

令和5年度

事業報告書

公益財団法人鳥取市環境事業公社

## I 法人の概況

1. 設立年月日 昭和 45 年 6 月 29 日

### 2. 定款に定める目的

この法人は、鳥取市及びその周辺町村において、廃棄物の衛生的な処理その他環境を保全するために必要な事業を行うことにより、生活環境における清潔の保持及び公衆衛生の向上に寄与することを目的とする。

### 3. 定款に定める事業内容

- (1) 廃棄物の収集、運搬及び処分
- (2) 前号の規定により収集した廃棄物から選別した有価物の販売
- (3) 浄化槽の清掃及び維持管理
- (4) 下水道管渠の清掃及び補修
- (5) 公共下水道のポンプ施設及び終末処理場の運転業務
- (6) 地域水道施設の点検保守
- (7) その他この法人の目的を達成するため必要と認める事業

### 4. 主たる事業所の状況

主たる事務所：鳥取県鳥取市秋里 1031 番地 2

### 5. 役員等に関する事項 (令和 6 年 3 月 31 日現在)

#### (1) 評議員

役 職	氏 名	常勤・非常勤の別
評 議 員	奥谷 仁美	非常勤
評 議 員	川口眞佐子	非常勤
評 議 員	金居恵理子	非常勤
評 議 員	加藤 勝茂	非常勤
評 議 員	中野 正	非常勤

(2) 理事・監事

役職	氏名	常勤・非常勤の別
理事長	星見 喜昭	常勤
常務理事	植村 洋巳	常勤
理事	高木 要輔	非常勤
理事	佐々木ちゑ子	非常勤
理事	谷口 真澄	非常勤
理事	乾 秀樹	非常勤
理事	竹本 哲哉	非常勤
理事	高垣 武志	非常勤
監事	小谷 繁喜	非常勤
監事	穂山 誠	非常勤

6. 職員に関する事項 (令和6年3月31日現在)

職員数		前期末比増減	平均年齢	平均勤続年数
男性	269名	△2名	45歳 9ヶ月	12年 2ヶ月
女性	20名	6名	38歳 8ヶ月	3年 6ヶ月
合計又は平均	289名	4名	45歳 3ヶ月	11年 7ヶ月

## II 事業の状況

### 1. 事業の実施状況

#### (1) 総括事項

令和5年度は、女性が活躍できる職場づくりを目指して、廃棄物の収集運搬業務に従事する職員として新たに女性職員を4名採用しました。また、各種研修会や講習会に積極的に参加するなど、職員の育成にも力を入れました。

ごみ収集運搬業務では、4月から新可燃物処理施設「リンピアいなば」へのごみの搬入が本格的にスタートしましたが、効率的な収集ルートの確立や人員配置の見直し等、これまでに準備してきたことを活かし、大きなトラブルもなく、円滑に業務を進めることができました。

12月には、SDGsの取り組みの一環として、市内の保育園等でエコ教育とクリスマスイベントを開催し、園児に楽しいひと時の提供と、ごみの収集と分別に対する啓発活動を行いました。

下水道施設等の運転管理業務では、7月、8月と災害対応において不適切な操作による事故が相次ぎ、鳥取市及び近隣住民に対し、不安を与える結果となってしまいました。この事故を受け、災害対応マニュアルの見直しや職員の再教育等、再発防止に努めるとともに、被害にあわれた方に対する補償等、真摯な対応を行いました。

令和5年度も、職員一丸となり、公益性を堅持し効率的な運営に努めました。

#### (2) 公益目的事業1 <生活環境の清潔の保持及び公衆衛生の向上に関する事業>

##### ア し尿の収集運搬（資料 P.12）

鳥取市内（鳥取地域、国府地域）の家庭や事業所から排出されるし尿を汲取り、因幡浄苑に運搬しました。

##### 収集運搬実績

収集件数	収集運搬量	前年増減
4,948 件	1,234 kl	△ 89 kl

##### イ し尿及び集落排水汚泥の中継運搬（資料 P.13）

鳥取市及び周辺地域において中継槽に一時貯留されているし尿と集落排水汚泥を、因幡浄苑へ運搬しました。

##### 運搬実績

運搬量	前年増減
16,316 kl	△ 2,088 kl

## ウ 浄化槽の清掃及び維持管理（資料 P.14）

### ① 浄化槽清掃事業

浄化槽等設置者との契約により、浄化槽については、浄化槽法に基づき適正な回数での清掃を実施しました。また、グリストラップについては、各店舗の施設状況に応じて清掃を実施しました。

#### 清掃実績

清掃件数	汚泥収集量	前年増減
2,291 件	5,604 kl	△ 606 kl

### ② 浄化槽保守点検事業

浄化槽設置者との契約により、浄化槽法に基づく適正な保守点検を実施し、放流水の排出基準に適合するよう、浄化槽機器の正常な機能を維持、管理しました。

#### 保守点検実績

契約基数	保守点検延回数	前年増減
1,312 基	6,165 回	△ 240 回

### ③ 浄化槽の適正管理啓発事業

令和 3 年より行政機関、関係団体及びして検査機関で構成する「保守点検・清掃・法定検査実施率向上プロジェクト部会」を立ち上げ、数値目標を設定したロードマップを作成しました。浄化槽設置者等に浄化槽の適正管理を理解していただくため、保守点検、清掃、法定検査の違いやその必要性を取りまとめたパンフレットを用いて、啓発を行いました。

## エ 家庭ごみ収集運搬（資料 P.15）

鳥取市内の家庭から排出される生活ごみ（可燃ごみ、古紙類、資源ごみ、ペットボトル、プラスチックごみ、小型破碎ごみ、蛍光管・乾電池、大型ごみ）の収集運搬を行うとともに、分別排出の徹底や適正排出の促進のため、園児等への分別教育イベント等を開催するなど啓発活動を行いました。

#### 収集運搬実績

区 分	収集運搬量	前年増減
可燃ごみ	19,724 t	△ 408 t
古紙類	419 t	△ 52 t
食品トレイ	0 t	△ 17 t
資源ごみ	957 t	△ 49 t
ペットボトル	343 t	44 t
プラスチックごみ	1,965 t	△ 55 t
小型破碎ごみ	939 t	△ 118 t
蛍光管・乾電池	37 t	△ 2 t
大型ごみ	247 t	△ 27 t
合計	24,630 t	△ 684 t

#### オ ふれあい収集

鳥取市と連携し、高齢者や障がい者など、ごみステーションまでのごみ出しが困難な家庭を対象に個別収集を行うとともに、排出者の安否確認の一環として1か月にわたりごみの排出が行われていない場合は鳥取市に報告を行うなど、市民生活に密着した業務として実施しました。

#### 収集運搬実績

収集件数	前年増減
137 件	0 件

#### カ 不法投棄等監視パトロール

鳥取市民の日常における生活環境を守り、自然環境を保護するため、当社の保有・管理車両全てをパトロール車として位置付け、市内一円で不法投棄等監視パトロールを行うとともに、毎月1回の強化日を定め、重点的にパトロールを実施しました。

#### キ 下水処理施設等運転管理（資料 P.16）

施設部では、秋里下水終末処理場をはじめとする旧鳥取市及び国府町の下水道等施設、鳥取県東部圏域のし尿処理施設、狐川排水機場をはじめとする雨水排水施設等の保守管理・運転業務を受託し、効率的かつ安定的な業務の遂行に努めました。

また、職員育成のため、各種の資格取得や能力向上安全衛生教育、外部講師による研修など、専門的技術・知識の習得に努めました。

#### (ア) 業務実績報告

##### ① 下水処理施設等の維持・運転管理

下水処理施設等の管理では、年間業務実施計画に基づいた計画的な機器保全や突発的な機器故障に対する緊急修繕、創意工夫を活かした効率的な施設運転管理を行い、機器故障を未然に防ぎ下水道機能を確保するとともに年間を通して良好な処理

水質の確保に繋がりました。(資料 P.19 以降放流水の水質結果参照)

② 雨水排水施設等運転管理

国・県・市が所管する雨水排水機場及び樋門の保守点検や試運転を実施するとともに、大雨等災害時において確実に排水機能が確保できるように、運転操作員を対象に各排水機場での運転操作訓練を行いました。

また、昨年事故を踏まえ、排水機場ごとに運転操作手順と避難判断基準、避難場所を記載したマニュアルを新たに作成し、全職員に配付するとともに操作盤等に掲示し、再発防止策を講じました。

今後も継続して習熟訓練に努めていきたいと考えています。

③ 災害時・緊急時の対応

a 下水終末処理場、雨水排水施設等

令和5年度の災害対応では、大雨警報、暴風警報、大雪警報の発令等により13回の災害対応を行いました。(資料 P.16 令和5年度災害配備実績表参照)

b 汚水中継ポンプ施設

マンホールポンプ等無人施設においても24時間監視体制で緊急対応を行っており、令和5年度には、休日・夜間に206回出動し緊急対応を行うことで、マンホールからの汚水の吹き出しなどによる波及事故を未然に防止しました。

④ 業務効率化への取り組み

施設部では、関連業者に助言を頂きながら、維持管理の効率化や燃料使用量の削減などユーティリティ費の削減に向けた取り組みを進めました。

<主な取組と成果>

⑤ ユーティリティ費の削減

a 令和4年度から継続検証している無機系凝集剤添加による秋里下水終末処理場脱水汚泥の低含水率化と脱水汚泥の焼却に要する燃料使用量の削減の取り組み・・・含水率約1.5%低下

併せて、焼却炉の効率化運転による燃料消費率の向上に努めており、年間72,000リットルのA重油使用量の削減効果を得ました。

b 電気料金に課される再エネ賦課金について、経済産業大臣の認定を受け賦課金の減免措置の適用を受けました。(減免率4割) ----約7,000千円の削減効果

c 因幡浄苑では、し尿搬入量が減少傾向にあることから、添加量の最適化実証試験を実施し、添加量の見直しを行い薬品使用量の削減効果を得ました。

・・・約7,200千円の削減効果(前年度比)

