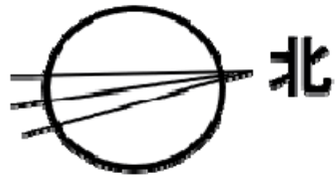


# 最終処分場点検位置



- 遮水工 (しゃすいこう)
- 堰堤 (えんてい)
- 擁壁 (ようへき)

- 調整池
- 浸出液処理施設
- 外周仕切設備

- 外周集排水設備
- ごみ飛散防止ネット



廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第八条の三第二項に基づく公表、第八条の四に基づく記録

一般廃棄物処理施設維持管理状況記録[最終処分場]

施設概要

設置主体名	佐倉市、酒々井町清掃組合
施設名称	酒々井リサイクル文化センター第2期最終処分場
所在地	千葉県印旛郡酒々井町墨1506
処分地面積	23,250m <sup>2</sup>
処分地容積	251,000m <sup>3</sup>

最終処分場点検結果

平成26年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検実施日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日						
浸出液処理施設	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
調整池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
点検実施日	4月22日	5月30日	6月27日	7月31日	8月27日	9月24日	10月29日	11月28日	12月30日	1月27日	2月24日	3月26日
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
堰堤	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
擁壁	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
外周仕切り設備	異常なし	フェンス 穴あき	異常なし	フェンス 穴あき	異常なし	異常なし						
外周排水設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
備考								12月10日 フェンス 修繕完了		2月4日 フェンス 修繕完了		

※毎日とは、土、日、祝・祭日除く

### 廃棄物埋立処分記録

単位[t]

	搬入月報	粗大	その他搬出	不燃物	合計	残余容量
	不燃ごみ	不適埋立	脱水汚泥			m <sup>3</sup>
H26年度						
4月	0.38	12.88	3.02	100.57	116.85	75,675.90
5月	0.84	10.72	0.00	73.44	85.00	
6月	1.27	10.35	0.00	122.14	133.76	
7月	0.17	8.16	0.00	58.45	66.78	
8月	0.00	8.74	0.00	111.92	120.66	
9月	0.14	7.16	2.28	76.61	86.19	
10月	1.21	9.91	0.00	63.04	74.16	
11月	0.12	7.98	0.00	35.69	43.79	
12月	0.12	12.49	0.00	53.38	65.99	
1月	0.18	6.73	0.00	107.60	114.51	
2月	0.03	9.73	0.00	55.95	65.71	
3月	0.09	12.96	0.00	104.76	117.81	
合計	4.55	117.81	5.30	963.55	1,091.21	

## 平成26年度測定結果一覧表

### <水質>

#### <観測井水N o 1>

測定項目	単位	H26. 4. 16	H26. 5. 15	H26. 6. 20	H26. 7. 9	H26. 8. 12	H26. 9. 18	H26. 10. 21	H26. 11. 20	H26. 12. 18	H27. 1. 15	H27. 2. 24	H27. 3. 17	基準値
		14:00	12:10	13:00	13:00	13:30	13:10	14:10	13:40	15:15	13:50	14:00	13:00	
塩化物イオン	mg/L	11.8	10.8	13.0	10.8	10.8	13.0	12.3	11.6	11.6	10.6	13.0	12.4	—
電気伝導率	ms/m	21.0	19.6	19.1	20.5	20.7	20.4	19.9	20.4	19.2	18.2	23.9	23.0	—
全シアン	mg/L	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
鉛	mg/L	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
六価クロム	mg/L	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
砒素	mg/L	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
総水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
カドミウム	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
四塩化炭素	mg/L	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
チウラム	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
シマジン	mg/L	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
チオベンカルブ	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
セレン	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
アルキル水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
塩化ビニルモノマー	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
ダイオキシン類毒性当量	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	0.067	—	—	—	—	—	1

## 平成26年度測定結果一覧表

### <水質>

#### <観測井水N o 2>

測定項目	単位	H26. 4. 16	H26. 5. 15	H26. 6. 20	H26. 7. 9	H26. 8. 12	H26. 9. 18	H26. 10. 21	H26. 11. 20	H26. 12. 18	H27. 1. 15	H27. 2. 24	H27. 3. 17	基準値
		13:40	12:45	12:15	12:15	13:15	12:45	13:45	13:00	15:00	13:30	13:45	12:45	
塩化物イオン	mg/L	28.8	28.1	29.3	25.9	21.3	28.8	30.6	27.4	25.6	24.7	25.2	24.2	—
電気伝導率	ms/m	20.5	19.0	19.9	19.6	20.0	20.5	20.2	20.1	18.6	17.5	22.1	21.1	—
全シアン	mg/L	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
鉛	mg/L	—	<0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
六価クロム	mg/L	—	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
砒素	mg/L	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
総水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005
カドミウム	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03
テトラクロロエチレン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
四塩化炭素	mg/L	—	<0.0001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
ベンゼン	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1
チウラム	mg/L	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006
シマジン	mg/L	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003
チオベンカルブ	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02
セレン	mg/L	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01
アルキル水銀	mg/L	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
1,4-ジオキサン	mg/L	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05
塩化ビニルモノマー	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002
ダイオキシン類毒性当量	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	0.071	—	—	—	—	—	1



