令和3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	mi
埋立地容量	36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

O-TT - 1-1202	(120年)王がからてのが三年
種類	埋立数量
ガレキ類	8.09 t
合計	8.09 t
※異常時に処置を記	構じた年月日及び内容等

令和2年度末の残余	予測量	
28,856	m³	

◎放流水、地下水の状況

	日付	採取日	令和3年4月6日
	Д 13		
項目		測定結果	令和3年4月16日
	pH : 水	素イオン濃度	7.2
放	BOD (m	ng/l):生物化学的酸素要求量	1.7
流	CODMn	(mg/l):化学的酸素要求量	1.6
水	ss(mg/s	2): 浮遊物質量	ND
	T-N(mg	:/0): 窒素含有量	0.9
	電気伝	導率(mS/m)(地下水A)	18.0
	電気伝	導率(mS/m)(地下水B)	14.0
地下水	塩化物·	イオン(mg/I)(地下水A)	8.0
7k	塩化物·	イオン(mg/l)(地下水B)	10.0
714			

※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

- 13CH		H>~ 1111	, .,, _											
埋立地点検項目思りの発散状況、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														
石に実力	施。 点棱	結果 ()異常な	し ×:異	常あり									
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
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
0			0	0	0	0	0			0.	0	0	0	0
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		
В	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木休	金		
	0	0	0	0	0			0	0	0		0		
	地点検 ² 4月2日 金 〇 4月18日	地点検項目 4月2日 4月3日 金 土 〇 4月18日 4月19日 日 月	地点検項目 悪臭の 4月2日 4月3日 4月4日 金 土 日 4月18日 4月19日 4月20日 日 月 火	4月2日 4月3日 4月4日 4月5日金 土 日 月 0 0 4月18日 4月19日 4月20日 4月21日日月 火水	地点検項目 悪臭の競状況、害虫等 4月1円実施。点検結果 0異常なし ×:異 4月2日 4月3日 4月4日 4月5日 4月6日金 土 日 月 火 O O 4月18日 4月19日 4月20日 4月21日 4月22日日 月 火 水 木	地点検項目 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況 4月2日 4月3日 4月4日 4月5日 4月6日 4月7日金 土 日 月 火 水 O O O 4月18日 4月19日 4月20日 4月21日 4月22日 4月23日日 月 火 水 本 金	地点検項目 悪臭の競散状況、害虫等の発生状況、覆土 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 金 土 日 月 火 水 木 O O O O 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 日 月 火 水 木 金 土	地点検項目 悪臭の競技状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、 石に実施。 点検結果 0異常なし × :異常あり 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 金 土 日 月 火 水 木 金 O O O O O 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 日 月 火 水 木 金 土 日	悪臭の競技状況、害虫等の発生状況、覆土の状況、ごみの飛程 日に実施。 点検結果 O異常なし × :異常あり 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 金 土 日 月 火 水 木 金 土	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 日に実施。 点検結果 O異常なし ×:異常あり 日に実施。 点検結果 O異などのは、 日に実施。 点検結果 O異などのは、 またままたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたまたま	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 日に実施。 点検結果 O異常なし ×:異常あり 日に実施。 点検結果 O異などの A 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	悪臭の雑状況、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、 日に実施。 点検結果 O異常なし × :異常あり 日に実施。 点検結果 O異に関係を表しまする 日に実施。 点検結果 O異に関係を表しまする 日に実施。 A 日にまたる A	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、遮水工制 日に実施。 点検結果 O異常なし × : 異常あり	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 日に実施。 点検結果 O異常なし × :異常あり 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 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 1月18日 4月19日 4月2日 4月2日 4月2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 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 休 休 日 月 火 水 木 金 上 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

浸出水外	理設備点	核項目	調整池場	況の点	検										
点検は1	ヶ月/1回	実施。	点検結果	〇: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
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金
											0				
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		
<u>±</u>	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	休			
※異常問	計に処置?	を講じたる	年月日及	び内容等	F										

