

處分場維持管理規定(維持管理事項)

埋立地設備等点検記録

○ 良好

× 異常

2024年4月1日 ~ 2025年3月31日

廃棄物の埋め立ては終了している

年 月	場所 項目	曾根管理型処分場	点 検 要 約	異常の内容
2024年 4月度 4月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	最終排水口の水質調査を継続中
	その他	異常無し		
5月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	最終排水口の水質調査を継続中
	その他	異常無し		
6月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	最終排水口の水質調査を継続中
	その他	異常無し		
7月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	水質調査終了放流再開
	その他	異常無し		
8月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
9月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
10月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
11月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
12月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
2025年 1月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
2月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
3月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		

※2012年6月よりキャッピングシート施工をしたので調整池を削除、排水処理施設を更新。

異常時の対策実施記録

處分場維持管理規定(維持管理事項)

埋立地設備等点検記録

○ 良好

× 異常

2023年4月1日 ~ 2024年3月31日

廃棄物の埋め立ては終了している

年 月	場所 項目	曾根管理型処分場	点 検 要 約	異常の内容
2023年 4月度 4月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
5月度 5月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
6月度 6月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
7月度 7月3日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
8月度 8月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
9月度 9月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
10月度 10月2日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
11月度 11月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
12月度 12月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
2024年 1月度 1月5日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
2月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
3月度	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		最終排水口の水質調査中

※2012年6月よりキャッピングシート施工をしたので調整池を削除、排水処理施設を更新。

異常時の対策実施記録

處分場維持管理規定(維持管理事項)

埋立地設備等点検記録

○ 良好

× 罢常

2022年4月1日 ~ 2023年3月31日

廃棄物の埋め立ては終了している

年 月	場所 項目	曾根管理型処分場	点 検 要 約	異常の内容
2022年 4月度 4月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
5月度 5月2日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
6月度 6月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
7月度 7月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
8月度 8月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
9月度 9月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
10月度 10月3日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
11月度 11月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
12月度 12月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
2023年 1月度 1月5日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
2月度 2月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	
3月度 3月1日、他	擁壁 遮水工 水処理施設 その他	○ ○ ○ 異常無し	1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検 1ヶ月/1回以上の目視による点検	

※2012年6月よりキャッピングシート施工をしたので調整池を削除、排水処理施設を更新。

異常時の対策実施記録

處分場維持管理規定(維持管理事項)

埋立地設備等点検記録

○ 良好

× 異常

2021年4月1日 ~ 2022年3月31日

廃棄物の埋め立ては終了している

年 月	項目	場所	曾根管理型処分場	点検要綱	異常の内容
2021年 4月度 4月1日、他	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
5月度 5月6日、他	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
6月度 6月1日、他	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
7月度 7月1日、他	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
8月度 8月2日、他	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
9月度 9月1日、他	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
10月度 10月1日、他	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
11月度 11月1日、他	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
12月度 12月1日、他	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
2022年 1月度 1月5日、他	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
2月度 2月1日、他	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
3月度 3月1日、他	その他		異常無し		
	擁壁		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工		○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
水処理施設	その他		異常無し		

※2012年6月よりキャッピングシート施工をしたので調整池を削除、排水処理施設を更新。

異常時の対策実施記録

處分場維持管理規定(維持管理事項)

埋立地設備等点検記録

○ 良好

× 異常

2020年4月1日 ~ 2021年3月31日

廃棄物の埋め立ては終了している

年 月	場所 項目	曾根管理型処分場	点 検 要 約	異常の内容
2020年 4月度 4月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
5月度 5月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
6月度 6月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
7月度 7月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
8月度 8月3日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
9月度 9月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
10月度 10月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
11月度 11月2日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
12月度 12月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
2021年 1月度 1月4日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
2月度 2月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		
3月度 3月1日、他	擁壁	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	遮水工	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	水処理施設	○	1ヶ月/1回以上の目視による点検	
	その他	異常無し		

