

# 合併処理浄化槽保守点検記録票

点検年月日 年 月 日 ( ) 時 分: 天候・気温 [ . °C]

名称			保守点検者		
所在地			所在地		
管理者住所氏名			電話番号 ( ) -	県知事(登) 第 号	千歳市市長(登) 第 号
処理方式	長時間ばっ気方式 接触ばっ気方式 標準活性汚泥方式 ( )方式		点検回数	回/週・月	
処理対象人員	人	設計	放流水質	BOD mg/ℓ以下	平均汚水処理量
実使用人員	人	水量	SS mg/ℓ以下		m <sup>3</sup> /日
メーカー名			浄化槽管理士氏名		
機械室温度	°C			Ⓢ	
項目	電流計	電動機		運転時間	給油・整備状態
		音	振動		
破砕機	A	大・普通	大・少		
ポンプ槽	汚水ポンプNa 1	A	大・普通	大・少	
	" Na 2	A	大・普通	大・少	
	" Na 3	A	大・普通	大・少	
流量調整槽	攪拌装置Na 1	A	大・普通	大・少	
	" Na 2	A	大・普通	大・少	
	汚水ポンプNa 1	A	大・普通	大・少	
ばっ気槽	ばっ気装置Na 1	A	大・普通	大・少	
	" Na 2	A	大・普通	大・少	
	" Na 3	A	大・普通	大・少	
スプレーポンプ	A	大・普通	大・少		
放流ポンプ	Na 1	A	大・普通	大・少	
	" Na 2	A	大・普通	大・少	
三次処理装置	ばっ気装置Na 1	A	大・普通	大・少	
	" Na 2	A	大・普通	大・少	
	ろ過ポンプ	A	大・普通	大・少	
消費電力	前回指針		今回指針		使用量
	動力	KW	KW	KW	KW
	電灯	KW	KW	KW	KW
採水場所	流入水	ばっ気槽	二次処理水	三次処理水	
処理水等の水質	水温	°C			
	色相				
	臭気				
	透視度	接触ばっ気方式			
	PH				
	残留塩素			mg/ℓ	mg/ℓ
	SV30		%		
溶存酸素量		mg/ℓ			
MLSS		mg/ℓ			
※使用に関する留意事項 ア. 使用人員は、処理能力以下とすること。 イ. 異物を流入させないこと。 ウ. トイレペーパー以外の紙を使用しないこと。 エ. 便所の掃除には、薬品、洗剤等を用いないこと。 オ. 故障や異常が発生した場合は、直ちに契約業者に連絡し、処置すること。					立会い者氏名
浄化槽管理士記入欄	【所見・必要な措置】				

(注意事項) このカードは、環境省関係浄化槽法施行規則第五条第8項および第9項の規定により、2通作成のうえ、浄化槽管理者(設置者)および保守点検業者において、各1通を3年間保存することが義務付けられています。

## (1) 保守点検業者控

項 目	点 検 事 項		結 果	措 置	
流 入 管 路	流入管・インバート樹の流入状況		良・不良		
ス ク リ ー ン 部	沈 砂 槽	異物、土砂の堆積状況	良・不良		
	荒目スクリーン・ 細目スクリーン・ 破 砕 機	スクリーンかすの状況	良・不良		
		異常音、振動、回転方向、腐食等の状況	良・不良		
流 入 ポ ン プ ビ ッ ト	ポンプや液面リレー装置の作動状況		良・不良		
	底部堆積物や浮上油塊等の状況		良・不良		
流 量 調 整 槽	分水樹の調整流量の設定		良・不良		
	槽内の攪拌状況		良・不良		
	ポンプや液面リレー装置の作動状況		良・不良		
	油脂塊の浮上や異物の堆積の状況		良・不良		
沈 殿 分 離 槽	悪臭や衛生害虫の発生状況		良・不良		
	スカムの発生および汚泥の堆積状況		良・不良		
	移流部の閉そくの有無		無・有		
ば っ 気 槽 ( 共 通 )	ばっ気装置の状況		良・不良		
	均等循環の状況		良・不良		
	生物相または生物膜・接触材の状況		良・不良		
	消泡の状況		良・不良		
接 触 ば っ 気 型	ばっ気水の色相および浮遊物の状況		良・不良		
	はく離汚泥返送装置の状況		良・不良		
長 時 間 ば っ 気 型 標 準 活 性 型	空気量およびMLSSの状況		良・不良		
	汚泥返送の状況		良・不良		
沈 殿 槽	沈殿効果		良・不良		
	越流せきの状況（付着物・スカムの有無及び越流）		良・不良		
	スカムの状況		良・不良		
	汚泥返送装置の状況（分水樹付着物等）		良・不良		
ス プ レ ー ポ ン プ 槽	浮上物及び沈殿物の有無		無・有		
消 毒 槽	消毒実施状況		良・不良		
	スカムの状況		良・不良		
	消毒薬の補給		kg		
放 流 ポ ン プ ビ ッ ト	浮上物及び沈殿物の状況		良・不良		
	ポンプや液面リレー装置の作動状況		良・不良		
汚 泥 貯 留 槽 ( 汚 泥 濃 縮 槽 )	スクラム発生状況と越流せきの状況		良・不良		
	汚泥引抜きの要・不要（貯留槽のチェック）		不要・要		
	点検ぶたや内壁の腐食状況		良・不良		
	悪臭や衛生害虫の発生状況		良・不良		
三 次 処 理 装 置	接 触 ば っ 気	ばっ気装置の状況		良・不良	
		ばっ気水の色相および浮遊物の状況		良・不良	
		生物膜および接触材の状況		良・不良	
		はく離汚泥返送装置の状況		良・不良	
		越流せきの状況		良・不良	
	砂 ろ 過	ろ材の状況およびろ過逆洗装置の作動状況		良・不良	
そ の 他	作動状況等		良・不良		
余 剰 汚 泥 の 処 分	汚泥引抜年月日	年 月 日	業 者 名		
	汚泥引抜量	m <sup>3</sup>			
	汚泥処分方法		最 終 処 分 先		