

浮島埋立Ⅰ期 維持管理状況報告書

令和7年12月

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量*

種類	数量
-	-

残余埋立容量*

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	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	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

項目	単位	結果	基準	計画	備考
水素イオン濃度	pH/°C	7.2	5.0～9.0	5.8～8.6	
生物化学的酸素要求量	mg/L	4	60以下	25以下	
化学的酸素要求量	mg/L	3	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	13	120以下	120以下	
全りん	mg/L	0.20	16以下	16以下	
電気伝導率	S/m	0.260	-	-	

※ 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。