※2012年6月よりキャッピングシート施工をしたので調整池を削除、排水処理施設を更新。

異常時の対策実施記録

放流水水質検査記録

2024年4月1日～2025年3月31日

試料採取日	管理型処分場 放流水基準値	4月～日	5月～日	6月～日	7月8日	8月2日	9月4日	10月～日	11月20日	12月4日	1月17日	2月19日	3月～日
結果判明日(計量証明日)		—	—	—	7月23日	8月23日	9月20日	—	12月4日	12月23日	1月30日	3月19日	—
採取場所		放流水ビット	放流水ビット										
放流の有無	放流なし	放流なし	放流なし	放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流なし	放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流なし
PH	5.8以上8.6以下 *1	—	—	—	7.2	7.2	7.6	—	8.1	7.2	8.0	7.3	—
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *1	—	—	—	4	2	2	—	1	1	1	2	—
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *1	—	—	—	8	10.0	11.0	—	1.3	2.7	6.2	4.3	—
浮遊物質	60mg/L以下 *1	—	—	—	7	1	1	—	8	3	2.4	2	—
窒素	120(60)mg/L以下 *1	—	—	—	3.8	3.0	3.0	—	2.8	3.7	2.0	2.5	—
アルキル水銀	検出されないこと *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—
総水銀	0.005mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
カドミウム	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
鉛	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
有機燃焼化合物	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
六価クロム	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
ヒ素	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
全シアン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
PCB	0.003mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
メタクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
ジクロロメタン	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.004	—
1,1,1-トリクロロエタノン	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
1,1,2-トリクロロエタノン	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—
チラム	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
シマジン	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—
オオベニカルブ	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
ベンゼン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
セレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.001	—
1,4ジオキサン	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.005	—
ホウ素	50mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—
フッ素	15mg/L以下 *2	—	—	—	0.64	0.62	2.1	—	0.11	0.10	0.14	<0.08	—
アンモニア、アンモニウム 亜硝酸、硝酸	200mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—
PH	5.8～8.6 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—
浮遊物質	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
ノルマルヘキサン抽出物	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.5	—
フェノール類	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
銅	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
亜鉛	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
溶解性鉄	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—
溶解性マンガン	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—
クロム	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
大腸菌群数	3000個/cm ³ 以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<1	—
窒素	120(60)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—
燐	16(8)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.01	—
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下 *3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.014	—

*2012年6月より排水処理施設更新に伴い放流水水質を追加した。

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*2 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理基準

検査機関:MCエバテック及び環研

検査機関:MCエバテック及び環研

検査機関:MCエバテック

放流水水質検査記録

2023年4月1日～2024年3月31日

試料採取日 結果判明日(計量証明日)	管理型処分場 放流水基準値	4月4日	5月29日	6月9日	7月3日	8月23日	9月25日	10月3日	11月～日	12月～日	1月9日	2月2日	3月～日	
		4月18日	6月13日	6月21日	7月14日	9月6日	10月10日	10月17日	—	—	1月22日	3月5日	—	
		採取場所	放流水ビット	放流水ビット										
放流の有無		放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流なし	放流なし	放流あり	放流あり	放流なし	
PH	5.8以上8.6以下 *1	7.6	7.0	6.8	7.2	7.0	7.0	7.8	—	—	7.2	7.8	—	
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *1	2	2	2	2	< 1	2	—	—	—	3	1	—	
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *1	22	3.2	3.2	15	4.0	1.9	6.0	—	—	8.5	13	—	
浮遊物質	60mg/L以下 *1	< 1	2	2	< 1	3	2	< 1	—	—	4	1	—	
窒素	120(60)mg/L以下 *1	6.2	5.3	4.9	4.6	4.0	3.4	3.6	—	—	3.9	4.1	—	
アルキル水銀	検出されないこと *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	
総水銀	0.005mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	
カドミウム	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	
鉛	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	—	
有機燃焼化合物	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	
六価クロム	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	
ヒ素	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	
全シアン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—	
PCB	0.003mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	
メタクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—	
ジクロロメタン	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	
四塩化炭素	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	—	
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—	
1,1,1-トリクロロエタノン	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	
1,1,2-トリクロロエタノン	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—	
1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—	
チラウム	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—	
ジマシン	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—	
チオベンカルブ	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—	
ベンゼン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	
セレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—	
1,4ジオキサン	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—	
ホウ素	50mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	—	
フッ素	15mg/L以下 *2	7.3	0.69	0.12	1.9	0.62	0.12	0.08	—	—	0.51	1.8	—	
アンモニア、アンモニウム 亜硝酸、硝酸	200mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—
PH	5.8～8.6 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	—
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—
浮遊物質	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 1.0	—
ノルマルヒキサン抽出物	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.5	—
フェノール類	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
銅	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
亜鉛	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
溶解性鉄	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—
溶解性マンガン	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—
クロム	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—
大腸菌群数	3000個/cm ³ 以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 1	—
窒素	120(60)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—
燐	16(8)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下 *3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.035	—

