

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

03保守点検の日時 年 月 日 時間(11 : ~ 12 :) 01基本台帳番号
 前回点検日(年 月 日) 前回水道メーター(m³) 天候() 02顧客番号

21施設名称等(使用者)	51保守点検業者
22浄化槽管理者(ふりがな)	住所
23浄化槽管理者(設置者)電話番号	電話番号
24浄化槽管理者(設置者)住所	登録番号() 52業者コード番号()
25浄化槽設置場所(所在地)	53浄化槽管理士(54免状番号) ()
建築物用途	60点検回数;(回/年) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 (月)
31処理対象人員()人槽 32実使用人員(人) 33放流先; 1側溝 2河川 3湖沼 4海域 5地下浸透 6()	
メーカー	型式
処理方式; 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 有・無) 3窒素除去型 4()	

01 水質 項目	01一次処理装置第1室流出水の透視度 (cm)	07放流水の残留塩素濃度 (mg/l)
	02一次処理装置流出水の透視度 (cm)	08好気性生物反応槽内 水温 (°C)
	03好気性生物反応槽の透視度 (cm)	09好気性生物反応槽内NOx-N濃度(mg/l) (+ ・ -)
	04処理水の透視度 (cm)	11処理水のNH ₄ -N濃度(窒素除去型) (mg/l)
	05好気性生物反応槽内 溶存酸素量(DO) (mg/l)	12処理水のNOx-N濃度(窒素除去型) (mg/l)
	06処理水の水素イオン濃度指数pH ()	13その他

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	
02 使用 の 状況	01今回水道メーター(m ³)・02日平均流入汚水量(m ³ /日)		10 好 気 性 生 物 反 応 槽	01ばっ気攪拌・旋回流の状況		
	03流入水量の状況			02槽内空気配管及び散気管の状況		
	04油脂類の流入状況(少量・多量)			03泡の発生状況(多い・やや多い)		
	05強酸、強アルカリ性物質の流入状況			04微小後生動物の増殖状況		
	06飲み菓の流入状況			11接触材の状況		
03 上部 ・ 本体	07異物等の流入状況(流入有り)		接触 ばっ 気槽	12剥離汚泥の状況		
	01点検口蓋の密閉状況(破損・亀裂、雨水・土砂の流入)		11 沈 殿 槽 処 理 水 槽	13生物膜の状況(逆洗の実施・未実施)		
	02コンクリートスラブの状況(破損・亀裂)			14逆洗装置の作動状況		
	03浄化槽本体の設置状況(変形・破損・漏水・浮上・沈下)			担体 流動 槽	21担体(変形・摩耗)及び担体の充填状況	
	04浄化槽本体の水平の保持状況			22担体の流動状況		
05上部周辺等の状況、建築物・がけ等の荷重状況		生物ろ 過槽		31担体(変形・摩耗)及び担体の充填状況		
04 管渠 (配管) 点検 点検 蓋	01管渠の配管状況(未接合・誤接合)		逆洗 装置	32ろ過装置流入部の水位状況		
	02管渠の破損及び点検口蓋の密閉状況		その他	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		61	41逆洗排水の性状 42逆洗装置調整作業		
	04流入管渠の汚水の流れ方の状況(勾配不良・付着物)			逆洗装置の設定(51 分/回・52 回/53 日)		
	05放流管渠の放流水の流れ方の状況(勾配不良・逆流)					
05 プロフ 空気配管	01プロフの作動状況			01スカムの生成状況(cm)		
	02制御・安全器機の作動状況			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)			03移流部の閉塞の有無		
06 流量 調整 装置	01流量調整装置の作動・調整状況			04越流せき(パッフル)の水平・固定状況		
	02流量調整部の水位の状況(1低水位・2中水位・3高水位)			05汚泥移送装置の作動状況		
	移送水量; 11調整前(l/分)・12調整後(l/分)・13バルブ開度(%)			電磁弁の設定(11 分/回・12 回/日)		
07 循環 装置	01循環装置の作動・調整状況		12 消毒 実施 状況	01スカムの生成及び汚泥の堆積状況		
	循環水量; 11調整前(l/分)・12調整後(l/分)・13バルブ開度(%)			02消毒剤の状況(膨潤・閉塞等)		
08 各単 位装 置 共 通	01衛生害虫(カ・ハエ等)の発生状況			03消毒剤と処理水の接触・調整状況		
	02臭気の発生状況(微発生・臭気確認・異常臭気)			04消毒剤の残留量(%)・05消毒剤の補充量(g)		
	03槽内水のオーバーフロー		13 原水 放流 ポン プ 設備	01スカムの生成及び汚泥の堆積状況		
	04水位上昇の痕跡状況			02自動制御機器の作動状況		
	05短絡水流の形成状況			03Na 1 ポンプの作動状況		
	06内部設備の変形・破損状況			04Na 2 ポンプの作動状況		
	07隔壁(仕切板)の状況(短絡漏水)			05配管及び配線(漏電等)の状況		
09 一次 処理 装置	第1室	11スカムの生成状況(cm)・12汚泥の堆積状況(cm)	14 清掃 実施 状況	01清掃の必要性(至急 定期清掃)		
		13移流口等の状況(閉塞)		02清掃の実施予定(年 月)・通知日(年 月 日)		
	第2室	21スカムの生成状況(cm)・22汚泥の堆積状況(cm)		03前回清掃年月日(年 月 日)		
		23移流口等の状況(閉塞)	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、改善を致しました。3要観察、次回の点検日まで様子を見ます。4異常箇所の交換、改善が必要です。

保守点検結果のお知らせ及び管理者への連絡事項

維持管理料金

*この保守点検記録票は、環境省関係浄化槽法施行規則第5条第8項により3年間保存してください。