

令和7年度

事業報告書

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) 古物営業法に基づく古物取引
- (8) 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 8 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 洋子	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	塩谷 範夫	非常勤
理 事	谷口 明洋	非常勤
理 事	高垣 武志	非常勤
理 事	松田 仙美	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8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	252名	△7名	46歳 3ヶ月	12年 11ヶ月
女 性	28名	1名	39歳 6ヶ月	4年 3ヶ月
合計又は平均	280名	△6名	45歳 7ヶ月	12年 1ヶ月

II 事業の状況

1. 事業の実施状況

(1) 総括事項

令和7年度は、職場内研修を積極的に行うなど、職員の育成に力を入れました。また、公社のSDGsの目標でもあるジェンダー平等に取り組むとともに、昨年度に引き続き廃棄物の収集運搬業務や下水道施設の運転管理に従事する女性職員を新たに採用するなど、男性中心の職場とされている公社のイメージの刷新を図りました。

ごみ収集運搬業務では、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、下水道施設の適切な水処理・汚泥処理を通じて、市民の生活環境や自然環境の保全に努めるとともに、維持管理コストの削減のため施設の省エネ、省力、低コスト化に取り組みました。

令和7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
4,573 件	1,148 kl	△ 41 kl

イ し尿等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
16,380 kl	△ 2 kl

ウ 浄化槽の清掃及び維持管理（資料 P.14）

① 浄化槽等清掃事業

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
2,194 件	5,851 kl	292 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
1,182 基	5,669 回	△ 204 回

③ 浄化槽の適正管理啓発事業

令和 3 年より行政機関、関係団体及び指定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、数値目標を設定しています。

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、乾電池等、有害ごみ、大型ごみ）の収集運搬を行いました。また、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	18,697 t	△ 111 t
古紙類	392 t	△ 8 t
資源ごみ	884 t	△ 58 t
ペットボトル	341 t	△ 9 t
プラスチックごみ	1,892 t	△ 52 t
小型破碎ごみ	709 t	△ 49 t
乾電池等	41 t	△ 2 t
有害ごみ	40 t	5 t
大型ごみ	222 t	△ 18 t
合計	23,219 t	△ 303 t

オ ふれあい収集

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いました。

収集運搬実績

収集件数	前年増減
158 件	4 件

カ 不法投棄等監視パトロール

市民の生活環境を守り、自然環境を保護するため、当公社の保有・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）

受託状況（下水処理場等運転事業関係）

契約事業名	契約期間	契約金額(税込)	委託先	適用
鳥取市鳥取国府地域下水道等施設包括的管理委託業務	R6.4.1 ～R9.3.31	5,077,600,000 円	鳥取市	公共下水道処理施設 3 施設 集落排水処理施設 22 施設 汚水中継ポンプ場 7 施設 雨水ポンプ場（併設含）12 施設
因幡浄苑包括管理委託業務	R7.4.1 ～R10.3.31	699,600,000 円	鳥取県東部 広域行政管理組合	因幡浄苑
集落排水施設汚泥の引抜・運搬業務	R7.4.1 ～R8.3.31	45,947,000 円	鳥取市 （下水道管理室）	集落排水処理施設 20 施設
鳥取市雨水排水施設運転等業務	R7.4.1 ～R8.3.31	18,260,000 円	鳥取市	包括外の排水機場 7 施設
排水機場の操作に関する委託	R7.4.1 ～R8.3.31	9,178,882 円	国土交通省	国管理の排水機場 4 施設
排水機場の操作に関する委託	R7.4.1 ～R8.3.31	6,716,838 円	鳥取県	県管理の排水機場 5 施設

業務実施状況

① 放流水質の確保と運転管理（資料 P.18～P.29）

水処理施設では、流入下水、最初沈殿池越流水、反応槽混合液、最終沈殿池越流水、放流水の各ポイントで水質試験を実施し、処理状況を詳細に確認し、その結果に基づき状況に応じて空気量や活性汚泥濃度などの調整を行うとともに、流入負荷の変動により水質が不安定な処理施設においては、下水道技術士と緊密な連携を図り、微生物製剤の投入による処理水質の安定化に向けた取り組みを継続的に行うことで、放流水質基準を満たしたきれいな水を河川へ放流しました。

また、放流水に加え、処理場から排出される焼却灰やばい煙、硫化水素等の作業環境についても、全施設、全項目で定められた基準に適合しました。

② 災害対応と排水機能の確保（資料 P.16）

排水機場の保守点検・整備に加え、緊急配備に備えた各排水機場での操作訓練を実施し、災害対応力を強化しました。

令和7年度は、大雨や停電などの対応として、9回の出勤で延べ130名が緊急対応に従事しました。

③ 省エネ対策とコストの縮減

a 脱水汚泥の含水率の低下

秋里下水終末処理場では、脱水した汚泥を焼却して焼却灰として処理しています。脱水汚泥の含水率が焼却に要する燃料の量に大きな影響を与えることから、含水率の低下に向けた実証事業に取り組みました。

昨年度からのポリ硫酸第二鉄の添加、消化汚泥の加冷の実施に加え、本年度は、古紙（シュレッター古紙）の添加による含水率の低減効果の実証試験を行い一定の成果を確認しました。

b 焼却炉の運転方法の最適化

焼却炉の連続運転を効率的な間欠運転に見直すことで燃料や電気の節約効果を検証しました。

昨年と比較して、燃料（A重油）使用量はほぼ同水準を維持しつつ、電力量は約40,000kWhの節減を達成しました。更なる最適化に向けた検証を継続します。

④ 職員の育成と組織力の向上

下水処理場等の維持管理に必要な知識や技術を習得するための研修や資格取得を支援し、個々のスキル向上を通じた組織力強化を目指しています。

令和7年度より、部内のインストラクター資格を持つ職員が、足場の組立解体、フルハーネス型墜落制止用器具取扱、ダイオキシン類作業従事者、低圧電気取扱従事者に必要な研修を担当しました。

⑤ 労働安全衛生と職場環境整備

施設部安全衛生委員会を組織し、職場パトロールによる危険箇所や危険作業の指摘・改善確認、熱中症や感染症に向けた啓発を行っています。

化学物質リスクアセスメントによりリスク軽減措置の内容を検討し、その内容を職員に周知するとともに、保護具の着用など安全対策を徹底しました。

⑥ 下水道の啓発活動

小学生や大学生を中心に下水道の役割や下水処理の仕組みなどを理解してもらい、環境教育への推進に努めました。

令和7年度もとっとり市民電力が取り組む市内小学校を対象とした「エネルギーに関する出前授業」と連携しました。また、カナデビア株式会社が秋里下水終末処理場で消化ガスを使用したメタネーションの実証事業とも連携し啓発に努め、431名の来場がありました。(資料 P.17)

ク 下水道管渠 (資料 P.30)

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
142,243m	△ 22,109m

ケ 地域水道施設維持管理 (資料 P.31)

鳥取市の地域水道50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.32)

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	398 t	△ 36 t
汚泥等	2,214 t	100 t
合計	2,611 t	64 t

サ 廃発泡スチロールの再資源化 (資料 P.33)

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)を減容固化し、プラスチック原料(インゴット)に再資源化しました。

シ 専ら物等の再資源化（資料 P.33）

事業所等から収集した廃棄物から、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	191 t	5 t
古紙類	814 t	△ 24 t
ペットボトル類	76 t	△ 5 t
発泡インゴット	17 t	3 t
合計	1,097 t	△ 21 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.34）

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
10,637 t	△ 11 t

イ 産業廃棄物収集運搬事業（資料 P.35～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	677 t	△ 24 t
金属くず	18 t	5 t
ガラスくず外	18 t	△ 11 t
混合物	780 t	14 t
汚泥	92 t	9 t
廃油	19 t	△ 1 t
紙くず	0 t	0 t
木くず	245 t	△ 75 t
繊維くず	0 t	0 t
がれき類	2 t	1 t
石綿含有廃棄物	0 t	△ 1 t
廃蛍光管	5 t	1 t

