

令和4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、生活環境の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
- (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 5 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	佐々木ちゑ子	非常勤
理事	谷口 真澄	非常勤
理事	三木俊一郎	非常勤
理事	乾 秀樹	非常勤
理事	高垣 武志	非常勤
監事	石本 健一	非常勤
監事	小谷 繁喜	非常勤

6. 職員に関する事項 (令和5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	271名	△7名	45歳 8ヶ月	11年 8ヶ月
女性	14名	3名	41歳 8ヶ月	3年 8ヶ月
合計又は平均	285名	△4名	45歳 3ヶ月	11年 3ヶ月

II 事業の状況

1. 事業の実施状況

(1) 総括事項

本年度も、引き続き新型コロナウイルス感染症対策に細心の注意を払いながら、概ね計画通りに事業を遂行することができました。

令和4年4月の新可燃物処理施設「リンピアいなば」の本稼働に合わせ、業務車両の増車や職員の補充、効率的な収集運搬経路の見直し、事業所との変更契約の締結など、公社としても準備を進めてまいりました。しかし、プラントの不具合により施設が損傷したことで、本稼働が約1年延期されることとなりました。その間、可燃物は神谷清掃工場へ運搬、処理することとなり、令和3年度に変更契約を結んだ3,329件の事業所に対してはリンピアいなばが再稼働するまでの間、収集運搬料金の減額措置を講じる旨の通知を発送し、理解をいただきました。

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。

12月には、SDGsの取り組みの一環として、市内の保育園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。

本年度も、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
5,216 件	1,323 kl	△ 88 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
18,404 kl	△ 500 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

浄化槽設置者との契約により、浄化槽法の規定に基づく適正な浄化槽やグリストラップの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
2,361 件	6,210 kl	△ 356 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
1,372 基	6,405 回	△ 297 回

③ 浄化槽の適正管理のための啓発事業

浄化槽の保守点検・清掃・法定検査実施向上に向け、行政機関、関係団体、及び指定検査機関でプロジェクト部会を立ち上げ、数値目標を設定した上でロードマップを作成し、設定年度に向けて浄化槽設置者等に対する周知及び普及啓発について、保守点検、清掃、法定検査の違いや必要性をパンフレット等を用いて、浄化槽設置者に理解して頂き、浄化槽の適正管理のための啓発を行いました。

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、食品トレイ、資源、小型破碎、プラスチック、ペットボトル、蛍光管・乾電池、大型ごみ、古紙）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	20,133 t	79 t
古紙類	470 t	△ 47 t
食品トレイ	17 t	△ 2 t
資源ごみ	1,006 t	△ 35 t
ペットボトル	299 t	6 t
プラスチックごみ	2,021 t	△ 26 t
小型破碎ごみ	1,057 t	△ 47 t
乾電池等	39 t	△ 2 t
大型ごみ	274 t	19 t

オ ふれあい収集

鳥取市と連携し、高齢者の方や障がい者等の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	18 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いました。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。

キ 下水処理施設運転管理（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ています。

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、専門技術・専門知識の習得に努めています。

（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.18 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っています。

また、運転操作員の安全を確保するため、操作員避難判断基準と避難場所を運転操作要領に記載いただくよう要請を行いました。

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4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10回の災害対応を行いました。(資料 P.16 令和4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4年度には、休日・夜間に169回出動し緊急対応を行うことで、汚水の溢水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、関連業者の協力も頂きながら、維持管理の効率化や電気使用量の削減などユーティリティ費の縮減に向けた取り組みを進めています。

<主な取組と成果>

a ユーティリティ費の縮減

- ・ 無機系凝集剤添加による脱水汚泥の低含水率化と脱水汚泥の焼却に要する燃料費の縮減効果の検証・・・含水率約1%低下、燃料費2,200千円の縮減効果
- ・ 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) ----概ね12,000千円の削減効果

b 雨天時不明水対策

津ノ井処理区を対象に発生区域の絞り込み調査を実施・・・成果：雨天時侵入水の多い区域や常時侵入水の多い区域が判明、本年度、当該区域内の原因の特定に向けた詳細調査を検討中。

c 最終沈殿池の防藻対策

遮光ネット設置による最終沈殿池越流水路での藻類の増殖抑制効果の実証・・・顕著な抑制効果を確認、今後実施に向けた検討を行う予定。

⑤ 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	下水道技術士の関根康生氏、大屋雅英氏による下水処理管理手法、活性汚泥性生物等の研修（63名）
各種資格取得 （主なもの）	下水道第3種技術検定試験 5名合格（計43名） 第1種電気工事士 1名合格（計9名） 大型自動車運転免許 4名取得（計11名） 環境計量士（濃度関係） 1名合格
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自主講習（41名） 電気安全教育（16名） ダイオキシン類従事者安全教育（30名） フォークリフト運転操作安全教育（5名） 車両系建設機械運転操作安全教育（8名） アーク溶接作業従事者安全教育（11名） 大型自動車運転安全教育（7名） 除雪機取扱安全教育（31名） 車両チェーン取り付け安全教育（9名） 交通事故防止危険予知訓練（随時） 安全作業DVD研修（71名）
自主防災訓練	下水道BCP地震発生時初動対応訓練（38名） 異常流入水対応訓練（9名） 消防設備取扱等防火訓練（26名）

⑥ 処理場等施設見学対応

令和4年度の下水处理場見学対応では、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もらったことにより、前年度比44人増の802人の来場がありました。（資料P.17 令和4年度施設見学者一覧参照）

令和5年度も同様の取り組みを行うとともに、鳥取市内各小学校に見学案内を配布し、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 下水道管渠清掃（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り破損や漏水箇所については、陥没など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、土砂堆積については体積状況により、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	備考
136,472m	△ 13,863m	鳥取市の実施計画のとおり

ケ 地域水道施設維持管理（資料 P.31）

鳥取市の地域水道55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、適切な施設の管理と安全な水の安定供給に努めました。

コ 食品リサイクル事業（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	451 t	△ 21 t
汚泥	2,243 t	△ 414 t

サ 廃発泡スチロールの再資源化事業（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、中間処理施設を積極的に公開する等、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事業（資料 P.33）

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
発泡インゴット	18 t	△ 3 t
金属類	195 t	△ 13 t
古紙類	882 t	△ 47 t
ペットボトル類	88 t	10 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並びに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
11,263 t	△ 294 t

イ 産業廃棄物収集運搬事業 (資料 P.35)

事業活動によって生じる事業ごみのうち、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	△ 7 t
金属くず	15 t	1 t
ガラスくず外	12 t	△ 2 t
混合物	851 t	43 t
汚泥	99 t	2 t
廃油	18 t	△ 5 t
紙くず	0 t	0 t
木くず	294 t	△ 75 t
繊維くず	0 t	0 t
がれき類	2 t	0 t
石綿含有廃棄物	0 t	0 t
廃蛍光管	4 t	△ 1 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	107 t	△ 27 t
感染性廃棄物	379 t	92 t
医療産廃	7,785 袋	3,538 袋
引火性廃油	3 t	0 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

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」に商品化し、販売しました。

販売実績

販売量	前年増減
172 t	78 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	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前年度同期対比表