*2012年6月より排水処理施設更新に伴い放流水水質を追加した。

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*2 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理基準

検査機関:MCエバテック及び環研

検査機関:MCエバテック及び環研

検査機関:MCエバテック

放流水水質検査記録

2022年4月1日～2023年3月31日

試料採取日	管理型処分場 放流水基準値	4月1日	5月7日	6月1日	7月1日	8月1日	9月2日	10月3日	11月28日	12月1日	1月5日	2月21日	3月1日
		4月14日	5月23日	6月15日	7月15日	8月18日	9月16日	10月18日	12月9日	12月14日	1月18日	3月20日	3月15日
結果判明日(計量証明日)													
採取場所													
放流の有無		放流水ビット	放流水ビット										
PH	5.8以上8.6以下 *1	7.4	6.9	7.9	6.8	7.6	7.6	7.3	7	7.9	7.1	7.1	7.6
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *1	2	< 1	1	1	2	2	2	< 1	1	2	< 1	< 1
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *1	16	2.5	9.8	17	4.7	17	17	4.3	7.4	15	3.3	9.7
浮遊物質	60mg/L以下 *1	< 1	< 1	< 1	8	< 1	< 1	7	2	< 1	4	< 1	< 1
窒素	120(60)mg/L以下 *1	5.8	5.2	4.4	5.4	4.4	5.3	5.3	4.4	5.5	4.7	4.4	
アルキル水銀	検出されないこと *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—
総水銀	0.005mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—
カドミウム	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
鉛	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
有機燃化合物	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
六価クロム	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
ヒ素	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
全シアン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
PCB	0.003mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
トライクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—
ジクロロメタン	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	—
1,1-ビ-2-ジクロロエチレン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—
1,1,1-トリクロロエタノール	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—
1,3-ジクロロブロム	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—
チラム	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—
ジマシン	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—
チオベンカルブ	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
ベンゼン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
セレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
1,4ジオキサン	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
ホウ素	50mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—
フッ素	15mg/L以下 *2	5.5	0.11	0.14	3.5	1.6	3.1	11	1.5	0.50	2.8	0.33	0.49
アンモニア、アンモニウム 亜硝酸、硝酸	200mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—
PH	5.8～8.6 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 1	—
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—
浮遊物質	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 1.0	—
ノルマルヘキサン抽出物	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.5	—
フェノール類	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
銅	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
亜鉛	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
溶解性鉄	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
溶解性マンガン	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
クロム	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
大腸菌群数	3000個/cm ³ 以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 1	—
窒素	120(60)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—
燐	16(8)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下 *3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00031	—

*2012年6月より排水処理施設更新に伴い放流水水質を追加した。

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*2 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理基準

検査機関:MCエバテック及び環研

検査機関:MCエバテック及び環研

検査機関:MCエバテック

放流水水質検査記録

2021年4月1日～2022年3月31日

試料採取日	管理型処分場 放流水基準値	4月14日	5月14日	6月1日	7月1日	8月2日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月12日	2月1日	3月1日
		4月26日	5月25日	6月10日	7月12日	8月18日	9月10日	10月12日	11月16日	12月15日	1月26日	2月28日	3月10日
結果判明日(計量証明日)													
採取場所													
放流の有無		放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流あり						
PH	5.8以上8.6以下 *1	6.7	7.6	7.2	7.1	7.3	6.8	7.2	7.3	7.0	7.3	8.0	7.3
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *1	1.2	6.0	< 1	< 1	1.0	< 1	2.0	< 1	1.0	1.0	1.0	3.0
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *1	2.7	8.2	13	4.3	16	8.9	12	4.8	13	4.7	9.8	10
浮遊物質	60mg/L以下 *1	4.0	2.0	< 1	1.0	< 1	2.0	5.0	1.0	3.0	8.0	< 1	< 1
窒素	120(60)mg/L以下 *1	3.7	3.9	4.3	3.8	3.8	3.3	3.5	2.9	4.0	5.0	4.1	4.5
アルキル水銀	検出されないこと *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—
総水銀	0.005mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
カドミウム	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
鉛	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	—
有機燃焼化合物	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
六価クロム	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
ヒ素	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
全シアン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
PCB	0.003mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
ジクロロエタレン	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—
1,1,1-トリクロロエタン	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.006	—
1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
チラム	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0008	—
ジアジン	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.003	—
チオベンカルブ	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
ベンゼン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
セレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
1,4ジオキサン	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
ホウ素	50mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	—
フッ素	15mg/L以下 *2	2.0	0.63	2.3	0.12	9.5	1.0	7.1	0.13	1.6	2.2	0.59	0.85
アンモニア、アンモニウム 亜硝酸、硝酸	200mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
PH	5.8～8.6 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—
浮遊物質	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 1.0	—
ノルマルキヤン抽出物	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.5	—
フェノール類	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
銅	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
亜鉛	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
溶解性鉄	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—
溶解性マンガン	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
クロム	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
大腸菌群数	3000個/cm ³ 以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
窒素	120(60)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—
燐	16(8)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下 *3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.082	—

