

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 長塚埋没処分地保有水No.5水質分析結果

検査頻度 No.1及び2:月1回以上、No.31～34及び44:年4回以上、その他:年2回以上

No.	試料採取年月日	廃止基準	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	-	203	220	248	189	193	177	163	162		
2	塩化物イオン濃度	mg/L	-	140	550	200	110	140	86	81	77		
3	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出			不検出							
4	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005			<0.0005							
5	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03			<0.001							
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.1			<0.005							
7	有機燐化合物	mg/L	1			<0.1							
8	六価クロム化合物	mg/L	0.5			<0.02							
9	砒素及びその化合物	mg/L	0.1			<0.005							
10	シアン化合物	mg/L	1			<0.1							
11	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003			<0.0005							
12	トリクロロエチレン	mg/L	0.3			<0.001							
13	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.001							
14	ジクロロメタン	mg/L	0.2			<0.001							
15	四塩化炭素	mg/L	0.02			<0.0002							
16	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04			<0.0004							
17	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1			<0.001							
18	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4			<0.001							
19	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3			<0.001							
20	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06			<0.0006							
21	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02			<0.0002							
22	チウラム	mg/L	0.06			<0.0006							
23	シマジン	mg/L	0.03			<0.0003							
24	チオベンカルブ	mg/L	0.2			<0.001							
25	ベンゼン	mg/L	0.1			<0.001							
26	セレン及びその化合物	mg/L	0.1			<0.001							
27	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5			<0.005							
28	ほう素及びその化合物	mg/L	50			1.2							
29	ふっ素及びその化合物	mg/L	15			0.1							
30	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	mg/L	200			26							
31	水素イオン濃度	pH	5.8～8.6			7.2		7.3					
32	生物化学的酸素要求量	mg/L	60			250		25					
33	化学的酸素要求量	mg/L	90			29		62					
34	浮遊物質	mg/L	60			30		350					
35	ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類含有量)	mg/L	5			<1							
36	ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類含有量)	mg/L	30			<1							
37	フェノール類含有量	mg/L	5			<0.005							
38	銅含有量	mg/L	3			<0.01							
39	亜鉛含有量	mg/L	2			<0.05							
40	溶解性鉄含有量	mg/L	10			0.12							
41	溶解性マンガン含有量	mg/L	10			0.19							
42	クロム含有量	mg/L	2			<0.02							
43	大腸菌群数	個/mL	3000			<1							
44	窒素含有量	mg/L	120			77		57					
45	燐含有量	mg/L	16			0.72							
46	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10			0.025							