

令和 5 年度

最終処分場観測井戸 水質試験結果表

項目		月	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均
1	pH	—	—	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7	7.1	7.1	6.9
2	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5.1	<1	<1	1.5	1.2	0.7
3	COD	''	2.8	2.9	2.7	2.6	3	3	2.7	3.3	2	2.7	4	3.3	2.9	
4	BOD	''	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.3	<1	1.3	<1	2.2	<1	0.4
5	大腸菌群	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0
6	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	—	0.076	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	0.098
7	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0
8	シアン化合物	''	<0.1	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	0
9	鉛及びその他の化合物	''	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0
10	六価クロム化合物	''	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0
11	砒素及びその化合物	''	0.002	—	—	—	—	—	—	0.002	—	—	—	—	—	0.002
12	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	''	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0
13	アルキル水銀化合物	''	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0
14	ホリ塩化ビフェニル	''	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0
15	ジクロロメタン	''	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0
16	四塩化炭素	''	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	0
17	1,2-ジクロロエタン	''	<0.0004	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	0
18	1,1-ジクロロエチレン	''	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0
19	1,2-ジクロロエチレン	''	<0.004	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	0
20	1,1,1-トリクロロエタン	''	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0
21	1,1,2-トリクロロエタン	''	<0.0006	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	0
22	クロロエチレン	''	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	0
23	トリクロロエチレン	''	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0
24	テトラクロロエチレン	''	<0.0005	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	0
25	1,3-ジクロロプロペン	''	<0.0002	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	0
26	チウラム	''	<0.0006	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	0
27	シマジン	''	<0.0003	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0
28	チオベンカルブ	''	<0.002	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	0
29	ベンゼン	''	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0
30	セレン及びその化合物	''	<0.001	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	0
31	ふっ素及びその化合物	''	—	—	—	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	0
32	ほう素及びその化合物	''	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.4
33	1,4-ジオキサン	''	<0.005	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	0
34	有機燐化合物	''	—	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	0
35	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	''	—	—	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	0
36	塩化物イオン	mg/L	43	30	41	29	46	49	46	38	44	30	34	37	39	
37	電気伝導度	μs/cm	1,000	1,000	1,000	1,000	1,100	1,100	1,060	1,000	765	942	880	990	986	

平均を出すときに検出限界値以下は、0とする。