(イ) 職員育成と安全衛生教育

項目	内容
外部講師による専門研修	明電エンジニアリング株式会社による非常用発電設備の専門教育 (73名)
各種資格取得 (主なもの)	下水道第3種技術検定試験 2名合格 (計40名) 第3種電気主任技術者 1名合格 (計5名) 第1種電気工事士 1名合格 (計10名) 浄化槽管理士 2名合格 (計14名) 乙種第4類危険物取扱者 2名合格 (計36名) 大型自動車運転免許 1名取得 (計14名)
安全衛生教育 (有資格者能力向上教育)	酸素欠乏等危険作業安全教育 (40名) 電気取扱業務安全教育 (23名) ダイオキシン類従事者安全教育 (29名) 車両系建設機械運転操作安全教育 (6名) 除雪機取扱安全教育 (10名) 車両チェーン取付安全教育 (18名) 排水機場運転操作に関する机上研修 (37名) など
自主防災訓練	下水道BCP地震発生時教育 (15名) 異常流入水対応訓練 (15名) ハロンガス・屋内消火栓設備講習 (33名) 自主防災訓練 (25名)

(ウ) 処理場等施設見学対応

下水終末処理場等の見学対応では、とっとり市民電力が取り組んでいる市内小学校を対象とした「エネルギーに関する出前授業」とタイアップし、秋里下水終末処理場バイオマス発電所の見学に合わせて、秋里下水終末処理場の見学を日程に組み入れていただいております。629人の来場がありました。(資料P.18 令和5年度施設見学者一覧参照)

令和6年度も同様の取り組みを行うとともに、公社ホームページや市報などを活用し、より多くの方に来場していただき、環境教育の推進に貢献していきたいと考えています。

ク 下水道管渠 (資料P.31)

① 下水道管渠清掃

鳥取市内の雨水管・下水管の位置、状況を常に把握し、下水道管渠の計画的な清掃を行うことで、下水管の閉塞や悪臭等の発生を未然に防ぎました。また、詰まり等が発生した際には、24時間体制で速やかな対応を行いました。

② 下水道管渠調査

区域ごとに10年計画を立て、計画区域の調査を行いました。この調査の結果による



破損や漏水箇所については、陥没などの事故が発生しないよう、修繕計画を立て対応しました。また、堆積した土砂については堆積状況等を把握したうえで、清掃計画を立て清掃を行いました。

下水管渠清掃・調査実績

施工延長	前年増減
173,012m	36,540m

ケ 地域水道施設維持管理（資料 P.32）

鳥取市の地域水道 51 施設の機器類の定期点検及び水質の検査用採水等を実施し、適切な施設管理と安全な水の安定供給に努めました。

コ 食品リサイクルの促進（資料 P.33）

食品リサイクル法に基づき、食品関連事業者等から排出される食品廃棄物等を収集し、福部工場で堆肥の原料として再資源化を行うとともに、食品関連事業者等に対しては、食品廃棄物のリサイクル促進の啓発を行いました。

収集運搬実績

区 分	取扱量	前年増減
食品廃棄物	430 t	△ 22 t
汚泥	2,234 t	△ 9 t
合計	2,663 t	△ 30 t

サ 廃発泡スチロールの再資源化（資料 P.34）

事業所等から排出された廃発泡スチロール（廃プラスチック類）を減容固化によりプラスチック原料（インゴット）に再資源化するとともに、中間処理施設を公開し、循環型社会の形成に向けた啓発を行いました。

シ 専ら物等の再資源化（資料 P.34）

事業所等から収集した廃棄物のうち金属くず、古紙、ペットボトル等の再生可能資源を分別し、リサイクル施設へ運搬しました。

取扱実績

区 分	取扱量	前年増減
金属類	183 t	△ 12 t
古紙類	849 t	△ 33 t
ペットボトル類	84 t	△ 4 t
発泡インゴット	18 t	0 t
合計	1,133 t	△ 50 t

(3) 収益事業1 <事業系廃棄物の収集運搬及び中間処理に関する事業>

ア 事業ごみ収集運搬事業 (資料 P.35)

事業活動によって生じる事業ごみのうち可燃物等の一般廃棄物及びアパート等から排出される生活ごみを収集し、処理施設へ運搬しました。

収集運搬実績

収集運搬量	前年増減
10,856 t	△ 407 t

イ 産業廃棄物収集運搬事業 (資料 P.36)

事業活動によって生じる事業ごみのうち、産業廃棄物 (特別管理産業廃棄物を含む) を収集し、処理施設へ運搬しました。

収集運搬実績

区 分	収集運搬量	前年増減
廃プラスチック類	768 t	0 t
金属くず	14 t	△ 1 t
ガラスくず外	14 t	2 t
混合物	818 t	△ 33 t
汚泥	93 t	△ 6 t
廃油	21 t	3 t
紙くず	0 t	0 t
木くず	383 t	90 t
繊維くず	0 t	0 t
がれき類	6 t	4 t
石綿含有廃棄物	0 t	0 t
廃蛍光管	5 t	0 t
廃乾電池	5 t	0 t
廃酸	0 t	0 t
廃アルカリ	0 t	0 t
動植物性残さ	114 t	7 t
医療産廃	3,846 袋	△ 3,939 袋
感染性廃棄物	262 t	△ 117 t
引火性廃油	2 t	△ 1 t
引火性廃油 (有害)	0 t	0 t
強酸 (強硫酸)	0 t	0 t
強アルカリ	0 t	0 t
合計	2,504 t	△ 53 t

ウ 廃棄物中間処理事業（資料 P.38）

食品リサイクル事業で処理された堆肥の原料を有機質肥料「土姫」として商品化し、販売しました。

販売実績

販売量	前年増減
175 t	4 t

## 2. 実績表

し尿収集運搬業務実績前年度同期対比表	12
し尿等及び集落排水汚泥中継運搬業務実績前年度同期対比表	13
浄化槽業務実績表	14
ごみ収集運搬事業実績前年度同期対比表	15
下水道施設等運転管理	
災害配備実績表	16
施設見学者一覧	18
運転業務実績表及び放流水の水質結果	19
下水道管渠維持管理業務実績前年度同期対比表	31
地域水道維持管理業務	32
食品リサイクル事業実績前年度同期対比表	33
再資源化事業実績前年度同期対比表	34
事業ごみ収集運搬事業実績前年度同期対比表	35
産業廃棄物収集運搬事業実績前年度同期対比表	36
廃棄物中間処理事業実績前年度同期対比表	38

し尿収集運搬業務実績前年度同期対比表

令和5年度

内 訳		収 集 件 数		収 集 量		収 益 金
		一 般	仮 設	一 般	仮 設	
月 別		件	件	kℓ	kℓ	円
	4月	276	141	84.960	25.290	2,085,938
	5月	294	135	88.488	24.426	2,114,400
	6月	283	139	81.342	25.110	2,032,170
	7月	280	137	84.006	25.074	2,056,582
	8月	271	93	79.920	16.190	1,746,456
	9月	270	120	73.404	21.816	1,797,724
	10月	253	146	73.494	25.686	1,941,710
	11月	248	168	67.374	29.826	1,968,392
	12月	295	187	86.382	32.796	2,366,864
	1月	223	116	55.764	23.850	1,502,678
	2月	228	136	64.962	28.098	1,754,332
	3月	260	249	75.312	40.410	2,531,192
合 計		3,181	1,767	915.408	318.572	23,898,438
令和4年度同期		3,415	1,801	981.966	341.376	25,084,945
比 較	増 減	-234	-34	-66.558	-22.804	-1,186,507
	増減率	-6.9%	-1.9%	-6.8%	-6.7%	-4.7%

年間目標に対する対比表

内 訳	し尿収集量	収 益 金
	kℓ	円
計 画 目 標	1,450	25,000,000
3月末実績	1,234	23,898,438
進 捗 率	85.1%	95.6%

収集対象世帯数

調査日	内 訳				
令和5年3月31日	鳥取	846世帯	国府	132世帯	計 978世帯
令和6年3月31日	鳥取	793世帯	国府	126世帯	計 919世帯
増 減	鳥取	-53世帯	国府	-6世帯	計 -59世帯

し尿等及び集落排水汚泥中継運搬実績前年度同期対比表

令和5年度

区分 内 訳	瀬 用		河 原		郡 家		福 部		
	し尿等	集 排	し尿等	集 排	し尿等	集 排	し尿等	集 排	
月 別	4月	60.0	144.0			117.2	349.2	10.0	18.0
	5月	68.8	158.4			108.8	392.4	41.6	18.0
	6月	98.8	153.0			90.0	435.6	54.4	18.0
	7月	97.2	138.6			194.4	277.2	10.0	18.0
	8月	27.2	158.4			134.1	288.0	17.2	18.0
	9月	20.0	100.8			57.2	277.2	40.0	18.0
	10月	70.0	138.6			40.0	349.2	21.0	18.0
	11月	17.2	144.0			151.6	320.4	20.0	18.0
	12月	20.0	129.6			110.0	277.2	37.2	18.0
	1月	27.2	167.4			37.2	360.0	0.0	18.0
	2月	7.2	138.6			27.2	388.8	16.3	18.0
	3月	0.0	129.6			112.0	460.8	10.0	18.0
	合 計	513.6	1,701.0	0.0	0.0	1,179.7	4,176.0	277.7	216.0
令和4年度同期	531.2	1,715.4	756.2	588.6	1,242.4	4,377.6	325.0	216.0	
比 増 減	-17.6	-14.4	-756.2	-588.6	-62.7	-201.6	-47.3	0.0	
較 増 減 率	-3.3%	-0.8%	-100.0%	-100.0%	-5.0%	-4.6%	-14.6%	0.0%	

