

令和7年度(2025年度) 最終処分場の維持管理に関する記録

令和7年9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。

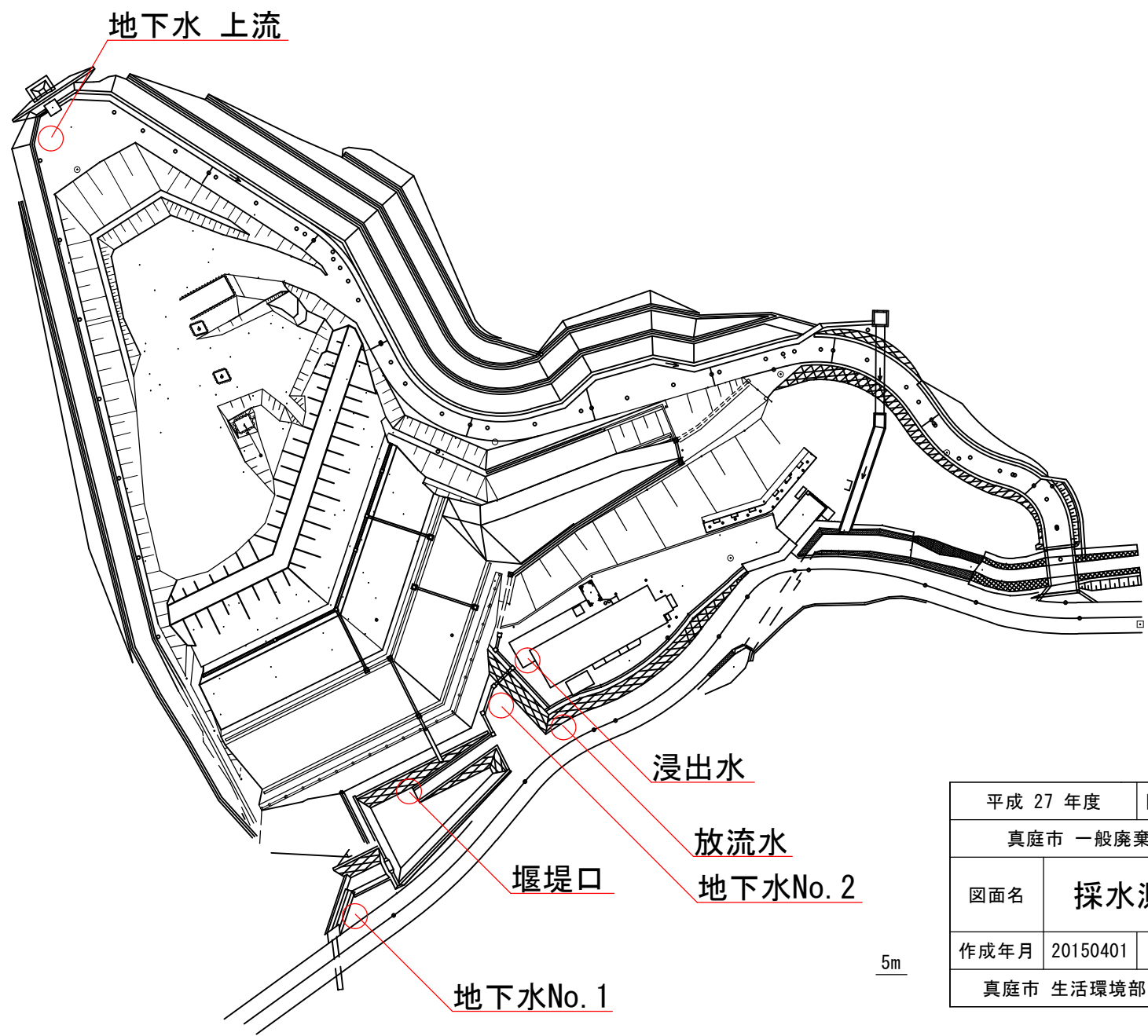
◎放流水、地下水の状況

項目	日付	採取日	令和7年9月11日
	測定結果		令和7年9月25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		2.4
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		4.2
地下水	電気伝導率(ms/m) (上流)		22
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.1)		32
	電気伝導率(ms/m) (地下水No.2)		43
	電気伝導率(ms/m) (堰堤口)		21
	塩化物イオン(mg/ℓ) (上流)		4
	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)		58
	塩化物イオン(mg/ℓ) (堰堤口)		17
※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																



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			