

小型合併処理浄化槽保守点検記録票（5人～50人槽用）

施設名称（使用者）:	メーカー・型式名:
浄化槽管理者(設置者):	処理方式:
住所:	処理対象人員: 人 実使用人数: 人
点検日時 年 月 日 時刻 (:)	前回点検日 年 月 日

外 観	躯体・スラブ・マンホール・管渠 異常（有・無）							
水質測定	臭気	水温 (℃)	pH	DO (mg/l)	透視度	亜硝酸反応	残留塩素 (mg/l)	備 考
一次処理槽	無 徴 有						-	
二次処理(生物反応槽)						+・-	-	
沈殿槽・処理水槽	無 徴 有						-	
消毒槽								

点検結果及び処置						
構造基準型	嫌気ろ床槽第1室	スカムの蓄積状況	cm	汚泥の堆積量	cm	異物等の混入・付着（有・無）
	嫌気ろ床槽第2室	スカムの蓄積状況	cm	汚泥の堆積量	cm	
	接触ばっ気槽	ばっ気の状態	(良・不良)	逆洗作業	(実施・不要)	剥離汚泥の移送

大臣認定型	一次処理槽(第1室)	スカムの蓄積状況	cm	汚泥の堆積量	cm	異物等の混入・付着（有・無）	
	一次処理槽(第2室)	スカムの蓄積状況	cm	汚泥の堆積量	cm		
	担体流動生物ろ過槽	ばっ気気泡の状態 (良・不良)	(良・不良)	散気管の洗浄 (実施・不要)	(実施・不要)	逆洗管の洗浄 (実施・不要)	ろ材押さえ面の掃除 (実施・不要)
	生物ろ過槽	ばっ気気泡の状態	(良・不良)	逆洗時のばっ気状態	(良・不良)	担体押さえ面の掃除	(実施・不要)
	接触ろ床槽	ばっ気気泡の状態	(良・不良)	逆洗作業	(実施・不要)	剥離汚泥の移送	(実施・不要)
	沈分分離部	スカムの蓄積状況	cm	汚泥の堆積量	cm	異物等の混入・付着	(有・無)
	汚泥貯留部	ばっ気の状態	(良・不良)	異常な水位の上昇	(有・無)		
	嫌気ろ床槽	スカムの蓄積状況	cm	汚泥の堆積量	cm		
	好ろ気床槽	接触ばっ気部	ばっ気の状態	(良・不良)	逆洗作業	(実施・不要)	
		生物ろ過部	逆洗時のばっ気状態	(良・不良)	担体押さえ面の掃除	(実施・不要)	
接触ろ床槽	ばっ気気泡の状態	(良・不良)	逆洗作業	(実施・不要)	剥離汚泥の移送	(実施・不要)	

共通	流量調整装置	移送水量(計量堰)の調整 (実施・不要)	ℓ/分	
	循環装置	循環水量の調整 (実施・不要)	ℓ/分	移送管・エアリフト管の洗浄 (実施・不要)
	逆洗装置	移送水量の調整 (実施・不要)	ℓ/分	移送管・エアリフト管の洗浄 (実施・不要)
	沈殿槽・処理水槽	スカムの移送 (実施・不要)		堆積汚泥の移送 (実施・不要)
	消毒槽	スカム・汚泥の除去 (実施・不要)		消毒剤の補充量

ブ ロ ヲ		ブロウ及びタイマ作動状況 (良・不良)		エアフィルターの状況 (良・不良)	
流入・放流ポンプ槽	機 器	作動状況	自動運転の作動	スカム・汚泥の蓄積状況	特記事項
No.1 流入ポンプ	有・無	良・不良	良・不良	有・無	
No.2 流入ポンプ	有・無	良・不良	良・不良	有・無	
No.1 放流ポンプ	有・無	良・不良	良・不良	有・無	
No.2 放流ポンプ	有・無	良・不良	良・不良	有・無	

所見(管理者への連絡事項、消耗品・部品の交換、清掃予定時期等)	
前回清掃年月 年 月 日 前回汚泥引抜量 m ³	
保守点検業者 住 所 会社名 電話番号 保守点検業登録番号 浄保 第 号 有効 年 月 日	保守点検担当者 管理士番号

