施設名: 佐倉市一般廃棄物最終処分場

廃棄物の処理及び清掃に関する法律の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

# 最終処分場施設点検結果

年度	項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
	+± ₽± <b>/</b> ±	点検日		毎週火曜日											
	擁壁等	点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	異常あり	
	* サイエ	点検日		毎週火曜日											
	遮水工	点検結果	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	点検日		毎週火曜日											
平成31		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	浸出水処理設備	点検日	毎週火曜日												
		点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし	異常なし	異常なし	
	導水管等	点検日		毎週火曜日											
		点検結果	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	・10月25日(金) <i>0</i> 定です。	)大雨により	、堰堤法面	部の表層の	D土砂が崩	れました。	しかし、埋	立廃棄物層	信には影響(	<b>まありませ</b>	ん。復旧工	事に関して	は、次年度	に実施予	

# 残余容量・埋立廃棄物の種類

残余容量	0m²
埋立廃棄物の種類	可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ・焼却灰など

※昭和62年3月31日に埋立終了

市町村・一部事務組合名	佐倉市 協設名	佐倉市一般廃棄物最終机分場

### 廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

	観測井名称						一般廃上流	<b>范側地下水</b>						基準値
No.	試料採取年月日	H31. 4. 12	R1. 5. 10	R1. 6. 14	R1. 7. 12	R1. 8. 9	R1. 9. 27	R1. 10. 24	R1. 11. 8	R1. 12. 13	R2. 1. 10	R2. 2. 14	R2. 3. 13	
1	電気伝導率	59	57	57	46	59	61	54	42	50	54	53	47	-
2	塩化物イオン濃度	35	34	31	17	27	24	15	13	19	24	26	27	-
3	総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下
	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003 mg/l以下
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01 mg/l以下
	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/I以下
7	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
8		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	検出されないこと
g	ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
10	1 / / / / / /	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01 mg/I以下
11	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/l以下
12							<0.002							0.02 mg/l以下
	四塩化炭素						<0.0002							0.002 mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン						<0.0004							0.004 mg/l以下
	1,1-ジクロロエチレン						<0.002							0.1 mg/l以下
16	1,2-ジクロロエチレン						<0.004							0.04 mg/l以下
17	1,1,1-トリクロロエタン						<0.0005							1 mg/l以下
	1,1,2-トリクロロエタン						<0.0006							0.006 mg/以下
	1,3-ジクロロプロペン						<0.0002							0.002 mg/以下
	チウラム						<0.006							0.006 mg/以下
	シマジン						<0.003							0.003 mg/以下
22							<0.02							0.02 mg/以下
23							<0.001							0.01 mg/以下
	セレン						<0.001							0.01 mg/以下
25	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						<0.005							0.05 mg/以下
26							<0.0002							0.002 mg/l以下
27	ダイオキシン類			0.32										1 pg-TEQ/I以下

<sup>※「</sup>検出されないこと」とは、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

### 廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

	観測井名称						一般廃下流	<b></b>						基準値
No.	試料採取年月日	H31. 4. 12	R1. 5. 10	R1. 6. 14	R1. 7. 12	R1. 8. 9	R1. 9. 27	R1. 10. 24	R1. 11. 8	R1. 12. 13	R2. 1. 10	R2. 2. 14	R2. 3. 13	
1	電気伝導率	56	52	53	51	48	49	50	40	56	53	53	54	-
2	塩化物イオン濃度	120	110	110	70	79	80	73	61	84	80	81	79	-
3	総水銀	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005 mg/l以下
4	カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003 mg/l以下
	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.01 mg/l以下
6	六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05 mg/l以下
7	砒素	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01 mg/l以下
8	全シアン	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	検出されないこと
9	ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	検出されないこと
10	トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.01 mg/l以下
11	テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.01 mg/l以下
12	* / / / *						<0.002							0.02 mg/l以下
13	四塩化炭素						<0.0002							0.002 mg/l以下
	1,2-ジクロロエタン						<0.0004							0.004 mg/l以下
15	1,1-ジクロロエチレン						<0.002							0.1 mg/l以下
16	1,2-ジクロロエチレン						<0.004							0.04 mg/l以下
17	1, 1, 1-トリクロロエタン						<0.0005							1 mg/l以下
18	1, 1, 1						<0.0006							0.006 mg/l以下
	1,3-ジクロロプロペン						<0.0002							0.002 mg/l以下
	チウラム						<0.006							0.006 mg/l以下
	シマジン						<0.003							0.003 mg/l以下
	チオベンカルブ						<0.02							0.02 mg/l以下
23	ベンゼン						<0.001							0.01 mg/l以下
	セレン						<0.001							0.01 mg/l以下
25	,						<0.005							0.05 mg/l以下
26	7						<0.0002							0.002 mg/l以下
27	ダイオキシン類			0.084										1 pg-TEQ/I以下

