

福山工場 廃棄物最終処分場

3. 測定記録

<放流水>

水質検査(1回/年以上)

2)水質検査結果(2017年4月1日～2018年3月31日)

	採取場所			放流口		
	採取月日			11月10日		
	測定結果が得られた月日			11月29日		
	測定項目	定量下限値	単位	測定結果	測定結果	測定結果
1	pH (25℃)	—	—	7.4		
2	COD (Mn)	—	mg/ℓ	13		
3	SS	—	mg/ℓ	3		
4	n-ヘキサン抽出物(鉱油類)	—	mg/ℓ	ND		
5	全窒素	—	mg/ℓ	11		
6	全リン	—	mg/ℓ	0.017		
7	カドミウム	0.001	mg/ℓ	ND		
8	全シアン	0.1	mg/ℓ	ND		
9	鉛	0.005	mg/ℓ	ND		
10	六価クロム	0.02	mg/ℓ	ND		
11	砒素	0.005	mg/ℓ	ND		
12	総水銀	0.0005	mg/ℓ	ND		
13	フェノール類	0.2	mg/ℓ	ND		
14	銅	—	mg/ℓ	0.038		
15	亜鉛	0.01	mg/ℓ	ND		
16	溶解性鉄	0.1	mg/ℓ	ND		
17	溶解性マンガン	0.1	mg/ℓ	ND		
18	全クロム	0.04	mg/ℓ	ND		
19	フッ素化合物	—	mg/ℓ	0.1		
20	ジクロロメタン	0.002	mg/ℓ	ND		
21	四塩化炭素	0.0002	mg/ℓ	ND		
22	1, 2-ジクロロエタン	0.0004	mg/ℓ	ND		
23	1, 1-ジクロロエチレン	0.002	mg/ℓ	ND		
24	シス1, 2-ジクロロエチレン	0.004	mg/ℓ	ND		
25	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.0005	mg/ℓ	ND		
26	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.0006	mg/ℓ	ND		
27	1, 3-ジクロロプロペン	0.0002	mg/ℓ	ND		
28	チウラム	0.0005	mg/ℓ	ND		
29	シマジン	0.0003	mg/ℓ	ND		
30	チオベンカルブ	0.001	mg/ℓ	ND		
31	ベンゼン	0.001	mg/ℓ	ND		
32	有機燐化合物	0.1	mg/ℓ	ND		
33	ポリ塩化ビフェニル	0.0005	mg/ℓ	ND		
34	トリクロロエチレン	0.002	mg/ℓ	ND		
35	テトラクロロエチレン	0.0005	mg/ℓ	ND		
36	ホウ素	—	mg/ℓ	0.02		
37	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	5		
38	大腸菌群数	—	個/ml	0		
39	セレン	0.002	mg/ℓ	ND		
40	塩化ビニルモノマー	0.0002	mg/ℓ	ND		
41	1, 4-ジオキサン	0.005	mg/ℓ	ND		