

維持管理記録簿

2020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1日	12月1日	12月1日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	12月9日	12月9日	12月11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	6.3	
	水素イオン濃度	/	/	7.0
	BOD (mg/l)			2未満
	SS (mg/l)			15
	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	2,247,920
焼却灰	105,440
合計	2,353,360

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	12月1日	12月1日	12月1日	12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 209,543 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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18日	11月18日	11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26日	11月26日	11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)	7.2	6.1	
	水素イオン濃度	/	/	6.8
	BOD (mg/l)			7.3
	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	2,190,280
ギロチンダスト	193,960
焼却灰	119,240
合計	2,503,480

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18日	11月18日	11月18日	11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 212,624 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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15日	10月15日	10月15日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	10月29日	10月29日	10月29日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.3	6.1	
	水素イオン濃度	/		7.4
	BOD (mg/l)			5.8
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			0.1
全窒素 (mg/l)	43			
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	3,374,950
ギロチンダスト	699,700
焼却灰	80,800
廃プラスチック	6,900
合計	4,162,350

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	10月15日	10月15日	10月15日	10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 215,901 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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14日	9月14日	9月14日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	9月25日	9月25日	9月25日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.9	6.6	
	水素イオン濃度	/		6.9
	BOD (mg/l)			2.1
	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	2,793,400
ギロチンダスト	193,560
焼却灰	111,180
がれき・陶磁器くず	41,120
合計	3,139,260

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14日	9月14日	9月14日	9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 221,349 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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20日	8月20日	8月20日		
採取場所	別紙のとおり				
分析結果が得られた日	9月4日	9月4日	9月4日		
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	12		
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.4	6.5		
	水素イオン濃度	/	/	6.9	
	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	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	2,060,960
ギロチンダスト	343,460
焼却灰	81,600
合計	2,486,020

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20日	8月20日	8月20日	8月20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 225,458 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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16日	7月16日	7月16日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	7月27日	7月27日	7月30日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	12	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.4	6.9	
	水素イオン濃度	/		6.8
	BOD (mg/l)			35
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	76			
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	2,262,880
ギロチンダスト	333,920
焼却灰	87,940
鋳滓	2,460
合計	2,687,200

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16日	7月16日	7月16日	7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 228,712 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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24日	6月24日	7月1日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	12	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.2	7.2	
	水素イオン濃度	/	/	7.0
	BOD (mg/l)			6.9
	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	2,487,420
ギロチンダスト	106,960
焼却灰	107,100
合計	2,701,480

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 203,391 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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19日	5月19日	5月19日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	5月27日	5月27日	6月1日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	13	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.9	7.3	
	水素イオン濃度	/		7.3
	BOD (mg/l)			4.6
	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	2,851,531
ギロチンダスト	123,629
焼却灰	75,560
廃プラスチック	8,040
鉱滓	3,880
合計	3,062,640

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19日	5月19日	5月19日	5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 207,791 m<sup>3</sup>



維持管理記録簿

2020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	4月20日	4月20日	4月24日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	13	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.3	4.6	
	水素イオン濃度	/		7.2
	BOD (mg/l)			4.4
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	52			
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	2,639,220
焼却灰	111,020
ASR残渣	10,240
合計	2,760,480

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 212,779 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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26日	3月26日	3月26日		
採取場所	別紙のとおり				
分析結果が得られた日	4月6日	4月6日	4月6日		
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	12		
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.1	6.1		
	水素イオン濃度	/	/	7.3	
	BOD (mg/l)			9.2	
	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	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	1,986,210
焼却灰	173,420
汚泥	3,850
合計	2,163,480

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26日	3月26日	3月26日	3月26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 217,300 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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26日	2月26日	2月26日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	3月3日	3月3日	3月6日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	13	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.7	5.8	
	水素イオン濃度	/	/	7.0
	BOD (mg/l)			5.8
	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	1,098,180
焼却灰	81,000
合計	1,179,180

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26日	2月26日	2月26日	2月26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 220,823 m<sup>3</sup>

維持管理記録簿

2020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14日	1月14日	1月14日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	1月21日	1月21日	1月23日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	13	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.6	6.4	
	水素イオン濃度	/	/	7.0
	BOD (mg/l)			22
	SS (mg/l)			4
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	52			
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	1,248,600
ギロチンダスト	138,960
焼却灰	74,740
合計	1,462,300

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14日	1月14日	1月14日	1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 222,744 m<sup>3</sup>