## 八代北部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:土木部道路都市局下水環境課

# 施設の管理概要

指定管理者名		日本管財環境サービス・三協エンジニアリンググループ		
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の規定に基づき八代市、宇城市及び氷川町を区域とする下水処理施設(処理場1箇所、ポンプ場2箇所、幹線管渠15.0km、全体計画処理面積1,308.5ha)		
指定管理料		219,338,000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 1 ㎡当たり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ものの、本業務の最重要指標である放流水質におけるBOD・COD等の管理目標も達成し、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	日常清掃	151日	1人	再委託分を含む	
施設の保守・点検	日常点検	365⊟	1~3人	再委託分を含む	
保安·警備		365⊟	1人		
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		242日	2人	再委託分を含む	
汚泥沈砂等処理		185日	1~2人	再委託分を含む	
排ガス悪臭騒音等 計測		48日	2人	再委託	
運転データー等記 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

4X /\		
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	219,338,000
合 計		219,338,000

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	人件費·運転操作監視等業務委託費·消耗品費等	67,232,704
光熱水費	電力使用料・燃料費・水道使用料・通信費等	33,595,522
分解整備費		22,572,000
修繕費		7,879,091
業務委託費等	沈砂・し渣・汚泥運搬処分、電気計装設備点検等	54,890,019
薬品費	高分子凝集剤等	10,040,830
普及啓発費		256,708
一般管理費		11,101,229
合計		207,568,103

### 【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。

電力や汚泥処理等の費用、故障対応等による費用の増加を、様々なコスト削減努力を行うことで想定額の範囲内に抑えており、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 (八代北部流域下水道)

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(生物化学的酸素要求量)(mg/l)			5以下	1.2	
COD(化学的酸素要求量)(mg/l)			10以下	7.2	
SS(浮遊物質濃度) (mg/]	)		5以下	2.0	
大腸菌群数(個/㎝)			10以下	0.0	
透視度(cm)			90以上	>100	
窒素含有量(mg/l)			10以下	7.1	
燐含有量(mg / l)			2以下	0.8	
発生污渍	尼削減量(率)		令和元年度	令和2年度	2年度 - 元年度
ケーキ量(t / 年)			1,757.50	1,720.41	-37.1
流入水量(m³/年)			2,496,646	2,541,730	45,084
1 m³の量(g / m³)			703.9	676.9	-27.0
エネルギ	一削減量(率)		令和元年度	令和2年度	対前年度比
浄化センタ - 電気使用量(k)	Nh/年)		1,696,840	1,709,490	
場外施設電気使用量(kWh	/年)		141,861	139,701	
合計(	k <b>W</b> h/年)		1,838,701	1,849,191	-1.09%
流入水量(m³/年)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2,496,646	2,541,730	
原単位(kW / m³)			0.736	0.728	
CO	2排出量		令和元年度	令和2年度	対前年度比
流入下水	量	m³ / 年	2,496,646	2,541,730	
電気	35 /V <b>L</b> \ .	k W	1,696,840	1,709,490	
係数)R1:0.347 R2:0.370	浄化センター	CO <sub>2</sub> kg	588,803	632,511	
	<b>-</b> 2° \ . →1=	k W	141,861	139,701	
	ポンプ場	CO <sub>2</sub> kg	49,226	51,689	
	合計	CO <sub>2</sub> kg	638,029	684,200	
水道	タルトンカ	m³ / 年	652	641	
係数:2.0	浄化センター	CO <sub>2</sub> kg	1,304	1,282	
LPG	タルトンカ	kg/年	107.0	127.6	2.00%
係数)H30:6.2 R1:3.0	浄化センター	CO <sub>2</sub> kg	321	383	3.88%
A重油	タルトンク	L/年	3,500	1,350	
係数∶2.710	浄化センター	CO <sub>2</sub> kg	9,485	3,659	
高分子凝集剤	カルカンカ	t <b>/ 年</b>	5.3	5.2	
係数∶6,500	浄化センター	CO <sub>2</sub> kg	34,450	33,800	
ガソリン	タルトンカ	L/年	1,159.00	1,060.00	
係数∶2.32	浄化センター	CO <sub>2</sub> kg	2,689	2,459	
CO <sub>2</sub> 合計 kg/年		kg/年	686,278	725,783	
流入下水比 kg/m³		0.2749	0.2855		
見学者数の増減(率)		平成29~元年度平均	令和2年度	増加率	
		465	0	-100.0%	
		令和元年度	令和2年度	増加率	
クレーム数の増減			0	0	-