※この保守点検記録票は、代表的な各種処理方式に対応したものであり、処理方式によっては、不要な項目や追加して記載する項目があります。
 (公益社団法人北海道浄化槽協会)

合併処理浄化槽 (51人槽以上) の保守点検記録票

設置者用

都道府県コード	0	1	確認印
市町村コード			

保守点検の日時： 年 月 日 AM・PM(:)

浄化槽の使用者名：	住所：			
浄化槽の管理者名：	巡回用件：契約・要請・その他 ()			
メーカー名・型式名：	処理対象人員： 人 実使用人員： 人			
処理方式：回転板・接触ばっ気・散水ろ床・活性汚泥・その他 ()				
天候：晴・雨・曇・雪	気温： °C	異常な臭気：無・有	異常な騒音：無・有	異常な振動：無・有

機能管理作業内容

項目	機能及び作業状況	
	良・不良	特記事項
スクリーンカス除去	除去量	ℓ
異物・薬物混入状況	良・不良	
各ポンプの目詰り状況	良・不良	
流量計量器の状況	VノッチH	cm m ³ /d
沈殿分離槽の状況	良・不良	
嫌気ろ床槽第1室の状況	良・不良	
嫌気ろ床槽第2室の状況	良・不良	
ばっ気の状況	良・不良	
汚泥の固液分離性	良・不良	
汚泥返送装置の状況	良・不良	
沈殿槽のスカムの浮上状況	無・有	
沈殿槽のスカムの返送	運転・手動・無	
生物膜の付着状況	良・不良	

機器類点検作業内容

項目	異常の状況	
	計器指示 (A)	音・熱・振動
原水ポンプ No. 1	無・有	音・熱・振動
原水ポンプ No. 2	無・有	音・熱・振動
自動スクリーン	無・有	音・熱・振動
破砕機	無・有	音・熱・振動
調整槽汚水ポンプ No.1	無・有	音・熱・振動
調整槽汚水ポンプ No.2	無・有	音・熱・振動
調整槽ブロー	無・有	音・熱・振動
ばっ気槽ブロー No.1	無・有	音・熱・振動
ばっ気槽ブロー No.2	無・有	音・熱・振動
回転板モーター No. 1	無・有	音・熱・振動
回転板モーター No. 2	無・有	音・熱・振動
消泡ポンプ	無・有	音・熱・振動
放流ポンプ No. 1	無・有	音・熱・振動
放流ポンプ No. 2	無・有	音・熱・振動

一般管理作業内容

M L S S の調整	汚泥濃縮貯留槽または汚泥貯留槽への移送	無・有	特記事項		
嫌気ろ床槽 第1室	スカム厚	cm		汚泥厚	cm
(沈殿分離槽) 第2室	スカム厚	cm		汚泥厚	cm
接触ばっ気槽	逆洗はくり汚泥の移送	無・有 (m ³)			
回転板接触槽	はくり汚泥の移送	無・有 (m ³)			
消毒槽	塩素補給量	g			

水質管理内容

検水	色相	臭気	水温	pH	透視度	SV又はMLSS	DO	特記事項
流入水								放流水の残留塩素 mg/l
嫌気ろ床槽 第1室								
(沈殿分離槽) 第2室								
ばっ気槽								
接触ばっ気槽								
回転板槽								

特記事項

住所	保守点検の担当者名	
会社名		浄化槽管理士番号
TEL		
保守点検登録番号		

緊急時 TEL 第 号 有効 年 月 日

※ 3部を作成し、1部を設置者、1部は保守点検業者各々が3年間保存し、1部を市町村に提出しなければならない。

(公益社団法人 北海道浄化槽協会)

単独処理浄化槽の保守点検記録票

設置者用

都道府県コード	0	1	確認印
市町村コード			

保守点検の日時： 年 月 日 AM・PM(:)

浄化槽の使用者名：	住 所：
浄化槽の管理者名：	巡回用件：契約・要請・その他()
メーカー名・型式名：	処理対象人員： 人 実使用人員： 人
処理方式：分離ばっ気方式・分離接触ばっ気方式・全ばっ気方式・平面酸化床方式・散水ろ床方式・単純ばっ気方式 その他()	
天候：晴・雨・曇・雪	気温： °C 異常な臭気：無・有 異常な騒音：無・有 異常な振動：無・有

