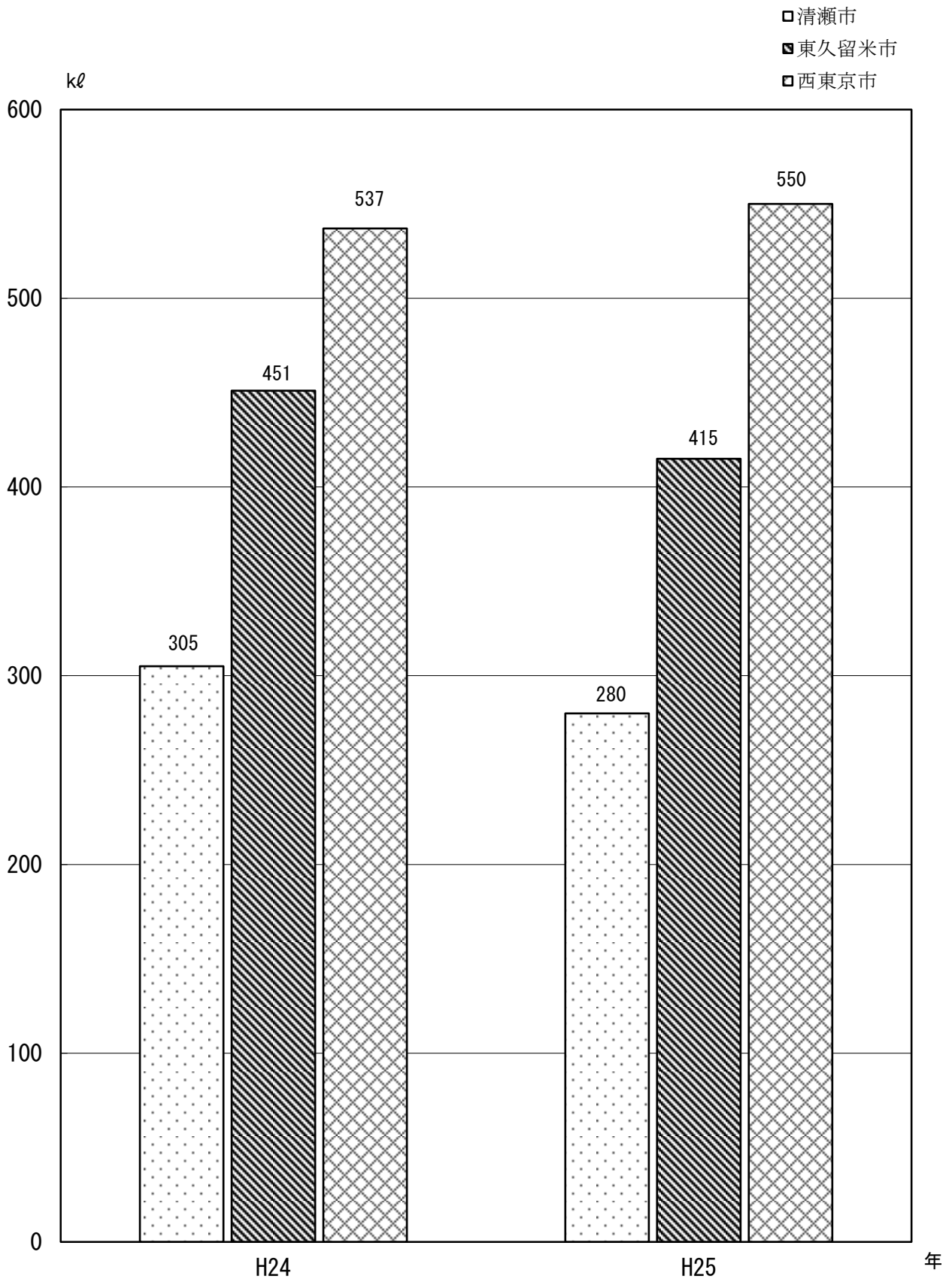
上段 台数 (台)
下段 搬入量 (kℓ)

