

令和7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)	R7.5.22			
				R7.6.19			
				-			
1	水素イオン濃度(pH)	-	4 (5、8、10、1月)	7.7			
2	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/L		3.2			
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		7.5			
4	浮遊物質(SS)	mg/L		1			
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 <sup>3</sup>					
14	大腸菌数 (混釈平板法)	CFU/mL					
15	カドミウム及びその化合物	mg/L					
16	シアン化合物	mg/L					
17	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					
18	鉛及びその化合物	mg/L					
19	六価クロム化合物	mg/L					
20	砒素及びその化合物	mg/L					
21	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L					
22	アルキル水銀化合物	mg/L					
23	ポリ塩化ビフェニル	mg/L					
24	トリクロロエチレン	mg/L					
25	テトラクロロエチレン	mg/L					
26	ジクロロメタン	mg/L					
27	四塩化炭素	mg/L					
28	1,2-ジクロロエタン	mg/L					
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L					
30	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L					
31	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L					
32	1,1,1,2-トリクロロエタン	mg/L					
33	1,3-ジクロロプロペン	mg/L					
34	チウラム	mg/L					
35	シマジン	mg/L					
36	チオベンカルブ	mg/L					
37	ベンゼン	mg/L					
38	セレン及びその化合物	mg/L					
39	ふっ素及びその化合物	mg/L					
40	ほう素及びその化合物	mg/L					
41	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					
42	水温	℃	4 (5、8、10、1月)	15.4			
43	透視度	度		100以上			
44	電気伝導率	mS/m		110			
45	アンモニア性窒素	mg/L		1.3			
46	塩化物イオン	mg/L	2 (8,1月)				
47	1,4-ジオキサン	mg/L					
48	ノニルフェノール	mg/L					
49	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩	mg/L					
50	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