

単独処理浄化槽保守点検記録票（51人槽以上）

保守点検実施日	年 月 日	作業時刻	時 分 ~ 時 分	天候	気温 ℃
保守点検業者名	電話番号	担当者	契約点検回数	回/年	
設置浄化槽情報	メーカー名 付帯設備	型式 流入・放流ポンプ・無	計画水量 水道種類	m ³ /日 水道・井戸水等	人槽 容量
設置場所	地図番号	処理方式	消毒薬名称		
使用者名又は施設名称	事業者管理番号	市町管理番号	法定検査実施日		
浄化槽管理者(設置者)	電話番号	年 月 日	A・B・C・不明		

点検項目及び作業内容

1 マンホール・スラブ・躯体		前回	今回	7 平面酸化床		前回	今回
①マンホールの状況	破損・雨水等の流入・()			①流水の均等性			
②スラブの状況	亀裂・破損・()			②酸化床の状況	変形・破損・付着物・()		
③躯体の状況	変形・破損・浮上・沈下・水平・()			③通気の状況			
④漏水の状況				8 ばっ気室・接触ばっ気室		前回	今回
2 管渠		前回	今回	①ブロウの作動状況			
①流入の状況	雨水・地下水・土砂の混入			②散気装置の状況	目詰まり・破損・()		
②流入管渠の状況	破損・勾配不良・()			③ばっ気攪拌の状況			
③放流管渠の状況	破損・逆流・()			④発泡の状況			
3 各单位装置		前回	今回	⑤活性汚泥の状況			
①衛生害虫の発生状況				⑥接触材の状況	破損・浮上・()		
②臭気の発生状況				⑦生物膜・剥離汚泥の状況			
③騒音及び振動の発生状況				⑧逆洗装置の作動状況			
④槽内水の越流状況				9 沈殿室		前回	今回
⑤槽内水位の状況	上昇・低下・()			①越流せきの水平・固定状況			
⑥槽内水流の状況	短絡水流の形成・()			②スカムの発生状況			
⑦隔壁・内部設備の状況	変形・亀裂・破損・()			③汚泥の蓄積状況			
4 ポンプ設備		前回	今回	10 消毒室		前回	今回
①レベルスイッチ・ポンプの作動状況				①スカム・汚泥の状況	無・有・()		
②汚泥等の蓄積状況	無・少・中・多			②消毒設備の状況	補充量・()		
5 一次処理		前回	今回	11 []		前回	今回
①流入水の状況	異物の混入等・()			[]			
②移流口等の状況				[]			
③第1室の状況				[]			
④第2室の状況				[]			
6 散水ろ床		前回	今回	12 []		前回	今回
①散水の均等性				[]			
②ろ床・散水といの状況	破損・付着物等・()			[]			
③通気の状況				[]			

各单位装置の水質測定結果

単位装置	一次処理室				二次処理室			沈 殿 室		処 理 水 質				
	スカム厚	堆積汚泥厚	透視度	pH	DO	SV ₃₀	水温	スカム厚	堆積汚泥厚	透視度	pH	CL ⁻	NO ₂ -N	残留塩素 (mg/l)
前回清掃														
年 月 日	cm	cm	度	—	—	—	℃	cm	cm	度	—	—	—	—
年 月 日	cm	cm	度		mg/l	%	℃	cm	cm	度		mg/l	+・-	mg/l
年 月 日	cm	cm	度		mg/l	%	℃	cm	cm	度		mg/l	+・-	mg/l
年 月 日	cm	cm	度		mg/l	%	℃	cm	cm	度		mg/l	+・-	mg/l
今回測定値	cm	cm	度		mg/l	%	℃	cm	cm	度		mg/l	+・-	mg/l

清掃からの申し送り事項

清掃への申し送り事項

--	--

報告事項

保守点検の結果

	<p>1. 処理水質、設備に異常ありません。</p> <p>2. 機能回復のための調整、処置を行いました。 このままご使用ください。</p> <p>3. 改善点があります。</p>
--	--

A:正常です、調整(掃除)しました B:要観察、様子をみます C:修理等の改善が必要です D:修理又は、部品交換を行い改善しました

保守点検業者

(注)この記録票は3年間保存してください。

※本記録票様式は広島県が作成し、公益財団法人日本環境整備教育センターの監修を受けています。