区分 内 訳	岩 美		気 高		智 頭		小 計		合 計	
	し尿等	集 排	し尿等	集 排	し尿等	集 排	し尿等	集 排		
月 別	4月	177.2	36.0	16.2	153.0	84.4	86.4	465.0	786.6	1,251.6
	5月	100.0	54.0	60.0	198.0	128.8	86.4	508.0	907.2	1,415.2
	6月	237.2	36.0	88.8	189.0	166.0	86.4	735.2	918.0	1,653.2
	7月	207.2	54.0	201.7	180.0	117.2	57.6	827.7	725.4	1,553.1
	8月	141.6	36.0	117.2	162.0	130.0	57.6	567.3	720.0	1,287.3
	9月	174.4	36.0	51.6	180.0	118.8	57.6	462.0	669.6	1,131.6
	10月	207.2	45.0	150.0	162.0	141.6	66.6	629.8	779.4	1,409.2
	11月	250.0	45.0	150.0	171.0	74.4	57.6	663.2	756.0	1,419.2
	12月	230.0	45.0	150.0	171.0	110.0	57.6	657.2	698.4	1,355.6
	1月	121.6	45.0	54.4	180.0	84.4	86.4	324.8	856.8	1,181.6
	2月	194.4	54.0	107.2	153.0	67.2	86.4	419.5	838.8	1,258.3
	3月	134.4	54.0	117.2	198.0	80.0	86.4	453.6	946.8	1,400.4
	合 計	2,175.2	540.0	1,264.3	2,097.0	1,302.8	873.0	6,713.3	9,603.0	16,316.3
令和4年度同期	2,253.6	529.2	1,461.2	2,124.0	1,381.6	901.8	7,951.2	10,452.6	18,403.8	
比 増 減	-78.4	10.8	-196.9	-27.0	-78.8	-28.8	-1,237.9	-849.6	-2,087.5	
較 増 減 率	-3.5%	2.0%	-13.5%	-1.3%	-5.7%	-3.2%	-15.6%	-8.1%	-11.3%	

年間目標に対する対比表

内 訳	運 搬 量	収 益 金
計 画 目 標	16,600	52,233,000
3月 末 実 績	16,316	52,233,000
進 捗 率	98.3%	100.0%

## 浄化槽業務実績表

令和5年度

区 分 内 訳	清掃(汚泥調整含む)		下水直結工事		保守管理	合 計		
	件数	汚泥収集量	件数	汚泥収集量	回数	汚泥収集量	収 益 金	
	件	kl	件	kl	回	kl	円	
月 別	4月	193	57.580	17	46.890	421	104.470	7,810,585
	5月	197	533.680	21	37.080	648	570.760	8,732,091
	6月	218	573.860	12	26.370	492	600.230	11,867,258
	7月	173	433.230	15	60.390	434	493.620	8,354,191
	8月	198	438.142	11	19.080	619	457.222	8,694,009
	9月	176	546.990	16	38.520	496	585.510	10,983,974
	10月	159	476.640	6	12.690	425	489.330	6,448,990
	11月	155	418.380	6	15.030	620	433.410	9,132,435
	12月	185	468.140	9	26.460	482	494.600	9,244,919
	1月	103	265.120	8	26.100	437	291.220	5,466,130
	2月	206	515.860	9	40.140	604	556.000	17,454,587
	3月	191	509.360	7	18.720	487	528.080	12,562,920
	合 計	2,154	5,236.982	137	367.470	6,165	5,604.452	116,752,089
令和4年度同期	2,204	5,773.890	157	436.500	6,405	6,210.390	117,605,820	
比 増 減	-50	-536.908	-20	-69.030	-240	-605.938	-853,731	
較 増減率	-2.3%	-9.3%	-12.7%	-15.8%	-3.7%	-9.8%	-0.7%	

### 年間目標に対する対比表

内 訳	清掃件数	下水直結工事	維持管理契約件数		収 益 金
計 画 目 標	2,000件	200件	単独/合併	753基/ 619基	110,000,000円
3月 末 実 績	2,154件	137件	単独/合併	683基/ 629基	116,752,089円
	計 2,291件		計 1,312基		
進 捗 率	107.7%	68.5%		90.7%/ 101.6%	106.1%

ごみ収集運搬事業実績表

令和5年度

区分		可燃ごみ	古紙類	食品トレイ	資源ごみ	ペットボトル
月別	4月	1,595.02 <sup>t</sup>	45.04 <sup>t</sup>	0.00 <sup>t</sup>	73.26 <sup>t</sup>	27.13 <sup>t</sup>
	5月	1,840.76	33.28	0.00	89.25	27.81
	6月	1,739.86	35.31	0.00	80.17	31.30
	7月	1,668.16	36.44	0.00	80.18	33.06
	8月	1,691.36	32.04	0.00	93.06	41.17
	9月	1,565.88	33.21	0.00	77.44	34.40
	10月	1,753.42	30.95	0.00	77.71	29.03
	11月	1,586.82	34.58	0.00	74.62	24.09
	12月	1,647.77	39.38	0.00	73.54	22.76
	1月	1,656.13	31.60	0.00	93.51	25.00
	2月	1,459.37	33.12	0.00	70.61	22.14
	3月	1,519.68	33.75	0.00	73.51	25.15
	合計		19,724.23	418.70	0.00	956.86
令和4年度同期		20,132.62	470.49	17.04	1,005.58	299.15
比較	増減	-408.39	-51.79	-17.04	-48.72	43.89
	増減率	-2.0%	-11.0%	皆減	-4.8%	14.7%

区分		プラスチックごみ	小型破碎ごみ	乾電池等	大型ごみ	取扱量計
月別	4月	160.21 <sup>t</sup>	86.24 <sup>t</sup>	6.54 <sup>t</sup>	26.37 <sup>t</sup>	2,019.81 <sup>t</sup>
	5月	186.36	99.41	0.00	25.72	2,302.59
	6月	163.28	84.93	5.73	20.05	2,160.63
	7月	160.70	72.58	0.00	17.15	2,068.27
	8月	180.29	80.09	5.21	21.44	2,144.66
	9月	153.12	69.94	0.00	21.26	1,955.25
	10月	164.95	85.30	6.24	20.84	2,168.44
	11月	160.14	79.38	0.00	21.56	1,981.19
	12月	152.49	76.67	7.07	22.95	2,042.63
	1月	179.20	71.66	0.00	14.57	2,071.67
	2月	144.35	62.89	5.90	13.24	1,811.62
	3月	160.30	70.17	0.00	21.66	1,904.22
	合計		1,965.39	939.26	36.69	246.81
令和4年度同期		2,020.68	1,057.38	38.76	273.61	25,315.31
比較	増減	-55.29	-118.12	-2.07	-26.80	-684.33
	増減率	-2.7%	-11.2%	-5.3%	-9.8%	-2.7%

※令和5年度より食品トレイの分別収集は廃止された。



令和5年度 災害配備実績表

(梅雨期間 5月29日～7月20日 鳥取気象台発表)

No.	月日	災害配備内容		対応時間	動員延人数(人)	鳥取気象台24時間降水量(mm)	配備施設及び運転施設(対応内容)
		内容	警報等				
1	4/7	河川水位上昇による災害対応	大雨洪水注意報 4/7 7:25 ～17:49	10:50	13	4/7 59.0mm	配備施設:秋里、秋里雨水、幸町、吉成、清水川、古海 運転施設:秋里、秋里雨水、幸町
2	4/26	河川水位上昇による災害対応	大雨洪水注意報 4/26 3:41 ～10:36	7:10	7	4/26 56.0mm	配備施設:秋里、秋里雨水、幸町、吉成、清水川、古海 運転施設:秋里、秋里雨水、幸町
3	5/7	河川水位上昇による災害対応	大雨注意報 5/7 19:28 ～5/8 5:33	5/7 19:30	13	5/7 71.5mm	配備施設:秋里、秋里雨水、幸町、吉成、的場、宮長、清水川、古海、西大路 北川、倉田、安長
4	5/29	河川水位上昇による災害対応	大雨洪水注意報 5/29 4:10 ～5/30 4:10	5/29 17:00	14	5/29 67.0mm	運転施設:秋里、秋里雨水、幸町、吉成、清水川、安長
5	6/15	河川水位上昇による水位監視	竜巻注意情報	20:00	5	5/30 1.0mm	配備施設:秋里、千代水、秋里雨水、幸町、吉成、清水川、集排施設 運転施設:秋里、千代水、秋里雨水、集排施設、バキューム対応
6	6/29	河川水位上昇による災害対応	竜巻注意情報	17:00	16	6/15 37.5mm	配備施設:秋里、幸町 運転施設:秋里、秋里雨水
7	6/30	河川水位上昇による災害対応	大雨洪水注意報 7/13 6:09 ～7/13 21:03	17:00	7	6/29 44.5mm	配備施設:秋里、秋里雨水、幸町、吉成、宮長 運転施設:秋里、秋里雨水、吉成、清水川
8	7/13	大雨による災害対応	記録的短時間大雨情報	7/13 6:30	55	6/30 29.0mm	配備施設:秋里、秋里雨水、幸町、吉成、宮長(停電対応) 運転施設:秋里、千代水、秋里雨水、幸町、吉成、東吉成、大杵、的場、宮長、東大路、玄好町、安長、狐川、湯所川、古海、山白川、清水川、各集排施設
9	8/15	【台風7号】 大雨による河川水位上昇	大雨警報 8/15 4:34～8/18 4:10 洪水警報 8/15 4:34～8/16 4:18 暴風警報 8/15 4:34～8/15 20:10 大雨特別警報 8/15 16:40～8/15 23:10	～7/14 4:30	61	7/13 174.0mm 7/14 0.5mm	運転施設:秋里、千代水、秋里雨水、幸町、吉成、東吉成、大杵、的場、宮長、東大路、玄好町、安長、狐川、湯所川、山白川、清水川、各集排施設 配備施設:秋里、千代水、秋里雨水、幸町、吉成、東吉成、大杵、的場、宮長、東大路、安長雨水、狐川、湯所川、北川、古海、洗井川、西大路、清水川、山白川、倉田、西円通寺、服部、安長、宮長、各集排施設 運転施設:秋里、千代水、秋里雨水、幸町、吉成、東吉成、大杵、的場、宮長、東大路、安長雨水、狐川、湯所川、北川、古海、洗井川、西大路、清水川、山白川、倉田、西円通寺、服部、安長、宮長、各集排施設

