

令和元年度（平成31年度） 一般廃棄物最終処分場維持管理状況（放流水及び地下水の水質検査結果）

No.	検査項目	放流水 基準値	地下水 基準値	単位	採水日		
					令和元年11月7日 放流水	地下水1	地下水2
1	アルキル水銀化合物	検出されないこと	検出されないこと	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	0.005以下	0.0005以下	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3	カドミウム及びその化合物	0.1以下	0.003以下	mg/l	<0.003	<0.0003	<0.0003
4	鉛及びその化合物	0.1以下	0.01以下	mg/l	<0.01	<0.005	<0.005
5	有機燐化合物	1以下	-	mg/l	<0.1	-	-
6	六価クロム化合物	0.5以下	0.05以下	mg/l	<0.04	<0.005	<0.005
7	砒素及びその化合物	0.1以下	0.01以下	mg/l	<0.01	<0.001	<0.004
8	シアン化合物	1以下	検出されないこと	mg/l	<0.1	<0.1	<0.1
9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	0.003以下	検出されないこと	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005
10	トリクロロエチレン	0.3以下	0.03以下	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001
11	テトラクロロエチレン	0.1以下	0.01以下	mg/l	<0.001	<0.0005	<0.0005
12	ジクロロメタン	0.2以下	0.02以下	mg/l	<0.02	<0.002	<0.002
13	四塩化炭素	0.02以下	0.002以下	mg/l	<0.001	<0.0002	<0.0002
14	1・2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004以下	mg/l	<0.004	<0.0004	<0.0004
15	1・1-ジクロロエチレン	1以下	0.01以下	mg/l	<0.02	<0.002	<0.002
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04以下	mg/l	<0.04	<0.004	<0.004
17	1・1・1-トリクロロエタン	3以下	1以下	mg/l	<0.001	<0.0005	<0.0005
18	1・1・2-トリクロロエタン	0.06以下	0.006以下	mg/l	<0.006	<0.0006	<0.0006
19	1・3-ジクロロプロペン	0.02以下	0.002以下	mg/l	<0.002	<0.0002	<0.0002
20	チウラム	0.06以下	0.006以下	mg/l	<0.006	<0.0006	<0.0006
21	シマジン	0.03以下	0.003以下	mg/l	<0.003	<0.0003	<0.0003
22	チオベンカルブ	0.2以下	0.02以下	mg/l	<0.02	<0.002	<0.002
23	ベンゼン	0.1以下	0.01以下	mg/l	<0.01	<0.001	<0.001
24	セレン及びその化合物	0.1以下	0.01以下	mg/l	<0.01	<0.001	<0.001
25	ほう素及びその化合物	50以下	-	mg/l	0.4	-	-
26	ふっ素及びその化合物	15以下	-	mg/l	<0.2	-	-
27	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	200以下	-	mg/l	10	-	-
28	塩化ビニルモノマー	0.02以下	0.002以下	mg/l	<0.0007	<0.0002	<0.0002
29	1,4-ジオキサン	0.5以下	0.05以下	mg/l	0.033	0.031	<0.005
30	1,2-ジクロロエチレン	0.4以下	0.04以下	mg/l	<0.004	<0.004	<0.004
31	ルマルヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	5以下	-	mg/l	<1.0	-	-
32	ルマルヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	30以下	-	mg/l	<1.0	-	-
33	フェノール類含有量	5以下	-	mg/l	<0.1	-	-
34	銅含有量	3以下	-	mg/l	<0.1	-	-
35	亜鉛含有量	2以下	-	mg/l	<0.1	-	-
36	溶解性鉄含有量	10以下	-	mg/l	<0.1	-	-
37	溶解性マンガン含有量	10以下	-	mg/l	<0.1	-	-
38	クロム含有量	2以下	-	mg/l	<0.1	-	-
39	大腸菌群数	3,000以下	-	個/cm ³	0	-	-
40	リン含有量	16以下	-	mg/l	<0.1	-	-
41	ダイオキシン類（コプラナーPCBを含む）	10以下	1以下	pg-TEQ/L	0	0.016	0.016