

令和 6 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	—	—	6.8	6.9	6.9	7	7.4	6.8	6.9	7	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0
2	SS	mg/L	—	16	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.3
3	COD	〃	—	4.2	2.3	2.3	2.3	2.4	3.2	2.2	2.6	2.5	2.4	2.7	3.4	2.7
4	BOD	〃	—	1.3	<1	<1	1.7	1.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	0.3
5	大腸菌群	個/mL	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0
6	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	0.53	—	—	—	—	—	0.22	—	—	—	—	—	0.38
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	〃	—	0.001	—	—	—	—	—	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-ジクロロプロパン	〃	—	<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	〃	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	0.3
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	—	—	—	—	—	1
36	塩化物イオン	mg/L	—	47	33	35	30	27	36	32	43	31	36	45	45	37
37	電気伝導度	μs/cm	—	1,010	1,020	958	928	929	984	937	972	975	1,000	1,020	1,030	980

平均を出すときに検出限界値以下は、0とする。