No.	月日	災害配備内容		対応時間	動員延 人数 (人)	鳥取气象台 24時間降水量 (mm)	配備施設及び運転施設 (対応内容)
		内容	警報等				
10	11/13	大雨警報発令による配備	大雨警報	20:00 ~22:00	12	11/13 64.5mm	配備施設:秋里、千代水、幸町 運転施設:秋里、秋里雨水
11	1/1	地震発生(鳥取市 震度4)	震度4 16:12 津波注意報 1/1 16:12~1/2 10:00	16:30 ~20:00	17		配備施設:秋里、千代水、狐川、湯所川
12	1/23	大雪警報発令による配備	大雪警報 1/23 21:37 ~1/25 10:12	1/23 22:00 ~1/25 8:00	8	1/24 40.0mm 1/25 11.0mm	点検施設:秋里、千代水、吉岡、各集排施設、各ポンプ場 配備施設:秋里、千代水、因幡淨苑 秋里下水終末処理場除雪作業
13	3/20	暴風雪警報発令による配備	暴風雪警報 3/20 3:55 ~14:30	3/20 4:30 ~15:00	10	3/20 19.5mm	配備施設:秋里 停電対応:秋里、集排処理施設(瞬間停電)

### 令和5年度 施設見学者一覧

日付	見学者数	引率者数	合計人数	団体名	見学場所	時間	対応者
5月23日(火)	159	6	165	環境大学	秋里下水終末処理場	13:30～15:50	神谷他
4～6月 小計	159	6	165				
7月19日(水)	4	1	5	鳥取西高校	秋里下水終末処理場	13:00～14:20	木村
7月28日(金)	15	0	15	公社役員見学会	秋里・福部工場	9:00～11:30	谷口・谷澤
8月10日(水)	4	0	4	下水道見学会(午前の部)	秋里下水終末処理場	9:30～11:00	村上・田中・西尾
	27	0	27	下水道見学会(午後の部)	秋里下水終末処理場	13:30～15:00	村上・田中・西尾
8月23日(水)	0	1	1	富桑小学校(先生)	秋里下水終末処理場	13:30～15:00	木村
9月4日(月)	38	3	41	醇風小学校	秋里下水終末処理場	12:30～14:30	木村
9月15日(金)	78	5	83	城北小学校	秋里下水終末処理場	10:40～12:00	木村・村上・田中
9月19日(火)	34	4	38	若葉台小学校	秋里下水終末処理場	11:20～12:30	木村・村上・武田
	3	0	3	八頭高校	秋里下水終末処理場	13:30～14:40	木村・村上
9月21日(木)	14	5	19	宝木小学校	秋里下水終末処理場	9:30～11:30	木村・村上
7～9月 小計	217	19	236				
10月2日(月)	8	2	10	JICA	秋里・松保	13:30～15:30	木村・村上
10月6日(金)	3	1	4	鳥取商業高校	秋里下水終末処理場	13:45～14:30	木村
10月15日(日)	20	0	20	新吉成町内会	東吉成ポンプ場	8:15～9:00	大江ほか3名
10月30日(月)	38	3	41	津ノ井小学校	秋里下水終末処理場	11:00～12:00	木村・村上
11月8日(水)	106	1	107	鳥取大学	秋里下水終末処理場	8:30～9:50	木村・村上・田中
11月22日(水)	8	2	10	国府東小学校	秋里下水終末処理場	9:00～10:00	木村・村上
12月8日(金)	27	2	29	富桑小学校	秋里下水終末処理場	9:00～10:15	田中・村上
10～12月 小計	210	11	221				
1月9日(火)	4	1	5	環境大学(大学院生)	秋里下水終末処理場	10:00～12:00	木村・村上
2月14日(水)	2	0	2	下水道協会視察	秋里・福部工場	11:00～13:30	谷村・谷澤
1～3月 小計	6	1	7				
令和5年度 合計	592	37	629				

# 令和5年度 運転業務実績表及び放流水の水質結果

## 秋里下水終末処理場

項目 月	下水 流入量 (m <sup>3</sup> )	日最大 下水流入量 (m <sup>3</sup> )	秋里 雨量 (mm)	消化槽 ガス発生量 (N.m <sup>3</sup> )	脱水 ケーキ量 (kg)	外部ケーキ 受入量 (kg)	秋里雨水 ポンプ排水量 (m <sup>3</sup> )
4	1,529,171	94,361	157.0	124,138	741,053	146,400	363,276
5	1,561,676	88,700	182.0	113,733	703,236	149,980	529,524
6	1,462,478	87,950	129.5	104,851	658,556	163,130	311,310
7	1,577,019	96,711	256.0	102,705	653,022	127,950	491,256
8	1,433,264	111,615	99.5	94,022	661,492	94,060	446,256
9	1,351,421	71,275	136.0	96,686	659,490	81,540	169,020
10	1,367,488	78,240	78.0	101,478	674,228	98,950	107,892
11	1,440,025	101,473	117.0	101,295	631,051	110,790	246,258
12	1,539,623	67,398	77.5	116,117	670,116	135,870	47,862
1	1,792,625	93,660	140.5	116,814	616,539	132,750	371,754
2	1,596,178	75,565	127.5	122,213	674,751	134,040	213,714
3	1,631,546	81,442	116.5	129,057	754,029	146,870	203,742
合計	18,282,514	-	1,617.0	1,323,109	8,097,563	1,522,330	3,501,864
日平均	49,952	-	(降雨日平均) 9.9	3,615	22,124	(受入平均) 6,561	26,937
前年同期	17,314,678	(最大) 91,109	1,085.0	1,356,094	8,474,988	1,606,260	1,978,554
増減	967,836	-	532.0	△ 32,985	△ 377,425	△ 83,930	1,523,310

### ◇ 秋里下水終末処理場 概要

処理方式：標準活性汚泥法(嫌気-好気活性汚泥法)  
 処理能力：72,400 m<sup>3</sup>/日  
 雨水処理：雨天時活性汚泥法、高速ろ過設備、秋里雨水ポンプ場  
 汚泥処理：重力濃縮槽、常圧浮上設備、消化槽設備、脱水設備、リサイクル設備  
 焼却設備：流動焼却炉(燃焼能力 40t/日)  
 外部ケーキ受入(気高・青谷・鹿野・今市・用瀬・河原・岩美)

項目 基準値 月	pH	BOD	S	S	大腸菌群数
5	7.1	1.8	2.0	2.0	<30
4	6.7	1.7	2.0	2.0	<30
10	6.6	0.6	3.0	3.0	<30
5	6.7	0.9	2.0	2.0	<30
7	6.6	0.8	2.0	2.0	<30
21	6.9	0.9	2.0	2.0	<30
5	6.7	0.8	<1.0	<1.0	<30
19	6.7	1.5	2.0	2.0	<30
2	6.7	1.1	1	1	<30
23	6.7	7.6	<1.0	<1.0	<30
6	6.8	1.7	1.0	1.0	<30
20	6.7	1.0	<1.0	<1.0	<30
11	6.7	1.2	2.0	2.0	<30
18	6.6	1.0	3.0	3.0	<30
1	6.7	1.2	1.0	1.0	<30
15	6.7	0.9	2.0	2.0	<30
6	6.6	0.6	2.0	2.0	<30
20	6.6	1.4	1.0	1.0	<30
10	6.5	0.9	2.0	2.0	<30
24	6.6	0.9	3.0	3.0	<30
1	6.5	0.7	3.0	3.0	<30
14	6.8	0.5	2.0	2.0	<30
13	6.7	0.8	2.0	2.0	<30
21	6.6	0.9	3.0	3.0	<30
平均	6.7	1.3	1.7	1.7	<30

**【備考】** 放流水質の水質基準は、下水道法第8条に定められたものである。  
 平均において、測定限界値以下(以上)の数値は測定限界値を用いた。  
 pH:水素イオン濃度 BOD:生物化学的酸素要求量 SS:浮遊物質

令和5年度 運転業務実績表及び放流水の水質結果 千代水クリンセンター

項目 月	下水 流入量 (m <sup>3</sup> )	日最大 下水流入量 (m <sup>3</sup> )	日最小 下水流入量 (m <sup>3</sup> )	汚泥 移送量 (m <sup>3</sup> )	放流水量 (m <sup>3</sup> )
4	299,320	13,207	9,217	14,618.5	267,336
5	314,411	13,608	9,069	14,724.5	281,535
6	302,288	12,322	9,191	14,386.8	269,334
7	329,980	24,877	9,453	15,963.4	294,581
8	300,678	16,074	8,885	14,917.3	268,660
9	290,158	12,055	8,877	15,936.8	258,246
10	304,464	10,504	9,086	17,450.8	270,982
11	302,958	14,034	8,957	17,391.9	269,921
12	316,353	11,448	9,622	16,768.0	283,160
1	317,082	13,184	8,481	15,177.3	284,643
2	294,045	11,406	9,296	16,006.7	261,367
3	309,357	11,446	9,303	16,689.8	274,083
合計	3,681,094	—	—	190,031.8	3,283,848
日平均	10,058	—	—	519.2	8,972
前年同期	3,632,949	(最大) 17,317	(最小) 8,248	186,222.2	3,231,120
増減	48,145	—	—	3,810	52,728