令和4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	290	130	87.696	28.446	2,075,476
	5月	289	110	87.282	22.698	1,957,514
	6月	292	160	78.408	35.082	2,096,018
	7月	290	154	85.860	27.810	2,178,918
	8月	300	118	94.284	21.690	2,109,026
	9月	285	144	83.478	23.634	2,039,584
	10月	278	153	77.364	25.326	2,041,394
	11月	274	158	79.218	25.902	2,098,538
	12月	320	220	89.208	38.772	2,677,813
	1月	257	115	70.524	23.670	1,631,014
	2月	254	135	70.794	28.152	1,836,022
	3月	286	204	77.850	40.194	2,343,628
	合 計		3,415	1,801	981.966	341.376
令和3年度同期		3,677	1,780	1,056.258	355.410	26,108,818
比 較	増 減	-262	21	-74.292	-14.034	-1,023,873
	増減率	-7.1%	1.2%	-7.0%	-3.9%	-3.9%

年間目標に対する対比表

内 訳	し尿収集量	収 益 金
	kℓ	千円
計 画 目 標	1,450	25,462
3月末実績	1,323	25,085
達 成 率	91.3%	98.5%

収集対象世帯数

調査日	内 訳		
令和4年3月31日	鳥取 865世帯	国府 134世帯	計 999世帯
令和5年3月31日	鳥取 846世帯	国府 132世帯	計 978世帯
増 減	鳥取 - 19世帯	国府 - 2世帯	計 - 21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4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	10.0	144.0	80.0	52.2	137.2	435.6	48.8	18.0
	5月	106.0	144.0	128.8	52.2	101.6	478.8	63.2	18.0
	6月	98.8	181.8	50.0	23.4	143.2	392.4	24.4	18.0
	7月	78.8	124.2	40.0	52.2	154.4	334.8	17.2	18.0
	8月	20.0	158.4	40.0	66.6	133.2	403.2	17.2	18.0
	9月	44.4	129.6	47.2	28.8	76.0	234.0	30.0	18.0
	10月	66.0	138.6	31.6	75.6	46.0	334.8	17.2	18.0
	11月	10.0	144.0	7.2	28.8	146.4	277.2	20.0	18.0
	12月	87.2	129.6	60.0	66.6	120.0	363.6	37.2	18.0
	1月	0.0	138.6	10.0	9.0	37.2	316.8	17.2	18.0
	2月	0.0	124.2	92.2	95.4	40.0	345.6	20.0	18.0
	3月	10.0	158.4	169.2	37.8	107.2	460.8	12.6	18.0
	合 計	531.2	1,715.4	756.2	588.6	1,242.4	4,377.6	325.0	216.0
令和3年度同期	530.4	1,686.4	780.6	617.4	1,665.4	4,152.6	266.4	216.0	
比 増 減	0.8	29.0	-24.4	-28.8	-423.0	225.0	58.6	0.0	
較 増減率	0.2%	1.7%	-3.1%	-4.7%	-25.4%	5.4%	22.0%	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	160.0	45.0	115.2	162.0	84.4	86.4	635.6	943.2	1,578.8
	5月	186.0	54.0	111.6	180.0	191.6	115.2	888.8	1042.2	1,931.0
	6月	197.2	43.2	188.8	207.0	163.2	100.8	865.6	966.6	1,832.2
	7月	167.2	45.0	171.6	198.0	90.0	57.6	719.2	829.8	1,549.0
	8月	170.0	27.0	228.8	162.0	114.4	57.6	723.6	892.8	1,616.4
	9月	183.6	36.0	61.6	171.0	114.4	57.6	557.2	675.0	1,232.2
	10月	234.0	45.0	77.2	153.0	141.6	66.6	613.6	831.6	1,445.2
	11月	239.2	36.0	110.0	180.0	121.6	57.6	654.4	741.6	1,396.0
	12月	270.0	54.0	134.4	153.0	134.4	57.6	843.2	842.4	1,685.6
	1月	98.8	45.0	67.2	189.0	114.4	86.4	344.8	802.8	1,147.6
	2月	176.0	36.0	106.0	180.0	54.4	72.0	488.6	871.2	1,359.8
	3月	171.6	63.0	88.8	189.0	57.2	86.4	616.6	1013.4	1,630.0
	合 計	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
令和3年度同期	2,394.8	536.4	1,641.6	2,062.0	1,356.4	997.2	8,635.6	10,268.0	18,903.6	
比 増 減	-141.2	-7.2	-180.4	62.0	25.2	-95.4	-684.4	184.6	-499.8	
較 増減率	-5.9%	-1.3%	-11.0%	3.0%	1.9%	-9.6%	-7.9%	1.8%	-2.6%	

年間目標に対する対比表

内 訳	運 搬 量	収 益 金
計画目標	18,000	62,658
3月末実績	18,404	62,658
達成率	102.2%	100.0%

浄化槽業務実績表

令和4年度

区 分	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	
内 訳	件	kl	件	kl	回	kl	円	
月 別	4月	207	541.880	17	35.820	439	577.700	7,696,331
	5月	204	580.460	14	64.620	660	645.080	10,229,275
	6月	254	639.770	25	125.640	523	765.410	12,839,578
	7月	203	471.090	14	22.320	441	493.410	7,590,116
	8月	187	466.600	10	18.090	656	484.690	9,283,074
	9月	157	490.600	13	22.050	518	512.650	11,239,537
	10月	151	465.570	11	23.670	431	489.240	5,069,326
	11月	168	410.500	10	18.090	650	428.590	9,100,047
	12月	181	440.690	9	17.640	502	458.330	8,876,922
	1月	120	282.420	11	31.230	443	313.650	5,352,170
	2月	167	449.920	10	22.590	625	472.510	17,523,516
	3月	205	534.390	13	34.740	517	569.130	12,805,928
	合 計	2,204	5,773.890	157	436.500	6,405	6,210.390	117,605,820
令和3年度同期	2,167	5,807.250	163	759.060	6,702	6,566.310	121,411,096	
比 増 減	37	-33.360	-6	-322.560	-297	-355.9	-3,805,276	
較 増減率	1.7%	-0.6%	-3.7%	-42.5%	-4.4%	-5.4%	-3.1%	

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	790基 / 620基	110,924,000円
3月 末 実 績	2,204件	157件	単独/合併	753基 / 619基	117,605,820円
	計 2361件		計 1372基		
達 成 率	110.20%	78.50%		95.32% 99.84%	106.02%

ごみ分別収集運搬業務実績表

令和4年度

区 分		可燃ごみ	古紙	食品トレイ	資源ごみ	ペットボトル
月 別	4月	1,716.85 ^t	46.59 ^t	1.54 ^t	76.43 ^t	23.42 ^t
	5月	1,907.94	40.03	1.62	89.50	23.65
	6月	1,584.88	40.10	1.46	87.40	27.42
	7月	1,670.84	38.61	1.30	83.12	31.25
	8月	1,831.05	39.34	1.33	98.63	33.35
	9月	1,668.58	32.83	1.41	82.04	31.69
	10月	1,615.03	37.08	1.35	77.22	25.82
	11月	1,630.08	37.63	1.32	78.57	21.24
	12月	1,717.23	44.58	1.38	77.39	20.44
	1月	1,692.16	36.02	1.54	95.11	22.12
	2月	1,387.86	40.09	1.30	72.21	18.13
	3月	1,710.12	37.59	1.49	87.96	20.62
	合 計	20,132.62	470.49	17.04	1,005.58	299.15
	令和3年度同期		20,053.25	517.88	19.27	1,040.95
比 較	増 減	79.37	-47.39	-2.23	-35.37	5.93
	増減率	0.4%	-9.2%	-11.6%	-3.4%	2.0%

