令和7年度 環境モニタリング結果

浸出水

浸出	⅓水						
				R7.5.22	R7.8.18	R7.10.2	
No.	分析項目	単位	測定回数 (回/年)	R7.6.19	R7.9.30	R7.11.7	
				_	R7.9.30	_	<u> </u>
1	水素イオン濃度(pH)	_		7.7	7.8	8.0	
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	4 (5、8、10、1月)	3.2	3.8	6.6	
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		7.5	9.5	12	
4	浮遊物質量(SS)	mg/L		1	3	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	2 (8.1月)	_	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未満	_	
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			93	=	
14	大腸菌数(混釈平板法)	CFU/mL		_	1未満	_	
15	かきりム及びその化合物	mg/L			不検出	_	
16	シアン化合物	mg/L			不検出	_	
	有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオ						
17	ン、メチルジメトン及びEPNに限る。)	mg/L		=	不検出	_	
18	鉛及びその化合物	mg/L		-	0.005未満	_	
19	六価クロム化合物	mg/L		-	0.02未満	-	
20	砒素及びその化合物	mg/L		-	0.005未満	-	
21	水銀・アルキル水銀他水銀化合物	mg/L		_	0.0005未満	_	
22	アルキル水銀化合物	mg/L		_	不検出	-	
23	ポリ塩化ビフェニル	mg/L		_	不検出	-	
24	トリクロロエチレン	mg/L		_	0.001未満	-	
25	テトラクロロエチレン	mg/L		-	0.0005未満	-	
26	ジクロロメタン	mg/L		-	0.002未満	-	
27	四塩化炭素	mg/L		_	0.0002未満	_	
28	1,2-ジクロロエタン	mg/L		-	0.0004未満	-	
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		_	0.002未満	-	
30	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		_	0.002未満	_	
31	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		=	0.001未満	=	
32	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		_	0.0006未満	-	
33	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		=	0.0002未満	=	
34	チウラム	mg/L		=	0.0006未満	=	
35	シマジン	mg/L		=	0.0003未満	=	
36	チオベンカルブ	mg/L		-	0.002未満	-	
37	ベンゼン	mg/L		-	0.001未満	-	
38	セレン及びその化合物	mg/L		-	0.002未満	=	
39	ふっ素及びその化合物	mg/L		_	0.2	-	
40	ほう素及びその化合物	mg/L		-	1.1	=	
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		-	6	-	
42	水温	°C	4 (5、8、10、1月)	15.4	18.8	17.8	
43	透視度	度		100以上	100以上	75	
44	電気伝導率	mS/m		110	110	130	
45	アンモニア性窒素	mg/L		1.3	1.3	2.4	
46	塩化物イオン	mg/L		_	38	-	
47	1,4-ジオキサン	mg/L	2	_	0.005未満	-	
48	ノニルフェノール	mg/L	2 (8,1月)	-	0.0003	-	
49	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	-	
50	ダイオキシン類	pg-TEQ/L		-	0.00021	-	

[※] 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