

## 富丘埋立処分場に係る水質測定結果（放流水） 採取日 令和5年9月14日（木）

富丘埋立地 水質分析項目		単位	基準値	結果
1	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	不検出
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満
3	カドミウム及び化合物	mg/L	0.1 以下	0.0003 未満
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.002
5	有機リン化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満
6	六価クロム化合物	mg/L	0.5 以下	0.05 未満
7	ヒソ及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
8	シアン化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満
9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	0.003 以下	0.0005 未満
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.3 以下	0.001 未満
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.001 未満
13	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.0001 未満
14	1・2ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	0.0001 未満
15	1・1ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	0.001 未満
16	シス-1・2ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	0.001 未満
17	1・1・1トリクロロエタン	mg/L	3 以下	0.001 未満
18	1・1・2トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.0001 未満
19	1・3ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.0001 未満
20	ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
21	チウラム	mg/L	0.06 以下	0.0005 未満
22	シマジン	mg/L	0.03 以下	0.0003 未満
23	チオベンカルブ	mg/L	0.2 以下	0.0003 未満
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.001 未満
25	ほう素及びその化合物	mg/L	50 以下	0.5
26	フッ素及びその化合物	mg/L	15 以下	0.5 未満
27	アンモニア・アンモニア化合物・亜硝酸化合物及び亜硝酸化合物	mg/L	200 以下	1.6
28	PH（水素イオン濃度）		5.8～8.6	8.0(17℃)
29	BOD（生物化学的酸素要求量）	mg/L	60 以下	1.6
30	COD（化学的酸素要求量）	mg/L	90 以下	3.8
31	SS（浮遊物質質量）	mg/L	60 以下	2.2
32	ノルマルヘキサン（鉱油類）	mg/L	5 以下	0.5 未満
33	ノルマルヘキサン（動植物油油）	mg/L	30 以下	0.5 未満
34	フェノール類含有量	mg/L	5 以下	0.5 未満
35	銅含有量	mg/L	3 以下	0.01 未満
36	亜鉛含有量	mg/L	2 以下	0.07
37	溶解性鉄含有量	mg/L	10 以下	0.19
38	溶解性マンガン含有量	mg/L	10 以下	0.05 未満
39	クロム含有量	mg/L	2 以下	0.1 未満
40	大腸菌郡数	個/cm <sup>3</sup>	3000 以下	0

41	窒素含有量	mg/L	120 以下	1.7
42	リン含有量	mg/L	16 以下	0.06 未満
43	1・4 ジオキサン	mg/L	0.5 以下	0.05 未満
44	ダイオキシン類	Pg-TEQ/L	10 以下	0.000084

※黄色箇所は毎月分析項目