

令和2年度

事務報告書

柳泉園組合

令和2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、令和2年度における各部門の主要な施策の成果を報告する。

令和3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
議会に関すること	2
1 議員名簿	2
2 本会議に関すること	2
3 代表者会議に関すること	3
4 廃棄物等処理問題特別委員会に関すること	4
5 行政視察に関すること	4
管理者会議に関すること	4
事務連絡協議会に関すること	4
監査に関すること	5
1 監査委員	5
2 財務監査	5
3 行政監査	5
4 財政援助団体等監査	5
5 決算審査	5
6 例月出納検査	6
文書事務に関すること	6
情報公開に関すること	6
周辺自治会との協議に関すること	7
職員に関すること	7
1 職員数に関すること	7
2 職員の健康管理に関すること	7
3 職員の研修等に関すること	8
役職員名簿	9
1 理事者	9
2 事務局職員	9
3 関係市職員	9
労働安全衛生委員会に関すること	10
有資格者等に関すること	11
広報に関すること	11
1 施設見学に関すること	11
2 組合報に関すること	12
3 ホームページに関すること	12
契約事務に関すること	13
1 工事契約	13
2 委託契約	14
3 物品契約	15
4 請書による契約	15
業務に関すること	17
1 ごみ処理	17
2 し尿処理	50
3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）	56

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 (令和3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 |
| | 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

(令和3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	三 浦 猛			
3	村 山 順 次 郎			代表委員
4	後 藤 ゆ う 子	西 東 京 市	監 査 委 員	代表委員
5	小 林 た つ や			
6	遠 藤 源 太 郎			
7	原 和 弘	清 瀬 市	副 議 長	
8	山 崎 美 和			
9	清 水 ひ ろ な が			代表委員

2 本会議に関する事

(1) 議会日程

名 称	会期	開 催 年 月 日
令和2年第2回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和2年 5月26日
令和2年第3回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和2年 8月27日
令和2年第4回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和2年11月26日
令和3年第1回柳泉園組合議会定例会	1日間	令和3年 2月24日
令和3年第1回柳泉園組合議会臨時会	1日間	令和3年 3月31日

(2) 議会提出案件

ア 予算

番号	件 名	議決年月日	結 果
14	令和2年度柳泉園組合一般会計補正予算(第1号)	R2. 5.26	原案可決
16	令和2年度柳泉園組合一般会計補正予算(第2号)	R2. 11.26	原案可決
4	令和2年度柳泉園組合一般会計補正予算(第3号)	R3. 2.24	原案可決
6	令和3年度柳泉園組合一般会計予算	R3. 2.24	原案可決

イ 決算

番号	件 名	議決年月日	結 果
18	令和元年度(平成31年度)柳泉園組合一般会計歳入歳出決算認定	R2. 11.26	認 定

ウ 議員提出議案

番号	件 名	議決年月日	結 果
1	柳泉園組合議会議員の議員報酬及び費用弁償等に関する条例の一部を改正する条例	R2. 11.26	原案可決

エ 条例等の制定及び改正

番号	件名	議決年月日	結果
15	柳泉園組合清柳園解体事業基金条例	R2. 11. 26	原案可決
1	柳泉園組合行政手続条例	R3. 2. 24	原案可決
2	柳泉園組合会計年度任用職員に関する条例の一部を改正する条例	R3. 2. 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	R3. 2. 24	原案可決
7	柳泉園組合特別職の報酬の特例に関する条例	R3. 3. 31	原案可決
8	柳泉園組合助役の給料の特例に関する条例	R3. 3. 31	原案可決

オ その他の案件

番号	件名	議決年月日	結果
17	指定管理者の指定について	R2. 11. 26	原案可決
5	令和3年度柳泉園組合経費の負担金について	R3. 2. 24	原案可決
9	柳泉園組合監査委員の選任について	R3. 3. 31	同意
10	柳泉園組合監査委員の選任について	R3. 3. 31	同意

カ 陳情

番号	件名	議決年月日	結果
1	柳泉園クリーンポート長期包括運営管理事業・大規模補修工事、工事監理に関する陳情	R2. 8. 27	不採択
2	柳泉園組合の説明と議会による事実解明を求める陳情	R2. 8. 27	不採択
3	情報公開の説明を求める陳情	R2. 11. 26	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
令和2年第3回	R2. 5. 15	(1) 令和2年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和2年第4回	R2. 5. 26	(1) 一般質問の取扱いについて (2) その他
令和2年第5回	R2. 8. 20	(1) 陳情の取扱いについて (2) 令和2年第3回柳泉園組合議会定例会について (3) その他
令和2年第6回	R2. 8. 27	(1) 陳情の取扱いについて (2) 議事日程(案)について (3) その他
令和2年第7回	R2. 11. 19	(1) 議員提出議案について (2) 令和2年第4回柳泉園組合議会定例会について (3) その他
令和2年第8回	R2. 11. 26	(1) 陳情の取扱いについて (2) 議事日程(案)について (3) その他
令和3年第1回	R3. 1. 19	(1) 柳泉園組合議会の議員提出議案に関する申し合わせについて (2) その他
令和3年第2回	R3. 2. 17	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第3回	R3. 3. 29	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会臨時会について (2) その他
令和3年第4回	R3. 3. 30	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会臨時会について (2) その他

4 廃棄物等処理問題特別委員会に関すること

区 分	開催年月日	付 託 事 件 等
令和2年第1回	R2. 8. 27	(1) 陳情第1号 柳泉園クリーンポート長期包括運営管理事業・大規模補修工事、工事監理に関する陳情 (2) 陳情第2号 柳泉園組合の説明と議会による事実解明を求める陳情
令和2年第2回	R2. 11. 26	(3) 陳情第3号 情報公開の説明を求める陳情

5 行政視察に関すること

実施年月日	視 察 先
R2. 10. 29	さいたま市桜環境センター（埼玉県さいたま市）

管理者会議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
令和2年第4回 (資料配布)	R2. 5. 12	(1) 令和2年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和2年第5回	R2. 8. 19	(1) 令和2年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) 宮城県災害廃棄物の追加受入れについて (3) その他
令和2年第6回	R2. 11. 17	(1) 令和2年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) 小平・村山・大和衛生組合の広域支援について (3) その他
令和3年第1回 (持ち回り)	R3. 1. 7 R3. 1. 8 R3. 1. 13	(1) 令和3年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
令和3年第2回	R3. 2. 12	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第3回 (持ち回り)	R3. 3. 24 R3. 3. 26	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会臨時会について (2) その他
令和3年第4回 (資料配布)	R3. 3. 30	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会臨時会について (議案の追加)

事務連絡協議会に関すること

区 分	開催年月日	議 題
令和2年第3回 (資料配布)	R2. 5. 12	(1) 令和2年第2回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和2年第4回	R2. 7. 20	(1) 柳泉園組合の課題と協議スケジュールについて (2) 清柳園解体について (3) その他
令和2年第5回	R2. 8. 14	(1) 令和2年第3回柳泉園組合議会定例会について (2) 清柳園解体について (3) 柳泉園組合ごみ処理手数料の算定について (4) その他
令和2年第6回	R2. 10. 14	(1) 清柳園解体について (2) その他
令和2年第7回	R2. 10. 28	(1) 清柳園解体について (2) その他
令和2年第8回	R2. 11. 13	(1) 令和2年第4回柳泉園組合議会定例会について (2) 負担金の計算方法見直しについて (3) その他

区 分	開催年月日	議 題
令和3年第1回 (持ち回り)	R3. 1. 7 R3. 1. 8 R3. 1.13	(1) 令和3年度柳泉園組合一般会計予算(案)について (2) その他
令和3年第2回	R3. 2.10	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会定例会について (2) その他
令和3年第3回 (持ち回り)	R3. 3.25 R3. 3.26	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会臨時会について (2) その他
令和3年第4回 (資料配布)	R3. 3.30	(1) 令和3年第1回柳泉園組合議会臨時会について (議案の追加)

監査に関すること

1 監査委員 (令和3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 財務監査

区 分	実 施 日	監 査 内 容
第1回	R2. 6. 4	令和元年度(平成31年度)1月から3月分の財務に関する事務の執行及び経営に係る事業
第2回	R2. 7.17	令和元年度(平成31年度)出納整理期間、令和2年度4月及び5月分の財務に関する事務の執行及び経営に係る事業
第3回	R2.11.12	令和2年度6月から9月分の財務に関する事務の執行及び経営に係る事業
第4回	R3. 2. 9	令和2年度10月から12月分の財務に関する事務の執行及び経営に係る事業

3 行政監査

区 分	実 施 日	監 査 内 容
第1回	R3. 2. 9	柳泉園組合労働安全衛生委員会の活動内容について(令和2年1月から令和2年12月)

4 財政援助団体等監査

区 分	実 施 日	監 査 内 容
第1回	R2. 7.17	補助金を所管する課(総務課)及び財政援助団体(柳泉園組合職員共済会)が令和元年度(平成31年度)に実施した事務事業

5 決算審査

区 分	実 施 日	審 査 内 容
第1回	R2.10. 5	令和元年度(平成31年度)柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第2回	R2.10. 7	令和元年度(平成31年度)柳泉園組合一般会計歳入歳出決算
第3回	R2.10.15	令和元年度(平成31年度)柳泉園組合一般会計歳入歳出決算

6 例月出納検査

区分	実施日	監査内容
第1回	R2. 6. 4	令和元年度（平成31年度）1月から3月分の現金出納事務
第2回	R2. 7. 17	令和元年度（平成31年度）出納整理期間、令和2年度4月及び5月分の現金出納事務
第3回	R2. 11. 12	令和2年度6月から9月分の現金出納事務
第4回	R3. 2. 9	令和2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	72件
発送文書	503件
合計	575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	5件	全部公開	2件	
		一部公開	1件	
		非公開	不存在	1件
			その他	0件
		取下げ	1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	

周辺自治会との協議に関すること

区 分	開催年月日	議 題
令和2年度 第1回定期協議会 (資料配布)	R2. 5. 8	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 厚生施設利用優待券の配布について
令和2年度 第1回臨時協議会 (東村山市・東久留米市合同)	R2. 8. 21	(1) 宮城県災害廃棄物の追加受入れについて (2) その他
令和2年度 第2回定期協議会 (東久留米市)	R2. 11. 11	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 小平・村山・大和衛生組合の建替えに伴う広域支援について (3) 不燃・粗大ごみ処理施設での火災について (4) その他
令和2年度 第2回定期協議会 (東村山市)	R2. 11. 12	(1) 組合の施設管理に関すること (2) 小平・村山・大和衛生組合の建替えに伴う広域支援について (3) 不燃・粗大ごみ処理施設での火災について (4) 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 (令和3年3月31日現在)	30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
R2. 11. 9 R2. 11. 10	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	29名
R2. 11. 9 R2. 11. 10	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	29名
R2. 10	ストレスチェック	—	医療法人社団 こころとからだの元気プラザ	「職業性ストレス簡易調査票」による調査及び高ストレス者の判定	30名
R3. 3. 3	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	9名
R3. 3. 3	じん肺検診	管理棟駐車場 (検診車)	医療法人社団 大和会 多摩川病院	胸部レントゲン直接撮影	4名

実施日	名 称	場 所	委 託 先	内 容	実施者数
R2. 4. 15	健康相談日	柳泉園組合	医師 高須 準一郎 (～R2. 4. 15) (医療法人社団 こころ とからだの元気プラザ)	問診等	0名
R2. 6. 17					0名
R2. 7. 15					0名
R2. 8. 19					0名
R2. 9. 16					1名
R2. 10. 14					1名
R2. 11. 18					1名
R2. 12. 16					0名
R3. 1. 20					0名
R3. 2. 17					0名
R3. 3. 17	0名				

3 職員の研修等に関すること

受 講 日	件 名	会 場
R2. 4. 3、4. 10	公務員倫理研修 講師：柳泉園組合助役	柳泉園組合管理棟 小会議室
R2. 7. 2 - 7. 3	例規作成実務科	東京自治会館
R2. 7. 14	図解表現力養成研修	東京自治会館
R2. 7. 17	JFM 地方財政セミナー	ルポール麴町
R2. 7. 30 - 7. 31	新任研修（I期）	東京自治会館
R2. 9. 2 - 9. 3	エクセル中級	東京自治会館
R2. 9. 8 - 9. 9	地方公務員法	東京自治会館
R2. 9. 16	喫煙者対象講習 産業医：医師 笹野進	柳泉園組合管理棟 大会議室
R2. 9. 30	アサーティブコミュニケーション	東京自治会館
R2. 10. 8	レジリエンス向上研修 講師：日本経営協会 石崎芙美子	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
R2. 10. 9	交通安全講習 講師：田無警察署交通課 池田遼太	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
R2. 10. 13	議会答弁能力向上研修 講師：日本経営協会 森健	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
R2. 10. 14	産業医講習 産業医：医師 笹野進	柳泉園組合管理棟 見学者説明室
R2. 10. 14 - 10. 16	政策形成	東京自治会館
R2. 10. 20 - 10. 21	問題解決	東京自治会館
R2. 10. 26、11. 2	会計科	東京自治会館
R2. 10. 27	係長新任研修(仕事と人のマネジメント)	東京自治会館
R2. 10. 29 - 10. 30	管理職リスクマネジメント	東京自治会館
R2. 11. 4	係長新任研修(公務員倫理・ハラスメントの防止・メンタルヘルス)	東京自治会館
R2. 11. 11 - 11. 12 11. 18 - 11. 19	運転管理コース 危機管理科	新江東清掃工場内
R2. 11. 24 - 11. 25	広報科	東京自治会館
R2. 12. 7	ベテラン職員の役割	東京自治会館
R2. 12. 15	レジリエンス研修	東京自治会館
R3. 1. 12 - 1. 13	地方公務員法	東京自治会館
R3. 1. 20	係長新任研修(公務員倫理・ハラスメントの防止・メンタルヘルス)	東京自治会館
R3. 1. 22	係長新任研修(仕事と人のマネジメント)	東京自治会館
R3. 2. 4、3. 15	フルハーネス型墜落抑止用器具を用いる作業の業務に係る特別教育	コマツ教習所 埼玉センター

