



下 公 第 7 号  
令和5年4月28日

鳥取県知事 平井 伸治 様

公益財団法人鳥取県天神川流域下水道公社  
理事長 田村 満男



天神川流域下水道の管理運営に係る事業報告書について（報告）

このことについて、平成31年1月24日締結の天神川流域下水道の管理運営に関する協定書第9条の規定により、令和4年度について、下記のとおり提出します。

記

1. 管理施設の業務の実施状況
  - 1) 汚水、汚泥の処理状況等
    - (1) 令和4年度に処理した汚水、汚泥の量と処理水質他 ----- (別紙1)
    - (2) 令和4年度に使用した電力、重油等及び業務用薬品類の状況 ---- (別紙2)
  - 2) 第三者への業務委託状況
    - (1) 令和4年度委託費・修繕費実施状況一覧（委託費） ----- (別紙3)
    - (2) 令和4年度委託費・修繕費実施状況一覧（修繕費） ----- (別紙4)
  - 3) 設備機器の修繕等状況
  - 4) 下水道の普及啓発事業の実施状況
2. 管理施設の管理に係る経費の収支状況 ----- (別紙5)
3. 管理施設の職員に係る雇用条件及び労働条件 ----- (別紙6)
4. 障がい者就労施設及びシルバー人材センター等からの物品、役務の調達実績 ---- (別紙7)
5. その他

## 令和4年度天神川流域下水道の管理運営業務実施状況

### 1. 管理施設の業務の実施状況

#### (1) 汚水、汚泥の処理状況等

##### ア 処理した汚水、汚泥の量と処理水質他

令和4年度に天神浄化センターへ6,949,404m<sup>3</sup>の汚水が流入し、場内返送水量等と併せ、7,410,346m<sup>3</sup>を処理した。処理水質は下水道法に定められた基準を十分達成できており、良好で安定的な下水処理が実施できた。

##### ・水処理状況

項目	流入下水	放流水	下水道法基準
BOD (mg/l)	120	5.2	15
浮遊物質 (SS) (mg/l)	100	2	40

##### ・水質除去率

項目	BOD	COD	SS	窒素、リン
除去率	96%	87%	98%	64%

汚水の処理により発生した汚泥を処理した結果、脱水汚泥4,547.0tを生成した。含水率は、77.2%であった。

脱水汚泥は4,835.51tを再生資源（肥料、炭化製品）として搬出した。

月毎の汚水等の処理状況については、（別紙1）「処理した汚水、汚泥の量と処理水質他」のとおり。

##### イ 電力、重油等及び業務用薬品類の使用状況

流入する汚水及び汚泥等を処理するために要した電力、水道、重油、ガス及び主な業務用薬品類の使用状況は、（別紙2）「電力、重油等及び業務用薬品類の使用状況」のとおりであった。

##### ・主な使用状況

電力量	上水道	燃料(重油)	次亜塩素酸ナトリウム	高分子凝集剤
4,198,893kwh (前年度比95.9%)	1,289m <sup>3</sup> (前年度比108.1%)	3,000ℓ (前年度比83.1%)	96.237m <sup>3</sup> (前年度比99.1%)	9,902.9kg (前年度比112.7%)

#### (2) 第三者への業務委託状況

天神川流域下水道の管理運営業務を実施するため、専門業者へ委託した内容は下表で、実施状況は、別紙3のとおり。

委託名称	契約期間	契約額(円)	委託先	点検等回数	委託の概要等
運転、保守点検等業務委託	H31.4.1～ R6.3.31 (5カ年)	559,980,000		通年	天神川流域下水道施設の運転操作、監視、保守点検等の業務
管理棟清掃業務委託		7,465,800		通年	管理棟の日常(週2回)及び定期清掃、外窓清掃及び受水槽清掃業務
構内交換電話設備点検保守業務委託		1,070,550		年6回	構内電話交換機及び受話器等の定期点検保守
空調設備保守点検業務委託		2,058,750		年4回	ヒートポンプ空調機7台の点検保守業務
不燃物、可燃物処分委託		955,260		通年	場内で発生する一般廃棄物の収集運搬、処分業務委託

下水汚泥（沈砂・しさ） 処分業務委託	H31.4.1～ R6.3.31 （5カ年）	@14,000/t （税抜き）
		@28,000/t （税抜き）
水質試験室作業環境測定 業務委託	R1.6.1～ R6.3.10 （5カ年）	4,967,352
重油地下タンク漏洩点検 業務委託	R1.11.14～ R6.1.31 （5カ年）	275,000
ポータブルガスモニター 他点検業務委託	R1.12.27～ R6.2.29 （5カ年）	649,000
エレベータ点検保守業務 委託	R3.4.1～ R6.3.31 （3カ年）	455,400
消防用設備等点検保守業 務委託	R3.4.1～ R6.3.20 （3カ年）	4,917,000
脱水汚泥処理業務委託 （その1）	R4.4.1～ R5.3.31	@5,700/t （税抜き）
		@9,800/t （税抜き）
脱水汚泥処理業務委託 （その2）	R4.4.1～ R5.3.31	@10,400/t （税抜き）
		@5,500/t （税抜き）
脱水汚泥処理業務委託 （その3）	R4.4.1～ R5.3.31	@16,000/t （税抜き）
幹線管渠マンホール交通 誘導員業務委託	R4.4.1～ R5.3.31	@15,400/回
公益法人会計システム導 入に伴う業務委託及びシ ステム利用賃貸借	R4.5.17～ R4.6.30	382,800
植栽維持管理業務委託	R4.5.18～ R4.12.6	3,025,000
敷地内草取業務委託	R4.5.24～ R4.7.5	102,410
絶縁保護具検査業務委託 （1回目）	R4.8.2～ R4.8.26	7,527
沈砂池流入部防食工事設 計業務委託	R4.8.9～ R5.2.3	6,300,000
中央監視装置・汚泥処理 系計装設備点検業務委託	R4.8.18～ R5.3.9	4,950,000
流量計測設備点検業務委 託	R4.8.24～ R5.2.9	2,420,000

