

様式第12号

合併処理浄化槽保守点検票

設置者
(施設名) _____ 殿

社名
住所
TEL

登録番号()

印

設置場所 _____

保守点検日	年 月 日(曜日)	技術管理者	印	
時間	時 ~ 時	浄化槽管理士	印	
天候	(気温 ℃)	形式	式	
実使用量	人(m3)	規模	人(m3)	
世帯数	世帯	処理目標水質	BOD mg/l・SS mg/l	
共通項目	流入管及び放流管の状況	良 不良()		
	流入における水の流り方	良 不良()		
	単位装置及び付属機器類の設置の位置	良 不良()		
	周辺	悪臭	無 有()	
		カ・ハエの発生	無 有()	
		騒音	無 有()	
	その他()			
	スクリーン	荒目	多・中・少 電流(A) 目づまり・閉塞 無・有	
		細目	多・中・少 電流(A) 目づまり・閉塞 無・有	
		微細目	多・中・少 電流(A) 目づまり・閉塞 無・有	
砂溜り		散気装置 無・有 散気装置の機能 無・有		
沈砂槽		沈殿物 多・中・少		
コンピューター		作動状況 良・不良 電流(A)		
原水槽		グリス補給 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		
	汚泥	第1室 cm 第2室 cm 第3室 cm		
	移流水	臭気(強・中・弱) 透明度 cm		
	カ・ハエの発生	無・有()		
二階タンク	消化槽	スカム cm 汚泥 cm		
	沈殿槽	浮上物 無・有()		
	移流水	臭気(強・中・弱) 透明度 cm		
	カ・ハエの発生	無・有()		
調整槽	スカム	無・有()		
	汚泥	無・有()		
	散気装置	散気・ジェットポンプ 目づまり・からみ 無・有		
	自動運転	良・不良()		
	計量装置	良・不良()		
散水ろ床	移流水	臭気() 透明度(cm)		
	ポンプ外	散水状況	均・不均	
		異物付着	無・有	
		ポンプ作動	良・不良	
分水装置	ろ床臭気 強・弱・微			
	機能	良・不良		
	沈殿槽	(m3/時)		
	ポンプ外	(m3/時)		
機器	回転板	速度(良・否) 臭気(強・弱・微)		
	生物膜	第1 厚・中・薄	第2 厚・中・薄	
		第3 厚・中・薄	第4 厚・中・薄	
		透視度	第1 cm 第2 cm	
		第3 cm 第4 cm		
	堆積汚泥	無・有()	水温 ℃	
	ばっ気槽	ばっ気状況	散気装置 エアレーション 良・不良	
			目づまり(無・有) 異物付着(無・有)	
		旋回流の状況(良・否) 泡の発生(無・有)		
		SV30	% 沈澱分離性 良・否	
PH		水温 ℃		
DO	No.1 mg/l	No.2 mg/l		
	No.3 mg/l	No.3 mg/l		
	汚泥色相	黄・茶・灰・黒		
送風量	m3/時			
消泡装置	良・不良()			
接触ばっ気槽	ばっ気状況	散気装置 エアレーション 良・不良		
		目づまり(無・有) 異物付着(無・有)		
	旋回流の状況(良・否) 泡の発生(無・有)			
	接触材	第1槽(良・否) 第2槽(良・否)		
	(生物膜状況)	第3槽(良・否) 第3槽(良・否)		
ばっ気槽	接触材の固定状況 良・否()			
	PH	水温 ℃		
	DO	No.1 mg/l No.2 mg/l		
	No.3 mg/l No.3 mg/l			
	透視度	No.1 mg/l No.2 mg/l		
No.3 mg/l No.3 mg/l				
接触材逆洗	要・不要	装置 良・不良		
はくり汚泥移送	要・不要・自動	装置 良・不良		
消泡装置	良・不良()			
汚泥移送装置	良・不良()			
スカム	(多・少・無)	臭気(多・少・無)		
汚泥	(多・少・無)	搬出量(m3)		
スカム	無・有()	cm		
スカムスキーマー	良・否	作動状況 手動・自動		
越流せき	均・不均	異物付着 無・有		
消毒剤	有・無(補給)	kg		
残留塩素	mg/l	接水状況(良・不良)		
沈殿物(スカム・汚泥)	多・少・無			
水温	℃	外観 良・不良		
臭気	強・弱・微	色相		
透視度	cm	亜硝酸反応 +・-		
残留塩素	mg/l	PH		

※異常を感じましたらすみやかにご連絡下さい。
※機器の電源は異常時以外切らないで下さい。
※この点検票は三年間保存して下さい。

機器名	電流 A	音	オイル	グリス	ベルト	フィルター	チャッキ・配管	圧力kg/cm3
ブローアー	1	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・交	良・済・交	良・否	
	2	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・交	良・済・交	良・否	
	3	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・交	良・済・交	良・否	
	4	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・交	良・済・交	良・否	
ポンプ類	電流 A	音	オイル	グリス	自動運転	チャッキ・配管	備考	
原水ポンプ	1	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・否	良・否		
	2	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・否	良・否		
調整ポンプ	1	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・否	良・否		
	2	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・否	良・否		
放流ポンプ	1	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・否	良・否		
	2	強・弱	良・補・交	良・補・交	良・否	良・否		
消泡ポンプ		強・弱	良・補・交	良・補・交	良・否	良・否		
汚泥ポンプ		強・弱	良・補・交	良・補・交	良・否	良・否		
汚泥掻寄機		強・弱	良・補・交	良・補・交				
排風機		強・弱	良・補・交	良・補・交				
換気扇		強・弱	良・補・交	良・補・交				

電圧 _____ V

特記事項 _____