

別紙様式 1

令和3年度 指定管理者運営状況点検・評価シート

対象施設名	旧吉野川流域下水道	施設所在地	板野郡松茂町豊岡字山ノ手41
指定管理者名	旧吉野川流域下水道管理運営共同事業体	指定期間	平成31年4月1日～令和6年3月31日
施設所管課	水・環境課	【連絡先】	088-621-2729

1 施設の概要

設置年月日	平成21年4月
設置目的	旧吉野川、今切川流域の2市4町（徳島市、鳴門市、松茂町、北島町、藍住町、板野町）における都市の健全な発達及び生活環境の向上に寄与し、あわせて公共用水域の水質の保全に資する。
施設内容	終末処理施設（旧吉野川浄化センター「アクアきらら月見が丘」）及び管路施設
利用料金等	一
開館日・休館日等	常時

2 指定管理者の業務

指定管理者の業務内容	<ul style="list-style-type: none">・処理場施設の運転監視・水質検査業務・産業廃棄物処分の実務及び確認・点検業務・処理場、マンホールポンプ及び幹線流量計設備等の専門的な保守点検、清掃等・処理場等の小規模修繕・施設内の設備保安警備・処理場の見学者案内・その他、適正な維持管理を行うために必要な業務
------------	---

3 施設の管理体制

管理体制	正職員 14 名	臨時職員 名	計 名
	旧吉野川流域下水道管理運営共同事業体本部 ↓ 旧吉野川流域下水道駐在（14名） (徳島県建設技術センター 4名 (株)テスコ 10名) ・業務責任者（1名） ・業務主任者（1名） ・技術者（12名）		

4 施設の利用状況

流入水量 (m³)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	3年度	134,362	149,157	146,027	159,107	174,649	161,280	167,047	155,066	173,582	168,028	152,306	168,087	1,908,698
	前年度	126,710	130,276	141,015	158,448	141,754	148,511	162,833	137,462	138,520	136,746	123,532	139,651	1,685,458
	前々年度	128,653	137,240	135,175	152,604	145,088	135,073	146,441	131,159	135,394	134,884	127,753	136,075	1,645,539

施設見学者数 (人)		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
	3年度				125			6	57					188
	前年度					1		42			6			49
	前々年度		43		17	6		17	40					123

5 収支の状況

(単位：千円)

項目	令和3年度	令和2年度（前年度）	令和元年度（前々年度）
収入	指定管理料	236,430	253,675
	利用料金収入		
	事業収入	195	470
	その他		
	計	236,625	254,145
支出	人件費	85,086	77,087
	管理運営費	71,570	58,903
	事業費	77,000	74,776
	その他	15,005	21,945
	計	248,661	232,711
	収支	-12,036	21,434
			7,700

6 コスト削減・サービス向上に関する取組状況

コスト削減の取組	<ul style="list-style-type: none"> 競争入札を実施し、委託費の削減に努めている。 電気設備及びポンプ設備のこまめな運転管理により、消費電力の軽減を図っている。 施設内の日常清掃、敷地内の緑化・樹木の剪定、害虫の駆除、除草等、故障時の初期対応等職員ができる作業は自ら実施しコスト削減を図っている。 空調温度の省エネ設定やこまめな消灯により、電気代の節減に取り組んでいる。
サービス向上の取組	<ul style="list-style-type: none"> 日々の流入量や水質に応じたこまめな運転管理により、良質な放流水質が確保されている。 施設見学会の実施のほか、標語コンクールの実施、パネル展の開催や街頭キャンペーンの実施など積極的な普及・広報活動が行われており、またそれらの活動についてホームページを通して分かりやすい情報発信が行われている。

7 自主事業の取組状況

自主事業取組状況	<ul style="list-style-type: none"> 地域連絡協議会（月見ヶ丘海浜公園運営協議会）への参加（年1回） 周辺清掃活動（年1回） 下水道パネル展の開催（年5回、のべ68日） 下水道の日街頭キャンペーンの実施（年2回） 下水道標語コンクールの実施 社用車を「子ども110番の車」に指定（4台） 処理水による魚類の飼育展示 旧吉野川浄化センター施設見学会の実施（通年） 加入促進パンフレットの作成及び配布 大津波等への対応訓練（火災消火・避難及び鉄扉閉鎖訓練）
----------	--