*2022年6月より排水処理施設更新に伴い放流水水質を追加した。

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*2 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理基準

検査機関:コベルコ科研(4月 MCエバテック及び環研(5月以降)

検査機関:コベルコ科研(4月 MCエバテック及び環研(5月以降)

検査機関:MCエバテック

放流水水質検査記録

2020年4月1日～2021年3月31日

試料採取日	管理型処分場 放流水基準値	4月7日	5月7日	6月1日	7月6日	8月3日	9月23日	10月1日	11月2日	12月1日	1月25日	2月1日	3月度
		4月22日	5月20日	6月23日	7月22日	8月24日	10月8日	10月20日	11月17日	12月10日	2月4日	2月18日	—
結果判明日(計量証明日)													
採取場所													
放流の有無		放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	放流あり	—						
PH	5.8以上8.6以下 *1	7.7	7.0	7.3	7.5	7.1	7.7	7.4	7.3	7.1	7.1	6.8	—
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *1	7.3	2.1	1.8	2.1	1.7	0.8	< 0.5	4.1	0.8	< 0.5	< 0.5	—
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *1	6.5	8.5	14	11	11	10	3.8	8.2	10	3.0	3.0	—
浮遊物質	60mg/L以下 *1	5.0	< 1	< 1	5.0	2.0	6.0	1.0	2.0	< 1	1.0	2.0	—
窒素	120(60)mg/L以下 *1	5.4	4.4	5.1	4.6	4.3	4.6	4.4	3.9	4.1	4.6	4.4	—
アルキル水銀	検出されないこと *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—
総水銀	0.005mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—
カドミウム	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
鉛	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
有機燃焼化合物	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
六価クロム	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
ヒ素	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
全シアン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
PCB	0.003mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—
トリクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
ジクロロメタン	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
四塩化炭素	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
1,2-ジクロロエタン	0.04mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—
1,1-ジクロロエチレン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	—
1,1,1-トリクロロエタノン	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—
1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—
チラム	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—
ジマシン	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—
チオベンカルブ	0.2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
ベンゼン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
セレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	—
1,4ジオキサン	0.5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
ホウ素	50mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—
フッ素	15mg/L以下 *2	4.7	0.6	4.1	10	0.3	9.8	0.1	0.5	1.0	0.2	0.1	—
アンモニア、アンモニウム 亜硝酸、硝酸	200mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—
PH	5.8～8.6 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.5	—
化学的酸素要求量	90mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—
浮遊物質	60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—
ノルマルヘキサン抽出物	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.5	—
フェノール類	5mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
銅	3mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
亜鉛	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—
溶解性鉄	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	—
溶解性マンガン	10mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	—
クロム	2mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
大腸菌群数	3000個/cm ³ 以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—
窒素	120(60)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—
燐	16(8)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
ダイオキシン類	10pg-TEQ/L以下 *3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00440	—

*2012年6月より排水処理施設更新に伴い放流水水質を追加した。

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*2 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第1