通年	沈砂、しさの処理業務 （t 当り単価契約）
通年	沈砂、しさの収集運搬業務 （t 当り単価契約）
年2回	試験室内の特化物、有機溶剤使 用に係る作業環境測定業務委託 （6月以内毎に1回）
年1回	自家用発電設備重油タンクの漏 洩点検
年1回	ポータブルガスモニター、マル チガスモニターの点検他
年6回	管理棟エレベータの定期点検業務
年2回	火災報知設備、防火設備、消火 設備等の定期点検
通年	脱水汚泥の収集運搬業務（t 当 り単価契約）
通年	脱水汚泥の処理業務（t 当り単 価契約）
通年	脱水汚泥の処理業務（t 当り単 価契約）
通年	脱水汚泥の収集運搬業務（t 当 り単価契約）
通年	脱水汚泥の収集運搬・処理業務 （t 当り単価契約）
通年	マンホール点検の交通警備
1回	会計システムの導入、入力指導 及び利用賃貸借
1回	植栽の剪定、防除
1回	正門道路、管理棟周りの除草作 業
1回	活線用保護具の検査
1回	沈砂池流入部防食工事の詳細設 計業務
1回	中央監視装置及び汚泥処理系計 装設備の点検、調整
1回	流量計測設備の点検、調整

脱臭用活性炭交換業務委託	R4. 9. 27～ R5. 1. 20	1, 804, 000	1回	脱臭用活性炭の交換業務
職員採用試験に関する業務委託	R4. 10. 4～ R4. 10. 26	36, 740	1回	職員採用に関する試験問題等の業務
浸透貯留池改修工事設計業務委託	R4. 11. 4～ R5. 3. 20	3, 025, 000	1回	浸透貯留池改修工事の設計業務
除雪作業委託	R4. 12. 8～ R5. 3. 10	44, 220 /時間	2回	構内の除雪作業
脱水汚泥分析業務委託	R4. 12. 5～ R5. 1. 23	185, 900	1回	令和 5 年度脱水汚泥委託に係る分析
特別産業廃棄物廃棄処分委託	R4. 12. 6～ R5. 2. 10	150, 810	1回	廃酸廃液、廃アルカリ廃液、廃油等の収集運搬及び処理
ホームページ改修業務委託	R4. 12. 12～ R4. 12. 15	19, 800	1回	会社のホームページの閲覧、表示確認
樹木伐採業務委託	R4. 12. 9～ R4. 12. 21	499, 400	1回	枯れ木の樹木の伐採
消防用・建築用設備点検保守業務委託	R5. 1. 10～ R5. 3. 24	335, 500	1回	消防設備の点検
絶縁保護具検査業務委託(2回目)	R5. 2. 2～ R5. 2. 28	7, 527	1回	活線用保護具の検査
産業廃棄物処分委託	R5. 2. 14～ R5. 3. 10	82, 500	1回	廃プラスチック、ガラスくず、木くず、金属くず等の処分
樹木伐採業務委託その2	R5. 2. 15～ R5. 3. 16	499, 400	1回	枯れ木の樹木の伐採
場内側溝清掃作業委託	R5. 2. 27～ R5. 3. 16	498, 300	1回	場内の側溝の土砂撤去作業
水処理棟横法面雑木伐採業務委託	R5. 3. 3～ R5. 3. 9	479, 600	1回	自生樹木の伐採作業
水処理棟横法面雑木伐採業務委託その2	R5. 3. 8～ R5. 3. 13	484, 000	1回	自生樹木の伐採作業
無人航空機(ドローン)の撮影業務委託	R5. 3. 30～ R5. 3. 31	35, 200	1回	パンフレット等に使用するための浄化センターの上空写真撮影

### (3) 設備機器類の修繕等の実施状況

天神川流域下水道の管理運営業務(設備機器の保全業務)を実施するため、直営又は外注により月ごとに措置した事項は下表で、実施状況は、別紙4のとおり。

定期的な点検調整と必要な部品交換や修繕工事、そして計画的な分解整備(オーバーホール)を行って、設備機器類の故障の未然防止と長寿命化を図っている。

・修繕等の実施状況

実施	箇所	契約金額(円)	内容
4月	灌水設備(ア)系統スプリンクラ	直営	経年劣化 配管補修 費用 2,518円
	自家用発電設備減圧水槽	直営	経年劣化 逆止弁交換 予備品使用

	排ガス洗浄装置電動機	直営	動作不良 軸受交換 費用 429 円
	日産AD車両検査	45,474	貨物自動車の法定点検
5月	水処理脱臭設備 2号苛性ソーダ循環ポンプ	直営	経年劣化 配管補修 費用 2,305 円
	灌水設備イ系統 2号加圧ポンプ	直営	経年劣化 ベアリング交換 費用 92,081 円
	水処理設備最終沈殿池	直営	経年劣化 3池越流板交換 費用 33,550 円
	機械濃縮設備 1号洗浄供給ポンプ	直営	経年劣化 メカニカルシール交換 費用 11,152 円
	灌水設備イ系統スプリンクラー	直営	経年劣化 配管補修 費用 2,580 円
	エアレーションタンク 3系 D0 計	直営	動作不良 電極交換 費用 126,360 円
	管理棟屋上	直営	野鳥の侵入防止 ネット設置 費用 33,517 円
6月	場内マンホール、汚水用マンホール	直営	経年劣化 蝶番交換 費用 5,500 円
	中江処理分区流量計測設備修繕工事	1,166,000	流量計測設備の修繕
	送風機棟無停電電源装置分解整備工事	4,400,000	無停電電源装置の分解整備
	ダイハツハイジェット車検	49,415	軽貨物自動車の車両点検整備
	床排水管修繕	499,950	汚泥棟床排水管の交換
7月	排ガス洗浄装置排風機	直営	経年劣化 電流計交換 費用 3,432 円
	砂ろ過設備 2号砂ろ過器流量計	直営	経年劣化 配管溶接補修 費用 -
	管理棟屋上高架水槽	直営	野鳥侵入防止ネット設置 費用 19,239 円
	倉吉第2処理分区流量計測設備	直営	動作不良 避雷器交換 費用 28,080 円
	ケーキ貯留サイロ分解整備工事	13,915,000	ケーキ貯留サイロの分解整備
	2号送風機分解整備工事	21,087,000	2号送風機の分解整備
8月	沈砂池室給気ファン・排気ファン	直営	経年劣化 プーリー他交換 費用 222,656 円
9月	灌水設備イ系統スプリンクラー	直営	経年劣化 配管交換 費用 2,613 円
	送風機棟消防設備煙感知器	直営	動作不良 煙感知器交換 費用 14,300
	マイスト給排水設備 1号砂ろ過水揚水ポンプ	直営	経年劣化 ベアリングカバー補修 費用 -
	汚泥棟玄関屋外照明	直営	破損 照明器具交換 費用 18,706 円
	混合汚泥貯留槽汚泥引抜ポンプ分解整備工事	6,930,000	汚泥引抜ポンプの分解整備
	ガス漏れ警報器等取替修繕	99,880	ガス漏れ警報器等の取替
	上井第1処理分区流量計測設備修繕	499,400	流量計測設備センサー修繕
	汚泥処理棟東側シャッター修繕	495,000	シャッターの開閉機交換
10月	高圧受電設備	直営	経年劣化 補助リレー交換 費用 3,630 円
	日産AD車両検査	9,350	車両の点検
11月	日産ADバッテリー等交換	20,803	車両のバッテリー等交換

