

排水処理施設運転管理点検記録票 (記入例)

28年 4月

点検項目 \ 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
運転開始時刻		8:30			8:30	8:30	8:30	8:30	0.35																								
運転終了時刻		18:00			18:00	18:00	18:30	18:00	18:00																								
計器値確認	系統	計器名 (設定値)																															
	シアン	一次 ORP (300~350)	340			330	340	330	340	330																							
		pH (10 ~ 11)	10.5			10.8	10.5	10.8	10.5	10.8																							
	二次	ORP (600 ~ 650)	640			630	640	630	640	630																							
		pH (7 ~ 8)	7.5			7.8	7.5	7.8	7.5	7.8																							
	クロム	還元 ORP (250 ~ 300)	270			280	270	280	270	280																							
		pH (2 ~ 3)	2.5			2.7	2.5	2.7	2.5	2.7																							
	凝集	pH (9 ~10.5)	10			10.3	10	10.3	10	10.3																							
	最終中和	pH (6.5~7.5)	7.0			7.2	7	7.2	7	7.2																							
	水質状況確認	簡易分析測定結果 (mg/L)	pH	7			7	7	7	7																							
シアン			0			0.1	0	0.1	0	0.1																							
六価クロム			0			0	0	0	0	0																							
銅			0.5			1	0.5	1	0.5	1																							
亜鉛			1			0.5	1	0.5	1	0.5																							
	公定分析実施日						○																										
薬品補充量	シアン酸化剤 ((L)・Kg)					50																											
	クロム還元剤 (L・Kg)								10																								
	酸 ((L)・Kg)							10																									
	アルカリ (L・Kg)						10																										
	凝集剤 (L・Kg)									5																							
汚泥	発生量 (kg)・袋数				10																												
	処分量 (kg)・袋数								50																								
洗浄・校正・点検	pH電極の洗浄	○			○	○	○	○	○																								
	pH電極の校正								○																								
	ORP電極の洗浄点検	○																															
	揚水ポンプの点検	○							○																								
	薬注ポンプの点検								○																								
	攪拌機の点検								○																								
	脱水機の点検								○																								

【特記事項】

計器の指示値、簡易分析は午前10時に実施
 4月2日(土)に○○メンテナンスに除害施設の点検を依頼、pH電極交換

排水処理施設運転管理点検記録票

年 月

点検項目 \ 日		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
運転開始時刻																																				
運転終了時刻																																				
計器値確認	系統	計器名 (設定値)																																		
水質状況確認	簡易分析測定結果 (mg/L)	pH																																		
		公定分析実施日																																		
薬品補充量	(L · Kg)																																			
	(L · Kg)																																			
	(L · Kg)																																			
	(L · Kg)																																			
	(L · Kg)																																			
汚泥	発生量	kg · 袋数																																		
	処分量	kg · 袋数																																		
洗浄・校正・点検																																				
【特記事項】																																				