

放流水の測定結果

実施年度	実施月	調査日	単位	平成29年度												基準値	
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
				12日	9日	6日	4日										
1	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.003														0.03
2	シアン化合物	mg/L	< 0.1														0.5
3	有機燐化合物	mg/L	< 0.1														1
4	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.05														0.1
5	六価クロム化合物	mg/L	< 0.02														0.2
6	砒素及びその化合物	mg/L	< 0.01														0.1
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	< 0.0005														0.005
8	アルキル水銀化合物	mg/L	< 0.0005														検出されないこと (0.0005未満)
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	< 0.0005														0.003
10	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.002														0.1
11	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005														0.1
12	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002														0.2
13	四塩化炭素	mg/L	< 0.002														0.02
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.004														0.04
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.02														0.2
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.04														0.4
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005														3
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.006														0.06
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.002														0.02
20	チウラム	mg/L	< 0.006														0.06
21	シマジン	mg/L	< 0.003														0.03
22	チオベンカルブ	mg/L	< 0.02														0.2
23	ベンゼン	mg/L	< 0.01														0.1
24	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.01														0.1
25	水素イオン濃度	—	7.6	8.2	7.7												5.8～8.6
26	生物化学的酸素要求量	mg/L	< 0.5	0.8	< 0.5												20
27	化学的酸素要求量	mg/L	3.0	1.1	1.9												20
28	浮遊物質	mg/L	5	2	3												10
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔鉱油類含有量〕	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5												1
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油類含有量〕	mg/L	< 0.5	< 0.5	< 0.5												10
31	フェノール類含有量	mg/L	< 0.01														1
32	銅含有量	mg/L	< 0.01														1
33	亜鉛含有量	mg/L	< 0.01														2
34	溶解性鉄含有量	mg/L	< 0.1														10
35	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.30														10
36	クロム含有量	mg/L	< 0.05														2
37	ふっ素及びその化合物	mg/L	< 0.8														8
38	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	16														3000
39	窒素含有量	mg/L	0.7	0.5	0.5												15
40	炭含有量	mg/L	0.03	0.03	0.03												16
41	ほう素及びその化合物	mg/L	0.5														10
42	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物、硝酸化合物	mg/L	< 2														100
43	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005														0.5
44	ニッケル含有量	mg/L	< 0.01														2
45	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0040														10
46	塩化物イオン	mg/L	818	155	151												—

(注) 測定結果の欄における【<・>】の記載は定量下限値未満であることを示す。



浸出水原水、処理水及び放流水の調査地点図