

東犬久利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25年度(2013年度)以降は焼却飛灰等の場外処理を行っているため、東犬久利最終処分場への埋立を一時的に休止しております。

単位：m³

埋立処分量	埋立総量	残余容量
0	24,641.4	11,088.6

2 擁壁等の点検結果

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
4月4日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
5月2日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
6月2日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
7月4日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
8月4日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
9月5日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
10月3日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
11月3日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
12月1日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
1月5日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
2月6日	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
3月2日	異常なし	異常なし	異常なし	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	9月1日	11月6日	pg-TEQ/L	1	0.00086
東側地下水	9月1日	11月6日	pg-TEQ/L	10	0.11
西側地下水	9月1日	11月6日	pg-TEQ/L	10	0.070

※ 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12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月3日	12月1日	1月12日	2月16日	3月6日
1	採水日	-	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月3日	12月1日	1月12日	2月16日	3月6日
2	受理日	-	-	5月9日	6月2日	7月4日	8月4日	9月1日	10月14日	12月9日	12月5日	1月5日	2月6日	3月2日	3月30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	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001
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	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006
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	ひ素	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7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月3日	12月1日	1月12日	2月16日	3月6日
2	採水日	-	-	4月7日	5月12日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月3日	12月1日	1月12日	2月16日	3月6日
3	受理日	-	-	5月9日	6月2日	7月4日	8月4日	9月1日	10月14日	12月9日	12月5日	1月5日	2月6日	3月2日	3月30日
4	電気伝導率	-	s/m	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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	-	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	<0.001
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	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	<0.0006
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	0.0002	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14日	5月9日	6月6日	7月7日	8月1日	9月1日	10月3日	11月7日	12月1日	1月5日	2月6日	3月6日
1	採取日	-	-	4月14日	5月9日	6月6日	7月7日	8月1日	9月1日	10月3日	11月7日	12月1日	1月5日	2月6日	3月6日
2	報告日	-	-	5月7日	6月2日	7月7日	7月31日	8月29日	10月14日	12月15日	12月8日	1月5日	2月9日	3月6日	3月30日
3	PH	5.8~8.6	-	7.4	6.6	6.2	7.3	7.5	7.8	7.5	7.1	7.4	7.4	7.5	7.2
4	BOD (計画水質10以下)	60	mg/ℓ	0.6	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	1.1	1.9	4.0	1.9
5	COD (計画水質10以下)	90	mg/ℓ	22	17	29	2.3	32	1.0	<0.5	10	17	7.9	<0.5	15
6	SS (計画水質30以下)	60	mg/ℓ	2	<1	3	<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	9.5	8.1	11	1.2	11	0.3	0.3	6.6	6.9	4.2	0.6	7.3
11	全リン	8	mg/ℓ	<0.01	0.02	0.03	<0.01	0.05	0.02	0.01	0.05	0.01	0.02	0.02	<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	2.3	3.2	2.7	0.65	2.3	0.59	0.51	4.5	2.3	1.7	0.67	2.7
13	大腸菌群	800	CFU/mℓ	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
14	亜鉛	5	mg/ℓ	0.46	0.13	0.11	0.02	0.07	<0.01	<0.01	0.02	0.07	0.02	0.02	0.23
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	0.26	0.16	0.21	0.03	0.26	<0.01	<0.01	0.21	0.16	0.07	<0.01	0.11
17	ふっ素	8	mg/ℓ	0.4	0.4	0.8	0.1	0.6	0.4	<0.1	0.5	0.3	0.3	<0.1	0.3
18	ほう素	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	<0.1
19	溶解性マンガン	10	mg/ℓ	0.2	0.2	0.4	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
20	溶解性鉄	10	mg/ℓ	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.2	0.1	<0.1	0.1

No.	計量の対象	許容限度	測定結果
	採水日	-	9月1日
	受理日	-	10月14日
1	カドミウム	0.03	<0.003
2	シアン	1	<0.1
3	有機リン	1	<0.1
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	<0.0005
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ジオキサン	0.5	<0.05