1 2月	機械濃縮設備 1号, 2号機械濃縮汚泥ポンプ	直営	経年劣化 吐出圧力計交換 費用 213,400 円
	機械濃縮設備洗浄水供給装置 2号洗浄水供給ポンプ	直営	経年劣化 電磁開閉器交換 費用 7,359 円
1月	脱水設備生物脱臭塔制御盤	直営	経年劣化 フロートレススイッチ交換 費用 5,929 円
	管理棟水質試験室排水管	直営	経年劣化 排水管補修 在庫品で補修
	3, 4号返送汚泥ポンプ分解整備工事(令和4年度、5年度債務負担行為)	14,135,000	3, 4号返送汚泥ポンプの点検整備
	3号主ポンプVVVF制御装置修繕工事(令和4年度、5年度債務負担行為)	15,290,000	3号主ポンプのインバータ修繕
2月	水処理設備エアレーションタンク 2号床排水ポンプ	直営	経年劣化 ポンプ交換 費用 188,714 円
	保護継電器試験器修繕	72,380	保護継電器試験器の修繕
	羽合第2処理分区流量計測設備修繕	499,400	流量計測設備の水位センサー取替
	汚泥棟換気機械室扉修繕	495,000	スチール扉、枠の修繕
	理事長室床修繕	410,000	劣化した絨毯の撤去、床の張り替え

#### (4) 下水道の普及啓発事業の実施状況

下水道の普及促進と環境への理解を深めるための下水道普及啓発事業を次のとおり実施した。

##### ア 水の冒険隊への協力

今年度は、鳥取県持続可能な地下水利用協議会(事務局：鳥取県水環境保全課)が「水の冒険隊」として、県内の小学生親子を対象に、東郷ダム、倉吉市水道局円谷町水源池の見学、天神浄化センターの施設見学、水質検査の体験等を開催され、センターの施設見学、水質検査の体験等を共催で実施した。

##### イ 第35回下水道コンクール

開催日：7月～10月

審査会 9月13日、表彰式 10月2日(倉吉未来中心)、展示会 10月2日～5日(倉吉未来中心)

概要：中部地区小学校4年生を対象に下水道に関する絵画・ポスター、習字、標語の各部門ごとに作品を募集し、応募作品619点の審査会での審査を経て入賞作品32点の入賞者の表彰式及び展示会を行った。

##### ウ 下水道ふれあい教室の開催

職員が小学校に向き、環境教育の一環として下水道の仕組み、微生物の説明、顕微鏡観察、水質検査等の出前授業行う予定であったが、コロナ感染拡大防止のため中止した小学校があり、実施できなかった。

##### エ 年間の見学者数

令和4年度に天神浄化センターの見学を訪れた人数は下記のとおりで、新型コロナウイルス感染症対策を実施しながら、見学者の受入れを行った。

見学者総数 570人(内訳：学校 570人)

## (5) 下水道技術者の養成

下水道公社職員の技術の向上を図るため、次のとおり研修会、講習会等に積極的に参加した。

- ・安全管理者等安全担当者研修（鳥取県労働基準協会） 6月17日 1名受講
- ・熱中症予防労働衛生教育（鳥取県労働基準協会） 6月24日 1名出席
- ・下水道事務職員養成講習会（日本下水道協会・Webセミナー） 7月26日～27日 1名受講
- ・現場スキルアップ研修（鳥取県建設技術センター・Webセミナー） 7月26日 1名受講
- ・下水道実務講習会（日本下水道協会中国四国地方支部） 10月4日 1名受講
- ・フルハーネス特別教育（鳥取県労働基準協会） 10月26日、27日 3名出席
- ・下水汚泥の有効利用セミナー（日本下水道協会・Webセミナー） 11月17日 2名受講
- ・化学物質管理担当者研修会（鳥取県労働基準協会） 11月18日 1名受講
- ・電力有効活用講演会（中国地方電力使用合理化委員会、省エネルギーセンター・Webセミナー）  
2月25日 1名受講

## (6) 下水道技術の調査研究

- ① 下水道研究発表会（ライブ配信）に参加し、下水道に関連する技術や下水道経営など日頃の研究成果や実務事例等を聴講した。 8月2日～4日
- ② 毎月1回水処理・汚泥処理等検討会として、適切かつ効率的な管理運営、業務改善等の調査研究を実施した。
- ③ 業務の参考、検討するために、下水道施設の状況、太陽光発電の状況等の視察を行った。
  - ・境港市、米子市公共下水道施設視察 1月30日 理事長他2名出席
  - ・鳥取市秋里処理場視察 2月1日 理事長他2名出席
  - ・兵庫県武庫川下流浄化センター 3月8日 事務局長他1名

## (7) 中期経営計画の取り組み

今年度を初年度とする中期経営計画2021（令和3年度～令和6年度）に基づき、適正かつ効果的な下水処理施設の維持管理を行うとともに、継続的な業務内容の点検・見直し及び管理運営の一層の効率化の前進に取り組んだ。

### ア 水処理・汚泥処理等検討会の開催と継続的な業務改善

毎月1回のペースで水処理・汚泥処理等検討会を開催し、業務の充実・改善と適切かつ効率的な管理運営の調査検討に取り組んでいる。

- 4月 スクリュープレス脱水機による脱水状況について
- 5月 令和3年度省エネ対策とその効果について
- 6月 水処理棟給排気ファンの運転方法による消費電力量削減について
- 7月 省エネ対策と処理水質について
- 8月 送風機の運転方法改善による省エネルギーに関する検討について
- 9月 令和3年度維持管理実績概要と今後の取り組みについて
- 10月 反応タンクへの送風量設定方法について
- 11月 総合訓練内容について
- 12月 令和5年度実行予算について
- 2月 県内処理場の維持管理状況等について
- 2月 令和4年度のTEASIIの取り組みについて
- 3月 太陽光発電視察について

### イ 管理運営の効率化

放流水質の維持並びに施設の機能・性能の確保との両立を前提として、水質の維持と省エネ運転等の現場主義で管理運営の一層の効率化に取り組んだ。

(8) その他

ア 全国下水道公社連絡協議会、中国四国地方下水道公社連絡協議会  
次のとおり開催があった。

会議名	主催者	開催日	出席者
第44回全国下水道公社連絡協議会	(公財)岩手 県下水道公社	10月27日～28日	理事長他1 名
第28回中国四国下水道 公社連絡協議会	(公財)岡山 県下水道公社	12月2日	理事長他1 名

