

一般廃棄物最終処分場維持管理状況（処理水及び地下水の水質検査結果）

No.	項目	基準値		単位	処理水	地下水 (上流)	地下水 (下流)
		処理水	地下水		R4. 10. 13	R4. 10. 13	R4. 10. 13
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	-	不検出	不検出	不検出
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005以下	0.005以下	mg/ℓ	<0.0005	<0.0005	<0.0005
3	カドミウム及びその化合物	0.03以下	0.003以下	mg/ℓ	<0.01	<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	<0.001	<0.001
5	有機リン化合物	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	<0.02	<0.002	<0.002
7	砒素及びその化合物	0.1以下	0.01以下	mg/ℓ	<0.005	0.001	0.003
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	<0.0005	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005
12	ジクロロメタン	0.2以下	0.02以下以下	mg/ℓ	<0.002	<0.002	<0.002
13	四塩化炭素	0.02以下	0.002以下	mg/ℓ	<0.0002	<0.0002	<0.0002
14	1,2-ジクロロエタン	0.04以下	0.004以下	mg/ℓ	<0.0004	<0.0004	<0.0004
15	1,1-ジクロロエチレン	1以下	0.1以下	mg/ℓ	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004
17	1,1,1-トリクロロエタン	3以下	1以下	mg/ℓ	<0.0005	<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	<0.0006	<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	<0.001	<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	1,4-ジオキサン	0.5以下	0.05以下	mg/ℓ	<0.05	<0.005	<0.005
26	クロロエチレン	-	0.002以下	mg/ℓ	-	<0.0002	<0.0002
27	ほう素及びその化合物	50以下	-	mg/ℓ	0.6	-	-
28	ふっ素及びその化合物	15以下	-	mg/ℓ	<0.5	-	-
29	化学的酸素要求量(COD)	90以下	-	mg/ℓ	<1	-	-
30	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	<1	-	-
31	ノ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	-	-
32	ノ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	-	-
33	フェノール類含有量	5以下	-	mg/ℓ	<0.05	-	-
34	銅含有量	3以下	-	mg/ℓ	<0.05	-	-
35	亜鉛含有量	2以下	-	mg/ℓ	<0.05	-	-
36	溶解性鉄含有量	10以下	-	mg/ℓ	<0.05	-	-
37	溶解性マンガン含有量	10以下	-	mg/ℓ	<0.05	-	-
38	クロム含有量	2以下	-	mg/ℓ	<0.05	-	-
39	大腸菌群数	3,000以下	-	個/cm <sup>3</sup>	不検出	-	-
40	燐含有量	16以下	-	mg/ℓ	<0.06	-	-
41	ダイオキシン類	10以下	1以下	pg-TQE/ℓ	0	0.0000069	0.000013