

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 印 □ご不在

保守点検実施日	H25年 4月 21日	作業時刻	13:30 ~ 14:21	天気	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 環境			
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	CS	処理方式	小型合併 性能評価型 BOD除去型	
容量	2.829 m ³ 人槽	7人槽	実使用人員	4人	水道の種類	水道・井水等
プロワ型式	MX-80	プロワ交換日	H20.7.19	プロワ部品交換日	H23.7.19	
生涯機能保証登録No.	全02-236	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21日	保守点検 H24年8月21日	前回清掃 H24年6月29日	法定検査 H25年2月21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	0.4 mg/l	1.1 mg/l	1.0 mg/l	—	0.3 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	7.5	7.2	7.3	7.6	7.4	検査日
④ 槽内水温	16 °C	15 °C	27 °C	—	15 °C	処理水槽底部から10cmの高さで測定
⑤ 1次処理1室スカム厚	1 cm	1 cm	0 cm	30 cm	15 cm	自動逆洗の作動をチェック
⑥ 1次処理1室堆積汚泥厚	30 cm	20 cm	10 cm	40 cm	25 cm	
⑦ 1次処理2室スカム厚	0 cm	0 cm	0 cm	— cm	2 cm	
⑧ 1次処理2室堆積汚泥厚	20 cm	10 cm	3 cm	10 cm	10 cm	清掃からの申し送り事項
⑨ 1次処理流出水透視度	15 cm	10 cm	18 cm	11 cm	21 cm	
⑩ 2次処理流出水透視度	25 cm	22 cm	35 cm	30 cm	35 cm	
⑪ 放流水残留塩素濃度	0.2 mg/l	0.1 mg/l	0.2 mg/l	—	0.1 mg/l	ろ過部の確認は担体流動槽内水位でチェック
⑫ 処理水 NO _x -N	— mg/l	— mg/l	— mg/l	—	— mg/l	
⑬ 処理水 NH ₄ -N	— mg/l	— mg/l	— mg/l	—	— mg/l	
⑭ 処理水 PO ₄ -P	— mg/l	— mg/l	— mg/l	—	— mg/l	制御は手動切替のチェック
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	逆洗の設定を変えたらチェック
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	越流せき無いため項目確認無し
⑰ プロワ風量(ℓ/分)	38	39	37	—	—	

点検項目及び作業内容

項目	内容	結果	項目	内容	結果	備考						
プロワ制御機器	プロワ作動状況・フィルター洗浄等	A	1次処理	流入 流入状況(異物・油脂類の混入)	A	処理水槽 沈殿槽	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		第1室の状況	A		スカムの生成状況	0 cm	A			
	制御・安全機器作動状況	A		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	B	好気性生物反応槽(共通)	ばっ気状況	A	消毒槽	消毒剤の接触状況					
	前回設定値	2 ℓ/分		空気配管等(閉塞・破損)	A		前回補充量	5	残存量	7 錠	補充量	4 錠
	調整後	0 ℓ/分		微小後生動物の増殖状況	A		薬剤の名称	ペーチリッチ90M				
移送装置	移送装置の作動状況・管内洗浄等	A	接触ばっ気槽	発泡の状況	A	流入・放流ポンプ槽	自動制御機器の作動					
	前回設定値	24.0 ℓ/分		空気逃がしの調整状況	A		No1 ポンプの作動状況					
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	剥離汚泥の状況		各単位装置	No2 ポンプの作動状況					
	前回設定値	0 ℓ/分		生物膜の状況			配管・配線(漏電等)の状況					
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	逆洗装置の作動状況		1次処理	スカム及び汚泥の状況					
	スラブの変形・破損等	A		担体の状況(磨耗等)	A		2次処理	衛生害虫の発生状況	A			
	躯体の変形・破損・浮上・沈下・水平	A		担体の流動状況	A			臭気の発生状況	A			
	荷重(槽上部)の状況	A		担体の充填状況	A			槽内水の越流状況	A			
	漏水の状況	A		担体の状況(磨耗等)	A			水位上昇の状況	A			
雨水・土砂の混入の状況	A	ろ過装置流入部の水位	A	短絡水流の状況	A							
管渠	管渠の破損・接合状況	A	逆洗装置の設定	1回 / 1日	A	内部設備の変形・破損の状況	A					
	雨水・地下水・土砂の流入状況	A	逆洗装置の作動状況	5分 / 回	A	隔壁の破損の状況	A					
	流入管渠の勾配の状況	A	作動時刻 (2:00) (:) (:)									
	放流管渠の勾配の状況	A	担体の充填状況	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
強制攪拌作業 1回/処理(1室・ 適)・2次処理 循環水量 変更 無 ・有(停止・ 0 ℓ/分) 移送水量 変更 無 ・有(停止・ 15 ℓ/分) 流量調整 変更 無 ・有(停止・ 0 ℓ/分) 空気逃がし調整 変更 無 ・有(停止・全閉から 回転) 逆洗タイマー設定 変更 無 ・有 (:) (:) (:)	4/21 滞留時間を長くするため循環装置を停止しました。 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
報告事項 プロワ 交換(本体・部品)・改良() 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		