











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 一日	5月 一日	6月 一日	7月8日	8月2日	9月4日	10月 一日	11月20日	12月4日	1月17日	2月19日	3月 一日	
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		放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット
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	放流なし	放流あり	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	—	
有機燐化合物	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	—	
トクソロチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	
テトラクロロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	
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	—	
チウラム	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	
シマジン	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ジオキサソ	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/cm3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:MOエバテック及び環研

検査機関:MOエバテック及び環研

検査機関:MO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	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	—
結果判明日(計量証明日)		放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット
採取場所		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
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	7.8	—	—	—	7.2	7.8	—
生物化学的酸素要求量	60mg/L以下 *1	2	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013	—
有機炭化化合物	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	—
トクソロリン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.002	—
テトラクロエチレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—
シクロヘキサン	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	—
チケラム	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—
シマジン	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ジオキサソ	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.53	—
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/cm3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:MGエバテック及び環研

検査機関:MGエバテック及び環研

検査機関:MG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	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット
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	7.4	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	4.4	5.5	4.7	4.4
アルキル水銀	検出されないと *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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.005	—
有機燐化合物	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	—
金シアン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.01	—
PCB	0.003mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—
H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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—
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	—
シマジン	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/cm3以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 1	—
窒素	120(60)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	—
銅	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エバテック及び理研

検査機関: MCエバテック及び理研

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
		採取場所	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット	放流水ピット
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	120/60mg/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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.017	—
有機燐化合物	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	—
トクロロフェン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
テトラクロロフェン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0005	—
シクロメタン	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	—
ジス-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—
1,3-ジクロロプロペン	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	—
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ジオキサソ	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 亜硫酸、硫酸	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	—
ノルマルヘキササン抽出物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06	—
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/cm3以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
窒素	120/60mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	—
磷	16/8mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	—
ダイオキシン類	10pp-TEQ/L以下 *3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.082	—

※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(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	放流水ビット	放流水ビット	放流水ビット	放流水ビット	放流水ビット	放流水ビット	放流水ビット	放流水ビット	放流水ビット	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	—
有機燐化合物	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	—
Hククロピレン	0.1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
テトラクロピレン	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-ジクロロエタン	1mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	—
ジス-1,2-ジクロロエタン	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—
1,3-ジクロロプロパン	0.02mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	—
チクロム	0.06mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0006	—
シマジン	0.03mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0003	—
チベンチルブ	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/cm3以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—
窒素	120(60)mg/L以下 *2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.40	—
磷	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	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	
結果判明日(計量証明日)		-		-		-		-		9月9日		-		-		-		-		-		3月19日		-	
採取場所		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 <sup>-1</sup> )	-	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	0.005mg/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 <sup>*3</sup>	0.013 <sup>*3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015 <sup>*3</sup>	0.012 <sup>*3</sup>	-	-
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	-	-
トリクロエチレン	0.01mg/L以下 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロエチレン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.014	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エパテック

\*2 環境基準 検査機関:MCエパテック

\*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	管理型処分場 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		
		-		-		-		-		8月31日		-		-		補修工事により検査実施なし		-		-		3月5日		-		
結果判明日(計量証明日)	採取場所	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	
電気伝導率(ms・cm <sup>-1</sup> )	-	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	0.005mg/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 <sup>3</sup>	0.014 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013 <sup>3</sup>	0.012 <sup>3</sup>	-	-
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	-	-
トリクロエチレン	0.01mg/L以下 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロエチレン	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		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	
結果判明日(計量証明日)	管理型処分場 地下水基準値	-		-		-		-		8月18日		-		-		-		-		-		3月20日		-	
採取場所		地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2
電気伝導率(ms・cm <sup>-1</sup> )	-	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	0.005mg/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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.013 <sup>3)</sup>	0.014 <sup>3)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.012 <sup>3)</sup>	0.013 <sup>3)</sup>	-	-
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	-	-
トリクロエチレン	0.01mg/L以下 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.002	< 0.002	-	-
テトラクロエチレン	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-ジクロロプロパン	0.002mg/L以下 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0002	< 0.0002	-	-
ナフタレン	0.006mg/L以下 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0006	< 0.0006	-	-
ジメチル	0.003mg/L以下 *1	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.0003	< 0.0003	-	-
チオベンザルブ	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	0.022	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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エパテック

\*2 環境基準 検査機関:MCエパテック

\*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	管理型処分場 地下水基準値	電気伝導率:4月1日 鉛、鉛素:4月6日		5月6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5日		2月1日		3月1日	
結果判明日(計量証明日)		4月19日	4月26日	-	-	6/10(コベルコ) 6/17(MCエバテック)	-	-	-	-	9月1日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2月28日	-	-	
採取場所		地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2	地下水探 取ポンプ#1	地下水探 取ポンプ#2
電気伝導率(ms・cm <sup>-1</sup> )	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-
総水銀	0.005mg/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 <sup>*4</sup>	< 0.005 <sup>*4</sup>	-	-	< 0.005 <sup>*4</sup>	< 0.005 <sup>*4</sup>	-	-	< 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 <sup>*3</sup>	-	-	-	-	-	-	0.012 <sup>*3</sup>	0.011 <sup>*3</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015 <sup>*3</sup>	0.014 <sup>*3</sup>	-	-
全シアン	検出されないこと *1	-	-	-	-	-	-	-	-	不検出	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	< 0.01	< 0.01	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-	0.009	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	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	
結果判明日(計量証明日)		—		—		—		—		8月25日		—		—		—		—		—		2月18日		—	
採取場所		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 <sup>-1</sup> )	—	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	0.005mg/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 <sup>※4</sup>	< 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 <sup>※4</sup>	0.012 <sup>※4</sup>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.009	0.012 <sup>※4</sup>	—	—
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	—	—
トリクロエチレン	0.01mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.002	< 0.002	—	—
テトラクロエチレン	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-ジクロロプロパン	0.002mg/L以下 *1	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	< 0.0002	< 0.0002	—	—
チウラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.014	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。