

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年4月
環境課

施設設置者名	真庭市檜東
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㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	38.21 t
合計	38.21 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

平成27年度末の残余予測量
29464㎡

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	測定なし
	測定結果		
放流水	pH : 水素イオン濃度		
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
	ss(mg/l) : 浮遊物質		
地下水	T-N(mg/l) : 窒素含有量		
	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
		塩化物イオン(mg/l)(地下水B)	
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
									○							
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年5月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	34.58 t
合計	34.58 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	測定なし
	測定結果		
放流水	pH : 水素イオン濃度		
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
	○				○			○	○	○	○	○			○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
						○									
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年6月

環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	29.81 t
合計	29.81 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	測定なし
	測定結果		
放流水	pH : 水素イオン濃度		
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)		
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
	塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検															
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり																
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日	
				○												
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等																

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年7月

環境課

施設設置者名	真庭市榎東
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㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	8.48 t
合計	8.48 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成28年7月19日
	測定結果		平成28年8月8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		0.6
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.3
	ss(mg/l) : 浮遊物質		3.0
	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
	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)		3
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
			○												
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年8月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	22.57 t
合計	22.57 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
		平成28年8月17日
		平成28年8月31日
放流水	pH : 水素イオン濃度	7.5
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	0.7
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	2.8
	ss(mg/l) : 浮遊物質	9
	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)	13
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	10
	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)	3
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
					○										
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年9月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	27.84 t
合計	27.84 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
		平成28年9月27日
		平成28年10月11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	
	0.6	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
2.0		
ss(mg/l) : 浮遊物質量		
4		
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)	
	10	
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	
	11	
塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
>1		
塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
3		
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
			○	○		○			○	○	○	○	○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
								○							
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年10月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	5.55 t
合計	5.55 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
		平成28年10月18日
		平成28年11月4日
放流水	pH : 水素イオン濃度	
	7.6	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
	0.6	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
2.1		
ss(mg/l) : 浮遊物質量		
3.0		
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
1.7		
地下水	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	
	12	
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	
	12	
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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○			○	○	○	○	○				○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
								○							
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年11月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	13.04 t
合計	13.04 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
放流水	平成28年11月1日	
	平成28年11月16日	
	pH : 水素イオン濃度	
	7.8	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
地下水	0.7	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
	1.5	
	ss(mg/l) : 浮遊物質量	
	3	
	T-N(mg/l) : 窒素含有量	
	0.77	
	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)		
3		
塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
3		
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○		○			○	○	○	○	○			○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
○	○			○	○		○	○			○	○	○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
									○						
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成28年12月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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
埋立地面積	5,629㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	10.88 t
合計	10.88 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
		平成28年12月19日
		平成29年1月10日
放流水	pH : 水素イオン濃度	
	7.7	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
	>0.5	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
1.7		
ss(mg/l) : 浮遊物質量		
5.0		
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)	
	10	
塩化物イオン(mg/l)(地下水A)		
3.0		
塩化物イオン(mg/l)(地下水B)		
3.0		
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
		○	○	○	○	○			○	○	○		○		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○															
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成29年1月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	6.20 t
合計	6.20 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成29年1月18日
	測定結果		平成29年2月2日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.6
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		0.8
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.7
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		2
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		0.97
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)		10
	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)		2
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
			○	○	○				○	○	○	○			○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○	○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
											○				
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成29年2月
環境課

施設設置者名	真庭市檜東
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㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	46.25 t
合計	46.25 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日
	測定結果	
		平成29年2月21日
		平成29年3月7日
放流水	pH : 水素イオン濃度	
	7.5	
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量	
	0.6	
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量	
1.0		
ss(mg/l) : 浮遊物質量		
>1		
T-N(mg/l) : 窒素含有量		
1.8		
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)		
5		
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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日				
○			○	○	○	○	○			○	○				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
						○									
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日				
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28年度 最終処分場の維持管理に関する記録

平成29年3月
環境課

施設設置者名	真庭市榑東
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㎡
埋立地容量	36,485㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	19.87 t
合計	19.87 t
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	平成29年3月1日
	測定結果		平成29年3月10日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.5
	BOD (mg/l) : 生物化学的酸素要求量		>0.5
	CODMn(mg/l) : 化学的酸素要求量		1.2
	ss(mg/l) : 浮遊物質量		>1
	T-N(mg/l) : 窒素含有量		0.91
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)		9.9
	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)		3
※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(7月~3月)年間9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1ヶ月/1回実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
○	○	○			○	○	○	○	○			○	○	○	○
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
○			○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

浸出水処理設備点検項目	調整池状況の点検														
点検は平日に実施。点検結果 ○:異常なし ×:異常あり															
1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
						○									
17日	18日	19日	20日	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日		
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

