

浸出水原水の測定結果

実施年度	実施月	調査日	単位	平成29年度												
				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		0.007												
2	シアン化合物	mg/L		< 0.1												
3	有機燐化合物	mg/L		< 0.1												
4	鉛及びその化合物	mg/L		< 0.05												
5	六価クロム化合物	mg/L		< 0.02												
6	砒素及びその化合物	mg/L		< 0.01												
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		< 0.0005												
8	アルキル水銀化合物	mg/L		< 0.0005												
9	ポリ塩化ビフェニル	mg/L		< 0.0005												
10	トリクロロエチレン	mg/L		< 0.002												
11	テトラクロロエチレン	mg/L		< 0.0005												
12	ジクロロメタン	mg/L		< 0.002												
13	四塩化炭素	mg/L		< 0.002												
14	1,2-ジクロロエタン	mg/L		< 0.004												
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.02												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L		< 0.04												
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		< 0.0005												
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		< 0.006												
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/L		< 0.002												
20	チウラム	mg/L		< 0.006												
21	シマジン	mg/L		< 0.003												
22	チオベンカルブ	mg/L		< 0.02												
23	ベンゼン	mg/L		< 0.01												
24	セレン及びその化合物	mg/L		< 0.01												
25	水素イオン濃度	—		6.9	7.1	7.0										
26	生物化学的酸素要求量	mg/L		33	51	52										
27	化学的酸素要求量	mg/L		58	120	84										
28	浮遊物質質量	mg/L		35	14	13										
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										
30	ノルマルヘキサン抽出物質含有量〔動植物油脂類含有量〕	mg/L		< 0.5	< 0.5	1.9										
31	フェノール類含有量	mg/L			0.08											
32	銅含有量	mg/L			0.02											
33	亜鉛含有量	mg/L			0.13											
34	溶解性鉄含有量	mg/L			< 0.1											
35	溶解性マンガン含有量	mg/L			0.54											
36	クロム含有量	mg/L			< 0.05											
37	ふっ素及びその化合物	mg/L			6.3											
38	大腸菌群数	個/cm ³			60											
39	窒素含有量	mg/L		26.2	35.1	27.0										
40	燐含有量	mg/L		0.23	0.10	0.17										
41	ほう素及びその化合物	mg/L			8.7											
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			12											
43	1,4-ジオキサン	mg/L			0.012											
44	ニッケル含有量	mg/L			0.05											
45	ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.012											
46	塩化物イオン	mg/L		1880	2670	2480										

(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