

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												
				R3.6.3												
				-												
1	水素イオン濃度(pH)	—	4 (5、8、10、1月)	8.1												
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		1.6												
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		7.6												
4	浮遊物質(SS)	mg/L		2												
5	n－ヘキサン抽出物質（鉱物油）	mg/L		-												
6	n－ヘキサン抽出物質（動植物油）	mg/L		-												
7	フェノール類含有量	mg/L		-												
8	銅含有量	mg/L		-												
9	亜鉛含有量	mg/L		-												
10	溶解性鉄含有量	mg/L		-												
11	溶解性マンガン含有量	mg/L		-												
12	クロム含有量	mg/L		-												
13	大腸菌群数	個/cm ³		-												
14	ガドリウム及びその化合物	mg/L		-												
15	シアン化合物	mg/L		-												
16	有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルシメトン及びEPNIに限る。）	mg/L	2 (8.1月)	-												
17	鉛及びその化合物	mg/L		-												
18	六価クロム化合物	mg/L		-												
19	砒素及びその化合物	mg/L		-												
20	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L		-												
21	アルキル水銀化合物	mg/L		-												
22	ポリ塩化ビフェニル	mg/L		-												
23	トリクロロエチレン	mg/L		-												
24	テトラクロロエチレン	mg/L		-												
25	ジクロロメタン	mg/L		-												
26	四塩化炭素	mg/L		-												
27	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-												
28	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		-												
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		-												
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		-												
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		-												
32	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		-												
33	チウラム	mg/L		-												
34	シマジン	mg/L		-												
35	チオベンカルブ	mg/L		-												
36	ベンゼン	mg/L		-												
37	セレン及びその化合物	mg/L		-												
38	ふっ素及びその化合物	mg/L		-												
39	ほう素及びその化合物	mg/L		-												
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		-												
41	水温	℃	4 (5、8、10、1月)	18.8												
42	透視度	度		100以上												
43	電気伝導率	mS/m		120												
44	アンモニア性窒素	mg/L		0.87												
45	塩化物イオン	mg/L	2 (8.1月)	-												
46	1,4-ジオキサン	mg/L		-												
47	ノニルフェノール	mg/L		-												
48	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L		-												
49	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-												

※ 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