平成28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㎡
埋立地容量	36,485㎡

「>数字」は定量下限値未滿

項目	日付	採取日		平成28年11月1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		平成28年11月16日		計量の結果			
No	検査項目	単位	放流水基準値	地下水基準値	地下水A	地下水B	河川ア	河川イ	
1	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10 以下		0.0620	0.0570	0.0600	0.0580	
2	カドミウム	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.0003	>0.0003	>0.0003	>0.0003	
3	全シアン	mg/L	1.0 以下	検出されないこと	>0.1	>0.1	>0.1	>0.1	
4	有機磷	mg/L	1.0 以下	1.0 以下	不検出	不検出	>0.1	>0.1	
5	鉛	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	0.001	>0.001	>0.005	>0.005	
6	六価クロム	mg/L	0.5 以下	0.05 以下	>0.005	>0.005	>0.04	>0.04	
7	砒素	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	0.001	0.002	>0.005	>0.005	
8	総水銀	mg/L	0.005 以下	0.0005 以下	>0.00005	>0.00005	>0.0005	>0.0005	
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	>0.0005	>0.0005	>0.0005	>0.0005	
10	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003 以下	検出されないこと	>0.0005	>0.0005	>0.0005	>0.0005	
11	塩化ビニルモノマー	mg/L	-	-	>0.0002	>0.0002	-	-	
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	>0.002	>0.002	>0.002	>0.002	
13	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002 以下	>0.0002	>0.0002	>0.0002	>0.0002	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	0.004 以下	>0.002	>0.002	>0.0004	>0.0004	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	>0.002	>0.002	>0.0002	>0.0002	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	0.04 以下	-	-	>0.0004	>0.0004	
17	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	>0.004	>0.004	-	-	
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3.0 以下	1.0 以下	>0.0005	>0.0005	>0.0005	>0.0005	
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.006 以下	>0.0006	>0.0006	>0.0006	>0.0006	
20	トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下	0.03 以下	>0.002	>0.002	>0.002	>0.002	
21	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.0005	>0.0005	>0.0005	>0.0005	
22	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.002 以下	>0.0002	>0.0002	>0.0002	>0.0002	
23	チウラム	mg/L	0.06 以下	0.006 以下	>0.0006	>0.0006	>0.006	>0.006	
24	シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003 以下	>0.0003	>0.0003	>0.003	>0.003	
25	チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	0.02 以下	>0.002	>0.002	>0.02	>0.02	
26	ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.001	>0.001	>0.001	>0.001	
27	セレン	mg/L	0.1 以下	0.01 以下	>0.001	>0.001	>0.002	>0.002	
28	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	10 以下	0.20	0.06	-	0.28	
29	ふっ素	mg/L	8 以下	0.8 以下	0.09	0.14	0.1	>0.08	
30	ほう素	mg/L	10 以下	1.0 以下	>0.02	>0.02	>0.1	>0.02	
31	1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	>0.005	>0.005	>0.05	>0.05	
32	pH:水素イオン濃度	-	5.8~8.6	5.8~8.6	7.8	7.1	7.8	7.6	
33	BOD:生物学的酸素要求量	mg/L	60 以下	-	-	-	0.6	0.6	
34	CODMn:化学的酸素要求量	mg/L	放流先が海洋及び湖沼の場合の適用	-	-	-	1.4	-	
35	塩化物イオン	mg/L	-	200 以下	3.0	3.0	-	-	
36	電気伝導率	-	-	-	15.0	10.0	15.0	6.3	
37	過マンガンカリウム消費量	mg/L	-	10 以下	4.1	4.4	-	-	
38	全有機炭素(TOC)	mg/L	-	3 以下	4.5	0.8	-	-	
39	カルシウム	mg/L	-	300 以下	12.0	9.4	-	-	
40	ss:浮遊物質	mg/L	60 以下	-	3	4	3	>1	
41	n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	5 以下	-	-	-	>0.5	-	
42	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30 以下	-	-	-	>0.5	-	
43	フェノール類	mg/L	5 以下	-	-	-	>0.2	-	
44	銅	mg/L	3 以下	-	-	-	>0.01	-	
45	亜鉛	mg/L	2 以下	-	-	-	>0.01	-	
46	溶解性鉄	mg/L	10 以下	-	-	-	>0.1	-	
47	溶解性マンガン	mg/L	10 以下	-	-	-	>0.1	-	
48	全クロム	mg/L	2 以下	-	-	-	>0.1	-	
49	大腸菌群数	個/cm ³	3,000 以下	-	-	-	490	220	
50	全窒素	mg/L	120(60) 以下	-	-	-	0.72	-	
51	全磷	mg/L	16(8) 以下	-	-	-	0.02	-	
52	アンモニウム、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 以下	-	-	-	0.59	-	

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。

モニタリング採水位置図

