

平成 2 8 年度

事 務 報 告 書

柳 泉 園 組 合

平成28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28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29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	4
4 廃棄物等処理問題特別委員会に関する事	4
5 全員協議会に関する事	4
6 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	5
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
4 住民監査請求要件審査	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	52
3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）	59

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29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29年3月31日現在)

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

2 本会議に関する事

(1) 議会日程

名 称	会期	開 催 年 月 日
平成28年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成28年 5月24日
平成28年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成28年 8月24日
平成28年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成28年11月24日
平成29年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	平成29年 2月22日

(2) 議会提出案件

ア 予算

番 号	件 名	議決年月日	結 果
13	平成27年度柳泉園組合一般会計補正予算(第3号)の専決処分について	H28. 5.24	原案承認
18	平成28年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	H28. 8.24	原案可決
20	平成28年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)	H28.11.24	原案可決
12	平成29年度柳泉園組合一般会計予算	H29. 2.22	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
21	平成27年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	H28.11.24	認 定

ウ 条例等の制定及び改正

番号	件名	議決年月日	結果
12	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	H28. 5. 24	原案承認
14	柳泉園組合職員退職手当支給条例の一部を改正する条例	H28. 5. 24	原案可決
3	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	H29. 2. 22	原案承認
4	職員の分限に関する条例の一部を改正する条例	H29. 2. 22	原案可決
5	柳泉園組合職員の懲戒に関する条例の一部を改正する条例	H29. 2. 22	原案可決
6	柳泉園組合人事行政の運営等の状況の公表に関する条例の一部を改正する条例	H29. 2. 22	原案可決
7	柳泉園組合職員団体の登録に関する条例の一部を改正する条例	H29. 2. 22	原案可決
8	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	H29. 2. 22	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	H29. 2. 22	原案可決
10	柳泉園組合厚生施設条例の一部を改正する条例	H29. 2. 22	原案可決

エ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
15	工事請負契約の締結について	H28. 8. 24	原案可決
16	工事請負契約の締結について	H28. 8. 24	原案可決
17	訴えの提起について	H28. 8. 24	原案可決
19	厚生施設プール棟等大規模改修工事の請負契約の変更について	H28. 11. 24	原案可決
22	柳泉園組合監査委員の選任について	H28. 11. 24	同意
23	資源回収物売払代金未納に関する和解について	H28. 11. 24	原案可決
1	西東京市、柳泉園組合及び多摩六都科学館組合公平委員会の共同設置の廃止の専決処分について	H29. 2. 22	原案承認
2	東京都市町村公平委員会を共同設置する団体となることの専決処分について	H29. 2. 22	原案承認
11	平成29年度柳泉園組合経費の負担金について	H29. 2. 22	原案可決

オ 陳情

番号	件名	議決年月日	結果
1	不燃プラスチックの焼却中止を求める陳情	H28. 11. 24	不採択
2	長期包括契約の締結に関する陳情	H28. 11. 24	不採択

3 代表者会議に関すること

区 分	開催年月日	協 議 事 項
平成28年第2回	H28. 5. 17	(1) 平成28年第2回定例会について (2) その他
平成28年第3回	H28. 8. 17	(1) 平成28年第3回定例会について (2) その他
平成28年第4回	H28. 11. 17	(1) 平成28年第4回定例会について (2) その他
平成28年第5回	H28. 11. 24	(1) 陳情の取扱について (2) 平成28年第4回定例会について
平成29年第1回	H29. 2. 15	(1) 平成29年第1回定例会について (2) 柳泉園組合議会傍聴規則の一部改正について (3) 柳泉園組合議会特別委員会傍聴規則の一部改正について (4) 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28年第4回	H28. 11. 24	(1) 陳情第1号 不燃プラスチックの焼却中止を求める陳情 (2) 陳情第2号 長期包括契約の締結に関する陳情

5 全員協議会に関すること

区 分	開催年月日	協 議 事 件
平成28年第1回	H28. 7. 8	柳泉園組合クリーンポート長期包括運営管理事業について

6 行政視察に関すること

実施年月日	内 容
H28. 11. 14	東京二十三区清掃一部事務組合港清掃工場（東京都港区） 東京エコリサイクル(株)（東京都江東区）

管理者会議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
平成28年第3回	H28. 5. 16	(1) 平成28年第2回定例会について (2) その他
平成28年第4回	H28. 6. 30	(1) 平成28年第1回全員協議会について (2) その他
平成28年第5回	H28. 8. 16	(1) 平成28年第3回定例会について (2) その他
平成28年第6回	H28. 11. 15	(1) 平成28年第4回定例会について (2) その他
平成29年第1回 (持ち回り)	H29. 1. 10 H29. 1. 16 H29. 1. 17	(1) 平成29年度柳泉園組合一般会計予算（案）について (2) その他
平成29年第2回	H29. 2. 13	(1) 平成29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28年第3回	H28. 5. 13	(1) 平成28年第2回定例会について (2) その他
平成28年第4回	H28. 6. 29	(1) 平成28年第1回全員協議会について (2) その他
平成28年第5回	H28. 8. 10	(1) 平成28年第3回定例会について (2) その他
平成28年第6回	H28. 11. 11	(1) 平成28年第4回定例会について (2) その他
平成28年第7回	H28. 12. 27	(1) 柳泉園組合負担金について (2) その他
平成29年第1回 (持ち回り)	H29. 1. 10 H29. 1. 16 H29. 1. 17	(1) 平成29年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
平成29年第2回	H29. 2. 10	(1) 平成29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29年3月31日現在)

選 出 区 分	氏 名
識見を有する者	安藤 純一
議 員	村山 順次郎

2 決算審査

区 分	実 施 日	審 査 内 容
第1回	H28. 10. 5	平成27年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	H28. 10. 6	平成27年度柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	H28. 10. 19	平成27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
H28. 5. 17	平成27年度1月から3月分の現金出納事務
H28. 7. 14	平成27年度出納整理期間分の現金出納事務 平成28年度4月から5月分の現金出納事務
H28. 11. 10	平成28年度6月から9月分の現金出納事務
H29. 2. 9	平成28年度10月から12月分の現金出納事務

4 住民監査請求要件審査

実 施 日	対 象
H28. 11. 30	第1回要件審査(長期包括契約の締結への住民監査請求)
H28. 12. 6	第2回要件審査(長期包括契約の締結への住民監査請求)
H28. 12. 14	請求人・関係人陳述(長期包括契約の締結への住民監査請求)

文書事務に関すること

種 別	件 数
収 受 文 書	57件
発 送 文 書	545件
合 計	602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	2件	全部公開	2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28年度 第1回定期協議会 (東久留米市)	H28. 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28年度 第1回定期協議会 (東村山市)	H28. 5. 11	(1) 組合の施設管理に関することについて (2) その他
平成28年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	H28. 11. 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28年度 第2回定期協議会 (東村山市)	H28. 11. 10	(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29年3月31日現在）	35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
H28.11.1 H28.11.2	胃がん検診	管理棟3階	医療法人社団 大和会 多摩川病院	血液検査によるピロリ菌検査とペプシノーゲン検査	33名
H28.11.1 H28.11.2	職員の定期健康診断	管理棟3階	医療法人社団 大和会 多摩川病院	身体計測、尿検査、血液生化学検査、血圧測定、胸部X線間接撮影、心電図検査、肺機能検査、標準聴力検査、診察	33名
H29.3.17	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
H29.3.17	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	5名

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
H28.4.13	健康相談日	柳泉園組合	医師 高須 準一郎 (医療法人社団 こころ とからだの元気プラザ)	問診等	0名
H28.5.11					0名
H28.6.8					0名
H28.7.13					0名
H28.8.10					0名
H28.9.14					1名
H28.10.12					0名
H28.11.9					0名
H28.12.7					0名
H29.1.11					2名
H29.2.8					1名
H29.3.8					0名

3 職員の研修等に関すること

受 講 日	件 名	会 場
H28. 6. 14	ベテラン職員の役割	東京自治会館
H28. 6. 29 - 6. 30	例規作成実務科	東京自治会館
H28. 7. 4 - 7. 5	工事検査科	東京自治会館
H28. 7. 6 - 7. 7	係長（新任）（仕事と人のマネジメント）	東京自治会館
H28. 7. 8	係長（新任）（倫理・メンタル）	東京自治会館
H28. 7. 12	安全運転管理者講習	西新井文化ホール
H28. 7. 26	人事評価者実務研修 講師：日本経営協会 諸橋隆夫	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H28. 8. 2 - 8. 3	課長（新任）（管理者の役割）	東京自治会館
H28. 8. 8 - 8. 10	広報科	東京自治会館
H28. 8. 8 - 8. 10	東京都公害防止管理者講習・一種	江東公会堂
H28. 8. 16 - 8. 17	表計算ソフト中級	東京自治会館
H28. 9. 7	文書作成ソフト（実践レイアウトテクニック編）	東京自治会館
H28. 10. 6 - 10. 7	係長（新任）（仕事と人のマネジメント）	東京自治会館
H28. 10. 11 - 10. 12	管理職リスクマネジメント	東京自治会館
H28. 10. 12	交通安全講習 （警視庁田無警察署交通課）	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H28. 10. 12	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
H28. 10. 17	被評価者研修 講師：日本経営協会 諸橋隆夫	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
H28. 10. 18 - 10. 20 10. 25 - 10. 26	運転管理コース（危機管理科）	新江東清掃工場
H28. 10. 21	課長（新任）（倫理・ハラスメント・メンタル）	東京自治会館
H28. 10. 25 - 10. 26	会計科	東京自治会館
H28. 11. 9	係長（新任）（倫理・メンタル）	東京自治会館
H28. 11. 10 - 11. 11	係長（新任）（仕事と人のマネジメント）	東京自治会館
H28. 11. 15 - 11. 17	政策プレゼンテーション	東京自治会館
H28. 12. 20	廃棄物処理施設積算要領研修会	中央大学駿河台記念館
H29. 1. 18	係長（新任）（倫理・メンタル）	東京自治会館
H29. 2. 21 - 2. 23	地方自治法	東京自治会館

役 職 員 名 簿

1 理事者 (平成 29 年 3 月 31 日現在)

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

2 事務局職員 (係長相当職以上) (平成 29 年 3 月 31 日現在)

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

3 関係市職員 (平成 29 年 3 月 31 日現在)

市 名	氏 名	役 職 名
清 瀬 市	黒 田 和 雄 坂 野 稔	都市整備部長 都市整備部ごみ減量推進課長
東久留米市	山 下 一 美 中 谷 義 昭	環境安全部長 環境安全部ごみ対策課長
西 東 京 市	松 川 聡 原 島 誠	みどり環境部長 みどり環境部ごみ減量推進課長

労働安全衛生委員会に関すること

開催年月日	会 議 等 の 内 容
H28. 4. 13	(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
H28. 5. 11	(1) 平成28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
H28. 6. 8	(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
H28. 7. 13	(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
H28. 8. 10	(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) ストレスチェック制度実施規程（案）について (4) パトロール（工場棟1階～地下1階）の指摘事項について (5) その他
H28. 9. 14	(1) 健康管理の推進について (2) ストレスチェック制度実施規程（案）について (3) パトロール（粗大ごみ処理施設及びリサイクルセンター） (4) その他
H28. 10. 12	(1) 秋の全国火災予防運動について (2) ストレスチェック制度実施規程（案）について (3) パトロール（粗大ごみ処理施設及びリサイクルセンター）指摘事項について (4) その他
H28. 11. 9	(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
H28. 12. 7	(1) 平成29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
H29. 1. 11	(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
H29. 2. 8	(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
H29. 3. 8	(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 29 年 3 月 31 日現在)

法 令 等	資 格 名	有資格者数
電気事業法	第 2 種電気主任技術者	2 名
	第 2 種ボイラータービン主任技術者	3 名
消防法	防災管理者	1 名
	甲種防火管理者	2 名
	危険物取扱主任者(乙種第 4 類)	1 5 名
労働安全衛生法	安全管理者	1 名
	第 1 種衛生管理者	7 名
	1 級ボイラー技士	5 名
	クレーン運転士	1 6 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)	9 名
	技術管理者 (し尿)	3 名

法 令 等	講 習 名	受講者数
下水道法	水質管理責任者講習	4 名
消防法	防災センター要員及び自衛消防業務講習	4 名
	危険物取扱者保安講習	6 名
労働安全衛生法	廃棄物焼却設備業務 (ダイオキシン類) 特別教育	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
クリーンポートごみピット自動火災検知装置更新工事	能美防災(株)	13,338,000	随意契約
クリーンポート建築設備用システム更新工事	日本電技(株)東京本店	53,460,000	随意契約
厚生施設プール棟等大規模改修工事	昇和建设(株)多摩営業所	369,096,480	制限付一般競争入札
厚生施設サウナ室補修	瀬間工業(株)	2,592,000	随意契約 (不落随契)
250万円未満の契約	11件		1件競争入札 10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)	14,364,000	※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)	140,562,000	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(株)営業本部エネルギー統括部	18,630,000	随意契約
クリーンポート汚水処理設備定期点検整備補修	城山産業(株)	4,428,000	競争入札
クリーンポート定期点検整備補修（その2）	住重環境エンジニアリング(株)	269,784,000	随意契約
クリーンポート電気・計装設備点検整備補修（その2）	富士電機(株)営業本部社会インフラ統括部	18,900,000	随意契約
ごみ計量器法定点検整備補修	富士電機(株)営業本部社会インフラ統括部	2,959,200	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)	148,716,000	随意契約
クリーンポート電気・計装設備点検整備補修（その3）	富士電機(株)営業本部社会インフラ統括部	17,571,600	随意契約
250万円未満の契約	1件	1,145,232	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)ウィズウェストジャパン	29,160,000	競争入札
リサイクルセンター定期点検整備補修	(株)菱和実業	7,884,000	競争入札
リサイクルセンターびん系列補修	オークラサービス(株)東京営業所	17,280,000	随意契約
し尿処理施設定期点検整備補修	(株)クリタス	8,640,000	随意契約
粗大ごみ処理施設屋外変電設備更新工事	橋電(株)	19,980,000	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)	4,093,200	随意契約
粗大ごみ処理施設破砕機爆発復旧補修	クボタ環境サービス(株)	10,368,000	随意契約
リサイクルセンターコンベヤベルト交換補修	(株)菱和実業	5,151,600	競争入札
250万円未満の契約	4件	8,271,298	3件競争入札 1件随意契約