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	167.57 ^t	103.15 ^t	7.91 ^t	23.18 ^t	2,166.64 ^t
	5月	187.01	107.73	0.00	26.58	2,384.06
	6月	174.01	96.74	6.57	29.27	2,047.85
	7月	161.09	76.10	0.00	21.60	2,083.91
	8月	189.28	93.37	5.58	22.59	2,314.52
	9月	163.99	83.56	0.00	21.15	2,085.25
	10月	160.31	90.90	6.23	21.33	2,035.27
	11月	166.21	88.26	0.00	23.20	2,046.51
	12月	154.91	81.46	6.84	26.00	2,130.23
	1月	175.26	77.61	0.00	15.30	2,115.12
	2月	139.19	63.23	5.63	16.05	1,743.69
	3月	181.85	95.27	0.00	27.36	2,162.26
	合 計	2,020.68	1,057.38	38.76	273.61	25,315.31
	令和3年度同期		2,046.50	1,104.25	41.15	255.11
比 較	増 減	-25.82	-46.87	-2.39	18.50	-56.27
	増減率	-1.3%	-4.2%	-5.8%	7.3%	-0.2%

令和4年度 災害配備実績表

(梅雨期間 6月14日～ 6月28日 鳥取気象台発表)

No.	月日	災害配備内容		対応時間	町員延人数 (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	7/3	大雨による災害対応	大雨警報 7/3 16:05 ～ 18:29	16:20 ～ 18:30	13	総雨量 27.0mm	配備施設:秋里、千代水、松保、各マンホールポンプ
2	7/11	大雨による災害対応	大雨警報 7/11 22:31 ～ 7/12 0:59	7/11 23:00 ～ 7/12 4:00	19	総雨量 79.0mm	配備施設:秋里、千代水、幸町、吉成、的場、清水川、安長、松保 運転施設:秋里、千代水、秋里雨水、吉成、清水川、安長、松保
3	8/6	大雨による災害対応	大雨洪水注意報 8/6 12:16 ～ 8/6 20:41	19:30 ～ 24:00	5	総雨量 30.5mm	配備施設:秋里、幸町 運転施設:南栄3号MP(停電対応、パキューム車配備)
4	8/16	高潮による災害対応	高潮注意報 8/16 10:01 ～ 8/16 20:45	15:00 ～ 19:30	5	総雨量 8.5mm	配備施設:秋里、狐川
5	9/1	大雨による災害対応	洪水警報 9/1 3:10 ～ 5:15	0:30 ～ 8:00	13	総雨量 43.5mm	配備施設:秋里、千代水、狐川、農集施設 運転施設:秋里、千代水、秋里雨水、安長、農集パキューム対応
6	9/3	大雨警報発令に伴う配備	大雨警報(土砂災害) 9/3 17:10 ～ 19:33	17:30 ～ 20:00	2	総雨量 28.5mm	配備施設:秋里
7	9/6	台風11号による災害対応	暴風警報 9/6 3:48 ～ 14:53	4:30 ～ 17:00	4	総雨量 18.0mm	運転施設:秋里、秋里雨水 配備施設:秋里、千代水、幸町
8	9/19	台風14号による災害対応	暴風警報 9/19 6:16 ～ 9/20 4:15	9/19 6:30	29	9/19 総雨量 25.5mm	配備施設:秋里、千代水、幸町、吉成、清水川、北川、倉田、湯所川 西円通寺、古海、狐川、服部、安長、伏野
9	1/24	暴風警報発令に伴う配備	大雨警報(浸水管) 9/19 13:23 ～ 9/20 10:08	～ 9/20 16:00	2	9/20 総雨量 4.5mm	運転施設:秋里、秋里雨水、幸町、吉成、清水川、北川、倉田、古海、狐川 服部、安長、伏野処理区停電対応(パキューム対応)
10	1/27	大雪警報発令に伴う配備	暴風雪警報 1/24 10:08 ～ 22:26	1/24 10:08	10	1/27 総雨量 14.5mm	配備施設:秋里
			大雪警報 1/24 13:20 ～ 1/25 11:09	～ 1/25 11:09		1/28 総雨量 45.5mm	配備施設:秋里、千代水 運転施設:秋里、千代水、農集処理施設停電対応 マンホールポンプ停電対応(パキューム車配備)

令和4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
4～6月 小計	0	0	0				
7月6日(水)	4	0	4	鳥取西高校1年生 職場見学	秋里、公社	13:15～16:15	谷口 他2名
7月12日(火)	1	3	4	環境大学留学生	秋里下水終末処理場	14:00～15:40	谷口 他3名
7月15日(金)	43	1	44	鳥取大学	秋里下水終末処理場	13:20～14:45 15:30～16:55	谷口 他4名
8月4日(木)	30	2	32	湯梨浜学園中学校	秋里下水終末処理場	13:10～14:20	平田 他3名
8月9日(火)	1	1	2	社会科見学	秋里下水終末処理場	10:30～11:30	小倉
8月10日(水)	20	0	20	下水道見学会(午前の部)	秋里下水終末処理場	9:30～11:00	小倉・木村
	16	0	16	下水道見学会(午後の部)	秋里下水終末処理場	14:00～15:30	木村・小倉
8月12日(金)	26	3	29	鳥取環境大学	秋里下水終末処理場	13:15～15:20	神谷他4名
9月2日(金)	32	4	36	修立小学校	秋里下水終末処理場	9:00～10:30	小倉他3名
9月12日(月)	54	4	58	醇風小学校(市民電力)	秋里下水終末処理場	9:10～11:00 12:50～14:30	平田 他3名
9月13日(火)	23	4	27	大正小学校(市民電力)	秋里下水終末処理場	9:30～11:20	平田 他2名
9月22日(木)	28	3	31	鹿野学園(市民電力)	秋里下水終末処理場	9:30～11:20	平田 他3名
9月26日(月)	76	4	80	岩倉小学校(市民電力)	秋里下水終末処理場	9:10～11:00 12:40～14:30	平田 他3名
7～9月 小計	354	29	383				
10月4日(火)	15	3	18	倉田小学校	秋里下水終末処理場	13:45～15:10	平田 他3名
10月14日(金)	113	6	119	城北小学校	秋里下水終末処理場	10:15～11:45 13:30～15:20	平田 他3名
10月20日(木)	2	3	5	鳥取市下水道事業運営審議会	秋里下水終末処理場	15:00～16:00	谷澤・谷口
10月21日(金)	34	2	36	津ノ井小学校	秋里下水終末処理場	11:00～12:15	平田 他3名
10月28日(金)	20	5	25	青谷小学校(市民電力)	秋里下水終末処理場	9:40～11:10	武田・平田
11月8日(火)	35	3	38	若葉台小学校	秋里下水終末処理場	11:00～12:30	平田・木村
11月22日(火)	18	2	20	国府東小学校	秋里下水終末処理場	9:00～10:00	木村・武田
11月22日(火)	37	3	40	富桑小学校	秋里下水終末処理場	14:00～15:00	武田・木村
11月24日(木)	16	3	19	明治・東郷小学校	秋里下水終末処理場	9:40～10:40	平田・武田
12月6日(火)	21	0	21	鳥洋会	秋里下水終末処理場	10:40～11:40	神谷・木村
10～12月 小計	311	30	341				
1月13日(金)	74	4	78	面影小学校	秋里下水終末処理場	10:15～11:45 13:30～15:20	平田・武田
1～3月 小計	74	4	78				
令和4年度 合計	739	63	802				