<sup>※「</sup>検出されないこと」とは、『一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令』第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

## 佐倉市一般廃棄物最終処分場 放流水 水質分析結果 (平成31年度)

No. 試料採取年月日	平成31年4月12日	令和1年5月10日	令和1年6月14日	令和1年7月12日	令和1年8月9日	令和1年9月27日	令和1年10月24日	令和1年11月8日	令和1年12月13日	令和2年1月10日	令和2年2月14日	令和2年3月13日	基準値
1 アルキル水銀化合物													検出されない
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005 mg/1以下
3 カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.03 mg/1以下
4 鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1 mg/1以下
5 有機燐化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/1以下
6 六価クロム化合物	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	0.5 mg/1以下
7 砒素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.1 mg/1以下
8 シアン化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1 mg/1以下
9 ポリ塩化ビフェニル	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.003 mg/1以下
10 トリクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.1 mg/1以下
11 テトラクロロエチレン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.1 mg/1以下
12 ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.2 mg/1以下
13 四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 mg/1以下
14 1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.04 mg/1以下
15 1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	1 mg/1以下
16 シスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.4 mg/1以下
17 1, 1, 1-トリクロロエタン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3 mg/1以下
18 1, 1, 2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.06 mg/1以下
19 1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.02 mg/1以下
20 チウラム	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	0.06 mg/1以下
21 シマジン	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.03 mg/1以下
22 チオベンカルブ	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.2 mg/1以下
23 ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/1以下
24 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.1 mg/1以下
25 ほう素及びその化合物	0.42	0.37	0. 37	0. 33	0.41	0.31	0. 27	0.38	0.35	0.38	0.42	0.4	50 mg/1以下
26 ふっ素及びその化合物	0.1	0. 1	0.1	0. 1	0.1	0. 1	0.2	0. 2	0.2	0.1	0. 1	0.1	15 mg/1以下
27 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	10	12	12	10	11	11	9	11	9	11	10	12	200 mg/1以下
28 水素イオン濃度	8. 2	8. 1	8. 1	8. 0	8	7. 9	8	8	8. 1	8	8. 1	8	5.8以上8.6以下 pH
29 生物化学的酸素要求量	<0.5	<0.5	0. 7	0.6	5. 7	2. 2	4. 5	1.2	1	5. 7	12	12	60 mg/1以下
30 化学的酸素要求量													90 mg/1以下
31 浮遊物質量	1	1	2	3	2	2	8	9	4	2	12	<1	60 mg/1以下
32 /ルマルヘキサン抽出物質量(鉱油類含有量)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	5 mg/1以下
33 /ルマルヘキサン抽出物質量(動植物油脂類含有量)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	30 mg/1以下
34 フェノール類含有量	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	5 mg/1以下
35 銅含有量	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	3 mg/1以下
36 亜鉛含有量	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	0.003	0.004	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	2 mg/1以下
37 溶解性鉄含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	10 mg/1以下
38 溶解性マンガン含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0. 2	<0.1	0.2	<0.1	0.3	0.1	10 mg/1以下
39 クロム含有量	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	2 mg/1以下
40 大腸菌群数	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	3000 個/㎡以下 日間平均
41 窒素含有量	24	24	24	21	24	22	21	25	21	24	23	23	120(日間平均60) mg/1以下
42 燐含有量	<0.01	<0.01	0. 01	0.01	<0.01	<0.01	0.03	0. 03	<0.01	<0.01	0.03	0.02	16(日間平均8) mg/1以下
43 ダイオキシン類			0. 00096										10 pg/1以下
44 1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.5 mg/1以下