

金沢埋立第二処分場の維持管理記録(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 単位:トン	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	---													0.00
破碎不燃等	---													0.00

※令和4年6月1日から、福島市大鏡山一鈴廃棄物最終処分場へ埋立開始。

2点検状況

○:異常なし ×:異常あり	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	
点検年月日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
点検年月日	04月30日												
擁壁等	○												
漏水工	○												
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	
残余容量(m3)	

4周縁地下水及び放流水の水質検査

採取場所 金沢第二埋立処分場 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				04月06日	04月20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	380	380												
必要な措置を講じた日																	
措置の内容																	

採取場所 金沢第二埋立処分場 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				04月06日	04月20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	340	390												
必要な措置を講じた日																	
措置の内容																	

採取場所 金沢第二埋立処分場 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				04月06日	04月20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	6.9	7.0												
生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	40以下 ※	月1回以上	4.8	4.3												
化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	40以下 ※	月1回以上	9.3	11												
浮遊物質	(mg/ℓ)	70以下 ※	月1回以上	検出せず	1.4												
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	15	16												
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。