

令和3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 4 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	高 垣 武 志	非常勤
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	間 屋 口 保	非常勤
評 議 員	加 藤 勝 茂	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	井上 寿光	常勤
常務理事	植村 洋巳	常勤
理 事	山下 恭史	非常勤
理 事	入江 到	非常勤
理 事	中村 克彦	非常勤
理 事	佐々木ちゑ子	非常勤
理 事	高木 要輔	非常勤
監 事	福田 正樹	非常勤
監 事	石本 健一	非常勤

6. 職員に関する事項 (令和4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	278 名	17 名	45 歳 7 ヶ月	12 年 0 ヶ月
女 性	11 名	2 名	42 歳 5 ヶ月	6 年 11 ヶ月
合計又は平均	289 名	19 名	45 歳 5 ヶ月	10 年 10 ヶ月

## II 事業の状況

### 1. 事業の実施状況

#### (1) 総括事項

令和3年度は、職員一人一人がエッセンシャルワーカーとしての自覚を持ち、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、概ね計画どおり事業を遂行することができました。

令和4年4月には新可燃物処理場「リンピアいなば」が稼働することにより運搬距離が延長されることから、業務車両の増車やこれに伴う職員の補充、効率的な収集運搬経路の見直しのほか、3,329件の事業所との収集運搬料金の変更契約を実施しました。

また、同一労働同一賃金制度の導入により、非正規職員の処遇改善を行いました。

12月には、市内の保育園へクリスマスにプレゼントを届け、園児や生徒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

鳥取市内（鳥取地域、国府地域）の家庭及び事業所のし尿を収集車により汲み取り、し尿処理施設に運搬しました。

##### 収集運搬実績

収集件数	収集運搬量	前年増減
5,457 件	1,412 kl	△ 34 kl

##### イ し尿及び集落排水汚泥の中継運搬

鳥取市及び周辺地域の一時貯留施設7施設から、し尿及び集落排水汚泥をし尿処理施設に運搬しました。

##### 運搬実績

運搬量	前年増減
18,904 kl	△ 3,089 kl

##### ウ 浄化槽の清掃及び維持管理

###### ① 浄化槽清掃事業

市民からの依頼により、浄化槽の清掃業務を行い、汲み取った浄化槽汚泥についても適正に処理しました。また、トイレが詰まった場合にはバキューム車で詰まりを解消するなど、迅速な対応を行いました。

清掃実績

清掃件数	汚泥収集量	前年増減
2,330 件	6,566 kl	△ 201 kl

② 浄化槽保守点検事業

浄化槽の適正な保守点検を計画的に実施し、単独浄化槽 774 基、合併処理浄化槽 628 基の維持管理を行いました。また、浄化槽の簡易的な修理等も迅速に対応し、浄化槽が安定した性能を発揮できるよう努めました。

保守点検実績

契約基数	保守点検延回数	前年増減
1,402 基	6,702 回	△ 560 回

③ 浄化槽の適正管理のための啓発事業

浄化槽の保守点検等を行っていない家庭や長期間清掃を行っていない家庭を訪問し、浄化槽の保守点検や清掃、法定検査の必要性について説明を行いました。

また、環境衛生週間（浄化槽の日）の新聞広告への協賛やホームページ等により、浄化槽の適正管理のための啓発を行いました。

さらに、(社)鳥取県浄化槽協会の主催する浄化槽技術講習会に積極的に参加するとともに、会場や機材の無償提供等、講習会を実施するための協力を行い、当法人のみならず、民間業者の技術向上にも寄与しました。

エ 家庭ごみ収集運搬

鳥取市内から排出される家庭ごみの収集運搬を行い、併せて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の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	20,053 t	△ 379 t
古紙類	518 t	△ 13 t
食品トレイ	19 t	△ 1 t
資源ごみ	1,041 t	△ 16 t
ペットボトル	293 t	12 t
プラスチックごみ	2,047 t	△ 13 t
小型破碎ごみ	1,104 t	△ 97 t
乾電池等	41 t	△ 2 t
大型ごみ	255 t	14 t

#### オ 家庭ごみ個別収集運搬（ふれあい収集）

鳥取市と連携し、高齢者の方や障がい者の方で、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いました。また、ふれあい収集利用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
119 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。

#### キ 下水処理施設運転管理

下水処理施設等の適切な運転・維持管理により、公衆衛生の向上・公共用水域の水質保全・浸水の防止などの下水道の機能を確保するため、効率的で安定的な業務の遂行に努めました。また、専門技術者の育成のため、各種の資格取得や外部講師による研修など、職員のスキルアップに取り組みました。

##### ① 下水処理施設・集落排水処理施設等運転管理、し尿処理施設運転管理

鳥取市鳥取国府地域下水道等施設包括的管理委託業務及び因幡浄苑包括管理委託業務では、年間業務実施計画に基づき維持管理ノウハウや創意工夫を活かして施設運転管理を行い、安定的な水処理・汚泥処理の運用に努め、年間を通して良好な処理水質の確保に繋がりました。

また、数年後を見据えた施設保全計画・修繕計画を立案し、計画的に機器更新や設備改修を行うことで故障の未然防止に繋がりました。

##### ② 雨水排水施設等運転管理

鳥取市、鳥取県、国土交通省が所管する雨水排水機場及び樋門の点検管理では、保守点検や試運転等を行い、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管理を行いました。

##### ③ 災害時・緊急時の対応

令和3年度の災害対応では、大雨や停電により10回の災害出動を行いました。7月と8月には線状降水帯発生により長期的な大雨となり、公社全体で応援体制を整え対応にあたりました。

また、マンホールポンプ等無人施設の故障対応では、年間195回（うち休日・夜間62回）の緊急対応を行い、汚水の溢水などの波及事故を未然に防ぎました。

今後も精度の高い保守点検の実施と迅速かつ確実に災害配備体制を整え、市民生活の安全確保に努めていきます。

④ 処理場等施設見学対応

令和3年度の見学対応では、鳥取県東部に新型コロナウイルス嚴重警戒宣言の発令により受け入れを中止している時期がありましたが、年間758人の来場者がありました。

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見学者の増員効果を得ました。

令和4年度も同様の取り組みを行って環境教育に貢献したいと考えています。

施設見学者状況

	令和3年度	前年増減
見学件数	28件	17件
見学者数	758人	518人

⑤ 令和3年度業務課題と取り組み状況

令和3年度業務課題	取り組み状況
① 什器備品の台帳作成	備品・工具類の台帳作成と定期的な在庫確認
② 職員人材育成	外部講師による専門研修の実施 雨水排水機場運転操作研修の実施 第3種下水道技術検定4名合格（計38名） 各種資格の計画的な取得
③ 安全作業DVD企画	安全作業DVD作成と職員研修の実施
④ 入札制度の改革	修繕等における年間入札件数は前年度8件に対し、16件の入札を実施 随意契約において、自社積算をすることにより、予定価格を算出し、見積金額の整合性を確認
⑤ 災害時の職務責任	災害時における運転操作員の避難基準について、鳥取市、鳥取県、国土交通省と協議実施（現在、継続協議中）

管理施設

公共下水道処理施設（秋里下水終末処理場ほか）	3 施設
汚水中継施設（中継ポンプ場・マンホールポンプほか）	109 施設
雨水排水施設（幸町ポンプ場ほか）	12 施設
農業集落排水処理施設（大和神戸農業集落排水処理施設ほか）	22 施設
農業集落排水マンホールポンプ施設（横枕中継ポンプ場ほか）	186 施設
し尿処理施設（因幡浄苑）	1 施設
国・県・市都市整備部・市農林水産部の雨水排水施設（狐川・西大路・東大路・西門通寺ほか）	26 施設
	合計 359 施設

ク 下水道管渠清掃

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 下水管渠調査

鳥取市の年次計画に基づき、自走式テレビカメラや小口径曲管検査用カラーTV装置等を用い、下水道管渠の調査、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
150,335m	23,630m	鳥取市の実施計画のとおり

