

維持管理記録簿

2017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4日	12月4日	12月4日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	12月14日	12月14日	12月14日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.5	6.5	
	水素イオン濃度	/	/	7.8
	BOD (mg/l)			18
	SS (mg/l)			10
	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	1,993,860
焼却灰	110,800
ASR残渣	13,640
廃プラスチック	6,720
合計	2,125,020

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	12月4日	12月4日	12月4日	12月4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 317,365 m³

維持管理記録簿

2017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29日	11月29日	11月29日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.0	6.0	
	水素イオン濃度	/		7.6
	BOD (mg/l)			18
	SS (mg/l)			8
	燐含有量 (mg/l)			0.2
全窒素 (mg/l)	56			
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	2,062,420
焼却灰	103,400
ASR残渣	9,920
汚泥	1,860
金属くず	12
合計	2,177,612

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 319,700 m³

維持管理記録簿

2017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17日	10月17日	10月17日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	10月26日	10月26日	10月26日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.4	5.9	
	水素イオン濃度	/	/	7.4
	BOD (mg/l)			11
	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	2,289,300
焼却灰	111,800
ASR残渣	19,640
汚泥	920
合計	2,421,660

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17日	10月17日	10月17日	10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 322,093 m³

維持管理記録簿

2017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4日	9月4日	9月4日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	9月19日	9月19日	9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)	6.2	6.2	
	水素イオン濃度	/	/	7.2
	BOD (mg/l)			12
	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	1,773,680
焼却灰	105,220
ギロチンダスト	32,160
ASR残渣	10,580
合計	1,921,640

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	9月4日	9月4日	9月4日	9月4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 324,754 m³

維持管理記録簿

2017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22日	8月22日	8月22日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	7月11日	7月11日	7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)	6.9	6.2	
	水素イオン濃度	/	/	7.3
	BOD (mg/l)			16
	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	1,847,820
焼却灰	95,860
ASR残渣	12,080
合計	1,955,760

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	8月22日	8月22日	8月22日	8月22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 326,866 m³

維持管理記録簿

2017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3日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	7月11日	7月11日	7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	6.1	
	水素イオン濃度	/		7.4
	BOD (mg/l)			5.3
	SS (mg/l)			3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	1,896,680
焼却灰	168,720
ASR残渣	12,420
汚泥	1,440
鉱滓	1,160
合計	2,080,420

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 329,015 m³

維持管理記録簿

2017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5日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	6月13日	6月13日	6月13日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.5	5.6	
	水素イオン濃度	/	/	7.6
	BOD (mg/l)			4.5
	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	2,768,632
焼却灰	88,760
ASR残渣	13,200
汚泥	1,831
合計	2,872,423

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 331,301 m³

維持管理記録簿

2017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15日	5月15日	5月15日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	5月22日	5月22日	5月22日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	11	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	7.6	5.9	
	水素イオン濃度	/	/	7.0
	BOD (mg/l)			2.0 未満
	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	1,923,880
焼却灰	126,200
ASR残渣	11,260
合計	2,061,340

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15日	5月15日	5月15日	5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 333,248 m³

維持管理記録簿

2017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	-
採取場所	別紙のとおり		
分析結果が得られた日	5月2日	5月2日	-
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.9	5.3
	水素イオン濃度		
	BOD (mg/l)		
	SS (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	放流停止中のため測定なし

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	1,746,010
焼却灰	90,560
ASR残渣	11,080
汚泥	1,390
合計	1,849,040

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 335,972 m³

維持管理記録簿

2017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8日	3月8日	-	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	3月8日	3月8日	-	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	12	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.8	6.0	
	水素イオン濃度			-
	BOD (mg/l)			-
	SS (mg/l)			-
	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	放流停止中のため測定なし	

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	2,260,660
焼却灰	86,000
ASR残渣	11,940
汚泥	2,200
合計	2,360,800

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8日	3月8日	3月8日	3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 338,190 m³

維持管理記録簿

2017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21日	2月21日	2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)	7.4	5.5	
	水素イオン濃度	/	/	-
	BOD (mg/l)			-
	SS (mg/l)			-
	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	放流停止中のため測定なし	

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	1,930,092
焼却灰	100,320
ASR残渣	11,360
金属くず	28
ガラス陶磁器くず	60
合計	2,041,860

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 341,023 m³

維持管理記録簿

2017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18日	1月18日	1月18日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	1月30日	1月30日	1月30日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	11.0	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.6	5.9	
	水素イオン濃度	/		7.7
	BOD (mg/l)			4.7
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			3.0
	全窒素 (mg/l)			0.1未満
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	1,724,800
焼却灰	166,100
ASR残渣	12,520
金属くず	1,340
合計	1,904,760

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18日	1月18日	1月18日	1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 343,474 m³