

				令和元年	令和２年度	令和３年度		令和４年度		令和５年度		令和６年度		令和７年度	
No	項目		基準値	単位	令和2年3月13日	令和3年3月15日	令和3年8月6日	令和4年2月24日	令和4年8月12日	令和5年2月28日	令和5年8月9日	令和6年2月22日	令和6年8月2日	令和7年2月25日	令和7年8月8日
1	水素イオン濃度	①	5.8以上8.6以下		7.5（19.8度）	7.9（20.1度）	7.5（20.0度）	7.5（20.3度）	8.0（21.0度）	7.4（20.2度）	7.8（20.1度）	7.9（20.0度）	7.6（20.6度）	7.9（20.0度）	7.8（20.0度）
2	生物化学的酸素要求量	①	60以下	mg/L	2.8	15.0	4.6	12.0	4.4	9.5	8.5	6.1	5.4	3.6	4.5
3	化学的酸素要求量	①	90以下	mg/L	8.0	9.8	10.0	9.2	12.0	11.0	8.5	8.9	8.9	9.5	8.9
4	浮遊物質량〈臭気、外観、透視度〉	①	60以下	mg/L	1未満	1	14	5	18	22	2	5	3	6	4
5	大腸菌群数	①	3000以下	個/cm <sup>l</sup>	32	35	0	4	140	37	48	40	230	73	0
6	大腸菌数		800以下	cfu/ml											
7	ノルマルヘキサン抽出物質（鉱物油含有量）	①	5以下	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
8	ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油脂含有量）	①	30以下	mg/L	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
9	窒素含有量	①	120以下	mg/L	10.0	11.0	8.8	6.2	6.3	6.2	4.0	5.6	6.4	5.6	7.1
10	炭含有量	①	16以下	mg/L	0.04	0.03	0.15	0.05	0.24	0.22	0.05	0.08	0.06	0.05	0.06
11	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	①	200以下	mg/L	4.5	4.1	3.4	3.5	3.1	5.6	3.1	4.4	2.2	5.1	2.9
12	電気伝導率			mS/m	180	180	170	150	150	150	150	150	140	150	140
13	フェノール類	①	5以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満
14	銅	①	3以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
15	亜鉛	①	2以下	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
16	溶解性鉄	①	10以下	mg/L	0.05未満	0.09	0.12		0.05未満		0.05		0.02未満		0.05
17	溶解性マンガン	①	10以下	mg/L	0.3	0.57	0.8		0.74未満		1.1		1.1		0.95
18	全クロム	①	2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満
19	フッ素	①	15以下	mg/L	0.17	0.20	0.15		0.16		0.15未満		0.15未満		0.24
20	カドミウム	①	0.01以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満
21	鉛	①	0.1以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
22	砒素	①	0.1以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満
23	総水銀	①	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
24	アルキル水銀	①	検出されないこと※	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
25	ポリ塩化ビフェニル（P C B）	①	0.003以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
26	トリクロロエチレン	①	0.3以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
27	テトラクロロエチレン	①	0.1以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満
28	1，1，1－トリクロロエタン	①	3以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満
29	1，3－ジクロロプロペン	①	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
30	1，1，2－トリクロロエタン	①	0.06以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
31	1，2－ジクロロエタン	①	0.04以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
32	1，1－ジクロロエチレン	①	0.2以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
33	シス－1，2－ジクロロエチレン	①	0.4以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
34	ベンゼン	①	0.1以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
35	ジクロロメタン	①	0.2以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
36	四塩化炭素	①	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
37	1，4－ジオキサン			mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満		0.05未満
38	セレン	①	0.1以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満
39	シマジン	①	0.03以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満		0.003未満
40	チオベンカルブ	①	0.2以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満
41	チウラム	①	0.06以下	mg/L	0.006未満	0.006未満	0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満		0.006未満
42	シアン	①	1以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満
43	六価クロム	①	0.5以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満
44	有機リン	①	1以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満
45	ホウ素	①	50以下	mg/L	0.43	0.48	0.48		0.55		0.55		0.51		0.56
46	酸化還元電位（O R P）			mV	340	180	-3		-28		35		260		65
47	有機体炭素			mg/L	6.6	7.4	7.8		8.3		7.1		6.3		7.0
48	亜硝酸性窒素			mg/L	0.05	0.40	0.02未満		0.02未満		0.27		0.16		0.16
49	硝酸性窒素			mg/L	0.58	0.72	0.02未満		0.02未満		0.66		0.02未満		0.49
50	有機体窒素			mg/L	0.1未満	2.3	0.4		1.0		2.6		1.7		1.4
51	溶存酸素			mg/L	3.1	8.1	3.1		6.9		7.7		6.8		7.0

①昭和52年3月14日総理府・厚生省令第1号 平成18年11月10日環境省例第33号一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準

※第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検出した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう

結果：すべての項目が基準値を満たしており、基準値以外の項目についても異常な値は見られない