ケ 地域水道施設維持管理

鳥取市の地域水道 56 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

食品リサイクル法に基づき、食品関連事業者等から収集した食品廃棄物等を堆肥の原料として再資源化を行いました。

また、食品廃棄物のリサイクル促進のため、食品関連事業者への訪問説明やホームページにより啓発活動を行いました。

収集運搬実績

区 分	取扱量	前年増減
食品廃棄物	472 t	△ 11 t
汚泥	2,657 t	1,526 t

サ 廃発泡スチロール、専ら物等の再資源化事業

ごみの減量化、循環型社会の構築に寄与するため、廃棄物の再資源化事業に取り組みました。

事業所等から排出された廃発泡スチロールを減容固化してプラスチック原料(発泡インゴット)に再資源化すると共に、収集した廃棄物のうち金属くず類、古紙類、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	21 t	0 t
金属類	208 t	36 t
古紙類	929 t	△ 19 t
ペットボトル類	79 t	7 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

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を収集並びに家庭から不要となった家庭ごみを収集し、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
11,557 t	△ 185 t

イ 産業廃棄物収集運搬事業

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。

なお、当法人は平成 25 年 8 月 2 日付で優良産廃処理業者認定制度の優良認定を受けています。

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	775 t	27 t
金属くず	14 t	△ 1 t
ガラスくず外	13 t	△ 9 t
混合物	808 t	△ 102 t
汚泥	98 t	15 t
廃油	23 t	3 t
紙くず	0 t	0 t
木くず	369 t	△ 25 t
強酸（強硫酸）	0 t	0 t
がれき類	3 t	△ 4 t
廃蛍光管	5 t	△ 3 t
廃乾電池	5 t	△ 2 t
動植物性残さ	135 t	45 t
感染性廃棄物	287 t	27 t
医療産廃	4,247 袋	240 袋
引火性廃油	2 t	2 t
引火性廃油（有害）	0 t	0 t
強・廃アルカリ	0 t	0 t

ウ 廃棄物中間処理事業

食品廃棄物等から再資源化された堆肥の原料を乾燥、加工し、有機質肥料として製品化しました。

製品化された肥料は、農地や家庭菜園、芝生、公園などの植栽に施肥することにより、野菜や果実に甘みが増し、草や花木の色つやが良くなるなど、育成に効果があることから、「土姫」と命名し、令和2年12月より販売を開始しています。

販売実績

販売量	前年増減
94 t	74 t

## 2. 実績表

し尿収集運搬業務実績前年度同期対比表

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

浄化槽業務実績表

ごみ収集運搬事業実績前年度同期対比表

下水道施設等運転管理

災害配備実績表

施設見学者一覧

運転業務実績表及び放流水の水質結果

下水道管渠維持管理業務実績前年度同期対比表

地域水道維持管理業務

食品リサイクル事業実績前年度同期対比表

再資源化事業実績前年度同期対比表

事業ごみ収集運搬事業実績前年度同期対比表

産業廃棄物収集運搬事業実績前年度同期対比表

廃棄物中間処理事業実績前年度同期対比表

し尿収集運搬業務実績前年度同期対比表

令和3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	352	149	105.318	28.296	2,451,578
	5月	291	132	84.798	25.830	2,035,658
	6月	337	134	87.390	28.656	2,081,130
	7月	308	149	93.312	28.944	2,266,212
	8月	330	104	105.750	19.044	2,205,250
	9月	295	148	81.630	27.738	2,074,730
	10月	292	149	75.312	30.672	1,982,652
	11月	281	162	80.010	31.338	2,125,320
	12月	355	161	96.588	32.094	2,378,638
	1月	268	119	82.134	27.144	1,923,014
	2月	251	119	69.138	26.262	1,722,298
	3月	317	254	94.878	49.392	2,862,338
合 計		3,677	1,780	1,056.258	355.410	26,108,818
令和2年度同期		3,937	1,758	1,112.022	333.522	28,769,646
比 較	増 減	-260	22	-55.764	21.888	-2,660,828
	増減率	-6.6%	1.3%	-5.0%	6.6%	-9.2%

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	1,500	25,000
3月末実績	1,412	26,109
進 捗 率	94.1%	104.4%

収集対象世帯数

調査日	内 訳		
令和3年3月30日	鳥取 861世帯	国府 135世帯	計 996世帯
令和4年3月31日	鳥取 865世帯	国府 134世帯	計 999世帯
増 減	鳥取 + 4世帯	国府 - 1世帯	計 + 3世帯

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

令和3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	20.0	144.0	107.2	52.2	154.4	320.4	27.2	18.0
	5月	77.2	144.0	123.2	52.2	94.4	450.0	47.2	18.0
	6月	84.4	153.0	40.0	52.2	140.0	334.8	31.6	18.0
	7月	80.0	124.2	35.4	52.2	177.2	291.6	37.2	18.0
	8月	64.4	129.6	67.2	66.6	101.0	316.8	24.4	18.0
	9月	34.4	158.4	20.0	28.8	154.4	363.6	17.2	18.0
	10月	60.0	138.6	30.0	75.6	50.0	334.8	10.0	18.0
	11月	30.0	115.2	40.0	28.8	60.0	340.2	20.0	18.0
	12月	40.0	158.4	30.0	23.4	144.4	262.8	14.4	18.0
	1月	10.0	138.6	37.2	81.0	76.0	374.4	17.2	18.0
	2月	30.0	124.0	136.0	66.6	372.0	316.8	10.0	18.0
	3月	0.0	158.4	114.4	37.8	141.6	446.4	10.0	18.0
	合 計	530.4	1,686.4	780.6	617.4	1,665.4	4,152.6	266.4	216.0
令和2年度同期	611.4	1,659.6	733.6	619.2	1,511.6	7,416.0	370.8	216.0	
比 増 減	-81.0	26.8	47.0	-1.8	153.8	-3263.4	-104.4	0.0	
較 増減率	-13.2%	1.6%	6.4%	-0.3%	10.2%	-44.0%	-28.2%	0.0%	

区分 内 訳	岩 美		気 高		智 頭		小 計		合 計	
	し尿等	集 排								
月  別	4月	177.2	45.0	157.2	162.0	120.0	86.4	763.2	828.0	1,591.2
	5月	178.8	45.0	96.0	180.0	11.6	86.4	628.4	975.6	1,604.0
	6月	197.2	36.0	127.2	189.0	151.6	100.8	772.0	883.8	1,655.8
	7月	177.2	45.0	188.4	189.0	120.0	57.6	815.4	777.6	1,593.0
	8月	184.4	45.0	93.6	171.0	140.0	57.6	675.0	804.6	1,479.6
	9月	146.0	36.0	158.4	163.0	140.0	153.0	670.4	920.8	1,591.2
	10月	238.8	36.0	237.6	162.0	194.4	95.4	820.8	860.4	1,681.2
	11月	318.8	45.0	93.6	171.0	110.0	86.4	672.4	804.6	1,477.0
	12月	270.4	54.0	201.6	144.0	120.0	86.4	820.8	747.0	1,567.8
	1月	147.2	43.2	93.6	189.0	94.4	57.6	475.6	901.8	1,377.4
	2月	167.2	43.2	36.0	189.0	60.0	57.6	811.2	815.2	1,626.4
	3月	191.6	63.0	158.4	153.0	94.4	72.0	710.4	948.6	1,659.0
	合 計	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
令和2年度同期	2,248.8	522.0	1,623.6	2,061.0	1,482.9	916.2	8,582.7	13,410.0	21,992.7	
比 増 減	146.0	14.4	18.0	1.0	-126.5	81.0	52.9	-3142.0	-3089.1	
較 増減率	6.5%	2.8%	1.1%	0.0%	-8.5%	8.8%	0.6%	-23.4%	-14.0%	

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	60,438
3月末実績	18,904	60,438
進 捗 率	105.0%	100.0%