受講日	件名	会場
R3. 2. 4 - 2. 5	政策法務	東京自治会館
R3. 2. 8 - 2. 9 3. 1 - 3. 2	防災センター要員講習・自衛消防業務講習	本所都民防災教育センター
R3. 2. 18 - 2. 19	地方自治法	東京自治会館

役 職 員 名 簿

1 理事者 (令和3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	池澤 隆史	西東京市長
助役	鹿島 宗男	事務局長兼務
会計管理者	渋谷 千春	東久留米市会計管理者

2 事務局職員（係長相当職以上） (令和3年3月31日現在)

役職名	氏名	事務分掌
事務局長	鹿島 宗男	
総務課長	横山 雄一	
総務課企画財務係長	濱田 伸陽	
総務課庶務文書係長	近藤 修一	
施設管理課長兼管理係長	山田 邦彦	
施設管理課営繕係長	小林 光一	
技術課長	米持 讓	可燃ごみ処理担当
技術課管理係長	押切 英樹	〃
技術課管理係主査（再任用）	佐藤 元昭	〃
技術課整備係長	萩原 英明	〃（整備担当）
技術課運転係長	畑山 昇	〃（運転担当）
技術課運転係長	新井 弘昭	〃（運転担当）
技術課運転係主査	山崎 一正	〃（運転担当）
技術課運転係主査	鳥居 茂昭	〃（運転担当）
資源推進課長兼管理係長	濱野 和也	不燃ごみ、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	青木 晴之	〃

3 関係市職員 (令和3年3月31日現在)

市名	氏名	役職名
清瀬市	南澤 志公 門田 尚典	都市整備部長 都市整備部ごみ減量推進課長
東久留米市	下川 尚孝 後藤 寿之	環境安全部長 環境安全部ごみ対策課長
西東京市	青柳 元久 菱川 勝也	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
R2. 4. 15	(1) 健康診断等実施計画について (2) パトロール（工場棟屋上～5階）の指摘事項について (3) その他
R2. 6. 17	(1) 令和2年度柳泉園組合労働安全衛生委員会開催日（予定）について (2) 令和2年度全国安全週間について (3) 二直者検診の結果について (4) パトロール（工場棟2階～4階） (5) その他
R2. 7. 15	(1) 電気使用安全月間について (2) パトロール（工場棟4階～2階）の指摘事項について (3) パトロール（工場棟1階～地下1階） (4) その他
R2. 8. 19	(1) 秋の全国交通安全運動について (2) 全国労働衛生週間について (3) パトロール（工場棟1階～地下1階）の指摘事項について (4) その他
R2. 9. 16	(1) 作業環境測定結果について (2) 健康管理の推進について（運動不足解消ウォーキング） (3) パトロール（粗大ごみ処理施設、リサイクルセンター） (4) その他
R2. 10. 14	(1) 秋の全国火災予防運動について (2) パトロール（粗大ごみ処理施設、リサイクルセンター）指摘事項について (3) その他
R2. 11. 18	(1) 令和2年度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、厚生施設）について (3) その他
R2. 12. 16	(1) 令和3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、厚生施設）指摘事項について (3) 安全作業マニュアル（案）について (4) ストレスチェック結果について (5) その他
R3. 1. 20	(1) 定期健康診断結果について (2) 安全作業マニュアル（案）について (3) パトロール（管理棟） (4) その他
R3. 2. 17	(1) 春の全国火災予防運動について (2) 歯科検診の結果について (3) その他
R3. 3. 17	(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

(令和3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	5名
消防法	防災管理者	2名
	甲種防火管理者	2名
	危険物取扱主任者(乙種第4類)	12名
労働安全衛生法	安全管理者	1名
	第1種衛生管理者	6名
	1級ボイラー技士	5名
	クレーン運転士	13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	8名
	危険物取扱者保安講習	5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	15名

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
7月 3日	東久留米市民
7月21日	氷川台自治会
8月 4日	西東京市民
8月12日	平日見学会
8月14日	西東京市民
9月 9日	平日見学会
9月25日	自由学園初等部
11月 6日	東村山市美住リサイクルショップ運営委員会
11月11日	平日見学会
12月 9日	都立保谷高校

(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	0	0	0	0	0
5月	0	0	0	0	0
6月	0	0	0	0	0
7月	0	15	0	0	15
8月	0	2	8	9	19
9月	0	34	0	0	34
10月	0	0	0	0	0
11月	0	7	0	5	12
12月	2	1	1	6	10
1月	0	0	0	0	0
2月	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0
合 計	2	59	9	20	90
社会科見学	0	32	0	0	32

※社会科見学者数は合計の内数

※夏休み子ども見学会、冬の施設見学会及び夜景観賞会、煙突階段昇りは、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から令和2年度は未実施

2 組合報に関すること

号 主な配布先	柳 泉 園 ニ ュ ー ス		
	第89号 令和2年6月発行	第90号 令和2年10月発行	第91号 令和3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、りゅうせんえんニュース、厚生施設の利用案内、施設見学案内、公害関係のデータ等を掲載している。

月別のアクセス件数は以下のとおりである。

(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	28,198	29,714	43,279	39,577	43,758	34,609	29,930	23,417	30,597	42,246	37,102	50,779	433,206
1日平均	939	958	1,442	1,276	1,411	1,153	965	780	987	1,362	1,325	1,638	1,186

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
清柳園電気集塵機撤去工事	(株)前田産業東京支店	37,400,000	競争入札
厚生施設ポンプ類点検整備補修	(有)タナカ設備	5,170,000	競争入札
5号井戸ポンプ等交換補修	第一工業(株)東京支店	9,075,000	競争入札
クリーンポート給排気ファン点検整備補修	(株)菱和実業	4,840,000	競争入札
厚生施設非常放送設備更新工事	(株)千代田防災	2,521,200	競争入札
テニスコート等改修工事	奥山スポーツ土木(株)	68,860,000	競争入札
野球場(一般用)グラウンド土壌入替補修	奥山スポーツ土木(株)	5,280,000	競争入札
250万円未満の契約	8件	10,060,534	4件競争入札 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
250万円未満の契約	1件	1,650,000	競争入札

(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
粗大ごみ処理施設破砕機用電動機補修	クボタ環境サービス(株)	4,378,000	随意契約
粗大ごみ処理施設定期点検整備補修	(株)菱和実業	18,117,000	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	6,523,000	競争入札
し尿処理施設定期点検整備補修	(株)クリタス	2,948,000	随意契約
し尿処理施設ポンプ関係点検整備補修	(株)クリタス	3,190,000	競争入札
リサイクルセンター空調設備更新工事	(株)ジェビック	9,064,000	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	16,500,000	随意契約
粗大ごみ処理施設ごみ投入クレーン補修	富士サービス工業(株)	4,548,500	競争入札
リサイクルセンターコンベヤベルト交換補修	(株)菱和実業	6,237,000	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)	5,269,000	随意契約
250万円未満の契約	3件	4,878,280	全件競争入札

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	6件	4,327,950	2件競争入札 4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	オーディーエー(株)	65,513,726	※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	4,722,586	随意契約
エレベーター管理委託	三菱電機ビルテクノサー ビス(株)首都圏第二支社 立川支店	3,128,400	随意契約
予約管理システム運用委託(長期継続契約)	リコージャパン(株)販売 事業本部西東京支店西東 京LA営業部	12,089,880	随意契約
250万円未満の契約	7件	6,908,530	4件競争入札 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。

(3) 技術課

(単位:円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
クリーンポート人材派遣業務	中央産業(株)	16,948,800	随意契約
250万円未満の契約	1件	902,000	※随意契約
委託単価契約	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
不燃ごみ等分析調査・作業環境測定業務委託	富士産業(株)	2,695,000	競争入札
250万円未満の契約	5件	6,398,040	2件※随意契約 2件競争入札 1件随意契約
委託単価契約	7件	—	1件※随意契約 6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	1,431,375	競争入札

(2) 施設管理課 (単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
浴場施設備品購入	(株)かもじや	5,032,600	競争入札
250万円未満の契約	1件	897,600	競争入札
物品単価契約	2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) 技術課 (単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
物品単価契約	1件	—	※随意契約

※印の随意契約は、入札と同様の方法により実施した指名競争見積による契約。

(4) 資源推進課 (単位：円)

契約件名	契約業者名	契約金額	契約方法
粗大ごみ処理施設破碎機部品購入	クボタ環境サービス(株)	8,910,000	随意契約
物品単価契約	4件	—	1件競争入札 3件随意契約

4 請書による契約

(1) 総務課 (単位：円)

性質別	摘要	件数	契約金額
委託	50万円未満の契約	6件	1,054,772
	単価契約	3件	—
物品	50万円未満の契約	4件	460,240

(2) 施設管理課

(単位:円)

性質別	摘 要	件 数	契約金額
工 事	50万円未満の契約	26件	6,729,287
委 託	50万円未満の契約	22件	5,417,570
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	10件	1,363,395
	単 価 契 約	5件	—

(3) 技術課

(単位:円)

性質別	摘 要	件 数	契約金額
工 事	50万円未満の契約	4件	955,758
委 託	50万円未満の契約	2件	654,830
	単 価 契 約	1件	—
物 品	50万円未満の契約	5件	1,180,080
	単 価 契 約	1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	6,195,780
委 託	50万円未満の契約	7件	2,055,460
物 品	50万円未満の契約	5件	944,988
	単 価 契 約	5件	—

業 務 に 関 す る こ と

1 ごみ処理

(1) 搬入状況

令和2年度中に搬入された3市のごみの総量は、72,067トンで、前年度70,635トンに比べ1,432トン(2.0%)増加した。

搬入量の内訳は、可燃ごみが63,067トンで、前年度62,927トンに比べ140トン(0.2%)増加、不燃ごみ等が9,000トンで、前年度7,708トンに比べ1,292トン(16.8%)増加した。

また、令和元年台風19号で被災した宮城県大崎市の災害廃棄物284トンを受け入れた。

(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63,351トン、軟質系プラスチック類等可燃物5,800トン、粗大ごみ等の可燃物1,302トン、し尿中の可燃夾雑物22トン、合計70,475トンを焼却処理し、焼却灰8,725トン进行处理した。稼働日数は、354日間である。

イ 不燃・粗大ごみ処理施設

処理内訳は、不燃ごみ7,836トン、粗大ごみ1,164トン、リサイクルセンターからの夾雑物30トン、合計9,030トンを破碎処理した。このうち、焼却処理は、軟質系プラスチック類等可燃物5,800トン及び粗大ごみ等の可燃物1,302トンであり、有害ごみ128トン、資源回収691トン、不燃物再利用871トン、その他(水分等)は238トンである。稼働日数は、255日間である。

ウ リサイクルセンター

処理内訳は、5,505トン搬入し、缶類1,114トン、びん類2,810トン、ペットボトル930トン、屑ガラス再利用22トン、合計4,876トンの資源化を行った。

なお、搬入量と資源化量の差629トンは、びん類の回収容器、夾雑物等である。稼働日数は、259日間である。

(3) 発電の状況

令和2年度中における発電電力量は、21,934,090キロワット時で、その内訳は、(株)エネットへ8,874,360キロワット時売電し、当組合内で13,059,730キロワット時消費した。

(4) 焼却灰の処理状況

焼却灰8,725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出した。

(5) ごみ処理状況

ア 搬入量(総量)

(単位: kg)

区 分		令和2年度		令和元年度(平成31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	11,458,970	15.9	11,266,190	15.9	192,780	1.7
	私 車	2,771,980	3.8	2,802,760	4.0	△ 30,780	△ 1.1
	計	14,230,950	19.7	14,068,950	19.9	162,000	1.2
東久留米市	公 車	16,729,020	23.1	15,991,050	22.7	737,970	4.6
	私 車	6,229,950	8.6	6,527,930	9.2	△ 297,980	△ 4.6
	計	22,958,970	31.7	22,518,980	31.9	439,990	2.0
西東京市	公 車	28,657,720	39.6	27,071,590	38.3	1,586,130	5.9
	私 車	6,219,160	8.6	6,975,230	9.9	△ 756,070	△ 10.8
	計	34,876,880	48.2	34,046,820	48.2	830,060	2.4
大崎市	災害廃棄物	284,620	0.4	0	0.0	284,620	皆増
計	公 車	57,130,330	79.0	54,328,830	76.9	2,801,500	5.2
	私 車	15,221,090	21.0	16,305,920	23.1	△ 1,084,830	△ 6.7
	計	72,351,420	100.0	70,634,750	100.0	1,716,670	2.4

イ 搬入量(可燃ごみ)

(単位: kg)

区 分		令和2年度		令和元年度(平成31年度)		増 減	
		搬入量	構成比(%)	搬入量	構成比(%)	搬入量	増減率(%)
清瀬市	公 車	9,736,750	15.4	9,754,530	15.5	△ 17,780	△ 0.2
	私 車	2,678,640	4.2	2,713,370	4.3	△ 34,730	△ 1.3
	計	12,415,390	19.6	12,467,900	19.8	△ 52,510	△ 0.4
東久留米市	公 車	14,492,600	22.9	14,081,490	22.4	411,110	2.9
	私 車	5,929,030	9.4	6,283,350	10.0	△ 354,320	△ 5.6
	計	20,421,630	32.3	20,364,840	32.4	56,790	0.3
西東京市	公 車	24,182,680	38.2	23,269,180	37.0	913,500	3.9
	私 車	6,046,980	9.5	6,825,010	10.8	△ 778,030	△ 11.4
	計	30,229,660	47.7	30,094,190	47.8	135,470	0.5
大崎市	災害廃棄物	284,620	0.4	0	0.0	284,620	皆増
計	公 車	48,696,650	76.9	47,105,200	74.9	1,591,450	3.4
	私 車	14,654,650	23.1	15,821,730	25.1	△ 1,167,080	△ 7.4
	計	63,351,300	100.0	62,926,930	100.0	424,370	0.7

ウ 搬入量 (不燃ごみ)

(単位 : kg)

