

令和 7 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	—	7.4	7.2	7.5	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	6.7	7.8	7.3	
2	SS	mg/L	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	2	<1	<1	1	1.4	
3	COD	"	2.9	3.2	3.5	3	2.2	3.5	3.6	3	4.1	4.4	3	3.3	
4	BOD	"	1	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	2.5	<0.5	2.7	0.5	0.7	
5	大腸菌数	CFU/mL	<0.1	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	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	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.50	
7	ノマルヘキサン抽出物(鉱油)	"	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
8	ノマルヘキサン抽出物(動植物油脂)	"	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	"	0.03	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	0.040	
12	溶解性鉄含有量	"	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	0	
13	溶解性マンガン含有量	"	0.71	—	—	—	—	—	1.47	—	—	—	—	1	
14	クロム含有量	"	<0.1	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	0	
15	窒素含有量	"	14.4	16.3	19.8	17.4	17.2	18.5	19.8	17.3	19.2	19.7	17.3	17.9	
16	燐含有量	"	<0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
17	ホルムアルデヒド*	"	<1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	
18	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.074	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.074	
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	"	<0.01	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	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	"	26	29	24	34	15	27	23	31	23	28	25	26	
49	電気伝導度	μs/cm	1,310	1,210	1,250	1,280	1,340	1,360	1,310	1,360	1,380	1,440	1,430	1,334	

平均を出すときに検出限界値以下は、0とする。