イ 県等の監査、検査

- ・財政援助団体本監査(県監査委員) 7月13日 指摘事項なし
- ・労働衛生、労務管理等に関する立入検査(倉吉労働基準監督署) 8月4日 指摘事項なし
- ・行政監察・法人指導課立入検査(鳥取県) 8月24日 指摘事項なし

ウ 雨天時浸入水に係る関連公共下水道との意見交換会

梅雨時期の豪雨が予想されることから、令和3年度の状況を踏まえ、現状や危機管理体制等について、県・関連公共市町との意見交換を実施した。(6月29日)

エ 人権教育の研修会

次のとおり公社で開催した。

- ・職場内人権推進員研修 オンラインによる講演を受講
- ・職場内人権研修会 2月24日

オ 防災訓練等

消防計画に基づき、火災訓練のほか、総合訓練として地震、その他の災害を想定した訓練を実施した。

- ・消防訓練 6月29日
- ・総合訓練 11月22日(異常流入水の対応の総合訓練を実施 →処理場班本部の立ち上げなどの訓練)

カ 維持管理年報の作成

令和3年度維持管理年報を令和4年8月に作成した。

2. 経費の収支状況

上記の管理運営業務を実施するに要した費用の収支は下記のとおり。  
(別紙5)「維持管理委託料確定額」のとおり。

3. 管理施設の職員に係る雇用条件及び労働条件

(別紙6)「労働条件等報告書」のとおり。

4. 障がい者就労施設及びシルバー人材センター等からの物品、役務の調達実績

(別紙7)のとおり。



## 5. その他

- 4月 1日 ・辞令交付  
 ・第37回理事会 田村理事長就任
- 8日 ・【入札】業務用薬品（高分子凝集剤）
- 25日 ・第38回理事会みなし決議（評議員会の招集について）
- 27日 ・水処理・汚泥処理検討会  
 ・天神川流域下水道における雨天時浸入水対策等に関する関係市町協議  
 （Web会議） 理事長、事務局長、 次長出席
- 28日 ・決算監査
- 5月 11日 ・地方公共団体等を対象にした消費税研修会 鳥取市 事務局長出席
- 12日 ・【見積】公益法人会計システム導入に伴う業務委託及びシステム利用の賃  
 貸借
- 17日 ・【入札】植栽維持管理業務委託
- 25日 ・【見学】倉吉市立灘手小学校4年生8名
- 26日 ・第39回理事会  
 ・主ポンプ改築更新打ち合わせ（Web）
- 30日 ・水処理・汚泥処理検討会  
 ・【見積】中江処理分区流量計測設備修繕工事
- 6月 3日 ・【見学】琴浦町立船上小学校4年生21名
- 6日 ・【見学】北栄町立大栄小学校4年生66名
- 7日 ・【入札】送風機棟無停電電源装置分解整備工事
- 9日 ・【見学】倉吉市立上灘小学校4年生43名
- 10日 ・【見学】倉吉市立高城小学校4年生19名  
 ・県監査委員事務局事務監査
- 13日 ・【見学】倉吉市立河北小学校4年生30名
- 16日 ・【見学】倉吉市立成徳小学校4年生22名
- 17日 ・第21回評議員会  
 ・第40回理事会（みなし決議）  
 ・安全管理者等安全担当者研修 倉吉体育文化会館 副主幹受講
- 20日 ・汚泥処分地視察 三光 理事長他1名参加  
 ・【見学】倉吉市立小鴨小学校4年生32名
- 21日 水の冒険隊第1回打ち合わせ（Web会議） 事務局長他1名出席
- 24日 ・熱中症予防労働衛生教育 倉吉体育文化会館 主事受講
- 28日 ・汚泥処分地視察 クリーン発酵 理事長他1名参加
- 29日 ・雨天時浸入水に係る意見交換会 天神浄化センター 理事長他2名出席  
 ・【見学】倉吉市立小鴨小学校4年生31名
- 30日 ・水処理・汚泥処理検討会  
 ・【見学】倉吉市立西郷小学校4年生37名
- 7月 1日 ・【見学】倉吉市立北谷小学校4年生13名
- 4日 ・消防訓練
- 5日 ・倉吉市立上北条小学校4年生27名
- 7日 ・破傷風予防接種
- 8日 ・【入札】ケーキ貯留サイロ分解整備工事
- 11日 ・【見学】湯梨浜町立東郷小学校4年生49名
- 12日 ・【見学】湯梨浜町立泊小学校4年生24名
- 13日 ・財政的援助団体本監査（Web会議）
- 14日 ・東郷ダム周辺草刈作業 理事長他3名参加
- 21日 ・水質事故現地対策訓練 倉吉市防災センター 副主幹他1名参加
- 22日 ・【入札】2号送風機分解整備工事
- 25日 ・水の冒険隊第2回打ち合わせ（Web会議） 事務局長他1名出席
- 26日 ・下水道事務職員養成講習会（ライブ配信） 主事受講