(備考) △印:前年度より減少  
汚泥移送先:秋里下水糸末処理場

◇千代水クリンセンター 概要  
処理方式: 標準活性汚泥法  
処理能力: 13,200m<sup>3</sup>/日

項目 基準値 月 日	PH	BOD	SS	大腸菌群数	
					5.8 ~8.6
4	5	7.3	<0.5	18.0	<30
5	19	7.3	3.0	6.0	<30
6	10	7.0	2.2	6.0	<30
7	24	6.1	2.2	9.0	<30
8	7	6.9	2.3	1.0	<30
9	28	7.1	2.1	1.0	<30
10	5	7.2	5.0	1.0	<30
11	19	7.1	2.4	<1.0	<30
12	2	7.0	5.6	3.0	<30
1	23	7.3	3.9	3.0	<30
2	6	6.7	3.5	4.0	<30
3	20	7.2	2.5	2.0	<30
4	5	6.7	1.5	5.0	<30
5	19	7.4	1.7	1.0	<30
6	1	7.1	0.6	1.0	<30
7	15	7.2	0.8	2.0	<30
8	6	7.2	1.5	2.0	<30
9	20	7.4	2.3	2.0	<30
10	10	6.8	8.9	12.0	<30
11	24	7.4	8.2	7.0	<30
12	8	7.1	2.2	4.0	<30
1	14	7.0	5.7	4.0	<30
2	13	6.9	3.4	6.0	<30
3	21	6.6	1.6	6.0	<30
平均		7.0	3.1	4.5	30

(備考)  
放流水の水質基準値は、下水道法第8条に定められたものである。  
PH…水素イオン濃度 BOD…生物化学的酸素要求量 SS…浮遊物質量  
※試験方法により測定限界値があり、平均値算出の際は測定限界値未満の  
数値は測定限界値を測定値とする。

項目 月	放流量 (m <sup>3</sup> )	日最大 放流量 (m <sup>3</sup> )	日最小 放流量 (m <sup>3</sup> )	濃縮汚泥 搬出量 (m <sup>3</sup> )
4	22,710	954	686	119.7
5	25,087	1,217	693	119.7
6	23,510	929	712	176.4
7	25,141	1,949	641	157.5
8	24,466	1,574	690	207.9
9	23,587	979	706	144.9
10	24,297	966	716	144.9
11	24,009	1,051	680	126.0
12	24,060	901	706	113.4
1	25,336	1,105	720	113.4
2	23,601	965	725	132.3
3	25,424	968	758	119.7
合計	291,228	—	—	1,675.8
日平均	795	—	—	4.5
前年同期	269,999 (最大)	1,328 (最大)	551 (最小)	1,544.2
増減	21,229	—	—	131.6

(備考) △印:前年度より減少  
多印:2日以上  
濃縮汚泥搬出先:千代水クリーンセンター

項目 基準値 月日	P H	BOD	S S	大腸菌群数	
					5.8 ~ 8.6
4	5	7.2	0.6	1.0	58
	19	7.3	0.8	1.0	<30
5	10	7.0	0.6	1.0	<30
	24	7.1	2.2	<1	<30
6	7	7.2	1.1	<1	35
	21	7.1	3.7	1.0	340
7	5	7.0	1.1	<1	360
	19	7.4	1.3	<1	360
8	2	7.2	3.1	2.0	1500
	23	7.3	3.8	3.0	2500
9	6	7.2	0.8	1.0	590
	20	7.3	1.6	<1	79
10	5	7.2	0.8	2.0	55
	18	7.2	1.6	<1	130
11	1	7.4	0.6	<1	48
	15	7.2	0.5	<1	<30
12	6	7.1	0.6	<1	<30
	20	7.1	0.5	<1	<30
1	10	7.2	0.5	1.0	<30
	24	7.1	<0.5	<1	<30
2	1	7.0	<0.5	<1	<30
	14	7.0	0.5	<1	<30
3	6	7.0	0.7	1.0	<30
	21	7.0	1.8	2.0	<30
平均		7.2	1.2	1.2	267

(備考)  
放流水の水質基準値は、下水道法第8条に定められたものである。  
PH…水素イオン濃度 BOD…生物化学的酸素要求量 SS…浮遊物質量  
※試験方法により測定限界値があり、平均値算出の際は測定限界値未満の  
数値は測定限界値を測定値とする。

令和5年度 運転業務実績表及び放流水の水質結果

因幡浄苑

項目	搬入量 (t)	処理量 (m³)	ケーキ搬出量 (Kg)	し渣搬出量 (Kg)	放流量 (m³)
4	3,432.41	3,405.8	100,060	12,560	3,300.4
5	3,202.36	3,538.8	114,880	15,430	3,107.2
6	3,478.15	3,590.6	114,810	15,310	2,620.4
7	3,378.36	3,908.6	93,170	9,460	2,464.2
8	2,916.07	3,354.6	73,250	9,870	2,535.0
9	2,966.88	3,357.7	65,350	12,290	3,126.4
10	3,053.21	3,501.0	73,860	9,120	3,904.4
11	2,949.75	3,336.9	78,950	12,870	3,639.5
12	3,112.21	3,236.1	70,340	8,900	3,532.1
1	2,509.75	3,250.4	88,760	9,000	3,634.9
2	3,029.60	2,979.1	108,220	11,700	3,418.9
3	3,127.05	3,499.7	106,310	9,430	3,769.6
合計	0.00	40,959.3	1,087,960	135,940	39,053.0
日平均	(0.01)	111.9	2,972	371	106.7
前年同期	35,801.84	38,877.9	1,124,060	147,160	45,859.8
増減	△ 35,801.84	2,081.4	△ 36,100	△ 11,220	△ 6,807

◇ 因幡浄苑 概要  
 処理対象物: し尿、浄化槽汚泥、中継槽、集排汚泥  
 処理方式: 膜分離高負荷脱窒素処理+高度処理(凝集膜分離+活性炭吸着処理)  
 処理能力: 200t/日  
 生物処理: 分離高負荷脱窒素処理方式  
 高度処理: 凝集膜分離+活性炭吸着処理  
 汚泥処理: 貯留・脱水  
 脱臭処理: 高中濃度 薬液洗浄+活性炭吸着、低濃度臭気 活性炭吸着

備考 搬入量はし尿、浄化槽汚泥、中継槽、集排汚泥の総量である。搬入量の平均は受入日数平均とする。  
 △: 前年度より減少。ケーキ搬出先: 福部工場ほか。し渣搬出先: リンピアいなば、神谷清掃工場。

放流水項目	p H	BOD	S S	大腸菌群数
月	5.8~8.6	160mg/l以下	200mg/l以下	3000個以下
4	5	6.6	< 0.5	<30
5	10	6.7	< 1.0	<30
6	1	6.8	0.9	<30
7	5	7.0	< 0.5	<30
8	2	7.3	< 0.5	<30
9	1	7.3	< 0.5	<30
10	5	6.9	< 0.5	<30
11	1	6.9	< 0.5	<30
12	6	6.8	< 0.5	<30
1	5	6.6	0.5	<30
2	1	6.7	< 0.5	<30
3	1	6.9	0.5	<30
平均	6.9	※ 0.6	※ 1.1	※<30

備考 pH:水素イオン濃度 BOD:生物化学的酸素要求量 SS:浮遊物質量  
 放流水質の水質基準は、水質汚濁防止法に定められたものである。  
 ※平均において、測定限界値以下(以上)の数値は測定限界値を用いた。

令和5年度 運転業務実績表 污水無人施設(1)

項目 月	幸町ポンプ場				吉成ポンプ場				湯所中継ポンプ場			
	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	污水ポンプ 3台 延運転時間 (時:分)	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	污水ポンプ 3台 延運転時間 (時:分)	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	污水ポンプ 2台 延運転時間 (時:分)
4	494,887	25,079	14,464	461:58	310,227	16,841	9,106	574:29	17,305	1,531	326	192:16
5	500,522	23,963	13,478	476:07	316,426	15,571	8,641	585:58	19,180	1,696	349	213:06
6	481,543	22,506	14,510	439:33	305,233	13,120	9,024	565:14	15,197	1,249	352	168:51
7	493,018	23,733	13,474	472:45	323,267	16,000	9,047	598:38	20,348	3,792	317	226:05
8	507,714	52,023	12,529	493:42	316,656	18,023	8,430	586:24	14,780	2,436	297	164:13
9	450,071	17,952	13,838	423:45	290,902	10,835	8,225	538:42	12,161	790	323	135:07
10	474,664	19,963	14,098	441:10	309,234	12,174	8,611	572:39	11,700	706	310	130:00
11	486,188	29,299	14,060	450:28	307,981	13,657	9,313	570:20	13,459	1,333	306	149:32
12	527,355	21,091	14,926	527:37	316,318	12,968	8,109	585:46	15,059	840	337	167:19
1	544,732	26,235	14,147	506:12	343,066	14,259	9,323	635:18	21,903	1,740	380	243:22
2	495,321	19,516	15,570	460:41	310,588	12,876	9,437	575:09	19,920	949	486	221:20
3	517,397	22,790	14,637	483:37	320,413	13,936	7,115	593:21	20,632	1,124	377	229:14
合計	5,973,412	-----	-----	5637:35	3,770,311	-----	-----	6981:58	201,644	-----	-----	2240:25
日平均	16,321	-----	-----	15:24	10,301	-----	-----	19:04	551	-----	-----	6:07
令和4年度同期	5,772,424	(7/19) 26,870	(9/18) 13,132	5724:40	3,713,554	(7/11) 13,557	(7/29) 8,467	6876:51	169,216	(7/19) 2,335	(11/20) 290	1880:08
増減	200,988	25,153	△ 603	△ 87:05	56,757	4,466	△ 1,352	105:07	32,428	1,457	7	360:17