## 浄化槽業務実績表

令和3年度

区分 内 訳	清掃(汚泥調整含む)		付随工事		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	202	515.310	19	242.460	481	757.770	9,695,324
	5月	190	530.250	16	31.140	683	561.390	9,802,414
	6月	230	672.230	15	78.480	554	750.710	12,312,597
	7月	196	439.440	21	84.960	475	524.400	7,715,520
	8月	191	534.520	11	22.410	674	556.930	10,219,728
	9月	173	492.840	11	34.380	543	527.220	10,339,261
	10月	160	460.330	16	44.100	457	504.430	6,138,705
	11月	168	457.150	13	42.750	677	499.900	9,654,200
	12月	185	481.670	12	37.440	533	519.110	9,691,425
	1月	118	307.720	8	17.010	463	324.730	5,359,981
	2月	145	367.480	8	81.090	616	448.570	17,067,438
	3月	209	548.310	13	42.840	546	591.150	13,414,503
	合 計	2,167	5,807.250	163	759.060	6,702	6,566.310	121,411,096
令和2年度同期	2,339	6,138.110	194	629.190	7,262	6,767.300	134,112,916	
比 増 減	-172	-330.860	-31	129.870	-560	-201.0	-12,701,820	
較 増減率	-7.4%	-5.4%	-16.0%	20.6%	-7.7%	-3.0%	-9.5%	

### 年間目標に対する対比表

内 訳	清掃件数	付随工事	維持管理契約件数		収 益 金
計 画 目 標	2,000件	200件	単独/合併	800基/ 640基	105,000,000円
3 月 末 実 績	2,167件	163件	単独/合併	774基/ 628基	121,411,096円
	計 2330件		計 1402基		
進 捗 率	108.35%	81.50%		96.75% 98.13%	115.63%

ごみ収集運搬事業実績前年度同期対比表

令和3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	1,729.16 <sup>t</sup>	50.52 <sup>t</sup>	1.59 <sup>t</sup>	83.52 <sup>t</sup>	21.73 <sup>t</sup>
	5月	1,788.63	38.61	1.62	88.71	23.09
	6月	1,711.16	40.76	1.64	89.93	24.82
	7月	1,756.11	41.94	1.48	89.99	29.96
	8月	1,805.36	44.14	1.51	95.14	32.13
	9月	1,628.39	44.50	1.48	86.13	29.19
	10月	1,582.41	44.48	1.53	78.31	25.69
	11月	1,726.84	36.12	1.51	79.60	20.54
	12月	1,725.77	42.72	1.39	76.94	22.19
	1月	1,543.30	43.96	1.77	102.29	22.36
	2月	1,342.05	40.56	1.57	73.76	21.69
	3月	1,714.07	49.57	2.18	96.63	19.83
	合 計	20,053.25	517.88	19.27	1,040.95	293.22
	令和2年度同期		20,431.89	530.65	20.76	1,057.33
比 較	増 減	-378.64	-12.77	-1.49	-16.38	12.43
	増減率	-1.9%	-2.4%	-7.2%	-1.5%	4.4%

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	173.03 <sup>t</sup>	108.31 <sup>t</sup>	7.02 <sup>t</sup>	24.79 <sup>t</sup>	2,199.67 <sup>t</sup>
	5月	179.47	102.59	0.00	21.15	2,243.87
	6月	176.56	97.90	6.57	22.43	2,171.77
	7月	172.78	83.12	0.00	19.08	2,194.46
	8月	184.17	91.29	6.81	26.29	2,286.84
	9月	170.14	91.98	0.00	22.12	2,073.93
	10月	160.12	95.64	6.49	25.77	2,020.44
	11月	167.69	93.38	0.00	24.67	2,150.35
	12月	154.45	88.90	7.52	15.75	2,135.63
	1月	177.89	80.61	0.00	13.27	1,985.45
	2月	130.76	58.17	6.74	11.11	1,686.41
	3月	199.44	112.36	0.00	28.68	2,222.76
	合 計	2,046.50	1,104.25	41.15	255.11	25,371.58
	令和2年度同期		2,059.13	1,201.45	43.24	241.36
比 較	増 減	-12.63	-97.20	-2.09	13.75	-495.02
	増減率	-0.6%	-8.1%	-4.8%	5.7%	-1.9%

# 令和3年度 災害配備実績表

(梅雨期間 5月15日～ 7月13日 鳥取気象台発表)

施設部

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	6/4	強風による停電対応	強風注意報 6/3 10:06 ～ 6/4 5:10	6/4 0:30 ～ 5:00	4	総雨量 24.0 mm	配備施設:秋里、農集施設、各マンホールポンプ (パキューム車配備)
2	6/13	大雨による河川水位上昇	大雨注意報 6/13 20:31 ～ 6/14 4:16	6/13 21:00 ～ 24:00	4	総雨量 50.0 mm	配備施設:秋里、幸町、的場
3	7/7 ～7/10	大雨による河川水位上昇	大雨警報 7/7 6:57 ～7/11 20:25 洪水警報 7/7 8:41 ～7/9 15:55	7/7 6:30 ～7/10 23:00	67	7/7 204.0mm 7/8 54.0mm 7/9 25.0mm 7/10 47.5mm 総雨量 330.5mm	運転施設:秋里、秋里雨水、的場 配備施設:各処理場、雨水排水機場、集排処理施設、マンホールポンプ 運転施設:秋里、千代水、幸町、吉成、秋里雨水、的場、宮長、宮長第2、大杵、東吉成、安長、東大路、北川、古海、湯所川、狐川、洗井川、西大路、清水川、山白川、倉田、倉田、西円通寺、服部、各集排処理施設、各マンホールポンプ、(パキューム車出動)
4	8/9	【台風9号】 大雨による河川水位上昇	暴風警報 8/9 10:04 ～ 8/9 16:22 大雨警報 8/9 14:38 ～ 8/10 17:03	8/9 10:30 ～ 18:00	19	総雨量 55.0 mm	配備施設:秋里、千代水、幸町、狐川、松保 運転施設:秋里、秋里雨水、狐川
5	8/13 ～8/15	大雨による河川水位上昇	大雨警報 8/13 5:37 ～8/16 4:05	8/13 5:00 ～8/15 17:00	84	8/13 68.5mm 8/14 157.5mm 8/15 13.5mm 総雨量 239.5mm	配備施設:各処理場、雨水排水機場、集排処理施設、マンホールポンプ 運転施設:秋里、千代水、幸町、吉成、秋里雨水、的場、宮長、宮長第2、大杵、東吉成、安長、東大路、北川、古海、湯所川、狐川、洗井川、西大路、清水川、山白川、倉田、西円通寺、服部、各集排処理施設、各マンホールポンプ、(パキューム車出動)
6	11/26	強風による停電対応		11/26 18:30 ～ 21:30	6	総雨量 0.0 mm	配備施設:伏野、白兔マンホールポンプ(パキューム車配備)
7	12/17	暴風雪警報による対応及び 千代水クリーンセンター停電対応	暴風雪警報 12/17 16:30 ～12/18 1:17	12/17 17:00 ～12/18 2:00	8	総雨量 34.0 mm	配備施設:秋里、千代水 運転施設:千代水(自家発電機運転)

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				
8	12/29	千代水クリーンセンター 異常流入水による対応		12/29 17:00 ～12/30 8:00	4	総雨量 1.5 mm 12/31 42.5mm 1/1 1.0mm 1/2 0.5mm 総雨量 44.0 mm	配備施設：千代水 対応：24時間水質測定、処理状況監視 配備施設：秋里下水終末処理場、蔵田馬場処理施設、伏野処理区マンホール
9	12/31	広域停電対応 (落雷による)	大雪警報 12/31 4:22 ～12/31 21:01	12/31 7:00 ～1/2 19:30	12	3/26 2.0mm 3/27 0.0mm 総雨量 2.0 mm	運転施設：秋里 自家発運転、マンホールポンプ(バキューム車出動) 対応：蔵田馬場電気設備故障により、1/2復旧まで手動運転 配備施設：秋里下水終末処理場、湖山地区、明豊処理区
10	3/26	広域停電対応 (暴風による)	暴風警報 3/26 4:10 ～ 16:05	3/26 5:00 ～3/27 1:00	19	総雨量 2.0 mm	運転施設：湖山中継 自家発運転、マンホールポンプ(バキューム車出動)

