

市町村・一部事務組合名		銚子市	施設名	長塚埋没処分地
-------------	--	-----	-----	---------

令和5年度 長塚埋没処分地観測井No.6水質分析結果

検査頻度 No.1及び2:月1回以上、No.3～5:年4回以上、No.6～34:年1回以上

No.	観測井名称	単位	廃止基準	観測井No.6											
				4月12日	5月17日	6月22日	7月13日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月6日
1	電気伝導率	mS/m	-	51.7	51.2	124	59.3	51.5	52.2	52.0	51.1	53.8	55.1	53.3	53.6
2	塩化物イオン濃度	mg/L	-	42	41	130	130	56	39	26	31	49	40	40	42
3	水素イオン濃度	-	-	/	/	7.3	/	/	6.9	/	/	6.8	/	/	7.1
4	生物化学的酸素要求量	mg/L	-	/	/	1.6	/	/	0.7	/	/	1.6	/	/	1.4
5	化学的酸素要求量	mg/L	-	/	/	7.7	/	/	2.6	/	/	0.8	/	/	1.8
6	アルキル水銀	mg/L	不検出	/	/	/	/	/	/	/	/	不検出	/	/	/
7	総水銀	mg/L	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0005	/	/	/
8	カドミウム	mg/L	0.003	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0003	/	/	/
9	鉛	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
10	六価クロム	mg/L	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.005	/	/	/
11	砒素	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
12	全シアン	mg/L	不検出	/	/	/	/	/	/	/	/	不検出	/	/	/
13	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	/	/	/	/	/	/	/	/	不検出	/	/	/
14	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
15	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
16	ジクロロメタン	mg/L	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
17	四塩化炭素	mg/L	0.002	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0002	/	/	/
18	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0004	/	/	/
19	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
20	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.002	/	/	/
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0006	/	/	/
23	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0002	/	/	/
24	チウラム	mg/L	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0006	/	/	/
25	シマジン	mg/L	0.003	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0003	/	/	/
26	チオベンカルブ	mg/L	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
27	ベンゼン	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.001	/	/	/
28	セレン	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001	/	/	/
29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	/	/	/	/	/	/	/	/	18	/	/	/
30	ふっ素	mg/L	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.08	/	/	/
31	ほう素	mg/L	1	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.1	/	/	/
32	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.005	/	/	/
33	クロロエチレン	mg/L	0.002	/	/	/	/	/	/	/	/	<0.0002	/	/	/
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	/	/	/	/	/	/	/	/	0.097	/	/	/