

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
令和5年	擁壁等	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	遮水工	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	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											
		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	異常あり (対処済)	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
	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	異常あり (対処済)	異常あり (対処済)	異常あり (対処済)	異常なし	異常なし	異常なし
備考	6月9日の点検時に電気系統の異常を発見しました。電気系統の異常については修繕を行い復旧しています。 10月3日の点検時にエア一本管の溶接箇所からエア漏れを発見しました。エア漏れについては修繕を行い復旧しています。													

残余容量・埋立廃棄物の種類

残余容量	0m ³
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	施設名	佐倉市一般廃棄物最終処分場										
-------------	-----	-----	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

No.	観測井名称	一般廃上流側地下水												基準値
		R5. 4. 14	R5. 5. 12	R5. 6. 9	R5. 7. 14	R5. 8. 10	R5. 9. 8	R5. 10. 13	R5. 11. 10	R5. 12. 8	R6. 1. 11	R6. 2. 9	R6. 3. 8	
1	試料採取年月日	55	49	47	49	56	57	49	56	57	62	54	51	-
2	電気伝導率	16	11	7	13	15	26	16	13	16	14	13	12	-
3	総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 mg/l以下
4	カドミウム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003 mg/l以下
5	鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 mg/l以下
6	六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05 mg/l以下
7	砒素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/l以下
8	全シアン	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	検出されないこと
9	ホルムアルデヒド	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	検出されないこと
10	トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 mg/l以下
11	テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01 mg/l以下
12	ジクロロメタン						0.002未満							0.02 mg/l以下
13	四塩化炭素						0.002未満							0.002 mg/l以下
14	1,2-ジクロロエタン						0.004未満							0.004 mg/l以下
15	1,1-ジクロロエチレン						0.002未満							0.1 mg/l以下
16	1,2-ジクロロエチレン						0.004未満							0.04 mg/l以下
17	1,1,1-トリクロロエタン						0.005未満							1 mg/l以下
18	1,1,2-トリクロロエタン						0.006未満							0.006 mg/l以下
19	1,3-ジクロロプロパン						0.002未満							0.002 mg/l以下
20	チウラム						0.006未満							0.006 mg/l以下
21	シマジン						0.003未満							0.003 mg/l以下
22	チオベンカルブ						0.02未満							0.02 mg/l以下
23	ベンゼン						0.001未満							0.01 mg/l以下
24	セレン						0.001未満							0.01 mg/l以下
25	1,4-ジオキサン						0.005未満							0.05 mg/l以下
26	クロロエチレン						0.002未満							0.002 mg/l以下
27	ダイオキシン類		0.097											1 ug-TEQ/10L以下

※「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（定量下限値未満）をいう。

市町村・一部事務組合名	佐倉市	施設名	佐倉市一般廃棄物最終処分場											
-------------	-----	-----	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

廃棄物最終処分場観測井水質分析結果

No.	観測井名称 試料採取年月日	一般廃下流側地下水												基準値
		R5.4.14	R5.5.12	R5.6.9	R5.7.14	R5.8.10	R5.9.8	R5.10.13	R5.11.10	R5.12.8	R6.1.11	R6.2.9	R6.3.8	
1	電気伝導率	52	50	48	51	50	50	52	53	53	54	54	-	
2	塩化物イオン濃度	67	66	67	66	66	68	71	71	70	72	73	-	
3	総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005 mg/l以下	
4	カドミウム	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.003 mg/l以下	
5	鉛	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01 mg/l以下	
6	六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05 mg/l以下	
7	砒素	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 mg/l以下	
8	全シアン	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	検出されないこと	
9	ホル塩化レゾル	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	検出されないこと	
10	トリクロロエチレン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01 mg/l以下	
11	テトラクロロエチレン	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01 mg/l以下	
12	ジクロロメタン						0.002未満						0.02 mg/l以下	
13	四塩化炭素						0.002未満						0.002 mg/l以下	
14	1,2-ジクロロエタン						0.004未満						0.004 mg/l以下	
15	1,1-ジクロロエチレン						0.002未満						0.1 mg/l以下	
16	1,2-ジクロロエチレン						0.004未満						0.04 mg/l以下	
17	1,1,1-トリクロロエタン						0.005未満						1 mg/l以下	
18	1,1,2-トリクロロエタン						0.006未満						0.006 mg/l以下	
19	1,3-ジクロロプロパン						0.002未満						0.002 mg/l以下	
20	チウラム						0.006未満						0.006 mg/l以下	
21	シマジン						0.003未満						0.003 mg/l以下	
22	チオベンカルブ						0.02未満						0.02 mg/l以下	
23	ベンゼン						0.001未満						0.01 mg/l以下	
24	セレン						0.001未満						0.01 mg/l以下	
25	1,4-ジオキサン						0.005未満						0.05 mg/l以下	
26	クロロエチレン						0.0002未満						0.002 mg/l以下	
27	ダイオキシン類		0.083										1 ug-TEQ/1kg F	

※「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(定量下限値未満)いう。

