

令和4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)	R4.5.12	R4.8.4	R4.10.6	
				R4.6.13	R4.9.8	R4.11.9	
				-	R4.10.12	-	
1	水素イオン濃度(pH)	-	4 (5、8、10、1月)	7.9	8.1	7.7	
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		5.2	2.0	7.5	
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		12	7.7	16	
4	浮遊物質(SS)	mg/L		2	1	4	
5	n-ヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L		-	0.05未満	-	
6	n-ヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L		-	0.05未満	-	
7	フェノール類含有量	mg/L		-	0.05未満	-	
8	銅含有量	mg/L		-	0.03未満	-	
9	亜鉛含有量	mg/L		-	0.03未満	-	
10	溶解性鉄含有量	mg/L		-	0.03	-	
11	溶解性マンガン含有量	mg/L		-	1.4	-	
12	クロム含有量	mg/L		-	0.005未満	-	
13	大腸菌群数	個/cm ³		-	26	-	
14	カドミウム及びその化合物	mg/L		-	不検出	-	
15	シアン化合物	mg/L		-	不検出	-	
16	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジトシド及びEPNIに限る。)	mg/L	-	不検出	-		
17	鉛及びその化合物	mg/L	-	0.005未満	-		
18	六価クロム化合物	mg/L	-	0.02未満	-		
19	砒素及びその化合物	mg/L	-	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	-		
21	アルキル水銀化合物	mg/L	-	不検出	-		
22	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	-	不検出	-		
23	トリクロロエチレン	mg/L	-	0.001未満	-		
24	テトラクロロエチレン	mg/L	-	0.0005未満	-		
25	ジクロロメタン	mg/L	-	0.002未満	-		
26	四塩化炭素	mg/L	-	0.0002未満	-		
27	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	0.0004未満	-		
28	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-		
29	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	-	0.002未満	-		
30	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	0.001未満	-		
31	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	-	0.0006未満	-		
32	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	-	0.0002未満	-		
33	チウラム	mg/L	-	0.0006未満	-		
34	シマジン	mg/L	-	0.0003未満	-		
35	チオベンカルブ	mg/L	-	0.002未満	-		
36	ベンゼン	mg/L	-	0.001未満	-		
37	セレン及びその化合物	mg/L	-	0.002未満	-		
38	ふっ素及びその化合物	mg/L	-	0.2	-		
39	ほう素及びその化合物	mg/L	-	1.2	-		
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	-	5	-		
41	水温	℃	4 (5、8、10、1月)	16.4	18.8	16.2	
42	透視度	度		100以上	100以上	100以上	
43	電気伝導率	mS/m		120	110	150	
44	アンモニア性窒素	mg/L		2.3	0.33	5.1	
45	塩化物イオン	mg/L		-	60	-	
46	1,4-ジオキサン	mg/L	-	0.005未満	-		
47	ノニルフェノール	mg/L	-	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	-	0.003未満	-		
49	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	0.00029	-		

※ 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