

大狭間最終処分場の維持管理情報(令和7年度(2025年度))

- 1 埋立処分量  
平成8年(1996年)9月に埋立完了しております。
- 2 擁壁等の点検結果

点検周期:2回/週

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備	
4月4日	埋立完了のため該当無し		土砂の堆積	異常なし	

※ 点検結果に異常があり、措置を講じた場合は別途記載致します。

- 3 ダイオキシン類分析結果

測定対象	採水日	受理日	単位	基準値	測定値
放流水			pg-TEQ/L	1	
東側地下水			pg-TEQ/L	10	
西側地下水			pg-TEQ/L	10	

※ 採水から報告書受理まで1~2ヶ月程度かかります。

4 地下水水質分析結果

(1) 東側地下水

No.	計量の対象	環境基準	単位	測定結果													
				4月7日	5月9日												
1	採水日	-	-	4月7日													
2	受理日	-	-	5月9日													
3	電気伝導率	-	s/m	0.02													
4	有機リン	1	mg/ℓ	-													
5	カドミウム	0.003	mg/ℓ	-													
6	六価クロム	0.5	mg/ℓ	-													
7	シマジン	0.03	mg/ℓ	-													
8	シアン	1	mg/ℓ	-													
9	チオベンカルブ	0.2	mg/ℓ	-													
10	四塩化炭素	0.02	mg/ℓ	-													
11	1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/ℓ	-													
12	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-													
13	シス1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/ℓ	-													
14	1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/ℓ	-													
15	ジクロロメタン	0.2	mg/ℓ	-													
16	総水銀	0.005	mg/ℓ	-													
17	アルキル水銀	不検出	mg/ℓ	-													
18	セレン	0.1	mg/ℓ	-													
19	テトラクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-													
20	チウラム	0.06	mg/ℓ	-													
21	1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/ℓ	-													
22	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/ℓ	-													
23	トリクロロエチレン	0.3	mg/ℓ	-													
24	鉛	0.1	mg/ℓ	-													
25	ひ素	0.1	mg/ℓ	-													
26	ベンゼン	0.1	mg/ℓ	-													
27	ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/ℓ	-													
28	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ	-													
29	塩化ビニルモノマー	0.0002	mg/ℓ	-													
30	備考	-	-	-													

## (2) 西側地下水

No.	計量の対象	環境基準	単位	測定結果													
				4月7日	5月9日												
1	採水日	-	-	4月7日													
2	受理日	-	-	5月9日													
3	電気伝導率	-	s/m	0.02													
4	有機リン	1	mg/l	-													
5	カドミウム	0.003	mg/l	-													
6	六価クロム	0.5	mg/l	-													
7	シマジン	0.03	mg/l	-													
8	シアン	1	mg/l	-													
9	チオベンカルブ	0.2	mg/l	-													
10	四塩化炭素	0.02	mg/l	-													
11	1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/l	-													
12	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/l	-													
13	シス1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/l	-													
14	1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/l	-													
15	ジクロロメタン	0.2	mg/l	-													
16	総水銀	0.005	mg/l	-													
17	アルキル水銀	不検出	mg/l	-													
18	セレン	0.1	mg/l	-													
19	テトラクロロエチレン	0.1	mg/l	-													
20	チウラム	0.06	mg/l	-													
21	1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/l	-													
22	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/l	-													
23	トリクロロエチレン	0.3	mg/l	-													
24	鉛	0.1	mg/l	-													
25	ひ素	0.1	mg/l	-													
26	ベンゼン	0.1	mg/l	-													
27	ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/l	-													
28	1,4-ジオキサン	0.05	mg/l	-													
29	塩化ビニルモノマー	0.002	mg/l	-													
30	備考	-	-	-													

5 放流水水質分析結果

単位：mg/ℓ

計量対象		許容限度	単位	測定結果													
1	採取日	-	-	4月14日													
2	報告日	-	-	5月7日													
3	PH	5.8~8.6	-	6.6													
4	BOD (計画水質10以下)	60	mg/ℓ	47													
5	COD (計画水質10以下)	90	mg/ℓ	1.2													
6	SS (計画水質30以下)	60	mg/ℓ	<1													
7	ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	mg/ℓ	<1													
8	ヘキサン抽出物質(動植物類)	30	mg/ℓ	<1													
9	フェノール類	5	mg/ℓ	<0.025													
10	全窒素	60	mg/ℓ	13													
11	全リン	8	mg/ℓ	<0.01													
12	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	100	mg/ℓ	8.6													
13	大腸菌群	800	CFU/ml	<30													
14	亜鉛	5	mg/ℓ	<0.01													
15	全クロム	2	mg/ℓ	<0.04													
16	銅	3	mg/ℓ	<0.01													
17	ふっ素	8	mg/ℓ	0.2													
18	ほう素	10	mg/ℓ	0.1													
19	溶解性マンガン	10	mg/ℓ	0.5													
20	溶解性鉄	10	mg/ℓ	<0.1													

	計量の対象	許容限度	測定結果
	採水日	-	
	受理日	-	
1	カドミウム	0.03	
2	シアン	1	
3	有機リン	1	
4	鉛	0.1	
5	六価クロム	0.5	
6	ひ素	0.1	
7	総水銀	0.005	
8	アルキル水銀	検出されな いこと	
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003	
10	ジクロロタン	0.2	
11	四塩化炭素	0.02	
12	1,2ジクロロタン	0.04	
13	1,1ジクロロエチレン	1	
14	シス1,2ジクロロエチレン	0.4	
15	1,1,1トリクロロタン	3	
16	1,1,2トリクロロタン	0.06	
17	トリクロロエチレン	0.1	
18	テトラクロロエチレン	0.1	
19	1,3ジクロロプロペン	0.02	
20	チウラム	0.06	
21	シマジン	0.03	
22	チオベンカルブ	0.2	
23	ベンゼン	0.1	
24	セレン	0.1	
25	1,4ジオキサン	0.5	