## 令和3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7日(金)	7	0	7	建設水道委員会	秋里下水終末処理場	14:30～15:30	谷澤・谷口
5月25日(火)	5	0	5	JICA研修現地視察(鳥取大)	秋里・松保	9:00～11:30	神谷・谷口
4～6月 小計	12	0	12				
7月14日(水)	41	3	44	桜ヶ丘中学校 職場見学	秋里下水終末処理場	14:00～15:30	神谷ほか
7月30日(金)	2	0	2	鳥取商業高校 職場見学	秋里下水終末処理場	10:00～11:00	谷口
8月6日(金)	1	0	1	鳥取商業高校 職場見学	秋里下水終末処理場	10:20～11:20	谷口
新型コロナウイルス厳重警戒宣言発令により、見学受け入れ中止(8/1～8/31)							
8月10日(火)	6	0	6	下水道見学会(中止)資料提供のみ	秋里下水終末処理場	—	—
9月10日(金)	26	4	30	世紀小学校①	秋里下水終末処理場	9:30～10:30	神谷・谷口
9月10日(金)	26	4	30	世紀小学校②	秋里下水終末処理場	10:50～11:50	神谷・西村
9月16日(木)	40	4	44	若葉台小学校	秋里下水終末処理場	10:30～12:00	西村・高田
9月16日(木)	28	3	31	環境大学	秋里下水終末処理場	14:00～16:00	西村・宮坂
9月17日(金)	47	3	50	修立小学校	秋里下水終末処理場	9:00～11:00	神谷・児島
9月21日(火)	32	7	39	修立小学校	秋里下水終末処理場	9:50～11:30	神谷・児島
9月24日(金)	14	6	20	国府東小学校	秋里下水終末処理場	9:50～11:30	神谷・高田
7～9月 小計	263	34	297				
10月6日(水)	6	0	6	鳥取西高等学校 職場見学	秋里下水終末処理場	13:00～15:20	谷口・谷澤
10月7日(木)	28	5	33	青谷小学校	秋里下水終末処理場	10:00～11:40	神谷・高垣
10月8日(金)	4	0	4	鳥取商業高等学校 職場見学	秋里下水終末処理場	14:15～16:00	谷口・谷澤
10月14日(木)	21	2	23	醇風小学校5年1組	秋里下水終末処理場	9:50～11:20	神谷・佐賀
10月14日(木)	23	2	25	醇風小学校5年2組	秋里下水終末処理場	12:45～14:00	神谷・佐賀
10月17日(日)	47	0	47	南大覚寺町内会	東吉成ポンプ場	9:30～10:30	谷口外3名
10月19日(火)	10	6	16	東郷・明治小学校	秋里下水終末処理場	9:40～11:00	神谷・児島
10月29日(金)	35	2	37	津ノ井小学校	秋里下水終末処理場	8:30～10:00	西村・長谷
11月9日(火)	25	2	27	湖陵高等学校	秋里下水終末処理場	13:20～14:20	谷口・神谷
11月11日(木)	19	3	22	日進小学校5年1組	秋里下水終末処理場	9:50～11:10	神谷・佐賀
11月11日(木)	17	3	20	日進小学校5年2組	秋里下水終末処理場	12:50～14:10	神谷・佐賀
11月24日(水)	68	4	72	面影小学校	秋里下水終末処理場	12:50～14:45	神谷・村上
10～12月 小計	303	29	332				
12月2日(木)	39	3	42	日進小学校4年生	秋里下水終末処理場	12:45～14:30	神谷・児島
12月9日(木)	25	2	27	富桑小学校	秋里下水終末処理場	9:15～11:00	神谷・佐賀
12月13日(月)	21	3	24	中ノ郷小学校4年1組	秋里下水終末処理場	9:45～11:00	神谷・高田
12月13日	21	3	24	中ノ郷小学校4年2組	秋里下水終末処理場	12:40～14:10	神谷・高田
1～3月 小計	106	11	117				
令和3年度 合計	684	74	758				



令和3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	293,025	10,986	9,324	16488.7	262,179
5	309,755	11,981	9,348	14974.8	280,111
6	301,640	11,048	9,380	17185.4	270,175
7	333,975	21,857	9,582	17564.5	301,285
8	331,792	18,528	9,398	16915.8	296,528
9	294,875	11,218	9,343	16108.2	259,399
10	310,739	11,475	9,377	19491.7	271,839
11	302,675	11,052	9,614	19118.1	264,357
12	331,771	12,556	9,741	18449.9	293,555
1	320,693	10,345	9,370	17954.2	283,101
2	292,214	11,754	9,654	16751.7	257,503
3	303,691	11,234	8,935	18055.0	267,225
合計	3,726,845	—	—	209,058.0	3,307,257
日平均	10,211	—	—	572.8	9,061
前年同期	3,676,867	(最大) 16,114	(最小) 9,559	184,426.6	3,296,922
増減	49,978	—	—	24,631	10,335

(備考) △印:前年度より減少

◇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  
汚泥移送先：秋里下水終末処理場

項目 基準値 月日	P H	BOD	S S	大腸菌群数	
					5.8～8.6
4	21	7.0	2.3	<1	<30
	27	7.2	4.4	1.0	<30
5	6	7.2	0.8	1.0	<30
	26	7.0	5.6	1.0	<30
6	2	7.1	2.6	1.0	<30
	28	7.0	2.5	2.0	<30
7	7	7.1	11.0	3.0	<30
	28	6.9	8.2	3.0	<30
8	5	6.7	3.8	1.0	620
	19	6.7	8.3	4.0	<30
9	1	6.8	3.2	2.0	<30
	22	6.7	7.9	<1	<30
10	6	7.1	4.8	2.0	<30
	20	7.0	4.9	2.0	<30
11	4	6.4	3.8	4.0	<30
	24	6.4	<0.5	2.0	<30
12	1	6.6	1.8	3.0	<30
	16	7.0	3.6	2.0	<30
1	6	7.6	1.1	1.0	<30
	20	7.4	5.6	2.0	<30
2	3	6.5	4.9	<1	<30
	17	6.9	8.6	1.0	<30
3	2	6.9	2.2	4.0	<30
	17	7.0	3.5	3.0	<30
平均		6.9	4.4	2.1	55

(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3年度 運転業務実績表及び放流水の水質結果 吉岡クリンセンター

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	20,349	800	594 (6)	138.6
5	21,651	965	533	94.5
6	20,654	895	613	132.3
7	25,557	2,639	656	119.7
8	24,962	1,925	674	113.4
9	19,765	781	582	107.1
10	22,713	905	631	113.4
11	23,014	917	673	126.7
12	25,210	1,068	733	107.1
1	24,574	952	700	100.8
2	20,313	856	604	100.8
3	22,099	852	637	113.4
合計	270,861	—	—	1,367.8
日平均	742	—	—	3.7
前年同期	207,206 (最大)	1,017 (最小)	364	1,372.0
増減	63,655	—	—	△ 4.2

