市町村•一部事務組合名	鈞	子市 施設4	名 長塚埋没処分地	
-------------	---	--------	-----------	--

令和5年度 長塚埋没処分地観測井No.2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

	観測井名称	廃止基準	観測井№2											
No.	試料採取年月日		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	n –	175	183	166	164	162	174	177	177	141	188	185	194
2	塩化物イオン濃度 mg/I	. –	260	180	190	220	230	210	270	220	160	270	280	300
3	水素イオン濃度 pF	-			7.0			7.3			7.2			7.4
4	生物化学的酸素要求量 mg/I	_			15			32			0.5			2.4
5	化学的酸素要求量 mg/I	_			10			14			9.3			19
6	アルキル水銀 mg/I	不検出									不検出			
7	総水銀 mg/I	0.0005	\setminus	\backslash				\setminus			<0.0005			
8	カドミウム mg/I	0.003									<0.0003			
9	鉛 mg/I	0.01	\setminus					\setminus			<0.001			
10	六価クロム mg/I	0.05									<0.005			
11	砒素 mg/I	0.01									0.003			
12	全シアン mg/I	. 不検出									不検出			
13	ポリ塩化ビフェニル mg/I	. 不検出									不検出			
14	トリクロロエチレン mg/I	0.01									<0.001			
15	テトラクロロエチレン mg/I	0.01									<0.001			
16	ジクロロメタン mg/I	0.02									<0.001			
17	四塩化炭素 mg/I	0.002									<0.0002			
18	1,2-ジクロロエタン mg/I	0.004									<0.0004			
19	1,1-ジクロロエチレン mg/I	0.1									<0.001			
20	1,2-ジクロロエチレン mg/I	0.04									<0.002			
_	1,1,1-トリクロロエタン mg/I	. 1					/			/	<0.001			
	1,1,2-トリクロロエタン mg/I	0.006									<0.0006			
23	1,3-ジクロロプロペン mg/I	0.002									<0.0002			
24	チウラム mg/I	0.006									<0.0006			
25	シマジン mg/I	0.003									<0.0003			
26	チオベンカルブ mg/I	0.02									<0.001			
27	ベンゼン mg/I	0.01									<0.001			
28	セレン mg/I	0.01									<0.001			
29	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 mg/I	. 10					/			/	13			
30	ふっ素 mg/I	0.8									<0.08			
31	ほう素 mg/I	. 1									1.6			
32	1.4-ジオキサン mg/I	0.05									<0.005			
33	クロロエチレン mg/I	0.002									<0.0002			
34	ダイオキシン類 pg-TEQ/	1									0.042			