区 分		令和2年度		令和元年度 (平成31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	1,617,700	20.7	1,426,020	20.8	191,680	13.4
	私 車	25,200	0.3	19,240	0.3	5,960	31.0
	計	1,642,900	21.0	1,445,260	21.1	197,640	13.7
東久留米市	公 車	2,127,610	27.2	1,812,680	26.4	314,930	17.4
	私 車	96,870	1.2	82,830	1.2	14,040	17.0
	計	2,224,480	28.4	1,895,510	27.6	328,970	17.4
西東京市	公 車	3,931,590	50.1	3,493,040	50.8	438,550	12.6
	私 車	37,010	0.5	32,150	0.5	4,860	15.1
	計	3,968,600	50.6	3,525,190	51.3	443,410	12.6
計	公 車	7,676,900	98.0	6,731,740	98.0	945,160	14.0
	私 車	159,080	2.0	134,220	2.0	24,860	18.5
	計	7,835,980	100.0	6,865,960	100.0	970,020	14.1

エ 搬入量 (粗大ごみ)

(単位 : kg)

区 分		令和2年度		令和元年度 (平成31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	104,520	9.0	85,640	10.2	18,880	22.0
	私 車	68,140	5.8	70,150	8.3	△ 2,010	△ 2.9
	計	172,660	14.8	155,790	18.5	16,870	10.8
東久留米市	公 車	108,810	9.3	96,880	11.5	11,930	12.3
	私 車	204,050	17.6	161,750	19.2	42,300	26.2
	計	312,860	26.9	258,630	30.7	54,230	21.0
西東京市	公 車	543,450	46.7	309,370	36.7	234,080	75.7
	私 車	135,170	11.6	118,070	14.1	17,100	14.5
	計	678,620	58.3	427,440	50.8	251,180	58.8
計	公 車	756,780	65.0	491,890	58.4	264,890	53.9
	私 車	407,360	35.0	349,970	41.6	57,390	16.4
	計	1,164,140	100.0	841,860	100.0	322,280	38.3

オ 施設別処理等の内訳

区 分			クリーン ポート	不燃・粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
4 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,252,160	-	5,252,160	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	114,360	-	114,360	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	554,260	-	554,260	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,600	-	1,600	-
		合 計	kg	5,922,380	-	5,922,380	-
	焼却残渣 〃（他市） 不燃ごみ等 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	822,200	-	822,200	822,200	
		kg	0	-	0	0	
		kg	-	929,390	929,390	-	
		kg	-	-	-	88,830	
		kWh	1,074,912	28,558	1,103,470	-	
		Nm ³	4,190.0	-	4,190.0	-	
		m ³	2,366	-	2,366	-	
		日	30	23	-	-	
5 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,468,160	-	5,468,160	-
		〃（大崎市）	kg	75,660	-	75,660	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	144,760	-	144,760	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	703,280	-	703,280	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,640	-	2,640	-
		合 計	kg	6,394,500	-	6,394,500	-
	焼却残渣 〃（大崎市） 不燃ごみ等 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	669,630	-	669,630	669,630	
		kg	33,370	-	33,370	33,370	
		kg	-	976,590	976,590	-	
		kg	-	-	-	71,770	
		kWh	1,077,193	31,305	1,108,498	-	
		Nm ³	381.8	-	381.8	-	
		m ³	2,695	-	2,695	-	
		日	31	26	-	-	
6 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,786,190	-	5,786,190	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	101,810	-	101,810	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	470,500	-	470,500	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,740	-	1,740	-
		合 計	kg	6,360,240	-	6,360,240	-
	焼却残渣 〃（他市） 不燃ごみ等 不燃物再利用 電力量 補助燃料 使用水量 稼働日数	kg	791,220	-	791,220	791,220	
		kg	0	-	0	0	
		kg	-	708,540	708,540	-	
		kg	-	-	-	77,730	
		kWh	1,110,721	25,048	1,135,769	-	
		Nm ³	5,315.1	-	5,315.1	-	
		m ³	3,014	-	3,014	-	
		日	30	22	-	-	

区 分			クリーン ポート	不燃・粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
7 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,617,700	-	5,617,700	-
		〃（大崎市）	kg	118,560	-	118,560	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	118,090	-	118,090	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	500,880	-	500,880	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,410	-	1,410	-
		合計	kg	6,356,640	-	6,356,640	-
	焼却残渣	〃（大崎市）	kg	748,930	-	748,930	748,930
		不燃ごみ等	kg	-	786,780	786,780	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	83,580
		電力量	kWh	1,181,874	23,394	1,205,268	-
		補助燃料	Nm ³	8,321.3	-	8,321.3	-
		使用水量	m ³	3,284	-	3,284	-
		稼働日数	日	31	21	-	-
		合計	kg	748,930	786,780	1,535,710	83,580
8 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,281,340	-	5,281,340	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	107,740	-	107,740	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	431,990	-	431,990	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,380	-	1,380	-
		合計	kg	5,822,450	-	5,822,450	-
	焼却残渣	〃（他市）	kg	791,490	-	791,490	791,490
		不燃ごみ等	kg	0	690,380	690,380	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	50,850
		電力量	kWh	1,177,218	20,960	1,198,178	-
		補助燃料	Nm ³	3,335.9	-	3,335.9	-
		使用水量	m ³	3,082	-	3,082	-
		稼働日数	日	31	16	-	-
		合計	kg	791,490	690,380	1,481,870	50,850
9 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,165,050	-	5,165,050	-
		〃（大崎市）	kg	90,400	-	90,400	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	122,350	-	122,350	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	479,560	-	479,560	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	1,110	-	1,110	-
		合計	kg	5,858,470	-	5,858,470	-
	焼却残渣	〃（大崎市）	kg	655,050	-	655,050	655,050
		不燃ごみ等	kg	39,870	788,810	828,680	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	80,080
		電力量	kWh	1,113,161	22,085	1,135,246	-
		補助燃料	Nm ³	6,175.5	-	6,175.5	-
		使用水量	m ³	3,093	-	3,093	-
		稼働日数	日	30	20	-	-
		合計	kg	655,050	788,810	1,443,860	80,080

区 分			クリーン ポート	不燃・粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
10 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,290,790	-	5,290,790	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	107,570	-	107,570	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	412,280	-	412,280	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	710	-	710	-
	合計	kg	5,811,350	-	5,811,350	-	
	月	焼却残渣	kg	409,190	-	409,190	409,190
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	634,860	634,860	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	80,840
		電力量	kWh	892,373	20,108	912,481	-
		補助燃料	Nm ³	10,002.3	-	10,002.3	-
		使用水量	m ³	2,165	-	2,165	-
		稼働日数	日	20	22	-	-
11 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,201,140	-	5,201,140	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	100,790	-	100,790	-
		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	1,530	-	1,530	-
	合計	kg	5,670,960	-	5,670,960	-	
	月	焼却残渣	kg	714,090	-	714,090	714,090
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	637,000	637,000	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	61,670
		電力量	kWh	1,080,862	18,997	1,099,859	-
		補助燃料	Nm ³	7,540.8	-	7,540.8	-
		使用水量	m ³	3,151	-	3,151	-
		稼働日数	日	30	21	-	-
12 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,288,860	-	5,288,860	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	103,570	-	103,570	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	502,660	-	502,660	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	2,350	-	2,350	-
	合計	kg	5,897,440	-	5,897,440	-	
	月	焼却残渣	kg	814,810	-	814,810	814,810
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	724,140	724,140	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	68,600
		電力量	kWh	1,125,345	22,423	1,147,768	-
		補助燃料	Nm ³	3,045.6	-	3,045.6	-
		使用水量	m ³	3,115	-	3,115	-
		稼働日数	日	31	21	-	-

区 分			クリーン ポート	不燃・粗大ごみ 処理施設	計	場外搬出	
1 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,987,180	-	4,987,180	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	97,680	-	97,680	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	534,470	-	534,470	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	900	-	900	-
		合計	kg	5,620,230	-	5,620,230	-
	月	焼却残渣	kg	638,210	-	638,210	638,210
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	755,020	755,020	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	69,510
		電力量	kWh	1,035,802	22,805	1,058,607	-
		補助燃料	Nm ³	4,536.5	-	4,536.5	-
		使用水量	m ³	2,812	-	2,812	-
		稼働日数	日	31	21	-	-
2 月	焼却量	可燃ごみ	kg	4,446,400	-	4,446,400	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	72,650	-	72,650	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	379,570	-	379,570	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,150	-	3,150	-
		合計	kg	4,901,770	-	4,901,770	-
	月	焼却残渣	kg	676,850	-	676,850	676,850
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	590,800	590,800	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	60,630
		電力量	kWh	897,037	19,099	916,136	-
		補助燃料	Nm ³	1.2	-	1.2	-
		使用水量	m ³	2,400	-	2,400	-
		稼働日数	日	28	20	-	-
3 月	焼却量	可燃ごみ	kg	5,281,710	-	5,281,710	-
		〃（他市）	kg	0	-	0	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	111,100	-	111,100	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	463,000	-	463,000	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	3,010	-	3,010	-
		合計	kg	5,858,820	-	5,858,820	-
	月	焼却残渣	kg	868,140	-	868,140	868,140
		〃（他市）	kg	0	-	0	0
		不燃ごみ等	kg	-	777,810	777,810	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	77,080
		電力量	kWh	1,143,869	22,473	1,166,342	-
		補助燃料	Nm ³	10,041.2	-	10,041.2	-
		使用水量	m ³	2,903	-	2,903	-
		稼働日数	日	31	22	-	-
合 計	焼却量	可燃ごみ	kg	63,066,680	-	63,066,680	-
		〃（大崎市）	kg	284,620	-	284,620	-
		粗大ごみ等の可燃物	kg	1,302,470	-	1,302,470	-
		軟質系プラスチック類等可燃物	kg	5,799,950	-	5,799,950	-
		し尿中の可燃夾雑物	kg	21,530	-	21,530	-
		合計	kg	70,475,250	-	70,475,250	-
	計	焼却残渣	kg	8,599,810	-	8,599,810	8,599,810
		〃（大崎市）	kg	125,530	-	125,530	125,530
		不燃ごみ等	kg	-	9,000,120	9,000,120	-
		不燃物再利用	kg	-	-	-	871,170
		電力量	kWh	12,910,367	277,255	13,187,622	-
		補助燃料	Nm ³	62,887.2	-	62,887.2	-
		使用水量	m ³	34,080	-	34,080	-
		稼働日数	日	354	255	-	-

カ 月別搬入状況

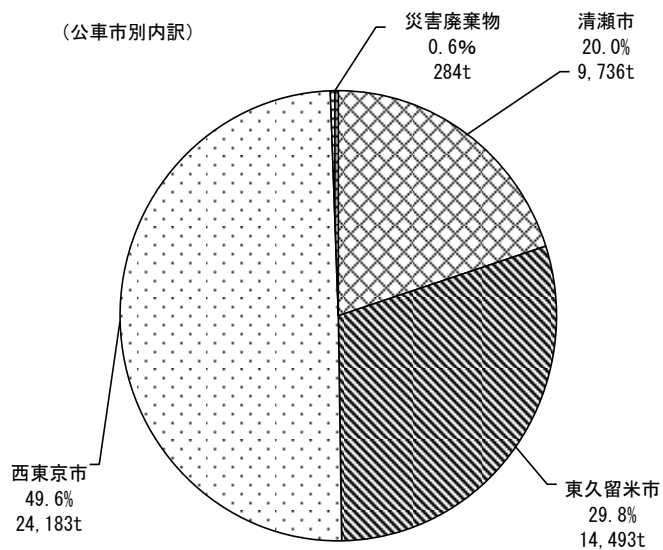
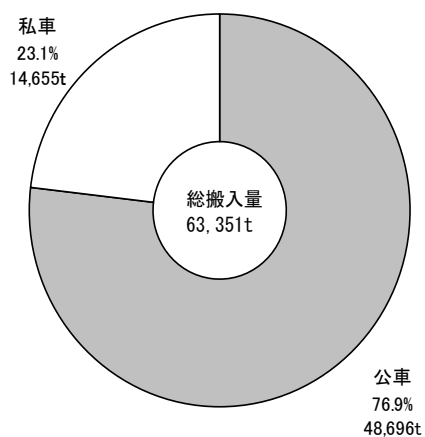
区 分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	
清瀬市	可燃ごみ	806 1,090,950	836 1,073,040	892 1,167,700	866 1,130,830	849 1,097,630	824 1,034,120
	不燃ごみ	175 148,230	264 221,610	174 127,640	187 145,590	190 125,610	198 161,760
	粗大ごみ	142 18,090	136 19,020	93 16,140	86 13,770	113 13,160	94 12,790
	計	1,123 1,257,270	1,236 1,313,670	1,159 1,311,480	1,139 1,290,190	1,152 1,236,400	1,116 1,208,670
東久留米市	可燃ごみ	1,652 1,636,090	1,772 1,743,450	1,853 1,840,530	1,932 1,829,690	1,824 1,691,470	1,778 1,685,480
	不燃ごみ	485 238,040	575 231,470	458 180,420	545 203,370	491 176,720	469 201,090
	粗大ごみ	371 31,780	384 31,600	252 22,720	345 29,980	343 26,460	293 24,010
	計	2,508 1,905,910	2,731 2,006,520	2,563 2,043,670	2,822 2,063,040	2,658 1,894,650	2,540 1,910,580
西東京市	可燃ごみ	1,657 2,525,120	1,742 2,651,670	1,802 2,777,960	1,743 2,657,180	1,678 2,492,240	1,655 2,445,450
	不燃ごみ	409 443,740	408 424,210	350 315,530	387 341,600	343 299,800	347 326,350
	粗大ごみ	247 49,510	260 48,680	240 46,090	275 52,470	298 48,630	285 62,810
	計	2,313 3,018,370	2,410 3,124,560	2,392 3,139,580	2,405 3,051,250	2,319 2,840,670	2,287 2,834,610
大崎市	災害廃棄物	— —	20 75,660	— —	26 118,560	— —	20 90,400
	計	— —	20 75,660	— —	26 118,560	— —	20 90,400
総量	可燃ごみ	4,115 5,252,160	4,370 5,543,820	4,547 5,786,190	4,567 5,736,260	4,351 5,281,340	4,277 5,255,450
	不燃ごみ	1,069 830,010	1,247 877,290	982 623,590	1,119 690,560	1,024 602,130	1,014 689,200
	粗大ごみ	760 99,380	780 99,300	585 84,950	706 96,220	754 88,250	672 99,610
	合計	5,944 6,181,550	6,397 6,520,410	6,114 6,494,730	6,392 6,523,040	6,129 5,971,720	5,963 6,044,260