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

◇吉岡クリンセンター 概要  
処理方式: 高度処理OD法  
処理能力: 1,800m<sup>3</sup>/日

項目 基準値 月日	P H	BOD	S S	大腸菌群数	
					5.8 ~8.6
4	7	6.7	0.5	<1	<30
	21	7.0	1.0	<1	<30
5	6	6.6	0.6	<1	<30
	19	6.8	0.8	<1	<30
6	2	6.6	0.7	<1	<30
	16	6.9	0.7	<1	<30
7	1	6.9	0.5	<1	<30
	14	6.5	0.5	<1	<30
8	5	7.0	0.9	<1	<30
	18	6.8	1.0	2.0	<30
9	1	7.1	0.6	<1	<30
	16	6.9	<0.5	<1	<30
10	6	6.8	0.5	<1	<30
	20	7.2	0.5	<1	<30
11	4	7.0	1.0	<1	<30
	17	6.9	<0.5	<1	<30
12	1	6.6	<0.5	2.0	<30
	15	6.6	<0.5	<1	<30
1	6	7.6	1.7	1.0	<30
	19	7.3	0.6	<1	<30
2	2	7.5	0.5	2.0	<30
	16	6.9	0.6	1.0	<30
3	2	7.3	0.5	1.0	<30
	17	7.0	0.9	<1	<30
平均		6.9	0.7	1.1	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。

# 令和3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 月	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	3,527.7	3,657.9	109,180	16,060	4,275
5	3,134.7	3,843.6	107,140	16,590	4,373
6	3,423.0	3,804.8	103,940	15,400	4,254
7	3,055.6	3,757.7	100,800	12,480	4,358
8	3,092.5	3,614.9	87,740	12,580	4,268
9	3,089.8	3,533.8	80,900	9,220	4,246
10	3,113.6	3,536.0	75,730	12,640	4,246
11	2,962.0	3,278.7	69,060	7,760	3,801
12	3,115.3	3,382.8	92,490	0	4,111
1	2,734.6	3,058.0	93,150	0	3,632
2	2,567.7	2,734.8	89,960	8,620	3,347
3	3,330.2	3,632.8	113,030	15,080	3,909
合計	37,146.5	41,835.8	1,123,120	126,430	48,821
日平均	153.4	114.6	3,077	346	134
前年同期	37,383.5	40,911.9	1,216,020	132,880	52,497
増減	△ 237.0	923.9	△ 92,900	△ 6,450	△ 3,676

### ◇ 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: 200kℓ/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: 神谷清掃工場。

放流水項目 基準値	p H	BOD	S S	大腸菌群数
5.8~8.6	5.8~8.6	160mg/ℓ以下	200mg/ℓ以下	3000個以下
4	7	6.7	< 0.5	< 30
5	12	6.5	0.7	< 30
6	2	6.9	< 0.5	< 30
7	7	6.6	< 0.5	< 30
8	4	6.7	1.0	< 30
9	1	6.6	< 0.5	< 30
10	6	6.5	< 0.5	< 30
11	10	6.7	< 0.5	< 30
12	1	6.5	1.2	< 30
1	5	6.7	1.6	< 30
2	2	7.1	< 0.5	< 30
3	2	7.3	0.6	< 30
平均	6.7	※ 0.7	※ 1.3	※ < 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3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 (m <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	汚水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	汚水 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	汚水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	汚水 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	汚水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)
4	534,900	21,700	16,400	468:12	305,750	11,605	8,841	566:12	13,905	851	371	154:30
5	569,200	23,700	16,700	491:10	322,622	12,716	9,542	597:26	16,548	966	382	183:52
6	559,200	25,300	15,900	499:13	310,651	12,787	8,987	575:16	13,918	872	358	154:38
7	552,957	43,788	14,030	510:34	355,866	26,841	9,135	659:00	23,807	3,596	343	264:31
8	567,093	47,647	11,967	620:13	348,005	19,800	9,147	644:27	24,718	3,979	327	274:38
9	454,225	19,408	13,966	432:05	306,512	12,482	9,248	567:36	13,771	781	327	153:00
10	479,164	20,793	13,498	454:37	318,989	12,122	8,899	590:43	13,386	969	311	148:44
11	457,585	19,584	13,889	438:01	308,937	12,004	9,176	572:06	12,277	679	323	136:24
12	545,297	24,183	14,703	509:05	346,160	13,815	9,540	641:02	20,500	1,504	346	227:46
1	573,453	21,746	16,347	530:11	360,410	13,944	9,923	667:25	21,818	1,272	473	242:25
2	500,128	21,151	15,479	464:41	312,967	12,796	10,232	579:34	21,583	1,168	484	239:48
3	510,542	20,668	15,036	470:03	323,145	11,875	8,737	598:25	17,162	989	387	190:41
合計	6,303,744	-----	-----	5888:05	3,920,014	-----	-----	7259:12	213,393	-----	-----	2370:57
日平均	17,271	-----	-----	16:07	10,740	-----	-----	19:53	585	-----	-----	6:29
令和2年度同期	6,879,800	4/13) 38,400	多) 14,600	6069:29	3,902,535	4/13) 19,709	6/27) 7,889	7226:49	225,018	4/13) 3,312	1/27) 321	2500:08
増減	△576,056	9,247	△2,633	△181:23	17,479	7,132	848	32:23	△11,625	667	△10	△129:11

備考 △印:前年度より減少

令和3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 (m <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	污水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	汚水 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	污水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)	汚水 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	污水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)
4	52,864	2,159	1,599	234 : 57	46,261	1,744	1,415	165 : 13	8,491	331	259	163 : 17
5	57,415	2,356	1,679	255 : 10	48,798	2,104	1,410	174 : 16	9,508	390	273	182 : 50
6	54,432	2,294	1,669	241 : 55	44,755	1,710	1,335	159 : 50	9,351	382	268	179 : 49
7	65,296	5,232	1,649	290 : 12	49,802	2,679	1,363	177 : 51	11,184	1,305	272	215 : 04
8	65,744	5,522	1,576	292 : 11	48,688	2,317	1,348	173 : 53	11,517	1030	265	221 : 28
9	53,006	2,040	1,588	235 : 34	44,273	1,625	1,311	158 : 07	9,042	382	265	173 : 53
10	54,829	2,323	1,571	243 : 41	46,248	1,733	1,354	165 : 10	9,225	354	260	177 : 24
11	52,764	2,006	1,622	234 : 30	46,038	1,750	1,363	164 : 25	8,860	336	266	170 : 23
12	64,421	3,038	1,703	286 : 18	48,275	1,814	1,377	172 : 24	10,377	455	271	199 : 33
1	65,317	2,749	1,860	290 : 17	48,308	1,693	1,410	172 : 31	9,901	393	259	190 : 24
2	61,545	2,624	1,877	273 : 32	43,271	1,676	1,419	154 : 32	9,269	415	287	178 : 15
3	59,139	2,300	1,731	262 : 50	47,017	1,744	1,358	167 : 55	9,148	357	269	175 : 55
合計	706,772	-----	-----	3141 : 07	561,734	-----	-----	2006 : 07	115,873	-----	-----	2228 : 16
日平均	1,936	-----	-----	8 : 36	1,539	-----	-----	5 : 29	317	-----	-----	6 : 06
令和2年度同期	713,081	4/13 ) 5,185	9/16 ) 1,563	3169 : 11	593,977	7/10 ) 6,628	9/7 ) 1,396	2121 : 16	116,483	4/13 ) 813	5/3 ) 244	2240 : 00
増減	△ 6,309	337	8	△ 28 : 04	△ 32,243	△ 3,949	△ 85	△ 115 : 09	△ 610	492	15	△ 11 : 43

