

金沢埋立処分地の維持管理記録(令和8年度)

最終更新: 令和8年5月22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	令和8年												令和9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
破碎不燃等	---																0

2点検状況

点検年月日	令和8年												令和9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					
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8年												令和9年		
				04月06日	04月20日													
採取した年月日																		
検査結果の得られた年月日				04月20日	05月08日													
塩化物イオン	(mg/ℓ)	---	月1回以上	4.2	2.2													
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8年												令和9年		
				04月06日	04月20日													
採取した年月日																		
検査結果の得られた年月日				04月20日	05月08日													
塩化物イオン	(mg/ℓ)	---	月1回以上	210	270													
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8年												令和9年		
				04月06日	04月20日													
採取した年月日																		
検査結果の得られた年月日				04月20日	05月08日													
水素イオン濃度	(mg/ℓ)	5.8~8.6	月1回以上	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	検出せず													
化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	40以下 ※	月1回以上	6.3	6.4													
浮遊物質	(mg/ℓ)	70以下 ※	月1回以上	検出せず	検出せず													
大腸菌数	CFU/ml	800以下	年1回以上	0	0													
窒素含有量	(mg/ℓ)	60以下	年1回以上	8.4	8.8													
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。																	