上段 台数 (台) 下段 搬入量 (kg)

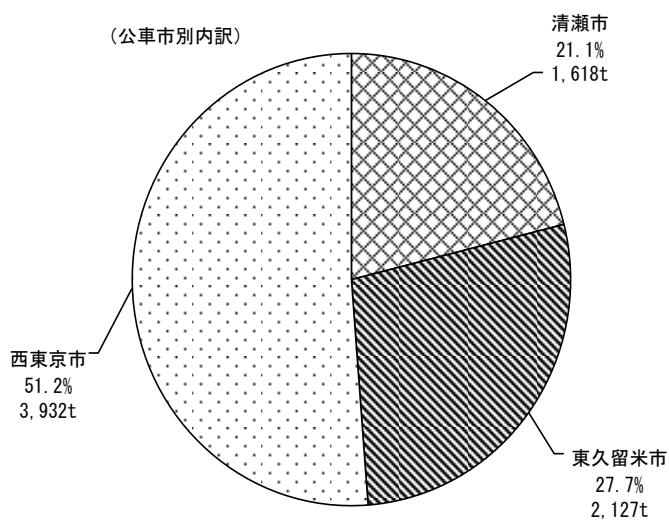
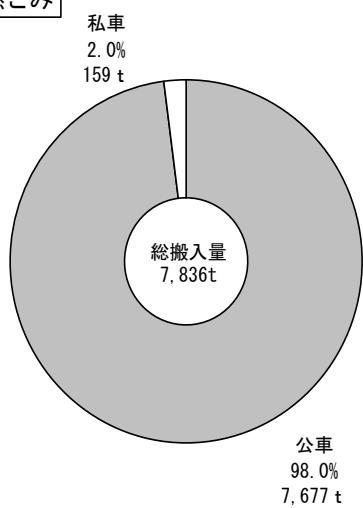
10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
882	844	866	810	760	875	10,110
978,080	1,017,340	972,870	972,470	858,290	1,022,070	12,415,390
245	212	241	231	197	221	2,535
123,000	111,510	129,080	128,780	98,610	121,480	1,642,900
89	107	139	68	81	133	1,281
10,480	13,240	17,890	10,380	10,710	16,990	172,660
1,216	1,163	1,246	1,109	1,038	1,229	13,926
1,111,560	1,142,090	1,119,840	1,111,630	967,610	1,160,540	14,230,950
1,889	1,824	1,954	1,644	1,543	1,823	21,488
1,761,900	1,720,970	1,764,090	1,603,920	1,431,100	1,712,940	20,421,630
368	435	553	446	383	470	5,678
149,890	149,390	173,960	182,780	147,620	189,730	2,224,480
266	326	373	235	218	313	3,719
22,900	26,580	29,070	19,590	19,800	28,370	312,860
2,523	2,585	2,880	2,325	2,144	2,606	30,885
1,934,690	1,896,940	1,967,120	1,806,290	1,598,520	1,931,040	22,958,970
1,716	1,638	1,750	1,593	1,511	1,739	20,224
2,550,810	2,462,830	2,551,900	2,410,790	2,157,010	2,546,700	30,229,660
287	286	349	359	254	335	4,114
279,100	277,100	309,720	350,460	260,320	340,670	3,968,600
248	270	294	249	202	291	3,159
49,490	59,180	64,420	63,030	53,740	80,570	678,620
2,251	2,194	2,393	2,201	1,967	2,365	27,497
2,879,400	2,799,110	2,926,040	2,824,280	2,471,070	2,967,940	34,876,880
—	—	—	—	—	—	66
—	—	—	—	—	—	284,620
4,487	4,306	4,570	4,047	3,814	4,437	51,888
5,290,790	5,201,140	5,288,860	4,987,180	4,446,400	5,281,710	63,351,300
900	933	1,143	1,036	834	1,026	12,327
551,990	538,000	612,760	662,020	506,550	651,880	7,835,980
603	703	806	552	501	737	8,159
82,870	99,000	111,380	93,000	84,250	125,930	1,164,140
5,990	5,942	6,519	5,635	5,149	6,200	72,374
5,925,650	5,838,140	6,013,000	5,742,200	5,037,200	6,059,520	72,351,420

令和2年度ごみ搬入量及び市別搬入割合

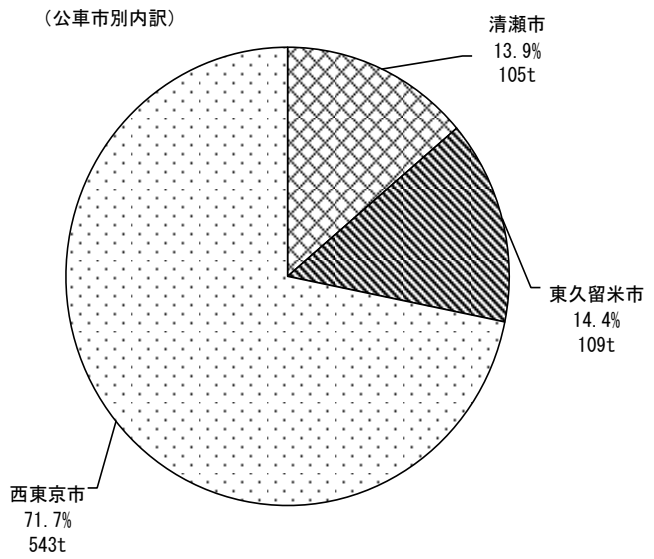
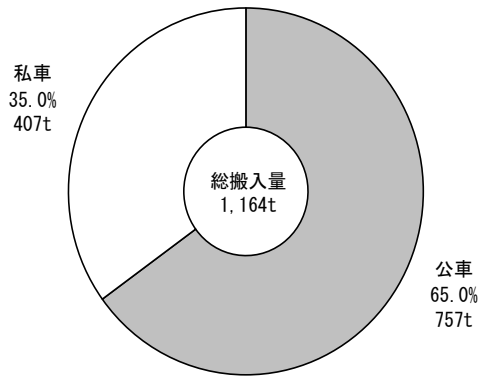
可燃ごみ



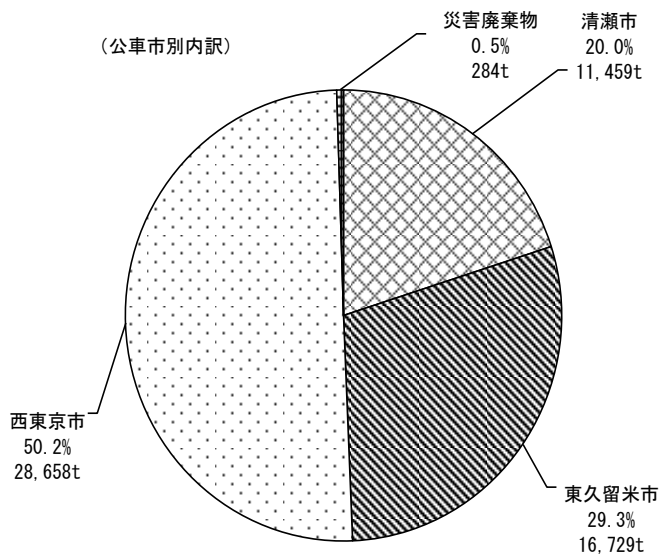
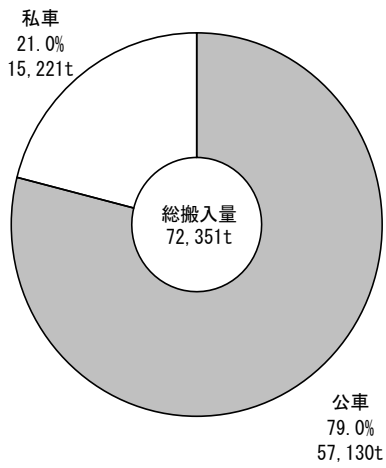
不燃ごみ



