

令和 7 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	7.1	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	7.1	6.9	7.3		7.0
2	SS	mg/L	—	12.4	5.6	<1	<1	<1	<1	17	<1	9.2	9.2	4.8		5.3
3	COD	〃	—	3.4	2	2.6	2.2	2.5	2.9	2.8	2.4	3.3	4.2	3.2		2.9
4	BOD	〃	—	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.7	<1	1.6	<1		0.4
5	大腸菌数	CFU/mL	—	—	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—		0
6	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	—	0.54	—	—	—	—	—	—	—	—	0.021	—		0.28
7	カドミウム及びその化合物	mg/L	—	<0.0003	—	—	—	—	—	0.0004	—	—	—	—		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	〃	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—		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	—	49	15	29	36	32	34	25	37	31	32	44		33
37	電気伝導度	μs/cm	—	1,050	862	944	948	999	1,010	983	1,000	1,000	1,040	1,040		989

平均を出すときに検出限界値以下は、0とする。