## 小型合併処理浄化槽(5~50人槽)の保守点検記録票

設置者用

	守点検の日時 年 月 日 時間(ロ   点検日( 年 月 日) 前回水道メーター(	:		~ 12 : ) 01基本台帳番号	All Con.	
				m') 天候 ( ) 02顧客番号		
21施設名称等(使用者) 22浄化槽管理者(ふりがな)			-	51保守点検業者		
-	に慣り埋す(ふりかな) 化槽管理者(設置者)電話番号		170	住 所		
	L. 信息 注 有 (		-	電話番号		
-	L槽長程有(成員有/任//) 比槽設置場所(所在地)		-	録番号( ) 52業者コード番号(	)	
	的用途		3000000	净化槽管理士(54免状番号) (	)	
		c . 1 /Bil		点検回数: (回/年) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (	(月)	
メージ		5; 1规	5.75.700	2 河川 3 湖沼 4 海域 5 地下浸透 6 ( 式	)	
	・ 方式;1嫌気ろ床接触ばっ気方式 2 小容量型生物濾過方式()	流量調整	837-15-7		)	
	01一次処理装置第1室流出水の透視度 (	cm)	071	放流水の残留塩素濃度 ( m	g/ℓ)	
01	02一次処理装置流出水の透視度 (	11 110	-	好気性生物反応槽内 水温 (	C)	
水質	03好気性生物反応槽の透視度 (		_	好気性生物反応槽内NOx-N濃度( mg/ℓ)(+・・		
項	04処理水の透視度 (	-		Table 1 and	g/ℓ)	
目	05好気性生物反応槽内 溶存酸素量(DO) (	$mg/\ell$ )	12久		g/()	
	06処理水の水素イオン濃度指数pH (	)	13-7	その他	0	
	点検項目又は管理作業状況	結果		点検項目又は管理作業状況 結	果	
		m <sup>2</sup> /日)		01ばっ気撹拌・旋回流の状況	1 75	
02	03流入水量の状況	10		共 02槽内空気配管及び散気管の状況		
100000000000000000000000000000000000000	04油脂類の流入状況(少量・多量)		10	0.9約の発生性辺(タレ、みあタ)い	14	
	05強酸、強アルカリ性物質の流入状況		Lavie Co	04微小後生動物の増殖状況		
1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	06飲み薬の流入状況		好	11接触材の状況 接触	7 1	
-	07異物等の流入状況(流入有り)		1 XL	14~12利権行化の状況		
03	01点検口蓋の密閉状況(破損・亀裂、雨水・土砂の流入) 02コンクリートスラブの状況(破損・亀裂)		性	13生物膜の状況 (逆洗の実施・未実施) 気槽 は光光状 この作品 (おおり)	150	
上部	03浄化槽本体の設置状況(変形・破損・漏水・浮上・沈下)		生	14逆洗装置の作動状況   担体 21担体(変形・摩耗)及び担体の充填状況	- 1	
	04浄化槽本体の水平の保持状況		物	流動   種   22担体の流動状況	-	
A 1/A	05上部周辺等の状況、建築物・がけ等の荷重状況		反	生 31担体(変形・摩耗)及び担体の充填状況	-	
	01管渠の配管状況(未接合・誤接合)	u o	応	32ろ過装置流入部の水位状況		
	02管渠の破損及び点検升蓋の密閉状況		2270	適 33逆洗装置の作動状況		
	03流入管渠から雨水・地下水・土砂の流入状況	1 72	槽	逆洗 41逆洗排水の性状 42逆洗装置調整作業		
点快力 占給等	04流入管渠の汚水の流れ方の状況(勾配不良・付着物)			装置 逆洗装置の設定(51 分/回・52 回/53 日)	)	
W. IXIII	05放流管渠の放流水の流れ方の状況(勾配不良・逆流) 01プロワの作動状況	1101	- 12	その他 61		
	02制御·安全器機の作動状況			01スカムの生成状況( cm) 02汚泥の堆積状況 ( cm)		
	03空気配管(埋設管)の状況(閉塞・破損・誤配管)		A	02投资业の開棄の左便		
06	○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○		沈展	2個 04地流出来(パッフリンの北京 日本体)	-	
流量調整	02流量調整部の水位の状況(1低水位・2中水位・3高水位) 移送水量;11調整前( ℓ/分)・12調整後( ℓ/分)・13バルブ開度		処理	水福 05汚泥移送装置の作動状況		
		( %)	el su	電磁弁の設定(11 分/回・12 回/日)	207	
07 循環	01循環装置の作動・調整状況 循環水量;11調整前( ℓ/分)・12調整後( ℓ/分)・13バルブ開度(		12	01スカムの生成及び汚泥の堆積状況	ā E	
	循環水量;11調整前( ℓ/分)・12調整後( ℓ/分)・13バルブ開度( 01衛生害虫(カ・ハエ等)の発生状況	( %)	消毒	02消毒剤の状況(膨湿潤・閉塞等)		
and in	01曜年音岳(ガ・バエ寺)の光生状況 02臭気の発生状況(微発生・臭気確認・異常臭気)		大泥	03消毒剤と処理水の接触・調整状況		
00	03糟内水のオーバーフロー	3	100	04消毒剤の残留量(%)・05消毒剤の補充量(g) 01スカムの生成及び汚泥の堆積状況	-	
合単位	04水位上昇の痕跡状況		13	02自動制御機器の作動状況		
装置	05短絡水流の形成状況					
-	06内部設備の変形・破損状況		ポンプ	04Na.2 ポンプの作動状況		
	07隔壁(仕切板)の状況(短絡漏水)	- Zeres	設備	05配管及び配線(漏電等)の状況		
09	制室 11スカムの生成状況( cm)・12汚泥の堆積状況(	cm)	14	01清掃の必要性(至急 定期清掃)		
一 次 処 理	13移流口等の状況(閉塞) 21スカムの生成状況( cm)・22汚泥の堆積状況(		清掃	02清掃の実施予定(年月)・通知日(年月	日)	
装置	23移流口等の状況(閉塞)	cm)	状況	03前回清掃年月日(年月日) 備考		
結果:	0 正常です。1 各種の調整又は処置を致しました。2 異常箇所の交換、改善を致	[,生],た	3 英		+	
	点検結果のお知らせ及び管理者への連絡事項	02.0720	330	<b>断宗、八四い点快日よく保丁で兄より。 4 共吊歯所の又換、収音が必要で</b>	9 0	
200					pā	
					,	
維持管	7理料金					