

維持管理記録簿

2021年 3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	3月18日	3月18日	3月18日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	3月24日	3月24日	3月26日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.7	6.1	
	水素イオン濃度	/	/	6.7
	BOD (mg/l)			5.2
	SS (mg/l)			2未満
	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	3,832,340
焼却灰	104,090
ASR残渣	11,090
鋳滓	2,830
合計	3,950,350

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18日	3月18日	3月18日	3月18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 198,386 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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8日	2月8日	2月8日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	2月18日	2月18日	2月19日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.4	6.2	
	水素イオン濃度	/		7.1
	BOD (mg/l)			9.1
	SS (mg/l)			2未満
	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	2,535,070
焼却灰	78,190
鉱滓	2,810
合計	2,616,070

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8日	2月8日	2月8日	2月8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 203,557 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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13日	1月13日	1月13日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	1月26日	1月26日	1月28日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.8	6.3	
	水素イオン濃度	/	/	6.3
	BOD (mg/l)			23
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	45			
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	1,859,790
焼却灰	97,970
合計	1,957,760

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13日	1月13日	1月13日	1月13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 206,981 m<sup>3</sup>