備考 △印:前年度より減少



令和5年度 運転業務実績表 污水無人施設(2)

項目 月	丸山中継ポンプ場				浜坂中継ポンプ場				江津中継ポンプ場			
	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	污水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	污水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	污水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)
4	82,332	4,172	1,270	365:55	47,093	1,938	1,358	168:11	9,114	500	268	175:16
5	105,352	5,320	1,627	468:13	50,184	2,200	1,363	179:13	9,810	521	242	188:39
6	78,871	3,979	1,428	350:32	46,001	1,681	1,405	164:17	9,570	444	279	184:02
7	65,663	9,300	1,508	291:50	51,432	4,606	1,434	183:41	11,138	1,419	265	214:11
8	51,770	3,595	1,382	230:05	46,475	2,126	1,330	165:58	10,359	1076	256	199:12
9	50,205	2,184	1,403	223:08	44,611	1,607	1,358	159:19	9,130	424	262	175:34
10	51,697	2,100	1,480	229:45	46,738	1,870	1,368	166:55	9,077	330	250	174:33
11	55,339	3,007	1,502	245:57	46,718	1,921	1,363	166:51	9,254	517	255	177:57
12	61,538	2,482	1,736	273:30	51,140	2,411	1,443	182:38	9,827	411	273	188:58
1	67,287	3,563	1,593	299:03	50,438	2,063	1,414	180:08	10,513	507	254	202:10
2	63,091	2,695	1,823	280:24	47,241	1,881	1,307	168:43	9,457	403	290	181:51
3	68,369	2,657	1,886	303:51	50,330	1,904	1,466	179:45	10,048	409	285	193:13
合計	801,514	---	---	3562:13	578,401	---	---	2065:39	117,297	---	---	2255:39
日平均	2,190	---	---	9:43	1,580	---	---	5:38	320	---	---	6:09
令和4年度同期	772,178	(12/30)	(12/24)	3431:49	550,464	(9/1)	(10/18)	1965:50	110,183	(9/1)	(5/4)	2118:50
増減	29,336	4,001	21	130:24	27,937	2,538	144	99:49	7,114	478	△4	136:49

備考 △印:前年度より減少

令和5年度 運転業務実績表 污水無人施設(3)

項目 月	立川中継ポンプ場				的場中継ポンプ場				湖山中継ポンプ場			
	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	汚水ポンプ 延運転時間 4台 (時:分)	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	汚水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	汚水 送水量 (m³)	日最大 送水量 (m³)	日最小 送水量 (m³)	汚水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)
4	122,020	6,620	3,480	406:44	21,199	749	670	121:50	71,707	3,407	2,123	367:43
5	126,470	6,630	3,550	421:34	21,677	781	645	124:34	74,228	3,094	2,083	380:39
6	118,010	5,790	3,550	393:22	22,155	880	620	127:19	71,380	3,174	2,093	366:03
7	130,550	12,850	3,470	435:10	23,054	834	622	132:29	77,694	4,324	2,169	398:25
8	124,780	13,730	3,410	415:56	21,078	836	625	121:08	69,532	3,226	2,021	356:34
9	112,140	4,680	3,450	373:48	20,354	705	643	116:58	67,112	3,010	2,022	344:09
10	117,550	5,280	3,440	391:50	19,974	706	368	114:47	71,637	2,421	2,118	367:22
11	118,660	7,570	3,470	395:32	21,389	766	686	122:55	71,859	3,484	1,944	368:30
12	123,320	4,530	3,580	411:04	21,863	733	673	125:38	76,152	2,972	2,171	390:31
1	133,920	6,840	3,590	446:24	23,374	784	710	134:20	77,029	3,455	2,001	395:01
2	121,420	5,110	3,860	404:44	21,475	774	714	123:25	68,113	2,855	2,145	349:17
3	126,000	5,390	3,580	420:00	21,948	803	574	126:08	71,756	2,826	2,065	367:58
合計	1,474,840	-----	-----	4916:08	259,540	-----	-----	1491:31	868,199	-----	-----	4452:12
日平均	4,030	-----	-----	13:25	709	-----	-----	4:04	2,372	-----	-----	12:09
令和4年度同期	1,429,590	(7/19)	9/18 1/1	4765:18	255,963	(多)	654	1470:57	856,244	(9/1)	(1/1)	4390:55
増減	45,250	6,450	△70	150:50	3,577	91	△286	20:34	11,955	482	△33	61:17

備考 △印:前年度より減少

※ 的場中継ポンプ場 令和3年度よりレレメーター不良の為、週点検検針ゲーターより平均値算出

令和5年度 運転業務実績表 雨水無人施設(1)

項目 月	幸町ポンプ場		吉成ポンプ場		東吉成ポンプ場		大代ポンプ場		的場ポンプ場		宮長ポンプ場	
	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	延運転時間 (2台) (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)
4	4,620	0:33	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
5	6,720	0:48	8,190	0:45	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	0	0:00	4,550	0:25	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	14,700	1:45	66,430	6:05	103,400	9:10	68,930	9:25	44,550	6:45	74,800	9:10
8	44,800	5:20	184,730	16:55	235,940	20:55	153,842	21:01	62,700	9:30	157,760	19:20
9	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
10	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
11	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
12	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
1	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
2	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
3	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
合計	70,840	8:26	263,900	24:10	339,340	30:05	222,772	30:26	107,250	16:15	232,560	28:30
日平均												
令和4年度同期	2,520	0:18	9,100	0:50	0	0:00	0	0:00	9,900	1:30	0	0:00
増減	68,320	8:08	254,800	23:20	339,340	30:05	222,772	30:26	97,350	14:45	232,560	28:30

備考 △印:前年度より減少

令和5年度 運転業務実績表 雨水無人施設(2)

項目 月	安長雨水ポンプ場		栗谷雨水ゲート	樽路親水 水路ポンプ	樽路 ポンプ場	安長ポンプ場	鳥取市 下水道企画課	宮長第2ポンプ場	鳥取市 農村整備課	西円通寺排水機場	鳥取市 農村整備課	服部排水機場	
	雨水 吐水量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	ゲート 延運転時間 (時:分)	ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水 吐水量 (m³)	雨水 吐水量 (m³)	雨水 吐水量 (m³)	雨水 吐水量 (m³)	雨水 吐水量 (m³)	雨水 吐水量 (m³)	雨水 吐水量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)
4	0	0:00	0:40	15:50	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
5	0	0:00	2:40	7:40	0:00	7,900	0	0	0	0	0	0	0:00
6	0	0:00	0:10	7:00	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
7	0	0:00	0:00	1:40	0:00	31,600	0	0	0	0	0	0	0:00
8	56,400	23:30	3:00	15:21	0:00	64,100	0	0	117,158	31:45	125,350	18:10	0:00
9	0	0:00	0:00	5:40	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
10	0	0:00	0:00	11:32	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
11	0	0:00	1:00	8:18	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
12	0	0:00	0:00	9:09	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
1	0	0:00	2:00	12:14	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
2	0	0:00	0:00	8:37	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
3	0	0:00	0:00	12:03	0:00	0	0	0	0	0	0	0	0:00
合計	56,400	23:30	9:30	115:04	0:00	103,600	86:20	0	117,158	31:45	125,350	18:10	0:00
日平均													
令和4年度同期	0	0:00	5:10	67:10	0:00	37,400	31:10	0	0	0:00	6,325	0:50	0:50
増減	56,400	23:30	4:20	47:54	0:00	66,200	55:10	0	117,158	31:45	119,025	17:20	0:00

備考 △印:前年度より減少

下記施設(2施設)は、流量計がない為、送水量が測定できません。

- ・樽路ポンプ場
- ・樽路親水水路ポンプ設備

令和5年度 運転業務実績表 雨水無人施設(3)

項目 月	鳥取市 都市環境課		東大路1号ポンプ場		鳥取市 都市環境課		東大路2号ポンプ場		鳥取市 都市環境課		洗井川排水機場No.5ポンプ	
	雨水 吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水 吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水 吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)
4	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
5	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
6	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
7	6,114	16:59	6,000	16:40	23,400	6:30	60,900	16:55	23,400	6:30		
8	13,584	37:44	13,434	37:19	60,900	16:55	60,900	16:55	60,900	16:55		
9	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
10	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
11	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
12	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
1	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
2	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
3	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
合計	19,698	54:43	19,434	53:59	84,300	23:25	84,300	23:25	84,300	23:25		
日平均												
令和4年度同期	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0	0:00	
増減	19,698	54:43	19,434	53:59	84,300	23:25	84,300	23:25	84,300	23:25		

備考 △印:前年度より減少

令和5年度 運転業務実績表 雨水無人施設(4)

月	国土交通省 狐川排水機場		国土交通省 湯所川排水機場		国土交通省 古海排水機場		国土交通省 北川排水機場	
	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 4台 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)
4	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
5	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	174,000	9:40	35,100	9:45	0	0:00	0	0:00
8	301,500	16:45	12,900	3:35	217,500	60:25	276,000	38:20
9	0	0:00	0	0:00	3,000	0:50	0	0:00
10	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
11	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
12	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
1	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
2	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
3	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
合計	475,500	26:25	48,000	13:20	220,500	61:15	276,000	38:20
日平均								
令和4年度同期	15,000	0:50	0	0:00	3,000	0:50	16,800	2:20
増減	460,500	25:35	48,000	13:20	217,500	60:25	259,200	36:00

