

# 浄化槽保守点検記録票

## 【20人槽以下全型式共通様式】

実施担当者:

保守点検実施日	年 月 日	作業時刻	時 分	～	時 分
清掃業者名		自社番号		行政番号	
契約種別	保守点検・清掃一括契約	建築物用途		地 図 番 号	
使用者名又は施設名称					
浄化槽管理者(設置者)					
設置場所					
メーカー型式		容量	m <sup>3</sup>	直近の法定検査	
処理方式	旧構造型・コンパクト型・高度処理型・単独 ( )	処理対象人槽	人槽	年 月 日	
		実使用人員	人	A・B・C・未確認	

<b>1 使用の状況</b>	<b>9 好気性生物反応槽 共通</b>
①流入の状況	①ばっ気攪拌の状況
良 否	良 否
<b>2 管渠(配管)</b>	②空気配管等(閉塞・破損)
①管渠の破損及び点検弁蓋の密閉状況	良 否
良 否	③微小後生動物の発生状況
②管渠からの雨水・地下水・土砂の流入	良 否
無 有	<b>10 接触ばっ気槽</b>
③流入水の流れ方の状況	①接触材の状況
良 否	良 否
④放流水の流れ方の状況	②生物膜・剥離汚泥の状況
良 否	良 否
<b>3 躯体・スラブ・マンホール</b>	③発泡の状況
①マンホールの状況(破損・亀裂・雨水・土砂の混入)	無 有
良 否	④逆洗装置の作動状況
②スラブの状況(破損・亀裂)	良 否
良 否	<b>11 担体流動槽</b>
③躯体の状況(変形・破損・浮上・沈下・水平)	良 否
良 否	①担体の状況
<b>4 循環装置</b>	良 否
①循環装置の作動・調整状況	②担体の流動状況
良 否 ( ℓ/分 )	良 否
<b>5 流量調整装置</b>	<b>12 生物ろ過槽</b>
①流量調整装置の作動・調整状況	①担体の状況
良 否 ( ℓ/分 )	良 否
<b>6 各単位装置共通</b>	②ろ過装置流入部の水位状況
①衛生害虫の発生状況	良 否
無 有	③逆洗装置の作動状況
②臭気の発生状況	良 否
無 有	<b>13 沈殿槽・処理水槽</b>
③槽内水のオーバーフロー	①越流堰(バップル)の水平・固定状況
無 有	良 否
④水位上昇の痕跡	②スカムの蓄積状況
無 有	良 否
⑤短絡水流の形成	③汚泥の蓄積状況
無 有	良 否
⑥内部設備の変形・破損	④汚泥移送装置の作動状況
無 有	良 否
⑦隔壁の漏水	無 有
無 有	<b>14 消毒槽</b>
<b>7 一次処理装置 共通</b>	①スカム・汚泥の蓄積状況
①第1室の状況	無 有
良 否	②消毒薬と処理水の接触・調整状況
②第2室の状況	良 否
良 否	③消毒薬補充
③移流口等の状況	有 無 補充量( )
良 否	<b>15 原水ポンプ槽・放流ポンプ槽</b>
<b>8 プロパ・制御機器</b>	①自動制御機器の作動状況
①プロパの作動状況	良 否
良 否	②原水ポンプの作動状況
②制御・安全機器の作動状況	良 否
良 否	③放流ポンプの作動状況
③空気配管(埋設管)の状況(閉塞・破損等)	良 否
良 否	④配管及び配線(漏電等)の状況
	良 否
	⑤スカム・汚泥の蓄積状況
	良 否

水質測定結果					清掃からの申し送り事項	
測定項目	今回点検結果	保守点検		前回清掃		
		年 月 日	年 月 日	年 月 日		
槽内水温	℃	℃	℃	℃		
一次処理第1室	スカム厚	cm	cm	cm		
	堆積汚泥厚	cm	cm	cm		
一次処理第2室	スカム厚	cm	cm	cm		
	堆積汚泥厚	cm	cm	cm		
一次処理水透視度	度	度	度	度		
好気性生物反応槽	DO	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	—	
	SV <sub>30</sub>	%	%	%	—	
二次処理水	透視度	度	度	度	度	
	pH					
	NO <sub>2</sub> -N	+・-	+・-	+・-	—	
放流水	残留塩素濃度	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	—	
高度処理 処理水質	NO <sub>x</sub> -N	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	—	
	NH <sub>4</sub> -N	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	—	
	PO <sub>4</sub> -P	mg/ℓ	mg/ℓ	mg/ℓ	—	
水道メーター	読み値	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	—	
	日平均水量	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日	—	

**清掃からの申し送り事項**

---

**清掃への申し送り事項**

---

**【備考】**

(注) この記録票は、環境省関係浄化槽法施行規則により3年間の保存が義務付けられています。

会社名: