

令和 4 年度

最終処分場放流水 水質試験結果表(浸出水処理施設)

項目	月	単位	月													平均
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
1	pH	—	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	
2	SS	mg/L	2	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	1	<1	<1	<1	0.6	
3	COD	〃	2.8	1.8	3.2	3.6	5.1	3.6	4.9	3.9	3.3	3.3	3.5	3.1	3.5	
4	BOD	〃	0.8	0.7	<0.5	1.2	1.2	0.7	1.4	0.5	1.3	0.7	1.5	1.6	1.0	
5	大腸菌群	個/mL	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	0	
6	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)	mg/L	0.0008	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0008	
7	ノルマルヘキサン抽出物(鉱油)	〃	<1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
8	ノルマルヘキサン抽出物(動植物油脂)	〃	<1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
9	フェノール類	〃	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
10	銅含有量	〃	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0	
11	亜鉛含有量	〃	0.1	—	—	—	—	—	0.07	—	—	—	—	—	0.085	
12	溶解性鉄含有量	〃	<0.01	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	0.01	
13	溶解性マンガン含有量	〃	0.32	—	—	—	—	—	3.56	—	—	—	—	—	1.94	
14	クロム含有量	〃	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	0	
15	窒素含有量	〃	14.7	16.4	18.8	18.7	21.2	20.1	19.8	17.5	17.3	15.1	17.3	16.5	17.8	
16	炭含有量	〃	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
17	ホルムアルデヒド	〃	<1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
18	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.10	
19	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.003	—	—	—	—	—	<0.003	—	—	—	—	—	0	
20	シアン化合物	〃	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	0	
21	鉛及びその他の化合物	〃	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0	
22	六価クロム化合物	〃	<0.04	—	—	—	—	—	<0.04	—	—	—	—	—	0	
23	砒素及びその化合物	〃	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0	
24	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	〃	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
25	アルキル水銀化合物	〃	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
26	ポリ塩化ビフェニル	〃	<0.0005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
27	ジクロロメタン	〃	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
28	四塩化炭素	〃	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
29	1,2-ジクロロエタン	〃	<0.004	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
30	1,1-ジクロロエチレン	〃	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
31	シス-1,2-ジクロロエチレン	〃	<0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
32	1,1,1-トリクロロエタン	〃	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
33	1,1,2-トリクロロエタン	〃	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
34	クロロエチレン	〃	<0.0002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
35	トリクロロエチレン	〃	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
36	テトラクロロエチレン	〃	<0.001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
37	1,3-ジクロロプロペン	〃	<0.002	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
38	チウラム	〃	<0.006	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
39	シマジン	〃	<0.003	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
40	チオベンカルブ	〃	<0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
41	ベンゼン	〃	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
42	セレン及びその化合物	〃	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	0	
43	ふっ素及びその化合物	〃	<0.2	—	—	—	—	—	<0.2	—	—	—	—	—	0	
44	ほう素及びその化合物	〃	0.1	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.15	
45	1,4-ジオキサン	〃	<0.005	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
46	有機燐化合物	〃	<0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
47	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	〃	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	
48	塩化物イオン	〃	31	24	42	40	116	76	38	37	40	31	34	50	47	
49	電気伝導度	μs/cm	1,370	1,370	1,270	1,490	1,360	1,260	1,440	1,430	1,420	1,450	1,470	1,520	1,404	

平均を出すときに検出限界値以下は、0とする。