- 27日
  - ・現場管理スキルアップ研修（ライブ配信） 技師受講
  - ・下水道事務職員養成講習会（ライブ配信） 主事受講
- 28日
  - ・県との協議 理事長他1名出席
- 29日
  - ・主ポンプ改築更新打ち合わせ
  - ・メンタルヘルス研修（ライブ配信） 事務局料受講
- 30日
  - ・水の冒険隊 次長他3名参加
- 8月1日
  - ・雨天時浸入水対策について 県、市町、新技術機構との協議
- 2日～4日
  - ・下水道研究発表会（Webによる受講）
- 2日
  - ・公施設の見直しについて行財政改革推進課の聞き取り（Web会議）  
理事長、事務局長出席
- 4日
  - ・労働衛生、労務管理等に関する立入検査（特に問題なし）
  - ・破傷風予防接種
- 8日
  - ・水処理・汚泥処理等検討会
- 17日
  - ・【入札】沈砂池流入部防食工事設計業務委託
  - ・【入札】中央監視装置・汚泥処理系計装設備点検業務委託
- 17日～19日
  - ・各理事、評議員へ職員採用等について報告
- 23日
  - ・【入札】流量計測設備点検業務委託
  - ・【検査】中江処理分区流量計測設備修繕工事
- 24日
  - ・有機溶剤等特殊健康診断
  - ・行政監察・法人指導課立入検査
- 25日
  - ・人権に関する講習会（ライブ配信） 主事受講
- 29日
  - ・職員採用試験受験案内受付開始 ～9月30日
- 30日
  - ・水処理・汚泥処理等検討会
- 31日
  - ・下水道広域化・共同化流域別検討会 理事長他2名参加
- 9月12日
  - ・【見学】倉吉市立社小学校4年生 31名
  - ・【入札】混合汚泥貯留槽汚泥引抜ポンプ分解整備工事
- 13日
  - ・【見学】倉吉市立社小学校4年生 31名
  - ・下水道コンクール審査会
- 15日
  - ・育児介護休業法改正対応実務セミナー（Webセミナー） 主事受講
- 26日
  - ・【入札】脱臭用活性炭交換業務委託
- 27日
  - ・女性経営者・管理職になるためのイロハセミナー 倉吉未来中心  
次長出席
  - ・水処理・汚泥処理等検討会
- 10月2日
  - ・下水道コンクール表彰式 倉吉未来中心
- 2日～5日
  - ・下水道コンクール作品展示会 倉吉未来中心アトリウム
- 20日
  - ・倉吉副市長へ理事就任依頼
- 23日
  - ・令和4年度職員採用試験 1名受験
- 25日
  - ・水処理・汚泥処理等検討会
- 26日
  - ・フルハーネス特別教育 鳥取市 副主幹他1名受講
- 27日～28日
  - ・全国下水道公社連絡協議会 岩手県 理事長他1名参加
- 27日
  - ・フルハーネス特別教育 鳥取市 技師受講
- 31日
  - ・雨天時浸入水対策について県・市町・下水道新技術機構との第2回協議
- 11月1日
  - ・【入札】浸透貯留池改修工事設計業務委託
  - ・職員採用決定通知送付
- 2日
  - ・主ポンプ更新工事に伴う主ポンプ室汚泥流出あり
- 10日
  - ・指定管理評価委員会
- 16日
  - ・下水道広域化・共同化流域別検討会（Web会議） 理事長他2名参加
- 17日
  - ・下水汚泥の有効利用セミナー（Webセミナー） 2名受講
- 18日
  - ・化学物質管理担当者研修会 倉吉市 次長受講
- 22日
  - ・総合訓練

- 29日 ・下水道技術セミナー (Webセミナー) 1名受講
- 12月 2日 ・水処理・汚泥処理等検討会
- 7日 ・中国四国下水道公社連絡協議会 岡山市 理事長他1名出席
- 9日 ・【見積】除雪作業委託
- 16日 ・【検査】植栽維持管理業務委託
- 19日 ・事務的監査 (書類等確認)
- 20日 ・【見学】産業人材センター倉吉校 10名
- 21日 ・監事による定例監査
- 27日 ・水処理・汚泥処理等検討会
- 28日 ・中国ブロック下水道担当者会議 広島市 副主幹出席
- 1月 3日 ・第42回理事会
- 11日 ・仕事納め
- 12日 ・仕事始め
- 24日 ・【入札】ホームページ作成業務委託 (不落札)
- 26日 ・【入札】3, 4号返送汚泥ポンプ分解整備工事
- 30日 ・【入札】3号主ポンプVVVF制御装置修繕工事
- 2月 1日 ・【検査】脱臭用活性炭交換業務委託
- 2日 ・境港市、米子市公共下水道施設視察 理事長他2名出席
- 3日 ・非常勤職員採用
- 8日 ・鳥取市秋里処理場視察 理事長他2名出席
- 9日 ・天神川流域下水道における雨天時浸入水対策共同研究協議 (Web会議)
- 13日 ・理事長他2名出席
- 15日 ・消費税インボイス研修 (Webセミナー) 主事受講
- 16日 ・水処理・汚泥処理等検討会
- 27日 ・労務管理研修 倉吉体育文化会館 事務局長受講
- 3月 3日 ・【検査】流量計測設備点検業務委託
- 7日 ・【検査】沈砂池流入部防食工事設計業務委託完了検査
- 8日 ・太陽光発電視察 兵庫県武庫川下流浄化センター 事務局長他1名出席
- 10日 ・【入札】高分子凝集剤
- 15日 ・【検査】送風機棟無停電電源装置分解整備工事
- 16日 ・【検査】中央監視装置・汚泥処理系計装設備業務委託
- 20日 ・鳥取県公社・事業団等職員互助会幹事会 とりぎん文化会館 主事出席
- 22日 ・【検査】ケーキ貯留サイロ分解整備工事
- 23日 ・天神川流域下水道における雨天時浸入水対策共同研究打ち合わせ 理事長他1名出席
- 24日 ・【検査】浸透貯留池改修工事設計業務委託
- 27日 ・【検査】2号送風機分解整備工事
- 29日 ・【検査】混合汚泥貯留槽汚泥引抜ポンプ分解整備工事
- 31日 ・第43回理事会
- 【見積】天神浄化センターで使用する電気の供給
- 水処理・汚泥処理等検討会
- 辞令交付
- 【検査】脱水汚泥処理業務委託その1、その2、その3

## 令和4年度に処理した汚水、汚泥の量と処理水質他

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	日平均
流入汚水量(m <sup>3</sup> )	558,205	567,335	561,339	606,255	613,935	583,853	584,963	548,949	588,062	599,629	568,521	568,358	6,949,404	-
日平均(m <sup>3</sup> )	18,606	18,301	18,711	19,556	19,804	19,461	18,869	18,298	18,969	19,342	20,304	18,334	-	19,039
揚水量 (m <sup>3</sup> )	600,898	612,648	609,683	655,043	670,822	635,412	617,390	584,881	612,891	627,673	590,058	592,947	7,410,346	-
日平均 (m <sup>3</sup> )	20,030	19,763	20,323	21,130	21,639	21,180	19,916	19,496	19,771	20,248	21,074	19,127	-	20,302
BOD (mg/ℓ)	流入 6.2	130 7.3	130 5.3	120 5.6	100 5.5	110 5.0	120 5.6	120 4.6	130 3.8	130 4.2	130 4.3	140 5.3	-	5.2
SS (mg/ℓ)	流入 1	98 2	110 1	96 2	87 1	91 2	100 2	110 2	95 1	110 2	110 2	100 1	-	100 2
脱水汚泥生成量(t)	370.4	387.2	375.0	357.3	389.9	349.1	318.2	427.9	370.4	394.7	364.4	442.5	4,547.0	12.5
脱水汚泥処分量(t)	430.45	393.47	411.39	422.79	410.97	324.96	379.98	458.79	376.74	336.62	442.58	446.77	4,835.51	13.2
沈砂・しご処分量(t)	1.62	1.12	0.86	0.00	0.80	0.00	1.62	2.30	1.50	1.74	0.00	1.42	12.98	0.036
汚泥等処分量 計(t)	432.07	394.59	412.25	422.79	411.77	324.96	381.60	461.09	378.24	338.36	442.58	448.19	4,848.49	13.3

