

令和8年度(2026年度) 美咲町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	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出された焼却残渣及び破砕ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎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

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。  
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17日
	測定結果		令和8年4月30日
放流水	pH : 水素イオン濃度		7.9
	BOD (mg/ℓ) : 生物学的酸素要求量		0.5
	CODMn(mg/ℓ) : 化学的酸素要求量		1.4
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.1
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		12
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		18
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		18
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		4.4
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.3
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		3.5
※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) 美咲町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	一般廃棄物最終処分場
埋立対象物	コスモスクリーンセンターから排出された焼却残渣及び破碎ガラス
埋立地面積	4,500㎡
埋立地容量	17,772㎡

◎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

※廃棄物埋立は平成27年度で終了。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15日
	測定結果		令和8年5月28日
放流水	pH : 水素イオン濃度		8.1
	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		0.8
	ss(mg/ℓ) : 浮遊物質量		1 未満
	T-N(mg/ℓ) : 窒素含有量		2.0
地下水	電気伝導率(ms/m) (井戸1号)		18
	電気伝導率(ms/m) (井戸2号)		16
	電気伝導率(ms/m) (井戸3号)		17
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸1号)		3.2
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸2号)		4.0
	塩化物イオン(mg/ℓ) (井戸3号)		3.6
※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																

モニタリング採水位置図

