

維持管理記録簿

2016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27日	12月27日	12月27日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	9.1	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	6.8	7.1	
	水素イオン濃度	/		7.8
	BOD (mg/l)			2.2
	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	1,872,120
焼却灰	121,340
ASR残渣	11,400
合計	2,004,860

濃度計量証明書 環濃第水-1610460号及び環濃第水-1610463号の鉛濃度について、12月1日、12月14日 胆振総合振興局と協議。鉛濃度の基準値超過は地質由来による影響と考えられる。経過を観察する。

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 345,759 m³

維持管理記録簿

2016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24日	11月24日	11月24日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	8.5	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.1	5.1	
	水素イオン濃度	/		7.8
	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	2,133,900
焼却灰	108,640
ASR残渣	26,980
合計	2,269,520

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 348,165 m³

維持管理記録簿

2016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2日	11月2日	11月2日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	11	8.4	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	9.1	5.4	
	水素イオン濃度	/		7.5
	BOD (mg/l)			2.7
	SS (mg/l)			2未満
	燐含有量 (mg/l)			0.1未満
全窒素 (mg/l)	0.3			
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	1,849,290
焼却灰	132,080
ASR残渣	10,680
汚泥	5,640
合計	1,997,690

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	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 350,889 m³

維持管理記録簿

2016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5日	9月5日	8月31日	
採取場所	別紙のとおり			
分析結果が得られた日	9月15日	9月15日	9月16日	
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	12	8.2	
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	8.1	5.0	
	水素イオン濃度	/	/	7.1
	BOD (mg/l)			3.7
	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	9/26 放流開始	

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	1,993,390
焼却灰	98,140
ASR残渣	25,360
金属くず	330
合計	2,117,220

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	9月5日	9月5日	9月5日	9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 353,286 m³

維持管理記録簿

2016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	-	-	-
採取場所	別紙のとおり		
分析結果が得られた日	-	-	-
分析結果	電気伝導率 (mS/m)	-	-
	塩化物イオン濃度 (mg/l)	-	-
	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
	9/5 採水実施	9/5 採水実施	放流なし

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	759,400
焼却灰	21,080
合計	780,480

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	8月29日	8月29日	8月29日	8月29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 355,826 m³