令和4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	1,391,498	80,563	85.0	132,904	739,448	159,910	195,936
5	1,320,495	51,863	21.0	114,158	694,373	151,790	26,112
6	1,320,461	65,498	62.0	111,913	700,582	172,900	122,334
7	1,551,167	96,711	214.0	102,786	739,746	132,860	376,110
8	1,375,528	56,668	99.0	107,382	801,399	111,930	145,512
9	1,453,022	91,109	219.0	98,702	674,456	97,930	380,766
10	1,392,599	79,058	67.0	104,496	692,173	96,550	147,435
11	1,311,206	72,057	65.0	110,348	687,587	117,900	83,709
12	1,600,158	66,102	69.0	111,410	669,527	127,370	144,900
1	1,726,967	71,273	94.0	124,369	669,663	132,510	146,706
2	1,480,928	77,474	45.0	107,868	644,382	151,130	91,755
3	1,390,649	65,185	45.0	129,758	761,652	153,480	117,279
合計	17,314,678	-	1,085.0	1,356,094	8,474,988	1,606,260	1,978,554
日平均	47,437	-	(降雨日平均) 7.7	3,715	23,219	(受入平均) 5,131	5,420
前年同期	19,034,947	(最大) 125,895	1,521.5	1,418,396	8,474,223	1,707,850	2,960,652
増減	△ 1,720,269	-	△ 436.5	△ 62,302	765	△ 101,590	△ 982,098

◇ 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	大腸菌群数
4	7.2	1.3	2.0	<30		
5	6.8	0.8	1.0	<30		
6	6.7	1.0	2.0	<30		
7	7.1	0.9	2.0	<30		
8	6.9	0.9	2.0	<30		
9	6.8	1.4	2.0	<30		
10	6.7	1.5	5.0	<30		
11	6.6	<0.5	2.0	<30		
12	6.9	1.2	<1.0	<30		
1	7.3	2.2	1.0	<30		
2	6.9	0.8	2.0	<30		
3	7.3	<0.5	1.0	<30		
4	6.7	0.8	<1.0	<30		
5	6.7	0.5	<1.0	<30		
6	6.7	<0.5	3.0	<30		
7	7.0	<0.5	2.0	<30		
8	6.6	0.5	<1.0	<30		
9	6.7	<0.5	3.0	<30		
10	6.6	<0.5	2.0	<30		
11	6.6	<0.5	1.0	<30		
12	6.7	<0.5	2.0	<30		
1	6.7	<0.5	1.0	<30		
2	6.6	0.9	2.0	<30		
3	6.8	<0.5	1.0	<30		
4	6.9	0.8	<1.0	<30		
5	7.0	0.8	<1.0	<30		
6	7.0	0.8	<1.0	<30		
7	6.8	0.8	1.7	<30		
8	6.8	0.8	1.7	<30		
9	6.8	0.8	1.7	<30		
10	6.8	0.8	1.7	<30		
11	6.8	0.8	1.7	<30		
12	6.8	0.8	1.7	<30		
平均	6.8	0.8	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:浮遊物質量

令和4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 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	297,928	12,428	9,378	17,665.5	264,175
5	301,874	10,457	9,198	14,838.5	268,694
6	299,290	10,920	9,297	15,536.4	263,671
7	318,822	14,599	9,427	16,951.5	281,916
8	302,293	11,129	9,100	17,731.0	264,536
9	305,137	17,317	9,077	14,319.6	272,305
10	309,093	11,486	9,472	15,236.6	275,944
11	297,918	10,698	9,514	15,032.0	264,623
12	315,769	11,022	9,488	14,539.5	283,209
1	313,455	10,111	8,248	14,316.1	282,687
2	277,200	11,379	9,184	13,841.5	248,272
3	294,170	10,315	9,171	16,214.0	261,088
合計	3,632,949	—	—	186,222.2	3,231,120
日平均	9,953	—	—	510.1	8,852
前年同期	3,726,845 (最大)	17,317 (最大)	8,248 (最小)	209,058.0	3,307,257
増減	△ 93,896	—	—	△ 22,836	△ 76,137

(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 月 日	P.H	BOD	S.S	大腸菌群数	
					5.8~8.6
4	6	7.0	4.1	1.0	<30
	27	7.3	3.1	<1.0	<30
5	12	7.3	5.8	5.0	<30
	25	7.1	3.9	2.0	<30
6	1	6.9	2.9	4.0	<30
	16	7.2	7.9	3.0	<30
7	6	6.9	2.4	<1.0	<30
	21	6.6	0.9	1.0	<30
8	3	7.1	8.1	1.0	<30
	17	7.3	1.7	2.0	<30
9	1	7.2	2.2	2.0	<30
	15	6.8	1.8	7.0	<30
10	6	6.9	1.5	7.0	<30
	19	7.0	0.8	7.0	<30
11	9	7.1	0.5	4.0	<30
	24	6.7	1.0	6.0	<30
12	7	7.2	4.3	4.0	<30
	21	7.1	1.5	6.0	<30
1	5	6.9	1.4	5.0	<30
	25	7.2	10.0	6.0	<30
2	1	7.0	9.8	4.0	<30
	27	7.0	3.4	2.0	<30
3	8	7.0	3.0	3.0	<30
	22	6.7	2.7	4.0	<30
平均		7.0	3.5	3.7	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

※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4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	放流水量 (m ³)	日最大 放流水量 (m ³)	日最小 放流水量 (m ³)	濃縮汚泥 搬出量 (m ³)
4	20,987	972	633	132.3
5	21,437	896	604	126.0
6	21,304	811	571	180.6
7	24,329	1,227	676	138.6
8	24,757	1,328	696	154.7
9	22,797	1,017	673	144.9
10	22,667	831	551	100.8
11	22,488	864	668	126.0
12	23,057	860	692	119.7
1	22,887	845	641	114.8
2	20,586	836	660	100.8
3	22,703	807	681	105.0
合計	269,999	—	—	1,544.2
日平均	739	—	—	4.2
前年同期	270,861 (最大)	2,639 (最小)	533	1367.8
増減	△ 862	—	—	176.4

項目 基準値 月 日	P H	BOD	S S	大腸菌数	
					5.8 ~ 8.6
4	6	7.1	0.8	<1	<30
	20	6.9	0.8	<1	<30
5	11	7.2	1.1	<1	<30
	25	7.2	1.1	<1	<30
6	1	7.0	1.5	<1	<30
	15	6.9	1.5	<1	<30
7	6	6.8	1.3	1.0	<30
	20	7.1	2.1	<1	<30
8	3	7.1	1.1	1.0	120
	17	7.3	3.9	2.0	380
9	1	7.4	1.5	<1	130
	21	7.4	0.5	<1	<30
10	19	7.1	<0.5	<1	<30
	31	6.9	0.9	<1	<30
11	9	7.2	0.6	<1	<30
	24	7.2	<0.5	1.0	<30
12	7	7.1	<0.5	<1	<30
	21	7.1	<0.5	<1	<30
1	5	6.9	<0.5	<1	<30
	18	7.1	0.7	<1	<30
2	1	7.0	0.5	1.0	<30
	15	7.2	1.2	1.0	<30
3	1	7.1	0.8	<1	84
	15	7.2	0.8	<1	62
平均		7.1	1.1	1.0	54

