

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3日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
5月1日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
6月19日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
7月3日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
8月7日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
9月1日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
10月13日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
11月3日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
12月1日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
1月4日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
2月2日	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
3月4日	異常無し	異常無し	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	9月11日	11月8日	pg-TEQ/L	1	0.00037
東側地下水	9月11日	11月8日	pg-TEQ/L	10	0.096
西側地下水	9月11日	11月8日	pg-TEQ/L	10	0.028

※ 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3日	5月1日	6月19日	7月3日	8月7日	9月11日	10月13日	11月3日	12月1日	1月4日	2月2日	3月8日
1	採水日	-	-	4月3日	5月1日	6月19日	7月3日	8月7日	9月11日	10月13日	11月3日	12月1日	1月4日	2月2日	3月8日
2	受理日	-	-	5月1日	6月23日	7月7日	8月4日	9月1日	10月5日	11月6日	12月1日	1月5日	2月2日	3月4日	3月29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	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3日	5月1日	6月19日	7月3日	8月7日	9月11日	10月13日	11月3日	12月1日	1月4日	2月2日	3月8日
2	採水日	-	-	5月1日	6月23日	7月7日	8月4日	9月1日	10月5日	11月6日	12月1日	1月5日	2月2日	3月4日	3月29日
3	電気伝導率	-	s/m	0.04	0.04	0.04	0.06	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
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	-	-	-	-	-	0.004	-	-	-	-	-	<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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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10日	5月15日	6月12日	7月14日	8月18日	9月11日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日
1	採取日	-	-	4月10日	5月15日	6月12日	7月14日	8月18日	9月11日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月8日
2	報告日	-	-	5月2日	6月14日	7月6日	8月8日	9月5日	10月5日	12月1日	12月12日	12月25日	2月2日	3月1日	3月29日
3	PH	5.8~8.6	-	7.1	7.1	7.4	7.0	7.1	8.0	6.9	7.0	6.8	7.4	7.4	7.5
4	BOD (計画水質10以下)	60	mg/ℓ	2.8	2.1	4.5	5.0	3.7	4.3	4.1	3.3	3.9	4.1	6.8	3.9
5	COD (計画水質10以下)	90	mg/ℓ	13	9.6	7.2	25	7.6	3.4	8.5	7.4	5.2	6.9	10	4.1
6	SS (計画水質30以下)	60	mg/ℓ	<1	1	<1	1	2	<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	4.3	3.2	1.5	6.5	1.3	0.8	1.9	2.0	1.6	2.7	3.3	1.1
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	0.01	<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	1.3	0.7	0.4	0.8	0.3	0.2	0.4	0.8	0.8	1.5	0.9	0.3
13	大腸菌群	3000	個/cm ²	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
14	亜鉛	5	mg/ℓ	0.02	0.02	0.01	0.03	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.07	<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	0.09	0.08	0.05	0.18	0.04	0.02	0.06	0.04	0.03	0.04	0.09	0.02
17	ふっ素	8	mg/ℓ	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.1	0.1
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	<0.1	<0.1	<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15日
	受理日	-	10月5日
1	カドミウム	0.03	<0.003
2	シアン	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ジオキサン	0.5	<0.05