

小型合併処理浄化槽保守点検票 (5~50人槽用)

施設名称	浄化槽のメーカー・型式
建築物用途	処理方式
浄化槽設置者(設置者)	保守点検業者
浄化槽設置者(設置者)ふりがな	会社住所
浄化槽設置者(設置者)住所	担当者
浄化槽設置者(設置者)電話番号	会社電話番号

前回の点検日時		年 月 日		8 各単位装置共通		12-1 沈殿槽		
点検日時	年 月 日	衛生外注の発生状況		一次・二次	越流せきの水平・固定状況			
清掃実施状況	年 月 日	臭気の発生状況		一次・二次	スカムの蓄積状況		cm	
処理対象人員	人槽	槽内水のオーバーフロー		一次・二次	汚泥の蓄積状況		cm	
<b>1 使用状況</b>		水位上昇の痕跡		一次・二次	<b>12-2 処理水槽</b>			
人員比(BOD負荷)	人員比	短絡水流の形成		一次・二次	スカムの蓄積状況		cm	
日平均汚水量	読み値 m <sup>3</sup>	内部設備の変形・破損		一次・二次	汚泥の蓄積状況		cm	
(水道メーター等から:m <sup>3</sup> /日)	計算結果	隔壁の漏水		一次・二次	<b>13 消毒槽</b>			
流入の状況	一備考	<b>9-1 一時処理装置共通 第1室</b>		<b>スカム・堆積汚泥の蓄積状況</b>				
<b>2 躯体・スラブ・マンホール</b>	一備考	スカムの蓄積状況			cm	消毒剤の状況(膨潤・閉塞等)		
		汚泥の蓄積状況			cm	消毒剤の接触・調整状況		
		スラブの変形・破損等				消毒剤の消費状況・補充量		kg
		躯体の変形・破損						
<b>9-2 一時処理装置共通 第2室以降</b>		<b>14-1 水量</b>						
荷重の状況		スカムの蓄積状況		cm	好気性生物反応槽内DO(mg/L)		mg/L	
躯体の浮上・沈下の状況		汚泥の蓄積状況		cm	生物反応槽のNOx-N(+-・mg/L)		mg/L	
漏水の状況		移流口の状況	調整		処理水のpH			
躯体の水平の狂い		<b>10 好気性生物反応槽共通</b>		増・減	槽内水温(°C)		°C	
マンホールからの汚水・土砂の混入		ばっ気攪拌の状況		→ばっ気量	一次処理流出水透明度		cm	
<b>3 管渠</b>	一異常部位 →異常部位	空気配管等(閉塞・破損)			二次処理流出水の外観			
		管渠からの雨水・地下水・土砂の流入			透視度		cm	
管渠の誤接合		微小後生動物の増殖状況		一備考	放流水残留塩素濃度(mg/L)			
管渠の破損		<b>11-1 接触ばっ気槽</b>		<b>14-2 窒素除去型水質</b>				
管渠からの雨水・地下水・土砂の流入		接触材・移流部の状況			処理水のNOx-N濃度(mg/L)			
流入管渠の勾配不良		剥離汚泥の状況			処理水のNH <sub>4</sub> -N濃度(mg/L)			
放流管渠の勾配不良		生物膜の状況		逆洗無 逆洗 汚泥移送	処理水のNH <sub>4</sub> -N濃度(mg/L)			
放流管からの逆流		逆洗装置の作動状況			<b>15 流入(中継)ポンプ槽・放流ポンプ槽</b>			
管渠におけるスライム等の付着状況	一異常部位	<b>11-2 担体流動槽</b>		自動制御機器の作動状況				
<b>4 ブロウ・制御機器</b>	沈殿槽汚泥引抜 ポンプの設定 1回当りの作動時間(分) →作動時間	担体の状況(摩耗等)			NO.1ポンプの作動状況			
		ブロウの作動状況			NO.2ポンプの作動状況			
制御・安全機器の作動状況	( : )	担体の充填状況			配管及び配線(漏電等)の状況			
<b>5 空気配管(埋設管)</b>	( : )	<b>11-3 生物ろ過層</b>		スカムあるいは汚泥の蓄積状況				
		担体の状況(摩耗等)			清掃の必要性 予定( 月 m <sup>3</sup> )			
空気配管の閉塞		ろ過装置流入部の水位	cm		早急に必要( m <sup>3</sup> )			
空気配管の破損		<b>6 循環装置</b>		逆洗装置の設定	回/日	清掃業者への連絡事項		
循環装置の作動・調整状況	調整前 調整後	L/分 L/分			分/回			
<b>7 流量調整装置</b>	調整前 調整後	逆洗装置の作動状況						
		流量調整装置の作動・調整状況		L/分 L/分	担体の充填状況			

<b>消耗品、部品の交換</b>	
<b>消耗品及び交換部品の履歴</b>	
<b>所見</b>	
<b>浄化槽法第11条検査の受検状況</b>	直近受検日: 年 月 日
口助言 ※ ( )	

※□がある場合は、弊社に御連絡ください。ご説明します。  
※この点検票は3年間保存してください。

<b>【記入方法】</b>	
(異常の有無を記入する項目)	0:正常です。1:調整しました。2:部品の交換等の改善を行いました。3:要観察・次回の保守点検まで様子を見ます。4:部品の交換、修理等の改善が必要です。
(二次処理流出水の外観)	0:濁り(微粒子)がほとんどない・水に臭気がない 1:濁り(微粒子)がほとんどない・水に臭気がある 2:濁り(微粒子)が少し認められる・水に臭気がない 3:濁り(微粒子)が少し認められる・水に臭気がある 4:濁り(微粒子)が認められる・水に臭気がない 5:濁り(微粒子)が認められる・水に臭気がある