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
清瀬市	し尿	28	20	21	34	26	23	30	21	24	18	24	20	289
		15	11	12	20	11	13	17	12	19	12	14	12	168
	浄化槽汚泥	6	5	14	8	2	13	7	6	9	4	4	1	79
		9	8	21	9	3	19	8	10	14	6	4	1	112
計	34	25	35	42	28	36	37	27	33	22	28	21	368	
	24	19	33	29	14	32	25	22	33	18	18	13	280	
東久留米市	し尿	28	37	31	34	27	26	27	26	25	26	30	29	346
		20	23	23	20	18	16	19	17	21	18	22	23	240
	浄化槽汚泥	6	8	13	0	11	6	9	8	16	3	3	13	96
		10	14	25	0	19	7	19	14	30	5	3	29	175
計	34	45	44	34	38	32	36	34	41	29	33	42	442	
	30	37	48	20	37	23	38	31	51	23	25	52	415	
西東京市	し尿	27	21	19	26	23	20	21	20	19	18	20	24	258
		28	20	18	25	25	16	22	20	23	15	18	23	253
	浄化槽汚泥	14	19	11	7	7	8	12	10	22	8	12	16	146
		25	47	23	13	13	10	25	19	60	15	24	23	297
計	41	40	30	33	30	28	33	30	41	26	32	40	404	
	53	67	41	38	38	26	47	39	83	30	42	46	550	
総量	し尿	83	78	71	94	76	69	78	67	68	62	74	73	893
		63	54	53	65	54	45	58	49	63	45	54	58	661
	浄化槽汚泥	26	32	38	15	20	27	28	24	47	15	19	30	321
		44	69	69	22	35	36	52	43	104	26	31	53	584
計	109	110	109	109	96	96	106	91	115	77	93	103	1,214	
	107	123	122	87	89	81	110	92	167	71	85	111	1,245	

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	63	44	107	8,974	934	7	15	17	6
5月	54	69	123	8,705	1,682	9	14	18	7
6月	53	69	122	8,523	1,076	8	15	16	8
7月	65	22	87	8,486	941	8	11	18	5
8月	54	35	89	8,370	1,090	8	11	17	5
9月	45	36	81	7,701	645	5	16	16	5
10月	58	52	110	7,739	924	8	14	18	6
11月	49	43	92	7,346	645	6	15	15	6
12月	63	104	167	7,551	1,173	7	24	16	10
1月	45	26	71	6,926	352	5	14	15	5
2月	54	31	85	6,898	786	6	14	15	6
3月	58	53	111	8,877	1,178	7	16	18	6
合計	661	584	1,245	96,096	11,426	84	15※	199	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	—	7.0	7.7	7.0	7.9	7.4
	B O D	mg/ℓ	2600	6200	5100	6200	5000
	C O D	mg/ℓ	6300	4000	3200	5400	4700
	S S	mg/ℓ	4800	8500	4600	11000	7300
	全窒素	mg/ℓ	1400	1500	1700	1900	1600
貯 留 槽	P H	—	7.0	6.8	7.1	6.9	7.0
	B O D	mg/ℓ	540	430	480	920	590
	C O D	mg/ℓ	190	173	180	140	200
	S S	mg/ℓ	52	69	53	66	60
	全窒素	mg/ℓ	360	360	370	480	390

