

合併浄化槽保守点検報告書

日 時	令和 6 年 7 月 8 日 曜日 11 時 10 分				天候	曇 晴	気温	35.0 °C	
施設名	センター大井川下泉			所在地	川根本町下泉204-5				
処理方式	接触曝気方式		処理対象人員	150人		処理水	m ³ /日		
1. 機能検査									
設定項目	色相	臭気	温度	PH	GR	DO	透明度	残留塩素	
流入水	濁茶	弱臭	27.5 °C	7.8	/	/	/	/	
接触曝気槽	濁茶	微臭	27.0 °C	6.8	亜+	8.0 mg/l	/	/	
放流水	透明	γ	27.5 °C	7.2	硝+	/	30.0 N/L cm	0.1 mg/l	
2. 機器類点検結果									
機器名称	電流値	判定	自動運転	絶縁値	判定				
曝気用ブロワ No. 1	3.6 A	正常・異常	正常・異常	100 MΩ	(良・否)				
曝気用ブロワ No. 2	4.2 A	正常・異常	正常・異常	100 MΩ	(良・否)				
流入ポンプ No. 1	1.8 A	正常・異常	正常・異常	7 MΩ	(良・否)				
流入ポンプ No. 2	.	正常・異常	正常・異常	20 MΩ	(良・否)				
放流ポンプ No. 1	.	正常・異常	正常・異常	20 MΩ	(良・否)				
放流ポンプ No. 2	.	正常・異常	正常・異常	MΩ	良(否)				
3. 諸作業実施結果									
流入ポンプ槽	異物の流入	有・ <u>無</u>	槽内浮上物	有・ <u>無</u>	汲揚状況	(良・否)			
沈殿分離槽	異物の流入	有・ <u>無</u>	槽内浮上物	有・ <u>無</u>					
	水位の状況	(良)・否	移流管の状況	(良)・否					
接触曝気槽	対流状況	(良)・否	発泡状況	多・ <u>少</u> ・無	逆洗装置	(良)・否			
	汚泥返送装置	(良)・否	ろ材吸着状況	(良)・否	散気管目詰り	有・ <u>無</u>			
沈殿槽	越流の状況	(良)・否	汚泥返送状況	(良)・否	沈降の状況	(良)・否			
	スカム返送状況	(良)・否	スカム発生量	多・少・ <u>無</u>					
消毒槽	薬筒目詰り	有・ <u>無</u>	SSの量	多・少・ <u>無</u>					
	放流状況	(良)・否	消毒剤補充量	6 kg					
制御盤	盤内各機器故障	有・ <u>無</u>	盤内湿気	有・ <u>無</u>	ターミナル部締付点検	済			
一般事項	金属部塗装状況	(良)・否	再塗装	要	槽内外清掃状況	(良)・否			
4. 特記事項				塩素イオン濃度 mg/l					
放流ポンプNo.2停止, 7-07(オレハルト) 及び 7-ILXト 清掃, Na2S2O4 欠損, NaI 訂替 泡(N ₂)発生の為消泡剤投入 / 虫(N ₂)発生の為殺虫剤散布									
(有)川根浄化槽管理センター 川根本町東藤川1107-1 TEL 59-3776							管理者	確認印	