区 分	収集運搬量	前年増減
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	82 t	△ 17 t
医療産廃	7,480 袋	△ 3,984 袋
感染性廃棄物	248 t	△ 33 t
引火性廃油	8 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	2,197 t	△ 131 t

ウ 廃棄物中間処理事業（資料 P.37）

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
286 t	73 t

(4) その他

ア 道路パトロール

鳥取市との「道路損傷等による危険箇所の情報提供に関する協定」に基づき、業務中に発見した道路の損傷等の異常、危険箇所について鳥取市へ報告しました。また、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。

イ 避難場所の提供

令和7年度は、鳥取市との「災害時における避難場所としての施設利用に関する協定」に基づく避難所の開設はありませんでした。

ウ 社会貢献活動

春秋2回の鳥取砂丘一斉清掃への参加、市内の保育園等でのごみの分別教育、病院への車いすの寄贈、こども食堂へのスイカ、お米、白ネギ等の寄付など、社会貢献活動に取り組みました。

また、社屋4階セミナールームを会議や研修会等の会場として開放しました。

土姫農園を市民に提供し、地域コミュニティの形成や市民の健康増進に繋がりました。

エ 施設の安全安心の強化

会社が所有又は管理運営する施設での対人対物被害のリスク回避のため、総合賠償責任保険等へ加入しました。

オ SDGs への取り組み

持続可能な開発目標の実現に向けて、SDGs の 17 のゴールのうち、次の 4 つの目標を重点分野とし、職員一丸となって取り組みました。

- ① 職場と教育環境の向上(4 質の高い教育をみんなに)
- ② 女性の職業生活における活躍推進(5 ジェンダー平等を実現しよう)
- ③ 水質保全と公衆衛生の維持管理(6 安全な水とトイレを世界中に)
- ④ 環境の保全活動(11 住み続けられるまちづくりを)

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	17
運転業務実績表及び放流水の水質結果	18
下水道管渠維持管理業務実績前年度同期対比表	30
地域水道維持管理業務	31
食品リサイクル事業実績前年度同期対比表	32
再資源化事業実績前年度同期対比表	33
事業ごみ収集運搬事業実績前年度同期対比表	34
産業廃棄物収集運搬事業実績前年度同期対比表	35
廃棄物中間処理事業実績前年度同期対比表	37

し尿収集運搬業務実績

令和7年度

内 訳	収 集 件 数		収 集 量		収 益 金 (円)	
	一 般 (件)	仮 設 (件)	一 般 (kl)	仮 設 (kl)		
月 別	4月	237	160	71.298	31.050	1,984,038
	5月	231	165	71.010	28.890	2,008,290
	6月	251	168	71.910	29.340	2,035,620
	7月	224	143	67.320	26.460	1,832,180
	8月	228	132	67.410	21.330	1,770,710
	9月	242	123	65.070	22.770	1,685,070
	10月	233	163	71.100	30.420	1,997,000
	11月	194	151	59.472	27.270	1,751,222
	12月	254	191	72.990	35.550	2,183,450
	1月	200	118	60.210	24.210	1,581,790
	2月	201	126	56.880	25.110	1,574,360
	3月	223	215	73.080	37.980	2,369,140
合 計	2,718	1,855	807.750	340.380	22,772,870	
令和6年度同期	2,931	2,069	859.772	329.342	24,474,136	
比 較	増 減	-213	-214	-52.022	11.038	-1,701,266
	増減率(%)	-7.3	-10.3	-6.1	3.4	-7.0

年間目標に対する対比表

内 訳	し尿収集量 (kl)	収 益 金 (円)
計 画 目 標	1,070	22,000,000
年 度 末 実 績	1,148	22,772,870
進 捗 率 (%)	107.3	103.5

収集対象件数の変動状況

	変 動 内 訳		
R7.4.1～R8.3.31	契約中止等 20件	新規契約等 4件	増減計 16件
契約中止等	下水接続5件、休止1件、空家等14件		
新規契約等	新規 4件		

し尿等及び集落排水汚泥中継運搬実績

令和7年度

区分 内 訳	用 瀬		郡 家		福 部		岩 美		
	し尿等(kl)	集排(kl)	し尿等(kl)	集排(kl)	し尿等(kl)	集排(kl)	し尿等(kl)	集排(kl)	
月 別	4月	30.0	172.8	141.6	334.8	47.2	18.0	144.4	36.0
	5月	80.0	138.6	120.0	392.4	40.0	18.0	187.2	45.0
	6月	124.4	124.2	180.0	349.2	40.0	18.0	200.0	36.0
	7月	101.6	144.0	134.4	306.0	20.0	18.0	150.0	45.0
	8月	40.0	129.6	70.0	316.8	10.0	18.0	150.0	45.0
	9月	20.0	138.6	70.0	262.8	20.0	18.0	180.0	36.0
	10月	60.0	158.4	150.0	262.8	20.0	18.0	250.0	45.0
	11月	20.0	115.2	90.0	248.4	30.0	18.0	313.2	54.0
	12月	47.2	158.4	107.2	320.4	17.2	18.0	227.2	54.0
	1月	0.0	138.6	64.4	345.6	10.0	18.0	124.4	36.0
	2月	10.0	124.2	68.8	388.8	7.2	18.0	117.2	63.0
	3月	10.0	129.6	84.4	374.0	10.0	18.0	183.2	45.0
合 計	543.2	1,672.2	1,280.8	3,902.0	271.6	216.0	2,226.8	540.0	
令和6年度同期	536.4	1,677.6	1,180.4	4,032.0	373.2	216.0	2,126.8	540.0	
比 較	増 減	6.8	-5.4	100.4	-130.0	-101.6	0.0	100.0	0.0
	増減率(%)	1.3	-0.3	8.5	-3.2	-27.2	0.0	4.7	0.0

区分 内 訳	気 高		智 頭		小 計		合計(kl)	
	し尿等(kl)	集排(kl)	し尿等(kl)	集排(kl)	し尿等(kl)	集排(kl)		
月 別	4月	177.2	162.0	97.2	86.4	637.6	810.0	1,447.6
	5月	60.0	189.0	116.0	86.4	603.2	869.4	1,472.6
	6月	130.0	171.0	104.4	86.4	778.8	784.8	1,563.6
	7月	90.0	171.0	120.0	57.6	616.0	741.6	1,357.6
	8月	110.0	180.0	70.0	57.6	450.0	747.0	1,197.0
	9月	110.4	153.0	110.0	57.6	510.4	666.0	1,176.4
	10月	90.0	171.0	128.8	66.6	698.8	721.8	1,420.6
	11月	383.2	171.0	80.0	57.6	916.4	664.2	1,580.6
	12月	231.6	153.0	77.2	57.6	707.6	761.4	1,469.0
	1月	30.0	180.0	60.0	115.2	288.8	833.4	1,122.2
	2月	114.4	180.0	50.0	86.4	367.6	860.4	1,228.0
	3月	114.4	180.0	110.0	86.4	512.0	833.0	1,345.0
合 計	1,641.2	2,061.0	1,123.6	901.8	7,087.2	9,293.0	16,380.2	
令和6年度同期	1,430.8	2,115.0	1,252.4	901.8	6,900.0	9,482.4	16,382.4	
比 較	増 減	210.4	-54.0	-128.8	0.0	187.2	-189.4	-2.2
	増減率(%)	14.7	-2.6	-10.3	0.0	2.7	-2.0	0.0

※し尿等とは、し尿及び浄化槽である。

年間目標に対する対比表

内 訳	運搬量(kl)	収益金 (円)
計画目標	16,000	69,250,000
年度末実績	16,380	69,250,500
進捗率 (%)	102.4	100.0

