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7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砕ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	29,432m ²

◎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						
破砕ガラス	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

- 757 (17)	0.3.1	1 1 71 (0) 1 (7) 1				
		採取日	令和7年7月10日			
日付		測定結果	令和7年7月28日			
	pH :	水素イオン濃度	7.3			
放	BOD (mg/ℓ): 生物化学的酸素要求量	0.5 未満			
流	CODM	n(mg/ℓ):化学的酸素要求量	2.3			
水	ss(mg	J/ℓ): 浮遊物質量	1 未満			
	T-N(n	ng/ℓ): 窒素含有量	2.9			
	電気伝	導率(ms/m)(上流)	24			
	電気伝	導率(ms/m)(地下水No.1)	37			
地	電気伝	導率(ms/m)(地下水No.2)	50			
下	電気伝	導率(ms/m)(堰堤口)	24			
'	塩化物	イオン(mg/ℓ) (上流)	3			
小	塩化物	イオン(mg/ℓ) (地下水No.1)	42			
	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」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:	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	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									16日		
\circ															
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															

浸出水如	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⊟	4⊟	5日	6日	7日	8⊟	9日	10日	11日	12日	13日	14日	15日	16日
\circ	\circ	\circ	\circ			\circ	\circ	\circ	\circ	\circ			\circ	\circ	\circ
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	
\circ	\circ				\circ	\circ					\circ	\circ	\circ	\circ	
※異常時に処置を講じた年月日及び内容等															