令和3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	i m ⁱ	

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

カの「主人人人」と
埋立数量
19.13 t
19.13 t
た年月日及び内容等

令和2年度末の残余	₹予測量
28,856	m

○放流水 地下水の状況

少	小、地下	八の八次	
	日付	採取日	令和3年5月11日
項目		測定結果	令和3年5月20日
	pH:水	素イオン濃度	7.1
放	BOD (m	ng/l):生物化学的酸素要求量	1.2
流	CODMn	(mg/l) : 化学的酸素要求量	1.5
水	ss(mg/	2):浮遊物質量	ND
	T-N(mg	;/2):窒素含有量	0.9
	電気伝	導率(mS/m)(地下水A)	16.0
	電気伝	導率(mS/m)(地下水B)	12.0
地下水	塩化物	イオン(mg/I)(地下水A)	6.0
7k	塩化物	イオン(mg/l)(地下水B)	8.0
,11			

※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

G-7-7.		111/7	12× 1111 -> 1	7175											
埋立	z地点検 ^z	頁目	悪臭の多	*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、	遮水工り	況	
点検は平	F日に実力	拖。 点核	除結果 C):異常な	。×: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
土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
		休	休	休											
					0	0			0	0	0	0.	0		
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	
月	火	水	木	金	土	В	月	火	水	木	金	±	B	月	
0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	

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	〇: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
±	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日
		休	休	休				_							
									0						
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	
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	
								-	_						

令和3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	5,62	29 1	ฑ๋
埋立地容量	36,4	85	m

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

○ 生立 Cに加木 同 V 圧放 ス U 水 単											
種類	埋立数量										
ガレキ類	58.74 t										
合計	58.74 t										
※異常時に処置を記 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	嵩じた年月日及び内容等										

令和2年度末の残余予測量									
28,856	m³								

◎放流水、地下水の状況

\	日付	採取日	令和3年6月11日
頁目		測定結果	令和3年6月23日
	pH:水	素イオン濃度	7.1
协	BOD (m	g/l):生物化学的酸素要求量	1.3
放流	CODMn	(mg/l) : 化学的酸素要求量	1.3
水	ss(mg/l): 浮遊物質量	ND
	T-N(mg	/l):窒素含有量	0.9
	電気伝達	專率(mS/m)(地下水A)	16.0
	電気伝達	募率(mS/m)(地下水B)	11.0
地	塩化物-	イオン(mg/I)(地下水A)	7.0
r zk	塩化物-	イオン(mg/l)(地下水B)	7.0
地 下 水	塩化物-	イオン(mg/I)(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」のとおり

埋立	地点検耳	頁目	悪臭の乳	能散状況	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、	遮水工り	:況	
点検は平	七日に実施	拖。 点棱	結果 C):異常な	×:異i	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16E
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	.8	月	火	水
0	0	0 %	0			0	0	0	0	0			Ö	0	0
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		
木	金	±	В	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		
0	0			0	0	0	0.	.0			0	0	0		

浸出水外	0.理設備点	核項目	調整池地	犬況の点	検										
点検は1	ケ月/1回	実施。	点検結果	〇: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
火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水
									0						
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		
木	金	±	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水		
※異常明	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	L を講じた ⁴	上 年月日及	び内容等	<u> </u>				-						

令和3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 [‡]
埋立地容量		36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
ガレキ類	8.10 t
合計	8.10 t
※異常時に処置を請	むた年月日及び内容等

令和2年度末の残余予測量									
28,856	m³								

◎放流水 地下水の状況

	日付	採取日	令和3年7月14日
項目		測定結果	令和3年7月26日
	pH : 水	素イオン濃度	7.1
妝	BOD (m	ng/l):生物化学的酸素要求量	1.5
放流	CODMn	(mg/l):化学的酸素要求量	1.6
水	ss(mg/s	2): 浮遊物質量	1.0
	T-N(mg	g/Q): 窒素含有量	1.0
	電気伝	導率(mS/m)(地下水A)	11.0
	電気伝	導率(mS/m)(地下水B)	11.0
地 下 水	塩化物·	イオン(mg/I)(地下水A)	5.0
zk	塩化物·	イオン(mg/l)(地下水B)	5.0
.,,			