浄化槽清掃保守管理業務実績

令和7年度

区 分	清掃運搬			保守管理	収益金 (円)	
	件数 (件)	うち下水道 接続件数	汚泥収集量 (kl)	回数 (回)		
月 別	4月	216	(7)	540.020	407	8,522,974
	5月	211	(10)	575.770	570	9,893,923
	6月	213	(7)	572.100	448	10,021,233
	7月	201	(4)	544.790	406	8,432,205
	8月	183	(3)	438.870	560	9,088,228
	9月	201	(10)	555.680	458	11,049,404
	10月	164	(9)	443.320	393	6,450,444
	11月	152	(9)	428.206	569	8,963,944
	12月	200	(2)	535.170	460	9,868,809
	1月	108	(5)	309.330	384	5,387,293
	2月	151	(6)	412.810	555	15,031,378
	3月	194	(6)	494.536	459	11,774,723
	合 計	2,194	(78)	5,850.602	5,669	114,484,558
令和6年度同期	2,254	(108)	6,143.430	5,873	118,219,118	
比 較	増 減	-60	-(30)	-292.828	-204	-3,734,560
	増減率(%)	-2.7	-(27.8)	-4.8	-3.5	-3.2

※清掃件数には、グリストラップを含む

※清掃件数には、他業者保守管理分等を含む

年間目標に対する対比表

内 訳	清掃件数	収益金 (円)	維持管理契約件数	
			単独/合併	570基 590基
計画目標	2,000	110,000,000	単独/合併	570基 590基
年度末実績	2,194	114,484,558	単独/合併	608基 574基
進捗率 (%)	109.7	104.1	単独/合併	38基 -16基

契約件数の変動状況 (R7.4.1~R8.3.31)

単独浄化槽	契約中止 (下水接続14件、空家等31件) 新規契約19件、休止再開9件
合併浄化槽	契約中止 (下水接続19件、空家等18件) 新規契約16件、休止再開9件

ごみ収集運搬事業実績表

令和7年度

区分		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
月別	4月	1,566.17 ^t	39.90 ^t	75.41 ^t	24.05 ^t	168.70 ^t
	5月	1,673.13	31.46	75.43	27.70	163.75
	6月	1,563.01	31.04	72.57	29.65	155.79
	7月	1,597.39	32.67	79.43	36.44	165.94
	8月	1,503.55	32.61	75.90	36.70	154.84
	9月	1,586.61	29.01	74.86	34.63	154.70
	10月	1,586.29	33.67	73.56	29.80	163.41
	11月	1,463.08	32.13	58.78	21.19	133.36
	12月	1,757.90	34.09	70.27	25.06	156.58
	1月	1,486.12	28.69	91.15	28.57	178.25
	2月	1,302.13	32.11	61.33	21.36	127.04
	3月	1,611.73	34.95	74.86	25.77	169.76
	合計	18,697.11	392.33	883.55	340.92	1,892.12
	令和6年度同期		18,808.60	400.18	941.59	349.97
比較	増減	-111.49	-7.85	-58.04	-9.05	-52.20
	増減率	-0.6%	-2.0%	-6.2%	-2.6%	-2.7%

区分		小型破碎ごみ	乾電池等	有害ごみ	大型ごみ	取扱量計
月別	4月	71.40 ^t	3.77 ^t	3.22 ^t	22.71 ^t	1,975.33 ^t
	5月	69.89	3.12	3.03	20.73	2,068.24
	6月	60.69	3.47	3.35	18.11	1,937.68
	7月	58.84	2.76	3.05	22.27	1,998.79
	8月	54.71	3.10	3.28	17.11	1,881.80
	9月	52.66	3.01	3.26	14.98	1,953.72
	10月	65.00	3.56	3.49	20.17	1,978.95
	11月	52.53	3.87	3.45	14.86	1,783.25
	12月	64.69	4.53	3.75	23.16	2,140.03
	1月	53.41	3.04	3.23	10.50	1,882.96
	2月	39.31	3.35	3.38	10.41	1,600.42
	3月	65.99	3.62	3.40	27.28	2,017.36
	合計	709.12	41.20	39.89	222.29	23,218.53
	令和6年度同期		758.54	43.03	35.38	240.27
比較	増減	-49.42	-1.83	4.51	-17.98	-303.35
	増減率	-6.5%	-4.3%	12.7%	-7.5%	-1.3%

令和7年度 災害配備実績表

No.	月日	災害配備		対応時間	動員人数(人)	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	6月26日 (木)	大雨警報発令による配備	大雨警報(浸水害) 6/26 6:15~ 6/26 8:21	5:30 ~12:00	35	降水量52.5mm	配備施設：秋里、幸町、吉成、的場、西大路、西円通寺、清水、湯所、狐川、荒井川 宮長、山白、集排施設	
2	8月7日 (木)	降雨による災害対応	大雨、雷、波浪、高潮 注意報	4:30 ~11:00	10	降水量35.5mm	運転施設：秋里、幸町、吉成、西大路、西円通寺、清水、宮長、狐川、山白 配備施設：秋里、幸町、狐川、集排施設	
3	8月10日 (日)	降雨による災害対応	大雨、雷、洪水注意報	11:00 ~17:30	19	降水量50.0mm	運転施設：秋里、狐川、山白 配備施設：秋里、幸町、清水、吉成、集排施設	
4	8月20日 (水)	降雨による災害対応		17:00 ~20:30	7	降水量21.0mm	運転施設：秋里 配備施設：秋里	
5	8月23日 (土)	大雨警報発令による配備	大雨警報(浸水害) 8/23 22:30~ 8/24 0:02	22:30 ~2:30	11	降水量66.0mm	運転施設：秋里、幸町、集排施設	
6	9月2日 (火)	大雨警報発令による配備	大雨警報(浸水害・洪水) 9/2 17:41~ 9/2 20:10	17:00 ~1:30	34	降水量10mm	運転施設：秋里、幸町、吉成、清水、宮長、狐川 配備施設：秋里、幸町、吉成、西大路、清水、宮長、狐川、湯所、山白、集排施設	
7	1月21日 (水)	大雪警報による配備	大雪警報 1/21 16:10~ 1/22 9:57	17:00 ~8:00	2	降水量30mm	運転施設：秋里、幸町、吉成、清水、宮長、狐川 配備施設：秋里、千代水	
8	1月25日 (日)	大雪警報による配備	大雪警報 1/25 3:09~ 1/25 14:16	3:30 ~14:00	5	降水量16.5mm	運転施設：秋里、幸町、吉成、清水、宮長、狐川、湯所、山白、集排施設	
9	2月8日 (日)	大雪警報による配備	大雪警報 2/7 21:16~ 2/8 20:41	4:00 ~19:00	7	降水量54mm	運転施設：秋里、幸町、吉成、清水、宮長、狐川、湯所、山白、集排施設	