*3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理基準

検査機関:コベルコ科研

検査機関:コベルコ科研

検査機関:コベルコ科研

地下水水質検査記録

2024年4月1日～2025年3月31日

試料採取日	結果判明日(計量証明日) 管理型処分場 地下水基準値	4月1日		5月8日		6月5日		7月5日		8月2日		9月2日		10月1日		11月1日		12月3日		1月15日		2月19日		3月10日			
		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		3月19日		-	
		地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2
電気伝導率(ms·cm ⁻¹)	—	22.7	24.9	25.0	27.0	27.8	29.7	29.0	31.3	36.0	36.0	34.5	33.3	34.4	35.7	23.2	25.5	23.3	25.4	21.0	23.7	28.0	31.0	25.4	26.7		
アルキル水銀	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	
総水銀	0.0005mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	
カドミウム	0.003mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	
鉛	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	
六価クロム	0.05mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	
ヒ素	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014 ^{a3}	0.013 ^{a3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015 ^{a3}	0.012 ^{a3}	—	—	
全シアン	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	
PCB	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	
トライクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	
1,3-ジクロロブロベン	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	
チカラム	0.006mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	
シマジン	0.003mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	
チオベンカルバ	0.02mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	
セレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	
1,4ジオキサン	0.05mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	0.014	—	—	

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第2 検査機関:MCエバテック

*2 環境基準 検査機関:MCエバテック

*3 やや基準値を超過するも行政と相談した結果、自然由来と推定していますが、今後、経過観察する事にしております。

地下水水質検査記録

2023年4月1日～2024年3月31日

試料採取日	結果判明日(計量証明日)	管理型分場 地下水基準値	4月3日		5月8日		6月1日		7月3日		8月1日		9月1日		10月2日		11月～日		12月19日		1月9日		2月2日		3月1日		
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
電気伝導率(ms・cm ⁻¹)			—	23.1	24.5	25.8	25.8	24.9	25.1	34.0	32.1	33.4	30.4	30.6	30.1	29.0	31.0	—	—	21.1	23.1	20.7	24.3	20.9	23.3	23.9	26.8
アルキル水銀	検出されないこと *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	
総水銀	0.0005mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—
カドミウム	0.003mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
鉛	0.01mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—
六価クロム	0.05mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—
ヒ素	0.01mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014 ³	0.014 ³	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013 ³	0.012 ³	—	—
全シアン	検出されないこと *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—
PCB	検出されないこと *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—
シクロロメタン	0.02mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—
1,3-ジクロロプロベン	0.002mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
チラム	0.006mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—
シマジン	0.003mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—
チオベンカルブ	0.02mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
セレン	0.01mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
1,4ジオキサン	0.05mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下 *1		—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下 *2		—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.021	0.015	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.012	0.012	—	—

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第2 検査機関:MCエバテック

*2 環境基準 検査機関:MCエバテック

*3 やや基準値を超過するも行政と相談した結果、自然由来と推定していますが、今後、経過観察する事にしております。

地下水水質検査記録

2022年4月1日～2023年3月31日

試料採取日	結果判明日(計量証明日)	管理型処分場 地下水基準値	4月1日		5月9日		6月1日		7月1日		8月1日		9月2日		10月3日		11月1日		12月1日		1月6日		2月21日		3月1日		
			地下水採取ポンプ#1		地下水採取ポンプ#2		地下水採取ポンプ#1		地下水採取ポンプ#2		地下水採取ポンプ#1		地下水採取ポンプ#2		地下水採取ポンプ#1		地下水採取ポンプ#2		地下水採取ポンプ#1		地下水採取ポンプ#2		地下水採取ポンプ#1		地下水採取ポンプ#2		
			地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	
電気伝導率(ms・cm ⁻¹)	—	—	21.6	23.4	21.8	21.3	28.3	27.9	30.2	30.0	35.5	32.8	29.4	26.3	31.7	32.0	28.9	31.2	20.7	22.3	20.0	21.1	20.9	22.6	20.2	23.0	
アルキル水銀	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—
総水銀	0.0005mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—
カドミウム	0.003mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
鉛	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—
六価クロム	0.05mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< .01	< .01	—	—
ヒ素	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013 ^{a3}	0.014 ^{a3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.012 ^{a3}	0.013 ^{a3}	—	—
全シアン	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—
PCB	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—
1,1-ジクロロエタン	0.1mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—
1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
チラム	0.006mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—
シジン	0.003mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—
チオベンカルブ ^b	0.02mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
セレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
1,4ジオキサン	0.05mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.022	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.018	0.019	—	—

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第2 検査機関:MCエバテック

*2 環境基準 検査機関:MCエバテック

*3 やや環境基準値をオーバーし行政と相談した結果、平成30年に自然由来と推定し経過観察していたが、報告書の再提出を行政から指導があり、2023年4月24日に最終報告書を県民局へ提出し受理された。

