

廃棄物管理型最終処分場に係る浸出水処理施設原水(令和4年度～令和7年度)

調査項目	単位	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	基準値
1 アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	基準値なし(管理型最終処分場)
2 水銀及び水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.005	0.003 未満	
4 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
5 有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
6 六価クロム化合物	mg/L	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	
7 砒素及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
8 シアン化合物	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
11 テトラクロロレチレン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
12 ジクロロメタン	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
13 四塩化炭素	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
14 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
15 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	0.04 未満	
17 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
18 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	
19 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
20 チウラム	mg/L	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	
21 シマジン	mg/L	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	
22 チオベンカルブ	mg/L	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
23 ベンゼン	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
24 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
25 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	
26 ほう素及びその化合物	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
27 ふっ素及びその化合物	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
28 アンモニア・アンモニウム化合物	mg/L	14	9	8	8	
29 亜硝酸化合物	mg/L					
30 硝酸化合物	mg/L					
31 水素イオン濃度	—	7.1	7.4	7.4	7.5	
32 生物化学的酸素要求量	mg/L	1	5	2	3	
33 化学的酸素要求量	mg/L	11	15	14	9	
34 浮遊物質	mg/L	1 未満	3	4	1	
35 n-ヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
36 n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/L	1.1	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
37 フェノール類含有量	mg/L	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
38 銅含有量	mg/L	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
39 亜鉛含有量	mg/L	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	
40 溶解性鉄含有量	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
41 溶解性マンガン含有量	mg/L	1	1 未満	1	1 未満	
42 クロム含有量	mg/L	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	
43 大腸菌群数	個/cm ³	4	4	3	0	
44 窒素含有量	mg/L	21	10	10	11	
45 燐含有量	mg/L	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	