令和7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
5月20日(火)	161	5	166	環境大学	秋里下水終末処理場	13:30～16:00
4～6月 小計	161	5	166			
7月30日(水)	1	0	1	鳥取商業高校 職場見学	秋里下水終末処理場	10:00～11:00
7月30日(水)	1	0	1	鳥取敬愛高校 職場見学	秋里下水終末処理場	10:00～11:00
8月7日(木)	1	0	1	鳥取県立八頭高校 職場見学	秋里下水終末処理場	10:00～11:00
8月8日(金)	16	5	21	下水道施設見学会 午前の部	秋里下水終末処理場	9:30～11:00
	10	7	17	下水道施設見学会 午後の部	秋里下水終末処理場	14:00～15:30
8月13日(水)	1	1	2	小学生(1年生)親子	秋里下水終末処理場	9:00～10:30
9月25日(木)	11	2	13	JICA	秋里下水終末処理場	13:30～15:30
9月26日(金)	15	1	16	鳥取大学(地球環境シンポジウム参加者)	秋里下水終末処理場	13:15～14:20
7～9月 小計	56	16	72			
10月1日(水)	5	1	6	フィールドスタディ(鳥取商業)	秋里下水終末処理場	13:30～14:15
10月7日(火)	3	3	6	こども下水道新聞	秋里下水終末処理場	15:30～16:30
10月16日(木)	13	2	15	散岐小学校(出前授業)	秋里下水終末処理場	13:45～15:00
11月19日(水)	102	2	104	鳥取大学工学部	秋里下水終末処理場	8:45～9:45
12月2日(火)	52	4	56	面影小学校	秋里下水終末処理場	13:15～14:15
12月25日(木)	1	0	1	鳥取県立八頭高校 職場見学	秋里下水終末処理場	14:00～15:20
10～12月 小計	176	12	188			
2月17日(火)	5	0	5	カナデビア株式会社	秋里下水終末処理場	13:00～14:30
1～3月 小計	5	0	5			
令和6年度 合計	398	33	431			

令和7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 ³)	日最大 下水流入量 (m ³)	秋里 雨量 (mm)	消化槽 ガス発生量 (Nm ³)	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 ³)
4	1,261,304	55,803	24.0	121,878	512,892	140,470	52,566
5	1,313,531	67,750	80.0	111,184	585,946	151,210	125,610
6	1,407,378	82,784	144.0	111,181	626,625	135,690	281,157
7	1,225,857	47,099	15.0	87,557	659,065	131,820	15,444
8	1,381,375	83,411	139.5	98,992	747,238	92,510	228,126
9	1,380,430	64,229	139.5	87,319	648,358	89,240	198,645
10	1,507,726	65,486	137.0	92,729	678,190	106,710	249,858
11	1,379,305	69,624	82.5	100,566	651,597	104,730	135,771
12	1,756,548	98,129	132.0	112,286	635,164	129,180	368,100
1	1,932,842	89,267	179.5	111,736	549,633	122,760	166,719
2	1,695,814	88,391	64.0	102,891	447,793	124,220	193,941
3	1,474,745	79,757	63.5	122,305	486,700	151,970	202,971
合計	17,716,855	-	1,200.5	1,260,624	7,229,201	1,480,510	2,218,908
日平均	48,539	-	(降雨日平均) 8.0	3,453	19,806	(受入平均) 6,354	17,610
前年同期 増減	18,330,407 △ 613,552	(最大) 116,952 -	1,492.5 △ 292.0	1,300,905 △ 40,281	7,758,952 △ 529,751	1,528,630 △ 48,120	3,275,502 △ 1,056,594

◇ 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 m³/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、リン回収設備
 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	p	H	BOD	S	S	大腸菌数
2	6.3	6.3	1.5	<1.0	0	0
4	6.2	6.2	1.3	2.0	0	0
5	6.5	6.5	<0.5	2.0	0	0
21	6.6	6.6	1.7	3.0	0	0
4	6.5	6.5	0.7	2.0	0	0
18	6.5	6.5	1.2	2.0	0	0
2	6.6	6.6	1.1	1.0	0	0
23	7.0	7.0	2.5	<1.0	0	0
13	6.8	6.8	0.6	2.0	0	0
20	6.7	6.7	1.8	1.0	0	0
4	6.9	6.9	0.8	2.0	0	0
18	6.8	6.8	0.8	1.0	0	0
1	6.6	6.6	1.1	2.0	0	0
16	6.7	6.7	<0.5	2.0	0	0
5	6.5	6.5	1.1	2.0	0	0
20	6.8	6.8	0.7	2.0	0	0
3	6.6	6.6	0.9	1.0	0	0
17	6.4	6.4	0.9	3.0	0	0
8	6.4	6.4	0.9	5.0	0	0
21	6.4	6.4	0.6	2.0	0	0
5	6.4	6.4	0.9	3.0	0	0
19	6.4	6.4	0.6	2.0	0	0
5	6.3	6.3	1.0	3.0	0	0
18	6.6	6.6	<0.5	2.0	0	0
平均	6.5	6.5	1.0	2.0	0	0

【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:浮遊物質量

令和7年度 運転業務実績表及び放流水の水質結果

千代水クリーンセンター

項目 月	下水 流入量 (m ³)	日最大 下水流入量 (m ³)	日最小 下水流入量 (m ³)	汚泥 移送量 (m ³)	放流水量 (m ³)
4	296,905	10,880	9,515	15776.9	265,307
5	309,935	10,854	9,010	16578.8	274,135
6	310,843	13,451	9,381	15034.9	274,714
7	300,368	10,694	8,997	17394.9	266,611
8	297,570	11,775	9,084	16553.0	265,505
9	292,016	13,626	8,972	15620.0	261,112
10	312,491	11,192	9,248	17572.9	278,101
11	300,369	11,097	9,339	16906.5	266,877
12	324,872	14,487	9,690	18425.0	290,877
1	329,496	12,717	9,087	16653.7	294,790
2	291,480	12,311	9,241	16636.8	259,195
3	305,070	11,691	9,115	16560.0	269,014
合計	3,671,415	—	—	199,713.4	3,266,238
日平均	10,058	—	—	547.1	8,948
前年同期	3,712,645	(最大) 17,367	(最小) 8,549	203,576.9	3,316,797
増減	△ 41,230	—	—	△ 3,863.5	△ 50,559

(備考) △印: 前年度より減少
汚泥移送先: 秋里下水終末処理場

◇千代水クリーンセンター 概要
処理方式: 標準活性汚泥法
処理能力: 13,200m³/日

項目 基準値	P H	B O D	S S	大腸菌数	項目 基準値			
					月	日		
5.8 ~ 8.6	15mg/l 以下	30mg/l 以下	800個 以下	4	2	6.2	3.5	8
				5	16	7.2	9.7	9
				6	7	6.7	3.5	8
				7	21	7.5	11.0	6
				8	4	7.2	11.0	5
				9	18	6.6	3.5	6
				10	2	7.3	8.6	5
				11	23	7.3	3.6	2
				12	13	6.8	1.8	3
				1	20	7.3	3.6	2
				2	3	7.2	2.3	2
				3	17	7.1	3.9	2
				4	1	6.9	2.4	2
				5	15	7.3	1.9	2
				6	5	7.1	2.0	3
				7	20	7.4	1.9	2
				8	3	7.2	2.7	3
				9	17	7.2	2.4	2
				10	8	7.1	0.9	4
				11	21	7.4	3.2	2
				12	4	7.5	3.2	2
				1	26	7.3	3.1	1
				2	4	7.0	<0.5	2
				3	25	7.6	3.1	3
				平均		7.1	※ 3.8	※ 3.5

(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…浮遊物質質量

※ 試験方法による測定限界値以下の数値は、測定限界値を測定値として平均値を算出している。

令和7年度 運転業務実績表及び放流水の水質結果

吉岡クリーンセンター

項目 月	放流量 (m ³)	日最大 放流量 (m ³)	日最小 放流量 (m ³)	濃縮汚泥 搬出量 (m ³)
4	15,946	702	393	132.3
5	16,611	886	302	119.7
6	16,007	734	480	126.0
7	15,866	561	472	151.2
8	17,796	743	493	12.6
9	17,978	965	532	44.1
10	17,662	691	493	94.5
11	17,132	669	460	75.6
12	20,032	825	560	81.9
1	19,410	796	526	100.8
2	17,805	715	570	75.6
3	18,731	857	540	75.6
合計				1,089.9
日平均	578			2.9
前年同期	291,228 (最大)	1,949 (最小)	641	1,675.8
増減	△ 80,252			△ 585.9

