

# 浮島埋立 I 期 維持管理状況報告書

令和5年8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											○：異常なし ×：異常あり									
											1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
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											○：異常なし ×：異常あり									
											1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
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5年8月3日			結果の得られた年月日：令和5年8月15日		
項目	単位	結果	基準	計画	備考
水素イオン濃度	pH/℃	7.1	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	33	120以下	120以下	
全りん	mg/L	0.10	16以下	16以下	
電気伝導率	S/m	0.810	-	-	

※ 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。