

平成30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)	H30.5.10															
				H30.6.6															
1	水素イオン濃度(pH)	—	4 (5、8、10、1月)	7.7															
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L		4.1															
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L		9.4															
4	浮遊物質(SS)	mg/L		3															
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	ガ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、メチルシメトン及びEPN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)	16.7															
42	透視度	度		100以上															
43	電気伝導率	mS/m		94															
44	アンモニア性窒素	mg/L		1.1															
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

※ 不検出は、定量下限値未満