注1) 流入汚水量は流量計測設備により計測された水量を記載している。

注2) 汚泥処分量は処理委託先の計量による。

(別紙2)

令和4年度に使用した電力、重油等及び業務用薬品類の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	日平均
電力使用量 (kWh)	315,435	341,946	342,303	413,647	412,140	370,618	339,448	359,519	330,525	332,687	296,580	344,045	4,198,893	11,504
上水道使用量 (m <sup>3</sup> )	98	87	104	125	101	92	98	132	118	94	109	131	1,289	4
重油使用量 (ℓ)	890	10	10	10	10	10	1,000	10	10	10	1,020	10	3,000	8
LPガス使用量 (m <sup>3</sup> )	15	13	12	14	14	12	11	16	13	15	16	14	165	0.45
次亜塩素酸ソーダ (m <sup>3</sup> )	7,241	7,421	7,534	8,183	10,012	9,762	8,028	7,578	7,733	7,726	7,390	7,629	96,237	0.26
高分子凝集剤 (kg)	696.9	933.6	845.2	858.3	852.3	797.8	750.8	972.2	778.2	791.2	678.5	947.9	9,902.9	27.1
苛性ソーダ (m <sup>3</sup> )	0.03	0.13	0.07	0.15	0.09	0.13	0.12	0.09	0.08	0.05	0.02	0.04	1.00	0.0027

(単位：円)

令和4年度の委託費・修繕費 実施状況一覧 (委託費)

委託名称	区分	(a)		(A)	(B)	(C)	(C)/(A)	(B)-(C)	(a)-(C)	備考
		当初予算額	設計額							
運転、保守点検等業務委託	事業費	682,011,720	682,011,720	559,980,000	82.1%	122,031,720	57年契約、総合評価入札	0	0	57年契約、総合評価入札
		112,200,000	136,650,800	112,200,000		24,450,800	0	0	0	0
不燃物、可燃物処分委託	管理費	988,200	988,200	955,260	96.7%	32,940	57年契約、制限付一般競争入札	600	600	57年契約、制限付一般競争入札
		192,000	198,000	191,400		6,600	0	0	0	0
管理棟清掃業務委託	事業費・管理費	8,228,200	8,228,200	7,465,800	90.7%	762,400	57年契約、制限付一般競争入札	0	0	57年契約、制限付一般競争入札
		1,573,000	1,823,800	1,573,000		250,800	0	0	0	0
空調設備点検保守業務委託	事業費	2,098,278	2,098,278	2,058,750	98.1%	39,528	57年契約、制限付一般競争入札	500	500	57年契約、制限付一般競争入札
		413,000	420,420	412,500		7,920	0	0	0	0
電話設備点検保守業務委託	事業費	1,429,596	1,429,596	1,070,550	74.9%	359,046	57年契約、制限付一般競争入札	500	500	57年契約、制限付一般競争入札
		215,000	286,440	214,500		71,940	0	0	0	0
水質試験室作業環境測定業務委託	事業費	4,967,352	4,967,352	4,967,352	100.0%	0	57年契約、制限付一般競争入札	-280	-280	57年契約、制限付一般競争入札
		995,000	995,280	995,280		0	0	0	0	0
重油地下タンク漏洩点検業務委託	事業費	443,300	443,300	275,000	62.0%	168,300	57年契約、制限付一般競争入札	0	0	57年契約、制限付一般競争入札
		55,000	88,660	55,000		33,660	0	0	0	0
ポータブルガスモニター他点検業務委託	事業費	650,100	650,100	649,000	99.8%	1,100	57年契約、制限付一般競争入札	200	200	57年契約、制限付一般競争入札
		130,000	130,020	129,800		220	0	0	0	0
エレベーター点検保守業務委託	事業費	514,800	514,800	455,400	88.5%	59,400	37年契約、制限付一般競争入札	0	0	37年契約、制限付一般競争入札
		152,000	171,600	151,800		19,800	0	0	0	0
消防設備等点検業務委託	事業費	5,101,800	5,101,800	4,917,000	96.4%	184,800	37年契約、制限付一般競争入札	0	0	37年契約、制限付一般競争入札
		1,639,000	1,700,600	1,639,000		131,600	0	0	0	0
計(長期契約分単年度額)		117,564,000	142,465,620	117,562,280		24,973,340	1,720	1,720	1,720	注)計の額は単年度額の合計額
下水汚泥(沈砂・しよ)処分業務委託(収集・運搬・処理)	事業費	56,000(税抜き)	56,000(税抜き)	599,676	-	/	57年契約、制限付一般競争入札	14,000円/(税抜き)	14,000円/(税抜き)	57年契約、制限付一般競争入札
		665,000	-	199,892	75.0%	65,324	65,324	28,000円/(税抜き)	28,000円/(税抜き)	単価契約、制限付一般競争入札
脱水汚泥処理業務委託その1(収集・運搬)	事業費	16,140	16,140	11,744,458	96.0%	/	単価契約、制限付一般競争入札	5,700円/(税抜き)	5,700円/(税抜き)	単価契約、制限付一般競争入札
		-	-	20,192,227		1,636,266	1,636,266	9,800円/(税抜き)	9,800円/(税抜き)	単価契約、制限付一般競争入札
脱水汚泥処理業務委託その2(収集・運搬・処理)	事業費	16,140	16,140	9,625,426	98.5%	/	単価契約、制限付一般競争入札	5,500円/(税抜き)	5,500円/(税抜き)	単価契約、制限付一般競争入札
		-	-	18,200,807		10,400円/(税抜き)	10,400円/(税抜き)	16,000円/(税抜き)	16,000円/(税抜き)	単価契約、制限付一般競争入札
脱水汚泥処理業務委託その3(収集・運搬)	事業費	16,140	16,140	24,136,816	99.1%	/	単価契約、制限付一般競争入札	227,200	227,200	随意契約
		-	-	382,800	85.9%	-31,000	-31,000	制限付一般競争入札	15,400円/回	15,400円/回
会計システム導入に伴う設定等業務委託	管理費	610,000	445,500	382,800	85.9%	/	見積(3者) 単価契約	10,800	10,800	見積(3者) 単価契約
		2,994,000	3,043,700	3,025,000	99.4%	-	-	-	-	-
植栽維持管理業務委託	事業費	57,000	-	46,200		-	-	-	-	-
幹線管渠マンホール交通誘導員業務委託	事業費	-	-	-		-	-	-	-	-