2 委託契約（1件250万円以上）

(1) 総務課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
250万円未満の契約	5件	7,321,064	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
交通整理委託（長期継続契約）	㈱オーエンス多摩支店	10,303,200	※随意契約
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	4,319,550	随意契約
庁舎管理業務委託	㈱オーエンス多摩支店	11,767,680	随意契約
厚生施設管理業務委託	㈱オーエンス多摩支店	53,589,600	随意契約
樹木剪定委託	尾林緑化㈱	3,240,000	競争入札
厚生施設プール棟等大規模改修工事監理業務委託	㈱綜企画設計西東京支店	9,180,000	随意契約
250万円未満の契約	7件	7,562,592	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
排ガス排水等分析委託	㈱伊藤公害調査研究所	4,536,000	※随意契約
排ガス分析計点検委託	フィールドメンテナンス㈱	6,264,000	※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㈱	79,380,000	随意契約
クリーンポート搬入物実態調査業務委託	㈱環境技研	5,508,000	競争入札
250万円未満の契約	3件	4,341,600	1件※随意契約 2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
し尿処理施設運転業務委託（長期継続契約）	㈱環境技研	34,214,400	※随意契約
リサイクルセンター運転業務委託（びん類）	テスコ㈱	41,180,400	随意契約
リサイクルセンター運転業務委託（缶類・古紙布類）	東多摩再資源化事業協同組合	25,920,000	随意契約
粗大ごみ処理施設運転業務委託（長期継続契約）	㈱環境技研	129,016,800	競争入札
250万円未満の契約	4件	6,840,720	1件※随意契約 3件競争入札
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	1,259,550	競争入札
物品単価契約	1件	—	随意契約

(2) 施設管理課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
パーソナルコンピューター等借上（H28） （長期継続契約）	富士通リース㈱	3,888,000	※随意契約
スポーツトラックター借上（長期継続契約）	リコーリース㈱	2,916,000	随意契約
厚生施設備品購入	㈱かもじや	9,627,984	競争入札
250万円未満の契約	1件	1,749,600	随意契約

(3) 技術課

(単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
クリーンポート火格子部品の購入	住重環境エンジニアリング㈱	19,995,012	随意契約
クリーンポート火格子部品の購入（その2）	住重環境エンジニアリング㈱	19,994,040	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㈱	10,521,360	随意契約
250万円未満の契約	3件	2,799,468	2件競争入札 1件随意契約
物品単価契約	14件	—	11件※随意契約 3件随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(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㈱	9,612,000	随意契約
物品単価契約	3件	—	全件随意契約

4 請書による契約

(1) 総務課

(単位：円)

性質別	摘要	件数	契約金額
委託	50万円未満の契約	7件	1,150,786
物品	50万円未満の契約	3件	233,280

(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	12件	2,716,207
委 託	50万円未満の契約	13件	3,009,330
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	14件	2,308,442
	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	13件	3,417,279
委 託	50万円未満の契約	1件	356,400
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	16件	4,581,348
	単 価 契 約	4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	26件	7,017,360
委 託	50万円未満の契約	5件	1,520,100
物 品	50万円未満の契約	11件	2,135,430
	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25日	清瀬市青少年問題協議会
5月27日	清瀬市立清瀬第六小学校
6月 1日	東久留米市立第六小学校
8日	平日見学会
13日	パルシステム東京
17日	東村山市社会福祉協議会
23日	府中市明星小学校
28日	東久留米市立第二小学校
7月 1日	東久留米市立第七小学校
4日	東久留米市立第一小学校
8日	東久留米市立南町小学校
28・29日	夏休み子ども見学会
8月 8日	ふれあいセンター協議会 (西東京市)
10日	平日見学会
12日	東久留米市民
9月13日	清瀬市立清瀬第八小学校
13日	西東京市立保谷小学校
15日	清瀬市立清瀬小学校
23日	自由学園初等部
23日	東久留米市立下里小学校
27日	練馬区立小中一貫教育校大泉桜学園
28日	東久留米市立第十小学校
10月 4日	西東京市立保谷第二小学校
6日	清瀬市立清瀬第七小学校
7日	東久留米市立第三小学校
18日	西東京市立柳沢小学校
21日	東久留米市立第九小学校
26日	東久留米市民
27日	東久留米市立小山小学校
27日	西東京市立本町小学校
28日	清瀬市立清瀬第十小学校
31日	東久留米市立第五小学校
31日	東久留米市立神宝小学校
11月 1日	西東京市立向台小学校
22日	西東京市立保谷第一小学校
25日	西東京市立芝久保小学校
29日	西東京市立東小学校
12月 6日	西東京市立けやき小学校
15日	西東京市立中原小学校
1月31日	西東京市立田無小学校
2月 8日	平日見学会
10日	西東京市立上向台小学校

(2) 市別施設見学者数一覧

(単位:人)

市別 月度	清瀬市	東久留米市	西東京市	管 外	合 計
4月	8	0	0	0	8
5月	96	0	0	0	96
6月	0	157	0	27	184
7月	47	287	25	49	408
8月	0	3	31	2	36
9月	172	103	97	89	461
10月	174	454	206	0	834
11月	0	0	339	0	339
12月	0	0	234	0	234
1月	0	0	96	0	96
2月	0	0	151	0	151
3月	0	0	0	0	0
合 計	497	1,004	1,179	167	2,847
社会科見学	442	942	1,122	89	2,595

※社会科見学者数は合計の内数。

※夏休み子供見学会 7月28日・29日 136名(再掲)

※煙突階段昇り 8月25日・26日 18名

2 組合報に関すること

主な配布先	柳泉園ニュース		
	第77号 平成28年6月発行	第78号 平成28年10月発行	第79号 平成29年3月発行
清瀬市	500部	500部	500部
東久留米市	500部	500部	500部
西東京市	1,000部	1,000部	1,000部
関係市各戸配布	120,000部	120,000部	120,000部

3 ホームページに関すること

柳泉園組合のホームページは柳泉園組合の概要、柳泉園ニュース、厚生施設の利用案内、施設見学案内、公害関係のデータ等を掲載している。

平成28年度はグランドパークのプール棟等大規模改修に伴い、図面・写真等のデータの差替えなどを実施した。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	7,832	8,983	8,941	11,066	11,860	12,192	15,689	14,576	16,109	16,313	14,864	18,598	157,023
1日平均	261	290	298	357	383	406	506	486	520	526	531	600	430

業 務 に 関 す る こ と

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

平成28年度中に搬入されたごみの総量は、70,686トンで前年度71,687トンに比べ1,001トン(1.4%)減少した。

搬入量の内訳は、可燃ごみが63,177トンで、前年度64,157トンに比べ980トン(1.5%)減少し、不燃ごみ等が7,509トンで、前年度7,530トンに比べ21トン(0.3%)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63,177トン、軟質系プラスチック類等可燃物4,917トン、粗大ごみ等の可燃物1,010トン、し尿中の可燃夾雑物25トン、合計69,129トンを焼却処理し、焼却灰8,451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7,071トン、粗大ごみ438トン、リサイクルセンターからの夾雑物136トン、合計7,645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4,917トン及び粗大ごみ等の可燃物1,010トンであり、有害ごみ122トン、資源回収536トン、不燃物再利用869トン、その他(水分等)は191トンである。稼働日数は、220日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、7,125トン搬入し、缶類1,050トン、びん類2,881トン、古紙、布類1,286トン、ペットボトル1,259トン、屑ガラス再利用26トン、合計6,502トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差623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28年度中における発電電力量は、20,376,590キロワット時で、その内訳は、㈱エネットへ6,935,874キロワット時売電し、当組合内で14,093,822キロワット時消費した。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰8,451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28年度		平成27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	11,584,090	16.4	11,696,580	16.3	△ 112,490	△ 1.0
	私 車	2,176,880	3.1	2,184,200	3.0	△ 7,320	△ 0.3
	計	13,760,970	19.5	13,880,780	19.3	△ 119,810	△ 0.9
東久留米市	公 車	18,702,490	26.5	19,009,810	26.5	△ 307,320	△ 1.6
	私 車	4,957,630	7.0	4,870,880	6.8	86,750	1.8
	計	23,660,120	33.5	23,880,690	33.3	△ 220,570	△ 0.9
西東京市	公 車	26,458,900	37.4	26,971,310	37.7	△ 512,410	△ 1.9
	私 車	6,805,570	9.6	6,954,010	9.7	△ 148,440	△ 2.1
	計	33,264,470	47.0	33,925,320	47.4	△ 660,850	△ 1.9
計	公 車	56,745,480	80.3	57,677,700	80.5	△ 932,220	△ 1.6
	私 車	13,940,080	19.7	14,009,090	19.5	△ 69,010	△ 0.5
	計	70,685,560	100.0	71,686,790	100.0	△ 1,001,230	△ 1.4

イ 搬入量(可燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成28年度		平成27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	10,165,660	16.1	10,270,180	16.0	△ 104,520	△ 1.0
	私 車	2,119,400	3.4	2,134,190	3.3	△ 14,790	△ 0.7
	計	12,285,060	19.5	12,404,370	19.3	△ 119,310	△ 1.0
東久留米市	公 車	16,382,550	25.9	16,777,570	26.2	△ 395,020	△ 2.4
	私 車	4,820,480	7.6	4,753,140	7.4	67,340	1.4
	計	21,203,030	33.5	21,530,710	33.6	△ 327,680	△ 1.5
西東京市	公 車	22,964,580	36.4	23,327,500	36.4	△ 362,920	△ 1.6
	私 車	6,724,370	10.6	6,894,210	10.7	△ 169,840	△ 2.5
	計	29,688,950	47.0	30,221,710	47.1	△ 532,760	△ 1.8
計	公 車	49,512,790	78.4	50,375,250	78.6	△ 862,460	△ 1.7
	私 車	13,664,250	21.6	13,781,540	21.4	△ 117,290	△ 0.9
	計	63,177,040	100.0	64,156,790	100.0	△ 979,750	△ 1.5

ウ 搬入量 (不燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成28年度		平成27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	1,369,740	19.4	1,378,880	19.3	△ 9,140	△ 0.7
	私 車	21,810	0.3	22,180	0.3	△ 370	△ 1.7
	計	1,391,550	19.7	1,401,060	19.6	△ 9,510	△ 0.7
東久留米市	公 車	2,242,860	31.7	2,172,130	30.3	70,730	3.3
	私 車	52,670	0.8	47,360	0.7	5,310	11.2
	計	2,295,530	32.5	2,219,490	31.0	76,040	3.4
西東京市	公 車	3,353,670	47.4	3,512,410	49.0	△ 158,740	△ 4.5
	私 車	30,430	0.4	28,770	0.4	1,660	5.8
	計	3,384,100	47.8	3,541,180	49.4	△ 157,080	△ 4.4
計	公 車	6,966,270	98.5	7,063,420	98.6	△ 97,150	△ 1.4
	私 車	104,910	1.5	98,310	1.4	6,600	6.7
	計	7,071,180	100.0	7,161,730	100.0	△ 90,550	△ 1.3

エ 搬入量 (粗大ごみ)

(単位: kg)

区 分		平成28年度		平成27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	48,690	11.1	47,520	12.9	1,170	2.5
	私 車	35,670	8.2	27,830	7.6	7,840	28.2
	計	84,360	19.3	75,350	20.5	9,010	12.0
東久留米市	公 車	77,080	17.6	60,110	16.3	16,970	28.2
	私 車	84,480	19.3	70,380	19.1	14,100	20.0
	計	161,560	36.9	130,490	35.4	31,070	23.8
西東京市	公 車	140,650	32.2	131,400	35.7	9,250	7.0
	私 車	50,770	11.6	31,030	8.4	19,740	63.6
	計	191,420	43.8	162,430	44.1	28,990	17.8
計	公 車	266,420	60.9	239,030	64.9	27,390	11.5
	私 車	170,920	39.1	129,240	35.1	41,680	32.3
	計	437,340	100.0	368,270	100.0	69,070	18.8

