

大狭間最終処分場の維持管理情報(令和4年度(2022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		異常無し	異常無し
5月6日			異常無し	異常無し
6月6日			異常無し	異常無し
7月4日			異常無し	異常無し
8月19日			異常無し	異常無し
9月5日			異常無し	異常無し
10月21日			異常無し	異常無し
11月7日			異常無し	異常無し
12月5日			異常無し	異常無し
1月9日			異常無し	異常無し
2月6日			異常無し	異常無し
3月6日			異常無し	異常無し

※ 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	10月14日	12月15日	pg-TEQ/L	1	0.00029
東側地下水	10月14日	12月15日	pg-TEQ/L	10	0.026
西側地下水	10月14日	12月15日	pg-TEQ/L	10	0.033

※ 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4日	5月6日	6月10日	7月4日	8月19日	9月5日	10月21日	11月7日	12月9日	1月9日	2月6日	3月6日
1	採水日	-	-	4月4日	5月6日	6月10日	7月4日	8月19日	9月5日	10月21日	11月7日	12月9日	1月9日	2月6日	3月6日
2	受理日	-	-	5月2日	6月3日	7月7日	8月1日	9月2日	10月3日	11月4日	12月2日	1月16日	2月3日	3月3日	3月31日
3	電気伝導率	-	s/m	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
4	有機リン	1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	カドミウム	0.003	mg/ℓ	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
6	六価クロム	0.5	mg/ℓ	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-
7	シマジン	0.03	mg/ℓ	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
8	シアン	1	mg/ℓ	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
9	チオベンカルブ	0.2	mg/ℓ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
10	四塩化炭素	0.02	mg/ℓ	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
11	1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/ℓ	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-
12	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
13	シス1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/ℓ	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
14	1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/ℓ	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
15	ジクロロメタン	0.2	mg/ℓ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
16	総水銀	0.005	mg/ℓ	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
17	アルキル水銀	不検出	mg/ℓ	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
18	セレン	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
19	テトラクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
20	チウラム	0.06	mg/ℓ	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
21	1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/ℓ	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
22	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/ℓ	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
23	トリクロロエチレン	0.3	mg/ℓ	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
24	鉛	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
25	砒素	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
26	ベンゼン	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
27	ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/ℓ	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
28	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
29	塩化ビニルモノマー	0.0002	mg/ℓ	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
30	備考	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2) 西側地下水

1	計量の対象	環境基準	単位	測定結果											
				4月4日	5月6日	6月10日	7月4日	8月19日	9月5日	10月21日	11月7日	12月9日	1月9日	2月6日	3月6日
2	採水日	-	-	4月4日	5月6日	6月10日	7月4日	8月19日	9月5日	10月21日	11月7日	12月9日	1月9日	2月6日	3月6日
3	受理日	-	-	5月2日	6月3日	7月7日	8月1日	9月2日	10月3日	11月4日	12月2日	1月16日	2月3日	3月3日	3月31日
4	電気伝導率	-	s/m	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
5	有機リン	1	mg/ℓ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	カドミウム	0.003	mg/ℓ	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
7	六価クロム	0.5	mg/ℓ	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	-
8	シマジン	0.03	mg/ℓ	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	<0.0003	-	-	-
9	シアン	1	mg/ℓ	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
10	チオベンカルブ	0.2	mg/ℓ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
11	四塩化炭素	0.02	mg/ℓ	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
12	1,2-ジクロロエタン	0.04	mg/ℓ	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	<0.0004	-	-	-
13	1,1-ジクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
14	シス1,2-ジクロロエチレン	0.4	mg/ℓ	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	<0.004	-	-	-
15	1,3-ジクロロプロペン	0.02	mg/ℓ	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
16	ジクロロメタン	0.2	mg/ℓ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
17	総水銀	0.005	mg/ℓ	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
18	アルキル水銀	不検出	mg/ℓ	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
19	セレン	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-
20	テトラクロロエチレン	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
21	チウラム	0.06	mg/ℓ	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
22	1,1,1-トリクロロエタン	3	mg/ℓ	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-
23	1,1,2-トリクロロエタン	0.06	mg/ℓ	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-
24	トリクロロエチレン	0.3	mg/ℓ	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
25	鉛	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
26	ひ素	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
27	ベンゼン	0.1	mg/ℓ	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-
28	ポリ塩化ビフェニル	0.003	mg/ℓ	-	-	不検出	-	-	-	-	-	不検出	-	-	-
29	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	<0.005	-	-	-
30	塩化ビニルモノマー	0.002	mg/ℓ	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	<0.0002	-	-	-
30	備考	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

