

お客様
ご確認印



名称 (施設等) 秋田県青森市本郷 様

浄化槽保守点検報告書

処理方式・能力 活性汚泥方式、ろ過槽、80 m³/日、BOD: 20 mg/L

2022年 4月 27日(月) 11時 25分 天候 晴 気温 27 °C

項目	点検事項	結果	項目	点検事項	結果	
流入系統	管渠、流入水濃度、スクリーン・し渣の状況	○	三次処理設備	ろ過槽	○	
	沈殿分離槽、嫌気濾床槽の状況	○		生物膜	○	
	原水及び調整槽のスカム・堆積物状況	○		脱窒槽	○	
	水位計の状況及び異常水位の痕跡	○		凝集槽	○	
生物処理槽	計量装置の外観・移流状況 移流量 (m ³ /h)	○	ろ過・活性炭塔	○	○	
	生物相又は生物膜の状況 (SV ₃₀ 8 %)	○	ろ過槽水位の状況	○	○	
	散気管・逆洗装置及び均等循環の状況	○	生物相又は生物膜の状況	○	○	
	担体の流動性及び充填・磨耗の状況	○	攪拌装置及び均等循環の状況	○	○	
沈殿槽 (室)	ばっ気攪拌の運転状況 (運転、停止)	○	薬品注入ポンプ状況	○	○	
	沈殿効果、越流せきの均等移流状況	○	沈殿効果、越流せきの均等移流状況	○	○	
	スカムの生成状況	○	汚泥返送装置、スカムスキマーの作動状況	○	○	
	汚泥返送装置、スカムスキマーの作動状況	○	ろ過・活性炭塔の透過状況	○	○	
消毒 (室槽)	汚泥引抜き時間の時間設定 (ON /OFF)	○	ろ過の逆洗状況 (手動・自動 回/日)	○	○	
	消毒薬の接触状況	○	機械及び動力設備の状況	○	○	
汚泥貯留槽	消毒薬の補充・残留塩素濃度 (0.1 mg/L)	○	配管設備の腐食及び破損状況	○	○	
	スカム・汚泥の堆積状況	○	計装機器の状況及び洗浄・校正作業	○	○	
	脱離液への汚泥混入	○	マンホール、綑鋼板の状況	○	○	
	汚泥引抜き時間の時間設定 (ON /OFF)	○	薬液タンクの状況及びタンク槽内状況	○	○	
汚泥貯留槽	汚泥貯留量 (約 m ³)	○	残量	補充量	補充後	使用量
			L	L	L	L/日

機器名	電流値(A)	絶縁抵抗(MΩ)	結果	機器名	電流値(A)	絶縁抵抗(MΩ)	結果
ばっ気ブロブ	NO.1	14.5	○	調整ポンプ	NO.1	11.0	○
	NO.2	12.0	○		NO.2	11.0	50
原水ポンプ	NO.1	11.0	○	放流ポンプ	NO.1	11.0	○
	NO.2	11.0	○		NO.2	11.0	50
調整ポンプ	NO.1	11.0	○				
	NO.2	11.0	○				

流量計検針	値(m ³)	前回(m ³)	差(m ³)	稼働時間検針	値(h)	前回(h)	差の合計(h)	日間水量(m ³ /日)
積算流量計	97815	96962	853	ポンプNO.1			-	
水道メーター				ポンプNO.2				

水質検査	色相	臭気	pH	水温 (°C)	DO (mg/L)	透視度 (度)	簡易水質検査 (mg/L)			
放流水	微黄	下水臭	7.0	27	2.9	1.5				

〈記事・連絡事項等〉
 ※ 沈殿槽工一水管腐蝕工に注意あり。
 総合判定 ○

※結果及び総合判定基準は別紙参照下さい。