

令和3年度 環境モニタリング結果

浸出水

No.	分析項目	単位	測定回数 (回/年)	R3.5.14	R3.8.11	R3.10.7	R4.1.12													
				R3.6.3	R3.9.10	R3.10.26	R4.2.8													
				-	R3.9.13	-	R4.2.16													
1	水素イオン濃度(pH)	-	4 (5.8.10.1月)	8.1	8.1	8.0	8.2													
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		1.6	5.0	5.8	3.2													
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		7.6	9.8	12	10													
4	浮遊物質(SS)	mg/L		2	2	3	3													
5	n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L		-	0.05未満	-	0.05未満													
6	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L		-	0.63	-	0.46													
7	フェノール類含有量	mg/L		-	0.05未満	-	0.05未満													
8	銅含有量	mg/L		-	0.03未満	-	0.03未満													
9	亜鉛含有量	mg/L		-	0.03未満	-	0.03未満													
10	溶解性鉄含有量	mg/L		-	0.05	-	0.72													
11	溶解性マンガン含有量	mg/L		-	2.0	-	2.0													
12	クロム含有量	mg/L		-	0.005未満	-	0.005未満													
13	大腸菌群数	個/cm ³		-	140	-	72													
14	がみウム及びその化合物	mg/L		-	0.01未満	-	0.01未満													
15	シアン化合物	mg/L		-	0.1未満	-	0.1未満													
16	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルシン及びEPNIに限る。)	mg/L	-	0.1未満	-	0.1未満														
17	鉛及びその化合物	mg/L	-	0.005未満	-	0.005未満														
18	六価クロム化合物	mg/L	-	0.02未満	-	0.02未満														
19	砒素及びその化合物	mg/L	-	0.005未満	-	0.005未満														
20	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満														
21	アルキル水銀化合物	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満														
22	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満														
23	トリクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満														
24	テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.0005未満	-	0.0005未満														
25	ジクロロメタン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満														
26	四塩化炭素	mg/L	-	0.0002未満	-	0.0002未満														
27	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.0004未満	-	0.0004未満														
28	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満														
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満														
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.001未満	-	0.001未満														
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満														
32	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	-	0.0002未満														
33	チウラム	mg/L	-	0.0006未満	-	0.0006未満														
34	シマジン	mg/L	-	0.0003未満	-	0.0003未満														
35	チオベンカルブ	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満														
36	ベンゼン	mg/L	-	0.001未満	-	0.001未満														
37	セレン及びその化合物	mg/L	-	0.002未満	-	0.002未満														
38	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.1	-	0.1														
39	ほう素及びその化合物	mg/L	-	1.3	-	1.5														
40	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	mg/L	-	7.1	-	6.0														
41	水温	℃	4 (5.8.10.1月)	18.8	18.5	18.3	11.0													
42	透視度	度		100以上	100以上	100以上	100以上													
43	電気伝導率	mS/m		120	120	130	120													
44	アンモニア性窒素	mg/L		0.87	1.2	1.8	0.28													
45	塩化物イオン	mg/L	2 (8.1月)	-	38	-	48													
46	1,4-ジオキサン	mg/L		-	0.005未満	-	0.005未満													
47	ノニルフェノール	mg/L		-	0.0001未満	-	0.0001未満													
48	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		-	0.005	-	0.003未満													
49	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	0.00068	-	0.00089													

※ 年月日において、上段は採取した年月日、中段はダイオキシン類以外の項目の結果の得られた年月日、下段はダイオキシン類の結果の得られた年月日

※ 不検出は、定量下限値未満