※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

0-1-1	-01/2	1/1//2	1 20111 - 2 1	3 4750											
埋立	z地点検I	項目	悪臭の多	後散状況	、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、	遮水工場	だ況	
点検は平	ド日に実力	施。 点核	結果 ():異常な	×: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
木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
0	0			0	. 0	0	0	0			0	0	0.	0	Ö
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	
土	B	月	火	水	木休	金休	土	В	月	火	水	木	金	土	
		0	0	0					0	0	0	0	0		
		0	0	0					0	0	0	0	0		

浸出水処	心理設備点	検項目	調整池地	犬況の点	検										
点検は1	ケ月/1回	実施。	点検結果	〇: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
木	金	土	B	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金
											0				
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	
土	日	月	火	水	木休	金休	土	日	月	火	水	木	金	土	
※異常問															

令和3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	m¹
埋立地容量	36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

O-11-07-07-	(12) 12 17 V602 C 2017
種類	埋立数量
ガレキ類	6.39 t
合計	6.39 t
※異常時に処置を誰	聞じた年月日及び内容等

令和2年度末の残余	予測量
28,856	mi.

◎放流水、地下水の状況

	測定結果 pH:水素イオン濃度	令和3年8月31日
	- ロ・水 妻 ノナン 準 度	
	pn . 小糸コイン/辰皮	7.4
放	BOD(mg/l):生物化学的酸素要求量	2.4
放流	CODMn(mg/l):化学的酸素要求量	2.5
水	ss(mg/ℓ):浮遊物質量	4.0
	T-N(mg/l) : 窒素含有量	1.1
	電気伝導率(mS/m)(地下水A)	10.0
	電気伝導率(mS/m)(地下水B)	10.0
地下水	塩化物イオン(mg/I)(地下水A)	3.0
r zk	塩化物イオン(mg/I)(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

<u> </u>	- () X II	1711/02-1	UX I/m V	/ 1// 0											
埋立	[地点検]	項目	悪臭の多	能散状況	、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、	遮水工划	け沢	
点検は円	F日に実)	施。 点枝	食結果 C):異常な	し ×:異	常あり								4	
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
日	月	火	7K	木	金	±	日	月休	火	水	木	金	土	日	月
								W							
	0	0	0	Ö	0				0	0	0	0			0
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	
火	水	木	金	土	且	月	火	水	木	金	土	B	月	火	
0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	
									,						

浸出水纸	心理設備点	核項目	調整池地	犬況の点	検										
点検は1	ヶ月/1回	実施。	点検結果	〇.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
日	月	火	水	木	金	土	В	月休	火	水	木	金	土	B	月
									0						
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	
火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	B	月	火	

令和3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	mt
埋立地容量	36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

O TITE A LEGISLATION OF THE PARTY OF THE PAR												
種類	埋立数量											
ガレキ類	11.84 t											
合計	11.84 t											
※異常時に処置を請	間では、またまではでは、またまではではでは、またまではでは、またまでまではでは、またまではではでは、またまではではではではではではではではではではではではではではではではではではで											

令和2年度末の残余	予測量
28 856	mi

◎放流水, 地下水の状況

	日付	採取日	令和3年9月9日				
項目		測定結果	令和3年9月17日				
	pH : 水	素イオン濃度	7.1				
拉	BOD (m	ng/l) : 生物化学的酸素要求量	2.5				
放 流	CODMn	(mg/l): 化学的酸素要求量	2.8				
水	ss(mg/s	2):浮遊物質量	6.0				
	T-N(mg	ː/l):窒素含有量	0.8				
	電気伝	導率(mS/m)(地下水A)	14.0				
	電気伝	導率(mS/m)(地下水B)	9.0				
地下水	塩化物	イオン(mg/I)(地下水A)	4.0				
7k	塩化物	イオン(mg/I)(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」のとおり

◎埋立地、浸出水処理設備の状況

O-4-7-	12 L	1717/2-25	DX NH VV	7776											
埋立	地点検	項目	悪臭の乳	党散状況	害虫等	の発生状	況、覆土	の状況、	ごみの邪	散・流出	、擁壁等	の状況、	遮水工状	だ況	
点検は平	日に実	施。 点核	験結果 C):異常な	ン ×:異i	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
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
0	0	0			0	0	0	Ó	0			0	0	0	0
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		
金	土	B	月休	火	水	木休	金	土	日	月	火	水	木		
0			Pi	0	0	PI	0			0	0	0	0		
				-											