(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。

(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

令和4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 (m ³)	ケーキ搬出量 (kg)	し渣搬出量 (kg)	放流水量 (m ³)
4	3,183.53	3,288.1	117,360	15,170	4,046.7
5	3,421.94	3,492.6	111,400	15,250	4,068.4
6	3,546.94	3,740.9	120,050	15,350	3,966.7
7	2,929.18	3,684.2	99,880	9,360	3,888.0
8	3,165.06	3,375.9	94,240	12,490	4,322.1
9	2,735.67	2,897.8	76,570	9,340	3,681.0
10	2,886.80	3,345.0	64,500	12,190	4,020.7
11	2,711.14	2,917.7	77,880	9,420	3,678.5
12	3,062.73	3,071.9	81,800	12,490	3,874.3
1	2,190.53	2,732.0	81,700	12,090	3,573.1
2	2,658.17	2,895.5	87,080	11,840	3,120.8
3	3,310.15	3,416.3	111,600	12,170	3,619.5
合計	35,801.84	38,877.9	1,124,060	147,160	45,859.8
日平均	147.33	166.5	3,079	403	125.6
前年同期	37,146.54	41,835.8	1,123,120	126,430	48,820.7
増減	△ 1,344.70	△ 2,957.9	940	20,730	△ 2,961

◇ 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 _{ss} /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: 福前工場ほか。し渣搬出先: ジンビアイバ、神谷清掃工場。

放流水項目	PH	BOD	SS		大腸菌群数
			基準値	測定値	
月 日	5.8~8.6	160mg/l以下	200mg/l以下	3000個以下	
4 6	6.8	1.0	< 1.0	< 30	
5 11	7.0	< 0.5	< 1.0	< 30	
6 1	6.8	< 0.5	< 1.0	< 30	
7 6	6.8	0.8	1.0	< 30	
8 3	6.9	< 0.5	1.3	< 30	
9 7	6.7	2.6	< 1.0	< 30	
10 5	6.8	< 0.5	1.3	< 30	
11 2	6.6	< 0.5	< 1.0	< 30	
12 7	6.7	0.7	1.3	< 30	
1 5	6.7	1.1	1.0	< 30	
2 1	6.7	0.5	1.7	< 30	
3 1	7.0	< 0.5	< 1.0	< 30	
平均	6.8	※ 0.8	※ 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

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4年度 運転業務実績表 污水無人施設(1)

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 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	488,173	23,958	14,558	452:39	308,134	13,402	9,396	570:37	13,760	1,130	333	152:53
5	475,613	16,591	13,953	441:56	310,200	10,651	9,330	574:26	11,765	613	304	130:43
6	462,744	18,277	13,912	419:28	298,498	10,815	9,018	552:46	10,779	565	303	119:46
7	497,296	26,870	13,603	780:58	324,550	13,557	8,467	601:01	16,665	2,335	305	185:10
8	459,789	17,511	13,459	431:44	309,229	11,743	8,884	572:38	11,859	594	322	131:46
9	457,576	20,076	13,132	435:31	307,816	11,916	8,999	570:01	15,795	1,718	323	175:30
10	471,114	20,989	13,972	446:25	313,026	12,483	8,782	579:40	12,514	940	318	139:02
11	463,339	19,801	13,235	427:26	297,632	11,956	9,028	551:10	11,128	627	290	123:38
12	522,808	19,705	15,361	486:53	321,008	11,416	9,460	594:27	15,809	718	352	175:39
1	520,675	19,253	13,237	504:36	330,010	11,909	8,685	611:07	19,862	1,012	371	220:41
2	473,583	20,406	14,950	448:44	295,973	13,023	9,374	548:05	16,854	1,145	369	187:16
3	479,714	19,379	14,273	448:20	297,478	11,512	8,879	550:53	12,426	614	330	138:04
合計	5,772,424	△ 20,777	1,165	△ 163:24	3,713,554	△ 13,284	△ 270	△ 382:21	169,216	△ 1,644	△ 21	1880:08
日平均	15,815	△ 8/14	△ 8/23	15:41	10,174	7/7	8,737	18:50	464	8/14	多)	5:09
令和3年度同期	6,303,744	47,647	11,967	5888:05	3,920,014	26,841	12/12	7259:12	213,393	3,979	311	2370:57
増減	△ 531,320	△ 20,777	△ 1,165	△ 163:24	△ 206,460	△ 13,284	△ 270	△ 382:21	△ 44,177	△ 1,644	△ 21	△ 490:49

備考 △印:前年度より減少

※ 多印:複数日あり

令和4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	53,984	2,604	1,636	239:55	45,737	1,767	1,344	163:20	8,550	377	260	164:25
5	53,828	2,011	1,600	239:14	47,427	1,869	1,250	169:22	8,529	305	246	164:01
6	50,934	1,854	1,612	226:22	43,867	1,551	1,349	156:40	8,709	322	256	167:28
7	58,498	3,715	1,555	259:59	45,998	2,018	1,340	164:16	10,091	709	261	194:03
8	50,950	2,005	1,399	226:26	44,984	1,579	1,330	160:39	8,988	371	260	172:50
9	78,400	4,158	1,442	348:26	44,363	2,068	1,316	158:26	9,973	941	257	191:47
10	80,400	3,724	1,502	357:20	45,049	1,636	1,163	160:53	9,047	354	257	173:58
11	93,647	4,410	1,554	416:12	44,953	1,653	1,363	160:32	8,712	332	265	167:32
12	80,502	5,299	1,249	357:47	48,049	1,727	1,367	171:36	9,889	360	274	190:10
1	61,919	2,810	1,547	275:11	48,838	1,772	1,363	174:25	10,104	394	251	194:18
2	55,689	2,786	1,649	247:30	43,367	1,693	1,349	154:52	8,680	394	277	166:55
3	53,427	1,880	1,516	237:27	47,832	1,698	1,401	170:49	8,911	332	262	171:21
合計	772,178	-----	-----	3431:49	550,464	-----	-----	1965:50	110,183	-----	-----	2118:50
日平均	2,116	-----	-----	9:24	1,508	-----	-----	5:23	302	-----	-----	5:48
令和3年度同期	706,772	8/14) 5,522	10/1) 1,571	3141:07	561,734	7/7) 2,679	9/22) 1,311	2006:07	115,873	7/7) 1,305	4/3) 259	2228:16
増減	65,406	△ 223	△ 322	290:42	△ 11,270	△ 611	△ 148	△ 40:17	△ 5,690	△ 364	△ 13	△ 109:25

備考 △印:前年度より減少

令和4年度 運転業務実績表 污水無人施設(3)