備考 △印:前年度より減少

令和3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 <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	汚水ポンプ 延運転時間 4台 (時:分)	汚水 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	汚水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	汚水 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最大 送水量 (m <sup>3</sup> )	日最小 送水量 (m <sup>3</sup> )	汚水ポンプ 延運転時間 3台 (時:分)
4	115,720	4,860	3,500	385:44	21,811	1,166	601	125:21	71,483	2,765	2,189	366:34
5	123,280	5,060	3,540	410:56	21,846	825	611	125:33	73,560	2,963	2,167	377:13
6	117,380	5,520	3,570	391:16	21,433	842	575	123:10	71,067	2,604	2,055	364:26
7	139,460	13,900	3,560	464:52	24,644	2,283	614	141:37	77,765	3,505	2,221	398:47
8	137,410	12,660	3,480	458:02	24,126	1,370	607	138:39	78,069	3,462	2,168	400:21
9	116,320	4,970	3,500	387:44	21,985	875	648	126:21	68,710	2,661	2,106	352:21
10	120,440	5,460	3,450	401:28	23,091			132:42	74,348	2,733	2,139	381:16
11	116,970	5,380	3,530	389:54	21,221			121:57	71,804	2,733	2,199	368:13
12	135,120	6,260	3,550	450:24	23,893			137:18	79,456	3,465	1,586	407:28
1	138,860	5,360	3,960	462:52	24,320			139:46	77,431	2,912	2,169	397:04
2	122,320	5,300	3,870	407:44	21,518			123:40	71,062	2,994	2,255	364:25
3	124,750	4,910	3,670	415:50	22,367			128:32	70,910	2,748	2,020	363:38
合計	1,508,030			5026:46	272,255			1564:36	885,665			4541:46
日平均	4,132			13:46	746			4:17	2,426			12:26
令和2年度同期	1,517,270	4/13) 11,500	9/4) 3,510	5057:34	264,504	4/13) 1,414	4/11) 588	1520:03	888,751	4/13) 4,152	10/9) 2,010	4557:38
増減	△9,240	2,400	△60	△30:48	7,751	-	-	44:33	△3,086	△647	△424	△15:52

備考 △印:前年度より減少

令和3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		大杓ポンプ場		的場ポンプ場		宮長ポンプ場	
	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	運転時間 (2台) (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 運転時間 1台 (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 運転時間 2台 (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 運転時間 2台 (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 運転時間 1台 (時:分)	雨水吐量 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 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	8,800	1:20	0	0:00
7	84,000	10:00	187,460	17:10	230,112	20:24	143,350	19:35	31,020	4:42	158,440	19:25
8	38,500	4:35	114,660	10:30	210,560	18:40	140,910	19:15	103,400	15:40	137,360	16:50
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	122,500	14:35	302,120	27:40	440,672	39:04	284,260	38:50	143,220	21:42	295,800	36:15
日平均	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
令和2年度同期	4,900	0:35	627,920	5:45	11,280	1:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
増減	117,600	14:00	△ 325,800	21:55	429,392	38:04	284,260	38:50	143,220	21:42	295,800	36:15

備考 △印:前年度より減少

## 令和3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	榑路親水ポンプ	榑路ポンプ場	榑路ポンプ	安長ポンプ場	鳥取市 下水道企画課		鳥取市 農村整備課		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)	榑路ポンプ延運転時間 1台 (時:分)	榑路ポンプ延運転時間 4台 (時:分)	雨水吐水量 (m³)	雨水ポンプ延運転時間 2台 (時:分)						
4	0	0:00	0:00	9:10	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
5	0	0:00	0:20	9:40	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	0	0:00	0:20	5:10	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	0	0:00	11:50	6:30	14:00	64:10	77,000	64:10	0	0:00	76,568	20:45	101,200	14:40
8	0	0:00	0:30	5:50	0:00	69:35	83,500	69:35	0	0:00	80,873	21:55	113,850	16:30
9	0	0:00	0:00	2:50	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
10	0	0:00	0:00	1:50	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
11	0	0:00	0:00	1:50	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
12	0	0:00	0:00	2:30	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
1	0	0:00	0:00	2:30	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
2	0	0:00	0:00	1:50	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
3	0	0:00	0:00	2:00	0:00	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
合計	0	0:00	13:00	51:40	14:00	133:45	160,500	133:45	0	0:00	157,440	42:40	215,050	31:10
日平均	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
令和2年度同期	0	0:00	31:40	73:23	0:00	27600:00	14,200	27600:00	0	0:00	0	0:00	0	0:00
増減	0	0:00	△18:40	△21:43	14:00	△27466:15	146,300	△27466:15	0	0:00	157,440	42:40	215,050	31:10

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。

- ・榑路ポンプ場
- ・榑路親水水路ポンプ設備

令和3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 吐出力 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出力 (m <sup>3</sup> )	雨水ポンプ 延運転時間 2台 (時:分)	雨水 吐出力 (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
5	0	0:00	0	0:00	0	0:00
6	0	0:00	0	0:00	0	0:00
7	5,454	15:09	3,630	10:05	249,600	69:20
8	1,428	3:58	11,748	32:38	132,900	36:55
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	6,882	19:07	15,378	42:43	382,500	106:15
日平均	-----	-----	-----	-----	-----	-----
令和2年度同期	0	0:00	0	0:00	0	0:00
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3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 4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	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	316,500	17:35	45,600	12:40	198,900	55:15	271,200	37:40
8	191,700	10:39	25,500	7:05	183,900	51:05	363,000	50:25
9	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
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	508,200	28:14	71,100	19:45	382,800	106:20	634,200	88:05
日平均	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
令和2年度同期	19,500	1:05	0	0:00	0	0:00	0	0:00
増減	488,700	27:09	71,100	19:45	382,800	106:20	634,200	88:05

備考 △印:前年度より減少

令和3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 <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	204,930	42:10	201,900	56:05	119,100	33:05	210,900	58:35	150,000	20:50
8	140,130	28:50	241,200	67:00	81,000	22:30	106,800	29:40	56,400	7:50
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	345,060	71:00	443,100	123:05	200,100	55:35	317,700	88:15	206,400	28:40
日平均	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
令和2年度同期	0	0:00	41,700	11:35	0	0:00	0	0:00	0	0:00
増減	345,060	71:00	401,400	111:30	200,100	55:35	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3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	33,468		62	11,716,000	770	440	1,287,000
	6月	38,413			11,716,000	298	168	483,230
	7月				11,716,000	439	287	593,450
	8月			3,314	11,716,000	806	610	916,410
	9月			2,691	11,716,000	395	322	610,830
	10月		2,251	2,251	11,716,000	104	50	354,090
	11月	38,739	1,008	1,008	11,716,000	97		283,360
	12月		1,343	4,183	11,716,000	645	560	590,150
	1月			3,506	11,716,000			253,440
	2月		1,632	1,632	11,716,000	60	20	216,260
	3月		3,574	3,574	11,716,000	186	160	470,470
	合計				11,716,100	659	610	11,949,630
合計		110,620	9,808	22,221	140,592,100	4,459	3,227	18,008,320
令和2年度同期		84,814	10,227	22,531	129,146,600	5,131	4,002	18,273,640
比 較	増 減	25,806	-419	-310	11,445,500	-672	-775	-265,320
	増減率	30.4%	-4.1%	-1.4%	8.9%	-13.1%	-19.4%	-1.5%

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
	100,400	9,000	21,200	—	—	140,000	11,000
3月末実績数量	110,620	9,808	22,221	4,459	3,227	計画収益計	151,000
						計	18,008
進 捗 率	110.2%	109.0%	104.8%			100.4%	163.7%
						全体進捗率	105.03%

# 地域水道維持管理業務

令和3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	5 6 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）	1 1 回/年 1 回/年 ~ 1 2 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 1 3 施設	国府地域 1 0 施設	福部地域 4 施設	佐治地域 1 2 施設	気高地域 1 0 施設	鹿野地域 7 施設
百谷・安畑	雨滝	蔵見・上野	大水	宝木	鹿野
神戸	栃本	箭溪八重原	畑	常松瑞穂	今市
上砂見	大石	久志羅	つく谷	下光本	勝谷
岩坪	楠城	蔵見・上野	西加茂	下坂本	河内上条
有富	荒舟		余戸	宿	河内下条
高路	国府		河本	殿	矢原
河内・小原	神護		尾際	会下	小畑
明治	神垣		口佐治	高江	
細見	高岡		中佐治	八幡	
矢矯	上地		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前年度同期対比表