浸出水	见理設備点	検項目	調整池北	犬況の点	検										
点検は1	ヶ月/1回	実施。,	点検結果	〇:異常	なし ×:	異常あり	II.								
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
水	木	金	土	В	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
									0						
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		
金	土	日	月休	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木		

|※異常時に処直を講した牛月日及ひ内谷寺

令和3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 [‡]
埋立地容量	36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

O C. C. D. D. V.	C 150 at 127 backer of Shares
種類	埋立数量
ガレキ類	8.81 t
合計	8.81 t
※異常時に処置を請	むた年月日及び内容等

令和2年度末の残余	予測量
28,856	m³

◎放流水、地下水の状況

	日付	採取日	令和3年10月19日
項目		測定結果	令和3年10月29日
	pH:水	素イオン濃度	6.9
杪	BOD (m	ɪg/l):生物化学的酸素要求量	1.6
放 流	CODMn	(mg/l) : 化学的酸素要求量	1.6
水	ss(mg/s	2):浮遊物質量	9.0
	T-N(mg	:/0) : 窒素含有量	0.5
	電気伝	導率(mS/m)(地下水A)	14.0
	電気伝	導率(mS/m)(地下水B)	12.0
地下水	塩化物·	イオン(mg/I)(地下水A)	6.0
7k	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

				宝山华	小家牛牛	:口 悪土	の生治	ブュの型	数. 法山	嫁辞笙	う生活	海水工州	÷÷₽	
地点快点	見日	悉旲のチ	E飲狄沈	、舌出奇	の発生体	、、、復工	の私流、	このリカ	S 目X 。 小LTTT	、雅里寺	ひれんん	座/八工1/	())L	
日に実施	施。 点棱	結果 C):異常な(_ ×:異	常あり									
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
土	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土
										,			-	
		0	0	0	0	0			, 0	0	0	0	0	
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	
月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	B	
0	0	0	0	0		12	0	0	0.	0	0			
	地点検 ^工 日に実 10月2日 土 10月18日 月	世点検項目 2日に実施。 点核 10月2日 10月3日 土 日 10月18日 10月19日 月 火	世点検項目 悪臭の多 日に実施。点検結果 C 10月2日 10月3日 10月4日 土 日 月 C 10月18日 10月19日 10月20日 月 火 水	地点検項目 悪臭の発散状況 日に実施。点検結果 〇:異常ない 10月2日 10月3日 10月4日 10月5日 土 日 月 火 10月18日 10月19日 10月20日 10月21日 月 火 水 木	地点検項目 悪臭の発散状況、害虫等の 日に実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常 10月2日 10月3日 10月4日 10月5日 10月6日 土 日 月 火 水 10月1日 10月1日 10月2日 10月2日 10月22日 月 火 水 木 金	悪臭の発散状況、害虫等の発生状 日に実施。 点検結果 〇-異常なし ×-異常あり 10月2日 10月3日 10月4日 10月5日 10月6日 10月7日 土 日 月 火 水 木 〇 〇 〇 〇 〇 〇 10月18日 10月19日 10月20日 10月21日 10月22日 10月23日 月 火 水 木 金 土	地点検項目 悪臭の発散状況、害虫等の発生状況、覆土 日に実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 土 日 月 火 水 木 金 0 〇 〇 〇 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	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、 石に実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 土 日 月 火 水 木 金 土 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 月 火 水 木 金 土 日 月	日に実施。 点検結果 O:異常なし ×:異常あり 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 土 日 月 火 水 木 金 土 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 月 火 水 木 金 土 日 月 火	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 日に実施。 点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 日 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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 日に実施。 点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 ハ 〇 〇 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	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、 日に実施。 点検結果 〇-異常なし ×-異常あり 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 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水	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、遮水工制 日に実施。 点検結果 〇-異常なし × - 異常あり 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 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	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 日に実施。 点検結果 〇-異常なし × :異常あり 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1日 10月1日

浸出水処	処理設備点	検項目	調整池北	犬況の点	検							y			
点検は1	ヶ月/1回	実施。)	点検結果	〇: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
金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
										0					
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	
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土		
※異常時	 寺に処置る	 を講じたst	 月日及	 び内容等	<u> </u>										

