

令和5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	130.32 t
合計	130.32 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量	28,681 m ³
--------------	-----------------------

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年4月25日
	測定結果		令和5年5月8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		1.3
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.6
	ss(mg/l) : 浮遊物質		2.0
	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)		16.0
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		13.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		7.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		8.0
※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																
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	
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
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			
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日			
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	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																
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	
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	
									○							
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			
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日			
												土	日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	7.41 t
合計	7.41 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量
28,681 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年5月23日
	測定結果		令和5年6月2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		2.5
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2.5
	ss(mg/l) : 浮遊物質		10.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.5
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		15.0
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		11.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		8.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		6.0
※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																
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	
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	
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		
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																
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	
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
									○							
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		
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																

令和5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	9.40 t
合計	9.40 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量
28,681 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年6月20日
	測定結果		令和5年6月29日
放流水	pH : 水素イオン濃度		6.9
	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		7.0
	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)		14.0
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		9.5
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		5.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		4.0
※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																
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	
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
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			
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																
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	
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
											○					
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			
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5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	6.54 t
合計	6.54 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量
28,681 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年7月18日
	測定結果		令和5年7月27日
放流水	pH : 水素イオン濃度		6.9
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		2.8
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.6
	ss(mg/l) : 浮遊物質		3.0
	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)		16.0
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		11.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		6.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		9.0
※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															
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
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
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	
月 休	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	

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

令和5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	10.81 t
合計	10.81 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量	28,681 m ³
--------------	-----------------------

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年8月22日
	測定結果		令和5年8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		2.1
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.7
	ss(mg/l) : 浮遊物質		定量下限値未滿
	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)		10.0
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		14.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		5.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		7.0
※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
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金 休	土	日	月	火	水
○	○	○	○			○	○	○	○				○	○	○
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	
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															
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
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金 休	土	日	月	火	水
									○						
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	
木	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5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	19.90 t
合計	19.90 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量
28,681 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年9月19日
	測定結果		令和5年9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		3.4
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		3.0
	ss(mg/l) : 浮遊物質		1.0
	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)		15.0
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		13.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		7.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		9.0
※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	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
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			
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
	休					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																
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	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	
										○						
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			
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土			
	休					休										
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

令和5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	60.05 t
合計	60.05 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量	28,681 m ³
--------------	-----------------------

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年10月24日
	測定結果		令和5年11月1日
放流水	pH : 水素イオン濃度		6.9
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		2.9
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		3.0
	ss(mg/l) : 浮遊物質		7.0
	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)		18.0
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		12.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		9.0
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		9.0
※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	
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
	○	○	○	○	○			休		○	○	○	○			○
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		
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																
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	
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
								休		○						
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		
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5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	46.93 t
合計	46.93 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量	28,681 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	pH : 水素イオン濃度	令和5年11月21日 7.1
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	令和5年12月6日 1.0
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	2.0
	ss(mg/l) : 浮遊物質	5
	T-N(mg/l) : 窒素含有量	0.73
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)	13
	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)	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」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																
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	
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	
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			
金	土	日	月	火	水	木 休	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																
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	
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
									○							
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			
金	土	日	月	火	水	木 休	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5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

ダイオキシン類等測定分析結果(年1回)

環境課

施設設置者名	真庭市環境課		
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土、石、コンクリート、タイル、陶器、レンガなど		
埋立地面積	5,629	m ²	
埋立地容量	36,485	m ³	

