

## 令和6年度 松原前処理場における水質及び汚泥調査

## ア 水 質

	項 目	流入	放流
1	水 温	12	12
2	色	12	12
3	水素イオン濃度	154	154
4	生物学的酸素要求量	154	154
5	浮遊物質量	154	154
6	鉱油類含有量	12	12
7	動植物油脂類含有量	12	12
8	ヨウ素消費量		12
9	全窒素		4
10	全リン		4
11	カドミウム及びその化合物		4
12	シアン化合物		4
13	有機リン化合物		1
14	鉛及びその化合物		4
15	六価クロム化合物		1
16	ヒ素及びその化合物		4
17	総水銀		1
18	アルキル水銀化合物		1
19	P C B		1
20	トリクロロエチレン		4
21	テトラクロロエチレン		4
22	ジクロロメタン		4
23	四塩化炭素		1
24	1,2-ジクロロエタン		1
25	1,1-ジクロロエチレン		1
26	シス-1,2-ジクロロエチレン		4
27	1,1,1-トリクロロエタン		4
28	1,1,2-トリクロロエタン		1
29	1,3-ジクロロプロペン		1
30	チウラム		1
31	シマジン		1
32	チオベンカルブ		4
33	ベンゼン		4
34	セレン及びその化合物		4
35	ほう素化合物		4
36	フッ素化合物		4
37	フェノール類		4
38	銅及びその化合物		4
39	亜鉛及びその化合物		4
40	鉄及びその化合物 (溶解性)		4
41	マンガン及びその化合物		4
42	クロム及びその化合物	12	12
43	ダイオキシン類		1
44	アンモニア性窒素		4
45	亜硝酸性窒素		4
46	硝酸性窒素		4
47	有機性窒素		4
48	化学的酸素要求量		4
49	硫化物	12	12

## イ 汚 泥

	項 目	含有	溶出
1	総水銀		1
2	カドミウム及びその化合物		1
3	鉛及びその化合物	1	1
4	有機リン化合物		1
5	六価クロム化合物		1
6	ヒ素及びその化合物		1
7	シアン化合物		1
8	銅及びその化合物		1
9	亜鉛及びその化合物		1
10	クロム及びその化合物	1	1
11	含水率	1	
12	強熱減量	1	