令和3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	m²
埋立地容量		36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

◎ 生立 C/こ疣オ	ミリカリア 主双及し								
種類	埋立数量								
ガレキ類	9.56 t								
合計	9.56 t								
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等									

令和2年度末の残余	:予測量
28.856	mi

◎放流水 地下水の状況

	日付	採取日	令和3年11月12日				
項目		測定結果	令和3年11月29日				
<u> </u>	pH:水	 :素イオン濃度	7.1				
放	BOD (n	ng/l): 生物化学的酸素要求量	2.2				
流	CODMn	(mg/l) : 化学的酸素要求量	2.7				
水	ss(mg/	2):浮遊物質量	5.0				
	T-N(mg	;/ℓ):窒素含有量	0.7				
	電気伝	導率(mS/m)(地下水A)	15.0				
	電気伝	導率(mS/m)(地下水B)	12.0				
地下水	塩化物	イオン(mg/I)(地下水A)	7.0				
7k	塩化物	イオン(mg/I)(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	地点検耳	頁目	悪臭の乳	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、	遮水工り	だ況	
点検は平	日に実	施。·点核	結果 C):異常な(×: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
月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	В	月	火
		休								_					
0	0		0	0			0	0	0	0	0			0	0
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		
水	木	金	±	B	月	火	水	木	金	土	B	月	火		
						休	_								
0	0	0			0		0	·O	0			0	0		

心理設備点	核項目	調整池場	犬況の点準	検										
ヶ月/1回	実施。」	点検結果	〇:異常	なし ×:	異常あり									
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
火	水休	木	金	±	В	月	火	水	木	金	土	B	月	火
								0						
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		
木	金	土	日	月	火休	水	木	金	土	В	月	火		
	ヶ月/1回 11月2日 火 11月18日	ヶ月/1回実施。 11月2日 11月3日 火 水 休 11月18日 11月19日	ケ月/1回実施。 点検結果 11月2日 11月3日 11月4日 火 水 木 休 11月18日 11月19日 11月20日	ケ月/1回実施。点検結果 〇:異常 11月2日 11月3日 11月4日 11月5日 火水 木金 水 木 11月18日 11月19日 11月20日 11月21日	ケ月/1回実施。点検結果 〇:異常なし × 11月2日 11月3日 11月4日 11月5日 11月6日 火 水 木 金 土 水 木 金 土 11月18日 11月19日 11月20日 11月21日 11月22日	7月/1回実施。点検結果 O:異常なし ×:異常あり 11月2日 11月3日 11月4日 11月5日 11月6日 11月7日 火水 木金 土 日休 11月18日 11月19日 11月20日 11月21日 11月22日 11月23日 木金 土 日 月 火	/ 月/1回実施。点検結果 O:異常なし ×:異常あり 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 火水 木 金 土 日 月休 水 木 金 土 日 月 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 木 金 土 日 月 火 水	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 火水 木 金 土 日 月 火 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 木 金 土 日 月 火水 木	7月/1回実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 火水 木 金 土 日 月 火 水 水 木 金 土 日 月 火 水 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 木 金 土 日 月 火 水 木 金	7月/1回実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 ・ 体	7月/1回実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 火水水水水金 土 日 月 火水水水水金 金 木 休	7月/1回実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 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 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 月	7月/1回実施。点検結果 O:異常なし ×:異常あり 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1日 11月1日 11月12日 11月13日 11月14日 火 水 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 日 日 月 火 水 木 金 土 日 日 月 火 水 木 金 土 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 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1日 11月

