

令和8年度(2026年度) 真庭市一般廃棄物最終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	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t

※廃棄物埋立は令和3年度末で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。

◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和8年4月16日
	測定結果		令和8年4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		0.5 未満
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		3.0
	ss(mg/L) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		6.4
地下水	電気伝導率 (ms/m) (上流)		24
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.1)		39
	電気伝導率 (ms/m) (地下水No.2)		49
	電気伝導率 (ms/m) (堰堤口)		16
	塩化物イオン(mg/L) (上流)		3
	塩化物イオン(mg/L) (地下水No.1)		43
	塩化物イオン(mg/L) (地下水No.2)		68
塩化物イオン(mg/L) (堰堤口)		12	
※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 年間12回実施 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、浸出水処理設備の点検															
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																

令和8年度(2026年度) 真庭市一般廃棄物最終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	真庭市一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	クリーンセンターまにわから排出される焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	29,432㎡

◎埋立てた廃棄物の種類及び数量

種類	埋立数量
焼却灰	0 t
集塵灰	0 t
破碎ガラス	0 t
合計	0 t
※廃棄物埋立は令和3年度末で終了。現在は浸出水処理及び施設管理を行っている。	

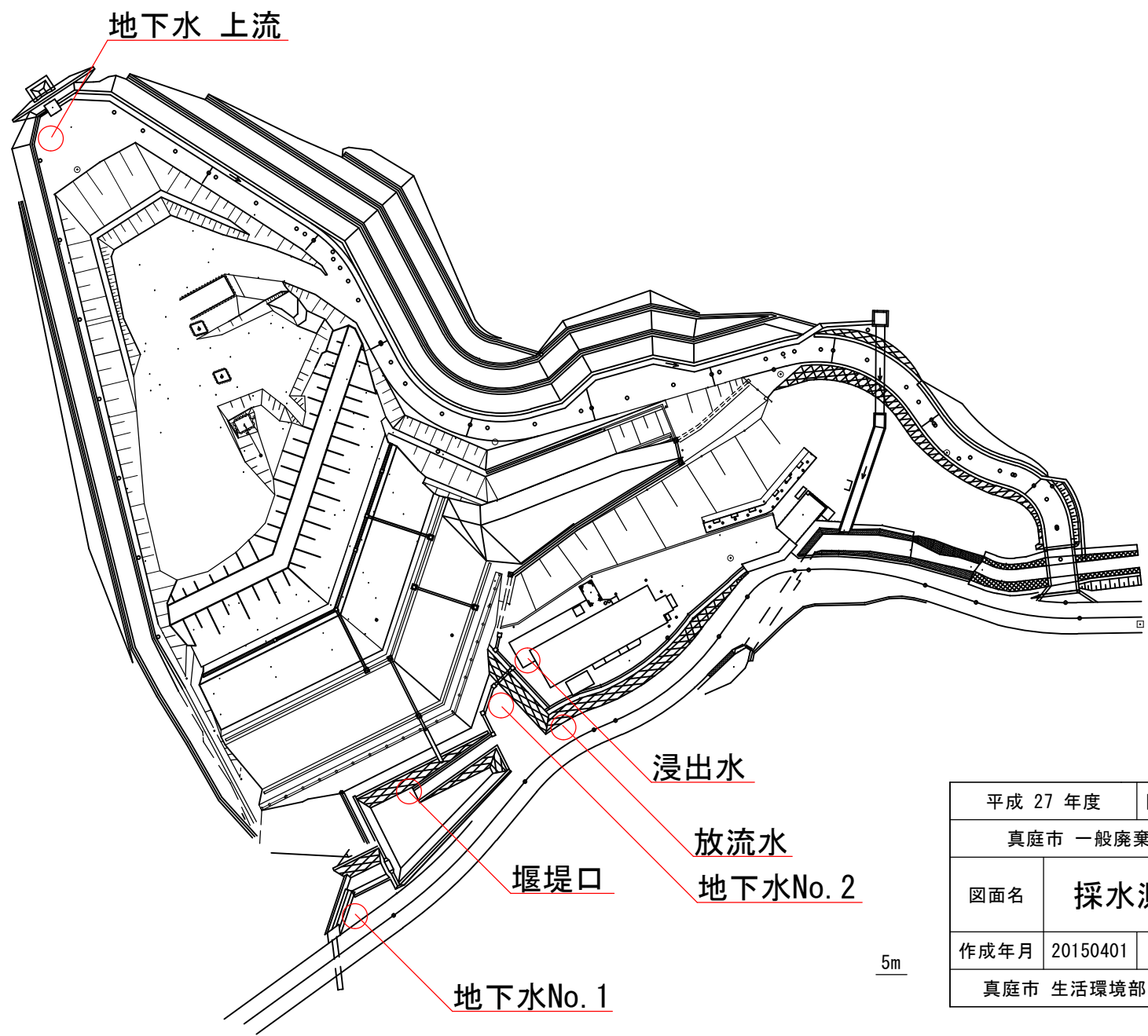
◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和8年5月14日
	測定結果		令和8年5月26日
放流水	pH : 水素イオン濃度		6.8
	BOD (mg/L) : 生物化学的酸素要求量		0.5 未満
	CODMn(mg/L) : 化学的酸素要求量		2.9
	ss(mg/L) : 浮遊物質量		1 未満
	T-N(mg/L) : 窒素含有量		6.5
地下水	電気伝導率(ms/m)(上流)		24
	電気伝導率(ms/m)(地下水No.1)		34
	電気伝導率(ms/m)(地下水No.2)		50
	電気伝導率(ms/m)(堰堤口)		21
	塩化物イオン(mg/L)(上流)		3
	塩化物イオン(mg/L)(地下水No.1)		36
	塩化物イオン(mg/L)(地下水No.2)		72
塩化物イオン(mg/L)(堰堤口)		18	
※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 年間12回実施 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、浸出水処理設備の点検															
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																



5m

平成 27 年度	図面番号	1
真庭市 一般廃棄物最終処分場		
図面名	採水測定位置図	
作成年月	20150401	縮尺 S=1:1000 (A4)
真庭市 生活環境部 クリーンセンターまにわ		