(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

月 日	項目 基準値	PH	BOD 15mg/l 以下	S S 9mg/l 以下	大腸菌数 800個 以下
4	2	6.9	0.9	2	0
	16	7.0	1.5	6	0
5	7	7.1	3.7	2	0
	21	7.1	3.3	1	0
6	4	7.1	1.0	1	0
	18	7.3	0.7	<1	0
7	2	7.2	1.2	1	0
	23	7.4	2.0	<1	0
8	13	7.8	0.7	1	0
	20	7.8	0.5	<1	0
9	3	7.4	1.0	2	0
	17	7.3	1.1	2	0
10	1	7.2	0.6	<1	0
	15	7.3	<0.5	<1	0
11	5	7.4	0.5	<1	0
	20	7.6	<0.5	<1	0
12	3	7.2	1.0	2	0
	17	7.2	0.5	<1	0
1	8	7.1	<0.5	<1	0
	21	7.2	1.0	<1	0
2	4	7.0	0.7	<1	0
	26	7.1	<0.5	<1	0
3	4	7.1	0.8	1	0
	18	7.2	0.9	2	0
平均		7.2	※ 1.1	※ 1.5	0

(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
平均値の端数処理は切捨てとする。
※ 試験方法による測定限界値以下の数値は、測定限界値を測定値として平均値を算出している。

令和7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	3,207.05	3,593.1	124,820	12,630	3,792.4
5	3,188.10	3,001.9	94,000	12,940	3,180.1
6	3,184.03	3,469.3	97,740	12,840	3,730.0
7	3,019.17	3,624.9	97,210	9,380	3,930.4
8	2,620.90	2,998.1	77,830	8,840	3,548.4
9	2,637.46	2,600.9	62,180	9,010	2,802.0
10	2,769.92	2,605.5	52,820	9,130	3,041.2
11	2,732.61	3,146.9	62,310	9,570	3,391.7
12	3,030.61	3,092.7	69,890	9,850	3,634.7
1	2,501.88	2,857.6	88,630	9,670	3,089.4
2	2,778.91	3,057.3	95,150	9,750	3,335.5
3	3,194.79	3,306.3	117,090	9,770	3,026.0
合計	34,865.43	37,354.5	1,039,670	123,380	40,501.8
日平均	142.89	102.3	2,848	338	110.9
前年同期	36,441.22	39,334.1	1,036,630	128,410	41,339.2
増減	△ 1,575.79	△ 1,979.6	3,040	△ 5,030	△ 837

◇ 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: 200tE/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: リンビアいなば。

放流水項目	pH	BOD	SS	大腸菌数
月	5.8~8.6	160mg/ℓ以下	200mg/ℓ以下	300CFU/mℓ以下
4	7.0	0.6	< 1.0	0
5	7.1	< 0.5	< 1.0	0
6	7.1	< 0.5	< 1.0	0
7	6.9	< 0.5	< 1.0	0
8	7.2	< 0.5	< 1.0	0
9	6.7	1.2	< 1.0	0
10	7.2	1.5	< 1.0	0
11	7.0	6.8	< 1.0	0
12	6.9	1.4	< 1.0	0
1	7.0	1.8	< 1.0	0
2	6.8	2.2	< 1.0	0
3	6.7	2.3	< 1.0	0
平均	7.0	※ 1.7	※ 1.0	0

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7年度 運転業務実績表 汚水無人施設(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)	汚水ポンプ 延運転時間 9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 9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)
4	443,585	16,252	13,707	405:24	298,543	10,416	9,498	552:51	12,958	658	339	143:58
5	443,569	17,329	12,867	407:16	309,678	12,091	9,254	573:28	12,089	785	314	134:19
6	456,606	25,631	13,131	422:12	318,165	15,232	9,449	589:11	13,574	1,332	306	150:49
7	423,283	14,595	12,541	397:28	306,219	10,309	9,185	567:04	10,410	408	305	115:40
8	435,753	21,707	12,894	407:14	299,459	12,329	9,073	554:33	12,090	974	293	134:20
9	427,327	19,715	13,047	399:32	294,676	11,911	9,157	545:41	13,121	1,095	320	145:47
10	454,166	16,893	12,471	420:54	308,553	10,892	8,829	571:23	14,845	807	337	164:56
11	436,984	17,310	13,024	409:35	295,874	11,536	9,104	547:54	13,668	854	346	151:52
12	505,351	24,536	13,963	472:59	329,488	15,355	8,736	607:40	20,694	2,114	371	229:56
1	531,650	21,235	13,932	491:14	348,795	13,432	9,559	645:55	24,992	1,462	458	277:41
2	484,984	21,618	14,263	445:21	315,339	13,448	9,652	583:57	22,900	1,432	420	254:26
3	475,620	20,121	13,822	439:56	316,637	12,635	9,234	586:21	17,266	1,148	373	191:50
合計	5,518,878	-----	-----	5119:05	3,741,426	-----	-----	6925:58	188,607	-----	-----	2095:34
日平均	15,120	-----	-----	14:01	10,250	-----	-----	18:58	516	-----	-----	5:44
前年同期	5,900,620	(11/2) 39,280	(9/21) 13,590	5478:34	3,754,734	(11/2) 18,033	(9/13) 8,027	6953:08	213,984	(11/2) 3,392	(8/23) 294	2377:30
増減	△381,742	△13,649	△1,119	△359:29	△13,308	△2,678	709	△27:10	△25,377	△1,278	△1	△281:56

備考 △印:前年度より減少

令和7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)	汚水ポンプ 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)	汚水ポンプ 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)	汚水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)
4	74,614	4,025	1,477	331:37	47,873	1,778	1,488	170:58	8,609	314	266	165:33
5	77,126	4,127	1,502	342:46	48,946	1,744	1,434	174:48	8,903	340	246	171:12
6	58,095	2,912	1,540	258:12	46,395	1,915	1,415	165:41	9,380	531	272	180:23
7	51,428	1,932	1,365	228:34	45,735	1,596	1,330	163:20	8,790	301	256	169:02
8	51,548	2,457	1,208	229:06	47,710	1,870	1,419	170:23	8,933	383	252	171:47
9	49,088	2,108	1,407	218:10	45,831	1,900	1,410	163:40	9,074	648	262	174:30
10	56,700	2,230	1,526	252:00	49,993	2,839	1,448	178:32	9,290	357	245	178:39
11	55,252	2,419	1,470	245:33	48,706	1,835	1,466	173:57	8,935	365	260	171:49
12	86,508	6,594	1,824	384:28	53,629	2,046	1,514	191:31	10,256	598	277	197:13
1	78,970	4,309	1,855	350:58	54,761	2,007	1,579	195:34	10,798	472	279	207:39
2	82,557	5,547	1,737	366:55	49,627	1,961	1,556	177:14	9,510	462	253	182:53
3	80,328	4,438	1,834	357:00	51,455	1,839	1,504	183:46	9,058	394	252	174:11
合計	802,214	---	---	3565:19	590,661	---	---	2109:24	111,536	---	---	2144:53
日平均	2,197	---	---	9:46	1,618	---	---	5:46	305	---	---	5:52
前年同期	957,523	(2/25)	(9/20)	4255:34	579,926	(11/2)	(8/7)	2071:03	116,877	(11/2)	(9/15)	2247:34
増減	△155,309	227	△210	△690:15	10,735	639	80	38:21	△5,341	△150	7	△102:40