「<数字」は定量下限値未満

項目	日付	採取日		令和4年11月21日			備考: 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			
		測定結果		令和4年12月7日			計量の結果			
No	検査項目	単位	地下水基準値	放流水基準値	河川水基準値	地下水A	地下水B	ア放流水	河川水イ	
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	10	1	0.065	0.064	0.0025	0.060	
2	カドミウム	mg/L	0.003	0.03	0.003	ND	ND	ND	ND	
3	シアン	mg/L	検出されないこと	1	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	
4	有機隣	mg/L	-	1	-	-	-	ND	-	
5	鉛	mg/L	0.01	0.1	0.01	0.001	ND	ND	ND	
6	六価クロム	mg/L	0.05	0.5	0.05	ND	ND	ND	ND	
7	砒素	mg/L	0.01	0.1	0.01	0.002	ND	ND	ND	
8	総水銀	mg/L	0.0005	0.005	0.0005	ND	ND	ND	ND	
9	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	検出されないこと	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	
10	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.003	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	
11	クロロエチレン	mg/L	0.002	-	-	ND	ND	-	-	
12	ジクロロメタン	mg/L	0.02	0.2	0.02	ND	ND	ND	ND	
13	四塩化炭素	mg/L	0.002	0.02	0.002	ND	ND	ND	ND	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	0.04	0.004	ND	ND	ND	ND	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	1	0.1	ND	ND	ND	ND	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.4	0.04	-	-	ND	ND	
17	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	ND	ND	-	-	
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1.0	3.0	1	ND	ND	ND	ND	
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	0.06	0.006	ND	ND	ND	ND	
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	0.1	0.01	ND	ND	ND	ND	
21	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.1	0.01	ND	ND	ND	ND	
22	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	0.02	0.002	ND	ND	ND	ND	
23	チウラム	mg/L	0.006	0.06	0.006	ND	ND	ND	ND	
24	シマジン	mg/L	0.003	0.03	0.003	ND	ND	ND	ND	
25	チオベンカルブ	mg/L	0.02	0.2	0.02	ND	ND	ND	ND	
26	ベンゼン	mg/L	0.01	0.1	0.01	ND	ND	ND	ND	
27	セレン	mg/L	0.01	0.1	0.01	ND	ND	ND	ND	
28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	-	10	0.03	0.01	-	0.40	
29	ふっ素	mg/L	0.8	8 海域以外	0.8	ND	ND	ND	0.09	
30	ほう素	mg/L	1.0	10 海域以外	1	ND	ND	ND	ND	
31	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	0.5	0.05	ND	ND	ND	ND	
32	pH: 水素イオン濃度	-	-	5.8~8.6	6.5~8.5(A類型)	-	-	7.1	7.6	
33	BOD: 生物化学的酸素要求量	mg/L	-	60	2(A類型)	-	-	1.0	ND	
34	COD: 化学的酸素要求量	mg/L	-	90	-	-	-	2.0	-	
35	塩化物イオン	mg/L	200	-	-	8	9	-	-	
36	電気伝導率	ms/m	-	-	-	16	13	-	-	
37	有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	10	-	-	4.6	2.2	-	-	
38	有機炭素(TOC)	mg/L	5	-	-	0.9	0.6	-	-	
39	カルシウム	mg/L	-	-	-	18	12	-	-	
40	ss: 浮遊物質質量	mg/L	-	60	25(A類型)	-	-	5	ND	
41	DO	mg/L	-	-	7.5以上(A類型)	-	-	-	12	
42	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-	5	-	-	-	ND	-	
43	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	-	30	-	-	-	ND	-	
44	フェノール類	mg/L	-	5	-	-	-	ND	-	
45	銅	mg/L	-	3	-	-	-	ND	-	
46	亜鉛	mg/L	-	2	-	-	-	ND	-	
47	溶解性鉄	mg/L	-	10	-	-	-	ND	-	
48	溶解性マンガン	mg/L	-	10	-	-	-	ND	-	
49	クロム	mg/L	-	2	-	-	-	ND	-	
50	大腸菌群数	個/cm ²	-	3000	1000(A類型)	-	-	ND	230	
51	窒素	mg/L	-	120(日間平均60)	-	-	-	0.73	-	
52	磷	mg/L	-	16(日間平均8)	-	-	-	0.06	-	
53	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	-	100	-	-	-	0.50	-	

排水基準は「一般廃棄物の最終処分場およ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」(昭和52年3月14日 総理府・厚生省令第1号)による。但し、ダイオキシン類の排水基準は「ダイオキシン類による大気汚染、水質汚濁(水底の底質汚染を含む。)&及び土壌汚染に係る環境基準」(平成11年12月27日環境庁告示第68号)及び「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める省令」(平成12年1月14日 総理府・厚生省令第2号)による。

※目木川は河川の類型指定が未設定の為、周辺河川同様にA類型とした。

※NDとは、定量下限値未満のこと。

令和5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和5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	4,780.00 t
合計	4780.00 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量
28,681 m ³

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和5年12月19日
	測定結果		令和5年12月28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		2.1
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		2.8
	ss(mg/l) : 浮遊物質		1
	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)		18
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		13
	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															
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
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
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	
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															
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
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
										○					
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	
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5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6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	4.17 t
合計	4.17 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量	
28,681	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1月23日	
	令和6年2月8日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.5	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
2.2		
CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
2.0		
ss(mg/l) : 浮遊物質		
4		
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
2.0		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	
	9.5	
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	
	13	
塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
5		
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																
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	
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
休	休	休				休	休									
			○	○				○	○	○	○			○	○	
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		
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																
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	
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	
休	休	休				休	休									
									○							
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		
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																

令和5年度 最終処分場の維持管理に関する記録

令和6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	67.09 t
合計	67.09 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

