

工場排水および河川ため池の分析項目

	工場排水	河川・ため池
1	カドミウム及びその化合物	カドミウム
2	シアン化合物	全シアン
3	有機燐化合物	
4	鉛及びその化合物	鉛
5	六価クロム化合物	六価クロム
6	砒素及びその化合物	砒素
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	総水銀
8	アルキル水銀化合物	アルキル水銀
9	ポリ塩化ビフェニル (PCB)	PCB
10	トリクロロエチレン	トリクロロエチレン
11	テトラクロロエチレン	テトラクロロエチレン
12	ジクロロメタン	ジクロロメタン
13	四塩化炭素	四塩化炭素
14	1, 2-ジクロロエタン	1, 2-ジクロロエタン
15	1, 1-ジクロロエチレン	1, 1-ジクロロエチレン
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	シス-1, 2-ジクロロエチレン
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	1, 1, 1-トリクロロエタン
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	1, 1, 2-トリクロロエタン
19	1, 3-ジクロロプロペン	1, 3-ジクロロプロペン
20	チウラム	チウラム
21	シマジン	シマジン
22	チオベンカルブ	チオベンカルブ
23	ベンゼン	ベンゼン
24	セレン及びその化合物	セレン
25	ほう素及びその化合物	ほう素
26	ふっ素及びその化合物	ふっ素
27	アンモニア性窒素	アンモニア性窒素
28	亜硝酸性窒素	亜硝酸性窒素
29	硝酸性窒素	硝酸性窒素
30	1, 4-ジオキサン	1, 4-ジオキサン
31	水素イオン濃度 (pH)	水素イオン濃度 (pH)
32	生物化学的酸素要求量 (BOD)	生物化学的酸素要求量 (BOD)
33	化学的酸素要求量 (COD)	化学的酸素要求量 (COD)
34	浮遊物質 (SS)	浮遊物質 (SS)
35	n-ヘキサン抽出物質含有量 (n-Hex)	n-ヘキサン抽出物質含有量 (n-Hex)
36	n-ヘキサン抽出物質含有量 (n-Hex) 砒油、動植物油類分離	n-ヘキサン抽出物質含有量 (n-Hex) 砒油、動植物油類分離
37	フェノール類含有量	フェノール類
38	銅含有量	銅
39	亜鉛含有量	全亜鉛
40	溶解性鉄含有量	溶解性鉄
41	溶解性マンガン含有量	溶解性マンガン
42	クロム含有量	全クロム
43	大腸菌数 (排水)	—
44	—	大腸菌数 (環境水)
45	窒素含有量	全窒素
46	燐含有量	全りん
47	—	クロロホルム
48	—	トランス-1, 2-ジクロロエチレン
49	—	1, 2-ジクロロプロパン
50	—	p-ジクロロベンゼン
51	—	イソキサチオン
52	—	ダイアジノン
53	—	フェニトロチオン
54	—	イソプロチオラン
55	—	オキシ銅
56	—	クロロタロニル

工場排水および河川ため池の分析項目

	工場排水	河川・ため池
57	—	プロピサミド
58	—	E P N
59	—	ジクロロボス
60	—	フェノブカルブ
61	—	イプロベンホス
62	—	クロルニトロフェン
63	—	トルエン
64	—	キシレン
65	—	フタル酸ジエチルヘキシル
66	—	ニッケル
67	—	モリブデン
68	—	アンチモン
69	—	塩化ビニルモノマー
70	—	エピクロロヒドリン
71	全鉄	全鉄
72	全マンガン	全マンガン
73	—	ウラン
74	—	溶存酸素量 (DO)
75	—	陰イオン界面活性剤
76	—	有機性窒素
77	—	りん酸性りん
78	—	有機性りん
79	—	塩素イオン濃度
80	—	透視度
81	—	PFOA及びPFAS
82	—	※流量観測

※流量観測：測定点において河川の横断面を測量し、環境水質調査時点の流速を測定することにより流量観測を実施。（河川幅0.5～1.5m程度）