備考 △印:前年度より減少

令和5年度 運転業務実績表 雨水無人施設(5)

月	鳥取県 西大路排水機場		鳥取県 清水川排水機場		鳥取県 倉田排水機場		鳥取県 洗井川排水機場		鳥取県 山白川排水機場	
	雨水吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	雨水吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	雨水吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 4台 (時:分)	雨水吐出量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)
4	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
5	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	89,910	18:30	102,180	28:23	0	0:00	83,100	23:05	37,800	5:15
8	182,655	37:35	231,300	64:15	149,700	41:35	257,400	71:30	42,600	5:55
9	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
10	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
11	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
12	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
1	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
2	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
3	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
合計	272,565	56:05	333,480	92:38	149,700	41:35	340,500	94:35	80,400	11:10
日平均										
令和4年度同期	0	0:00	22,200	6:10	4,500	1:15	0	0:00	0	0:00
増減	272,565	56:05	311,280	86:28	145,200	40:20	340,500	94:35	80,400	11:10

備考 △印:前年度より減少

下水道管渠維持管理業務実績前年度同期対比表 令和5年度

内 訳		包 括				直 営 + 委 託		
		施 工 延 長			収 益 金	施 工 延 長		収 益 金
		巡視点検	TV調査	清掃		TV調査	清掃	
月 別	4月	m	m	m	円	m	m	円
	5月	10,000			12,001,000	60	60	424,732
	6月	28,045			12,001,000	522	522	548,240
	7月			5,772	12,001,000	61		606,760
	8月		1,000	1,000	12,001,000	510	360	971,410
	9月	15,658	2,741	2,741	12,001,000	140	90	287,870
	10月		857	2,646	12,001,000			328,240
	11月			1,829	12,001,000	490	440	970,860
	12月		1,000	4,515	12,001,000	565	455	1,299,672
	1月	12,000	2,710	1,710	12,001,000	80	30	456,830
	2月	48,000			12,001,000			46,200
	3月	25,658			12,002,100	144	56	381,810
		合 計	139,361	8,308	20,213	144,013,100	305	240
	令和4年度同期	98,419	10,377	21,894	145,249,500	2,877	2,253	19,761,984
比 較	増 減	40,942	-2,069	-1,681	-1,236,400	3,135	2,647	17,074,332
	増減率	41.6%	-19.9%	-7.7%	-0.9%	-258	-394	2,687,652
						-8.2%	-14.9%	15.7%

年間目標に対する対比表

内 訳	施 工 延 長					収 益 金	
	包 括			直 営 + 委 託		包 括	直 営 + 委 託
	巡視点検	TV調査	清掃	TV調査	清掃		
計画数量	m	m	m	m	m	千円	千円
	104,500	9,130	21,210	—	—	143,000	10,000
						計画収益計	153,000
3月末実績数量	139,361	8,308	20,213	2,877	2,253	144,013	19,762
						計	163,775
進 捗 率	133.4%	91.0%	95.3%			100.7%	197.6%
						全体進捗率	107.0%



地域水道維持管理業務

令和5年度

業 務 内 容		
1	施設の定期巡回業務 定期巡回	51施設 鳥取地域 1回/月 国府地域 1回/月 福部地域 1回/月 佐治地域 1回/月 気高地域 1回/月 鹿野地域 1回/月 定期報告 江山浄水場・南地域水道事務所・西地域水道事務所 1回/月
2	定期水質検査用採水業務 水質基準項目 浄水（一般項目） 水質基準項目 浄水・原水（全項目） 指標菌項目 原水 水道局への報告（検査結果処理）	11回/年 1回/年 ～12回/年 1回/年
3	水道施設用地管理業務（除草）	鳥取・国府・福部・佐治地域 2回/年
4	施設・水質異常時の報告、緊急対応	随時
5	業務完了報告	江山浄水場・南地域水道事務所・西地域水道事務所 1回/年
6	水道法で定める業務従事者の健康診断	2回/年

地域水道設置地域

鳥取地域 13施設	国府地域 7施設	福部地域 3施設	佐治地域 12施設	気高地域 10施設	鹿野地域 6施設
百谷・安畑	雨滝	上野	大水	宝木	鹿野
神戸	大石	箭溪八重原	畑	常松瑞穂	今市
上砂見	楠城	蔵見	つく谷	下光本	勝谷
岩坪	荒舟		西加茂	下坂本	河内上条
有富	国府		余戸	宿	矢原
高路	神護		河本	殿	小畑
河内・小原	上地		尾際	会下	
明治			口佐治	高江	
細見			中佐治	八幡	
矢矯			津野	船磯	
妙徳寺・瀬田蔵			津無		
辛川			万蔵		
御熊					

年間目標に対する対比表

内 訳	収益金 円
計画目標	29,000,000
3月末実績	31,823,000
進捗率	109.7%

食品リサイクル事業実績表

令和5年度

区分 内訳	食品廃棄物運搬量 (t)			汚泥等受入量 (t)			福部工場 受入量 (①+②)	収益金 (円)	
	福部工場 搬入(①)	他社搬入	計	公社運搬	他社運搬	計 (②)			
月別	4月	25.0	3.9	28.9	61.2	142.2	203.4	228.4	4,403,670
	5月	34.3	12.2	46.5	84.0	153.7	237.7	272.0	5,429,733
	6月	34.2	28.1	62.3	56.3	152.9	209.2	243.4	5,121,141
	7月	31.4	4.7	36.1	60.6	147.3	207.9	239.3	6,141,939
	8月	27.9	4.1	32.0	48.5	128.7	177.2	205.1	4,069,181
	9月	30.4	4.4	34.8	33.8	109.8	143.6	174.0	1,766,360
	10月	31.1	5.3	36.4	54.3	95.1	149.4	180.5	3,522,595
	11月	30.1	5.9	36.0	40.5	116.9	157.4	187.5	3,582,059
	12月	27.5	5.4	32.9	50.8	131.3	182.1	209.6	4,011,661
	1月	24.0	3.7	27.7	49.5	108.8	158.3	182.3	3,499,281
	2月	25.6	4.1	29.7	55.6	135.7	191.3	216.9	4,084,392
	3月	22.5	4.1	26.6	60.1	156.2	216.3	238.8	4,580,406
合計	344.0	85.9	429.9	655.2	1,578.6	2,233.8	2,577.8	50,212,418	
令和4年度同期	451.4			2,242.6			2,618.5	49,730,339	
比較	増減	-21.5			-8.8			-40.7	482,079
	増減率	-4.8%			-0.4%			-1.6%	1.0%

年間目標に対する対比表

区分 内訳	取扱量 (t)		収益金 (円)
	食品廃棄物収集運搬量	汚泥等受入量	
計画目標	460.0	2,150.0	45,600,000
3月末実績	429.9	2,233.8	50,212,418
達成率	93.5%	103.9%	110.1%

## 再資源化事業実績表

令和5年度

区分		金属類	古紙類	ペットボトル類
月別	4月	kg 12,924	kg 76,110	kg 5,940
	5月	14,038	71,420	6,760
	6月	16,280	71,350	7,530
	7月	13,020	71,810	8,040
	8月	16,921	72,590	10,540
	9月	15,339	64,340	8,450
	10月	14,697	70,600	7,570
	11月	18,221	69,680	5,730
	12月	16,537	79,390	5,710
	1月	14,523	61,740	6,160
	2月	16,749	63,620	5,230
	3月	13,407	76,210	6,280
	合計	182,656	848,860	83,940
令和4年度同期		195,292	881,770	88,300
比較	増減	-12,636	-32,910	-4,360
	増減率	-6.5%	-3.7%	-4.9%

区分		発泡インゴット	取扱量計	収益金
月別	4月	kg 2,930	kg 97,904	kg 2,140,551
	5月	2,930	95,148	2,039,839
	6月	0	95,160	1,889,882
	7月	0	92,870	1,762,332
	8月	2,970	103,021	2,276,922
	9月	0	88,129	1,916,858
	10月	2,980	95,847	2,154,518
	11月	0	93,631	2,054,520
	12月	2,980	104,617	2,251,816
	1月	0	82,423	1,768,060
	2月	0	85,599	1,842,827
	3月	2,860	98,757	1,988,672
	合計	17,650	1,133,106	24,086,797
令和4年度同期		18,000	1,183,362	28,679,572
比較	増減	-350	-50,256	-4,592,775
	増減率	-1.9%	-4.2%	-16.0%

## 年間目標に対する対比表

内訳	予定取扱量 (kg)	収益金 (円)
計画目標	1,202,000	23,000,000
3月末実績	1,133,106	24,086,797
達成率	94.3%	104.7%

事業ごみ収集運搬事業実績表

令和5年度

区分 内訳	収集件数		収集運搬量	収益金	
	月極件数	一般			
	件	件	t	円	
4月	3,052	48	873.80	42,382,145	
5月	3,046	48	959.01	42,183,777	
6月	3,053	62	936.15	42,280,991	
7月	3,050	66	938.02	41,099,931	
8月	3,045	74	927.09	42,303,165	
9月	3,036	74	923.37	43,937,370	
10月	3,033	68	925.38	42,390,191	
11月	3,031	58	886.90	43,243,362	
12月	3,022	49	919.58	41,780,727	
1月	3,016	50	865.88	41,957,860	
2月	3,010	45	803.00	41,430,513	
3月	2,999	55	897.88	43,212,261	
合計		697	10,856.06	508,202,293	
令和4年度同期	3,047	546	11,263.08	488,998,748	
比較	増減	-48	151	-407.02	19,203,545
	増減率	-1.6%	27.7%	-3.6%	3.9%

年間目標に対する対比表

内訳	月極契約件数 (件)	収益金 (円)
計画目標	3,100	484,000,000
3月末実績	2,999	508,202,091
達成率	96.7%	105.0%