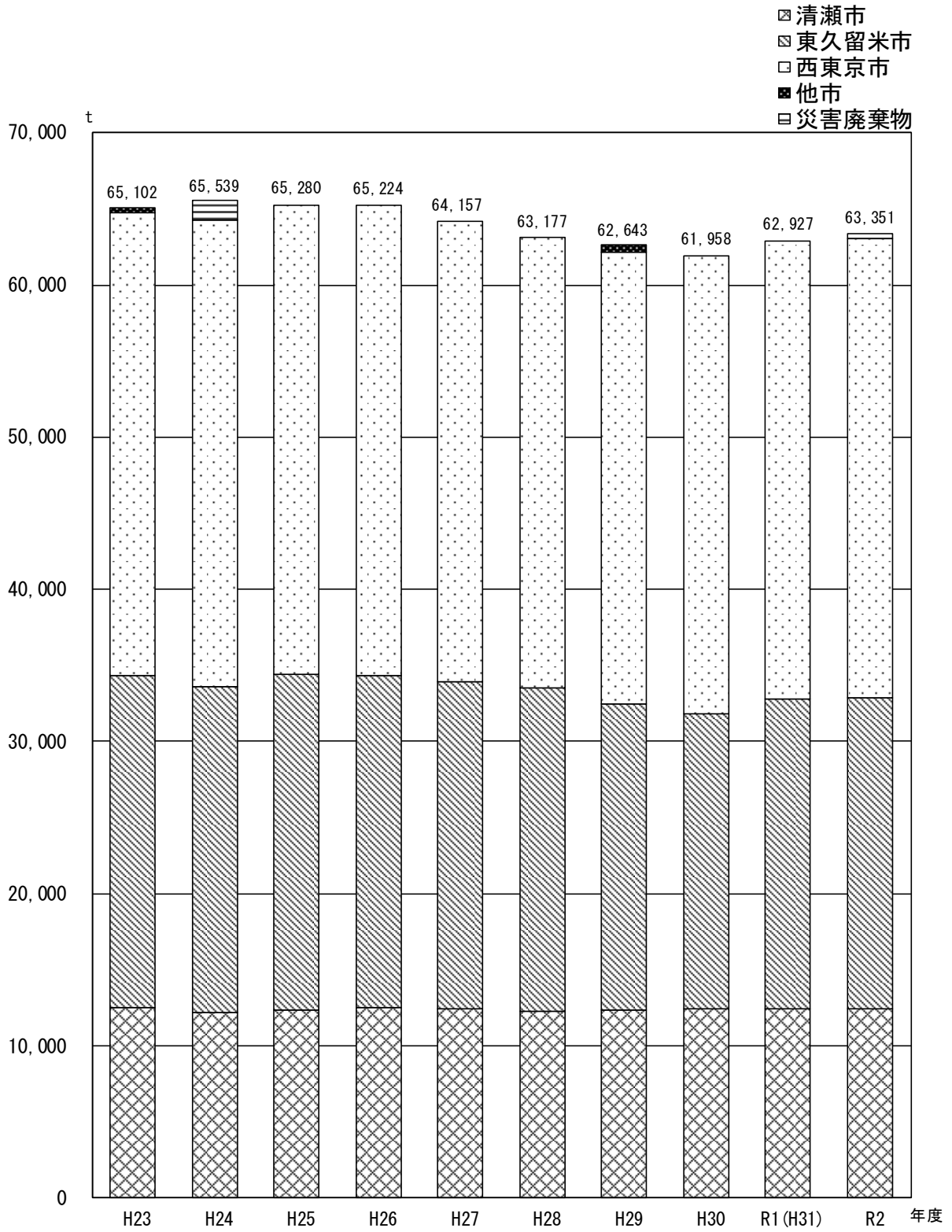
粗大ごみ



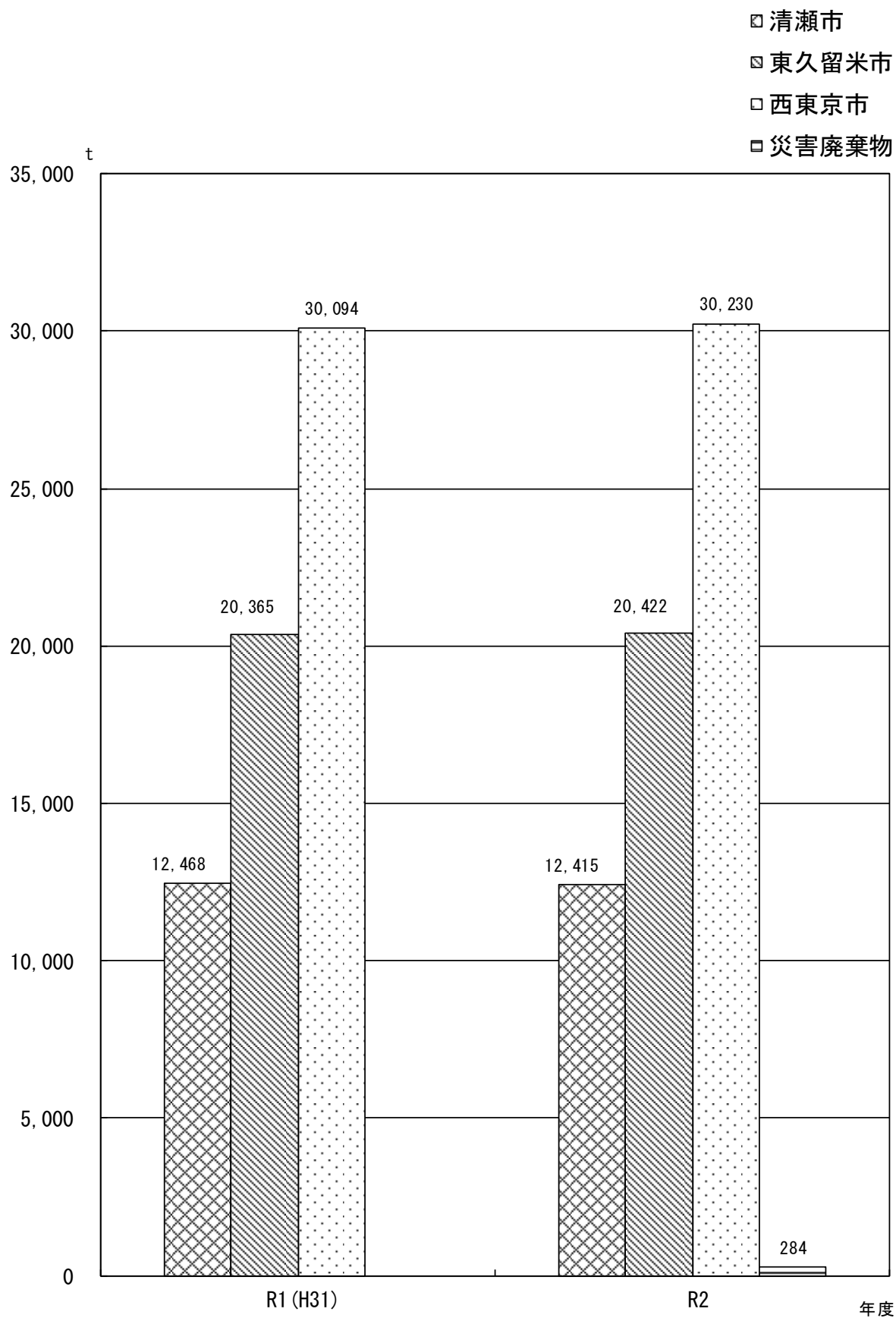
総量



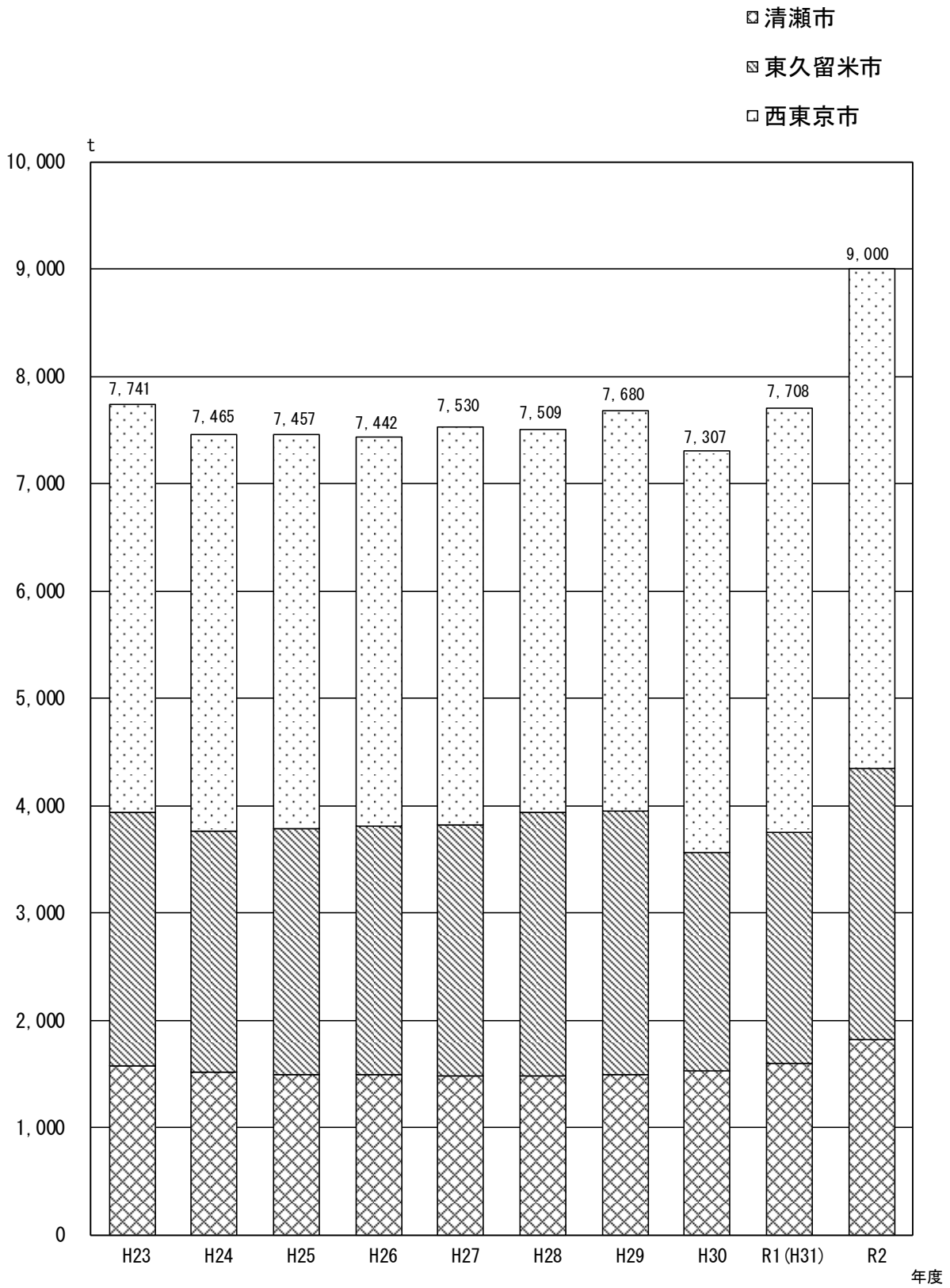
可燃ごみ搬入量の推移



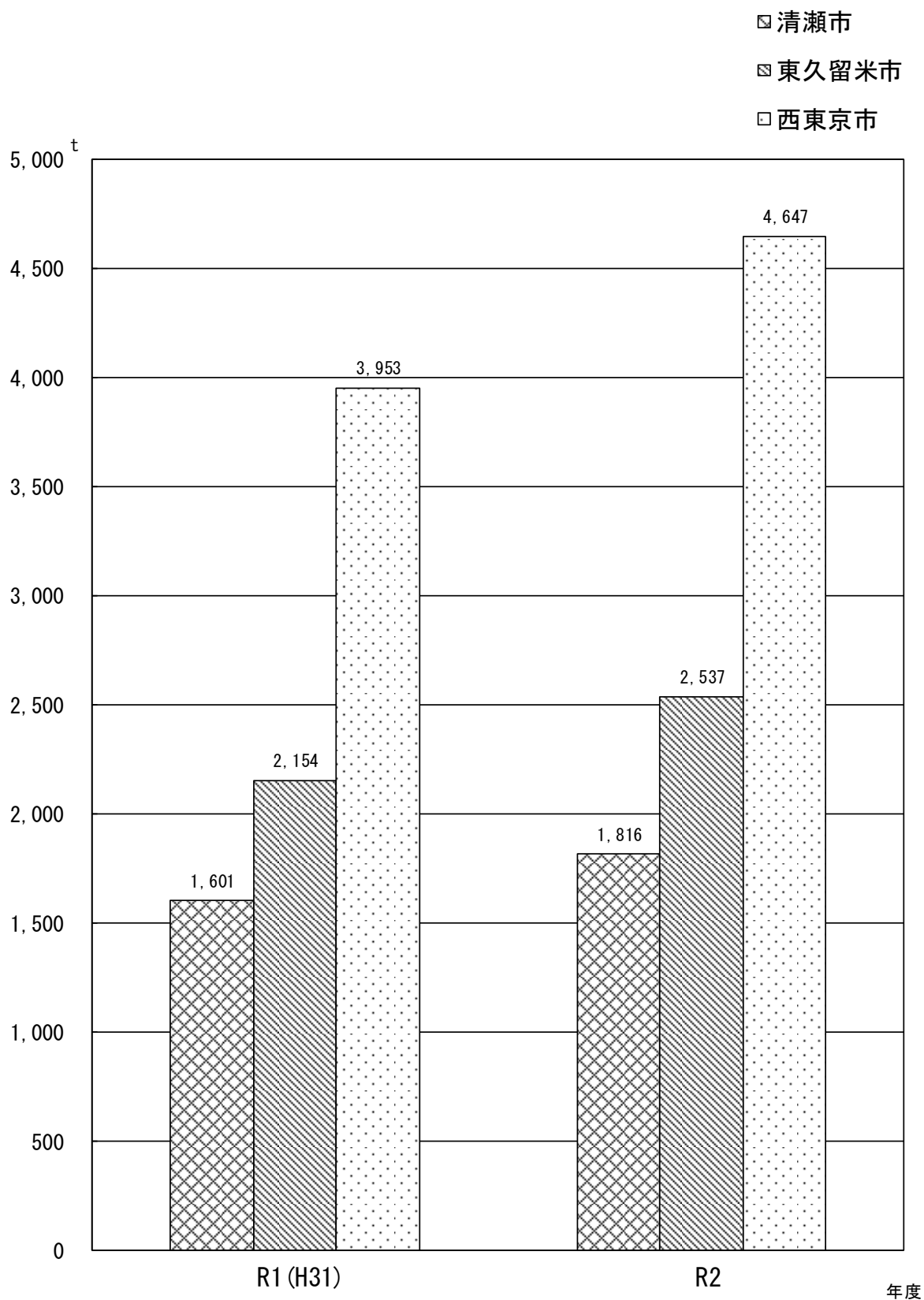
可燃ごみ搬入量の前年度比較



不燃ごみ等搬入量の推移



不燃ごみ等搬入量の前年度比較



キ 有害ごみ搬入状況

市別・項目		月度		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	6	6	5	4	6	7
		重量	(kg)	1,740	1,803	1,453	1,284	1,801	2,055
	蛍光管	本数	(本)	3,969	3,956	3,060	2,788	2,599	3,782
		重量	(kg)	735	739	480	573	441	650
東久留米市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	10	14	8	10	8	10
		重量	(kg)	2,900	3,743	2,310	2,776	2,403	2,922
	蛍光管	本数	(本)	4,374	3,079	2,807	3,377	2,654	2,896
		重量	(kg)	809	575	441	694	450	497
西東京市	乾電池	ドラム缶数	(缶)	21	16	14	15	13	17
		重量	(kg)	6,090	4,426	3,770	4,350	3,626	4,679
	蛍光管	本数	(本)	4,336	3,443	2,739	3,120	2,243	3,479
		重量	(kg)	802	643	430	642	381	598
合計	乾電池	ドラム缶数	(缶)	37	36	27	29	27	34
		重量	(kg)	10,730	9,972	7,533	8,410	7,830	9,656
	蛍光管	本数	(本)	12,679	10,478	8,606	9,285	7,496	10,157
		重量	(kg)	2,346	1,957	1,351	1,909	1,272	1,745

ク 動物死体搬入状況

市別・項目		月度		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	犬			0	0	1	2	1	2
	猫			8	3	8	9	6	10
	合計			8	3	9	11	7	12
東久留米市	犬			0	0	0	1	0	0
	猫			9	12	7	10	4	4
	合計			9	12	7	11	4	4
西東京市	犬			0	0	0	0	1	0
	猫			8	10	16	18	15	10
	合計			8	10	16	18	16	10
合計	犬			0	0	1	3	2	2
	猫			25	25	31	37	25	24
	合計			25	25	32	40	27	26

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
5	6	7	8	5	7	72
1,468	1,739	1,997	2,376	1,439	1,683	20,838
2,521	3,164	4,543	4,528	3,494	3,970	42,374
594	617	820	898	629	727	7,903
8	9	10	9	8	7	111
2,323	2,595	2,846	2,689	2,294	1,500	31,301
2,937	3,374	4,737	4,034	3,285	3,410	40,964
693	658	855	800	592	625	7,689
15	15	18	20	15	16	195
4,077	4,066	4,852	5,665	4,023	3,667	53,291
3,143	2,971	3,141	3,389	3,090	3,105	38,199
741	580	567	673	556	569	7,182
28	30	35	37	28	30	378
7,868	8,400	9,695	10,730	7,756	6,850	105,430
8,601	9,509	12,421	11,951	9,869	10,485	121,537
2,028	1,855	2,242	2,371	1,777	1,921	22,774

(単位：匹)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
0	1	0	0	1	0	8
4	10	6	1	4	5	74
4	11	6	1	5	5	82
1	1	0	0	0	0	3
5	6	6	0	5	5	73
6	7	6	0	5	5	76
0	0	0	0	0	0	1
14	10	6	6	7	10	130
14	10	6	6	7	10	131
1	2	0	0	1	0	12
23	26	18	7	16	20	277
24	28	18	7	17	20	289

ケ 資源物搬入状況

区 分		4月	5月	6月	7月	8月	9月
清瀬市	缶 類	61 20,700	63 21,010	57 18,580	66 21,980	58 18,130	63 19,890
	び ん 類	71 53,740	64 52,300	64 46,140	77 54,560	70 47,780	77 50,320
	ペットボトル	92 23990	95 24710	106 27880	99 28170	106 32440	107 29690
	計	224 98,430	222 98,020	227 92,600	242 104,710	234 98,350	247 99,900
東久留米市	缶 類	162 36,140	167 37,820	141 30,100	183 43,030	146 29,850	146 29,730
	び ん 類	71 80,780	72 82,380	72 77,810	72 74,890	67 72,350	68 70,360
	ペットボトル	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	計	233 116,920	239 120,200	213 107,910	255 117,920	213 102,200	214 100,090
西東京市	缶 類	149 49,460	177 53,770	191 54,000	183 53,210	170 47,630	167 46,390
	び ん 類	192 156,140	214 170,830	220 159,180	208 153,210	194 147,120	190 140,740
	ペットボトル	149 60,270	180 67,670	191 75,190	181 73,900	215 80,980	202 74,670
	計	490 265,870	571 292,270	602 288,370	572 280,320	579 275,730	559 261,800
総 量	缶 類	372 106,300	407 112,600	389 102,680	432 118,220	374 95,610	376 96,010
	び ん 類	334 290,660	350 305,510	356 283,130	357 282,660	331 267,250	335 261,420
	ペットボトル	241 84,260	275 92,380	297 103,070	280 102,070	321 113,420	309 104,360
	合 計	947 481,220	1,032 510,490	1,042 488,880	1,069 502,950	1,026 476,280	1,020 461,790