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	5,086,460	-	5,086,460	-
		〃 (他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	98,922	-	98,922	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	451,870	-	451,870	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	940	-	940	-
	合 計	kg	5,638,192	-	5,638,192	-	
	焼却残渣	kg	700,210	-	700,210	700,210	
	〃 (他市)	kg	0	-	0	0	
	不燃ごみ	kg	-	645,200	645,200	-	
	不燃物再利用	kg	-	-	-	73,060	
	電 力 量	kWh	1,065,221	25,754	1,090,975	-	
	補 助 燃 料	Nm ³	321.7	-	321.7	-	
	使 用 水 量	m ³	2,396	-	2,396	-	
	稼 動 日 数	日	30	18	-	-	
5 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,881,750	-	5,881,750	-
		〃 (他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	87,694	-	87,694	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	445,020	-	445,020	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	870	-	870	-
	合 計	kg	6,415,334	-	6,415,334	-	
	焼却残渣	kg	758,480	-	758,480	758,480	
	〃 (他市)	kg	0	-	0	0	
	不燃ごみ	kg	-	691,940	691,940	-	
	不燃物再利用	kg	-	-	-	73,920	
	電 力 量	kWh	1,104,777	25,250	1,130,027	-	
	補 助 燃 料	Nm ³	2,150.9	-	2,150.9	-	
	使 用 水 量	m ³	2,588	-	2,588	-	
	稼 動 日 数	日	31	20	-	-	
6 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,285,800	-	5,285,800	-
		〃 (他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	77,328	-	77,328	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	407,100	-	407,100	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,650	-	3,650	-
	合 計	kg	5,773,878	-	5,773,878	-	
	焼却残渣	kg	742,850	-	742,850	742,850	
	〃 (他市)	kg	0	-	0	0	
	不燃ごみ	kg	-	620,020	620,020	-	
	不燃物再利用	kg	-	-	-	68,150	
	電 力 量	kWh	1,132,980	21,589	1,154,569	-	
	補 助 燃 料	Nm ³	3,852.4	-	3,852.4	-	
	使 用 水 量	m ³	2,447	-	2,447	-	
	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	5,258,010	-	5,258,010	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	83,152	-	83,152	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	356,250	-	356,250	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,310	-	2,310	-
	合計	kg	5,699,722	-	5,699,722	-	
	月	焼却残渣	kg	605,150	-	605,150	605,150
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	579,590	579,590	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	73,950
		電力量	kWh	1,157,064	22,648	1,179,712	-
		補助燃料	Nm ³	1.2	-	1.2	-
		使用水量	m ³	2,105	-	2,105	-
	稼働日数	日	31	16	-	-	
8 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,492,620	-	5,492,620	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	69,553	-	69,553	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	365,190	-	365,190	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,030	-	2,030	-
	合計	kg	5,929,393	-	5,929,393	-	
	月	焼却残渣	kg	768,950	-	768,950	768,950
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	624,520	624,520	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	58,130
		電力量	kWh	1,200,429	23,634	1,224,063	-
		補助燃料	Nm ³	5,651.7	-	5,651.7	-
		使用水量	m ³	2,309	-	2,309	-
	稼働日数	日	31	17	-	-	
9 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,434,050	-	5,434,050	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	86,454	-	86,454	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	404,330	-	404,330	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,160	-	1,160	-
	合計	kg	5,925,994	-	5,925,994	-	
	月	焼却残渣	kg	681,170	-	681,170	681,170
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	620,340	620,340	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	81,510
		電力量	kWh	1,167,631	27,297	1,194,928	-
		補助燃料	Nm ³	5,393.3	-	5,393.3	-
		使用水量	m ³	2,270	-	2,270	-
	稼働日数	日	30	19	-	-	

区 分			クリーン ポート	粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
10 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,245,340	-	5,245,340	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	83,606	-	83,606	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	336,640	-	336,640	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,240	-	2,240	-
	合計	kg	5,667,826	-	5,667,826	-	
	月	焼却残渣	kg	460,010	-	460,010	460,010
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	588,510	588,510	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	74,910
		電力量	kWh	965,504	20,809	986,313	-
		補助燃料	Nm ³	6,962.5	-	6,962.5	-
		使用水量	m ³	1,648	-	1,648	-
	稼働日数	日	20	19	-	-	
11 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,098,150	-	5,098,150	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	99,797	-	99,797	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	398,430	-	398,430	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,540	-	1,540	-
	合計	kg	5,597,917	-	5,597,917	-	
	月	焼却残渣	kg	730,980	-	730,980	730,980
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	632,820	632,820	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	85,360
		電力量	kWh	1,169,520	23,798	1,193,318	-
		補助燃料	Nm ³	6,749.6	-	6,749.6	-
		使用水量	m ³	2,370	-	2,370	-
	稼働日数	日	30	19	-	-	
12 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,791,200	-	5,791,200	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	87,144	-	87,144	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	474,690	-	474,690	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	4,320	-	4,320	-
	合計	kg	6,357,354	-	6,357,354	-	
	月	焼却残渣	kg	780,190	-	780,190	780,190
		〃(他市)	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ	kg	-	716,990	716,990	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	83,930
		電力量	kWh	1,119,086	24,324	1,143,410	-
		補助燃料	Nm ³	383.3	-	383.3	-
		使用水量	m ³	2,193	-	2,193	-
	稼働日数	日	31	21	-	-	

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	5,132,440	-	5,132,440	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	81,032	-	81,032	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	492,340	-	492,340	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,710	-	1,710	-
	合計	kg	5,707,522	-	5,707,522	-	
	焼却残渣	kg	720,400	-	720,400	720,400	
	〃(他市)	kg	0	-	0	0	
	不燃ごみ	kg	-	633,400	633,400	-	
	不燃物再利用	kg	-	-	-	73,650	
	電力量	kWh	1,180,410	21,989	1,202,399	-	
	補助燃料	Nm ³	4,413.0	-	4,413.0	-	
	使用水量	m ³	2,501	-	2,501	-	
	稼働日数	日	31	19	-	-	
2 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,387,810	-	4,387,810	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	60,839	-	60,839	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	357,860	-	357,860	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,530	-	1,530	-
	合計	kg	4,808,039	-	4,808,039	-	
	焼却残渣	kg	544,720	-	544,720	544,720	
	〃(他市)	kg	0	-	0	0	
	不燃ごみ	kg	-	487,910	487,910	-	
	不燃物再利用	kg	-	-	-	46,020	
	電力量	kWh	1,033,984	17,361	1,051,345	-	
	補助燃料	Nm ³	377.4	-	377.4	-	
	使用水量	m ³	2,101	-	2,101	-	
	稼働日数	日	28	16	-	-	
3 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,083,410	-	5,083,410	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	94,037	-	94,037	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	427,790	-	427,790	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,730	-	2,730	-
	合計	kg	5,607,967	-	5,607,967	-	
	焼却残渣	kg	958,170	-	958,170	958,170	
	〃(他市)	kg	0	-	0	0	
	不燃ごみ	kg	-	667,280	667,280	-	
	不燃物再利用	kg	-	-	-	76,670	
	電力量	kWh	1,157,040	22,203	1,179,243	-	
	補助燃料	Nm ³	6,224.4	-	6,224.4	-	
	使用水量	m ³	2,503	-	2,503	-	
	稼働日数	日	31	19	-	-	
合 計	焼却量	可燃ごみ	kg	63,177,040	-	63,177,040	-
		〃(他市)	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	1,009,558	-	1,009,558	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	4,917,510	-	4,917,510	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	25,030	-	25,030	-
	合計	kg	69,129,138	-	69,129,138	-	
	焼却残渣	kg	8,451,280	-	8,451,280	8,451,280	
	〃(他市)	kg	0	-	0	0	
	不燃ごみ	kg	-	7,508,520	7,508,520	-	
	不燃物再利用	kg	-	-	-	869,260	
	電力量	kWh	13,453,646	276,656	13,730,302	-	
	補助燃料	Nm ³	42,481.4	-	42,481.4	-	
	使用水量	m ³	27,431	-	27,431	-	
	稼働日数	日	354	220	-	-	

カ 月別搬入量

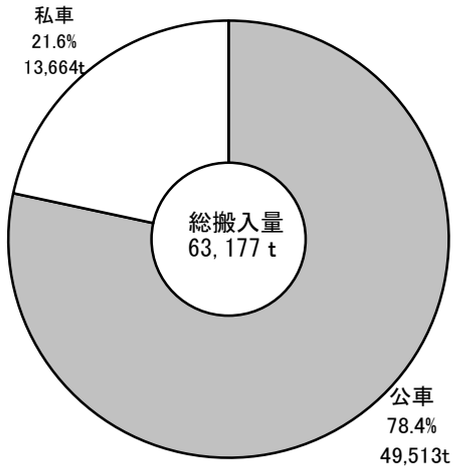
区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	可燃ごみ	627	748	716	671	732	697
		960,890	1,143,090	1,060,670	1,000,620	1,071,630	1,048,110
	不燃ごみ	165	175	146	161	145	164
		134,930	124,260	103,790	123,260	101,940	128,060
粗大ごみ	33	48	40	53	47	42	
	4,460	8,370	5,790	6,280	6,900	6,950	
計	825	971	902	885	924	903	
		1,100,280	1,275,720	1,170,250	1,130,160	1,180,470	1,183,120
東久留米市	可燃ごみ	1,549	1,725	1,587	1,615	1,696	1,640
		1,736,400	2,009,590	1,770,010	1,792,010	1,861,700	1,892,810
	不燃ごみ	270	288	250	250	305	264
		197,290	222,990	180,630	175,290	190,990	209,460
粗大ごみ	98	129	101	106	121	135	
	11,340	13,530	9,410	12,030	12,310	13,300	
計	1,917	2,142	1,938	1,971	2,122	2,039	
		1,945,030	2,246,110	1,960,050	1,979,330	2,065,000	2,115,570
西東京市	可燃ごみ	1,609	1,738	1,640	1,590	1,704	1,657
		2,389,170	2,729,070	2,455,120	2,465,380	2,559,290	2,493,130
	不燃ごみ	309	353	351	300	341	281
		280,160	303,900	304,370	246,850	297,460	248,840
粗大ごみ	72	82	71	74	66	59	
	17,020	18,890	16,030	15,880	14,920	13,730	
計	1,990	2,173	2,062	1,964	2,111	1,997	
		2,686,350	3,051,860	2,775,520	2,728,110	2,871,670	2,755,700
総量	可燃ごみ	3,785	4,211	3,943	3,876	4,132	3,994
		5,086,460	5,881,750	5,285,800	5,258,010	5,492,620	5,434,050
	不燃ごみ	744	816	747	711	791	709
		612,380	651,150	588,790	545,400	590,390	586,360
粗大ごみ	203	259	212	233	234	236	
	32,820	40,790	31,230	34,190	34,130	33,980	
合計	4,732	5,286	4,902	4,820	5,157	4,939	
		5,731,660	6,573,690	5,905,820	5,837,600	6,117,140	6,054,390

上段 台 数 (台)
下段 搬入量 (kg)

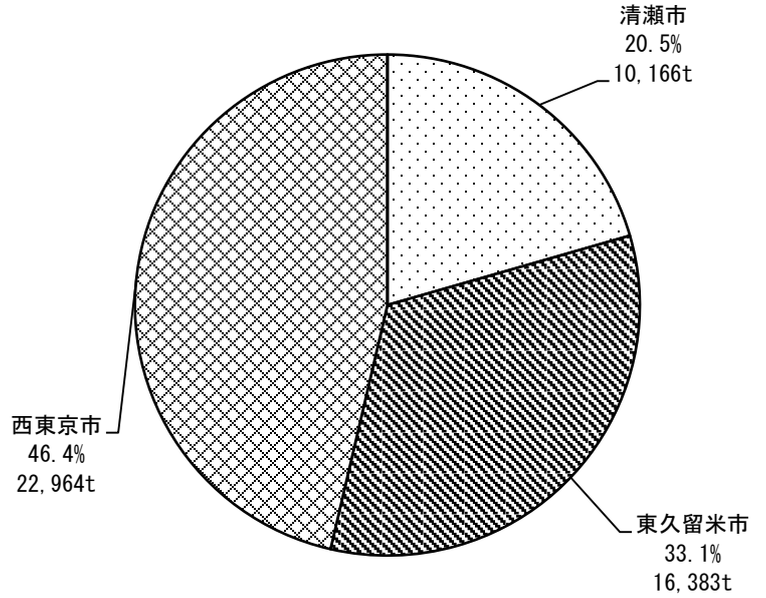
10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
748 1,078,040	701 962,360	774 1,111,830	674 999,590	615 859,980	690 988,250	8,393 12,285,060
140 104,350	135 97,700	173 120,770	166 129,360	119 91,170	166 131,960	1,855 1,391,550
65 8,010	49 7,500	69 9,970	46 6,570	36 4,850	72 8,710	600 84,360
953 1,190,400	885 1,067,560	1,016 1,242,570	886 1,135,520	770 956,000	928 1,128,920	10,848 13,760,970
1,624 1,717,620	1,593 1,712,610	1,781 1,925,100	1,474 1,688,710	1,336 1,427,140	1,552 1,669,330	19,172 21,203,030
230 183,770	227 185,420	363 235,480	267 190,940	192 141,110	241 182,160	3,147 2,295,530
140 16,020	125 15,630	163 17,260	136 14,220	103 10,460	153 16,050	1,510 161,560
1,994 1,917,410	1,945 1,913,660	2,307 2,177,840	1,877 1,893,870	1,631 1,578,710	1,946 1,867,540	23,829 23,660,120
1,614 2,449,680	1,634 2,423,180	1,805 2,754,270	1,595 2,444,140	1,480 2,100,690	1,716 2,425,830	19,782 29,688,950
281 259,810	343 309,740	358 316,470	303 277,970	267 228,530	344 310,000	3,831 3,384,100
78 16,550	101 16,830	84 17,040	68 14,340	61 11,790	116 18,400	932 191,420
1,973 2,726,040	2,078 2,749,750	2,247 3,087,780	1,966 2,736,450	1,808 2,341,010	2,176 2,754,230	24,545 33,264,470
3,986 5,245,340	3,928 5,098,150	4,360 5,791,200	3,743 5,132,440	3,431 4,387,810	3,958 5,083,410	47,347 63,177,040
651 547,930	705 592,860	894 672,720	736 598,270	578 460,810	751 624,120	8,833 7,071,180
283 40,580	275 39,960	316 44,270	250 35,130	200 27,100	341 43,160	3,042 437,340
4,920 5,833,850	4,908 5,730,970	5,570 6,508,190	4,729 5,765,840	4,209 4,875,720	5,050 5,750,690	59,222 70,685,560

