

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	4,500m ²
埋立地容量	29,432m ³

◎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) : 浮遊物質量	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		
○	○	○			○			○	○			○	○		

※異常に処置を講じた年月日及び内容等