8 管理運営業務に係る点検・評価

項目	評価	点検結果
①利用者ニーズの把握・分析と利用促進 ・利用者ニーズの把握 ・利用者ニーズへの対応 ・施設の利用促進	A	・下水道の普及促進や接続促進に向けたパネル展（R 3年度実績5回）や街頭キャンペーン（R 3年度実績2回）を行うとともに、汚水処理に関する意識調査を実施するなど、普及率及び利用水量増につながる利用者ニーズの把握に努めている。
②自主事業 ・計画した自主事業の実施	A	・自主事業について、事業計画書どおり適切に実施されている。
③適正な維持管理 ・施設の保守管理・修繕 ・年間作業計画に基づく適正な維持管理 ・県備品等の適正な管理	A	・管理運営業務計画書に基づき、適切に保守管理・修繕・維持管理が実施されている。また、日常の見回り等により故障や異常が判明した場合には県に連絡するとともに速やかに対処している。 ・県備品は、適正に管理されている。
④収支計画 ・収支計画の達成状況 ・コスト削減の状況 ・外部委託の状況	A	・外部委託についてはこれまで委託料が高額で推移し、指定管理料を経費の総額が上回っている状態が続いていたが、組織体系を外部委託先を含んだ形にしたことで高騰を最小限に抑えられている。また指定管理料の見直しや、競争入札の実施、複数見積の微収など様々な経費削減策を実施している。
⑤管理運営体制等 ・管理運営業務計画書 ・職員の配置、研修計画 ・諸規程の整備 ・利用料金の徴収、減免 ・モニタリングの実施状況	A	・管理運営業務計画書に基づき適切に管理運営が実施されている。 ・管理運営責任者、危険物の取扱いや下水道の運転管理等において法で定める有資格者が適正に配置されており、計画的な職員研修が実施されている。 ・基本協定書に基づき適正にセルフモニタリングが行われている。
⑥職員体制 ・職員の労働条件	A	・職員の労働条件について、事業計画書に記載された条件（勤務時間等）での勤務がなされている。
⑦地域への貢献 ・地元雇用の状況 ・地元企業への業務委託	A	・県内企業に発注できるものについては、県内企業に発注し、実際の管理運営業務においては、共同体構成員である（株）テスコに対して、浄化センターに勤務する職員についての地元雇用への配慮を要請している。（10名中9名が地元雇用） ・また、周辺海域でのノリ養殖の支援として栄養塩管理運転を行っている。
⑧地域との連携 ・地元団体等との連携	A	・地域連絡協議会へ参加し、地元自治会等との連携を強めている。 ・周辺道路の清掃活動や使用車両の「子ども110番の車」への登録など、地域貢献に尽力している。
⑨安全管理 ・安全管理体制、事故防止体制 ・災害等発生時の対応体制 ・マニュアルの整備、職員教育 ・個人情報保護への適正対応	A	・地震、風水害、水質事故等緊急時対応のマニュアルを整備しているとともに、県と連携した業務継続計画が策定されている。また、緊急時に備えた連絡体制が整備されており、災害等緊急事態の発生時対応訓練が実施されている。 ・職員は、順次、避難、津波対策、危険物の取扱い等に関する研修に参加している。 ・個人情報保護の要綱を整備し、職員に周知している。

項目	評価	点検結果
⑩環境への配慮 ・環境対策の状況	A	<ul style="list-style-type: none"> 「エコオフィスとくしま・県率先行動計画」に準じた省エネの取組を実施している。（空調温度の省エネ設定、こまめな消灯など）
⑪その他 ・関係法令の遵守状況 ・情報公開請求への対応体制	A	<ul style="list-style-type: none"> 関係法令を適切に遵守している。 情報公開については、県の制度に準じた要綱を整備し、それに基づいた体制がとられている。
総合評価	A	おおむね適正な管理が行われている。

〈評価指標〉 S：協定書の内容や目標を上回る成果があり、優れた管理運営が行われている。

A：概ね協定書の内容どおりの成果があり、適正な管理が行われている。

B：協定書の内容や目標を下回る項目があり、さらなる工夫や努力が求められる。

C：管理運営が適正に行われたとは認められず、改善を要する。

※ 項目については、事業計画書と整合性をはかる。

9 その他（今後の課題及び対応等）

下水処理施設の維持管理業務においては適切に行われているが、委託経費が高額で推移しており、収支を圧迫していた。令和元年度からの新たな指定管理において、徳島県建設技術センターと（株）テスコは共同事業体を結び、経費の削減が図られている。また、今後処理水量の増加に伴い従来の16時間運転から24時間運転への切り替えも検討されており、業務量の増加への対応が求められる。