平成28年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

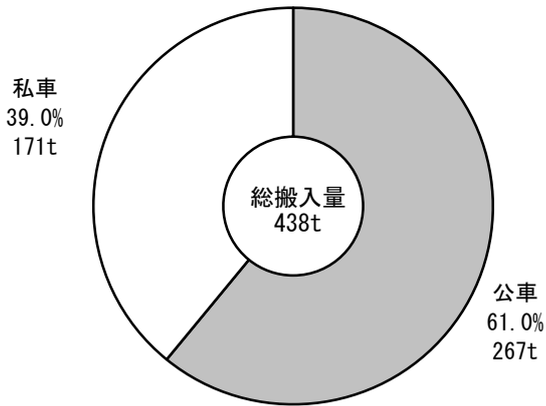
可燃ごみ



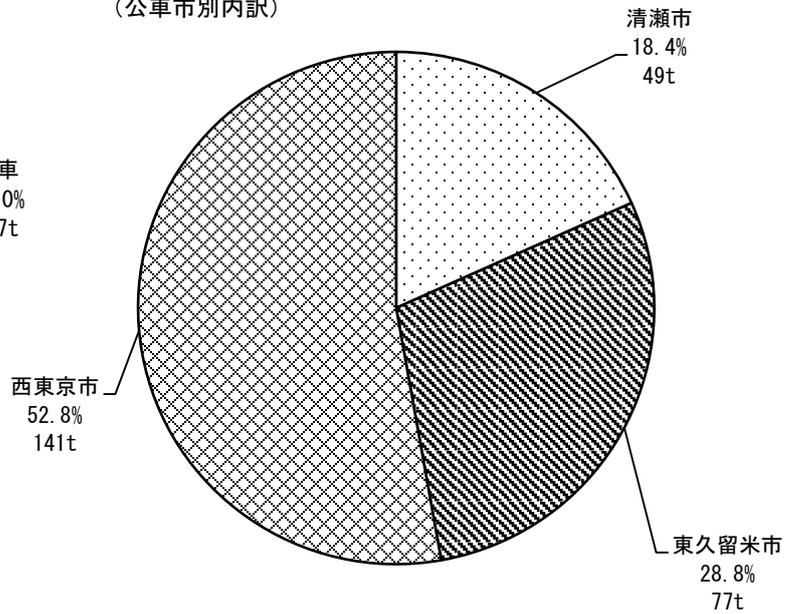
(公車市別内訳)



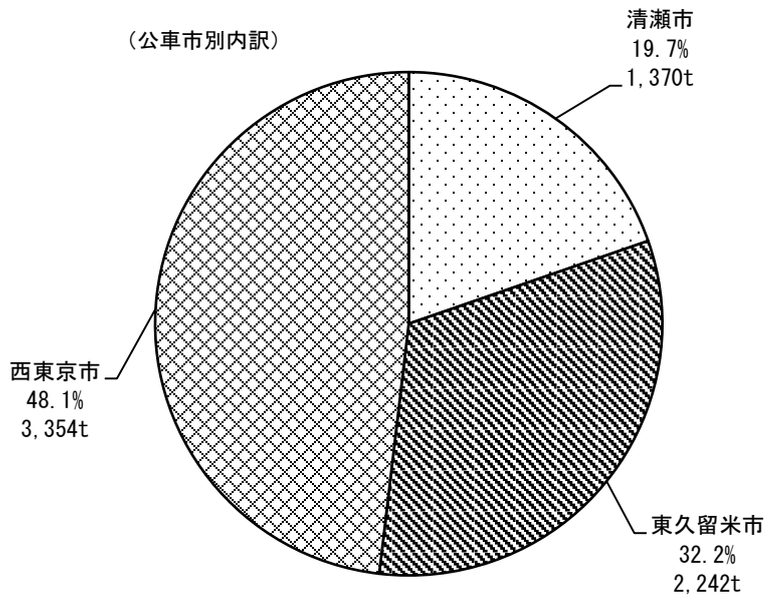
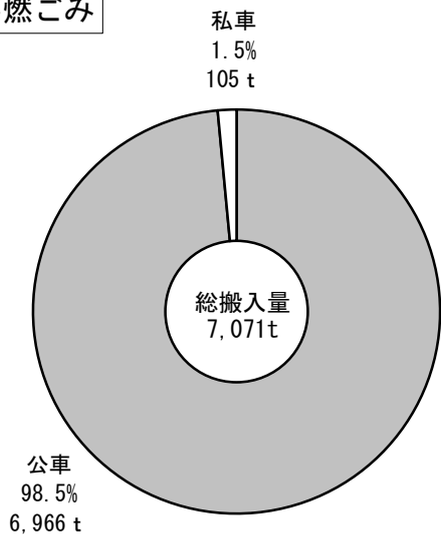
粗大ごみ



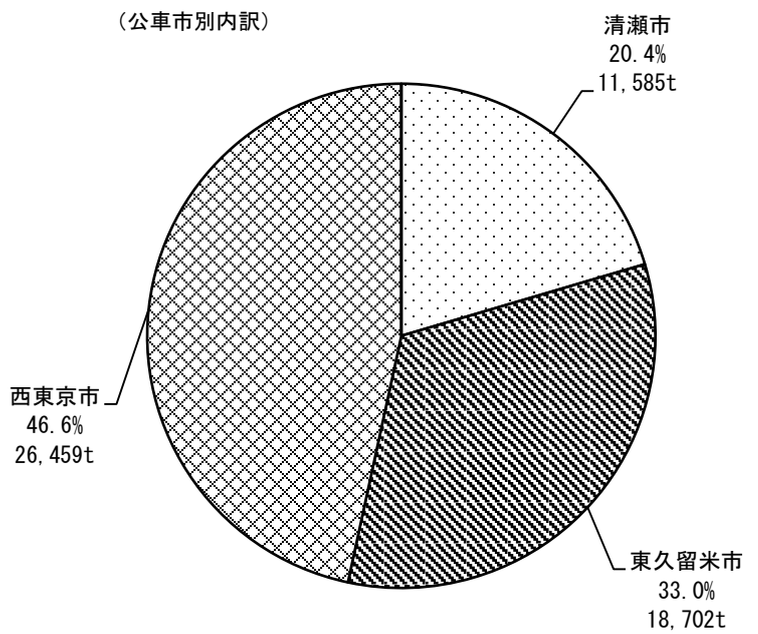
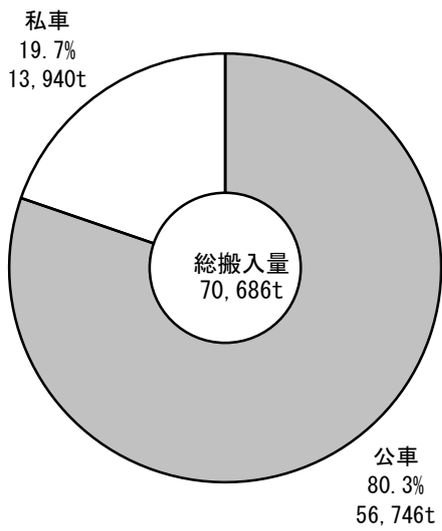
(公車市別内訳)