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	118,330	5,610	3,550	394 : 26	20,938			120 : 20	72,176	2,992	2,209	370 : 08
5	117,680	3,990	3,520	392 : 16	21,014			120 : 46	71,012	2,430	2,135	364 : 09
6	113,820	4,360	3,530	379 : 24	20,581			118 : 16	70,880	2,726	2,157	363 : 29
7	126,390	7,280	3,530	421 : 18	22,846			131 : 17	75,204	3,146	2,214	385 : 39
8	117,200	4,750	3,520	390 : 40	21,090			121 : 12	69,882	2,590	2,075	358 : 22
9	116,650	4,920	3,480	388 : 50	21,010			120 : 44	70,108	3,842	2,082	359 : 31
10	118,750	5,530	3,550	395 : 50	21,688			124 : 38	73,065	2,825	2,148	374 : 41
11	113,340	4,600	3,500	377 : 48	20,407			117 : 16	69,736	2,457	2,153	357 : 37
12	124,200	4,600	3,560	414 : 00	22,238			127 : 48	74,828	2,784	2,204	383 : 44
1	129,120	4,700	3,480	430 : 24	22,670			130 : 17	75,871	2,900	1,977	389 : 04
2	117,150	5,300	3,650	390 : 30	20,400			117 : 14	66,229	2,777	2,104	339 : 38
3	116,960	4,640	3,480	389 : 52	21,081			121 : 09	67,253	2,392	1,990	344 : 53
合計	1,429,590	△ 6,620	2,030	△ 261 : 28	△ 16,292	△ 1,494	79	△ 93 : 39	△ 29,421	337	391	△ 150 : 51
日平均	3,917	-----	-----	13 : 03	701	-----	-----	4 : 01	2,346	-----	-----	12 : 01
令和3年度同期	1,508,030	7/7) 13,900	10/8) 1,450	5026 : 46	272,255	7/7) 2,283	多) 575	1564 : 36	885,665	7/9) 3,505	12/10) 1,586	4541 : 46
増減	△ 78,440	△ 6,620	2,030	△ 261 : 28	△ 16,292	△ 1,494	79	△ 93 : 39	△ 29,421	337	391	△ 150 : 51

備考 △印:前年度より減少

※ 多印:複数日あり

※ 的場中継ポンプ場 令和3年度よりテ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4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 吐出力 (m³)	延運転時間 (2台) (時:分)	雨水 吐出力 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水 吐出力 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出力 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出力 (m³)	雨水ポンプ 延運転時間 1台 (時:分)	雨水 吐出力 (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	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	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	0	0:00	9,100	0:50	0	0:00	0	0:00	9,900	1:30	0	0:00
8	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
9	2,520	0:18	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	2,520	0:18	9,100	0:50	0	0:00	0	0:00	9,900	1:30	0	0:00
日平均												
令和3年度同期	122,500	14:35	302,120	27:40	440,672	39:04	284,260	38:50	143,220	21:42	295,800	36:15
増減	△119,980	△14:17	△293,020	△26:50	△440,672	△39:04	△284,260	△38:50	△133,320	△20:12	△295,800	△36:15

備考 △印:前年度より減少

令和4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	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 農林整備課	西円通寺排水機場	鳥取市 農林整備課	服部排水機場
	雨水 吐出量 (m ³)	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)	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 吐出量 (m ³)
4	0	0:00	0:20	2:50	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
5	0	0:00	0:00	1:40	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	0	0:00	0:00	2:30	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	0	0:00	3:20	10:00	0:00	13,300	0	11:05	0	0:00	0	0:00
8	0	0:00	0:10	5:40	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
9	0	0:00	0:20	2:00	0:00	24,100	0	20:05	0	0:00	0	0:00
10	0	0:00	0:00	2:00	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
11	0	0:00	0:00	5:00	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
12	0	0:00	1:00	9:30	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
1	0	0:00	0:00	9:30	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
2	0	0:00	0:00	9:30	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
3	0	0:00	0:00	7:00	0:00	0	0	0:00	0	0:00	0	0:00
合計	0	0:00	5:10	67:10	0:00	37,400	0	31:10	0	0:00	0	0:00
日平均												
令和3年度同期	0	0:00	13:00	36:20	14:00	160,500	0	133:45	0	0:00	157,440	42:40
増減	0	0:00	△7:50	30:50	△14:00	△123,100	0	△102:35	0	0:00	△157,440	△42:40
合計											215,050	31:10
合計											△208,725	△30:15

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
- ・樽鈴親水水路ポンプ設備

令和4年度 運転業務実績表 雨水無人施設(3)

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 吐出力 (m ³)	雨水ポンプ 延長時間 2台 (時:分)	雨水 吐出力 (m ³)	雨水ポンプ 延長時間 2台 (時:分)	雨水 吐出力 (m ³)	雨水ポンプ 延長時間 1台 (時:分)
4	0	0:00	0	0:00	0	0:00
5	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	0	0:00	0	0:00	0	0:00
8	0	0:00	0	0:00	0	0:00
9	0	0:00	0	0:00	0	0:00
10	0	0:00	0	0:00	0	0:00
11	0	0:00	0	0:00	0	0:00
12	0	0:00	0	0:00	0	0:00
1	0	0:00	0	0:00	0	0:00
2	0	0:00	0	0:00	0	0:00
3	0	0:00	0	0:00	0	0:00
合計	0	0:00	0	0:00	0	0:00
日平均						
令和3年度同期	6,882	19:07	15,378	42:43	382,500	106:15
増減	△ 6,882	△ 19:07	△ 15,378	△ 42:43	△ 382,500	△ 106:15

備考 △印:前年度より減少

令和4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	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
8	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
9	15,000	0:50	0	0:00	3,000	0:50	16,800	2:20
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	15,000	0:50	0	0:00	3,000	0:50	16,800	2:20
日平均								
令和3年度同期	508,200	28:14	71,100	19:45	382,800	106:20	634,200	88:05
増減	△ 493,200	△ 27:24	△ 71,100	△ 19:45	△ 379,800	△ 105:30	△ 617,400	△ 85:45

備考 △印:前年度より減少

令和4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 3台 (時:分)	雨水吐水量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	雨水吐水量 (m ³)	雨水ポンプ 延運転時間 4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
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	10,800	3:00	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	11,400	3:10	4,500	1:15	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	22,200	6:10	4,500	1:15	0	0:00	0	0:00
日平均										
令和3年度同期	345,060	71:00	443,100	123:05	200,100	55:35	317,700	88:15	206,400	28:40
増減	△ 345,060	△ 71:00	△ 420,900	△ 116:55	△ 195,600	△ 54:20	△ 317,700	△ 88:15	△ 206,400	△ 28:40

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4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 10,000	m	m	円 11,856,000	m 450	m 330	円 867,680
	5月	24,665		55	11,856,000	320	300	679,800
	6月	20,419		861	11,856,000	98	98	335,170
	7月			2,291	11,856,000	232		750,860
	8月			2,835	11,856,000	64	55	281,160
	9月	43,335			11,856,000	19		165,660
	10月		3,237	3,237	11,856,000	309	270	414,040
	11月		1,960	1,960	11,856,000	564	464	558,140
	12月			6,132	11,856,000	579	630	896,610
	1月		3,278	3,278	11,856,000			315,040
	2月		1,902	1,245	11,856,000	140	140	529,760
	3月				14,833,500	360	360	11,280,412
	合 計		98,419	10,377	21,894	145,249,500	3,135	2,647
令和3年度同期		110,620	9,808	22,221	140,592,100	4,459	3,227	18,008,320
比 較	増 減	-12,201	569	-327	4,657,400	-1,324	-580	-933,988
	増減率	-11.0%	5.8%	-1.5%	3.3%	-29.7%	-18.0%	-5.2%

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 104,000	m 9,100	m 21,200	m —	m —	千円 142,000	千円 11,000
						計画収益計 153,000	
3月末実績数量	98,419	10,377	21,894	3,135	2,647	145,250	17,074
						計 162,324	
達成率	94.6%	114.0%	103.3%			102.3%	155.2%
						全体達成率 106.09%	