5 放流水水質分析結果

単位：mg/ℓ

No.	計量対象	許容限度	単位	測定結果											
				4月15日	5月13日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月13日
1	採取日	-	-	4月15日	5月13日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月13日
2	報告日	-	-	5月10日	6月14日	7月7日	8月2日	9月7日	10月12日	11月8日	12月14日	1月16日	1月27日	3月6日	3月31日
3	PH	5.8~8.6	-	7.8	7.7	7.9	6.9	7.1	7.3	7.3	6.9	7.1	7.3	7.0	7.5
4	BOD (計画水質10以下)	60	mg/ℓ	4.6	0.7	2.9	1.2	1.1	2.5	5.4	4.1	3.9	2.0	8.7	3.9
5	COD (計画水質10以下)	90	mg/ℓ	1.8	1.3	1.9	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	3.2	2.6	3.2	6.2
6	SS (計画水質30以下)	60	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
7	ヘキサン抽出物質(鉱油類)	5	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
8	ヘキサン抽出物質(動植物類)	30	mg/ℓ	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
9	フェノール類	5	mg/ℓ	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025	<0.025
10	全窒素	60	mg/ℓ	9.0	8.6	15	8.3	15	10	9.3	12	13	16	16	18
11	全リン	8	mg/ℓ	<0.01	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.03	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	4.3	3.7	6.8	4.5	6.5	4.8	4.2	5.3	6.2	7.3	7.0	8.1
13	大腸菌群	3000	mg/ℓ	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
14	亜鉛	5	個/cm ³	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
15	全クロム	2	mg/ℓ	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
16	銅	3	mg/ℓ	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
17	ふっ素	8	mg/ℓ	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.4	0.5	0.1	0.3	0.2	0.2	0.4
18	ほう素	10	mg/ℓ	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	0.1	<0.1	0.1
19	溶解性マンガン	10	mg/ℓ	1.0	0.3	0.5	0.9	2.1	0.4	0.4	1.4	0.7	1.8	2.7	0.7
20	溶解性鉄	10	mg/ℓ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3

No.	計量の対象	許容限度	測定結果
	採水日	-	6月10日
	受理日	-	7月7日
1	カドミウム	0.03	<0.003
2	ジーン	1	不検出
3	有機リン	1	不検出
4	鉛	0.1	<0.02
5	六価クロム	0.5	<0.04
6	ひ素	0.1	<0.01
7	総水銀	0.005	<0.0005
8	アルキル水銀	検出されな いこと	不検出
9	ポリ塩化ビフェニル	0.003	不検出
10	ジクロロメタン	0.2	<0.02
11	四塩化炭素	0.02	<0.002
12	1,2ジクロロエタン	0.04	<0.004
13	1,1ジクロロエチレン	1	<0.02
14	シス1,2ジクロロエチレン	0.4	<0.04
15	1,1,1トリクロロエタン	3	<0.001
16	1,1,2トリクロロエタン	0.06	<0.006
17	トリクロロエチレン	0.1	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.1	<0.001
19	1,3ジクロロプロペン	0.02	<0.002
20	チウラム	0.06	<0.006
21	シマジン	0.03	<0.003
22	チオベンカルブ	0.2	<0.02
23	ベンゼン	0.1	<0.01
24	セレン	0.1	<0.01
25	1,4ジオキササン	0.5	<0.05