

維持管理記録簿

2024年 8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	8月5日	8月5日	8月27日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	8月23日	8月23日	9月4日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	14	12	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	8	
	水素イオン濃度	/		6.9
	BOD (mg/l)			4.0
	SS (mg/l)			9
	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	1,861,480
ギロチンダスト	109,330
焼却灰	171,740
汚泥	540
合計	2,143,090

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	8月5日	8月5日	8月5日	8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 98,869 m³

維持管理記録簿

2024年 7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	7月3日	7月3日	7月30日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	7月16日	7月16日	8月6日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	14	20	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	10	
	水素イオン濃度	/		7.4
	BOD (mg/l)			20.0
	SS (mg/l)			3
	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	2,220,510
ギロチンダスト	8,630
焼却灰	187,700
合計	2,416,840

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	7月3日	7月3日	7月3日	7月3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 98,869 m³

維持管理記録簿

2024年 6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	6月5日	6月5日	6月13日		
採取場所	別紙のとおり				
分析結果が得られた日	6月19日	6月19日	6月20日		
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	14	16		
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	11	8.3		
	水素イオン濃度	/	/	7.3	
	BOD (mg/l)			9.8	
	SS (mg/l)			8	
	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	2,400,870
ギロチンダスト	452,820
焼却灰	60,540
合計	2,914,230

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	6月5日	6月5日	6月5日	6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 101,678 m³

維持管理記録簿

2024年 5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	5月13日	5月13日	5月23日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	5月24日	5月24日	5月30日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	12	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.6	7.4	
	水素イオン濃度	/		7.3
	BOD (mg/l)			6.7
	SS (mg/l)			4
	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	3,250,420
ギロチンダスト	105,360
焼却灰	125,670
鋤滓	1,080
合計	3,482,530

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	5月13日	5月13日	5月13日	5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 104,960 m³

維持管理記録簿

2024年 4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	4月3日	4月3日	4月3日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	4月17日	4月17日	4月17日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	12	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.0	7.3	
	水素イオン濃度	/	/	7.3
	BOD (mg/l)			9.2
	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	2,519,110
焼却灰	125,380
鋳滓	3,620
合計	2,648,110

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	4月3日	4月3日	4月3日	4月3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 109,201 m³

維持管理記録簿

2024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7日	3月7日	3月7日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	3月21日	3月21日	3月21日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	23	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.6	8.7	
	水素イオン濃度	/		7.3
	BOD (mg/l)			5
	SS (mg/l)			4
	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	2,500,690
焼却灰	213,020
ギロチンダスト	93,840
鋤滓	2,440
合計	2,809,990

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7日	3月7日	3月7日	3月7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 115,893 m³

維持管理記録簿

2024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5日	2月5日	2月5日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	2月21日	2月21日	2月21日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	14	22	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.9	9.4	
	水素イオン濃度	/	/	7.2
	BOD (mg/l)			43
	SS (mg/l)			5
	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	1,680,690
焼却灰	156,400
ギロチンダスト	27,820
合計	1,864,910

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5日	2月5日	2月5日	2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 115,893 m³

維持管理記録簿

2024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11日	1月11日	1月11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)	14	20	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	8.7	
	水素イオン濃度	/		7.3
	BOD (mg/l)			19
	SS (mg/l)			9
	燐含有量 (mg/l)			0.1
	全窒素 (mg/l)			240
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	1,907,440
焼却灰	163,690
ギロチンダスト	40,410
鋤滓	2,060
合計	2,113,600

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11日	1月11日	1月11日	1月11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 117,993 m³

* 軽微変更による容積増加を反映