

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

一般廃棄物最終処分場観測井No.1水質分析結果

法定検査頻度 No.1~5:月1回以上、No.6~34:年1回以上

No.	観測井名称 試料採取年月日	基準値	観測井No.1											
			4月20日	5月11日	6月8日	7月19日	8月3日	9月7日	10月5日	11月16日	12月7日	1月11日	2月1日	3月1日
1	水素イオン濃度	-	6.8	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	7.3	6.8	7.0	7.2	7.0	7.2
2	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.7	<0.5	<0.5	0.7	0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
3	化学的酸素要求量	mg/L	2.7	<0.5	<0.5	0.7	0.7	1.8	0.8	<0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5
4	塩化物イオン濃度	mg/L	39	15	40	33	36	34	38	33	19	36	28	28
5	電気伝導率	mS/m	49.2	49.5	49.7	48.8	49.9	48.6	48.1	48.7	50.5	48.5	51	49.9
6	全シアン	mg/L	不検出											
7	鉛	mg/L	0.01	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム	mg/L	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	砒素	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	ふっ素	mg/L	0.8								<0.08			
11	総水銀	mg/L	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
12	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10								3.1			
13	カドミウム	mg/L	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
14	ほう素	mg/L	1								<0.1			
15	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	不検出											
16	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	ジクロロメタン	mg/L	0.02								<0.001			
19	四塩化炭素	mg/L	0.002								<0.0002			
20	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004								<0.0004			
21	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1								<0.001			
22	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04								<0.002			
23	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1								<0.001			
24	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006								<0.0006			
25	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002								<0.0002			
26	チウラム	mg/L	0.006								<0.0006			
27	シマジン	mg/L	0.003								<0.0003			
28	チオベンカルブ	mg/L	0.02								<0.001			
29	ベンゼン	mg/L	0.01								<0.001			
30	セレン	mg/L	0.01								<0.001			
31	アルキル水銀	mg/L	不検出								不検出			
32	クロロエチレン	mg/L	0.002								<0.0002			
33	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05								<0.005			
34	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1								0.0097			