外観の点検

項 目	異常の有無	特 記 事 項
1. 多室型における第二室以降のスカム	無 ・ 有	
2. 二階タンク又は変形二階タンク型における沈殿室のスカム	無 ・ 有	
3. 沈殿分離室におけるスカム浮上物堆積汚泥	無 ・ 有	
4. 接触ばっ気室内の状況	無 ・ 有	
5. 散水ろ床型におけるろ床への均等散水及びろ床の嫌気性変化	無 ・ 有	
6. 平面酸化床型におけるろ床への均等流水	無 ・ 有	
7. その他の二次処理装置における異常	無 ・ 有	
8. ばっ気室又はばっ気タンク内の旋回流の状況	無 ・ 有	
9. 沈殿室又は、沈殿池におけるスカムの異常な発生	無 ・ 有	
10. 汚泥返送装置の異常	無 ・ 有	
11. 消毒室におけるスカム等の発生	無 ・ 有	

水質の測定

1 水素イオン濃度指数 (pH)	7 水 温 °C
2 汚 泥 沈 殿 率 %	8 臭 気 無 微弱 強
3 透 視 度 度	9 消 毒 方 法 液体 固体
4 亜 硝 酸 性 窒 素 + -	10 塩 素 補 給 量 g
5 溶 存 酸 素 濃 度 mg/l	11 塩 化 物 イ オン 濃 度 mg/l
6 残 留 塩 素 濃 度 mg/l	12

その他付帯設備に関する保守点検

項 目	異常の有無	特 記 事 項
流 入 放 流 管 渠	無 ・ 有	
流 入 放 流 ま す	無 ・ 有	
機 械 設 備	無 ・ 有	
電 気 設 備	無 ・ 有	

特記事項

前回清掃年月 平成 年 月
前回汚泥引抜量 m³/l

住 所	保守点検の担当者名
会 社 名	
T E L	浄化槽管理士番号
緊急時 TEL	
保守点検業登録番号 第 号 有効 年 月 日	

※ 3部を作成し、1部を設置者、1部は保守点検業者各々が3年間保存し、1部を市町村に提出しなければならない。

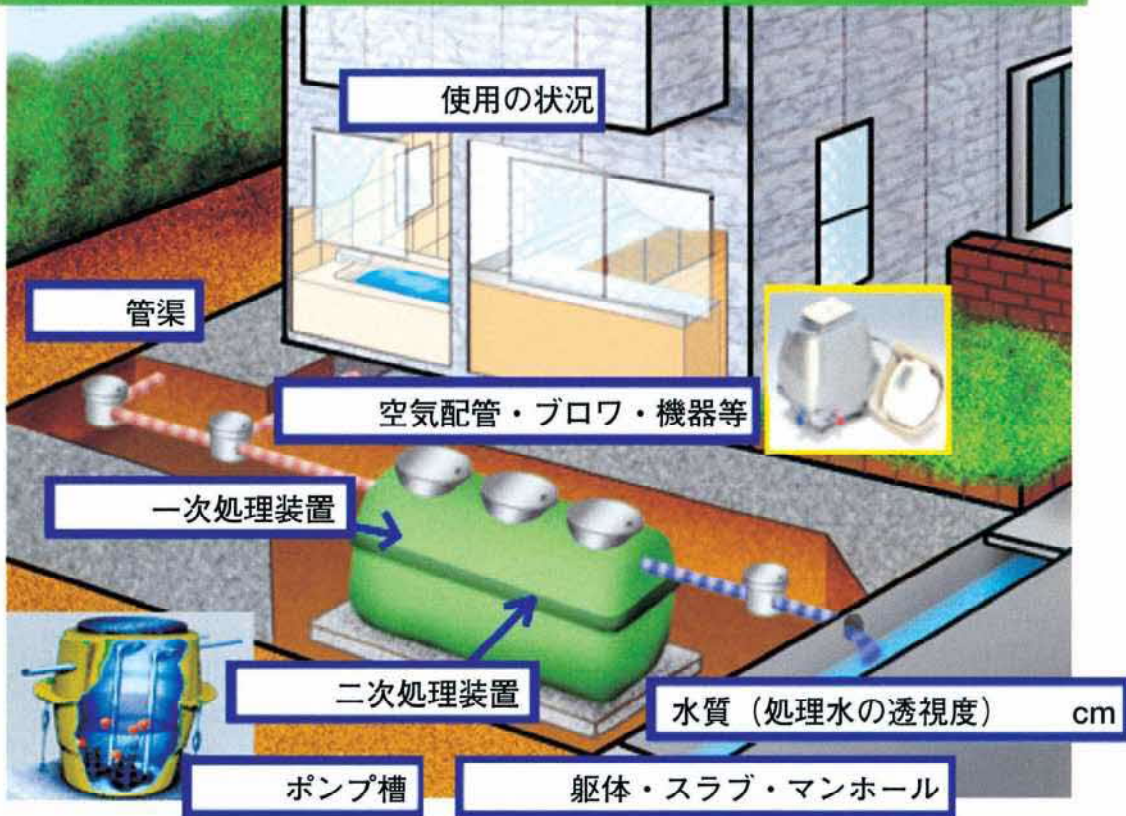
(公益社団法人 北海道浄化槽協会)

