

合併浄化槽保守点検報告書

日 時	令和 5 年 3 月 9 日 木曜日 14 時 30 分	天候	晴	気 温	20.0 °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	14.0 °C	7.7	/	/	/	/
接触曝気槽	濁茶	弱臭	14.0 °C	6.8	亜+	8.2 mg/l	/	/
放流水	透明	弱	14.0 °C	7.2	硝+	/	30% 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	3.6 A	正常・異常	正常・異常	100 MΩ	良・否
流入ポンプ No. 1	3.0 A	正常・異常	正常・異常	30 MΩ	良・否
流入ポンプ No. 2	. A	正常・異常	正常・異常	40 MΩ	良・否
放流ポンプ No. 1	1.8 A	正常・異常	正常・異常?	20 MΩ	良・否
放流ポンプ No. 2	. A	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・無	槽内浮上物	有・無	汲揚状況	良・否
沈殿分離槽	異物の流入	有・無	槽内浮上物	有・無		
	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・少・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・無
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・無		
消毒槽	薬筒目詰り	有・無	SSの量	多・少・無		
	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・無	盤内湿気	有・無	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

放流ポンプ交換要、修繕を要す。
 ブロワ(オイルパレット)チェック、エレメント清掃、No1切替
 泡(少)発生の為消泡剤投入、臭気発生防止の為促進剤投入

(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