地下水水質検査記録

2021年4月1日～2022年3月31日

試料採取日	結果判明日(計量証明日)	管理型処分場 地下水基準値	電気伝導率・4月1日 鉛、砒素:4月6日		5月6日		6月1日 6/10(コベルコ) 6/17(MCエバテック)		7月1日		8月2日		9月1日		10月1日		11月1日		12月1日		1月5日		2月1日		3月1日		
			4月19日	4月26日	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2	地下水採取ポンプ#1
電気伝導率(ms·cm ⁻¹)	—	—	22.3	22.3	25.1	25.0	27.8	27.5	28.2	27.2	30.4	30.3	30.3	29.5	27.4	24.8	26.6	26.7	20.4	22.3	20.3	20.9	19.6	20.6	19.5	22.3	
アルキル水銀	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総水銀	0.0005mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—
カドミウム	0.003mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
鉛	0.01mg/L以下 *1	< 0.005 *4	< 0.005 *4	—	—	< 0.005 *4	< 0.005 *4	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—
六価クロム	0.05mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—
ヒ素	0.01mg/L以下 *1	0.008	0.015 ^{*3}	—	—	—	—	—	—	—	0.012 ^{*3}	0.011 ^{*3}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015 ^{*3}	0.014 ^{*3}	—	—
全シアン	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< .01	< .01	—	—
PCB	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—
ジクロロオクタン	0.02mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
1,2-ジ-ジクロロオクタン	0.004mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—
1,1-ジ-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
1,2-ジ-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—
1,3-ジ-ジクロロブタン	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
チラム	0.006mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—
ジマジン	0.003mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—
チオベンゾカルボン	0.02mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
セレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—
1,4ジオキサン	0.05mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.009	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.016	0.013	—	—

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第2 検査機関:コベルコ科研(4月、6月) MCエバテック(6月以降)

*2 環境基準 検査機関:MCエバテック

*3 やや環境基準値をオーバーし行政と相談した結果、平成30年に自然由来と推定し経過観察していたが、報告書の再提出を行政から指導があり、2023年4月24日に最終報告書を県民局へ提出し受理された。

*4 昨年度(2021年2月)の基準値超過について、4月度に臨時測定を実施、行政に報告・相談した結果、6月度に再度臨時測定を実施。(2社共に分析値は<0.005で基準値内)

報告書の再提出を行政から指導があり、2023年4月24日に最終報告書を県民局へ提出し受理された。

地下水水質検査記録

2020年4月1日～2021年3月31日

試料採取日 結果判明日(計量証明日)	管理型処分場 地下水基準値	4月2日		5月11日		6月2日		7月2日		8月4日		9月1日		10月1日		11月4日		12月2日		1月6日		2月1日		3月3日			
		—		—		—		—		8月25日		—		—		—		—		—		—		—			
		地下水採取ポンプ#1	地下水採取ポンプ#2																								
電気伝導率(ms·cm ⁻¹)	—	25.5	26.9	32.4	32.7	29.5	30.6	32.4	32.1	33.2	29.4	34.6	31.0	28.0	29.4	20.0	19.6	22.0	20.1	20.0	21.9	20.3	23.1	18.7	17.7		
アルキル水銀	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	
総水銀	0.0005mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	
カドミウム	0.003mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	
鉛	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015 **	< 0.005	—	—	
六価クロム	0.05mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	< 0.01	—	—	—	—	
ヒ素	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.015 **	0.012 **	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.012 **	—	—	
全シアン	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	
PCB	検出されないこと *1	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	不検出	—	—	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	
トライクロロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	< 0.0005	—	—	
ジクロロタン	0.02mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	
四塩化炭素	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0004	< 0.0004	—	—	
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	
1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.004	< 0.004	—	—	
1,1,1-トリクロロエタン	1mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	
1,3-ジクロロプロパン	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	
チラム	0.006mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	< 0.0006	—	—	
シジン	0.003mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	< 0.0003	—	—	
チオベンカルブ	0.02mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	
ベンゼン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	
セレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.001	< 0.001	—	—	
1,4ジオキサン	0.05mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	< 0.005	—	—	
塩化ビニルモノマー	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	0.014	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	0.014	—	—

*1 産業廃棄物の最終処分に係る技術上の基準 別表第2

検査機関:コベルコ科研

*2 環境基準

検査機関:コベルコ科研

*3 やや基準値を超過するも行政と相談した結果、自然由来と推定していますが、今後、経過観察する事にしております。

*4 基準値超過について、原因調査を実施し、行政に報告・相談中です。