

合併処理浄化槽保守点検記録票(20人槽以下) 3年間保存

認印 環 境 口ご不在

保守点検実施日	H25年 4月 17日	作業時刻	12:50 ~ 13:40	天候	晴れ
らくらく番号	1234560	建築物用途	住宅	契約種別	らくらく・単契約
使用者名又は施設名称 設置場所 浄化槽管理者(設置者)	岐阜 太郎 様 岐阜市六条大溝〇丁目〇番地〇〇 岐阜 太郎 様	自社番号		地図番号	11 A-3
保守点検業者名 (保守点検登録番号)	A環境管理(株) (岐阜県第12345号)	管理士名	環境 一郎	管理士番号	12345
清掃業者名	A清掃(株)	付帯設備	流入・放流ポンプ・油脂分離槽・ 無		
メーカー名	フジクリーン工業(株)	型式	CE	処理方式	小型合併 性能評価型 窒素除去型
容量	2.834 m ³	人槽	7人槽	実使用人員	4人
プロワ型式	MAC-80NA	プロワ交換日	H21.10.30	プロワ部品交換日	H23.7.19
生涯機能保証登録No.	全01-234	プロワシールNo.	12345	警報器No.	F123456789

測定項目	今回点検結果	保守点検 H24年12月17日	保守点検 H24年8月17日	前回清掃 H24年6月27日	法定検査 H25年2月3日	法定検査からの申し送り事項
① 好気性生物反応槽内DO	5.7 mg/l	5.9 mg/l	6.4 mg/l	—	4.7 mg/l	検査判定結果 適正・不適正
② 2次処理流出水 NO ₂ -N	⊕・—	⊕・—	⊕・—	—	—	判定が「ライン」透視度15度未満(不可)
③ 処理水 pH	7.1	7.5	7.3	7.2	7.0	検査日
④ 槽内水温	15 °C	26 °C	18 °C	—	16 °C	接触ろ床槽上部で測定
⑤ 1次処理1室スカム厚	0 cm	0 cm	14 cm	16 cm	8 cm	ピークカットは流調とみなさない
⑥ 1次処理1室堆積汚泥厚	23 cm	9 cm	29 cm	30 cm	20 cm	散気バルブは逆洗作業の項目でチェック
⑦ 1次処理2室スカム厚	0 cm	0 cm	1 cm	0 cm	1 cm	
⑧ 1次処理2室堆積汚泥厚	15 cm	2 cm	39 cm	41 cm	30 cm	清掃からの申し送り事項
⑨ 1次処理流出水透視度	14 cm	26 cm	11 cm	10 cm	10 cm	
⑩ 2次処理流出水透視度	28 cm	45 cm	30 cm	32 cm	38 cm	越流せきは無い為チェック無し
⑪ 放流水残留塩素濃度	0.4 mg/l	0.2 mg/l	0.2 mg/l	—	0.2 mg/l	
⑫ 処理水 NO _x -N	5 mg/l	5 mg/l	2 mg/l	—	2 mg/l	
⑬ 処理水 NH ₄ -N	1.0 mg/l	3.0 mg/l	1.0 mg/l	—	3.0 mg/l	
⑭ 処理水 PO ₄ -P	— mg/l	— mg/l	— mg/l	—	— mg/l	
⑮ 水道メーター読み値	490.0 m ³	370.0 m ³	250.0 m ³	—	430.0 m ³	
⑯ 日平均汚水量	1.0 m ³ /日	1.0 m ³ /日	1.0 m ³ /日	—	1.0 m ³ /日	
⑰ プロワ風量 (ℓ/分)	74	76	76	—	—	

点検項目及び作業内容											
プロワ制御機器	プロワ作動状況・フィルター洗浄等	A	流入	流入状況(異物・油脂類の混入)	A	処理水	越流せきの水平・固定状況				
	埋設空気配管の破損・閉塞の状況	A		1次処理	第1室の状況		A	沈殿槽	スカムの生成状況	0 cm	A
	制御・安全機器作動状況				第2室の状況		A		汚泥の堆積状況	0 cm	A
	停止警報器の作動状況	A			移流口等の状況		A		汚泥の状況		A
循環装置	循環装置の作動状況・管内洗浄等	A	好気性生物反応槽(共通)	ばっ気状況		消毒槽	消毒剤の接触状況		A		
	前回設定値 調整前 1 ℓ/分			ばっ気攪拌の状況	B		前回補充量	残存量	補充量		
移送装置	移送装置の作動状況・管内洗浄等		接触ろ槽	空気配管等(閉塞・破損)	A	流入・放流ポンプ槽	5錠	7錠	3錠		
	前回設定値 調整前 ℓ/分			微小後生動物の増殖状況	B		薬剤の名称	ペースリッチ90B			
流量調整装置	流量調整装置の作動・調整状況・管内洗浄等		担体流動槽	発泡の状況	A	各単位装置	自動制御機器の作動				
	前回設定値 調整前 ℓ/分			空気逃がしの調整状況			No1 ポンプの作動状況				
躯体スラブ・マンホール	マンホール等の破損状況	A	生物ろ過槽	空気逃がし調整状況	停止・全閉から 回転	各単位装置	No2 ポンプの作動状況				
	スラブの変形・破損等	A		接触材・移流部の状況	A		配管・配線(漏電等)の状況				
	躯体の変形・破損・浮上・沈下・水平	A		剥離汚泥の状況	A		スカム及び汚泥の状況				
	荷重(槽上部)の状況	A		生物膜の状況	A		1次処理	2次処理			
管渠	漏水の状況	A	担体流動槽	逆洗装置の作動状況	A	各単位装置	衛生害虫の発生状況	A	A		
	雨水・土砂の混入の状況	A		担体の状況(磨耗等)			臭気発生状況	A	A		
	管渠の破損・接合状況	A		担体の流動状況			槽内水の越流状況	A	A		
	雨水・地下水・土砂の流入状況	A		担体の充填状況			水位上昇の状況	A	A		
管渠	流入管渠の勾配の状況	A	生物ろ過槽	ろ過装置流入部の水位		各単位装置	短絡水流の状況	A	A		
	放流管渠の勾配の状況	A		逆洗装置の設定	回/日		内部設備の変形・破損の状況	A	A		
				逆洗装置の作動状況	分/回		隔壁の破損の状況	A	A		

清掃への申し送り事項		法定検査への申し送り事項		保守点検結果の判定	
運転調整事項	強制攪拌作業	1次処理(1室・2室)・2次処理	攪拌水流を弱めるため放流バルブ60%から90%に調整しました。 改善目的と調整内容を記載する	1. 処理機能は良好です ② 改善措置を行いましたこのままご使用下さい 3. 改善点があります	
	循環水量	変更 無・有(停止) ℓ/分			
	移送水量	変更 無・有(停止) ℓ/分			
	流量調整	変更 無・有(停止) ℓ/分			
	空気逃がし調整	変更 無・有(停止・全閉から 回転)			
報告事項	逆洗タイマー設定	変更 無・有 (:) (:) (:)	放流バルブの稼働状況は特記に記載する		
	プロワ	交換(本体・部品)・改良()	放流バルブ稼働確認 バルブ開度90%		
	漏水	1次処理(1室・2室)・2次処理・ポンプ槽			
槽内及び付帯設備の異常・清掃時確認依頼					
漏水・ろ材(脱落・浮上)・隔壁破損・担体流出・配管類破損・ポンプ故障					