

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

□ご不在

保守点検実施日	H25年 3月 1日	作業時刻	13:52 ~ 14:35	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		
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	大栄産業(株)	型式	FCE	処理方式	小型合併 性能評価型 窒素除去型
容量	1.724 m ³	人槽	5人槽	実使用人員	4人
プロワ型式	AP50	プロワ交換日		水道の種類	水道・井水等
生涯機能保証登録No.	岐21-12345	プロワシールNo.	12345	警報器No.	F123456789
				みず再生施設	



測定項目	今回点検結果	保守点検	保守点検	前回清掃	法定検査	法定検査からの申し送り事項
① 好気性生物反応槽内DO	1.5 mg/l	mg/l	mg/l	—	mg/l	検査判定結果 適正 ・不適正
② 2次処理流出水 NO ₂ -N	⊕・—	+・—	+・—	—	—	判定がトライン 透視度15度未満(不可)
③ 処理水 pH	7.2					検査日
④ 槽内水温	17 °C	°C	°C	—	°C	緩担体流動槽のDOは測定しなくてよい
⑤ 1次処理1室スカム厚	3 cm	cm	cm	cm	cm	汚泥貯留槽(沈殿分離槽)1室構造の為 2室無し
⑥ 1次処理1室堆積汚泥厚	40 cm	cm	cm	cm	cm	
⑦ 1次処理2室スカム厚	— cm	cm	cm	— cm	cm	間欠定量移送ポンプ設置内のバップル内部から採水
⑧ 1次処理2室堆積汚泥厚	— cm	cm	cm	cm	cm	
⑨ 1次処理流出水透視度	23 cm	cm	cm	cm	cm	清掃からの申し送り事項
⑩ 2次処理流出水透視度	31 cm	cm	cm	cm	cm	
⑪ 放流水残留塩素濃度	0.1 mg/l	mg/l	mg/l	—	mg/l	汚泥貯留槽内「接触材充填部」のチェック 項目機能はDOを下げる事 回転ゲートを回して測定する。
⑫ 処理水 NO _x -N	10.0 mg/l	— mg/l	— mg/l	—	— mg/l	
⑬ 処理水 NH ₄ -N	1.0 mg/l	— mg/l	— mg/l	—	— 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	2162.0 m ³	m ³	m ³	—	m ³	越流せき無いため項目チェック無し
⑯ 日平均汚水量	0.81 m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	—	m ³ /日	
⑰ プロワ風量 (ℓ/分)	55			—	—	

点検項目及び作業内容

項目	内容	結果	項目	内容	結果	項目	内容	結果	項目	内容	結果	
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	沈殿槽	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		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		汚泥の堆積状況		20 cm	B			
	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)	ばっ気の状況		消毒槽	消毒剤の接触状況		A			
	前回設定値	調整前		1.2 ℓ/分	調整後		1.3 ℓ/分	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			空気配管等(閉塞・破損)	A		前回の名称	ハイライトクリーンL-90				
流量調整装置	流量調整装置の作動・調整状況・管内洗浄等	B		微小後生物の増殖状況	A		発泡の状況		A			
躯体スラブ・マンホール	マンホール等の破損状況	A	接触ばっ気槽	空気逃がしの調整状況	停止・全閉から 回転	流入・放流ポンプ槽	自動制御機器の作動					
	スラブの変形・破損等	A		接触材・移流部の状況			No1 ポンプの作動状況					
	躯体の変形・破損・浮上・沈下・水平	A		剥離汚泥の状況			No2 ポンプの作動状況					
	荷重(槽上部)の状況	A		生物膜の状況			配管・配線(漏電等)の状況					
管渠	漏水の状況	A	担体流動槽	逆洗装置の作動状況		各単位装置	スカム及び汚泥の状況					
	雨水・土砂の混入の状況	A		担体の状況(磨耗等)	A		衛生害虫の発生状況	1次処理	A	2次処理	A	
	管渠の破損・接合状況	A		担体の流動状況	A		臭気の発生状況	A	A			
	雨水・地下水・土砂の流入状況	A		担体の充填状況	A		槽内水の越流状況	A	A			
			生物ろ過槽	担体の状況(磨耗等)		水位上昇の状況	A	A				
				ろ過装置流入部の水位		短絡水流の状況	A	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				
				作動時刻 (:) (:) (:)								
				担体の充填状況								

項目	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	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 (:) (:) (:)	清掃時 注意点 ・汚泥貯留槽 高さ10cmの仕切壁あり。(これ以上汚泥を抜かないでほしいとの意味合いから。) ・2次処理槽 沈殿室スリットが槽底部の最下端までない。10cmほど汚水が残る。
	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		