

維持管理記録簿

2023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6日	12月6日	12月13日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	12月20日	12月20日	12月21日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	14	14	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	7.6	
	水素イオン濃度	/	/	7.4
	BOD (mg/l)			44
	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	2,818,410
焼却灰	143,470
ギロチンダスト	77,230
合計	3,039,110

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	12月6日	12月6日	12月6日	12月6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 103,514 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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7日	11月7日	11月7日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	11月24日	11月24日	11月24日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	14	15	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	11	8.7	
	水素イオン濃度	/	/	7.0
	BOD (mg/l)			5.7
	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	2,122,540
焼却灰	151,520
ギロチンダスト	60,830
廃プラスチック	1,160
合計	2,336,050

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7日	11月7日	11月7日	11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 106,747 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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30日	10月30日	10月30日
採取場所	別紙のとおり		
分析結果が得られた日	11月22日	11月22日	11月22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	8.0
	水素イオン濃度		
	BOD (mg/l)		7.0
	SS (mg/l)		7.2
	燐含有量 (mg/l)		6
全窒素 (mg/l)			0.1
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	2,844,350
焼却灰	135,220
ギロチンダスト	60,990
鋳滓	1,730
合計	3,042,290

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	10月30日	10月30日	10月30日	10月30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 109,232 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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13日	9月13日	9月13日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	9月27日	9月27日	9月27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	10	
	水素イオン濃度	/	/	6.8
	BOD (mg/l)			7.6
	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	1,927,160
焼却灰	100,870
ギロチンダスト	12,070
合計	2,040,100

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13日	9月13日	9月13日	9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 110,299 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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7日	8月7日	8月7日		
採取場所	別紙のとおり				
分析結果が得られた日	8月28日	8月28日	8月28日		
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	15		
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	12	8.6		
	水素イオン濃度	/	/	7.2	
	BOD (mg/l)			18	
	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	SSのみ 8/29採水		

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	1,957,510
焼却灰	82,900
ギロチンダスト	45,130
合計	2,085,540

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7日	8月7日	8月7日	8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 112,469 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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12日	7月12日	7月12日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	7月28日	7月28日	7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)	11	7.7	
	水素イオン濃度			6.9
	BOD (mg/l)			11.0
	SS (mg/l)			15
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)			170	
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	2,184,030
焼却灰	79,710
ギロチンダスト	44,690
ASR残渣	31,000
鋳滓	1,790
合計	2,341,220

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12日	7月12日	7月12日	7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 114,688 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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15日	6月15日	6月15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28日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	12	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	12	8.6	
	水素イオン濃度			7.1
	BOD (mg/l)			8.6
	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	2,217,980
焼却灰	81,870
ギロチンダスト	63,820
ASR残渣	39,840
鋳滓	2,020
合計	2,405,530

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	6月15日	6月15日	6月15日	6月15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 117,178 m<sup>3</sup>

\*埋立容量再計算

維持管理記録簿

2023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13日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	5月26日	5月26日	6月1日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	12	7.6	
	水素イオン濃度	/		7.0
	BOD (mg/l)			8.2
	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	2,376,430
ギロチンダスト	150,920
焼却灰	99,170
ASR残渣	51,650
合計	2,678,170

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 115,889 m<sup>3</sup>



維持管理記録簿

2023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13日	4月13日	4月13日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	5月8日	5月8日	4月27日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	10	7.4	
	水素イオン濃度	/		7.0
	BOD (mg/l)			20
	SS (mg/l)			6
	燐含有量 (mg/l)			0.1
	全窒素 (mg/l)			210
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	2,783,750
焼却灰	111,650
ギロチンダスト	25,120
ASR残渣	20,490
石膏ボード	18,980
廃プラスチック	10,290
合計	2,970,280

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13日	4月13日	4月13日	4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 122,296 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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14日	3月14日	3月14日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	3月22日	3月22日	3月28日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.1	7.7	
	水素イオン濃度	/		7.0
	BOD (mg/l)			25
	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	2,768,940
焼却灰	92,870
ギロチンダスト	21,500
ASR残渣	9,640
鉱滓	3,740
合計	2,896,690

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14日	3月14日	3月14日	3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 125,746 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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6日	2月6日	2月6日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	2月10日	2月10日	2月10日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	14	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	11	8.1	
	水素イオン濃度	/		7.0
	BOD (mg/l)			22
	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	2,629,330
焼却灰	70,810
ASR残渣	20,260
合計	2,720,400

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6日	2月6日	2月6日	2月6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 125,746 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2023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17日	1月17日	1月17日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	1月31日	1月31日	1月31日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	13	14	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	12	8.1	
	水素イオン濃度	/		7.1
	BOD (mg/l)			47
	SS (mg/l)			4
	燐含有量 (mg/l)			0.1
全窒素 (mg/l)	230			
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	2,336,750
焼却灰	105,650
ASR残渣	19,160
鋤滓	2,130
合計	2,463,690

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17日	1月17日	1月17日	1月17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 128,872 m<sup>3</sup>