不燃ごみ

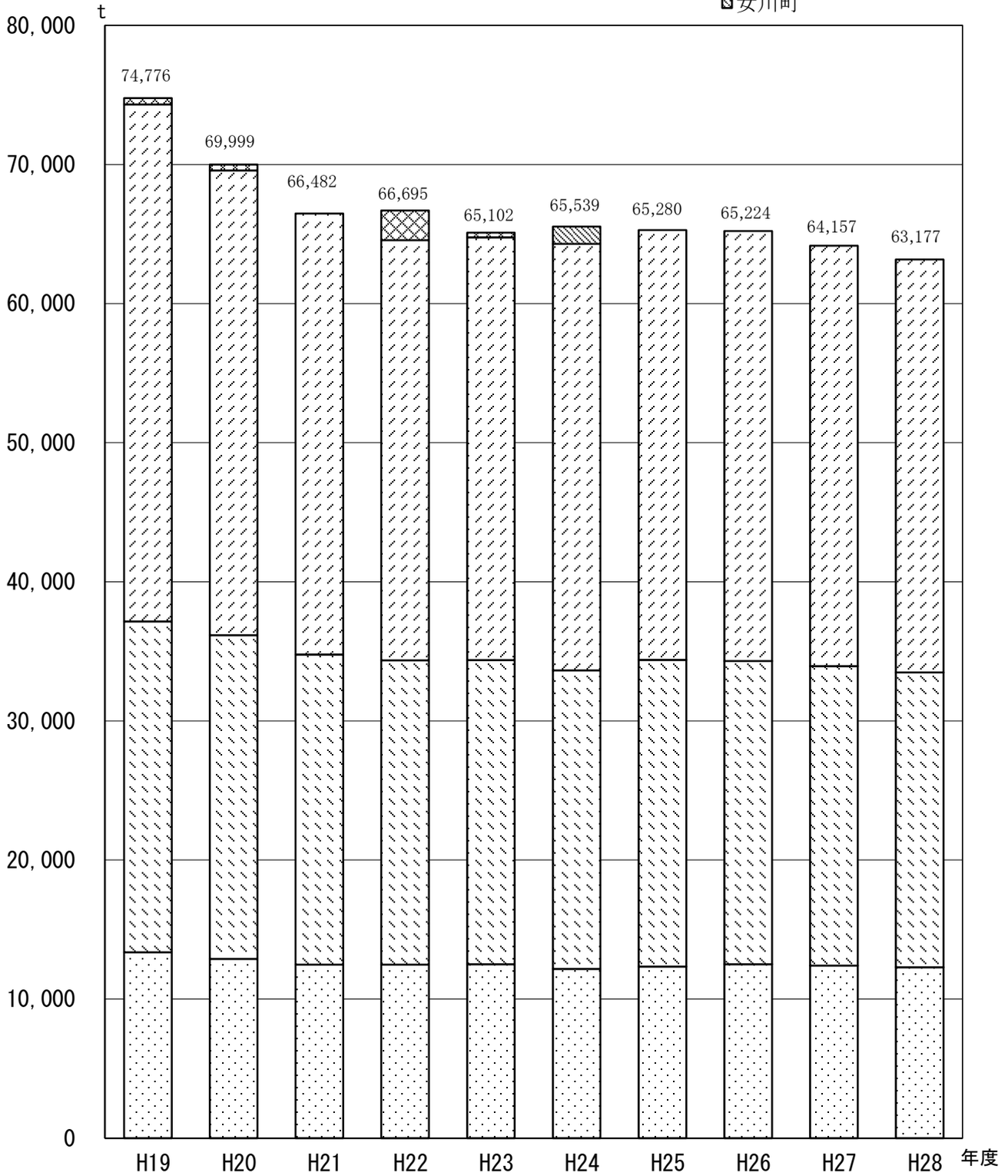


総量



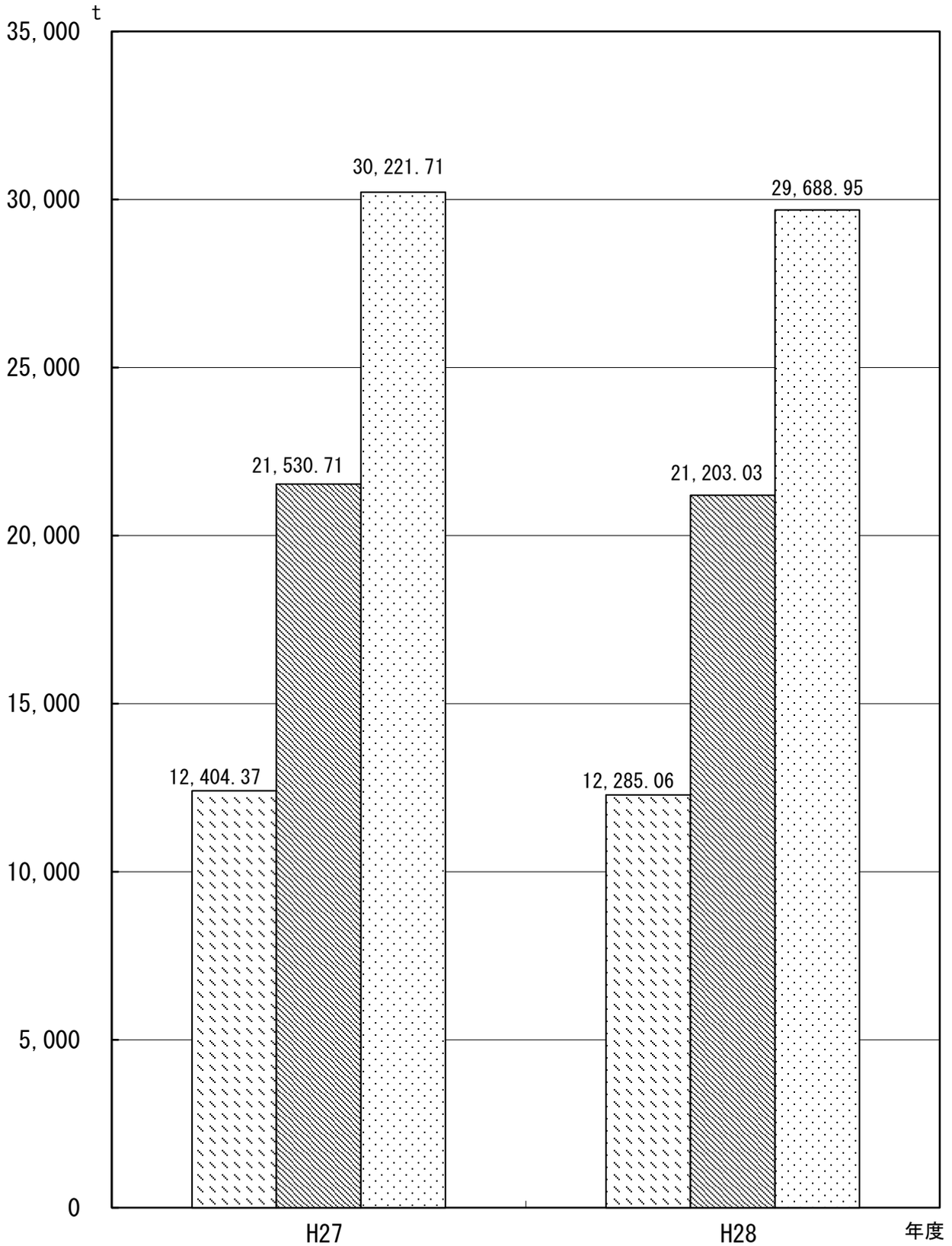
可燃ごみ搬入量の推移

- 清瀬市
- 東久留米市
- 西東京市
- 他市
- 女川町



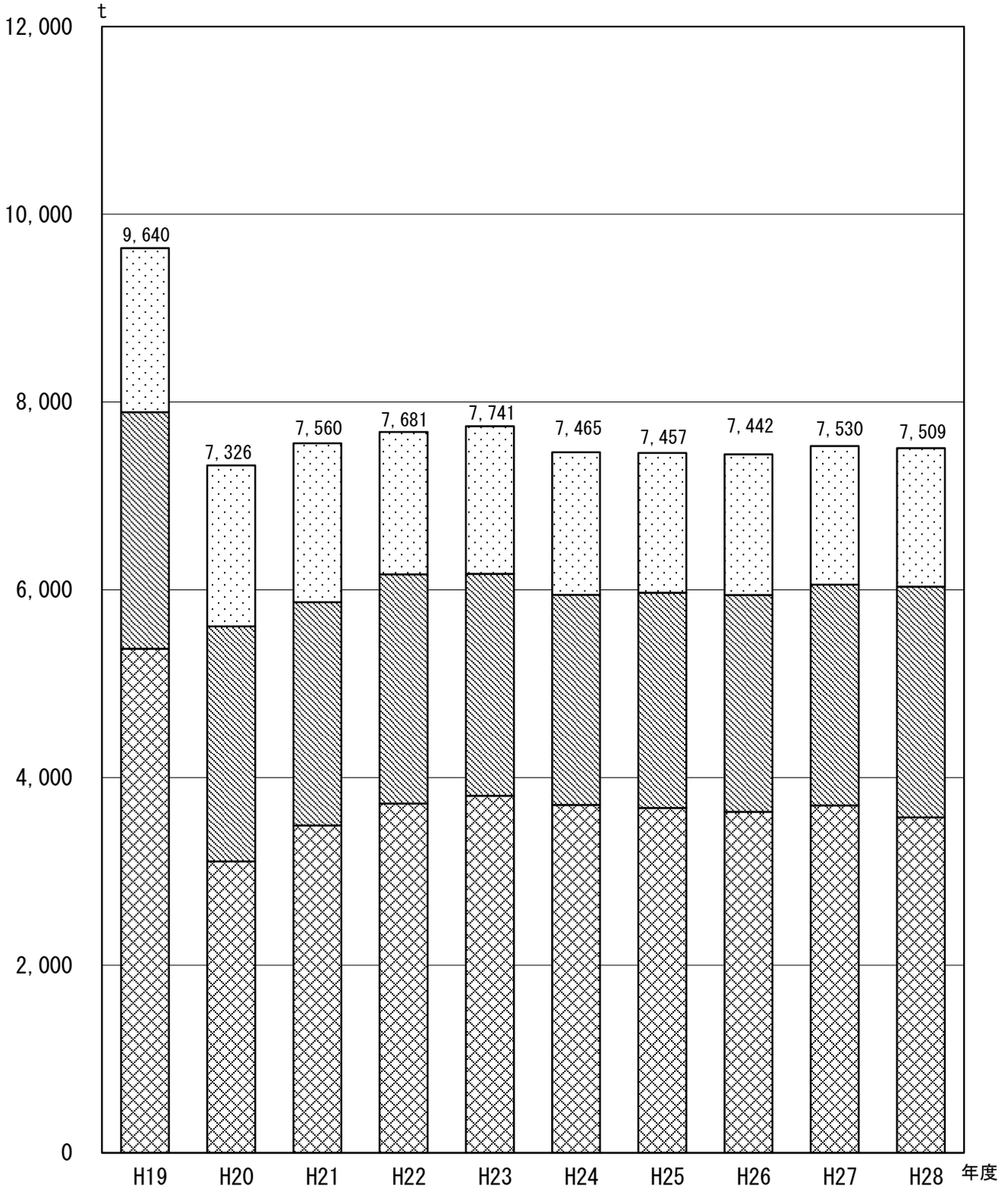
可燃ごみ搬入量の前年度比較

□清瀬市 □東久留米市
□西東京市



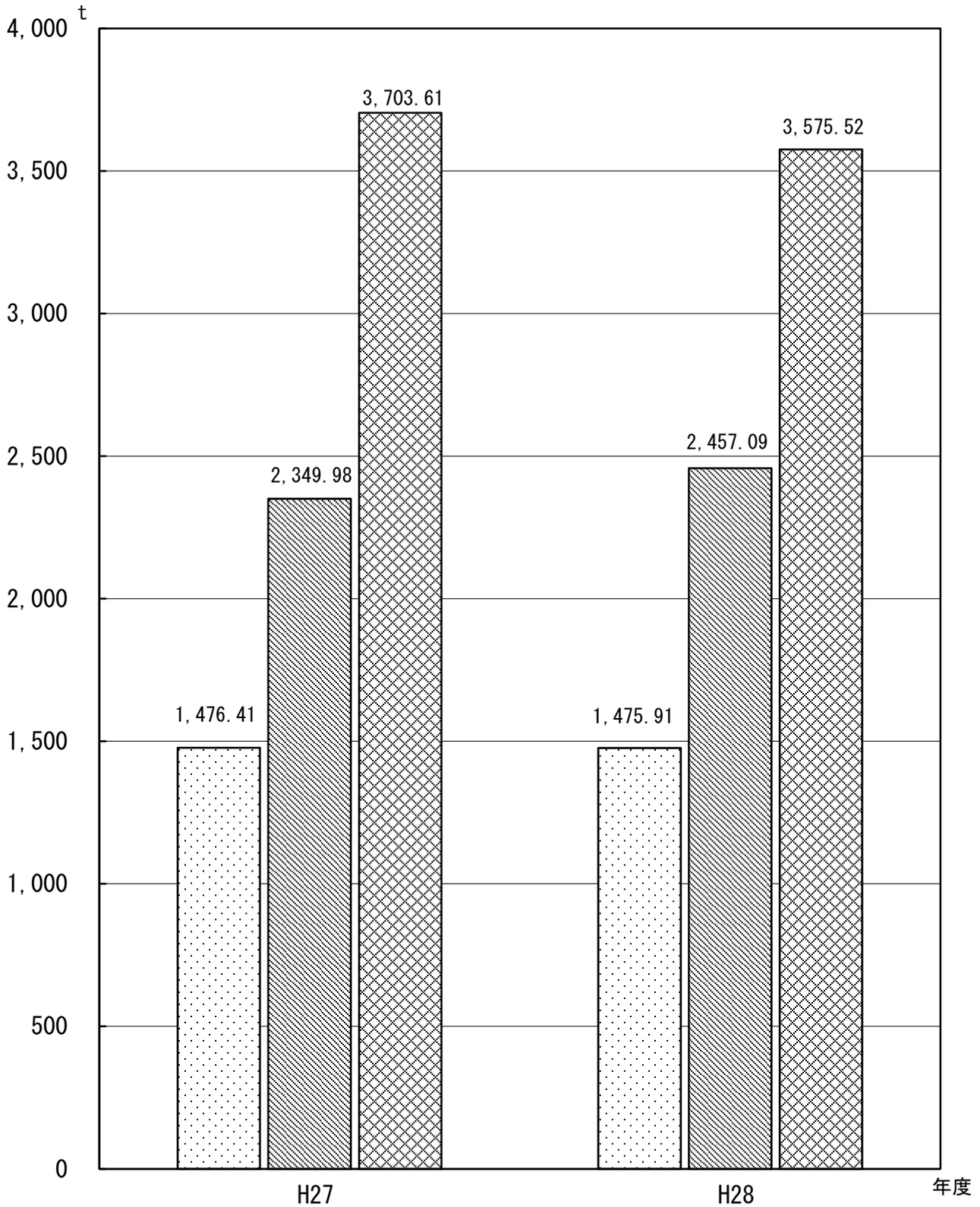
不燃ごみ等搬入量の推移

- 清瀬市
- ▨ 東久留米市
- ▩ 西東京市



不燃ごみ等搬入量の前年度比較

- 清瀬市
- ▨ 東久留米市
- ▩ 西東京市



キ 有害ごみ搬入状況

市別・項目		月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	6	7	5	4	4	5
		重量 (kg)	1,804	1,984	1,501	1,120	1,210	1,497
	蛍光管	本数 (本)	3,741	4,147	4,214	2,985	3,653	2,936
		重量 (kg)	799	728	870	571	740	557
東久留米市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	9	8	5	6	7	8
		重量 (kg)	2,703	2,303	1,538	1,680	2,122	2,398
	蛍光管	本数 (本)	4,088	3,591	4,208	3,094	3,545	3,671
		重量 (kg)	874	630	869	592	719	696
西東京市	乾電池	ドラム缶数 (缶)	15	14	14	12	14	14
		重量 (kg)	4,193	3,717	3,921	3,360	3,918	3,854
	蛍光管	本数 (本)	4,495	3,408	4,305	2,496	2,752	2,471
		重量 (kg)	960	598	889	478	558	469
合計	乾電池	ドラム缶数 (缶)	30	29	24	22	25	27
		重量 (kg)	8,700	8,004	6,960	6,160	7,250	7,749
	蛍光管	本数 (本)	12,324	11,146	12,727	8,575	9,950	9,078
		重量 (kg)	2,633	1,956	2,628	1,641	2,017	1,722

注:各月の重量については、年間合計量から月ごとの缶数及び本数で按分した数値

ク 動物死体搬入量

市別・項目		月度	4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	犬		0	2	1	0	2	1
	猫		8	3	8	12	12	11
	合計		8	5	9	12	14	12
東久留米市	犬		0	0	0	1	1	0
	猫		7	13	18	13	4	14
	合計		7	13	18	14	5	14
西東京市	犬		0	0	0	0	0	0
	猫		14	13	16	18	16	24
	合計		14	13	16	18	16	24
合計	犬		0	2	1	1	3	1
	猫		29	29	42	43	32	49
	合計		29	31	43	44	35	50

1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
6	5	7	5	4	6	64
1,740	1,446	1,960	1,440	1,160	1,247	18,109
4,685	4,312	7,088	5,016	4,321	3,083	50,181
862	904	1,363	954	820	671	9,839
8	9	11	9	6	8	94
2,320	2,607	3,080	2,571	1,740	1,741	26,803
3,624	5,045	5,036	4,153	4,556	3,335	47,946
666	1,058	968	789	864	726	9,451
14	17	19	16	12	15	176
4,060	4,627	5,320	4,269	3,480	3,429	48,148
2,671	4,693	7,695	4,527	3,097	4,369	46,979
491	984	1,480	861	588	952	9,308
28	31	37	30	22	29	334
8,120	8,680	10,360	8,280	6,380	6,417	93,060
10,980	14,050	19,819	13,696	11,974	10,787	145,106
2,019	2,946	3,811	2,604	2,272	2,349	28,598

(単位：匹)

1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	合 計
2	1	3	3	3	2	20
8	8	6	9	7	11	103
10	9	9	12	10	13	123
0	0	0	0	1	0	3
5	11	12	14	5	11	127
5	11	12	14	6	11	130
0	0	0	1	0	0	1
17	23	10	14	14	9	188
17	23	10	15	14	9	189
2	1	3	4	4	2	24
30	42	28	37	26	31	418
32	43	31	41	30	33	442

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 18,830	65 18,690	73 20,110	68 19,740	73 20,360	73 22,100
	び ん 類	73 50,350	58 50,660	76 53,530	72 50,900	76 52,430	77 52,690
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	73 19,130	82 23,020	81 23,080	85 23,620	101 29,660	91 24,610
	計	214 88,310	205 92,370	230 96,720	225 94,260	250 102,450	241 99,400
東久留米市	缶 類	131 25,700	138 28,970	136 28,990	133 29,090	145 35,410	135 32,800
	び ん 類	84 80,310	92 88,020	88 82,960	85 79,440	92 86,820	88 83,010
	古紙・布類	566 106,990	755 120,740	448 101,280	532 93,390	495 102,530	414 90,870
	ペットボトル	130 32,030	145 39,580	143 39,010	149 40,000	173 49,290	154 41,200
	計	911 245,030	1,130 277,310	815 252,240	899 241,920	905 274,050	791 247,880
西東京市	缶 類	163 42,250	172 45,440	161 43,270	174 44,170	211 48,860	187 48,410
	び ん 類	174 144,140	184 158,720	172 144,820	172 146,150	184 152,790	179 151,920
	古紙・布類	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
	ペットボトル	137 47,510	186 57,460	183 55,720	199 60,130	219 67,670	218 63,030
	計	474 233,900	542 261,620	516 243,810	545 250,450	614 269,320	584 263,360
総 量	缶 類	362 86,780	375 93,100	370 92,370	375 93,000	429 104,630	395 103,310
	び ん 類	331 274,800	334 297,400	336 281,310	329 276,490	352 292,040	344 287,620
	古紙・布類	566 106,990	755 120,740	448 101,280	532 93,390	495 102,530	414 90,870
	ペットボトル	340 98,670	413 120,060	407 117,810	433 123,750	493 146,620	463 128,840
	合 計	1,599 567,240	1,877 631,300	1,561 592,770	1,669 586,630	1,769 645,820	1,616 610,640

