

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 試料採取日	基準値	観測井No.1											
			4月23日	5月17日	6月14日	7月12日	8月4日	9月13日	10月13日	11月8日	12月6日	1月11日	2月25日	3月7日
1	水素イオン濃度	-	6.9	6.8	6.8	6.8	7.1	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8
2	生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5	0.7	<0.5	1.0	1.0	0.9	0.5	1.4	0.7	1.0	0.8	0.9
3	化学的酸素要求量	mg/L	1.0	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.7
4	塩化物イオン濃度	mg/L	33	41	45	56	56	63	63	86	46	51	39	40
5	電気伝導率	mS/m	51.1	54.4	53.5	53.7	52.2	48.5	52.7	54.4	56.9	52.7	50.7	47.5
6	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7	鉛	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
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								7.0			
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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								0.011			