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	—	5.7～8.7	6.9	7.0	7.3	7.0	7.0
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	100	110	86	116	102
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	41	52	50	51	48
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	23	31	30	24	27
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	300未満	11	19	14	18	16
n-ヘキサン抽出物質量	mg/ℓ	鉱油5以下 動植物油30以下	1	2	1	1	1
水温	℃	45未満	17	22	17	13	17
全窒素	mg/ℓ	120未満	67	69	96	86	79
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	67	50	47	86	79
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	不検出	不検出	不検出	0.20	0.20
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	1.5	2.9	3.1	0.9	2.1
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		0.10		不検出	0.10
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		1.60		不検出	1.60
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	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15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56,328人、小人が13,128人、合計69,456人、1日の平均利用者数は235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81,614人、小人が3,411人、合計85,025人、1日の平均利用者数は287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	347
5月	91	55	146	385
6月	62	45	107	281
7月	87	54	141	377
8月	82	56	138	410
9月	78	58	136	302
10月	60	30	90	225
11月	56	36	92	267
12月	45	34	79	233
1月	34	25	59	336
2月	14	8	22	48
3月	67	47	114	253
計	756	497	1,253	3,464

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	404	26	16	21	29	28	78
5月	372	26	14	19	32	20	71
6月	377	26	15	17	30	34	81
7月	397	27	15	10	28	17	55
8月	363	26	14	24	38	32	94
9月	409	26	16	7	23	16	46
10月	256	14	18	4	27	24	55
11月	385	26	15	16	33	25	74
12月	355	24	15	20	34	20	74
1月	407	24	17	15	32	26	73
2月	384	24	16	10	33	25	68
3月	349	27	13	9	38	23	70
計	4,458	296	15	172	377	290	839

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	1,959	400	1,736	44	4,139	680	5	0	685	4,824	186	95
5月	26	2,269	442	1,806	36	4,553	905	7	0	912	5,465	210	106
6月	26	3,038	483	1,931	30	5,482	1,844	14	0	1,858	7,340	282	103
7月	27	4,199	490	2,830	46	7,565	3,404	10	0	3,414	10,979	407	0
8月	26	4,323	615	3,460	38	8,436	3,035	15	0	3,050	11,486	442	0
9月	26	3,343	571	2,409	28	6,351	1,364	13	0	1,377	7,728	297	86
10月	14	1,243	239	1,048	0	2,530	265	2	0	267	2,797	200	70
11月	26	1,822	312	1,665	35	3,834	328	1	0	329	4,163	160	98
12月	24	1,490	293	1,335	25	3,143	220	3	0	223	3,366	140	78
1月	24	1,665	322	1,588	15	3,590	278	4	0	282	3,872	161	96
2月	24	1,271	281	1,282	13	2,847	190	1	0	191	3,038	127	90
3月	27	1,805	320	1,688	45	3,858	535	5	0	540	4,398	163	100
計	296	28,427	4,768	22,778	355	56,328	13,048	80	0	13,128	69,456	235	922

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	4,818	859	180	1,267	7,124	174	2	0	118	294	7,418	285
5月	26	4,816	732	160	1,274	6,982	168	3	0	101	272	7,254	279
6月	26	4,568	814	167	1,371	6,920	161	3	0	149	313	7,233	278
7月	27	4,625	804	186	1,620	7,235	152	1	0	211	364	7,599	281
8月	26	4,806	768	174	1,825	7,573	269	4	0	334	607	8,180	315
9月	26	4,636	692	173	1,412	6,913	210	2	0	160	372	7,285	280
10月	14	2,533	472	0	669	3,674	54	0	0	49	103	3,777	270
11月	26	4,668	771	149	1,203	6,791	123	2	0	71	196	6,987	269
12月	24	4,759	800	114	1,057	6,730	136	0	0	72	208	6,938	289
1月	24	5,259	866	151	1,282	7,558	169	2	0	75	246	7,804	325
2月	24	4,559	710	157	969	6,395	130	5	0	59	194	6,589	275
3月	27	5,403	924	175	1,217	7,719	150	6	0	86	242	7,961	295
計	296	55,450	9,212	1,786	15,166	81,614	1,896	30	0	1,485	3,411	85,025	287