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
64	63	66	70	65	77	825
16,680	17,710	18,530	19,700	16,300	19,780	228,530
68	60	67	71	68	81	847
45,200	46,970	54,690	65,330	48,250	56,380	627,380
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
79	73	74	69	65	77	950
21,630	18,770	19,150	18,460	16,120	19,310	256,560
211	196	207	210	198	235	2,622
83,510	83,450	92,370	103,490	80,670	95,470	1,112,470
131	137	129	133	123	140	1,611
27,180	29,050	30,610	30,550	25,260	30,930	354,540
84	88	98	95	80	92	1,066
77,140	79,600	92,800	94,070	73,160	82,340	999,670
607	613	667	583	476	507	6,663
106,690	116,820	123,300	98,390	85,120	122,800	1,268,920
142	143	130	122	112	129	1,672
35,230	32,410	32,400	33,060	28,020	34,050	436,280
964	981	1,024	933	791	868	11,012
246,240	257,880	279,110	256,070	211,560	270,120	3,059,410
176	179	175	200	174	193	2,165
39,430	40,450	38,650	48,050	35,460	42,670	517,110
170	172	168	203	160	181	2,119
138,710	138,060	149,380	194,380	133,640	149,540	1,802,250
0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0
183	162	147	160	141	161	2,096
51,620	46,680	44,280	50,440	40,920	47,990	633,450
529	513	490	563	475	535	6,380
229,760	225,190	232,310	292,870	210,020	240,200	2,952,810
371	379	370	403	362	410	4,601
83,290	87,210	87,790	98,300	77,020	93,380	1,100,180
322	320	333	369	308	354	4,032
261,050	264,630	296,870	353,780	255,050	288,260	3,429,300
607	613	667	583	476	507	6,663
106,690	116,820	123,300	98,390	85,120	122,800	1,268,920
404	378	351	351	318	367	4,718
108,480	97,860	95,830	101,960	85,060	101,350	1,326,290
1,704	1,690	1,721	1,706	1,464	1,638	20,014
559,510	566,520	603,790	652,430	502,250	605,790	7,124,690

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	30,510	41,010	38,440	27,200	26,980	54,990
	アルミ	47,910	55,858	57,148	47,420	58,426	70,022
	計	78,420	96,868	95,588	74,620	85,406	125,012
び ん 類	カレット(白)	114,030	118,670	111,110	114,550	120,510	109,990
	カレット(茶)	57,260	68,460	56,860	67,640	69,700	57,840
	カレット(青)	0	0	0	0	10,550	0
	カレット(黒)	0	11,290	0	10,610	9,180	0
	カレット(緑)	16,950	9,390	17,600	9,660	19,740	8,380
	カレット(雑)	39,820	38,890	27,710	35,790	30,490	27,750
	生びん	7,150	7,870	7,530	6,670	9,320	6,710
	屑ガラス再利用	0	0	0	9,300	0	0
	計	235,210	254,570	220,810	254,220	269,490	210,670
古紙類・ 布類	新聞	13,770	0	0	13,450	0	0
	雑誌	41,040	68,720	40,770	42,180	55,160	42,110
	段ボール	27,100	26,910	27,060	28,320	27,290	27,800
	牛乳パック	0	0	0	0	0	0
	布	27,030	38,990	15,800	11,340	11,500	11,360
	計	108,940	134,620	83,630	95,290	93,950	81,270
ペットボトル	90,400	109,000	113,340	115,280	141,800	129,950	
資源化量小計	512,970	595,058	513,368	539,410	590,646	546,902	
その他小計	54,270	36,242	79,402	47,220	55,174	63,738	
合 計	567,240	631,300	592,770	586,630	645,820	610,640	

(単位：kg)

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合 計
30,030	30,880	38,670	34,060	27,590	44,930	425,290
46,750	49,840	44,858	58,596	38,064	49,590	624,482
76,780	80,720	83,528	92,656	65,654	94,520	1,049,772
108,120	99,920	118,610	121,580	100,370	114,960	1,352,420
57,970	59,050	67,990	70,420	50,090	65,470	748,750
0	0	8,090	0	0	0	18,640
10,850	0	9,900	10,490	0	9,550	71,870
18,540	19,430	27,770	9,070	21,320	20,400	198,250
28,100	18,200	29,660	72,340	19,940	31,400	400,090
6,370	5,980	7,520	10,700	6,140	9,310	91,270
0	0	9,390	0	0	7,780	26,470
229,950	202,580	278,930	294,600	197,860	258,870	2,907,760
13,720	0	0	13,920	0	13,880	68,740
55,870	42,070	56,470	56,510	56,460	70,180	627,540
14,040	26,090	39,530	26,990	26,140	52,040	349,310
0	0	0	0	230	0	230
27,590	27,070	23,010	17,980	14,590	13,670	239,930
111,220	95,230	119,010	115,400	97,420	149,770	1,285,750
104,760	92,080	85,400	95,620	80,140	101,170	1,258,940
522,710	470,610	566,868	598,276	441,074	604,330	6,502,222
36,800	95,910	36,922	54,154	61,176	1,460	622,468
559,510	566,520	603,790	652,430	502,250	605,790	7,124,690

(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	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	
三成分	水分	%	45.8	48.3	41.3	43.0	44.9	43.1	
	可燃分	%	47.7	45.2	52.1	51.0	50.9	49.3	
	灰分	%	6.5	6.5	6.6	6.0	4.2	7.6	
低位発熱量		kcal/kg	2,185	2,033	2,665	2,665	2,428	2,655	
物理組成	可燃分	紙類	%	40.0	38.4	40.2	46.2	42.1	39.9
		プラスチック	%	19.1	20.2	26.8	20.8	22.2	20.8
		厨芥	%	9.3	11.1	6.6	8.9	7.6	11.9
		木・草	%	10.5	11.0	8.7	8.9	15.6	9.2
		繊維類	%	12.9	12.2	6.9	7.7	7.5	2.3
		その他	%	4.3	3.4	8.4	6.2	3.2	6.1
	合計		%	96.1	96.3	97.6	96.0	98.2	90.2
	不燃分	金属類	%	2.4	2.1	1.9	1.2	1.3	5.3
		石・ガラス類	%	1.5	1.6	0.5	0.1	0.5	4.5
		合計	%	3.9	3.7	2.4	1.3	1.8	9.8

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
不燃分	鉄類	%	5.0	6.7	8.9	6.3	5.5	7.6
	非鉄類	%	1.9	2.2	6.0	4.2	5.9	5.1
	ガラス類	%	3.1	3.0	4.5	4.2	3.7	4.2
	不燃雑物	%	55.2	36.2	22.6	18.3	20.6	18.8
	合計	%	65.2	48.1	42.0	33.0	35.7	35.7
可燃分	プラスチック	%	25.9	47.4	41.1	50.3	46.3	46.3
	厨芥	%	—	—	—	—	—	—
	可燃雑物	%	8.9	4.5	16.9	16.7	18.0	18.0
	合計	%	34.8	51.9	58.0	67.0	64.3	64.3

ウ 焼却残渣熱灼減量測定結果 (平均値)

区分	単位	構造指針値	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
クリーンポート1号炉	%	7	0.4	0.7	0.3	0.1	0.3
クリーンポート2号炉	%	7	0.4	0.7	0.4	0.2	0.4
クリーンポート3号炉	%	7	0.4	0.7	0.4	0.2	0.5

エ 焼却残渣重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	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	0.06	不検出	0.07	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	-	9.3
シアン化合物	mg/kg	-	不検出
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	440
六価クロム化合物	mg/kg	-	2
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	3.1
水銀又はその化合物	mg/kg	-	不検出
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	不検出

カ ばいじん重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	不検出	0.07	不検出	不検出	0.02
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

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	-	120
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	-	1,500
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	4.2
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	-	不検出

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	-	8.4
シアン化合物	mg/kg	-	不検出
有機りん化合物	mg/kg	-	不検出
鉛及びその化合物	mg/kg	-	340
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	7.2
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.74
アルキル水銀化合物	mg/kg	-	不検出
P C B	mg/kg	-	不検出
セレン又はその化合物	mg/kg	-	1.60

コ ばい煙測定結果 (平均値)

	測定項目	単位	排出基準	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
クリーンポルト 一号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	24,350	24,050	24,800	25,633	24,800
	排ガス温度	℃	-	198	200	200	199	199
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	()内の数	1.0 (4,116)	2.5 (4,162)	<1 (3,839)	1.7 (3,799)	1.3 (3,959)
	窒素酸化物	ppm	250	33	24	27	26	27
	塩化水素	ppm	430	2.5	3.5	3.5	4.0	3.4
	水分	%	-	19.4	19.2	14.8	15.4	17.0
	酸素濃度	%	-	12.3	12.1	11.9	11.9	12.0
クリーンポルト 二号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	24,550	24,150	25,250	24,700	24,700
	排ガス温度	℃	-	194	198	198	199	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	1.5 (3,994)	3.5 (4,067)	<1 (3,970)	1.0 (3,890)	1.5 (3,980)
	窒素酸化物	ppm	250	26	24	23	25	24
	塩化水素	ppm	430	4.5	3.5	2.5	4.5	3.8
	水分	%	-	17.6	17.7	18.7	15.5	17.4
	酸素濃度	%	-	12.4	11.5	11.5	11.9	11.8
クリーンポルト 三号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/H	-	26,100	25,200	25,300	25,800	25,600
	排ガス温度	℃	-	200	201	202	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	4.0 (3,791)	0.5 (4,068)	<1 (3,943)	2.0 (3,860)	1.6 (3,923)
	窒素酸化物	ppm	250	23	25	20	20	22
	塩化水素	ppm	430	8.0	2.5	3.0	1.0	4.0
	水分	%	-	17.2	20.4	17.9	18.0	18.4
	酸素濃度	%	-	12.7	11.7	11.2	10.8	11.7

サ 工場排水水質（下水放流）測定結果（クリーンポート、平均値）

分析項目	単位	排除基準	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	6.9	6.6	6.5	6.4	6.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	5.3	4.7	5.3	4.3	4.9
沃土消費量	mg/ℓ	220未満	2.3	1.0	5.0	不検出	2.0
浮遊物質量(SS)	mg/ℓ	300未満	不検出	0.7	2.0	0.3	0.8
n-ヘキサン抽出物質量	mg/ℓ	鉱油5以下 動植物油 30以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水温	℃	45未満	34.8	35.5	31.1	30.6	33.0
全窒素	mg/ℓ	120未満	12.0	7.3	11.3	12.3	10.8
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	3.1	2.0	2.6	1.9	1.9
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.15	0.21	0.06	0.04	0.12
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	9.1	4.8	8.6	10.5	8.3
燐含有量	mg/ℓ	16未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
銅及びその化合物	mg/ℓ	3以下		不検出		不検出	不検出
クロム及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	不検出
フェノール類	mg/ℓ	5以下		不検出		不検出	不検出
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	不検出
マンガン及びその化合物（溶解性）	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
弗素及びその化合物	mg/ℓ	8以下		不検出		不検出	不検出
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
鉄及びその化合物（溶解性）	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03以下		不検出		不検出	不検出
シアン化合物	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
有機燐化合物	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5以下		不検出		不検出	不検出
ひ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
水銀及びその他化合物	mg/ℓ	0.005以下		不検出		不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	不検出		不検出		不検出	不検出
PCB	mg/ℓ	0.003以下		不検出		不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下		不検出		不検出	不検出
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下		不検出		不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下		不検出		不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下		不検出		不検出	不検出
シス-1,2ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下		不検出		不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02以下		不検出		不検出	不検出
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	不検出
チウラム	mg/ℓ	0.06以下		不検出		不検出	不検出
シマジン	mg/ℓ	0.03以下		不検出		不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	不検出
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下		不検出		不検出	不検出

(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
H28. 5. 30	0.1	0.000000084	—	0
H28. 7. 5		—	0.00000011	0.000000084
H28. 9. 9		0.000000093	0.00000021	—
H28. 11. 25		0.00000045	0.00000029	0.00000033
H29. 1. 16		0	0.000075	0

イ 排出水のダイオキシン類測定結果

単位 pg-TEQ/ℓ

測定日	排出基準	測定値	
		工場排水	総合排水
H28. 5. 30	10	0.023	0.39
H28. 7. 5		0.030	—
H28. 9. 9		0.037	—
H28. 11. 25		0.030	0.39
H29. 1. 16		0.031	—

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
H28. 5. 30	3	0.029
H28. 7. 5		0.025
H28. 9. 9		0.029
H28. 11. 25		0.036
H29. 1. 16		0.021

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
H28. 5. 30	—	0.12
H28. 7. 5		0.16
H28. 9. 9		0.13
H28. 11. 25		0.14
H29. 1. 16		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
H29. 1. 27	1,000	38	160	180	7.0