委託名称	区分	(a) 当初予算額	(A) 設計額	(B) 予定価格	(C) 請負額	(C)/(A) 請負率	(B)-(C) 差額		(a)-(C) 差額		備考
敷地内草取業務委託	事業費	100,000	-	102,410	102,410	100%	0	-2,410	見積(1者)、随意契約		
脱臭用活性炭交換業務委託	事業費	2,376,000	2,273,700	2,273,700	1,804,000	79.3%	469,700	572,000	制限付一般競争入札		
絶縁保護具検査業務委託(1回目)	事業費	15,000	-	7,527	7,527		0	-54	見積(2者)		
絶縁保護具検査業務委託(2回目)	事業費	-	-	7,527	7,527		0	-	見積(2者)		
中央監視装置、汚泥処理系計装設備点検保守業務委託	事業費	5,186,000	5,078,700	5,078,700	4,950,000	97.5%	128,700	236,000	制限付一般競争入札		
流量計測設備点検業務委託	事業費	2,495,000	2,498,100	2,498,100	2,420,000	96.9%	78,100	75,000	制限付一般競争入札		
特別管理産業廃棄物処分委託	事業費	166,000	-	150,810	150,810		0	15,190	見積(3者)		
産業廃棄物処分委託	事業費	100,000	-	82,500	82,500		0	17,500	見積(3者)		
脱水汚泥及び下水汚泥分析委託	事業費	176,000	-	185,900	185,900	100%	0	-9,900	見積(3者)		
除雪作業委託	事業費	379,000	-	44,770	206,360		2,567	172,640	単価契約(44,220円、予定価格44,770円)、随意契約		
沈砂池流入部防食工事設計業務委託	事業費	6,357,000	6,300,800	6,300,800	5,830,000	93%	470,800	527,000	制限付一般競争入札		
浸透貯留池改修工事設計業務委託	事業費	3,188,000	3,212,000	3,212,000	3,025,000	94%	187,000	163,000	制限付一般競争入札		
水質分析機器点検業務委託	事業費	593,000	-	-	-				実施なし		
ホームページ更新業務委託	事業費	1,105,000	-	-	-				実施なし		
計		112,098,000			106,725,444			5,372,556			
以下-枠分-委託料(当初予算計上外)	事業費	888,000	-	-	36,740		0		見積(1者)		
職員採用試験に関する業務委託	管理費		-	36,740	36,740		0		見積(3者)		
樹木伐採業務委託	事業費		-	499,400	499,400		0		見積(1者)		
ホームページ改修業務委託	事業費		-	19,800	19,800		0		見積(3者)		
消防・建築用設備点検保守業務委託	事業費		-	335,500	335,500		0		見積(3者)		
樹木伐採業務委託その2	事業費		-	499,400	499,400		0		見積(3者)		
場内側溝清掃作業委託	事業費		-	498,300	498,300		0		見積(3者)		
水処理棟横法面雑木伐採業務委託	事業費		-	479,600	479,600		0		見積(3者)		
水処理棟横法面雑木伐採業務委託その2	事業費		-	484,000	484,000		0		見積(3者)		
無人航空機(ドローン)の撮影業務委託	事業費		-	35,200	35,200		0		見積(1者)		
種子算計		888,000	0	2,887,940	2,887,940		0	-1,999,940			
合計		230,550,000	142,465,620	145,423,560	227,175,664			3,374,336			
管理費		2,254,000			1,511,400			742,600			
事業費		228,296,000			209,745,311			18,550,689			
委託料の予算区分額	計	230,550,000			211,256,711			19,293,289			

令和4年度の委託費・修繕費 実施状況一覧 (修繕費) (単位：円)

修繕名称	区分	(a)		(A)	(B)	(C)	(B)/(A)	(B)-(C)		(a)-(C)	備考
		当初予算額	設計額					予定価格	請負額		
2号送風機分解整備工事	"	22,000,000	21,093,600	21,093,600	21,093,600	21,087,000	99.97%	6,600	913,000	制限付一般競争入札	
クーキ貯留サイロ分解整備工事	"	14,300,000	14,010,700	14,010,700	14,010,700	13,915,000	99.3%	95,700	385,000	制限付一般競争入札	
送風機無停電電源装置分解整備工事	"	4,620,000	4,601,300	4,601,300	4,601,300	4,400,000	95.6%	201,300	220,000	制限付一般競争入札	
3、4号返送汚泥ポンプ修繕工事	"	12,738,000	14,197,700	14,197,700	14,197,700	14,135,000	99.6%	62,700	-1,397,000	制限付一般競争入札(債務負担行為)	
	"	(5,600,000)				(5,600,000)				令和4年度執行額	
混合汚泥ポンプ修繕工事(混合汚泥貯留槽汚泥引抜ポンプ分解整備工事)	"	7,150,000	7,024,600	7,024,600	7,024,600	6,950,000	98.7%	94,600	220,000	制限付一般競争入札	
非常用照明器具取替工事	"	1,688,000	-	-	-	-	-	-	1,688,000	実施なし(器具購入で対応)	
車両検査(ダイハツ)	"	55,000	-	-	-	49,415	-	-	5,585	見積(2者)	
車両定期点検(ダイハツ)	"	15,000	-	-	-	-	-	-	15,000	実施なし	
計		62,566,000				51,981,415		460,900	2,049,585		
《予算》		4,400,000				-		-	-		
中江処理分区流量計測設備修繕工事	事業費	1,183,000	1,182,500	1,182,500	1,182,500	1,166,000	98.6%	16,500	17,000	随意契約(1者)	
3号主ポンプVVVF制御装置修繕工事	"	16,059,000	16,058,900	16,058,900	16,058,900	15,290,000	95.2%	768,900	769,000	制限付一般競争入札(債務負担行為)	
	"	(6,600,000)				(6,110,000)			(490,000)	令和4年度執行額	
床排水管修繕	"	499,950	499,950	499,950	499,950	499,950	100.0%	0	0	見積(3者)	
ガス漏れ警報器等取替修繕	"	99,880	99,880	99,880	99,880	99,880	100.0%	0	0	見積(2者)	
上井第1処理分区流量計測設備修繕	"	499,400	499,400	499,400	499,400	499,400	100.0%	0	0	見積(1者)	
汚泥処理棟シャッター修繕	"	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	100.0%	0	0	見積(3者)	
保護継電器試験器修繕	"	72,380	72,380	72,380	72,380	72,380	100.0%	0	0	見積(1者)	
羽合第2処理分区流量計測設備修繕	"	499,400	499,400	499,400	499,400	499,400	100.0%	0	0	見積(1者)	
理事長室床修繕	"	410,000	410,000	410,000	410,000	410,000	100.0%	0	0	見積(3者)	
汚泥棟換気機械室扉修繕	"	495,000	495,000	495,000	495,000	495,000	100.0%	0	0	見積(3者)	
予算計		4,400,000				10,347,010					
事業費計		66,966,000				62,328,425					
車両(AD)車両法定検査	管理費	55,000	-	-	-	45,474		0	9,526	見積(2者)	
日産AD車両検査(6ヶ月点検)	"	15,000	-	-	-	9,350		0	5,650	見積(2者)	
その他修繕	"	40,000	-	-	-	20,803		0	19,197	見積(2者)	
管理費計		110,000				75,627		0	34,373		
合計		67,076,000				62,404,052					



