

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年4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 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	56.76 t
合計	56.76 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
令和5年度末の残余予測量	
	28,430 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年4月23日
	測定結果		令和6年5月7日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.1
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		1.4
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.9
	ss(mg/l) : 浮遊物質		定量下限値未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.1
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		13
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		11
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		3
	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
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○
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		
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															
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
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
									○						
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		
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年5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 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	5.64 t
合計	5.64 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和5年度末の残余予測量
28,430 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年5月21日
	測定結果		令和6年5月31日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.1
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		1.0
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.4
	ss(mg/l) : 浮遊物質		5
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		0.8
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		11
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		11
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		3
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		4
※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
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
		休	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	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	

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
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
		休	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	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年6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 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	4.65 t
合計	4.65 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和5年度末の残余予測量	
28,430	m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年6月18日
	測定結果		令和6年6月26日
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		1.1
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2.2
	ss(mg/l) : 浮遊物質		2
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.2
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		13
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		11
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		2
	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															
6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30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															
6月1日	6月2日	6月3日	6月4日	6月5日	6月6日	6月7日	6月8日	6月9日	6月10日	6月11日	6月12日	6月13日	6月14日	6月15日	6月16日
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
											○				
6月17日	6月18日	6月19日	6月20日	6月21日	6月22日	6月23日	6月24日	6月25日	6月26日	6月27日	6月28日	6月29日	6月30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															

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年7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 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	3.01 t
合計	3.01 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和5年度末の残余予測量	
28,430	m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年7月22日
	測定結果		令和6年7月30日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.1
	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		2.3
	ss(mg/l) : 浮遊物質		2
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		0.8
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		8
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		10
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		3
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		7
※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															
7月1日	7月2日	7月3日	7月4日	7月5日	7月6日	7月7日	7月8日	7月9日	7月10日	7月11日	7月12日	7月13日	7月14日	7月15日	7月16日
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			休	○
7月17日	7月18日	7月19日	7月20日	7月21日	7月22日	7月23日	7月24日	7月25日	7月26日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	

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

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年8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 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	4.04 t
合計	4.04 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和5年度末の残余予測量
28,430 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年8月20日
	測定結果		令和6年8月28日
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		2.1
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2.8
	ss(mg/l) : 浮遊物質		2
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		0.5
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)		10
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		7
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		7
※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															
8月1日	8月2日	8月3日	8月4日	8月5日	8月6日	8月7日	8月8日	8月9日	8月10日	8月11日	8月12日	8月13日	8月14日	8月15日	8月16日
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
										休	休				
○	○			○	○	○	○	○				○	○	○	○
8月17日	8月18日	8月19日	8月20日	8月21日	8月22日	8月23日	8月24日	8月25日	8月26日	8月27日	8月28日	8月29日	8月30日	8月31日	
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
		○	○	○	○	○				○	○	○	○		

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

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6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 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	4.07 t
合計	4.07 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
令和5年度末の残余予測量	
	28,430 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和6年9月17日
	測定結果		令和6年9月26日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.1
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		1.5
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.7
	ss(mg/l) : 浮遊物質		1
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.2
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)		9
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		4
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		6
※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
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	
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		
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
		○	○	○					○	○	○	○	○		

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
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
											○				
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		
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金		
					休	休									
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年10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 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	135.36 t
合計	135.36 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	
令和5年度末の残余予測量	
	28,430 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6年10月22日	
	令和6年10月31日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.2	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
1.8		
CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
2.2		
ss(mg/l) : 浮遊物質		
2		
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
0.9		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	
	16	
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	
	10	
塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
9		
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」のとおり		

◎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															
10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
○	○	○	○			○	○	○	○	○				○	○
10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	
木	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															
10月1日	10月2日	10月3日	10月4日	10月5日	10月6日	10月7日	10月8日	10月9日	10月10日	10月11日	10月12日	10月13日	10月14日	10月15日	10月16日
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
										○					
10月17日	10月18日	10月19日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	10月27日	10月28日	10月29日	10月30日	10月31日	
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															

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年11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 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	5.88 t
合計	5.88 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和5年度末の残余予測量
28,430 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6年11月11日	
	令和6年11月26日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.4	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
地下水	1.5	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
	1.7	
	ss(mg/l) : 浮遊物質	
	5	
	T-N(mg/l) : 窒素含有量	
	1.4	
	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	
12		
電気伝導率(mS/m)(地下水B)		
14		
塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
9		
塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
9		
※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															
11月1日	11月2日	11月3日	11月4日	11月5日	11月6日	11月7日	11月8日	11月9日	11月10日	11月11日	11月12日	11月13日	11月14日	11月15日	11月16日
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
		休	休												
				○	○	○			○	○	○	○	○		
11月17日	11月18日	11月19日	11月20日	11月21日	11月22日	11月23日	11月24日	11月25日	11月26日	11月27日	11月28日	11月29日	11月30日		
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日		
						休									
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				

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

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6年12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 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	12.96 t
合計	12.96 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和5年度末の残余予測量
28,430 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和7年12月17日
	測定結果		令和7年12月26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		1.2
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.4
	ss(mg/l) : 浮遊物質		定量下限値未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		0.7
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		14
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		11
	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)		7
※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」のとおり			

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

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年1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 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	2.56 t
合計	2.56 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和5年度末の残余予測量
28,430 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和7年1月21日
	測定結果		令和7年2月3日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.2
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		1.1
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.2
	ss(mg/l) : 浮遊物質		定量下限値未満
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		0.6
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		14
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		11
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		7
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		7
※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															
1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	1月5日	1月6日	1月7日	1月8日	1月9日	1月10日	1月11日	1月12日	1月13日	1月14日	1月15日	1月16日
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○
1月17日	1月18日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	1月26日	1月27日	1月28日	1月29日	1月30日	1月31日	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	

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

令和6年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年2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 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	1.75 t
合計	1.75 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和5年度末の残余予測量
28,430 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和7年2月18日
	測定結果		令和7年2月28日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.4
	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		2.1
	ss(mg/l) : 浮遊物質		3
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.0
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		14
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		11
	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															
2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日				
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金				
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				

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															
2月1日	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日	2月7日	2月8日	2月9日	2月10日	2月11日	2月12日	2月13日	2月14日	2月15日	2月16日
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
										○					
2月17日	2月18日	2月19日	2月20日	2月21日	2月22日	2月23日	2月24日	2月25日	2月26日	2月27日	2月28日				
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金				
※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

