

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  不印  不印

保守点検実施日	H25年 4月 20日	作業時刻	14:35 ~ 15:35	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	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	CF-II	処理方式	小型合併 性能評価型 窒素除去型
容量	2.053 m <sup>3</sup>	人槽	7人槽	実使用人員	5人
プロワ型式	CFB70	プロワ交換日		プロワ部品交換日	
生涯機能保証登録No.	岐21-12345	プロワシールNo.		警報器No.	F123456789

測定項目	今回点検結果	保守点検 H24年12月20日	保守点検 H24年8月20日	前回清掃 H24年6月20日	法定検査 H25年2月20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	1.1 mg/l	1.3 mg/l	1.0 mg/l	—	1.6 mg/l	検査判定結果 適正・不適正 判定が「ライン」透視度15度未満(不可) 検査日 処理水槽底部から10cmの高さで測定 循環移送管の先で測定 管内の目安線で確認(黒線) 流量量は稼働のみチェック 空気を逆洗用に集中(循環停止させる)
② 2次処理流出水 NO <sub>2</sub> -N	+	+	+	—	—	
③ 処理水 pH	7.4	7.6	7.1	7.8	7.5	
④ 槽内水温	17 °C	29 °C	20 °C	—	15 °C	
⑤ 1次処理1室スカム厚	25 cm	20 cm	10 cm	35 cm	20 cm	
⑥ 1次処理1室堆積汚泥厚	1 cm	2 cm	4 cm	2 cm	2 cm	
⑦ 1次処理2室スカム厚	0 cm	0 cm	1 cm	— cm	0 cm	
⑧ 1次処理2室堆積汚泥厚	4 cm	1 cm	2 cm	2 cm	2 cm	
⑨ 1次処理流出水透視度	18 cm	15 cm	18 cm	20 cm	41 cm	
⑩ 2次処理流出水透視度	35 cm	42 cm	41 cm	50 cm	77 cm	
⑪ 放流水残留塩素濃度	0.1 mg/l	0.3 mg/l	0.4 mg/l	—	0.1 mg/l	清掃からの申し送り事項
⑫ 処理水 NO <sub>x</sub> -N	5.0 mg/l	2.0 mg/l	5.0 mg/l	—	5.0 mg/l	
⑬ 処理水 NH <sub>4</sub> -N	1.0 mg/l	1.0 mg/l	1.0 mg/l	—	1.0 mg/l	
⑭ 処理水 PO <sub>4</sub> -P	— mg/l	— mg/l	— mg/l	—	— mg/l	
⑮ 水道メーター読み値	490.0 m <sup>3</sup>	370.0 m <sup>3</sup>	250.0 m <sup>3</sup>	—	430.0 m <sup>3</sup>	
⑯ 日平均汚水量	1.0 m <sup>3</sup> /日	1.0 m <sup>3</sup> /日	1.0 m <sup>3</sup> /日	—	1.0 m <sup>3</sup> /日	
⑰ プロワ風量(ℓ/分)	65	65	65	—	—	

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)		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		1次処理	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		移送口等の状況	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)	ばっ気の状況	A	消毒槽	消毒剤の接触状況		A	
	前回設定値	調整前 2.0 ℓ/分		空気配管等(閉塞・破損)	A		前回補充量	残存量	補充量	
	1.5 ℓ/分	調整後 1.5 ℓ/分		微小後生動物の増殖状況	A		4 錠	5 錠	4 錠	
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	薬剤の名称	ペーสลリッチ90B		
	前回設定値	調整前 20.0 ℓ/分		空気逃がしの調整状況 停止・全閉から	A		自動制御機器の作動		A	
	25.0 ℓ/分	調整後 25.0 ℓ/分		生物膜の状況	A		No1 ポンプの作動状況		A	
流量調整装置	流量調整装置の作動・調整状況・管内洗浄等	A	担体流動槽	剥離汚泥の状況	A	各単位装置	配管・配線(漏電等)の状況		A	
	前回設定値	調整前 ℓ/分		生物膜の状況	A		スカム及び汚泥の状況		A	
	ℓ/分	調整後 ℓ/分		逆洗装置の作動状況	A		衛生害虫の発生状況	1次処理	2次処理	
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	担体の状況(磨耗等)			臭気発生状況	A	A	
	スラブの変形・破損等	A		ろ過装置流入部の水位	A		槽内水の越流状況	A	A	
	躯体の変形・破損・浮上・沈下・水平	A		逆洗装置の設置	3回 / 1日		水位上昇の状況	A	A	
	荷重(槽上部)の状況	A		逆洗装置の作動状況	10分 / 回		短絡水流の状況	A	A	
管渠	漏水の状況	A		作動時刻 (2:00) (3:00) (4:00)			内部設備の変形・破損の状況	A	A	
	雨水・土砂の混入の状況	A		担体の充填状況	A		隔壁の破損の状況	A	A	
	管渠の破損・接合状況	A								
	雨水・地下水・土砂の流入状況	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	
運転調整事項	強制攪拌作業	1次(処理1室・2室)・2次処理	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 (2回 / 1日 10分 / 回 (2:00) (4:00) ( : ))	一次処理槽に異常のある場合、その内容はこの欄に記載する		
	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					