カ 作業環境ダイオキシン類測定結果

単位 pg-TEQ/m³

測定日	測定値			
	灰押し出し室	灰積出し室	炉室2階	炉室3階 (バグフィルター下)
H28. 6. 29	0.059	0.052	0.38	0.21
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第2管理区分
H28. 12. 12	0.041	0.043	0.12	0.054
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分

*管理区分について

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

※ 微量物質のための重さを量る単位

1 ng (ナノグラム) … 10億分の1グラム

1 pg (ピコグラム) … 1兆分の1グラム

コプラナーPCBを含む。

(8) 水銀濃度分析計測定結果 (連続測定器)

単位：mg/m³N

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

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

※各月の一時間平均値の最高値を表記

(9) 放射性物質濃度測定結果

ア 焼却灰等の放射性物質濃度測定結果

単位：Bq/kg

試料採取日 項目		平成28年								
		4月13日	5月30日	6月23日	7月5日	8月9日	9月9日	10月5日	11月25日	12月9日
焼却灰 (主灰)	セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11
	セシウム137	28	28	22	16	25	22	21	20	19
	合計	28	28	22	16	25	22	21	20	30
飛灰	セシウム134	24	29	20	21	17	16	11	17	18
	セシウム137	120	150	110	100	110	97	100	100	98
	合計	144	179	130	121	127	113	111	117	116
下水 放流水	セシウム134	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-
	セシウム137	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-

試料採取日 項目		平成29年		
		1月16日	2月10日	3月16日
焼却灰	セシウム134	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	10	不検出	不検出
	合計	10	0	0
飛灰	セシウム134	12	不検出	11
	セシウム137	67	67	68
	合計	79	67	79
下水 放流水	セシウム134	-	-	-
	セシウム137	-	-	-

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

イ 排ガスの放射性物質濃度測定結果

単位：Bq/m³

試料採取日 項 目		平成28年								
		4月13日	5月30日	6月23日	7月5日	8月9日	9月9日	10月5日	11月25日	12月9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29年		
		1月16日	2月10日	3月16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28年04月06日	0.06	0.05	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28年04月13日	0.06	0.06	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28年04月20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28年04月26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28年05月02日	0.07	0.06	0.05	0.08	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年05月11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28年05月18日	0.06	0.06	0.04	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年05月25日	0.07	0.07	0.04	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年06月01日	0.07	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28年06月08日	0.05	0.06	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28年06月15日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年06月22日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年06月29日	0.05	0.06	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28年07月06日	0.06	0.05	0.07	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28年07月12日	0.05	0.05	0.04	0.06	0.04	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年07月19日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年07月27日	0.06	0.06	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28年08月03日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年08月10日	0.05	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28年08月16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28年08月23日	0.07	0.05	0.06	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年08月31日	0.06	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28年09月06日	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年09月14日	0.07	0.05	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28年09月21日	0.06	0.07	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28年09月28日	0.05	0.04	0.05	0.06	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28年10月05日	0.07	0.06	0.04	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28年10月12日	0.06	0.03	0.03	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28年10月19日	0.06	0.07	0.06	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28年10月26日	0.06	0.05	0.04	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28年11月02日	0.06	0.06	0.06	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B.G	
平成28年11月09日	0.04	0.06	0.05	0.08	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年11月16日	0.06	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28年11月22日	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年11月30日	0.05	0.05	0.08	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28年12月07日	0.06	0.06	0.04	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28年12月14日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.04	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年12月21日	0.06	0.07	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成28年12月28日	0.05	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29年01月04日	0.05	0.06	0.06	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29年01月11日	0.06	0.05	0.03	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29年01月18日	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年01月25日	0.07	0.07	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年02月01日	0.06	0.06	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29年02月09日	0.05	0.07	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29年02月15日	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年02月21日	0.05	0.07	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年03月01日	0.06	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29年03月08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29年03月15日	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年03月22日	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
平成29年03月29日	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))

※ 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28年度中に搬入されたし尿の総量は、946キロリットルで前年度1,068キロリットルに比べ122キロリットル（11.4%）減少した。

その内訳は、し尿が、515キロリットルで前年度559キロリットルに比べ44キロリットル（7.9%）、浄化槽汚泥が431キロリットルで前年度509キロリットルに比べ78キロリットル（15.3%）それぞれ減少した。

(1) し尿処理状況

ア 搬入量 (総量)

(単位：kℓ)

区 分	平成28年度		平成27年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	244	25.8	255	△ 11	△ 4.3
東 久 留 米 市	283	29.9	338	△ 55	△ 16.3
西 東 京 市	419	44.3	475	△ 56	△ 11.8
計	946	100.0	1,068	△ 122	△ 11.4

イ 搬入量 (し尿)

(単位：kℓ)

区 分	平成28年度		平成27年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	144	28.0	145	△ 1	△ 0.7
東 久 留 米 市	171	33.2	196	△ 25	△ 12.8
西 東 京 市	200	38.8	218	△ 18	△ 8.3
計	515	100	559	△ 44	△ 7.9

ウ 搬入量 (浄化槽汚泥)

(単位：kℓ)

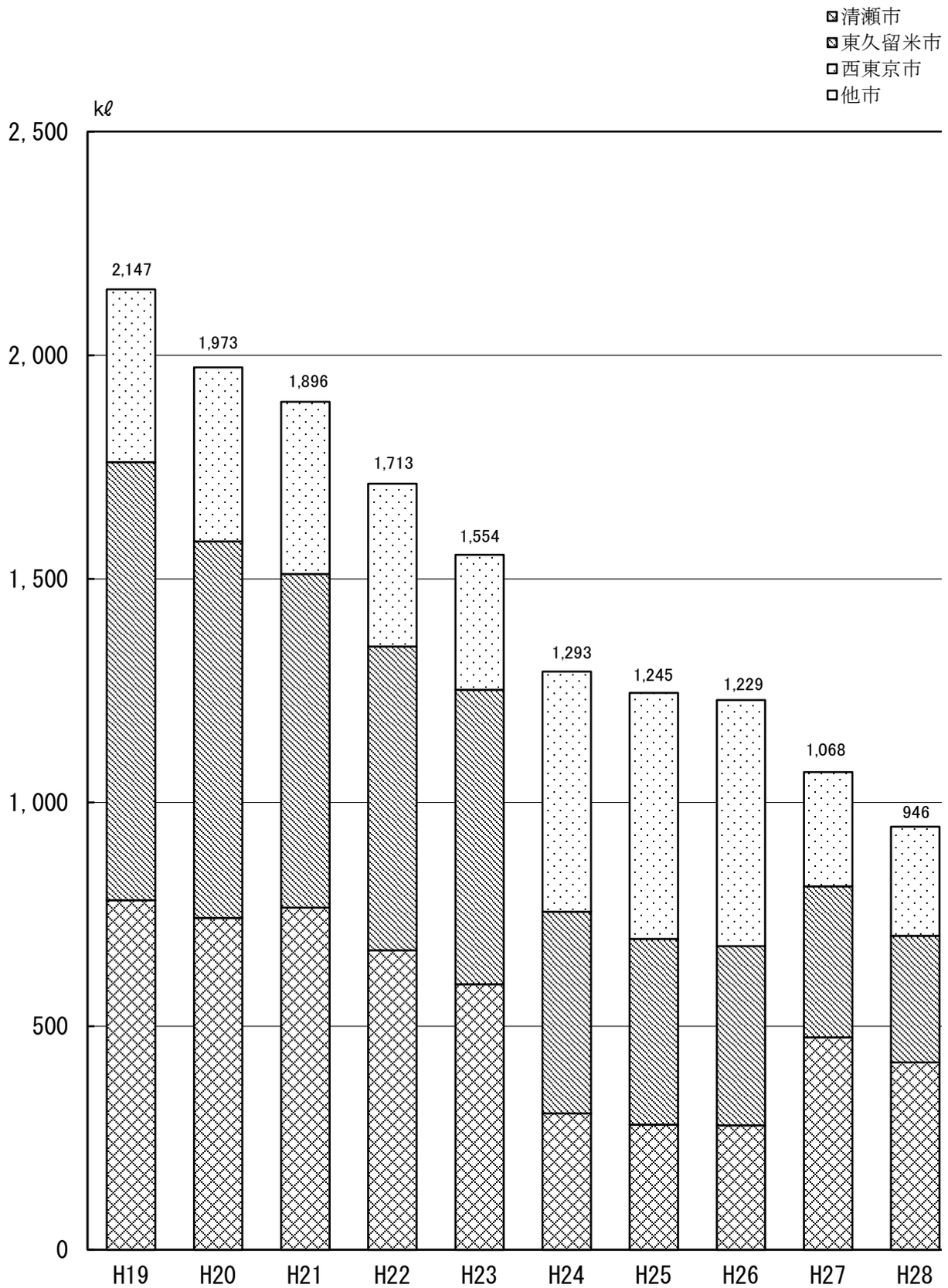
区 分	平成28年度		平成27年度	増 減	
	搬入量	構成比(%)	搬入量	搬入量	増減率(%)
清 瀬 市	100	23.2	110	△ 10	△ 9.1
東 久 留 米 市	112	26.0	142	△ 30	△ 21.1
西 東 京 市	219	50.8	257	△ 38	△ 14.8
計	431	100.0	509	△ 78	△ 15.3

エ 月別搬入量

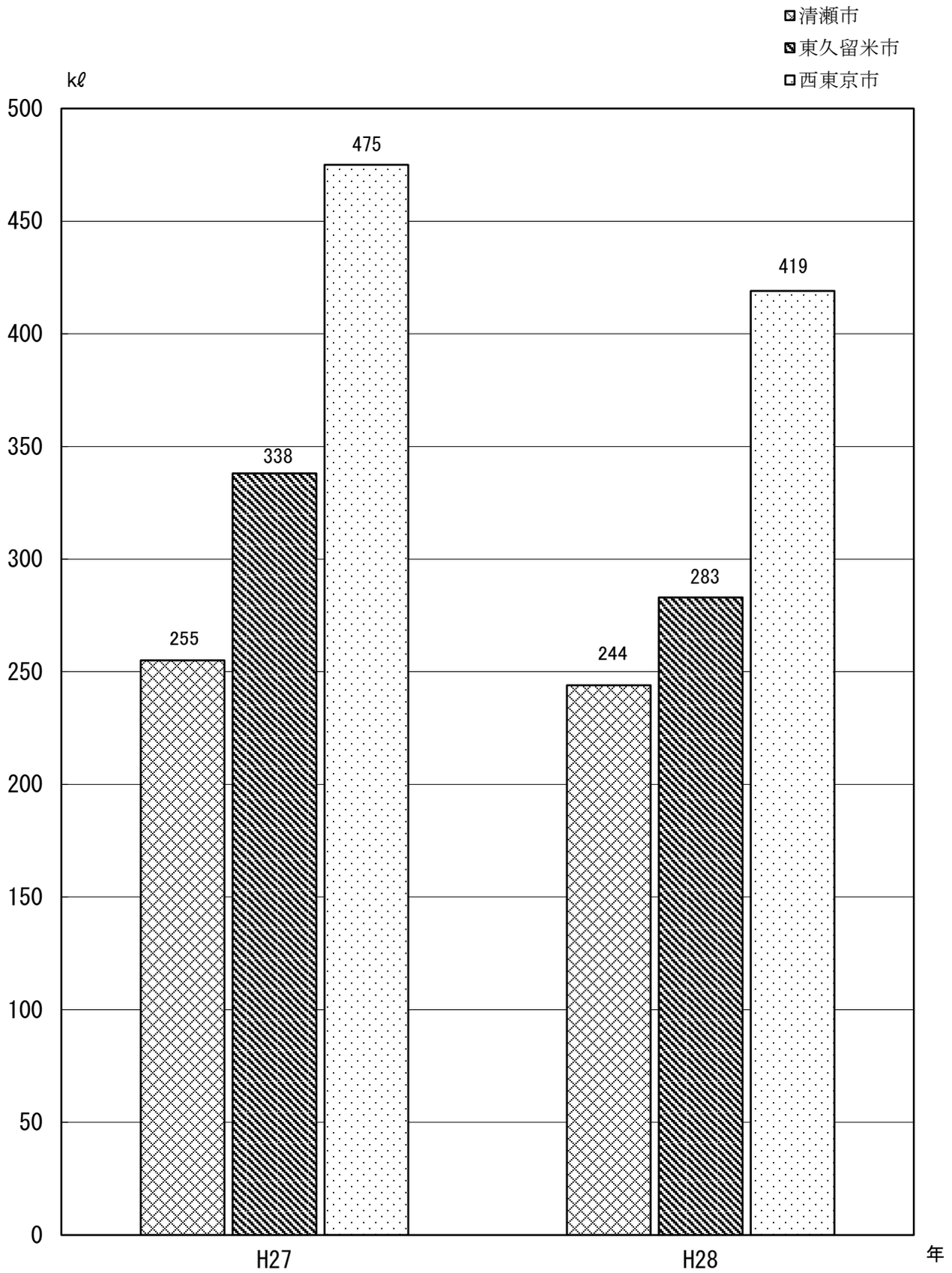
上段 台数 (台)
下段 搬入量 (kl)