産業廃棄物収集運搬事業実績表

令和5年度

区分		廃プラスチック	金属くず	ガラスくず外	混合物	汚泥	廃油
月別	4月	61.34	1.33	1.17	60.38	11.03	1.22
	5月	63.22	1.40	1.24	61.93	5.37	1.51
	6月	66.78	1.19	0.75	77.40	11.47	3.41
	7月	64.15	1.14	1.80	71.32	5.62	1.36
	8月	67.51	1.31	1.00	80.07	3.82	1.55
	9月	68.47	1.14	0.59	71.75	7.91	1.32
	10月	67.32	1.15	0.66	70.04	7.68	0.91
	11月	65.45	1.00	2.37	65.03	7.66	4.10
	12月	62.97	1.07	0.57	59.51	8.75	1.82
	1月	58.16	1.01	0.38	69.57	4.30	1.71
	2月	55.75	0.96	2.73	71.57	7.92	1.19
	3月	66.43	1.05	0.62	59.32	11.19	1.38
	合計		767.55	13.75	13.88	817.89	92.72
令和4年度同期		767.73	14.52	11.89	850.77	99.45	18.45
比較	増減	-0.18	-0.77	1.99	-32.88	-6.73	3.03
	増減率	-0.02%	-5.3%	16.7%	-3.9%	-6.8%	16.4%

区分		紙くず	木くず	繊維くず	がれき類	石綿含有廃棄物	廃蛍光管
月別	4月	0.00	36.22	0.00	0.00	0.00	0.42
	5月	0.00	30.23	0.00	0.60	0.00	0.28
	6月	0.00	27.70	0.00	0.00	0.00	0.37
	7月	0.00	29.81	0.00	0.00	0.00	0.34
	8月	0.00	24.29	0.00	4.50	0.00	0.30
	9月	0.00	30.59	0.00	1.03	0.00	0.20
	10月	0.00	24.20	0.00	0.00	0.00	0.41
	11月	0.00	31.60	0.00	0.00	0.00	0.31
	12月	0.00	34.75	0.00	0.00	0.00	0.90
	1月	0.00	30.44	0.00	0.00	0.00	0.33
	2月	0.00	50.46	0.00	0.00	0.00	0.48
	3月	0.00	33.06	0.00	0.00	0.00	0.23
	合計		0.00	383.35	0.00	6.13	0.00
令和4年度同期		0.00	293.78	0.00	2.45	0.30	4.44
比較	増減	0.00	89.57	0.00	3.68	-0.30	0.13
	増減率	0.0%	30.5%	0.0%	150.2%	皆減	2.9%

区分	廃乾電池	廃酸	廃アルカリ	動植物性残さ	医療産廃*	感染性廃棄物	
月別	4月	0.69	0.00	0.00	6.50	296.00	18.64
	5月	0.15	0.00	0.00	18.89	346.00	13.57
	6月	0.41	0.00	0.00	29.92	338.00	20.53
	7月	0.24	0.00	0.00	7.28	322.00	22.64
	8月	0.66	0.00	0.00	8.62	310.00	27.89
	9月	0.24	0.00	0.00	6.67	332.00	22.35
	10月	0.47	0.07	0.05	5.32	341.00	21.38
	11月	0.40	0.00	0.00	7.78	311.00	21.85
	12月	0.73	0.00	0.00	6.69	378.00	21.98
	1月	0.27	0.00	0.00	4.77	262.00	22.95
	2月	0.32	0.08	0.04	5.80	319.00	25.11
	3月	0.27	0.00	0.00	5.82	291.00	22.80
	合計	4.85	0.15	0.09	114.06	3,846.00	261.69
令和4年度同期	4.52	0.02	0.01	107.15	7,785.00	378.90	
比較	増減	0.33	0.13	0.08	6.91	-3,939.00	-117.21
	増減率	7.3%	650.0%	800.0%	6.4%	-50.6%	-30.9%

区分	引火性廃油	引火性廃油（有害）	強酸	強アルカリ	取扱量	収益金	
月別	4月	0.12	0.00	0.00	199.06	23,128,500	
	5月	0.00	0.00	0.00	198.39	22,432,300	
	6月	0.00	0.00	0.00	239.93	25,729,778	
	7月	0.00	0.00	0.00	205.70	23,640,005	
	8月	0.00	0.00	0.00	221.52	25,143,478	
	9月	0.03	0.00	0.00	212.29	24,778,752	
	10月	0.01	0.00	0.00	199.67	23,424,666	
	11月	0.01	0.00	0.00	207.56	24,392,656	
	12月	0.00	0.00	0.00	199.74	24,788,575	
	1月	0.10	0.00	0.00	193.99	23,225,138	
	2月	1.11	0.00	0.00	223.52	26,161,035	
	3月	0.61	0.00	0.00	202.78	24,449,234	
	合計	1.99	0.00	0.00	2,504.15	291,294,117	
令和4年度同期	2.55	0.12	0.01	0.05	2,557.11	313,748,833	
比較	増減	-0.56	-0.12	-0.01	-0.05	-52.96	-22,454,716
	増減率	-22.0%	皆減	皆減	皆減	-2.1%	-7.2%

※医療産廃は廃プラスチック類に含む。

年間目標に対する対比表

内訳	月極契約件数（件）	収益金（円）
計画目標	2,600	300,000,000
3月末実績	2,502	291,294,117
達成率	96.2%	97.1%

廃棄物中間処理事業実績表

令和5年度

区分		取扱量 (t)	収益金 (円)
月別	4月	21.21	310,192
	5月	6.15	126,606
	6月	3.03	46,293
	7月	10.16	149,462
	8月	6.68	81,281
	9月	6.62	105,125
	10月	9.54	61,089
	11月	7.04	65,621
	12月	7.34	106,124
	1月	3.38	39,022
	2月	33.24	532,288
	3月	61.08	909,220
	合計		175.45
令和4年度同期		171.74	2,555,978
比較	増減	3.70	-23,655
	増減率	2.2%	-0.9%

年間目標に対する対比表

内訳	予定取扱量 (t)	収益金 (円)
計画目標	380	4,300,000
3月末実績	175	2,532,323
達成率	46.2%	58.9%

生産量及び販売量等実績

単位：t

生産等	期首棚卸量	513.41
	生産量	361.57
	計 (①)	874.98
販売等	販売量	161.81
	販売促進	13.64
	計 (②)	175.45
①－②		699.53
期末棚卸量		699.53

### 3. 役員会等に関する事項

#### (1) 評議員会

年月日	回数	決議・報告事項	
R 5. 6.21	第 1 回	議案第 1 号	令和 4 年度事業報告の承認について
		議案第 2 号	令和 4 年度収支決算の承認について
		議案第 3 号	役員を選任について
		議案第 4 号	役員報酬総額の決定について
		報告事項	令和 5 年度第 1 回理事会の決議事項等について

#### (2) 理事会

年月日	回数	決議・報告事項	
R 5. 5.31	第 1 回	議案第 1 号	令和 4 年度事業報告の承認について
		議案第 2 号	令和 4 年度収支決算の承認について
		議案第 3 号	令和 5 年度収支補正予算の決定について
		議案第 4 号	運営組織及び事業活動の状況の概要等について
		議案第 5 号	評議員会へ推薦する役員候補者の選出について
		議案第 6 号	定時評議員会の日時、場所及び目的である事項について
		報告事項 1	職務執行報告について
R 5. 9.29	第 2 回	報告事項 1	令和 5 年 7 月末現在の予算執行状況について
		報告事項 2	令和 5 年 7 月 13 日からの大雨並びに台風 7 号(8 月 15 日)の災害対応について
R 5.12.22	第 3 回	議案第 1 号	令和 5 年度収支補正予算の決定について
		議案第 2 号	資産取得資金の計画について
		報告事項 1	令和 5 年度業務実績及び中間決算について(9 月末現在)
		報告事項 2	令和 5 年度中間監査について
		報告事項 3	幸町ポンプ場地下 1 階浸水事故及び安長雨水ポンプ場周辺の冠水事故への対応状況について
報告事項 4	職務執行報告について		
R 6. 3.19	第 4 回	議案第 1 号	特定資産取得・改良資金の計画について 「軽四輪トラック購入積立資金 ①」
		議案第 2 号	特定資産取得・改良資金の計画について 「軽四輪トラック購入積立資金 ②」
		議案第 3 号	特定資産取得・改良資金の計画について 「バキューム車購入積立資金」
		議案第 4 号	特定資産取得・改良資金の計画について 「社屋外壁改修工事積立資金」
		議案第 5 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について



年月日	回数	決議・報告事項
		「車庫建て替え積立資金」
	議案第 6 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「ごみ収集運搬車両更新積立資金 ③」
	議案第 7 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「下水道管渠清掃用車両更新積立資金 ①」
	議案第 8 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「下水道管渠清掃用車両更新積立資金 ②」
	議案第 9 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「再資源化車両更新積立資金」
	議案第 10 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「軽バン更新積立資金」
	議案第 11 号	令和 5 年度収支補正予算の決定について
	議案第 12 号	令和 6 年度事業計画の決定について
	議案第 13 号	令和 6 年度収支予算の決定について
	議案第 14 号	資金調達及び設備投資の見込みについて
	議案第 15 号	常勤役員の報酬月額の設定について
	議案第 16 号	理事及び監事の報酬等の総額について
	議案第 17 号	事務局規程の一部改正について
	議案第 18 号	貸倒償却について
	報告事項 1	幸町ポンプ場地下 1 階浸水事故及び安長雨水ポンプ場周辺の冠水事故への対応状況について

(3) 監査

年月日	監査内容
R 5. 5. 16	令和 4 年度決算監査
R 5. 12. 8	令和 5 年度中間監査