

令和5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)	R5.5.11			
				R5.6.13			
				-		-	
1	水素イオン濃度(pH)	-	4 (5、8、10、1月)	7.9			
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		2.4			
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		7.0			
4	浮遊物質(SS)	mg/L		2			
5	n-ヘキサン抽出物質 (鉱物油)	mg/L	2 (8,1月)	-		-	
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	カドミ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、メチルジメトン及びEPNIに限る。)	mg/L		-		-	
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)	15.8			
42	透視度	度		100以上			
43	電気伝導率	mS/m		99			
44	アンモニア性窒素	mg/L		1.4			
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