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
57 17,160	48 14,960	48 15,310	60 20,650	45 16,130	49 17,760	675 222,260
79 47,750	72 43,040	68 45,650	84 66,030	70 44,820	77 49,250	873 601,380
9 2210	- -	- -	- -	- -	- -	614 169090
145 67,120	120 58,000	116 60,960	144 86,680	115 60,950	126 67,010	2,162 992,730
179 36,110	140 26,410	141 27,910	167 35,610	137 27,800	138 27,210	1,847 387,720
72 70,580	68 69,390	95 80,050	113 92,300	68 70,490	72 77,270	910 918,650
- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
251 106,690	208 95,800	236 107,960	280 127,910	205 98,290	210 104,480	2,757 1,306,370
163 45,740	142 39,590	138 41,510	163 47,220	138 40,650	150 45,760	1,931 564,930
199 147,390	190 139,000	196 151,110	220 188,300	181 142,520	204 156,130	2,408 1,851,670
176 65,930	165 58,660	154 56,500	172 59,280	144 54,230	160 62,180	2,089 789,460
538 259,060	497 237,250	488 249,120	555 294,800	463 237,400	514 264,070	6,428 3,206,060
399 99,010	330 80,960	327 84,730	390 103,480	320 84,580	337 90,730	4,453 1,174,910
350 265,720	330 251,430	359 276,810	417 346,630	319 257,830	353 282,650	4,191 3,371,700
185 68,140	165 58,660	154 56,500	172 59,280	144 54,230	160 62,180	2,703 958,550
934 432,870	825 391,050	840 418,040	979 509,390	783 396,640	850 435,560	11,347 5,505,160

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	39,550	38,290	46,880	31,360	30,580	41,300
	アルミ	50,160	58,616	79,528	50,420	56,856	78,908
	計	89,710	96,906	126,408	81,780	87,436	120,208
び ん 類	カレット(白)	110,750	128,430	110,190	101,320	106,020	102,170
	カレット(茶)	50,250	59,710	58,200	55,440	55,550	54,980
	カレット(青)	0	0	0	0	0	0
	カレット(黒)	0	9,900	0	10,980	9,540	0
	カレット(緑)	28,590	38,370	9,510	10,340	21,810	10,660
	カレット(雑)	27,830	35,200	35,820	34,850	43,590	42,630
	生びん	6,490	7,040	7,330	5,490	6,180	6,840
	屑ガラス再利用	0	0	0	0	12,820	0
	計	223,910	278,650	221,050	218,420	255,510	217,280
ペットボトル		80,640	83,220	108,140	97,050	98,400	115,080
資源化量小計		394,260	458,776	455,598	397,250	441,346	452,568
その他小計		86,960	51,714	33,282	105,700	34,934	9,222
合 計		481,220	510,490	488,880	502,950	476,280	461,790

(単位 : kg)

10月	11月	12月	1月	2月	3月	合 計
24,620	31,930	37,550	25,170	31,830	44,540	423,600
40,924	47,940	57,576	59,178	53,040	57,590	690,736
65,544	79,870	95,126	84,348	84,870	102,130	1,114,336
97,350	95,960	102,160	123,440	88,860	105,310	1,271,960
61,220	47,230	58,340	62,980	48,890	55,970	668,760
0	0	11,640	0	0	0	11,640
10,790	6,960	5,580	9,240	0	10,540	73,530
10,340	10,350	21,200	0	30,490	19,750	211,410
33,640	34,880	51,250	80,060	26,670	46,580	493,000
5,380	4,800	6,990	9,420	5,530	7,860	79,350
0	0	9,490	0	0	0	22,310
218,720	200,180	266,650	285,140	200,440	246,010	2,831,960
63,060	52,900	59,810	51,880	53,060	66,610	929,850
347,324	332,950	421,586	421,368	338,370	414,750	4,876,146
85,546	58,100	(3,546)	88,022	58,270	20,810	629,014
432,870	391,050	418,040	509,390	396,640	435,560	5,505,160

(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	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度	
三成分	水分	%	44.9	43.1	45.6	47.9	42.0	40.0	
	可燃分	%	50.9	49.3	50.2	48.6	52.4	53.2	
	灰分	%	4.2	7.6	4.2	3.5	5.6	6.8	
低位発熱量		kcal/kg	2,428	2,655	2,185	2,305	2,555	2,815	
物理組成	可燃分	紙類	%	42.1	39.9	43.5	46.5	42.1	33.9
		プラスチック	%	22.2	20.8	18.8	22.9	22.0	24.2
		厨芥	%	7.6	11.9	16.1	12.7	9.2	10.5
		木・草	%	15.6	9.2	9.0	7.7	8.4	11.5
		繊維類	%	7.5	2.3	6.3	8.1	7.8	12.4
		その他	%	3.2	6.1	4.5	2.1	7.6	4.5
	合計		%	98.2	90.2	98.2	100.0	97.1	97.0
	不燃分	金属類	%	1.3	5.3	1.8	0.0	2.5	1.8
		石・ガラス類	%	0.5	4.5	0.0	0.0	0.4	1.2
		合計	%	1.8	9.8	1.8	0.0	2.9	3.0

イ 不燃ごみの物理組成 (平均値)

区分	分類項目	単位	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度 (平成31年度)	令和2年度
不燃分	鉄類	%	5.5	7.6	9.4	8.9	7.9	8.7
	非鉄類	%	5.9	5.1	5.9	8.3	8.5	9.1
	ガラス類	%	3.7	4.2	4.6	5.3	5.9	7.6
	不燃雑物	%	20.6	18.8	23.1	20.8	21.1	21.9
	合計	%	35.7	35.7	43.0	43.3	43.4	47.3
可燃分	プラスチック	%	46.3	46.3	41.4	40.8	43.1	38.0
	厨芥	%	-	-	-	-	-	0.0
	可燃雑物	%	18.0	18.0	15.6	15.9	13.5	14.7
	合計	%	64.3	64.3	57.0	56.7	56.6	52.7

ウ 焼却残渣熱灼減量測定結果 (平均値)

区分	単位	構造指針値	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
クリーンポート1号炉	%	7	0.8	1.6	0.1	0.1	0.6
クリーンポート2号炉	%	7	0.5	1.8	0.7	0.0	0.7
クリーンポート3号炉	%	7	0.5	0.9	0.5	0.0	0.5

エ 焼却残渣重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	0.08	0.29	不検出	不検出	0.09
六価クロム化合物	mg/l	-	0.04	不検出	0.07	0.04	0.04
ひ素又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
アルキル水銀化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
P C B	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
テトラクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
四塩化炭素	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ジクロロメタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シス-1,2ジクロロエチレン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
ベンゼン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
セレン又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チウラム	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シマジン	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
チオベンカルブ	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

オ 焼却残渣重金属類含有試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	11月
カドミウム又はその化合物	mg/kg	-	7.2
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	-	920
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	7.6
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	-	不検出

カ ばいじん重金属類溶出試験結果（クリーンポート）

測定項目	単位	排出基準	5月	8月	11月	2月	年間平均
カドミウム又はその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
シアン化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
有機りん化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
鉛及びその化合物	mg/l	-	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
六価クロム化合物	mg/l	-	不検出	0.03	0.04	0.05	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	0.0005	不検出	0.0014	0.0005
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	-	51
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	-	690
六価クロム化合物	mg/kg	-	不検出
ひ素又はその化合物	mg/kg	-	9.9
水銀又はその化合物	mg/kg	-	8.7
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	-	7.7
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	-	5.2
水銀又はその化合物	mg/kg	-	0.50
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	-	0.2

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
クリーンポート一 号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/h	-	28,550	29,050	30,500	30,050	29,500
	排ガス温度	℃	-	200	201	200	199	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	1 (3,418)	<1 (3,521)	<2 (3,284)	<1 (3,282)	<1 (3,377)
	窒素酸化物	ppm	250	27	26	28	26	26
	塩化水素	ppm	430	4	1	<2	<1	1.4
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	<0.005	不検出	不検出
	全水銀	μg/m ³ N	50	0.15未満 (0.07)	—	0.15未満 (不検出)	—	/
	水分	%	-	14.4	18.0	15.3	14.0	15.3
	酸素濃度	%	-	11.4	11.4	12.1	11.7	11.6
クリーンポート二 号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/h	-	26,050	25,300	25,950	27,650	26,200
	排ガス温度	℃	-	194	196	196	197	196
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	()内の数	1 (3,650)	1 (3,891)	<1 (3,864)	1 (3,542)	1 (3,737)
	窒素酸化物	ppm	250	27	24	24	25	25
	塩化水素	ppm	430	2	1	2	2	1.5
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全水銀	μg/m ³ N	50	0.14未満 (0.07)	—	—	0.11未満 (0.08)	/
	水分	%	-	14.0	17.0	18.0	15.5	16.1
	酸素濃度	%	-	11.4	9.4	10.1	10.4	10.3
クリーンポート三 号炉	排ガス量 (湿)	m ³ N/h	-	26,650	26,000	26,300	27,400	26,600
	排ガス温度	℃	-	198	198	199	196	198
	ばいじん量	g/m ³ N	0.08	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硫黄酸化物	ppm	()内の数	2 (3,637)	2 (3,796)	<1 (3,838)	1 (3,638)	2 (3,728)
	窒素酸化物	ppm	250	20	28	28	31	27
	塩化水素	ppm	430	4	2	1	2	2.1
	水銀	mg/m ³ N	0.05	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	全水銀	μg/m ³ N	50	0.14未満 (0.05)	—	0.16	—	/
	水分	%	-	14.8	17.0	18.0	16.5	16.5
	酸素濃度	%	-	10.2	9.9	10.8	11.2	10.5

※1. 水銀の「不検出」とは定量下限値 (0.004mg/m³N) 未満を示す。

2. 全水銀は、ガス状水銀と粒子状水銀の合計

3. 全水銀は、検出下限値以上の数値は括弧書きで示し、検出下限値未満を「不検出」とする。

サ 工場排水水質（下水放流）測定結果（クリーンポート、平均値）

分析項目	単位	排除基準	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	不検出	61.5	3.8	2.7	11.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	-	3.0	19.7	6.0	8.7	9.3
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	不検出	0.7	不検出	23.0	5.9
浮遊物質質量(SS)	mg/ℓ	300未満	不検出	4.3	2.0	0.7	1.8
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	33.4	35.1	29.3	28.6	31.6
全窒素	mg/ℓ	120未満	4.0	7.0	3.5	4.7	4.8
ケルダール性窒素	mg/ℓ	-	2.0	5.8	2.3	1.9	3.0
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	-	0.10	0.07	0.08	0.18	0.11
硝酸性窒素	mg/ℓ	-	2.0	1.2	1.0	2.6	1.7
燐含有量	mg/ℓ	16未満	不検出	0.03	不検出	不検出	0.01
銅及びその化合物	mg/ℓ	3以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クロム及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	
フェノール類	mg/ℓ	5以下		不検出		不検出	
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	
マンガン及びその化合物（溶解性）	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	
弗素及びその化合物	mg/ℓ	8以下		不検出		不検出	
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	
鉄及びその化合物（溶解性）	mg/ℓ	10以下		1.8		不検出	0.9
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		

(7) ダイオキシン類測定結果について

ア 排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
R2.5.12	0.1	0	—	0
R2.7.7		—	0.00000066	0
R2.9.11		0	0.0000022	—
R2.11.27		0.00000016	0	0.00000013
R3.1.13		0.00000034	0.000027	0.000083

イ 排出水のダイオキシン類測定結果

(単位：ng-TEQ/l)

測定日	排出基準	測定値	
		工場排水	総合排水
R2.5.12	10	0.000039	0.014
R2.7.7		0.000054	—
R2.9.11		0	—
R2.11.27		0	0.0073
R3.1.13		0	—

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
R2.5.12	3	0.017
R2.7.7		0.028
R2.9.11		0.016
R2.11.27		0.021
R3.1.13		0.025

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
R2.5.12	—	0.11
R2.7.7		0.14
R2.9.11		0.13
R2.11.27		0.15
R3.1.13		0.16

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
R2.11.27	1,000	17	150	160	7.2

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)
R2. 6. 30	0.19	0.035	0.13	0.076
	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分	第1管理区分
R2. 12. 3	0.049	0.058	0.11	0.051
	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の単位

- 1ng (ナノグラム) … 10億分の1グラム
- 1pg (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1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		令和2年									
		4月20日	5月12日	6月29日	7月7日	8月4日	9月11日	10月2日	11月27日	12月16日	
焼却灰 (主灰)	セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	11	12	13	14	13	不検出	16	13	不検出	
	合計	11	12	13	14	13	不検出	16	13	不検出	
飛灰	セシウム134	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	セシウム137	40	52	64	53	44	43	50	51	45	
	合計	40	52	64	53	44	43	50	51	45	

試料採取日		令和3年		
		1月13日	2月18日	3月9日
焼却灰 (主灰)	セシウム134	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	不検出	不検出	不検出
	合計	不検出	不検出	不検出
飛灰	セシウム134	不検出	不検出	不検出
	セシウム137	41	35	39
	合計	41	35	39

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
放射性セシウム合計=8,000Bq/kg以下 (放射性物質汚染対処特措法に基づく指定基準)

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		令和2年								
		4月20日	5月12日	6月29日	7月7日	8月4日	9月11日	10月2日	11月27日	12月16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	—	—
	セシウム 137	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	—	—
3号炉排ガス	セシウム 134	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出
	セシウム 137	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出

試料採取日 項 目		令和3年		
		1月13日	2月18日	3月9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	不検出
	セシウム 137	不検出	不検出	不検出
	セシウム合計	不検出	不検出	不検出
3号炉排ガス	セシウム 134	不検出	—	—
	セシウム 137	不検出	—	—
	セシウム合計	不検出	—	—

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

ウ 敷地境界空間放射線量測定結果

(単位: μ SV/h)

