

維持管理記録簿

2026年 3月

施設名: (株)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	3月5日	3月5日	3月24日		
採取場所	別紙のとおり				
分析結果が得られた日	3月19日	3月19日	4月1日		
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	10	15		
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.0	7.8		
	水素イオン濃度	/	/	7.2	
	BOD (mg/l)			16	
	SS (mg/l)			5	
	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	1,439,610
焼却灰	195,680
ギロチンダスト	39,220
合計	1,674,510

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	3月5日	3月5日	3月5日	3月5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 53,234 m³

維持管理記録簿

2026年 2月

施設名: (株)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10日	2月10日	2月10日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	2月25日	2月25日	2月25日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	21	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.1	9.4	
	水素イオン濃度	/		7.1
	BOD (mg/l)			40
	SS (mg/l)			8
	燐含有量 (mg/l)			-
	全窒素 (mg/l)			-
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	1,509,180
焼却灰	254,400
ギロチンダスト	67,910
合計	1,831,490

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10日	2月10日	2月10日	2月10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 53,234 m³

維持管理記録簿

2026年 1月

施設名: (株)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14日	1月14日	1月21日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	1月28日	1月28日	2月4日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	22	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.9	12	
	水素イオン濃度	/		7.2
	BOD (mg/l)			9.7
	SS (mg/l)			3
	燐含有量 (mg/l)			0.1未満
	全窒素 (mg/l)			230
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)
シュレッターダスト	1,364,790
焼却灰	294,140
ギロチンダスト	11,620
ASR残渣	9,510
廃プラスチック	570
汚泥	
合計	1,680,630

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14日	1月14日	1月14日	1月14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 55,301 m³