地域水道維持管理業務

令和4年度

業 務 内 容		
1	施設の定期巡回業務 定期巡回 水道局への報告	55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 2回/月 気高地域 1回/月 鹿野地域 1回/月 1回/月
2	定期水質検査用採水業務 水質基準項目 浄水（月例） 水質基準項目 浄水・原水（全項目月例） 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（除草業務）	2回/年
4	施設・水質異常時の報告、緊急対応	随時
5	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 9施設	福部地域 4施設	佐治地域 12施設	気高地域 10施設	鹿野地域 7施設
百谷・安畑	雨滝	蔵見	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	久志羅	つく谷	下光本	勝谷
岩坪	荒舟	上野	西加茂	下坂本	河内上条
有富	国府		余戸	宿	河内下条
高路	神護		河本	殿	矢原
河内・小原	神垣		尾際	会下	小畑
明治	高岡		口佐治	高江	
細見	上地		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					

食品リサイクル事業実績表

令和4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	27.7	4.4	32.1	77.1	136.6	213.7	241.4	4,432,204
	5月	38.5	10.1	48.6	75.6	117.1	192.7	231.2	4,343,674
	6月	51.1	17.4	68.5	75.4	127.4	202.8	253.9	5,464,374
	7月	31.2	4.6	35.8	54.1	125.6	179.7	210.9	3,906,089
	8月	26.3	4.4	30.7	68.3	106.8	175.1	201.4	4,451,155
	9月	30.6	4.7	35.3	38.8	136.6	175.4	206.0	4,147,675
	10月	31.7	5.1	36.8	39.5	98.1	137.6	169.3	2,773,978
	11月	30.6	5.3	35.9	47.1	110.8	157.9	188.5	3,471,874
	12月	30.0	5.7	35.7	56.2	152.8	209.0	239.0	4,322,068
	1月	25.2	4.6	29.8	48.7	117.8	166.5	191.7	3,612,973
	2月	26.4	4.4	30.8	54.5	141.0	195.5	221.9	4,024,992
	3月	26.6	4.8	31.4	60.0	176.7	236.7	263.3	4,779,283
合 計	375.9	75.5	451.4	695.3	1,547.3	2,242.6	2,618.5	49,730,339	
令和3年度同期	472.1			2,656.8			3,039.8	52,722,612	
比 較	増 減	-20.7			-414.2			-421.3	-2,992,273
	増減率	-4.4%			-15.6%			-13.9%	-5.7%

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	483.0	2,700.0	53,100,000
3月末実績	451.4	2,242.6	49,730,339
達成率	93.5%	83.1%	93.7%

再資源化事業実績表

令和4年度

区分 内 訳	金属類	古紙類	ペットボトル類	
	取扱量 (kg)	取扱量 (kg)	取扱量 (kg)	
月 別	4月	15,606	82,290	6,300
	5月	14,953	71,110	6,740
	6月	15,025	74,260	7,880
	7月	11,923	71,190	9,110
	8月	12,803	69,990	10,600
	9月	13,788	72,750	8,970
	10月	16,583	72,950	7,230
	11月	16,235	72,500	6,380
	12月	24,082	85,750	6,490
	1月	18,585	61,820	6,500
	2月	15,404	61,760	5,510
	3月	20,305	85,400	6,590
合 計	195,292	881,770	88,300	
令和3年度同期	208,172	928,640	78,650	
比 較	増 減	-12,880	-46,870	9,650
	増減率	-6.2%	-5.0%	12.3%

区分 内 訳	発泡インゴット	取 扱 量 計 (kg)	収 益 金 (円)	
	取扱量 (kg)			
月 別	4月	0	104,196	2,480,301
	5月	3,200	96,003	2,578,663
	6月	3,120	100,285	2,647,535
	7月	0	92,223	2,099,571
	8月	2,990	96,383	2,469,019
	9月	0	95,508	2,327,084
	10月	2,950	99,713	2,463,072
	11月	0	95,115	2,219,453
	12月	2,930	119,252	2,036,356
	1月	0	86,905	2,269,415
	2月	2,810	85,484	2,665,715
	3月	0	112,295	2,423,388
合 計	18,000	1,183,362	28,679,572	
令和3年度同期	21,480	1,236,942	25,176,316	
比 較	増 減	-3,480	-53,580	3,503,256
	増減率	-16.2%	-4.3%	13.9%

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	1,222,000	20,000,000
3 月 末 実 績	1,183,362	28,679,572
達 成 率	96.8%	143.4%

事業ごみ収集運搬事業実績表

令和4年度

区 分 内 訳		収 集 件 数		収集運搬量	収 益 金
		月 極 契 約	一 般		
月 別	4月	3,074 ^件	61 ^件	917.19 ^t	42,335,308 ^円
	5月	3,064	58	968.66	40,847,383
	6月	3,061	45	949.31	41,330,973
	7月	3,052	35	960.54	39,217,906
	8月	3,052	47	1,011.98	39,318,334
	9月	3,055	47	963.91	39,916,614
	10月	3,049	50	948.31	39,385,039
	11月	3,050	43	943.29	40,823,840
	12月	3,048	27	976.14	39,307,067
	1月	3,048	40	858.51	41,186,735
	2月	3,049	30	787.04	42,256,612
	3月	3,047	63	978.20	43,072,937
	合 計			546	11,263.08
令和3年度同期		3,020	431	11,556.62	424,609,173
比 較	増 減	27	115	-293.54	64,389,575
	増減率	0.9%	26.7%	-2.5%	15.2%

年間目標に対する対比表

内 訳	月極契約件数	収 益 金
計 画 目 標	3,120 ^件	469,848 ^{千円}
3 月 末 実 績	3,047	488,998
達 成 率	97.7%	104.1%

産業廃棄物収集運搬事業実績表

令和4年度

区分 内 訳	廃プラスチック	金属くず	ガラスくず外	混合物	汚泥	廃油	
	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	
月 別	4月	55.78	1.02	0.71	64.30	7.87	0.99
	5月	55.51	1.31	1.26	73.16	8.17	0.60
	6月	65.98	1.10	0.69	75.91	12.78	0.36
	7月	66.99	1.14	1.16	63.47	5.94	1.18
	8月	71.54	1.30	0.43	71.78	7.85	2.11
	9月	65.61	1.19	2.03	64.13	10.68	1.63
	10月	65.65	1.29	1.37	68.31	8.93	2.68
	11月	72.50	1.32	0.48	70.58	7.88	1.83
	12月	61.98	1.28	1.00	85.73	9.48	1.92
	1月	59.42	1.24	0.83	62.51	7.00	2.16
	2月	59.67	1.15	0.65	61.30	7.48	1.37
	3月	67.10	1.18	1.28	89.59	5.39	1.62
	合計	767.73	14.52	11.89	850.77	99.45	18.45
令和3年度同期	775.15	13.68	13.43	807.90	97.67	23.45	
比較	増減	-7.42	0.84	-1.54	42.87	1.78	-5.00
	増減率	-1.0%	6.1%	-11.5%	5.3%	1.8%	-21.3%