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 ³	
埋立地容量	36 485 m³	

「<数字」は定量下限値未満

	で中主	00,400	***						」1670年1780		
	日付	採取日		ŕ	↑和3年11月12 Ⅰ	3	備考:モニタリング	採水位置は、別紙「	モニタリング採水位	産置図」のとおり	
項目		測定結果					計量の結果				
No			単位	地下水	放流水	河川水	地下水A	地下水B	ア放流水	河川水イ	
INO	検査項目		単位	基準値	基準値	基準値	地下小A	地下小口	了双流小	判川水1	
1	ダイオキ		pg-TEQ/L	1	10	1	0.060	0.062	0.0021	0.062	
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	ND	ND	ND	ND	
6	六価クロ	1厶	mg/L	0.05	0.5	0.05	ND	ND	ND	ND	
7	砒素		mg/L	0.01	0.1	0.01	ND	ND	ND	ND	
8	総水銀		mg/L	0.0005	0.005	0.0005	ND	ND	ND	ND	
9	アルキル	レ水銀	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	ポリ塩イ	とビフェニル(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	1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	1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		2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.4	0.04	-	-	ND	ND	
17		'ロロエチレン	mg/L	0.04	-	-	ND	ND	-	-	
18		リクロロエタン	mg/L	1.0	3.0	1	ND	ND	ND	ND	
19		リクロロエタン	mg/L	0.006	0.06	0.006	ND	ND	ND	ND	
20		ロエチレン	mg/L	0.01	0.1	0.01	ND	ND	ND	ND	
21		ロロエチレン	mg/L	0.01	0.1	0.01	ND	ND	ND	ND	
22		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		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	_	屋素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	-	10	0.24	0.54	-	0.36	
29	ふっ素	三宋及0.至明政任至宋	mg/L	0.8	8 海域以外	0.8	ND	ND	ND	ND	
30	ほう素		mg/L	1.0	10 海域以外	1	ND	ND	ND	ND ND	
31	1,4-ジオ	-キ+・ノ	mg/L	0.05	0.5	0.05	ND	ND	ND	ND ND	
32		素イオン濃度	mg/ L	0.03	5.8~8.6	6.5~8.5(A類型)	IND	IND	7.1	7.7	
33		系17ン辰及 :物化学的酸素要求量		_	60	2(A類型)		_	2.2	ND	
			mg/L	_	90	Z(A類型)	_	_			
34		化学的酸素要求量 /+>	mg/L		90				2.7	ND	
35	塩化物·		mg/L	200	_	_	7	6	_	_	
36	電気伝		ms/m		_	_	15	12		_	
37	l	マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	10			2.6	1.7	-		
38		素(TOC)	mg/L	5	-	-	0.9	0.6	-	-	
	カルシウ		mg/L	_	-		15	12	-	-	
		遊物質量	mg/L	-	60	25(A類型)	-	-	5	ND	
41	DO	<u>↓ 11 </u>	mg/L	-	-	7.5以上(A類型)	-	-	-	11	
42	-	ン抽出物質(鉱油類)	mg/L	-	5	-	_	-	ND	-	
43	-	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		mg/L	-	10	-	_	-	ND	-	
48	1	マンガン	mg/L	-	10	-		-	ND	-	
49	クロム		mg/L	-	2	-	-	-	ND	-	
50	大腸菌	詳数	個/cm³	-	3000	1000(A類型)	_	=	8	330	
51	窒素		mg/L	-	120(日間平均60)	-	-	-	0.68	-	
52	燐		mg/L	-	16(日間平均8)	-	_	-	0.02	-	
53	アンモニア、アン 物及び硝酸	ンモニウム化合物、亜硝酸化合 化合物	mg/L	-	100	-	-	-	0.66	-	
	•									·	

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の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の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。

令和3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	m¹
埋立地容量	36,485	m³

◎埋立てた廢棄物の種類及び数量

②生立でたた木がい住水への					
種類	埋立数量				
ガレキ類	18.60 t				
合計	18.60 t				
※異常時に処置を請	着じた年月日及び内容等				

令和2年度末の残余	予測量
28,856	m

○放流水 地下水の状況

	日付	採取日	令和3年12月9日
項目		測定結果	令和3年12月20日
	pH : 水	く素イオン濃度	7.6
放	BOD (n	ng/Q):生物化学的酸素要求量	2.7
流	CODMr	n(mg/l): 化学的酸素要求量	4.0
水	ss(mg/	Q) : 浮遊物質量	31.0
	T-N(mg	g/Q):窒素含有量	0.9
	電気伝	導率(mS/m)(地下水A)	17.0
	電気伝	導率(mS/m)(地下水B)	14.0
地下水	塩化物	イオン(mg/I)(地下水A)	8.0
r k ⊨	塩化物	イオン(mg/I)(地下水B)	5.0

