

維持管理記録簿

2021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14日	12月14日	12月20日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	12月23日	12月23日	12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)	8.7	6.5	
	水素イオン濃度	/		6.5
	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	3,956,520
ギロチンダスト	98,690
焼却灰	54,850
石膏ボード	73,690
鋳滓	14,470
汚泥	530
合計	4,198,750

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14日	12月14日	12月14日	12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 167,142 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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15日	11月15日	11月15日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	12月2日	12月2日	12月2日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.1	6.6	
	水素イオン濃度	/	/	6.9
	BOD (mg/l)			5.0
	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	3,558,960
ギロチンダスト	138,080
焼却灰	77,170
鋳滓	4,170
合計	3,778,380

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15日	11月15日	11月15日	11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 172,464 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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13日	10月13日	10月13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)	11	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.8	6.6	
	水素イオン濃度	/		6.8
	BOD (mg/l)			4.1
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	29			
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	3,577,500
ギロチンダスト	87,480
焼却灰	98,510
鋳滓	3,220
合計	3,766,710

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13日	10月13日	10月13日	10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 177,253 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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6日	9月6日	9月6日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	9月21日	9月21日	9月21日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.6	7.0	
	水素イオン濃度	/	/	6.2
	BOD (mg/l)			28
	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	2,345,990
ギロチンダスト	68,240
焼却灰	78,580
合計	2,492,810

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6日	9月6日	9月6日	9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 182,027 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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19日	8月19日	8月19日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	9月3日	9月3日	8月30日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.0	6.6	
	水素イオン濃度	/	/	6.0
	BOD (mg/l)			3.8
	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	2,603,380
ギロチンダスト	44,170
焼却灰	80,950
合計	2,728,500

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19日	8月19日	8月19日	8月19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 185,186 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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26日	7月26日	7月27日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.8	7.0	
	水素イオン濃度	/		6.1
	BOD (mg/l)			3.6
	SS (mg/l)			2
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	65			
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	2,882,120
ギロチンダスト	257,210
焼却灰	119,070
鋳滓	3,800
合計	3,262,200

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 176,483 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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22日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	6月21日	6月21日	6月30日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	10	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.6	6.6	
	水素イオン濃度	/		6.5
	BOD (mg/l)			31
	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	4,053,650
ギロチンダスト	1,058,850
焼却灰	135,970
廃プラスチック	10,510
合計	5,258,980

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 180,753 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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17日	5月17日	5月17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	5月28日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	10	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.5	6.5	
	水素イオン濃度	/	/	7.2
	BOD (mg/l)			5.3
	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	788,560
焼却灰	40,060
ギロチンダスト	17,070
合計	845,690

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	5月17日	5月17日	5月17日	5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 187,636 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2021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15日	4月15日	4月15日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	4月26日	4月26日	4月27日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.0	6.5	
	水素イオン濃度	/	/	6.5
	BOD (mg/l)			3.2
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	59			
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	3,680,290
焼却灰	81,070
合計	3,761,360

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15日	4月15日	4月15日	4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 193,463 m<sup>3</sup>

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>