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B. G	
令和2年04月03日	0.04	0.06	0.05	0.07	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年04月08日	0.04	0.05	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))
令和2年04月15日	0.04	0.04	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))
令和2年04月22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))
令和2年04月30日	0.05	0.05	0.04	0.07	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年05月08日	0.05	0.04	0.07	0.06	0.03	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年05月14日	0.06	0.08	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))
令和2年05月21日	0.06	0.04	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))
令和2年05月29日	0.06	0.04	0.03	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))
令和2年06月03日	0.05	0.06	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年06月11日	0.06	0.06	0.06	0.10	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))
令和2年06月18日	0.04	0.07	0.08	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))
令和2年06月24日	0.05	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))
令和2年07月03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))
令和2年07月08日	0.06	0.05	0.06	0.08	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年07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))
令和2年07月24日	0.05	0.06	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))
令和2年07月30日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年08月05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))
令和2年08月12日	0.07	0.05	0.05	0.07	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年08月19日	0.05	0.08	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))
令和2年08月27日	0.04	0.06	0.05	0.08	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年09月01日	0.06	0.06	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))
令和2年09月10日	0.07	0.04	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))
令和2年09月16日	0.07	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))
令和2年09月23日	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年09月29日	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年10月13日	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年10月19日	0.04	0.05	0.05	0.06	0.04	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年10月23日	0.05	0.07	0.05	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))
令和2年10月28日	0.06	0.06	0.04	0.09	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))

(単位: μ SV/h)

測定日	測定場所					測定機器
	東	西	南	北	B. G	
令和2年11月05日	0.03	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))
令和2年11月11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))
令和2年11月18日	0.06	0.05	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))
令和2年11月25日	0.07	0.06	0.05	0.08	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年12月01日	0.05	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))
令和2年12月09日	0.05	0.05	0.05	0.08	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年12月17日	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和2年12月24日	0.06	0.05	0.04	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))
令和3年01月07日	0.06	0.05	0.05	0.08	0.04	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和3年01月13日	0.06	0.04	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和3年01月20日	0.07	0.07	0.05	0.05	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))
令和3年01月26日	0.06	0.05	0.08	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))
令和3年02月03日	0.06	0.05	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))
令和3年02月10日	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和3年02月17日	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和3年02月25日	0.05	0.06	0.05	0.07	0.05	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和3年03月03日	0.05	0.05	0.05	0.07	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和3年03月10日	0.07	0.05	0.05	0.07	0.03	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和3年03月16日	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))
令和3年03月24日	0.07	0.06	0.04	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))
令和3年03月30日	0.06	0.05	0.04	0.05	0.06	富士電機㈱製 γ (X)線量測定器NRE74(DOSEe) (シリコン半導体検出器 (PN接合型))

※測定高さ:地上1.0m

※測定を5回行い、その平均値を測定結果とした。

2 し尿処理

令和2年度中に搬入されたし尿の総量は、806キロリットルで、前年度802キロリットルに比べ4キロリットル（0.5%）増加した。

その内訳は、し尿が436キロリットルで、前年度457キロリットルに比べ21キロリットル（4.6%）減少、浄化槽汚泥が370キロリットルで、前年度345キロリットルに比べ25キロリットル（7.2%）増加した。稼働日数は、76日間である。

(1) し尿処理状況

ア 搬入量（総量）

（単位：kℓ）

区 分	令和2年度		令和元年度 (平成31年度)	増 減	
	搬入量	構成比 (%)	搬入量	搬入量	増減率 (%)
清 瀬 市	196	24.3	201	△ 5	△ 2.5
東 久 留 米 市	229	28.4	210	19	9.0
西 東 京 市	381	47.3	391	△ 10	△ 2.6
計	806	100.0	802	4	0.5

イ 搬入量（し尿）

（単位：kℓ）

区 分	令和2年度		令和元年度 (平成31年度)	増 減	
	搬入量	構成比 (%)	搬入量	搬入量	増減率 (%)
清 瀬 市	124	28.4	135	△ 11	△ 8.1
東 久 留 米 市	146	33.5	143	3	2.1
西 東 京 市	166	38.1	179	△ 13	△ 7.3
計	436	100.0	457	△ 21	△ 4.6

ウ 搬入量（浄化槽汚泥）

（単位：kℓ）

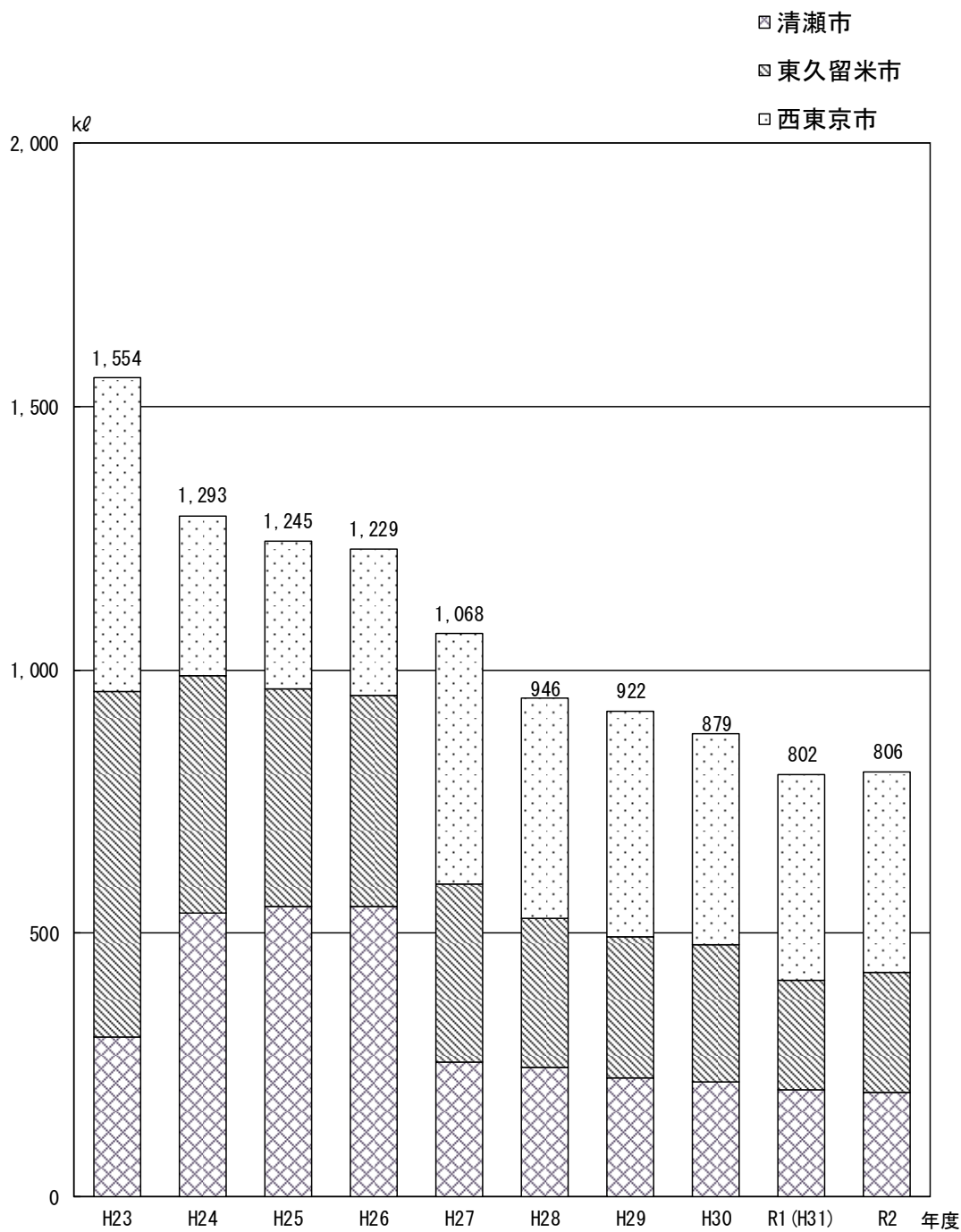
区 分	令和2年度		令和元年度 (平成31年度)	増 減	
	搬入量	構成比 (%)	搬入量	搬入量	増減率 (%)
清 瀬 市	72	19.5	66	6	9.1
東 久 留 米 市	83	22.4	67	16	23.9
西 東 京 市	215	58.1	212	3	1.4
計	370	100.0	345	25	7.2

エ 月別搬入状況

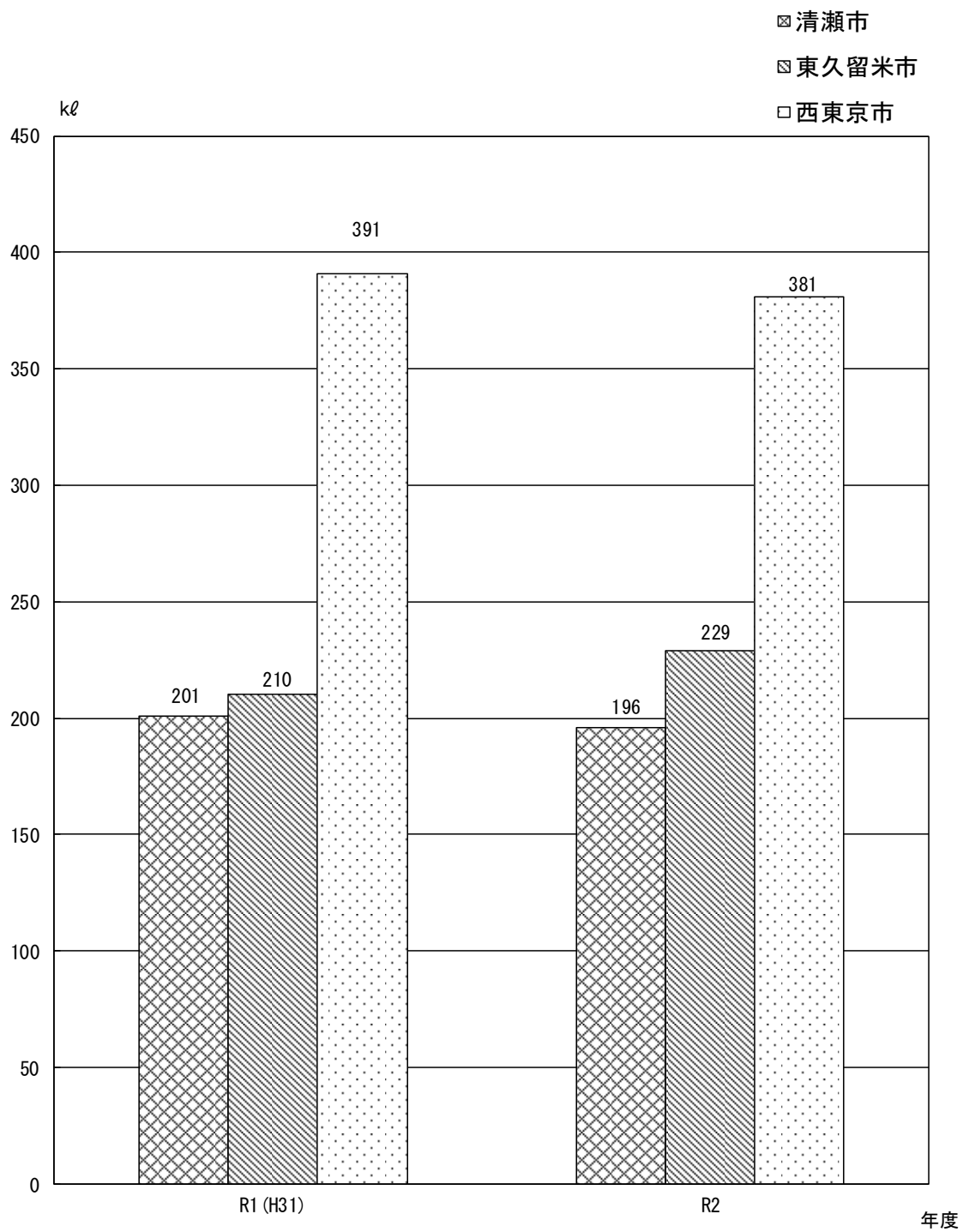
上段 台数 (台) 下段 搬入量 (kℓ)

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	18	25	22	19	23	23	24	28	15	22	30	277
		13	8	10	11	9	9	9	13	14	7	10	11	124
	浄化槽汚泥	5	6	5	3	1	0	2	11	9	5	0	4	51
東久留米市	し尿	10	3	2	4	4	0	6	8	7	1	2	9	56
		18	4	2	4	5	0	6	14	12	2	2	14	83
	計	35	22	30	30	25	20	32	34	39	26	30	36	359
西東京市	し尿	30	15	14	15	13	7	20	30	30	14	14	27	229
		19	13	19	19	20	19	19	16	17	15	21	19	216
	浄化槽汚泥	10	9	9	11	5	5	5	3	14	14	9	16	110
総量	し尿	21	18	15	23	8	6	8	6	31	30	21	28	215
		29	22	28	30	25	24	24	19	31	29	30	35	326
	計	37	30	28	37	23	19	19	20	45	41	38	44	381
総量	し尿	72	50	72	67	60	62	68	66	77	55	71	76	796
		41	31	35	36	32	29	34	43	46	30	39	40	436
	浄化槽汚泥	25	18	16	18	10	5	13	22	30	20	11	29	217
総量	し尿	44	30	25	32	15	6	17	37	54	39	23	48	370
		97	68	88	85	70	67	81	88	107	75	82	105	1,013
	計	85	61	60	68	47	35	51	80	100	69	62	88	806

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	用水 使用量	稼動 日数	平均 処理量	搬入 日数	平均 搬入量
	し 尿	浄化槽 汚 泥	合 計	kWh	m3	日	kℓ/日	日	kℓ/日
4月	41	44	85	8,536	962	8	11	17	5
5月	31	30	61	8,229	878	6	10	13	5
6月	35	25	60	7,757	796	6	10	18	3
7月	36	32	68	8,008	657	6	11	17	4
8月	32	15	47	7,373	749	6	8	16	3
9月	29	6	35	7,776	599	6	6	16	2
10月	34	17	51	7,059	622	6	9	17	3
11月	43	37	80	8,361	699	6	13	14	6
12月	46	54	100	8,743	968	8	13	16	6
1月	30	39	69	8,676	728	6	12	14	5
2月	39	23	62	8,127	644	5	12	15	4
3月	40	48	88	8,839	1,195	7	13	19	5
合計	436	370	806	97,484	9,497	76	11※	192	4※

注) ※印については、年間の日平均量である。

(3) し尿処理施設の分析結果

ア し尿処理工程別水質分析結果 (平均値)