(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	30.5	31.0	30.5	30.5	30.0	30.0	30.5	30.5	30.5	30.5	30.5	
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	0.6	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	7.8	8.0	7.5	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.8
	濁度	度	2以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/ℓ	12以下	1.6	1.5	0.4	1.3	1.7	2.3	1.0	1.4	1.9	3.2	1.3	1.4	1.6
	大腸菌	-	100mℓ中 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	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
	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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
歩行用	水温	℃	-	31.0	31.0	31.0	31.0	30.8	30.5	30.5	32.0	31.0	31.0	31.0	31.0	
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	0.8	0.8	0.6	0.6	1.0	0.8	0.8	1.2	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	7.9	8.2	7.7	8.1	8.1	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0
	濁度	度	2以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/ℓ	12以下	2.5	1.4	0.5 未満	2.2	1.1	2.1	0.9	0.9	1.4	2.0	1.2	0.8	1.4
	大腸菌	-	100mℓ中 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	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
	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	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
幼児用	水温	℃	-	30.0	30.7	31.0	30.5	30.5	30.0	30.0	30.0	30.5	30.5	30.0	30.0	30.3
	遊離残留塩素	mg/ℓ	0.4以上	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	1.0	1.0	0.6	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	7.8	8.0	7.6	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8
	濁度	度	2以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/ℓ	12以下	1.6	1.2	0.7	1.2	1.4	1.9	1.0	1.4	1.6	2.9	1.4	1.4	1.5
	大腸菌	-	100mℓ中 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	一般細菌	CFU/mℓ	200以下	1	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
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

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	℃	-	41.5	40.5	41.5	41.0	41.0	41.5	41.5	41.0	41.0	41.5	42.0	42.0	41.3	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.3	1.0	1.5	
	水素イオン濃度	-	-	8.0	8.2	7.7	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	8.1	8.0	
	濁度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9未満	0.5未満	0.5未満	0.6未満	1.7未満	0.6未満	0.8未満	0.9未満
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	一般細菌	CFU/ml	-	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
	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	41.0	41.0	41.0	41.0	41.5	41.5	41.0	42.0	42.5	41.5	42.0	41.4	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	2.0	1.5	1.3	1.5	
	水素イオン濃度	-	-	8.0	8.3	7.7	8.2	8.2	8.2	8.1	8.0	7.8	8.0	7.8	8.1	8.0	
	濁度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.5未満	0.9未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.3未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6未満	0.5未満	0.6未満	1.0未満
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	一般細菌	CFU/ml	-	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
	レジオネラ属菌	CFU/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水風呂 I	水温	℃	-	19.0	19.5	20.0	20.5	20.5	20.5	20.0	19.0	18.0	17.0	17.5	18.0	19.1	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	2.0	1.8	
	水素イオン濃度	-	-	8.0	8.1	7.8	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.8	8.0	8.0	
	濁度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.5未満	0.9未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.9未満	0.5未満	0.5未満	0.8未満
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	一般細菌	CFU/ml	-	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	1	不検出
水風呂 II	水温	℃	-	19.2	19.5	20.0	20.5	20.8	21.0	20.0	19.5	18.5	17.5	18.0	18.0	19.4	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	
	水素イオン濃度	-	-	8.1	8.2	7.8	8.1	8.3	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	
	濁度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.5未満	0.9未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.1未満	0.5未満	0.5未満	1.1未満	1.6未満	0.5未満	0.5未満	1.2未満
	大腸菌群	個/ml	1ml中1個以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	一般細菌	CFU/ml	-	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	℃	-	42.0	41.5	42.0	42.0	41.0	41.5	41.5	41.5	41.5	41.5	41.0	41.5	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.0	1.5	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.3	2.0	1.6
	水素イオン濃度	-	-	8.0	8.2	7.7	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0
	濁度	度	5以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	過マンガン酸 カリウム消費量	mg/l	25以下	0.5 未満	0.8	0.5 未満	0.5 未満	0.6	1.1	0.5 未満	0.5 未満	2	1.4	0.5	0.5 未満	1.1
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	一般細菌	CFU/ml	-	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
	リネオネラ属菌	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