

令和8年度 最終処分場(ガレキ処分場)の維持管理に関する記録

令和8年4月
クリーンセンターまにわ

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 ²	
埋立地容量	36,485	m ³	

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	9.89 t
合計	9.89 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和7年度末の残余予測量
27,962 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和8年4月21日
	測定結果		令和8年5月7日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.3
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		1.6
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2.0
	ss(mg/l) : 浮遊物質		1未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.4
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		15
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		12
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		6
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		5
※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																
4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	
4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日			
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木			
○			○	○	○	○	○			○	○		○			

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																
4月1日	4月2日	4月3日	4月4日	4月5日	4月6日	4月7日	4月8日	4月9日	4月10日	4月11日	4月12日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
												○				
4月17日	4月18日	4月19日	4月20日	4月21日	4月22日	4月23日	4月24日	4月25日	4月26日	4月27日	4月28日	4月29日	4月30日			
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木			
												休				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和8年度 最終処分場(ガレキ処分場)の維持管理に関する記録

令和8年5月
クリーンセンターまにわ

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 ²
埋立地容量	36,485	m ³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	5.25 t
合計	5.25 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和7年度末の残余予測量
27.962 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	
	測定結果		
放流水	令和8年5月26日		
	令和8年6月4日		
	pH : 水素イオン濃度		7.1
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		1.3
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2.0
地下水	ss(mg/l) : 浮遊物質		3
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.1
	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		14
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		12
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		5
		5	
※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																
5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
			休	休	休					○	○	○	○	○		
5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日		
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
	○	○	○	○	○				○	○	○	○	○			

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																
5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	5月6日	5月7日	5月8日	5月9日	5月10日	5月11日	5月12日	5月13日	5月14日	5月15日	5月16日	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
			休	休	休											
										○						
5月17日	5月18日	5月19日	5月20日	5月21日	5月22日	5月23日	5月24日	5月25日	5月26日	5月27日	5月28日	5月29日	5月30日	5月31日		
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

モニタリング採水位置図