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	21	17	20	18	23	26	17	22	30	24	27	31	276
		11	9	9	10	12	13	10	10	16	15	14	15	144
	浄化槽汚泥	9	6	4	4	2	4	10	5	11	3	8	8	74
		13	6	5	5	1	6	15	6	17	4	11	11	100
計	30	23	24	22	25	30	27	27	41	27	35	39	350	
	24	15	14	15	13	19	25	16	33	19	25	26	244	
東久留米市	し尿	30	28	33	25	34	22	24	32	36	23	29	38	354
		14	12	16	13	16	13	12	15	15	12	16	17	171
	浄化槽汚泥	4	3	7	7	6	4	5	8	6	6	5	8	69
		5	4	11	12	9	5	8	11	10	10	9	18	112
計	34	31	40	32	40	26	29	40	42	29	34	46	423	
	19	16	27	25	25	18	20	26	25	22	25	35	283	
西東京市	し尿	18	16	20	15	20	17	17	19	20	15	20	19	216
		16	14	15	18	16	16	13	19	20	16	16	21	200
	浄化槽汚泥	10	10	11	7	8	4	9	8	15	8	5	14	109
		25	16	19	15	12	6	20	22	35	13	6	30	219
計	28	26	31	22	28	21	26	27	35	23	25	33	325	
	41	30	34	33	28	22	33	41	55	29	22	51	419	
総量	し尿	69	61	73	58	77	65	58	73	86	62	76	88	846
		41	35	40	41	44	42	35	44	51	43	46	53	515
	浄化槽汚泥	23	19	22	18	16	12	24	21	32	17	18	30	252
		43	26	35	32	22	17	43	39	62	27	26	59	431
計	92	80	95	76	93	77	82	94	118	79	94	118	1,098	
	84	61	75	73	66	59	78	83	113	70	72	112	946	

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	41	43	84	7,808	607	3	28	16	5
5月	35	26	61	8,368	802	3	20	15	4
6月	40	35	75	7,827	1,283	6	13	18	4
7月	41	32	73	8,465	1,258	6	12	15	5
8月	44	22	66	8,652	1,373	5	13	18	4
9月	42	17	59	8,089	1,218	6	10	16	4
10月	35	43	78	7,797	1,065	5	16	16	5
11月	44	39	83	8,205	771	4	21	16	5
12月	51	62	113	7,929	1,452	9	13	16	7
1月	43	27	70	7,359	1,113	7	10	15	5
2月	46	26	72	7,830	1,226	7	10	16	5
3月	53	59	112	9,114	1,135	7	16	17	7
合計	515	431	946	97,443	13,303	68	14※	194	5※

注) * 印については、年間の日平均量である。

(3) し尿処理施設の分析結果

ア し尿処理工程別水質分析結果 (平均値)

工程別	分析項目	単位	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
前貯留槽	P H	—	6.9	7.2	7.5	7.2	7.2
	BOD	mg/ℓ	4,100	2,000	2,600	2,900	2,900
	COD	mg/ℓ	1,900	1,300	1,700	1,500	1,600
	S S	mg/ℓ	1,900	1,200	2,000	580	1,400
	全窒素	mg/ℓ	1,400	890	1,300	1,200	1,200
貯留槽	P H	—	6.8	6.9	7.0	6.8	6.9
	BOD	mg/ℓ	1,000	460	320	730	630
	COD	mg/ℓ	290	250	170	310	260
	S S	mg/ℓ	87	230	65	100	120
	全窒素	mg/ℓ	410	220	270	430	330

イ 下水道放流水分析結果（し尿処理施設、平均値）

分析項目	単位	排除基準	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	7.0	6.7	6.7	6.6	6.8
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	300未満	57	20	21	16	29
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	-	21	16	11	4	13
沃素消費量	mg/l	220未満	13	9	4	不検出	7
浮遊物質(SS)	mg/l	300未満	15	21	10	3	12
n-ヘキサン抽出物質量	mg/l	鉱油5以下 動植物油30以下	2	4	3	2	3
水温	℃	45未満	18	22	18	13	18
全窒素	mg/l	120未満	34	14	23	11	21
ケルダール性窒素	mg/l	-	34	14	23	9	20
亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.41	0.07	不検出	不検出	0.12
硝酸性窒素	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	3.8	1.0
燐含有量(全燐)	mg/l	16未満	0.9	0.6	0.3	0.4	0.6
銅及びその化合物	mg/l	3以下		不検出		不検出	不検出
クロム及びその化合物	mg/l	2以下		不検出		不検出	不検出
フェノール類	mg/l	5以下		不検出		不検出	不検出
亜鉛及びその化合物	mg/l	2以下		不検出		不検出	不検出
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	10以下		不検出		不検出	不検出
弗素及びその化合物	mg/l	8以下		不検出		不検出	不検出
ほう素及びその化合物	mg/l	10以下		不検出		不検出	不検出
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10以下		不検出		不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下		不検出		不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	1以下		不検出		不検出	不検出
有機燐化合物	mg/l	1以下		不検出		不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下		不検出		不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下		不検出		不検出	不検出
ひ素及びその化合物	mg/l	0.1以下		不検出		不検出	不検出
水銀及びその他化合物	mg/l	0.005以下		不検出		不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/l	不検出		不検出		不検出	不検出
P C B	mg/l	0.003以下		不検出		不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下		不検出		不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下		不検出		不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下		不検出		不検出	不検出
四塩化炭素	mg/l	0.02以下		不検出		不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下		不検出		不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下		不検出		不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下		不検出		不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下		不検出		不検出	不検出
シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下		不検出		不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下		不検出		不検出	不検出
ベンゼン	mg/l	0.1以下		不検出		不検出	不検出
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下		不検出		不検出	不検出
チウラム	mg/l	0.06以下		不検出		不検出	不検出
シマジン	mg/l	0.03以下		不検出		不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下		不検出		不検出	不検出
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下		不検出		不検出	不検出

*測定値のうち複数回実施しているものについては、その平均値である。

3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）

(1) 事業実施状況

柳泉園組合が主催する学童野球大会を7月18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156日間で、大人が32,467人、小人が11,314人、合計43,781人、1日の平均利用者数は281人となっている。

また、浴場施設の利用者数は、利用延日数289日間で、大人が78,399人、小人が3,165人、合計81,564人、1日の平均利用者数は282人となっている。

(3) その他

厚生施設プール棟等大規模改修工事を平成28年8月24日より平成29年3月24日までの間で実施した。それに伴い、学童野球場及びプール棟施設を平成28年10月より休業した。（学童野球場は9月5日から休業）

(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	41	34	75	300
5月	79	55	134	392
6月	58	47	105	215
7月	69	43	112	334
8月	50	28	78	285
9月	55	8	63	175
10月	84	-	84	357
11月	45	-	45	146
12月	41	-	41	290
1月	37	-	37	325
2月	37	-	37	303
3月	63	-	63	354
計	659	215	874	3,476

※学童野球場は9月5日より厚生施設プール棟等大規模改修工事に伴い休業

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	460	26	18	28	43	19	90
5月	463	27	17	13	41	20	74
6月	451	25	18	21	31	16	68
7月	466	27	17	8	46	23	77
8月	442	26	17	9	19	15	43
9月	463	25	19	7	10	6	23
10月	-	-	-	-	-	-	-
11月	-	-	-	-	-	-	-
12月	-	-	-	-	-	-	-
1月	-	-	-	-	-	-	-
2月	-	-	-	-	-	-	-
3月	-	-	-	-	-	-	-
計	2,745	156	18	86	190	99	375

※10月より厚生施設プール棟等大規模改修工事に伴い休業

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	1,849	330	1,631	63	3,873	723	16	0	739	4,612	177	85	
5月	27	2,323	371	1,792	84	4,570	1,428	12	0	1,440	6,010	223	83	
6月	25	2,550	430	1,734	73	4,787	1,585	14	0	1,599	6,386	255	93	
7月	27	3,522	422	2,527	91	6,562	2,955	13	0	2,968	9,530	353	0	
8月	26	3,719	411	2,662	90	6,882	2,852	20	0	2,872	9,754	375	0	
9月	25	3,002	409	2,300	82	5,793	1,674	22	0	1,696	7,489	300	82	
10月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3月	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	156	16,965	2,373	12,646	483	32,467	11,217	97	0	11,314	43,781	281	343	

※10月より厚生施設プール棟等大規模改修工事に伴い休業

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	4,908	1,070	274	1,241	7,493	144	1	0	117	262	7,755	298
5月	27	5,222	844	239	1,342	7,647	171	5	0	164	340	7,987	296
6月	25	4,396	944	247	1,226	6,813	159	3	0	161	323	7,136	285
7月	27	4,913	1,007	245	1,417	7,582	238	4	0	252	494	8,076	299
8月	27	4,651	1,021	272	1,582	7,526	183	5	0	312	500	8,026	297
9月	25	4,441	910	250	1,397	6,998	182	2	0	193	377	7,375	295
10月	14	2,803	574	0	63	3,440	108	0	0	1	109	3,549	254
11月	26	4,860	913	261	57	6,091	145	0	0	1	146	6,237	240
12月	24	4,867	904	225	107	6,103	146	2	0	2	150	6,253	261
1月	18	4,064	746	211	101	5,122	130	0	0	2	132	5,254	292
2月	24	5,433	941	158	146	6,678	161	1	0	0	162	6,840	285
3月	26	5,527	1,010	221	148	6,906	166	4	0	0	170	7,076	272
計	289	56,085	10,884	2,603	8,827	78,399	1,933	27	0	1,205	3,165	81,564	282

(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	℃	-	30.3	30.1	30.0	30.5	30.4	30.5	—	—	—	—	—	30.3
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8	—	—	—	—	—	0.8
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	—	—	—	—	—	8.1
	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
	過マンガン酸 カリウム消費量	mg/l	12以下	2.1	2.0	1.9	2.1	2.5	1.8	—	—	—	—	—	2.1
	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
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0
	レジオネラ菌	CFU/ 100ml	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.059	0.048	0.048	0.050	0.052	0.062	—	—	—	—	—	0.053
歩行用	水温	℃	-	31.0	31.2	31.0	31.2	31.2	31.4	—	—	—	—	—	31.2
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	—	—	—	—	—	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	—	—	—	—	—	8.2
	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
	過マンガン酸 カリウム消費量	mg/l	12以下	1.5	1.2	1.7	2.0	2.6	1.7	—	—	—	—	—	1.8
	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
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0
	レジオネラ菌	CFU/ 100ml	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.052	0.068	0.067	0.062	0.068	0.062	—	—	—	—	—	0.063
幼児用	水温	℃	-	30.1	30.3	30.2	30.5	30.6	30.8	—	—	—	—	—	30.4
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	—	—	—	—	—	0.8
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	—	—	—	—	—	8.1
	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
	過マンガン酸 カリウム消費量	mg/l	12以下	2.1	1.4	1.8	2.3	2.7	1.8	—	—	—	—	—	2.0
	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
	一般細菌	CFU/ml	200以下	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	0
	二酸化炭素	%	0.15 以下	0.058	0.054	0.048	0.050	0.096	0.063	—	—	—	—	—	0.062

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。

※10月より厚生施設プール棟等大規模改修工事に伴い休業

イ 浴場施設

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均		
平湯 I	水温	℃	-	40.4	40.0	39.9	40.8	40.4	40.2	40.3	40.2	41.0	40.8	40.3	40.0	40.4	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.2	1.5	1.2	1.3	1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.5	1.3	1.5	1.2	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.4	8.4	8.3	8.4	8.3	8.1	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	
	濁度	度	5以下	0.5 未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	2.4	0.6	2.7	3.2	1.4	1.2	3.5	1.4	1.1	1.7	0.8	0.3	1.7	
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ属菌	CFU/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
平湯 II	水温	℃	-	40.5	41.0	39.9	40.2	40.8	40.8	40.8	40.3	40.0	40.3	40.6	40.4	40.5	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.0	1.8	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.3	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8.2	8.4	8.4	8.3	8.3	
	濁度	度	5以下	0.5 未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	1.6	1.5	1.4	1.5	1.7	1.6	1.3	1.7	1.0	1.4	1.2	0.4	1.4	
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ属菌	CFU/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水風呂 I	水温	℃	-	19.2	20.0	19.5	20.2	20.3	20.2	19.3	17.8	18.0	16.3	18.0	18.0	18.9	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	2.5	5.5	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	5.0	2.5	2.5	2.0	2.8	
	水素イオン濃度	-	-	8.2	8.3	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.3	8.3	8.2	8.2	
	濁度	度	5以下	0.5 未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	2.2	0.6	3.1	5.1	2.4	1.2	4.0	1.2	1.9	1.0	0.5	0.2 未満	1.9	
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ属菌	CFU/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水風呂 II	水温	℃	-	18.9	20.2	18.8	20.3	20.8	20.8	19.2	18.3	18.2	16.0	16.8	18.0	18.9	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	5.0	5.0	2.4	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	3.5	5.0	3.5	3.0	3.2	
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.3	8.3	8.2	8.2	
	濁度	度	5以下	0.5 未満													
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	0.6	4.1	1.3	1.3	4.4	2.3	0.9	4.0	1.1	1.0	0.7	1.6	1.9	
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ属菌	CFU/100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

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	℃	-	41.0	40.4	40.0	41.0	40.5	40.3	—	—	—	—	40.5	40.3	40.5
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	1.3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	—	—	—	—	1.5	1.5	1.2
	水素イオン濃度	-	-	8.3	8.3	8.4	8.2	8.4	8.2	—	—	—	—	8.4	8.3	8.3
	濁度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	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	2.8	1.0	1.5	1.4	1.8	0.8	—	—	—	—	0.3	0.4	1.3
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	0	0	0
レジオネラ属菌	CFU/ 100ml	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	不検出	不検出	不検出	

※露天風呂は平成28年9月26日より平成29年1月28日まで厚生施設プール棟等大規模改修工事に伴い休業