工程別	分析項目	単位	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
前貯留槽	p H	—	7.7	8.0	8.1	7.9	7.9
	B O D	mg/ℓ	5,133	4,200	2,267	3,400	3,750
	C O D	mg/ℓ	2,833	3,533	1,700	4,300	3,092
	S S	mg/ℓ	5,467	7,533	1,867	4,733	4,900
	全窒素	mg/ℓ	1,300	1,467	790	1,267	1,206
貯留槽	p H	—	7.4	7.1	7.3	6.8	7.2
	B O D	mg/ℓ	690	493	277	987	612
	C O D	mg/ℓ	177	116	115	183	148
	S S	mg/ℓ	84	51	72	109	79
	全窒素	mg/ℓ	317	287	172	317	273

イ 下水道放流水分析結果（し尿処理施設、平均値）

分析項目	単位	排除基準	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月	年間平均
水素イオン濃度	—	5.8～8.6	6.8	7.0	6.8	7.0	6.9
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	300未満	22.9	16.7	4.6	3.4	11.9
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	—	1.0	1.0	2.3	0.7	1.3
沃素消費量	mg/ℓ	220未満	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	300未満	不検出	不検出	2.7	1.0	1.3
n-ヘキサン抽出物質	mg/ℓ	鉱油5以下 動植物油30以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
水温	℃	45未満	17.7	22.0	18.4	12.8	17.7
全窒素	mg/ℓ	120未満	18.4	18.8	10.1	8.1	13.9
ケルダール性窒素	mg/ℓ	—	16.3	15.9	7.3	4.0	10.9
亜硝酸性窒素	mg/ℓ	—	0.10	0.50	0.36	不検出	0.24
硝酸性窒素	mg/ℓ	—	2.1	2.3	3.0	4.4	3.0
燐含有量(全燐)	mg/ℓ	16未満	1.5	0.2	0.4	0.2	0.6
銅及びその化合物	mg/ℓ	3以下	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
クロム及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	
フェノール類	mg/ℓ	5以下		不検出		不検出	
亜鉛及びその化合物	mg/ℓ	2以下		不検出		不検出	
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	
弗素及びその化合物	mg/ℓ	8以下		不検出		不検出	
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/ℓ	10以下		不検出		不検出	
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03以下		不検出		不検出	
シアン化合物	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	
有機燐化合物	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5以下		不検出		不検出	
ひ素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	
水銀及びその他化合物	mg/ℓ	0.005以下		不検出		不検出	
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	不検出		不検出		不検出	
P C B	mg/ℓ	0.003以下		不検出		不検出	
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下		不検出		不検出	
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下		不検出		不検出	
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下		不検出		不検出	
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下		不検出		不検出	
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下		不検出		不検出	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下		不検出		不検出	
シス-1,2ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下		不検出		不検出	
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02以下		不検出		不検出	
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下		不検出		不検出	
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	不検出	不検出			
チウラム	mg/ℓ	0.06以下	不検出	不検出			
シマジン	mg/ℓ	0.03以下	不検出	不検出			
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下	不検出	不検出			
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.5以下	不検出	不検出			

※測定値のうち複数回実施しているものについては、その平均値である。

3 厚生施設（柳泉園グランドパーク）

（1）事業実施状況

学童用野球場の開場記念として、例年海の日に行っている学童野球大会については、各市の軟式野球連盟と打ち合わせした結果、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から中止とした。

（2）施設利用状況

室内プールの利用者数は、利用延日数236日間で、大人が34,439人、小人が7,829人、合計42,268人、1日の平均利用者数は179人となっている。

また、浴場施設の利用者数は、利用延日数236日間で、大人が57,691人、小人が1,851人、合計59,542人、1日の平均利用者数は253人となっている。

（3）その他

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に伴い令和2年3月2日から屋内施設（室内プール・浴場施設・会議室・トレーニング室）を休業し、4月8日からは屋外施設（野球場・テニスコート）を休業した。野球場・テニスコートは6月1日、室内プール（採暖室を除く。）・浴場施設（サウナを除く。）・会議室は6月8日、トレーニング室・浴場施設のサウナ・室内プールの採暖室は6月19日、軽食堂は7月1日にそれぞれ再開した。

テニスコートは11月1日から人工芝化工事のため、一般用野球場は12月1日から土壌入替補修のため、学童用野球場は令和3年1月1日から一般用野球場資材搬入のため、それぞれ休業したが、一般用、学童用野球場は令和3年2月27日、テニスコートは令和3年3月20日に再開した。また、新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態宣言発令に伴い令和3年1月8日から3月21日まで屋内施設の営業時間を1時間短縮した。

柳泉園グランドパークの事業運営では、民間のノウハウを活用して、利用者サービスの向上と経費の節減を図るため、令和2年7月2日から10月30日までに柳泉園組合助役、柳泉園組合各課長3名、関係市清掃担当部長3名及び識見者1名で構成する柳泉園組合公の施設の指定管理者候補者選定委員会を4回開催し、申請者の中から書類及びプレゼンテーションの審査を経て指定管理者を選定した。

その後、選定した事業者を指定管理者として指定するため、令和2年11月26日に開催した令和2年第4回柳泉園組合議会定例会において、指定管理者の指定について議案を上程し、議会の議決を経て、令和2年12月22日に基本協定を締結し、令和3年度から指定管理者による事業運営を開始している。

(4) 月別利用状況

ア 野球場及びテニスコート

(単位：件)

区分 月	野 球 場			テニスコート
	一 般 用	学 童 用	計	
4月	1	0	1	68
5月	0	0	0	0
6月	33	30	63	161
7月	25	28	53	9
8月	96	55	151	390
9月	53	45	98	145
10月	54	36	90	272
11月	50	37	87	0
12月	0	28	28	0
1月	0	0	0	0
2月	6	6	12	0
3月	43	37	80	220
計	361	302	663	1,265

※令和2年4月8日から5月31日まで新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に伴う休業

※テニスコートは令和2年11月1日から令和3年3月19日まで人工芝化工事、野球場（一般用）は令和2年12月1日から令和3年2月26日まで土壌入替工事、野球場（学童用）は令和3年1月1日から2月26日まで資材搬入に伴う休業

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（時間）						
	大人	利用 日数	平均 利用者数	多目的 室1	多目的 室2	多目的 室3	和室1	和室2	計	利用率 (%)
4月	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-
5月	0	0	-	0	0	0	0	0	0	-
6月	37	14	3	16	14	79	0	0	109	7.2
7月	128	26	5	39	32	151	2	1	225	14.9
8月	166	27	6	59	39	163	6	14	281	17.9
9月	149	26	6	46	32	145	0	9	232	15.4
10月	75	13	6	23	35	83	4	4	149	19.8
11月	124	26	5	35	59	126	5	7	232	15.4
12月	118	23	5	34	55	146	3	3	241	17.3
1月	108	24	5	38	36	142	3	4	223	17.3
2月	109	24	5	67	29	153	4	4	257	20.2
3月	193	27	7	74	87	161	53	49	424	28.7
計	1,207	230	5	431	418	1,349	80	95	2,373	17.2

※トレーニング室は令和2年4月1日から6月18日まで、会議室は令和2年4月1日から6月7日まで新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に伴う休業

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
6月	20	1,349	75	1,080	0	2,504	483	1	0	484	2,988	149	11
7月	26	2,041	243	1,757	0	4,041	942	15	0	957	4,998	192	0
8月	27	3,441	276	2,159	0	5,876	2,896	33	0	2,929	8,805	326	0
9月	26	2,408	257	2,096	0	4,761	1,097	4	0	1,101	5,862	225	31
10月	13	857	106	1,022	0	1,985	225	3	0	228	2,213	170	15
11月	26	1,501	168	1,710	0	3,379	458	2	0	460	3,839	148	36
12月	23	1,141	127	1,511	0	2,779	274	2	0	276	3,055	133	36
1月	24	1,277	113	1,170	0	2,560	314	1	0	315	2,875	120	22
2月	24	1,654	157	1,210	0	3,021	455	4	0	459	3,480	145	16
3月	27	1,722	195	1,616	0	3,533	615	5	0	620	4,153	154	33
計	236	17,391	1,717	15,331	0	34,439	7,759	70	0	7,829	42,268	179	200

※4月1日から6月7日まで新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に伴う休業

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
5月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
6月	20	1,880	368	0	459	2,707	41	3	0	58	102	2,809	140
7月	26	4,027	629	0	819	5,475	98	0	0	130	228	5,703	219
8月	27	4,703	695	0	1,053	6,451	101	5	0	271	377	6,828	253
9月	26	4,513	827	0	899	6,239	108	8	0	176	292	6,531	251
10月	13	2,401	442	0	417	3,260	48	4	0	29	81	3,341	257
11月	26	5,508	914	0	752	7,174	116	0	0	59	175	7,349	283
12月	23	5,060	849	0	666	6,575	92	2	0	50	144	6,719	292
1月	24	4,910	817	0	632	6,359	82	12	0	66	160	6,519	272
2月	24	4,966	858	0	671	6,495	71	8	0	62	141	6,636	277
3月	27	5,297	939	0	720	6,956	86	0	0	65	151	7,107	263
計	236	43,265	7,338	0	7,088	57,691	843	42	0	966	1,851	59,542	253

※4月1日から6月7日まで新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に伴う休業

(5) 水質測定結果

ア 室内プール

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
一般用	水温	℃	-	—	29.5	30.3	30.2	30.0	30.5	30.4	30.2	30.1	30.0	30.1	30.4	30.2
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	—	1.5	1.0	1.0	1.0	1.3	1.5	0.8	1.0	1.3	1.3	1.0	1.2
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	—	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	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	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	—	1.1	0.8	0.8	2.0	1.4	2.1	1.2	0.6	0.5	1.3	1.3	1.2
	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
	一般細菌	CFU/ml	200以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	レジオネラ属菌	CFU/ 100ml	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	不検出
	二酸化炭素	%	0.15 以下	—	0.050	0.050	0.050	0.060	0.050	0.050	0.052	0.050	0.050	0.052	0.050	0.051
歩行用	水温	℃	-	—	30.9	31.1	31.2	31.8	31.1	32.1	30.8	31.0	31.0	31.1	31.7	31.3
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	—	0.5	0.9	1.0	0.8	0.6	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	—	8.2	8.3	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.2	8.2	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	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	—	1.0	0.6	0.8	1.3	1.4	3.0	1.0	0.9	0.6	1.0	0.8	1.1
	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	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	0	0	0	0	0
	レジオネラ属菌	CFU/ 100ml	不検出	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	不検出	不検出
	二酸化炭素	%	0.15 以下	—	0.050	0.050	0.050	0.060	0.050	0.052	0.068	0.050	0.068	0.052	0.068	0.056
幼児用	水温	℃	-	—	29.7	30.5	30.1	30.0	30.3	30.7	30.1	30.5	30.2	30.4	30.4	30.3
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	—	1.5	1.0	1.0	0.8	1.3	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.1
	水素イオン濃度	-	5.8以上 8.6以下	—	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.3	8.2	8.2	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	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	—	0.8	0.7	0.8	1.5	1.3	1.2	1.5	0.8	0.3	1.5	1.1	1.0
	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	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	1	0	0	0	0	0	0	0
	二酸化炭素	%	0.15 以下	—	0.050	0.050	0.050	0.063	0.060	0.060	0.058	0.058	0.052	0.050	0.052	0.050

※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

※4月1日から6月7日までの新型コロナウイルス感染症拡大防止対策による休業に伴い、4月は測定を実施しなかった。引き続き、5月も休業したが、営業再開の事前準備による水質状況を確認するため、測定を実施している。

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	℃	-	—	40.5	40.0	40.2	39.8	40.2	40.2	40.8	40.0	40.0	40.0	40.6	40.2
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	—	1.5	1.5	1.8	1.3	1.2	1.3	2	1.5	1.4	1.0	1.2	1.4
	水素イオン濃度	-	-	—	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.4
	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	—	1	4.4	1.1	3.4	2.9	1.7	1.2	0.8	1.5	1.7	1.9	2.0
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	—	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
	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
平湯 II	水温	℃	-	—	40.6	40.5	40.2	39.8	39.8	40.2	40.3	40.2	40.2	40.3	40.5	40.2
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	—	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	1.3	1.0	2.0	2.0	1.5	1.5
	水素イオン濃度	-	-	—	8.3	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4
	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	—	1.3	1.3	0.9	0.8	0.9	1	2.3	1.6	0.9	1.7	1.2	1.3
	大腸菌群	個/ml	1ml中 1個以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/ml	-	—	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
水風呂 I	水温	℃	-	—	17.3	19.5	19.8	20.4	19.7	19.6	18.2	18.0	16.8	17.8	17.8	18.6
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	—	1.5	2.0	2.2	2.0	2.0	2.0	2.8	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
	水素イオン濃度	-	-	—	8.1	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	—	1.4	1	1.2	2.1	2.3	2.7	1.2	0.9	1.5	1.7	3.2	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
	一般細菌	CFU/ml	-	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水風呂 II	水温	℃	-	—	17.7	20.0	20.2	20.4	20.0	19.3	18.6	18.2	18.3	18.9	18.3	19.1
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	—	2.4	1.5	2.0	2.2	2.0	2.0	1.8	2.0	2.0	2.0	2.4	2.0
	水素イオン濃度	-	-	—	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	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
	過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	25以下	—	1.1	1.3	1.9	1.2	0.9	1.1	3.3	1.4	0.9	0.9	1.1	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
	一般細菌	CFU/ml	-	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均		
露天風呂	水温	℃	-	—	40.5	40.2	40.6	41.0	41.0	40.0	40.1	41.2	40.6	40.1	40.0	40.5	
	遊離残留塩素	mg/l	0.4以上	—	1.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	2.4	2.4	2.4	1.0	0.8	1.3	
	水素イオン濃度	-	-	—	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.2	
	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	—	1.6	1.3	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	2.7	2.1	1.3	
	大腸菌群	個/mℓ	1mℓ中1個以下	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一般細菌	CFU/mℓ	-	—	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
レジオネラ属菌	CFU/100mℓ	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	

※4月1日から6月7日までの新型コロナウイルス感染症拡大防止対策による休業に伴い、4月は測定を実施しなかった。引き続き、5月も休業したが、営業再開の事前準備による水質状況を確認するため、測定を実施している。