※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

							- 15.50		#L	Life Oil Art	a di un	اله حد ما		
地点検	頁目	悪臭の乳	è散状况	、害虫等	の発生状	況、復土	の状況、	こみの刑	説で流出	、雅笙寺	の状況、	遮水工初	7沈	
日に実力	沲。 点核	A結果 C):異常な	×:異?	常あり									
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
木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木
0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0
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	
土	B	月	火	水	木	金	土	В	月	火	水休	木休	金休	
		0	0	0	0	0			0	0				
	12月2日 木 へ 12月18日	正日に実施。 点核 12月2日 12月3日 木 金 〇 〇 12月18日 12月19日	IDIC実施。 点検結果 C 12月2日 12月3日 12月4日 木 金 土 O O 12月18日 12月19日 12月20日 土 日 月	IDIC実施。点検結果 〇:異常な 12月2日 12月3日 12月4日 12月5日 木 金 土 日 〇 〇 12月18日 12月19日 12月20日 12月21日 土 日 外	2日に実施。 点検結果 〇:異常なし ×:異常 12月2日 12月3日 12月4日 12月5日 12月6日 木 金 土 日 月 〇 〇 ○ 12月18日 12月19日 12月20日 12月21日 12月22日 土 日 月 火 水	2日に実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 12月2日 12月3日 12月4日 12月5日 12月6日 12月7日 木 金 土 日 月 火 〇 〇 〇 12月18日 12月19日 12月20日 12月21日 12月22日 12月23日 土 日 月 火 水 木	IZFICE 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 木 金 土 日 月 火 水 O 〇 〇 12月1日 12月2日 12月2日 12月2日 12月2日 12月23日 12月24日 土 日 月 火 水 ★ 金 土 日 月 火 水	IP に実施。点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 木 金 土 日 月 火 水 木 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 ○ 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 土 日 月 火 水 木 金 土	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 木 金 土 日 月 火 水 木 金 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26日 12月24日 12月25日 12月26日 12月26日 12月27日	I 日 実施。 点検結果 〇:異常なし ×:異常あり 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 木 金 土 日 月 火 水 木 金 土 〇 〇 ○ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	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1日 12月2日 12	12月2日 12月3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1日 12月2日 12月2	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1日 12月1	12月2日 12月3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1日 12月1

浸出水処	0.理設備点	禄項目	調整池場	犬況の点	検										
点検は1・	ヶ月/1回	実施。」	点検結果	〇: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
水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	术
									0						
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	
金	土	日	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水休	木	金休	

令和4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	m²
埋立地容量	36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

	11000年入入し 3人主
種類	埋立数量
ガレキ類	4.60 t
合計	4.60 t
※異常時に処置を請	聞じた年月日及び内容等

令和2年度末の残余	予測量
28,856	mi

◎放流水、地下水の状況

日付	採取日	令和4年1月13日		
	測定結果	令和4年1月26日		
pH:水	素イオン濃度	7.4		
BOD (m	ng/l):生物化学的酸素要求量	4.1		
CODMn	(mg/l):化学的酸素要求量	5.2		
ss(mg/l	2): 浮遊物質量	26.0		
T-N(mg	/l):窒素含有量	0.6		
電気伝	導率(mS/m)(地下水A)	15.0		
電気伝達	導率(mS/m)(地下水B)	14.0		
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)	5.0		
	pH:水 BOD(m CODMn ss(mg/l T-N(mg 電気伝達 塩化物・	JAPA II		

※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	Σ地点検3	頁目	悪臭の多	発散状況	、害虫等	の発生状	況、覆土	の状況、	ごみの邪	************************************	、擁壁等	の状況、	遮水工制	 大況	
点検は平	F日に実力				レ ×:異										
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
生体	日 休	月休	火	水	木	金	土	В	月休	火	·水	木	金	土	B
			0	0	0	0				0	0	0	0		
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	
月	火	水	木,	金	土	B	月	火	水	木	金	土	B	月	
0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	
					7/										

