

# 浮島埋立 I 期 維持管理状況報告書

令和元年9月

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量<sup>※</sup>

種類	数量
-	-

残余埋立容量<sup>※</sup>

測定を行った年月日	結果
-	-

調整池（流量調整槽）の点検

点検の結果											1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
○：異常なし ×：異常あり												○	○	○	○	○			○	○
11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
○	○	○				○	○	○	○				○	○	○	○	○			○
備考																				

浸出液処理設備の点検

点検の結果											1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	
○：異常なし ×：異常あり												○	○	○	○	○			○	○	○
11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○			○	
備考																					

水質検査

採取した場所：放流槽					
採取した年月日：令和1年9月5日			結果の得られた年月日：令和1年9月17日		
項目	単位	結果	基準	計画	備考
水素イオン濃度	pH/℃	7.0/25.0	5.0～9.0	5.8～8.6	
生物化学的酸素要求量	mg/L	1	60以下	25以下	
化学的酸素要求量	mg/L	1	90以下	25以下	
浮遊物質	mg/L	1未満	60以下	10以下	
全窒素	mg/L	30	120以下	120以下	
全りん	mg/L	0.06未満	16以下	16以下	
カルシウムイオン	mg/L	41	-	100以下	
電気伝導率	S/m	0.610	-	-	

※ 浮島埋立 I 期については、埋立を完了しており、現在、浸出液の管理を行っております。