## 令和6年度 環境モニタリング結果

浸出水

浸出	は水						
	分析項目	単 位	測定回数 (回/年)	R6.5.15	R6.8.1	R6.10.3	
No.				R6.6.21	R6.9.13	R6.11.15	
				_	R6.9.26	_	
1	水素イオン濃度(pH)	_	4 (5、8、10、1月)	7.9	8	7.9	
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		3.2	11.0	6.6	
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		6.5	12	12	
4	浮遊物質量(SS)	mg/L		2	5	4	
5	n ーヘキサン抽出物質(鉱物油)	mg/L		_	0.05未満	-	
6	nーヘキサン抽出物質(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		-	0.06	-	
11	溶解性マンガン含有量	mg/L		_	2.2	-	
12	クロム含有量	mg/L		_	0.005未満	-	
13	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>		_	22	-	
14	か。き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、メチルジメトン及びEPN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	2	-	不検出		
23	トリクロロエチレン	mg/L	(8,1月)	-	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		_	1.4	-	
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		-	8	-	
41	水温	°C	4 (5、8、10、1月)	15.8	18.8	17.5	
42	透視度	度		100以上	72	70	
43	電気伝導率	mS/m		94	130	140	
44	アンモニア性窒素	mg/L		0.85	2.1	2.5	
45	塩化物イオン	mg/L		_	49	-	
46	1,4-ジオキサン	mg/L	2	_	0.005未満	-	
47	ノニルフェノール	mg/L	(8,1月)	_	0.0002	-	
48	直鎖アルキルヘンセ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		-	0.00027	-	

<sup>※</sup> 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