

◎一般廃棄物最終処分場の維持管理に関する情報

令和7年6月10日現在

◆埋立量

令和7年度 : 0m<sup>3</sup>

◆水質検査結果

令和7年4月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			(注2)	R7.4.8	R7.4.8
結果が得られた日				R7.4.22	R7.4.22
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60			
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90			
浮遊物質量	mg/L	60			
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値:日平均			
塩化物イオン	mg/L	—		4.0	24
電気伝導率	mS/m	—		12	100

令和7年5月測定分

分析項目	単位	排水基準 (注1)	放流水	地下水	
			排水処理設備 出口	浅井戸 (上流)	浅井戸 (下流)
測定年月日			(注2)	R7.5.13	R7.5.13
結果が得られた日				R7.5.26	R7.5.26
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6			
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	60			
化学的酸素要求量(CODMn)	mg/L	90			
浮遊物質量	mg/L	60			
窒素含有量	mg/L	120:60 最大値:日平均			
塩化物イオン	mg/L	—		3.8	22
電気伝導率	mS/m	—		12	100

(注1)・・・放流水の基準値は、「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」に基づいています。

(注2)・・・濁水の為、採水不可

◆擁壁の点検及び浸出水処理設備の点検結果

令和7年度

点検月日	擁壁異常の有無	浸出水処理設備異常の有無
令和7年4月8日	無	無
令和7年5月13日	無	無

◆最終処分場の残余の埋め立て容量

令和7年4月1日現在	23,768.00 m <sup>3</sup>
------------	--------------------------