








# 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 <sup>2</sup>
処分地容積	251,000m <sup>3</sup>

最終処分場点検結果

平成30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				
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				
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				
点検実施日	4月17日	5月22日	6月19日	7月19日	8月21日	9月18日	10月23日	11月23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				
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				
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				
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				
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				
備考												

※毎日とは、土、日、祝・祭日除く

廃棄物埋立処分記録(平成30年度)

単位[t]

種類	搬入月報	粗大	不燃物	合計
	不燃ごみ	不適埋立		
4月	0.00	0.00	109.82	109.82
5月	1.42	24.50	96.24	122.16
6月	0.00	14.38	103.81	118.19
7月	0.22	0.00	149.85	150.07
8月	0.00	9.77	101.06	110.83
9月	0.15	0.00	80.49	80.64
10月	0.00	0.00	78.36	78.36
11月	0.16	6.03	111.17	117.36
12月				0.00
1月				0.00
2月				0.00
3月				0.00
合計	1.95	54.68	830.80	887.43

残余容量(年に1回測定)

測定月	平成30年4月
残余容量(第2期最終処分場)	71,260.1m <sup>3</sup>

## 平成30年度測定結果一覧表

### <水質>

#### <観測井水N o 1>

測定項目	単位	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.14	H30.7.19	H30.8.16	H30.9.13	H30.10.18	H30.11.15				基準値
		13:30	11:30	13:00	13:00	13:00	13:55	13:15	13:45				
塩化物イオン	mg/L	11.8	12.0	12.7	12.0	12.2	13.0	12.5	12.5				—
電気伝導率	ms/m	23.2	24.0	22.9	22.7	23.8	23.2	23.2	23.2				—
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
クロロエチレン	mg/L	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—				0.002
ダイオキシン類毒性当量	pg-TEQ/L	—	—	—	—	—	—	0.068	—				1

## 平成30年度測定結果一覧表

### <水質>

#### <観測井水N o 2>

測定項目	単位	H30. 4. 18	H30. 5. 16	H30. 6. 14	H30. 7. 19	H30. 8. 16	H30. 9. 13	H30. 10. 18	H30. 11. 15					基準値
		13:00	12:15	12:15	12:20	12:30	13:40	12:45	13:30					
塩化物イオン	mg/L	22.6	22.1	21.2	20.0	20.3	21.4	21.7	20.5					—
電気伝導率	ms/m	20.7	20.8	19.8	19.3	19.6	19.6	20.5	20.0					—
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
クロロエチレン	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30年度測定結果一覧表

<水質>

浸出液処理施設放流水（1号棟）

測定項目	単位	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.14	H30.7.18	H30.8.15	H30.9.12	H30.10.17	H30.11.14				管理運営標準
		13:40	13:30	13:24	13:15	11:39	10:45	10:40	11:53				
水素イオン濃度(pH)	pH	6.9	7.0	6.9	6.8	7.2	7.3	7.2	6.9				5.8~8.6
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5				20
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.7	1.0	<0.5	0.7	<0.5	0.5	0.9	0.6				20
浮遊物質(S S)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				40
窒素含有量(全窒素)	mg/L	0.57	0.42	0.29	0.65	0.67	0.42	0.19	0.18				120
ケルダール窒素	mg/L	0.31	0.17	0.14	0.27	0.12	0.28	0.08	0.08				—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.26	0.25	0.15	0.38	0.55	0.14	0.11	0.10				—
シアン化合物	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—				検出されないこと
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—				0.1
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				0.0005
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	0	—	—	—	—	—				3000
亜鉛含有量	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				1
銅含有量	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				1
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/L	—	—	3	—	—	—	—	—				—
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	—	—	<2	—	—	—	—	—				3
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	—	—	3	—	—	—	—	—				5
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.05
燐含有量(全りん)	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—				16
有機燐化合物	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—				検出されないこと
砒素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.05
アルキル水銀化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				検出されないこと
フェノール類含有量	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				0.5
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	<0.2	—	—	—	—	—				5
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—				5
クロム含有量	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.5
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.17	—	—	—	—	—				8
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				3
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—				0.02
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—				0.04
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	<0.006	—	—	—	—	—				0.06
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.04	—	—	—	—	—				0.4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				0.02
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				0.1
チウラム	mg/L	—	—	<0.006	—	—	—	—	—				0.06
シマジン	mg/L	—	—	<0.003	—	—	—	—	—				0.03
チオベンカルブ	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.2
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	0.7	—	—	—	—	—				10
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	—	—	0.2	—	—	—	—	—				100
アンモニア性窒素	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	0.007	—	—	—	—	—				0.5
ダイオキシン類毒性当量	pg-TEQ/L	—	0	—	—	—	—	—	—				10

