

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(2016年4月1日～2017年3月31日)

採取場所			放流口		
採取月日			11月15日		
測定結果が得られた月日			11月30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	12	
3	SS	—	mg/ℓ	6	
4	n-ヘキサン抽出物(鉱油類)	—	mg/ℓ	ND	
5	全窒素	—	mg/ℓ	6.8	
6	全リン	—	mg/ℓ	0.034	
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	0.054	
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	0.1	
18	全クロム	0.04	mg/ℓ	ND	
19	フッ素化合物	—	mg/ℓ	0.3	
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	0.28	
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	2.4	
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	