

# 令和7年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年9月

環境課

施設設置者名	真庭市	
施設名	真庭市ガレキ処分場	
埋立対象物	久世地区の家庭から排出されたガレキ類、残土砂など	
埋立地面積	5,629	m <sup>2</sup>
埋立地容量	36,485	m <sup>3</sup>

## ◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	4.06 t
合計	4.06 t

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

令和6年度末の残余予測量
28,265 m <sup>3</sup>

## ◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和7年9月22日
	測定結果		
放流水	pH : 水素イオン濃度	7.0	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	3.2	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	2.5	
	ss(mg/l) : 浮遊物質量	12	
	T-N(mg/l) : 硝素含有量	1.4	
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	18	
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	12	
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)	8	
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)	8	

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等

**備考**

注1)放流水、地下水水質測定1ヶ月/1回(4月~3月) 年間12回実施  
埋立地上部に水脈がないため、上流水なし。途中地下水2点測定

注2)放流水及び地下水は年1回の精密水質検査・ダイオキシン類測定を行う。  
結果については、別紙にて報告する。

注3)モニタリング採水位置は、別紙「モニタリング採水位置図」とおり

## ◎埋立地、浸出水処理設備の状況

埋立地点検項目		悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛散・流出、擁壁等の状況、遮水工状況														
点検は平日に実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○					○
9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日			
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火			
○	○	○			○		○	○	○			○	○			

浸出水処理設備点検項目		調整池状況の点検														
点検は1ヶ月/1回実施。 点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
9月1日	9月2日	9月3日	9月4日	9月5日	9月6日	9月7日	9月8日	9月9日	9月10日	9月11日	9月12日	9月13日	9月14日	9月15日	9月16日	
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
											○					
9月17日	9月18日	9月19日	9月20日	9月21日	9月22日	9月23日	9月24日	9月25日	9月26日	9月27日	9月28日	9月29日	9月30日	10月1日		
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		

※異常時に処置を講じた年月日及び内容等