## 平成30年度測定結果一覧表

### <水質>

#### 浸出液処理施設放流水（2号棟）

測定項目	単位	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.14	H30.7.18	H30.8.15	H30.9.12	H30.10.17	H30.11.14				管理運営標準
		13:50	13:45	13:48	13:40	11:48	10:55	10:50	12:03				
水素イオン濃度(pH)	pH	6.8	6.8	7.0	6.8	6.9	7.1	7.2	6.9				5.8~8.6
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5				20
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	0.6	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5				20
浮遊物質(S S)	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				40
窒素含有量(全窒素)	mg/L	0.59	0.68	0.63	0.52	0.95	0.73	0.92	1.01				120
ケルダール窒素	mg/L	0.11	0.12	0.07	0.22	0.09	0.30	0.08	0.10				—
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.48	0.56	0.56	0.30	0.86	0.43	0.84	0.91				—
シアン化合物	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—				検出されないこと
鉛及びその化合物	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—				0.1
カドミウム及びその化合物	mg/L	—	—	<0.005	—	—	—	—	—				0.01
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				0.0005
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	—	—	0	—	—	—	—	—				3000
亜鉛含有量	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				1
銅含有量	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				1
1,1,1-トリクロロエチレン抽出物質含有量	mg/L	—	—	<2	—	—	—	—	—				—
1,1,2-トリクロロエチレン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	—	—	<2	—	—	—	—	—				3
1,1,2-トリクロロエチレン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	—	—	<2	—	—	—	—	—				5
六価クロム化合物	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.05
燐含有量(全りん)	mg/L	—	—	<0.05	—	—	—	—	—				16
有機燐化合物	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—				検出されないこと
砒素及びその化合物	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.05
アルキル水銀化合物	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				検出されないこと
フェノール類含有量	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				0.5
溶解性鉄含有量	mg/L	—	—	<0.2	—	—	—	—	—				5
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	—	<0.1	—	—	—	—	—				5
クロム含有量	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.5
ふっ素及びその化合物	mg/L	—	—	0.20	—	—	—	—	—				8
トリクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				0.3
テトラクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				0.1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—				3
四塩化炭素	mg/L	—	—	<0.0001	—	—	—	—	—				0.02
ジクロロメタン	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.2
1,2-ジクロロエタン	mg/L	—	—	<0.004	—	—	—	—	—				0.04
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	—	—	<0.006	—	—	—	—	—				0.06
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				1
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	—	<0.04	—	—	—	—	—				0.4
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	—	—	<0.002	—	—	—	—	—				0.02
ベンゼン	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				0.1
チウラム	mg/L	—	—	<0.006	—	—	—	—	—				0.06
シマジン	mg/L	—	—	<0.003	—	—	—	—	—				0.03
チオベンカルブ	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				0.2
セレン及びその化合物	mg/L	—	—	<0.01	—	—	—	—	—				0.1
ほう素及びその化合物	mg/L	—	—	0.6	—	—	—	—	—				10
アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	—	—	0.6	—	—	—	—	—				100
アンモニア性窒素	mg/L	—	—	<0.02	—	—	—	—	—				—
1,4-ジオキサン	mg/L	—	—	0.007	—	—	—	—	—				0.5
ダイオキシン類毒性当量	pg-TEQ/L	—	0	—	—	—	—	—	—				10