

球磨川上流流域下水道指定管理者 令和2年度(2020年度) 管理運営評価票

所管部課：土木部下水環境課

**施設の管理概要**

指定管理者名	九州テクニカル・球磨清掃公社委託業務共同企業体		
指定期間	平成29年(2017年)4月1日から令和4年(2022年)3月31日まで		
施設概要	設置目的	生活環境の改善と公共用水域の水質の保全を図る	
	施設区分	下水道法第25条の2の規定に基づき錦町、あさぎり町、多良木町、湯前町及び水上村を区域とする下水処理施設(処理場1箇所、ポンプ場3箇所、幹線管渠34.4km、全体計画処理面積1,435.8ha)	
指定管理料	187,569,117円		

**管理運営の評価**

1 管理業務の水準の評価

管理業務の水準を表す指標	目標値	実績値	備考
別紙のとおり			
【点検・調査結果及び評価】 流入水量1m <sup>3</sup> 当たり消費エネルギー使用量及び温室効果ガス排出量は令和2年度(2020年度)は前年度に比べ増加しているが、本業務の最重要指標である放流水質におけるBOD・COD等の管理目標値は達成。業務全体として適正な維持管理を行っているものと認める。			

2 管理業務実施状況

施設維持管理業務実績

作業項目	実施日		内容	
施設清掃・緑地管理	日常清掃	243日	1～3人	再委託分を含む
施設の保守・点検	日常点検	365日	1～2人	
保安・警備				再委託にて実施
施設の運転操作監視		365日	1～2人	
水量・汚泥計量、成分分析等		365日	1～2人	再委託分を含む
汚泥沈砂等処理		234日	1～3人	再委託分を含む
排ガス悪臭騒音等計測				再委託にて実施
運転データ等記録保管		365日	1人	
【点検・調査結果及び評価】 各作業項目は、適正な日数と人員により実施されており、良好であると認める。				

### 3 管理経費の収支状況

収 入		
項目	内 訳	金額(円)
指定管理料	流域下水道の運転操作、維持管理、簡易な修繕等	187,569,117
合 計		187,569,117
	収入未済額	0
	うち利用料金収入分	0

支 出		
項 目	内 訳	金額(円)
運転管理費	需用消耗品・車両費・損害保険費 委託業務共同企業体構成企業における留保分を含む	61,050,014
光熱水費		36,027,531
分解整備工事費		26,664,000
修繕費		5,559,193
業務委託費	汚泥運搬処分、電気計装設備点検等	39,378,469
薬品費	脱水助剤費等	5,195,027
普及啓発費		1,222,161
合 計		175,096,395

#### 【点検・調査結果及び評価】

管理経費は、県の委託料の範囲内で執行されており、良好であると認める。  
事業全般について、委託仕様書に定める分解整備工事の効率的な執行や、設備稼働の平準化の取り組み、薬品代の効率的な調達などを行っており、経験豊富な民間企業のノウハウを生かした運営が行われているものと評価できる。

### 4 意見・苦情等の対応

利用者からの意見・苦情等	改 善 状 況
該当なし	
【調査結果及び評価】	
-	

### 5 昨年度の評価で、改善を指摘した事項に対する対応

指 摘 事 項	改善内容・結果
該当なし	
【調査結果及び評価】	
-	

### 6 その他

該当なし
------

## 管理運営の評価 - 1 管理業務の水準の評価 (球磨川上流流域下水道)

管理業務の水準を表す指標						
放流水質			管理目標基準	令和2年度(平均値)	備考	
BOD(mg/l)			2.5以下	1.7		
COD(mg/l)			6以下	5.8		
SS(mg/l)			3以下	1.9		
大腸菌群数(個/cm <sup>3</sup> )			10以下	1		
透視度(cm)			99以上	>100		
窒素含有量(mg/l)			10以下	3.4		
燐含有量(mg/l)			1.5以下	1.2		
発生污泥削減量(率)			令和元年度	令和2年度	2年度 - 元年度	
ケーキ量(t/年)			1,922.5	1,963.5	41.0	
流入水量(m <sup>3</sup> /年)			2,576,513	2,693,512	116,999	
1m <sup>3</sup> の量(g/m <sup>3</sup> )			746.2	729.0	-17.2	
エネルギー削減量(率)			令和元年度	令和2年度	対前年度比	
浄化センター - 電気使用量(kWh/年)			1,331,110	1,422,770	1.74%	
免田中継ポンプ場電気使用量(kWh/年)			119,874	134,920		
錦中継ポンプ場電気使用量(kWh/年)			35,192	37,460		
多良木中継ポンプ場電気使用量(kWh/年)			89,506	91,762		
マンホールポンプ場電気使用量(kWh/年)			201,719	203,194		
合計(kWh/年)			1,777,401	1,890,106		
流入水量(m <sup>3</sup> /年)			2,576,513	2,693,512		
原単位(kW/m <sup>3</sup> )			0.690	0.702		
CO <sub>2</sub> 排出量			令和元年度	令和2年度		対前年度比
流入下水量			m <sup>3</sup> /年	2,576,513		2,693,512
電気 係数:0.555	浄化センター	kW	1,331,110	1,422,770		
		CO <sub>2</sub> kg	738,766	789,637		
	免田中継ポンプ場	kW	119,874	134,920		
		CO <sub>2</sub> kg	66,530	74,881		
	錦中継ポンプ場	kW	35,192	37,460		
		CO <sub>2</sub> kg	19,532	20,790		
	多良木中継ポンプ場	kW	89,506	91,762		
		CO <sub>2</sub> kg	49,676	50,928		
	マンホールポンプ場	kW	201,719	203,194		
		CO <sub>2</sub> kg	111,954	112,773		
	合計		CO <sub>2</sub> kg	986,458	1,049,009	
	LPG 係数:3.000	浄化センター	kg/年	48.0	62.0	
			CO <sub>2</sub> kg	144	186	
	A重油 係数:2.710	浄化センター	L/年	196	215	
CO <sub>2</sub> kg			531	583		
免田中継ポンプ場		L/年	65	61		
		CO <sub>2</sub> kg	176	165		
錦中継ポンプ場		L/年	32	40		
		CO <sub>2</sub> kg	87	108		
多良木中継ポンプ場		L/年	40	60		
		CO <sub>2</sub> kg	108	163		
合計		CO <sub>2</sub> kg	902	1,019		
高分子凝集剤 係数:6,500	浄化センター	t/年	3.4	3.2		
		CO <sub>2</sub> kg	22,100	20,800		
ガソリン 係数:2.32	浄化センター	L/年	550.82	622.10		
		CO <sub>2</sub> kg	1,278	1,443		
CO <sub>2</sub> 合計		kg/年	1,010,882	1,072,457		
流入下水比		kg/m <sup>3</sup>	0.3923	0.3982		
見学者数の増減(率)			平成29～元年度平均	令和2年度	増加率	
			453	213	-112.7%	
クレーム数の増減			令和元年度	令和2年度	増加率	
			0	0	-	