区分 内 訳	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	
	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	
月 別	4月	0.00	18.54	0.00	0.60	0.00	0.21
	5月	0.00	23.10	0.00	0.51	0.00	0.15
	6月	0.00	26.36	0.00	0.16	0.00	0.14
	7月	0.00	17.59	0.00	0.00	0.00	0.09
	8月	0.00	23.21	0.00	0.00	0.00	0.33
	9月	0.00	7.87	0.00	0.00	0.15	0.31
	10月	0.00	30.00	0.00	0.38	0.00	0.66
	11月	0.00	21.67	0.00	0.80	0.00	0.84
	12月	0.00	36.11	0.00	0.00	0.00	0.75
	1月	0.00	23.93	0.00	0.00	0.00	0.28
	2月	0.00	31.31	0.00	0.00	0.00	0.24
	3月	0.00	34.09	0.00	0.00	0.15	0.44
	合計	0.00	293.78	0.00	2.45	0.30	4.44
令和3年度同期	0.00	368.76	0.00	2.66	0.00	5.11	
比較	増減	0.00	-74.98	0.00	-0.21	0.30	-0.67
	増減率	0.0%	-20.3%	0.0%	-7.9%	皆増	-13.1%

産業廃棄物収集運搬事業実績表

令和4年度

区分 内 訳	廃乾電池	廃酸	廃アルカリ	動植物性残さ	感染性廃棄物	医療産廃	
	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量(袋)注1	
月 別	4月	0.40	0.00	0.00	3.50	25.10	610
	5月	0.18	0.00	0.00	10.68	25.27	573
	6月	0.30	0.00	0.00	31.89	25.11	799
	7月	0.05	0.00	0.00	7.12	16.84	631
	8月	0.46	0.00	0.00	4.69	45.58	735
	9月	0.21	0.00	0.00	7.63	34.80	605
	10月	0.69	0.01	0.00	7.20	32.51	657
	11月	0.34	0.00	0.00	8.72	33.86	640
	12月	0.67	0.00	0.00	6.99	60.84	677
	1月	0.33	0.00	0.00	5.59	34.12	570
	2月	0.39	0.00	0.00	4.99	22.34	608
	3月	0.50	0.01	0.01	8.15	22.53	680
	合計	4.52	0.02	0.01	107.15	378.90	7,785
令和3年度同期	4.64	0.00	0.08	134.52	286.78	4,247	
比較	増減	-0.12	0.02	-0.07	-27.37	92.12	3,538
	増減率	-2.6%	皆増	0.0%	-20.3%	32.1%	83.3%

区分 内 訳	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強酸(強硫酸)	強アルカリ	取扱量 (t)	収益金 (円)	
	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)			
月 別	4月	0.58	0.00	0.00	0.00	179.60	24,522,010
	5月	0.50	0.00	0.00	0.00	200.40	23,843,100
	6月	0.02	0.00	0.00	0.00	240.80	25,434,813
	7月	0.38	0.00	0.00	0.00	181.95	22,700,491
	8月	0.38	0.00	0.00	0.00	229.66	27,677,212
	9月	0.46	0.00	0.00	0.00	196.70	25,769,454
	10月	0.02	0.00	0.01	0.00	219.71	26,010,120
	11月	0.00	0.12	0.00	0.00	220.94	26,426,301
	12月	0.00	0.00	0.00	0.05	266.80	28,425,126
	1月	0.09	0.00	0.00	0.00	197.50	25,069,877
	2月	0.04	0.00	0.00	0.00	190.93	31,206,193
	3月	0.08	0.00	0.00	0.00	232.12	26,664,136
	合計	2.55	0.12	0.01	0.05	2,557.11	313,748,833
令和3年度同期	2.25	0.16	0.10	0.08	2,536.34	290,022,051	
比較	増減	0.30	-0.04	-0.09	-0.03	20.77	23,726,782
	増減率	13.3%	-25.0%	-90.0%	-37.5%	0.8%	8.2%

年間目標に対する対比表

(注1) 取扱量は廃プラスチック類に含む。

内 訳	月極契約件数	収 益 金
	件	千円
計 画 目 標	2,700	278,386
3 月 末 実 績	2,530	313,748
達 成 率	93.7%	112.7%

廃棄物中間処理事業実績表

令和4年度

区内	分 区 記	取扱量 (t)	収益金 (円)
月 別	4月	7.85	108,020
	5月	10.50	152,834
	6月	13.16	208,098
	7月	7.41	97,361
	8月	3.00	33,000
	9月	5.03	53,570
	10月	9.24	101,079
	11月	3.05	42,254
	12月	1.64	22,345
	1月	3.53	50,079
	2月	7.82	104,700
	3月	99.51	1,582,638
	合 計	171.74	2,555,978
令和3年度同期		93.63	938,322
比 較	増 減	78.11	1,617,656
	増減率	83.4%	172.4%

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	400.00	2,500,000
3 月 末 実 績	171.74	2,555,978
達 成 率	42.9%	102.2%

生産量及び販売量等実績

単位：t

生 産 等	期首棚卸量	410.3
	生産量	359.4
	計 (①)	769.7
販 売 等	販売量	171.7
	販売促進	84.6
	計 (②)	256.3
①－②		513.4
期末棚卸量		513.4

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 4. 6.22	第 1 回	議案第 1 号 令和 3 年度事業報告の承認について 議案第 2 号 令和 3 年度収支決算の承認について 議案第 3 号 役員の選任について 議案第 4 号 定款の一部改正について 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 4 年度第 1 回及び第 2 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 4. 5.30	第 1 回	議案第 1 号 特定資産取得・改良資金の計画について 「下水道管渠清掃用車両更新積立資金 ③」 議案第 2 号 特定資産取得・改良資金の計画変更について 「福部工場事務所建設積立資金」 議案第 3 号 令和 3 年度事業計画の変更について 議案第 4 号 令和 3 年度収支補正予算の決定について 議案第 5 号 令和 4 年度収支補正予算の決定について 議案第 6 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 7 号 定款の一部改正について 議案第 8 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 9 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 4. 6. 6	第 2 回	議案第 1 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 2 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
R 4. 6.22	第 3 回	議案第 1 号 理事長及び常務理事の選定について 報告事項 1 定時評議員会での決議内容について
R 4. 9.14	第 4 回	議案第 1 号 会計規程の一部改正について 報告事項 1 令和 4 年 7 月末現在の予算執行状況について 報告事項 2 「土姫」に係る立入検査の経過について
R 4.12.27	第 5 回	議案第 1 号 令和 4 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 議案第 3 号 事務局規程の一部改正について 報告事項 1 令和 4 年度業務実績及び中間決算について (9 月末現在)

年月日	回数	決議・報告事項	
		報告事項 2	令和 4 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 5. 3.24	第 6 回	議案第 1 号	特定資産取得・改良資金の計画について 「軽バン更新積立資金」
		議案第 2 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 ②」
		議案第 3 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 4 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「下水処理施設運転用車両取得積立資金 ④」
		議案第 5 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「食品リサイクル車両更新積立資金」
		議案第 6 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「コンポスト設備更新積立資金」
		議案第 7 号	令和 4 年度収支補正予算の決定について
		議案第 8 号	令和 5 年度事業計画の決定について
		議案第 9 号	令和 5 年度収支予算の決定について
		議案第 10 号	常勤役員の報酬月額の決定について
		議案第 11 号	理事及び監事の報酬等の総額について
		議案第 12 号	貸倒償却について

(3) 監査

年月日	監 査 内 容
R 4. 5.20	令和 3 年度決算監査
R 4.12. 9	令和 4 年度中間監査