

維持管理記録簿

2022年 12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	12月12日	12月12日	12月12日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	12月22日	12月22日	12月22日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	14	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	11	7.1	
	水素イオン濃度	/		7.3
	BOD (mg/l)			36
	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	2,554,630
ギロチンダスト	75,690
焼却灰	71,570
ASR残渣	20,510
石膏ボード	16,480
鋳滓	1,080
合計	2,739,960

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	12月12日	12月12日	12月12日	12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 131,704 m³

*測量結果より調整

維持管理記録簿

2022年 11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	11月14日	11月14日	11月14日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	11月28日	11月28日	11月28日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	14	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	7.9	
	水素イオン濃度	/		6.2
	BOD (mg/l)			44
	SS (mg/l)			11
	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	2,516,150
焼却灰	72,860
ギロチンダスト	24,210
ASR残渣	20,900
石膏ボード	19,910
鋳滓	1,590
合計	2,655,620

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	11月14日	11月14日	11月14日	11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 116,956 m³

維持管理記録簿

2022年 10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	10月18日	10月18日	10月18日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	11月4日	11月4日	11月4日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	14	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.7	7.9	
	水素イオン濃度	/		6.2
	BOD (mg/l)			7.9
	SS (mg/l)			5
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	63			
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	2,721,400
焼却灰	54,750
ギロチンダスト	53,900
石膏ボード	39,610
合計	2,869,660

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	10月18日	10月18日	10月18日	10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 120,322 m³

維持管理記録簿

2022年 9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	9月12日	9月12日	9月12日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	9月26日	9月26日	9月26日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	19	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.2	7.2	
	水素イオン濃度	/		7.2
	BOD (mg/l)			7.9
	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	3,270,060
焼却灰	89,900
ギロチンダスト	60,140
石膏ボード	18,040
鋳滓	2,150
合計	3,440,290

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	9月12日	9月12日	9月12日	9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 124,261 m³

維持管理記録簿

2022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1日	8月1日	8月1日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	8月10日	8月10日	8月10日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	11	6.9	
	水素イオン濃度	/		6.7
	BOD (mg/l)			5
	SS (mg/l)			2
	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	3,042,460
ギロチンダスト	261,060
焼却灰	126,450
石膏ボード	17,590
鋳滓	1,460
廃プラスチック	520
合計	3,449,540

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1日	8月1日	8月1日	8月1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 133,990 m³

維持管理記録簿

2022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11日	7月11日	7月11日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	7月25日	7月25日	7月25日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.9	6.8	
	水素イオン濃度			6.8
	BOD (mg/l)			13
	SS (mg/l)			5
	燐含有量 (mg/l)			0.2
	全窒素 (mg/l)			70
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	3,139,470
ギロチンダスト	238,200
焼却灰	60,410
石膏ボード	10,800
廃プラスチック	4,270
鋳滓	2,510
合計	3,455,660

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11日	7月11日	7月11日	7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 133,990 m³

維持管理記録簿

2022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16日	6月16日	6月16日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	6月23日	6月23日	6月27日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	6.5	
	水素イオン濃度	/		7.3
	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	3,911,790
焼却灰	123,310
ギロチンダスト	12,050
鋤滓	2,920
合計	4,050,070

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	6月16日	6月16日	6月16日	6月16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 138,518 m³

維持管理記録簿

2022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16日	5月16日	5月16日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	5月31日	5月31日	5月31日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	6.5	
	水素イオン濃度	/		6.3
	BOD (mg/l)			2.4
	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	2,909,420
焼却灰	114,380
石膏ボード	99,670
ギロチンダスト	9,580
鋳滓	2,110
合計	3,135,160

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16日	5月16日	5月16日	5月16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 140,277 m³

維持管理記録簿

2022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18日	4月18日	4月18日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	4月25日	4月25日	4月27日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.8	6.4	
	水素イオン濃度	/		6.3
	BOD (mg/l)			2.0未満
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			0.2
	全窒素 (mg/l)			64
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	3,233,530
石膏ボード	189,428
焼却灰	54,830
廃プラスチック	11,220
鉱滓	2,600
汚泥	680
合計	3,492,288

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18日	4月18日	4月18日	4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 159,375 m³

維持管理記録簿

2022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23日	3月23日	3月23日		
採取場所	別紙のとおり				
分析結果が得られた日	4月4日	4月4日	4月4日		
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	11		
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.3	7.6		
	水素イオン濃度	/		6.5	
	BOD (mg/l)			4.3	
	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	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	3,315,710
焼却灰	135,880
石膏ボード	66,220
ギロチンダスト	45,780
ASR残渣	19,830
鋳滓	1,690
合計	3,585,110

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	3月23日	3月23日	3月23日	3月23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 159,375 m³

維持管理記録簿

2022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14日	2月14日	2月14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25日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	6.9	
	水素イオン濃度	/		6.5
	BOD (mg/l)			3.7
	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	2,898,720
ギロチンダスト	114,630
石膏ボード	95,350
焼却灰	69,510
鋳滓	3,230
合計	3,181,440

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14日	2月14日	2月14日	2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 159,886 m³

維持管理記録簿

2022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19日	1月19日	1月21日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.5	6.7	
	水素イオン濃度			6.8
	BOD (mg/l)			4.6
	SS (mg/l)			2
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)			51	
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	2,420,950
焼却灰	119,900
鋳滓	2,520
合計	2,543,370

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 163,919 m³