保守点検結果説明資料

様

会社 担当

TEL



残留塩素濃度は mg/Lでした
消毒剤を kg補充しました。

その他：



浄化槽清掃記録票

清掃実施日 年 月 日

施設名称		設置場所	
建築物用途		処理対象人員（人槽）	人槽
浄化槽管理者 （設置者）		計画日平均汚水量	m ³ /日
		設置年月日	年 月 日
住 所		中継ポンプ槽・流入ポンプ槽の有無	有 ・ 無
		油脂分離槽の有無	有 ・ 無
電話番号		放流ポンプ槽の有無	有 ・ 無
浄化槽のメーカー・型式、処理方式			
清掃作業内容		作業用件 定期・要請・その他（ ）	
単 位 装 置	引き抜き作業内容		洗浄の実施
	引き抜き	対 象 物	
一次処理装置第1室	—	スカム ・ 堆積物 ・ 全量	有 ・ 無
一次処理装置第2室以降	有 ・ 無	スカム ・ 堆積物 ・ 全量	有 ・ 無
二次処理装置（ ）	有 ・ 無	スカム ・ 堆積物 ・ 全量	有 ・ 無
	有 ・ 無	スカム ・ 堆積物 ・ 全量	有 ・ 無
三次処理装置（ ）	有 ・ 無	スカム ・ 堆積物 ・ 全量	有 ・ 無
	有 ・ 無	スカム ・ 堆積物 ・ 全量	有 ・ 無
	有 ・ 無	スカム ・ 堆積物 ・ 全量	有 ・ 無
濃縮槽・濃縮貯留槽	有 ・ 無	スカム ・ 堆積物 ・ 全量	有 ・ 無
清掃汚泥量(搬出汚泥量) (m ³)		清掃汚泥の運搬先	
張り水の種類	水道水・地下水・その他（ ）	張り水の量	m ³
内部設備の異常の有無	無・変形・破損・漏水	異物等の流入	有 ・ 無
異常な臭気	有 ・ 無	異常な騒音・振動	有 ・ 無
特記事項（内部設備の変形破損の有無、全量引抜いた場合の理由等）			
保守点検業者への連絡事項（修理の必要性、使用上の注意等）			
清掃業者	許可番号（清掃： 収集運搬： ）		
担当者	Ⓜ		
会社住所			
会社電話番号			

浄化槽保守点検業務受託簿

保守点検業者名： _____ 事業所名： _____

管 理 者	氏名 (名称)	
	住 所	

設 置 場 所			
処 理 方 式		処 理 能 力	m ³ /日 人 槽
製 造 業 者 又 は 設 計 者	氏名 (名称)		
	住 所		
認 定 番 号			
工 事 業 者	氏名 (名称)		
	住 所		
委 託 契 約 年 月 日			
担 当 浄 化 槽 管 理 士 氏 名			

特 記 事 項	
------------------	--

○清掃業者との連絡事項

年 月 日	清掃業者氏名（名称）及び住所	内 容