令和3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	27.4	6.3	33.7	60.5	168.0	228.5	255.9	4,576,170
	5月	34.7	7.0	41.7	63.4	155.4	218.8	253.5	4,487,656
	6月	36.5	24.6	61.1	88.7	173.6	262.3	298.8	5,256,745
	7月	32.1	7.5	39.6	63.3	203.8	267.1	299.2	5,468,826
	8月	26.6	5.4	32.0	57.9	163.8	221.7	248.3	4,732,012
	9月	36.0	5.8	41.8	51.9	173.5	225.4	261.4	4,753,939
	10月	34.3	6.3	40.6	51.7	168.1	219.8	254.1	4,694,839
	11月	35.9	6.8	42.7	39.3	219.7	259.0	294.9	4,201,328
	12月	34.4	5.7	40.1	61.5	133.5	195.0	229.4	4,121,039
	1月	28.3	5.1	33.4	42.1	120.5	162.6	190.9	3,465,646
	2月	27.9	4.4	32.3	48.4	127.7	176.1	204.0	3,631,540
	3月	28.9	4.2	33.1	66.2	154.3	220.5	249.4	3,332,872
合 計	383.0	89.1	472.1	694.9	1,961.9	2,656.8	3,039.8	52,722,612	
令和2年度同期	482.9			1,130.8			1,328.7	29,581,704	
比 較	増 減	-10.8			1,526.0			1,711.1	23,140,908
	増減率	-2.2%			134.9%			128.8%	78.2%

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	2,360.0	48,865,000
3月末実績	472.1	2,656.8	52,722,612
進捗率	97.7%	112.6%	107.9%

## 再資源化事業実績前年度同期対比表

令和3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	17,018	86,910	5,960
	5月	17,199	71,750	5,710
	6月	20,357	76,090	6,950
	7月	16,417	78,490	7,910
	8月	17,214	77,440	8,650
	9月	17,617	77,270	7,190
	10月	18,908	77,030	7,240
	11月	18,556	77,490	6,830
	12月	16,656	91,220	5,750
	1月	15,848	67,100	5,480
	2月	12,828	60,110	4,360
	3月	19,554	87,740	6,620
	合 計	208,172	928,640	78,650
令和2年度同期	172,180	948,090	71,310	
比較	増 減	35,992	-19,450	7,340
	増減率	20.9%	-2.1%	10.3%

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	109,888	1,704,345
	5月	3,140	97,799	1,827,424
	6月	2,990	106,387	1,989,847
	7月	0	102,817	1,904,331
	8月	2,980	106,284	2,107,028
	9月	0	102,077	2,019,146
	10月	3,010	106,188	2,315,751
	11月	0	102,876	2,306,262
	12月	3,040	116,666	2,461,313
	1月	3,180	91,608	2,035,100
	2月	0	77,298	1,709,937
	3月	3,140	117,054	2,795,832
	合 計	21,480	1,236,942	25,176,316
令和2年度同期	21,010	1,212,590	16,022,441	
比較	増 減	470	24,352	9,153,875
	増減率	2.2%	2.0%	57.1%

## 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	1,190,000	14,740,000
3 月 末 実 績	1,236,942	25,176,316
進 捗 率	103.9%	170.8%

事業ごみ収集運搬事業実績前年度同期対比表

令和3年度

区 分 内 訳		収 集 件 数		取扱量計	収 益 金
		月 極 契 約	一 般		
月 別	4月	3,007 <sup>件</sup>	38 <sup>件</sup>	979.48 <sup>t</sup>	35,548,282 <sup>円</sup>
	5月	3,006	38	951.91	35,262,400
	6月	3,010	30	973.95	35,829,696
	7月	3,011	28	1,001.03	35,208,642
	8月	3,011	42	978.32	35,075,292
	9月	3,012	35	951.46	35,357,368
	10月	3,015	48	959.19	35,487,820
	11月	3,014	38	1,005.69	35,526,689
	12月	3,017	27	1,045.52	35,004,127
	1月	3,017	20	903.72	34,614,709
	2月	3,016	26	808.23	34,769,738
	3月	3,020	61	998.12	36,924,410
	合 計			431	11,556.62
令和2年度同期		2,999	531	11,741.15	459,308,336
比 較	増 減	21	-100	-184.53	-34,699,163
	増減率	0.7%	-18.8%	-1.6%	-7.6%

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	3,300 <sup>件</sup>	370,000 <sup>千円</sup>
3 月 末 実 績	3,020	424,609
進 捗 率	91.5%	114.8%

産業廃棄物収集運搬事業実績前年度同期対比表

令和3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	
	取扱量 (t)					
月 別	4月	63.40	1.17	1.25	72.89	6.29
	5月	57.88	1.22	1.17	68.39	9.82
	6月	65.96	1.13	0.91	75.06	7.39
	7月	67.35	1.21	1.06	63.00	7.61
	8月	67.26	1.15	1.42	71.21	6.70
	9月	68.57	1.21	1.39	68.16	8.53
	10月	66.32	1.07	1.11	64.67	8.54
	11月	66.61	1.16	0.98	66.33	5.86
	12月	62.14	1.15	0.83	69.34	9.17
	1月	64.19	1.02	0.94	60.49	5.29
	2月	54.60	0.94	0.79	51.38	12.90
	3月	70.87	1.25	1.58	76.98	9.57
合計	775.15	13.68	13.43	807.90	97.67	
令和2年度同期	748.53	14.74	22.88	909.83	82.23	
比較	増減	26.62	-1.06	-9.45	-101.93	15.44
	増減率	3.6%	-7.2%	-41.3%	-11.2%	18.8%

区分 内 訳	廃油	紙くず	木くず	強酸(強硫酸)	がれき類	
	取扱量 (t)					
月 別	4月	2.16	0.00	39.18	0.00	1.74
	5月	2.12	0.00	20.86	0.00	0.00
	6月	1.76	0.00	40.37	0.00	0.00
	7月	1.31	0.00	33.41	0.00	0.00
	8月	2.59	0.00	37.62	0.00	0.12
	9月	1.56	0.00	27.54	0.00	0.00
	10月	1.79	0.00	22.90	0.00	0.00
	11月	1.52	0.00	25.80	0.00	0.00
	12月	2.46	0.00	42.18	0.00	0.00
	1月	1.09	0.00	20.39	0.00	0.00
	2月	1.54	0.00	19.13	0.00	0.00
	3月	3.55	0.00	39.38	0.10	0.80
合計	23.45	0.00	368.76	0.10	2.66	
令和2年度同期	20.02	0.00	394.15	0.00	6.21	
比較	増減	3.43	0.00	-25.39	0.10	-3.55
	増減率	17.1%	0.0%	-6.4%	皆増	-57.2%

産業廃棄物収集運搬事業実績前年度同期対比表

令和3年度

区分 内 訳	廃蛍光管	廃乾電池	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 (袋)	
月 別	4月	0.53	0.59	9.13	27.27	343
	5月	0.29	0.13	15.51	23.52	333
	6月	0.31	0.28	38.03	20.74	345
	7月	0.21	0.14	6.73	22.74	320
	8月	0.40	0.85	7.33	27.35	377
	9月	0.27	0.26	9.00	22.84	369
	10月	0.78	0.36	8.62	22.85	354
	11月	0.37	0.18	9.08	22.64	343
	12月	1.09	0.95	10.16	22.55	415
	1月	0.24	0.25	7.27	23.12	338
	2月	0.45	0.54	6.55	24.62	325
	3月	0.17	0.11	7.11	26.54	385
	合 計	5.11	4.64	134.52	286.78	4,247
令和2年度同期	8.32	6.14	89.67	259.30	4,007	
比較	増 減	-3.21	-1.50	44.85	27.48	240
	増減率	-38.6%	-24.4%	50.0%	10.6%	6.0%

