

合併処理浄化槽保守点検票

施設名 _____ 設置場所 _____

形式規模 _____ 式 _____ m³/日 _____ 人槽 _____ (処理目標BOD _____ mg/l)

実使用量 _____ m³/日 _____ 人 (_____ 世帯)

平成 _____ 年 _____ 月 _____ 日 () 時 _____ 時 _____ 天候 _____ 気温 _____ °C

共通項目	流入管及び放流管の状況		良・不良	部位 () 状況 ()		
	流入におけるし尿雑排水の流れ方		良・不良	異物付着・堆積・目詰り・その他		
	単位装置及び付属機器類の設置位置		良・不良	部位		
	周辺	悪臭	有・無	騒音 有・無 ()		
		か・はえの発生	有・無	部位 ()		
その他						
スクリーン	荒目 細目 微細目	ししし 渣渣渣 量量量	多中少 多中少 多中少	電流 (A) 電流 (A) 電流 (A)	目づまり・閉塞 目づまり・閉塞 目づまり・閉塞	有・無 有・無 有・無
	砂溜り (沈砂槽)	散気装置 沈殿物	有・無 多中少		散気装置の機能	良・不良
コンピューター	作動状況	良・不良	電流 (A)	グリッド補給	良・済	
油脂分離槽	浮上物 _____ cm	沈殿物 _____ cm	か・はえ発生	良・済		
原水槽	スカム	有無	汚泥	有無		
沈殿分離槽	スカム	第1室 (_____ cm) 第2室 (_____ cm) 第3室 (_____ cm)	か・はえの発生	有・無		
	汚泥	第1室 (_____ cm) 第2室 (_____ cm) 第3室 (_____ cm)	有・無			
	流出水	臭気 (強・中・弱) 透視度 (_____ 度) pH (_____) 水温 (_____ °C)				
二階タンク	消化室	スカム _____ cm 汚泥 _____ cm	か・はえの発生	有・無		
	沈殿室	浮上物 有・無				
	流出水	臭気 (_____ 臭) 透視度 (_____ 度) pH (_____) 水温 (_____ °C)				
散水床	スカム	有・無	散水床	ポンプます	散水状況	均・不均
	汚泥	有・無		異物付着	有・無	
	散気装置	散気・ジェットポンプ		ポンプ作動	良・不良	
		目づまり・からみ		有・無	ろ床臭気	
	ポンプ	運転 (_____ 号) 電流 (_____ A)		分水装置	機能	良・不良
	自動運転	良・不良 (_____)		沈殿槽 (_____ m ³ /h)		
				ポンプます (_____ m ³ /h)		
	計量装置	異物の付着		有・無	流出水	臭気 (_____) 水温 (_____ °C)
	設定値	(_____)				pH (_____) 透視度 (_____ 度)
	流出水	臭気 透視度				

ば つ 気 槽	ばつ気 状況	散気装置	良・不良		ば つ 気 槽	ばつ気 状況	散気装置	良・不良			
		目づまり	有・無				目づまり	有・無			
		エアレーター	良・不良				機械攪拌	良・不良			
		異物付着	有・無				異物付着	有・無			
	堆積状況	有・無		堆積状況		有・無	泡の発生 有・無・消泡				
	泡の発生	有・無		接触材状況		良・不良					
	S V	() (%)				接触材	生物膜	第1槽 ()			
	沈殿分離性	良・否				接触材	第2槽 () 第3槽 ()				
	水温	() (°C)				水温	°C				
	MLSS		SVI			pH	()				
送風量	()			DO	{ mg/l }		{ mg/l }				
色相	黄・茶・灰・黒			透視度	{ 度 }		{ 度 }				
				逆洗	要・不要	装置	良・不良				
				移送	要・不要・自動	装置	良・不良				
回 転 板 接 触 槽	回転板	速度		臭気		接 触 槽	水温 °C				
	生物膜	第1 第3	厚中薄 厚中薄	第2 第4	厚中薄 厚中薄		S V				
	堆積汚泥	有・無		部位							
沈 殿 池	スカム			スカムスキーマー		汚泥返送	返送量 ()				
	汚泥			手動・自動		返送装置	良・不良	作動	手動・自動		
	越流ぜき			異物付着	有・無	間隔	ON 分・OFF 分				
消 毒 槽	薬剤	補給 (kg)			貯 留 槽	スカム	汚泥				
	接水状況	良・不良	残留塩素 mg/l			臭気	強弱微				
	沈殿物	多・少・無				排出量	m ³				
放 流 水	透明度	pH		水温		色相					
	機器名	電流	音	オイル	グリス	ベルト	フィルター	チャキ・配管	圧力 kg/cm ²		
	パワー 1	A	強弱	良補交	良補交	良交	良清交	良否			
	2	A	強弱	良補交	良補交	良交	良清交	良否			
	3	A	強弱	良補交	良補交	良交	良清交	良否			
	4	A	強弱	良補交	良補交	良交	良清交	良否			
	ポンプ		音	からみ	自動運転	チャキ・配管	電圧 V	ターミナル・ゆるみ	有・無		
	原水 1	A	強弱	有無除	良否	良否	動力計 KWh	水道計	m ³		
	2	A	強弱	有無除	良否	良否	電灯計 KWh	放流水計	m ³		
		A	強弱	有無除	良否	良否	清掃実施状況				
	放流 1	A	強弱	有無除	良否	良否	直近清掃日： 年 月 日				
	2	A	強弱	有無除	良否	良否	浄化槽法第11条検査の受検状況 (直近受検日 年 月 日)				
		A	強弱	有無除	良否	良否	□助言				
	消泡	A	強弱	有無除	良否	良否	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 100px;"> </div>				
	汚泥	A	強弱	有無除	良否	良否					
	汚泥かき寄せ機	A									
	排風機	A	ベルト	良交							
特記事項											

※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。