備考 △印:前年度より減少

令和7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 (m ³)	日最大 送水量 (m ³)	日最小 送水量 (m ³)	污水ポンプ 延運転時間 4台 (時:分)	汚水 送水量 (m ³)	日最大 送水量 (m ³)	日最小 送水量 (m ³)	污水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	汚水 送水量 (m ³)	日最大 送水量 (m ³)	日最小 送水量 (m ³)	污水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)
4	107,090	4,250	1,800	356 : 58	20,343			116 : 54	70,167	2,517	2,227	359 : 49
5	113,340	5,020	2,660	377 : 48	20,759			119 : 18	71,452	2,653	1,939	366 : 25
6	116,770	6,330	3,480	389 : 14	20,919			120 : 13	71,096	3,054	2,132	364 : 35
7	108,950	3,700	3,310	363 : 10	20,196			116 : 04	69,498	2,346	2,070	356 : 24
8	112,490	5,290	3,260	374 : 58	20,545			118 : 04	67,521	2,790	1,988	346 : 15
9	112,960	6,010	3,320	376 : 32	20,542			118 : 03	66,730	2,734	1,992	342 : 12
10	120,270	4,570	3,380	400 : 54	21,670			124 : 32	73,001	2,749	2,156	374 : 21
11	115,380	4,760	3,440	384 : 36	20,798			119 : 31	70,723	2,632	2,161	362 : 40
12	133,860	6,500	3,660	446 : 12	23,025			132 : 19	77,324	3,880	2,182	396 : 32
1	136,990	5,470	3,790	456 : 38	23,211			133 : 23	79,981	3,250	2,159	410 : 09
2	125,270	5,510	3,730	417 : 34	20,738			119 : 11	69,737	3,037	2,107	357 : 37
3	122,730	5,370	3,600	409 : 06	21,869			125 : 41	69,264	2,850	2,001	355 : 12
合計	1,426,100	-----	-----	4753 : 40	254,615	-----	-----	1463 : 13	856,494	-----	-----	4392 : 11
日平均	3,907	-----	-----	13 : 01	697	-----	-----	4 : 00	2,346	-----	-----	12 : 02
前年同期	1,460,240	(11/2) 9,890	(1/9) 3,030	4867 : 28	262,287	(11/2) 832	(8/19) 583	1507 : 18	873,485	(11/2) 3,622	(1/1) 2,001	4479 : 19
増減	△ 34,140	△ 3,390	△ 1,230	△ 113 : 48	△ 7,672	△ 14	△ 13	△ 44 : 05	△ 16,991	258	△ 62	△ 87 : 08

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、週点検検針データより平均値算出

令和7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	
	雨水吐水量 (m ³)	運転時間 (2台) (時:分)	雨水吐水量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水吐水量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水吐水量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水吐水量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水吐水量 (m ³)	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	0	0:00
5	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	4,200	0:30	5,460	0:30	0	0:00	0	0:00	0	0:00	7,480	0:55
7	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
8	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
9	7,700	0:55	13,650	1:15	0	0:00	0	0:00	0	0:00	26,520	3:15
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	2,940	0:21	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
合計	14,840	1:46	19,110	1:45	0	0:00	0	0:00	0	0:00	34,000	4:10
日平均												
前年同期	21,700	2:35	47,320	4:20	25,380	2:15	42,700	5:50	29,700	4:30	38,680	4:55
増減	△6,860	△0:49	△28,210	△2:35	△25,380	△2:15	△42,700	△5:50	△29,700	△4:30	△4,680	△0:45

備考 △印:前年度より減少

※3/4.5 下水管調査の為、雨水ポンプ運転(雨水管水位下げる為)

令和7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	樽鈴親水水路ポンプ	樽鈴ポンプ場	鳥取市 下水道企画課		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	
	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	ゲート 延運転時間 (時:分)	ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)	雨水吐量 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 (時:分)
4	0	0:00	0:00	2:20	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
5	0	0:00	0:10	3:30	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	0	0:00	0:20	7:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	2,460	0:40	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	0	0:00	0:00	5:47	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
8	0	0:00	0:20	6:48	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
9	0	0:00	0:10	4:22	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
10	0	0:00	0:00	6:10	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
11	0	0:00	0:00	6:57	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
12	0	0:00	0:20	5:23	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
1	0	0:00	0:10	6:37	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
2	0	0:00	0:00	2:14	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
3	0	0:00	0:00	2:09	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
合計	0	0:00	1:30	59:17	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	2,460	0:40	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
日平均																					
前年同期	56,400	23:30	10:10	105:10	0:00	15,800	13:10	0	0:00	0	0:00	10,455	2:50	0	0:00	41,975	6:05	0	0:00	0	0:00
増減	△56,400	△23:30	△8:40	△45:53	0:00	△15,800	△13:10	0	0:00	0	0:00	△7,995	△2:10	0	0:00	△41,975	△6:05	0	0:00	0	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。

- ・樽鈴ポンプ場
- ・樽鈴親水路ポンプ設備

令和7年度 運転業務実績表 雨水無人施設(3)

月	鳥取市 河川公園課		東大路1号ポンプ場		鳥取市 河川公園課		東大路2号ポンプ場		鳥取市 河川公園課		洗井川排水機No.5ポンプ	
	雨水 吐出量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出量 (m ³)	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	0:00		
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	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00		
8	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00		
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	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00		
日平均												
前年同期	19,698	54:43	3,420	9:30	3,420	9:30	10,800	3:00				
増減	△ 19,698	△ 54:43	△ 3,420	△ 9:30	△ 3,420	△ 9:30	△ 3:00					

備考 △印:前年度より減少

令和7年度 運転業務実績表 雨水無人施設(4)

項目 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 出 量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐 出 量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐 出 量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 4台 (時:分)	雨水 吐 出 量 (m ³)	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	25,500	1:25	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
8	18,000	1:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
9	75,000	4:10	0	0:00	0	0:00	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	118,500	6:35	0	0:00	0	0:00	0	0:00
日平均								
前年同期	475,500	26:25	48,000	13:20	220,500	61:15	276,000	38:20
増 減	△ 357,000	△ 19:50	△ 48,000	△ 13:20	△ 220,500	△ 61:15	△ 276,000	△ 38:20

備考 △印:前年度より減少

令和7年度 運転業務実績表 雨水無人施設(5)

項目 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 ³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	雨水 吐出量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	雨水 吐出量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 4台 (時:分)	雨水 吐出量 (m ³)	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	5,670	1:10	22,500	6:15	0	0:00	0	0:00	6,000	0:50
7	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
8	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	3,600	0:30
9	0	0:00	21,300	5:55	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	5,670	1:10	43,800	12:10	0	0:00	0	0:00	9,600	1:20
日平均										
前年同期	272,565	56:05	333,480	92:38	149,700	41:35	340,500	94:35	80,400	11:10
増減	△266,895	△54:55	△289,680	△80:28	△149,700	△41:35	△340,500	△94:35	△70,800	△9:50

備考 △印:前年度より減少

下水道管渠維持管理業務実績

令和7年度

内 訳	包 括				直 営 + 委 託			
	施 工 延 長			収 益 金	直 営	委 託	収 益 金	
	巡視点検	TV調査	清掃		新管清掃調査、詰まり対応等	清掃業務水路・草刈等		
	(m)	(m)	(m)	(円)	(件)	(件)	(円)	
月 別	4月	8,530	0	0	14,943,000	8	0	561,880
	5月	24,015	0	1,118	14,943,000	10	11	312,840
	6月	57,133	3,582	3,876	14,943,000	9	1	364,430
	7月	0	1,064	4,564	14,943,000	6	15	289,190
	8月	0	0	1,133	14,943,000	7	11	198,880
	9月	0	1,290	2,189	14,943,000	6	9	217,580
	10月	0	960	960	14,943,000	7	8	217,800
	11月	0	1,608	3,958	14,943,000	10	4	328,350
	12月	0	0	3,005	14,943,000	6	11	386,320
	1月	4,194	3,903	3,903	14,943,000	4	2	99,440
	2月	2,516	4,371	4,371	14,943,000	9	2	234,740
	3月	0	0	0	14,947,900	4	14	14,121,580
合 計	96,388	16,778	29,077	179,320,900	86	88	17,333,030	
令和6年度同期	130,955	14,042	19,355	176,193,600	111	77	15,922,577	
比 較	増 減	-34,567	2,736	9,722	3,127,300	-25	11	1,410,453
	増減率(%)	-26.4	19.5	50.2	1.8	-22.5	14.3	8.9

※委託の収益金は、R8.3月に一括計上

年間目標に対する対比表

内 訳	包 括			収 益 金 (千円)		
	施 工 延 長 (m)			包 括	直営+委託	合 計
	巡視点検	TV調査	清掃			
計 画 数 量	104,500	17,430	29,650	179,000	12,000	191,000
年度末実績数量	96,388	16,778	29,077	179,321	17,333	196,654
進 捗 率 (%)	92.2	96.3	98.1	100.2	144.4	103.0

地域水道維持管理業務実績

鳥取・国府・福部・佐治・気高・鹿野地域

全50施設

令和7年度

業 務 内 容	
1 施設の定期巡回業務 定期巡回 定期報告	1回/月 1回/月
2 定期水質検査用採水業務 採水 各施設の浄水及び原水を採水し、水道局等に提出	1回/月
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	1回/年

地域別施設設置箇所

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

収益金の年間目標との対比表

	収益金(円)
年間目標額	36,190,000
年度末実績	36,190,000
進捗率(%)	100.0

月別収益金実績表

令和7年度	収益金(円)
4月	3,015,100
5月	3,015,100
6月	3,015,100
7月	3,015,100
8月	3,015,100
9月	3,015,100
10月	3,015,100
11月	3,015,100
12月	3,016,200
1月	3,016,200
2月	3,016,200
3月	3,020,600
合 計	36,190,000

食品リサイクル事業実績表

令和7年度

区分 内訳	食品廃棄物公社運搬量 (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	22.1	5.5	27.6	82.8	158.6	241.4	263.5	5,026,016
	5月	27.6	9.4	37.0	49.0	168.1	217.1	244.7	4,658,968
	6月	32.4	25.5	57.9	56.2	157.4	213.6	246.0	5,028,767
	7月	27.6	6.8	34.4	24.6	148.3	172.9	200.5	3,917,088
	8月	20.7	5.4	26.1	0.0	115.3	115.3	136.0	2,851,034
	9月	28.4	6.2	34.6	38.2	102.2	140.4	168.8	3,305,191
	10月	29.2	6.9	36.1	25.4	127.0	152.4	181.6	3,523,296
	11月	21.6	5.4	27.0	39.5	102.4	141.9	163.5	3,256,477
	12月	26.3	6.9	33.2	47.7	138.4	186.1	212.4	4,100,406
	1月	21.2	5.9	27.1	59.9	148.8	208.7	229.9	4,458,546
	2月	21.7	6.1	27.8	59.3	155.7	215.0	236.7	4,547,952
	3月	21.4	7.6	29.0	59.1	149.7	208.8	230.2	4,529,042
	合計	300.2	97.6	397.8	541.7	1,671.9	2,213.6	2,513.8	49,202,783
令和6年度同期	434.0			2,113.7			2,446.9	47,367,029	
比較	増減	-36.2			99.9			66.9	1,835,754
	増減率	-8.3%			4.7%			2.7%	3.9%

年間目標に対する対比表

区分 内訳	業務量 (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	450.0	2,000.0	45,000,000
3月末実績	397.8	2,213.6	49,202,783
達成率	88.4%	110.7%	109.3%

再資源化事業実績表

令和7年度

区分		金属類	古紙類	ペットボトル類
月別	4月	kg 12,766	kg 72,990	kg 5,700
	5月	11,504	69,180	7,270
	6月	27,495	65,730	6,570
	7月	23,416	71,000	8,360
	8月	16,046	64,480	8,530
	9月	11,212	65,270	8,200
	10月	14,661	74,230	6,680
	11月	16,048	63,200	3,980
	12月	15,366	81,330	5,170
	1月	11,328	59,030	4,700
	2月	13,419	55,840	4,820
	3月	17,476	71,370	5,650
	合計	190,737	813,650	75,630
	令和6年度同期	185,691	837,240	81,090
比較	増減	5,046	-23,590	-5,460
	増減率	2.7%	-2.8%	-6.7%

区分		発泡インゴット	取扱量計	収益金
月別	4月	kg 2,900	kg 94,356	円 2,158,969
	5月	2,950	90,904	1,971,920
	6月	0	99,795	2,459,196
	7月	0	102,776	2,137,696
	8月	2,940	91,996	2,073,833
	9月	0	84,682	1,837,489
	10月	2,960	98,531	2,117,563
	11月	0	83,228	1,818,658
	12月	2,880	104,746	2,117,532
	1月	2,850	77,908	1,796,748
	2月	0	74,079	1,667,598
	3月	0	94,496	2,556,422
	合計	17,480	1,097,497	24,713,624
	令和6年度同期	14,590	1,118,611	26,039,729
比較	増減	2,890	-21,114	-1,326,105
	増減率	19.8%	-1.9%	-5.1%

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	1,170,000	25,000,000
3月末実績	1,097,497	24,713,624
達成率	93.8%	98.9%

事業ごみ収集運搬事業実績表

令和7年度

区分 内訳		収集件数		収集運搬量	収益金	
		月極件数	一般件数			
月 別	4月	3,011	80	871.65	43,282,645	
	5月	3,017	62	916.56	42,791,422	
	6月	3,017	74	889.23	43,080,631	
	7月	3,021	82	927.03	43,298,512	
	8月	3,028	65	898.52	41,530,647	
	9月	3,026	80	912.61	42,663,307	
	10月	3,028	85	952.68	42,195,794	
	11月	3,030	58	854.12	43,741,505	
	12月	3,031	62	970.71	42,206,689	
	1月	3,026	43	801.58	41,345,801	
	2月	3,026	44	740.41	41,151,730	
	3月	3,020	68	902.34	42,594,522	
	合計			803	10,637.44	509,883,205
	令和6年度同期		3,014	713	10,648.72	507,798,573
比 較	増減	6	90	-11.28	2,084,632	
	増減率	0.2%	12.6%	-0.1%	0.4%	

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	506,000,000
3月末実績	3,020	509,883,205
達成率	97.4%	100.8%

産業廃棄物収集運搬事業実績表

令和7年度

区分		廃プラスチック類	金属くず	ガラスくず外	混合物	汚泥	廃油
月別	4月	56.18	1.27	0.55	57.70	5.84	1.08
	5月	55.10	1.35	4.11	60.30	6.58	1.98
	6月	55.38	1.34	0.39	70.90	8.74	1.19
	7月	64.91	1.47	0.45	80.40	7.71	1.64
	8月	55.10	1.42	0.59	70.00	7.56	1.31
	9月	62.60	1.41	6.72	66.00	7.78	1.73
	10月	61.43	1.35	0.41	69.00	12.33	1.61
	11月	53.23	1.07	0.30	63.00	3.96	2.10
	12月	56.11	1.27	0.05	66.00	9.61	1.46
	1月	48.58	3.33	0.29	56.36	6.76	1.40
	2月	48.47	1.03	0.31	50.95	4.34	1.86
	3月	59.91	1.30	3.38	69.20	10.46	1.36
	合計		677.00	17.61	17.55	779.81	91.67
令和6年度同期		701.14	12.61	28.26	766.20	82.85	20.09
比較	増減	-24.14	5.00	-10.71	13.61	8.82	-1.37
	増減率	-3.4%	39.7%	-37.9%	1.8%	10.6%	-6.8%