令和4年度末の残余予測量
28,681 m ³

◎放流水、地下水の状況

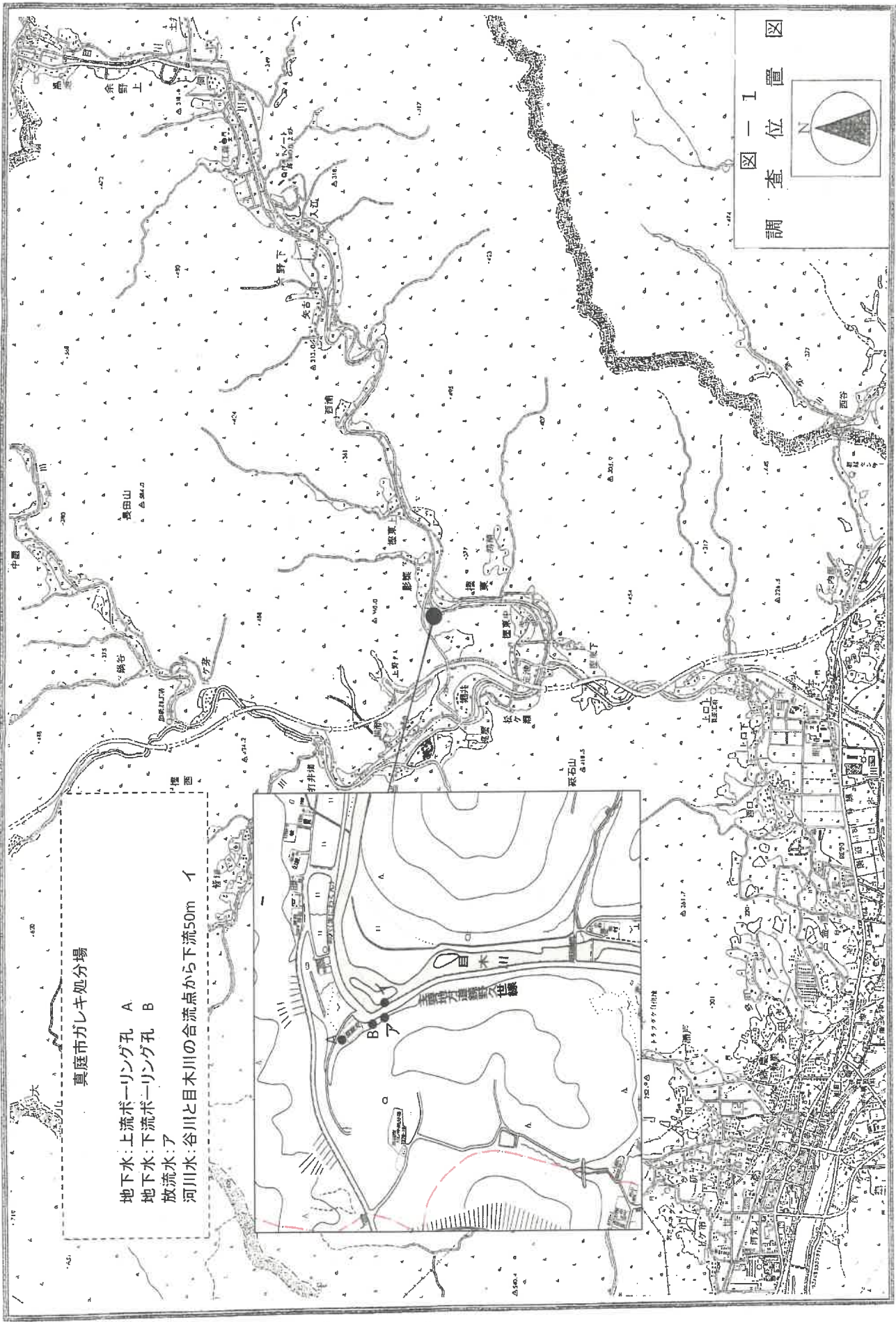
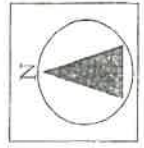
項目	日付	採取日	令和6年2月20日
	測定結果		令和6年3月1日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.3
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		1.3
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.8
	ss(mg/l) : 浮遊物質		定量下限値未滿
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		1.6
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		13
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		12
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		6
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		8
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等			
備考 注1)放流水、地下水水質測定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																
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	
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
○	○			○	○	○	○	○				○	○	○	○	
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	2月29日				
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																
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	
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
												○				
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	2月29日				
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																

調査位置図
I



真庭市ガレキ処分場

- 地下水: 上流ボーリング孔 A
- 地下水: 下流ボーリング孔 B
- 放流水: ア

河川水: 谷川と目木川の合流点から下流50m イ