## 令和4年度天神川流域下水道維持管理委託料確定額 (単位:円)

科 目	当初予算額	補正予算額	予算流用額	現計予算額	決 算 額	残 額	備考
事業費	468,613,000	16,299,000	0	484,912,000	466,456,455	18,455,545	
役員報酬	3,924,000	0	0	3,924,000	3,816,925	107,075	
給料手当	28,436,000	0	0	28,436,000	28,172,748	263,252	
退職給付掛金	1,692,000	0	0	1,692,000	1,692,000	0	
福利厚生費	5,536,000	0	0	5,536,000	5,261,753	274,247	
会議費	10,000	0	0	10,000	0	10,000	
旅費交通費	429,000	0	0	429,000	0	429,000	
通信運搬費	357,000	0	0	357,000	352,793	4,207	
消耗品費	18,326,000	0	443,000	18,769,000	18,721,031	47,969	
修繕費	66,966,000	△ 4,796,000	159,000	62,329,000	62,328,425	575	
印刷製本費	765,000	0	△ 307,000	458,000	457,820	180	
燃料費	1,280,000	0	△ 311,000	969,000	823,545	145,455	
光熱水料費	105,699,000	21,095,000	0	126,794,000	113,393,073	13,400,927	
賃借料	1,444,000	0	0	1,444,000	1,262,403	181,597	
保険料	73,000	0	0	73,000	52,790	20,210	
手数料	128,000	0	16,000	144,000	140,512	3,488	
租税公課	5,034,000	0	0	5,034,000	4,781,813	252,187	
委託費	228,296,000	0	0	228,296,000	225,112,724	3,183,276	
負担金	218,000	0	0	218,000	86,100	131,900	
管理費	17,438,000	169,000	0	17,607,000	16,847,763	759,237	
役員報酬	981,000	0	0	981,000	954,231	26,769	
給料手当	7,543,000	0	0	7,543,000	7,453,254	89,746	
退職給付掛金	468,000	0	0	468,000	468,000	0	
福利厚生費	1,457,000	0	0	1,457,000	1,387,895	69,105	
会議費	10,000	0	0	10,000	5,160	4,840	
旅費交通費	405,000	0	0	405,000	303,330	101,670	
通信運搬費	309,000	0	0	309,000	264,130	44,870	
消耗品費	907,000	0	58,000	965,000	962,921	2,079	
修繕費	110,000	0	0	110,000	75,627	34,373	
印刷製本費	111,000	0	0	111,000	100,925	10,075	
燃料費	210,000	0	0	210,000	201,118	8,882	
光熱水料費	894,000	169,000	0	1,063,000	957,957	105,043	
賃借料	677,000	0	0	677,000	563,953	113,047	
保険料	64,000	0	0	64,000	59,760	4,240	
諸謝金	313,000	0	0	313,000	241,400	71,600	
手数料	162,000	0	0	162,000	144,115	17,885	
租税公課	330,000	0	128,000	458,000	457,887	113	
委託費	2,254,000	0	△ 186,000	2,068,000	2,062,940	5,060	
負担金	233,000	0	0	233,000	183,160	49,840	
合計	486,051,000	16,468,000	0	502,519,000	483,304,218	19,214,782	

\* 事業費 消耗品費の決算額 18,721,031円のうち、普及啓発消耗品は、配当金、利息収入の309円を充当している。

県への返納額

・事業収入 486,570,000 円  
 ・決算額(利息、配当金を除く) 483,303,909 円 (483,304,218-309円)  
 差引県への返納額 3,266,091 円

## 労働条件等報告書

項目	条件等	備考
職 種	常勤職員、非常勤職員	
契約期間	常勤正職員 期間の定めなし 非常勤職員 1年間(4月1日～3月31日、月17日勤務) 2ヶ月間(2月1日～3月31日、月17日勤務)	
就業の場所	東伯郡湯梨浜町はわい長瀬 天神浄化センター	
労働条件の提示書面	就業規則、労働条件通知書	
始業・終業時刻休憩時間等	(1) 始業 8時30分 終業 17時15分 (2) 休憩時間 60分 (3) 所定労働時間を超える労働の有無 有 (4) 労働時間に係る協定の有無 有	
休 日	毎週 土、日曜日、国民の祝日、年末年始	
休 暇	(1) 年次有給休暇 ・ 20日 (2) その他の休暇 ・ 有給 特別休暇 ・ 無給 育児、介護休業	
賃 金	(1) 賃金 月給 149,090円～ 396,800円 (2) 諸手当の額及び計算方法(月額) ・ 通勤手当 1,600円～ 9,300円 計算方法 県規則に準ずる ・ 扶養手当 9,200円～21,500円 計算方法 同上 ・ 住居手当 0円 ・ 管理職手当 49,900円 (3) 割増賃金 ・ 所定労働時間外 125%、150% ・ 休日 135%、160% (4) 賃金締切日 毎月 月末日 (5) 賃金支払日 毎月 21日 (6) 賞与 有(時期 毎年6月、12月 平均1人当たり支給金額 1,231,489円) (7) 昇給 有(時期 毎年4月) (8) 平均給与月額 288,778円(4月～1月)、271,497円(2月～3月) ( (給料及び諸手当) / 10ヶ月/7人、2ヶ月/8人 )	
退 職 金	中小企業退職金共済制度 月額 30,000円	
健康診断	健康診断を毎年1回行う。水質等分析業務を行う職員は年2回特殊健康診断を併せて行う。	
そ の 他		

## 障がい者就労施設及びシルバー人材センター等からの物品、役務の調達実績

調達時期	調達物品名称	調達先の名称	調達数量	調達金額	備考
R4.5	敷地内草取業務 委託	公益社団法人 湯梨浜町 シルバー人材センター	一式	102,410 円	
R4.9	封筒印刷	社会福祉法人光生会 米 子ワークホーム	封筒長 3 1,000 枚 封筒角 2 500 枚	25,355 円	