

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6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	廃止基準	観測井No.6												
			4月17日	5月15日	6月19日	7月17日	8月20日	9月11日	10月15日	11月6日					
1	電気伝導率	mS/m	-	71.1	57.2	67.7	205	68.5	243	59.3	86.5				
2	塩化物イオン濃度	mg/L	-	58	40	59	280	57	240	110	76				
3	水素イオン濃度	-	-	/	/	6.9	/	/	7.4	/	/				
4	生物化学的酸素要求量	mg/L	-	/	/	11	/	/	2.7	/	/				
5	化学的酸素要求量	mg/L	-	/	/	2.6	/	/	27	/	/				
6	アルキル水銀	mg/L	不検出	/	/	/	/	/	/	/	/				
7	総水銀	mg/L	0.0005	/	/	/	/	/	/	/	/				
8	カドミウム	mg/L	0.003	/	/	/	/	/	/	/	/				
9	鉛	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/				
10	六価クロム	mg/L	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/				
11	砒素	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/				
12	全シアン	mg/L	不検出	/	/	/	/	/	/	/	/				
13	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出	/	/	/	/	/	/	/	/				
14	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/				
15	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/				
16	ジクロロメタン	mg/L	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/				
17	四塩化炭素	mg/L	0.002	/	/	/	/	/	/	/	/				
18	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	/	/	/	/	/	/	/	/				
19	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	/	/	/	/	/	/	/	/				
20	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	/	/	/	/	/	/	/	/				
21	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1	/	/	/	/	/	/	/	/				
22	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/				
23	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002	/	/	/	/	/	/	/	/				
24	チウラム	mg/L	0.006	/	/	/	/	/	/	/	/				
25	シマジン	mg/L	0.003	/	/	/	/	/	/	/	/				
26	チオベンカルブ	mg/L	0.02	/	/	/	/	/	/	/	/				
27	ベンゼン	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/				
28	セレン	mg/L	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/				
29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10	/	/	/	/	/	/	/	/				
30	ふっ素	mg/L	0.8	/	/	/	/	/	/	/	/				
31	ほう素	mg/L	1	/	/	/	/	/	/	/	/				
32	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	/	/	/	/	/	/	/	/				
33	クロロエチレン	mg/L	0.002	/	/	/	/	/	/	/	/				
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1	/	/	/	/	/	/	/	/				