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	24.45	0.00	1.20	0.00	0.57
	5月	0.00	17.73	0.00	0.00	0.00	0.23
	6月	0.00	27.05	0.00	0.00	0.00	0.23
	7月	0.00	17.67	0.00	0.40	0.00	1.36
	8月	0.00	14.43	0.00	0.00	0.00	0.17
	9月	0.00	21.88	0.00	0.00	0.20	0.21
	10月	0.00	18.96	0.00	0.00	0.00	0.36
	11月	0.00	12.89	0.00	0.00	0.00	0.45
	12月	0.00	30.03	0.00	0.00	0.00	0.69
	1月	0.00	10.62	0.00	0.00	0.00	0.09
	2月	0.00	21.94	0.00	0.00	0.00	0.18
	3月	0.00	27.59	0.00	0.00	0.00	0.32
	合計		0.00	245.24	0.00	1.60	0.20
令和6年度同期		0.00	320.17	0.00	0.48	0.90	3.92
比較	増減	0.00	-74.93	0.00	1.12	-0.70	0.94
	増減率	0.0%	-23.4%	0.0%	233.3%	-77.8%	24.0%

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	0.33	0.00	0.00	4.44	547	19.63
	5月	0.17	0.00	0.00	9.49	580	19.46
	6月	0.36	0.00	0.00	25.63	702	19.67
	7月	0.35	0.00	0.00	5.32	654	19.93
	8月	0.39	0.00	0.00	4.46	619	20.16
	9月	0.26	0.00	0.00	4.76	661	21.99
	10月	0.47	0.00	0.00	5.57	624	21.65
	11月	0.51	0.00	0.00	3.98	586	18.89
	12月	0.55	0.00	0.00	4.43	699	23.51
	1月	0.26	0.00	0.01	4.09	549	21.44
	2月	0.45	0.00	0.00	4.41	569	21.03
	3月	0.44	0.00	0.00	5.18	690	20.74
	合計	4.54	0.00	0.01	81.76	7,480	248.10
	令和6年度同期		4.72	0.01	0.00	98.52	3,496
比較	増減	-0.18	-0.01	0.01	-16.76	3,984	-32.76
	増減率	-3.8%	皆減	皆増	-17.0%	114.0%	-11.7%

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	0.00	0.00	0.00	0.00	173.24	22,818,703
	5月	1.01	0.00	0.00	0.00	177.51	22,377,600
	6月	0.59	0.00	0.00	0.00	211.47	23,362,843
	7月	0.00	0.00	0.00	0.00	201.61	25,021,193
	8月	1.28	0.00	0.00	0.00	176.87	22,347,921
	9月	0.01	0.17	0.00	0.00	195.72	23,187,905
	10月	1.47	0.00	0.00	0.00	194.61	24,681,027
	11月	1.13	0.00	0.00	0.00	161.51	21,559,295
	12月	0.00	0.00	0.00	0.00	193.71	24,800,187
	1月	1.37	0.00	0.05	0.00	154.65	22,350,825
	2月	0.00	0.07	0.00	0.00	155.04	22,521,677
	3月	0.99	0.00	0.00	0.00	200.87	24,821,509
	合計	7.85	0.24	0.05	0.00	2,196.81	279,850,685
	令和6年度同期		6.98	0.00	0.17	0.02	2,327.90
比較	増減	0.87	0.24	-0.12	-0.02	-131.09	-6,973,421
	増減率	12.5%	皆増	-70.6%	皆減	-5.6%	-2.4%

※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	288,000,000
3月末実績	2,551	279,850,685
達成率	98.1%	97.2%

廃棄物中間処理事業実績表（土姫）

令和7年度

区分		販売量 (t)	収益金 (円)
月別	4月	110.39	1,186,790
	5月	33.02	396,990
	6月	7.86	69,960
	7月	17.34	179,410
	8月	11.30	114,235
	9月	10.68	193,710
	10月	9.08	92,235
	11月	28.34	296,615
	12月	13.49	180,290
	1月	0.69	7,590
	2月	13.17	132,880
	3月	30.57	238,755
	合計		285.93
令和6年度同期		213.26	2,443,797
比較	増減	72.67	645,663
	増減率	34.1%	26.4%

年間目標に対する対比表

内訳	販売量 (t)	収益金 (円)
計画目標	340.00	2,500,000
3月末実績	285.93	3,089,460
達成率	84.1%	123.6%

生産量及び販売量等実績

単位：t

生産等	期首棚卸量	813.31
	生産量	275.27
	計(①)	1,088.58
販売等	販売量	280.68
	販売促進	5.25
	計(②)	285.93
期末棚卸量(①-②)		802.65

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 7. 6.20	第 1 回	議案第 1 号 令和 6 年度事業報告の承認について 議案第 2 号 令和 6 年度収支決算の承認について 議案第 3 号 定款の一部改正について 議案第 4 号 役員等の選任について 議案第 5 号 役員の報酬総額の決定について 報告事項 令和 7 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 7. 5.28	第 1 回	議案第 1 号 令和 6 年度事業報告の承認について 議案第 2 号 令和 6 年度収支決算の承認について 議案第 3 号 令和 4 年度収支補正予算の決定について 議案第 4 号 事業活動に関する重要な事項について 議案第 5 号 定款の一部改正について 議案第 6 号 評議員会へ推薦する役員等候補者の選出について 議案第 7 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 7. 9.30	第 2 回	議案第 1 号 事務局規程の一部改正について 議案第 2 号 リスク管理規程の一部改正について 報告事項 1 令和 7 年 7 月末現在の予算執行状況について
R 7.12.23	第 3 回	議案第 1 号 資産取得資金の計画について 報告事項 1 令和 7 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 7 年度中間監査について 報告事項 3 職務執行報告について
R 8. 3.24	第 4 回	議案第 1 号 令和 7 年度収支補正予算について 議案第 2 号 特定資産取得・改良資金の計画について 「パッカー車等更新積立資金①」 議案第 3 号 特定資産取得・改良資金の計画について 「パッカー車等更新積立資金②」 議案第 4 号 特定資産取得・改良資金の計画について 「フォークリフト更新積立資金」 議案第 5 号 特定資産取得・改良資金の計画について 「パソコン購入積立資金」

年月日	回数	決議・報告事項
		議案第 6 号 特定資産取得・改良資金の計画について 「ネットワーク構築積立資金」
		議案第 7 号 特定資産取得・改良資金の計画変更について 「パッカー車等更新積立資金」
		議案第 8 号 特定資産取得・改良資金の計画変更について 「フックロール車更新積立資金」
		議案第 9 号 令和 8 年度事業計画の決定について
		議案第 10 号 令和 8 年度収支予算の決定について
		議案第 11 号 資金調達及び設備投資の見込みについて
		議案第 12 号 当該事業年度開始日において行う公益目的事業 の種類及び内容、収益事業の内容について
		議案第 13 号 役員報酬の引き上げについて
		議案第 14 号 役員等退任時の功労金制度について
		議案第 15 号 会計規程及び施行細則の一部改正について
		議案第 16 号 貸倒償却について
		報告事項 1 M&A の進捗状況について

(3) 監査

年月日	監 査 内 容
R 7. 5. 20	令和 6 年度決算監査
R 7. 12. 4	令和 7 年度中間監査

4. 法人の運営体制の充実を図るための取組

(1) 公益通報相談窓口の設置

法令違反ないし不正行為による不祥事の防止及び早期発見、自浄作用の向上、風評リスクの管理、並びに社会的信頼の確保のため、公益通報制度に関する規程を策定し、通報・相談の窓口を設置しています。

通報はメールや電話で行うことができ、通報があった場合、通報者に不利益とならないよう配慮のうえ調査を行います。調査結果及び対応の概要は、理事会において報告する仕組みとなっています。

(2) ハラスメントに対する予防及び仕組みづくり

ハラスメントの予防対策として、全職員を対象とした研修を行っています。また、ハラスメント等の相談窓口は、内部窓口のほか、職員が相談しやすいよう有識者による外部窓口を設置し、職員へ連絡先を周知しています。相談があった場合はハラスメント相談等対応処理委員会により調査を行い、理事長へ報告するとともに、再発防止対策の検討を行っています。