区分 内 訳	引火性廃油	引火性廃油(有害)	強アルカリ	取扱量計 (t)	収益金 (円)	
	取扱量 (t)	取扱量 (t)	取扱量 (t)			
月 別	4月	0.00	0.00	0.00	225.60	23,618,600
	5月	0.00	0.00	0.00	200.91	21,740,863
	6月	0.00	0.00	0.00	251.94	24,452,572
	7月	0.36	0.16	0.00	205.29	22,463,707
	8月	0.40	0.00	0.00	224.40	25,786,877
	9月	0.00	0.00	0.00	209.33	24,631,615
	10月	0.36	0.00	0.00	199.37	24,503,803
	11月	0.00	0.00	0.00	200.53	24,074,982
	12月	0.00	0.00	0.00	222.02	24,665,498
	1月	0.33	0.00	0.00	184.62	23,337,184
	2月	0.29	0.00	0.08	173.81	24,022,861
	3月	0.51	0.00	0.00	238.52	26,723,489
	合 計	2.25	0.16	0.08	2,536.34	290,022,051
令和2年度同期	0.16	0.00	0.00	2,562.18	281,382,707	
比較	増 減	2.09	0.16	0.08	-25.84	8,639,344
	増減率	1,306.3%	皆増	皆増	-1.0%	3.1%

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	3,000 件	215,000 千円
3 月 末 実 績	2,573	290,022
進 捗 率	85.8%	134.9%

廃棄物中間処理事業実績前年度同期対比表

令和3年度

区内		分記	取扱量 (t)	収益金 (円)
月別		4月	5.50	124,861
		5月	2.97	55,308
		6月	3.51	59,741
		7月	4.83	50,787
		8月	5.29	59,565
		9月	30.01	238,590
		10月	1.80	20,900
		11月	1.47	18,260
		12月	0.84	6,820
		1月	0.05	660
		2月	2.81	25,630
		3月	34.55	277,200
		合計	93.63	938,322
	令和2年度同期			20.10
比較	増減		73.53	541,959
	増減率		365.8%	136.7%

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	360.00	5,000,000
3 月 末 実 績	93.63	938,322
進 捗 率	26.0%	18.8%

生産量及び販売量等実績

単位：t

生産等	期首棚卸量	139.2	3月末時点
	生産量	391.8	
	計 (①)	531.0	
販売等	販売量	93.6	
	販売促進	27.1	
	計 (②)	120.7	
①-②		410.3	
期末棚卸量		410.3	

注) 令和2年度に記載の汚泥等受入量及び汚泥等受入収益は令和3年度より食品リサイクル事業に変更

### 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 3. 6.18	第 1 回	議案第 1 号 令和 2 年度事業報告の承認について 議案第 2 号 令和 2 年度収支決算の承認について 報告事項 令和 3 年度第 1 回及び第 2 回理事会の決議事項等について
R 3. 9.22	第 2 回	議案第 1 号 役員報酬規程の一部改正について
R 4. 1.21	第 3 回	議案第 1 号 役員報酬規程の一部改正について 報告事項 役員の意向確認と候補者の選出について

#### (2) 理事会

年月日	回数	決議・報告事項
R 3. 4.12	第 1 回	報告事項 新型コロナウイルス感染症による常務理事の自宅待機について
R 3. 5.31	第 2 回	議案第 1 号 特定資産取得・改良資金の計画について「車庫建て替え積立資金」 議案第 2 号 特定資産取得・改良資金の計画について「コンポスト設備更新積立資金」 議案第 3 号 特定資産取得・改良資金の計画について「福部工場事務所建設積立資金」 議案第 4 号 特定資産取得・改良資金の計画について「ごみ収集運搬車両更新積立資金 ②」 議案第 5 号 特定資産取得・改良資金の計画について「ごみ収集運搬車両更新積立資金 ③」 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」 議案第 7 号 令和 2 年度事業計画の変更について 議案第 8 号 令和 2 年度収支補正予算の決定について 議案第 9 号 令和 2 年度事業報告の承認について 議案第 10 号 令和 2 年度収支決算の承認について 議案第 11 号 令和 3 年度収支補正予算の決定について 議案第 12 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 13 号 事務局規程の一部改正について 議案第 14 号 会計規程施行細則の一部改正について 議案第 15 号 常務理事の選定について 議案第 16 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

年月日	回数	決議・報告事項	
R 3. 9.14	第 3 回	議案第 1 号 議案第 2 号 議案第 3 号 議案第 4 号 報告事項 1 報告事項 2	令和 3 年度収支補正予算の決定について 事務局規程の一部改正について 役員報酬規程の一部改正について 臨時評議員会の開催について 令和 3 年 7 月末現在の予算執行状況について 鳥取市出資法人等監査報告書について
R 3.11. 8	第 4 回	議案第 1 号	令和 3 年度収支補正予算の決定について
R 3.12.24	第 5 回	議案第 1 号 議案第 2 号 議案第 3 号 議案第 4 号 議案第 5 号 議案第 6 号 議案第 7 号 協議事項 報告事項 1 報告事項 2 報告事項 3 その他	令和 3 年度収支補正予算の決定について 福部工場整備計画について 資産取得資金の計画について 役員報酬規程の一部改正について 委員会の設置及び運営に関する規程の策定について 臨時評議員会の開催について 事業ごみ料金改定に関する対応について 役員の意向確認と候補者の選出について 令和 3 年度業務実績及び中間決算について(9 月末現在) 令和 3 年度中間監査について 職務執行報告について 可燃物処理施設の移転について
R 4. 1.25	第 6 回	報告事項	第 5 回理事会報告事項等に対する補足説明
R 3. 3.25	第 7 回	議案第 1 号 議案第 2 号 議案第 3 号 議案第 4 号 議案第 5 号 議案第 6 号 議案第 7 号 議案第 8 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 ①」 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 ②」 特定資産取得・改良資金の計画について 「下水処理施設運転用車両更新積立資金 ①」 特定資産取得・改良資金の計画について 「下水処理施設運転用車両更新積立資金 ②」 特定資産取得・改良資金の計画について 「下水処理施設運転用車両取得積立資金 ③」 特定資産取得・改良資金の計画について 「下水処理施設運転用車両取得積立資金 ④」 特定資産取得・改良資金の計画について 「食品リサイクル車両更新積立資金」 特定資産取得・改良資金の計画について 「再資源化車両更新積立資金」

年月日	回数	決議・報告事項
	議案第 9 号	特定資産取得・改良資金の計画について 「ごみ収集運搬車両更新積立資金 ④」
	議案第 10 号	特定資産取得・改良資金の計画について 「ごみ収集運搬車両更新積立資金 ⑤」
	議案第 11 号	特定資産取得・改良資金の計画について 「最終処分場舗装整備積立金」
	議案第 12 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「浄化槽維持管理用車両取得積立資金 ②」
	議案第 13 号	特定資産取得・改良資金の計画変更について 「浄化槽維持管理用車両取得積立資金 ③」
	議案第 14 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 15 号	令和 3 年度収支補正予算の決定について
	議案第 16 号	令和 4 年度事業計画の決定について
	議案第 17 号	令和 4 年度収支予算の決定について
	議案第 18 号	常勤役員の報酬月額決定について
	議案第 19 号	理事及び監事の報酬等の総額について
	議案第 20 号	個人情報保護規程の一部改正について
	議案第 21 号	事務局規程の一部改正について
	報告事項 1	業務監査報告について
	その他 1	システムの概要について
	その他 2	令和 4 年 3 月 9 日付け日本海新聞の記事について

(3) 監査

年月日	監査内容
R 3. 5.20	令和 2 年度決算監査
R 3. 8.25	令和 3 年度業務監査（懲戒審査委員会）
R 3.10.12	令和 3 年度業務監査（コンプライアンス委員会）
R 3.12.10	令和 3 年度中間監査
R 4. 2. 2	令和 3 年度業務監査（懲戒審査委員会）
R 4. 2. 7	令和 3 年度業務監査
R 4. 3.18	令和 3 年度業務監査（損害賠償等審査委員会）