

維持管理記録簿

2025年 2月

施設名: ㈱マテック苫小牧支店第二事業所 第二期管型最終処分場

水質検査の実施状況と措置(毎月)

	地下水(上流)	地下水(下流)	放流水		
採取日	2月12日	2月12日	2月12日		
採取場所	別紙のとおり				
分析結果が得られた日	3月10日	3月10日	3月10日		
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	17		
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.7	10		
	水素イオン濃度	/	/	6.5	
	BOD (mg/l)			12	
	SS (mg/l)			7	
	燐含有量 (mg/l)			-	
	全窒素 (mg/l)			-	
異常の有無	なし			なし	なし
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日			年 月 日	年 月 日
	なし	なし	なし		

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
シュレッダーダスト	1,693,810
焼却灰	135,980
合計	1,829,790

施設の点検

	よう壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
点検日	2月12日	2月12日	2月12日	2月12日
異常の有無	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	なし	なし	なし	なし

残余容量 82,333 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2025年 1月

施設名: ㈱マテック苫小牧支店第二事業所 第二期管型最終処分場

水質検査の実施状況と措置(毎月)

	地下水(上流)	地下水(下流)	放流水	
採取日	1月9日	1月9日	1月9日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	1月24日	1月24日	1月24日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	17	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	11	10	
	水素イオン濃度	/		6.6
	BOD (mg/l)			8.2
	SS (mg/l)			3
	燐含有量 (mg/l)			0.1
	全窒素 (mg/l)			160
異常の有無	なし			なし
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
	なし	なし	なし	

埋立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(kg)
シュレッダーダスト	1,852,950
ギロチンダスト	34,770
焼却灰	128,000
ASR残渣	10,540
合計	2,026,260

施設の点検

	よう壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
点検日	1月9日	1月9日	1月9日	1月9日
異常の有無	なし	なし	なし	なし
必要な措置を講じた日とその内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	なし	なし	なし	なし

残余容量 84,393 m<sup>3</sup>