








最終処分場点検位置



- | | | |
|--|---|---|
|  遮水工 (しゃすいこう) |  調整池 |  外周集排水設備 |
|  堰堤 (えんてい) |  浸出液処理施設 | |
|  擁壁 (ようへき) |  外周仕切設備 | |



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 ²
処分地容積	251,000m ³

最終処分場点検結果

平成28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	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	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	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12日	5月24日	6月29日	7月26日	8月25日	9月27日	10月25日	11月15日	12月9日	1月12日	2月21日	3月14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	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	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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												

※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 ³
H28年度						第2期最終処分場
4月	0.00	13.53	0.00	87.28	100.81	73,655.80
5月	0.94	16.04	0.00	98.00	114.98	
6月	0.00	20.58	0.00	109.95	130.53	
7月	0.13	14.29	0.00	122.37	136.79	
8月	0.00	0.00	0.00	132.76	132.76	
9月	0.15	16.46	1.24	94.02	111.87	
10月	0.00	5.67	0.00	102.14	107.81	
11月	0.09	12.22	0.00	115.75	128.06	
12月	0.00	12.36	0.00	182.23	194.59	
1月	0.12	8.63	0.00	133.52	142.27	
2月	0.00	0.00	0.00	38.01	38.01	
3月	0.12	12.71	2.65	165.25	180.73	
合計	1.55	132.49	3.89	1,381.28	1,519.21	

平成28年度測定結果一覧表

<水質>

<観測井水N o 1>

測定項目	単位	H28. 4. 19	H28. 5. 17	H28. 6. 16	H28. 7. 13	H28. 8. 18	H28. 9. 15	H28. 10. 19	H28. 11. 18	H28. 12. 14	H29. 1. 19	H29. 2. 16	H29. 3. 15	基準値
		12:15	11:40	11:20	12:30	12:30	13:10	13:22	14:50	13:15	14:00	14:30	12:05	
塩化物イオン	mg/L	12.4	13.5	13.5	12.1	12.5	13.5	12.4	10.9	11.7	9.9	11.8	9.9	—
電気伝導率	ms/m	23.3	23.0	23.4	22.9	24.2	23.0	23.5	22.7	24.3	24.4	22.7	22.8	—
全シアン	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
鉛	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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28年度測定結果一覧表

<水質>

<観測井水N o 2>

測定項目	単位	H28. 4. 19	H28. 5. 17	H28. 6. 16	H28. 7. 13	H28. 8. 18	H28. 9. 15	H28. 10. 19	H28. 11. 18	H28. 12. 14	H29. 1. 19	H29. 2. 16	H29. 3. 15	基準値
		12:30	12:10	11:50	12:50	12:45	12:50	11:40	14:30	12:45	14:25	14:50	12:25	
塩化物イオン	mg/L	26.3	26.7	26.3	27.4	28.1	28.1	21.6	18.7	19.6	17.2	19.0	19.7	—
電気伝導率	ms/m	21.4	20.7	21.2	22.0	24.0	22.2	20.2	19.1	19.6	19.5	18.8	19.8	—
全シアン	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	検出されないこと
鉛	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

