

\*\*金沢埋立処分地の維持管理記録\*\*(令和7年度)

最終更新:令和7年6月10日

1埋め立てた廃棄物の各月ごとの種類及び数量

埋め立てた年月 単位:トン	令和7年												合計 [t]
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却灰等	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0
破砕不燃等	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	0

2点検状況

○:異常なし X:異常あり	令和7年												令和8年		
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
擁壁等	○	○	○												
遮水工	○	○	○												
調整池	○	○	○												
浸出水処理設備	○	○	○												
導水管等の防凍措置の状況	○	○	○												
必要な措置を講じた日															
措置の内容															

3最終処分場の残余の埋立容量

測定日	休止中
残余容量(m3)	休止中

4周縁地下水及び放流水の水質検査

採取場所 金沢埋立処分地 地下水 上流

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和7年												令和8年		
				04月07日	04月22日	05月07日	05月20日	04月21日	05月07日	05月21日	06月04日	04月21日	05月07日	05月21日	06月04日			
採取した年月日																		
検査結果の得られた年月日																		
塩化物イオン	(mg/ℓ)	---	月1回以上	5.0	4.0	4.3	4.0											
必要な措置を講じた日																		
措置の内容																		

採取場所 金沢埋立処分地 地下水 下流

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和7年												令和8年		
				04月07日	04月22日	05月07日	05月20日	04月21日	05月07日	05月21日	06月04日	04月21日	05月07日	05月21日	06月04日			
採取した年月日																		
検査結果の得られた年月日																		
塩化物イオン	(mg/ℓ)	---	月1回以上	320	290	320	320											
必要な措置を講じた日																		
措置の内容																		

採取場所 金沢埋立処分地 放流水

項目	単位	基準値	技術上の基準で定める検査頻度	令和7年												令和8年		
				04月07日	04月22日	05月07日	05月20日	04月21日	05月07日	05月21日	06月04日	04月21日	05月07日	05月21日	06月04日			
採取した年月日																		
検査結果の得られた年月日																		
水素イオン濃度	(mg/ℓ)	5.8~8.6	月1回以上	8.1	7.8	8.0	7.9											
生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	40以下 ※	月1回以上	検出せず	2.5	検出せず	検出せず											
化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	40以下 ※	月1回以上	5.4	6.1	5.7	6.0											
浮遊物質	(mg/ℓ)	70以下 ※	月1回以上	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず											
大腸菌数	CFU/ml	800以下	年1回以上	0	0	0	0											
窒素含有量	(mg/ℓ)	60以下	年1回以上	11	7.9	8.9	9.0											
必要な措置を講じた日																		
措置の内容	基準値に※がついているものは県条例に基づく。																	