浸出水	処理設備点	核模項目	調整池地	犬況の点	検										
点検は1	ヶ月/1回	実施。)	点検結果	〇: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
体	日 休	月 休	火	水	木	金	土	B	月休	火	水	木	金	土	B
										0					
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	
月	火	水	木	金	土	В	月	火	水	木	金	土	日	月	
※異常品	持に処置る	を講じた年	F月日及	び内容等											

令和4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	m³
埋立地容量	36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

O == 1:099/10/10 12/20/10 10:1							
種類	埋立数量						
ガレキ類	5.90 t						
合計	5.90 t						
※異常時に処置を請	彰じた年月日及び内容等						

令和2年度末の残余	予測量
28,856	mi

◎放流水、地下水の状況

目	\		
RD		測定結果	令和4年2月28日
	pH:水	素イオン濃度	7.2
拉	BOD (m	g/l):生物化学的酸素要求量	1.2
放流	CODMn	(mg/l) : 化学的酸素要求量	0.5
水	ss(mg/g	!): 浮遊物質量	1.0
	T-N(mg	/0) : 窒素含有量	0.9
	電気伝	尊率(mS/m)(地下水A)	15.0
	電気伝	導率(mS/m)(地下水B)	15.0
地下水	塩化物-	イオン(mg/I)(地下水A)	9.0
r 7k	塩化物·	イオン(mg/I)(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	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														
点検は引	原検は平日に実施。 点検結果 〇: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
火	水	木	金	±	В	月	火	水	木	金休	土	В	月	火	水
0	0	0	0			0	0	0	0				0	0	0
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				
木	金	±	B	月	火	水休	木	金	土	B	月				
0	0			0	0		0	0			0				

浸出水処	処理設備点	検項目	調整池地	犬況の点	検										
点検は1	ヶ月/1回	実施。	点検結果	〇: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
火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金休	土	日	月	火	水
									0						
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				
木	金	土	B	月	火	水休	木	金	土	日	月				
														-	
※異常問	まに処置る	を講じたる	年月日及	び内容等	-		E								

令和4年3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	mi
埋立地容量	36,485	m³

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類 埋立数量 ガレキ類 10.64 t 合計 10.64 t ※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	O-TT 4,4%05/4/1% - (TX404.6.3)								
合計 10.64 t	種類	埋立数量							
	ガレキ類	10.64 t							
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等	合計	10.64 t							
	※異常時に処置を講じた年月日及び内容等								

令和2年度末の残余	卡予測量
28.856	m³

◎放流水, 地下水の状況

	日付	採取日	令和4年3月3日		
頁目		測定結果	令和4年3月14日		
	pH : 水	素イオン濃度	7.4		
放	BOD (m	g/l):生物化学的酸素要求量	2.4		
流	CODMn(mg/l):化学的酸素要求量	1.6		
水	ss(mg/l): 浮遊物質量	3.0		
	T-N(mg/	/l) : 窒素含有量	1.0		
	電気伝導	享率(mS/m)(地下水A)	18.0		
	電気伝導	享率(mS/m)(地下水B)	15.0		
地下水	塩化物	イオン(mg/I)(地下水A)	6.0		
ר זk∶	塩化物	イオン(mg/I)(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

O-11-C	5 1 / X III	73 4 700	HV hu AN	/ /// //											
埋立地	地点検되	頁目	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	施。 点棱	結果 〇):異常な	レ×:異	常あり									
3月1日 3	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日
火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	B	月	火	水
0	0	0	0			0.	0	0	0	0			0	0	0
3月17日 3	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	
木	金	土	B	月休	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	
0	0				O.	0	0	0			0	0	0	0	
								71							

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	〇:異常	はなし ×	異常あり									
3月1日	3月2日	3月3日	3月4日	3月5日	3月6日	3月7日	3月8日	3月9日	3月10日	3月11日	3月12日	3月13日	3月14日	3月15日	3月16日
火	水	木	金	土	B	月	火	水	木	金	土	В	月	火	水
									0						
3月17日	3月18日	3月19日	3月20日	3月21日	3月22日	3月23日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	
木	金	土	B	月休	火	水	木	金	土	日	月				
		f													
※異常品	計に処置:	を講じたる	手月日及	び内容等	•										