

令和 4 年度

最終処分場観測井戸 水質試験結果表

項目		月	単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
1	pH	—	—	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7	7	7.1	6.9	6.9
2	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5.6	<1	<1	<1	<1	0.5
3	COD	〃	3.3	2.8	2.2	2.7	2.5	2.5	3	3.5	2.8	3.4	2.9	2.8	2.9	
4	BOD	〃	2.9	1.2	<1	1.2	2.1	2.2	1.6	<1	1.6	1.1	<1	1.2	1.3	
5	大腸菌群	個/mL	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	9
6	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.45	—	—	—	—	—	0.097	—	—	—	—	—	—	0.274
7	鉛、ミニ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	〃	0.001	—	—	—	—	—	0.001	—	—	—	—	—	—	0.001
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	〃	47	50	52	36	60	45	50	45	37	41	45	60	47	
37	電気伝導度	μs/cm	1,000	1,000	1,100	980	940	980	1,030	1,000	900	970	1,000	1,000	992	

平均を出すときに検出限界値以下は、0とする。