

令和8年度年間予定分析項目数

別紙1

項目	水質担当	施設担当	合計
1 水素イオン濃度	100	331	431
2 生物化学的酸素要求量	100	331	431
3 化学的酸素要求量	0	331	331
4 浮遊物質	100	331	431
5 全蒸発残留物	0	67	67
6 強熱残留物	0	67	67
7 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	72	33	105
8 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	1	0	1
9 カドミウム及びその化合物	53	33	86
10 シアン化合物	59	33	92
11 鉛及びその化合物	92	33	125
12 六価クロム化合物	92	33	125
13 砒素及びその化合物	48	12	60
14 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	50	33	83
15 アルキル水銀化合物	0	12	12
16 PCB	0	12	12
17 トリクロロエチレン	55	6	61
18 テトラクロロエチレン	55	6	61
19 四塩化炭素	48	6	54
20 ジクロロメタン	55	6	61
21 1・2-ジクロロエタン	20	6	26
22 1・1-ジクロロエチレン	20	6	26
23 シス-1・2-ジクロロエチレン	55	6	61
24 トランス-1・2-ジクロロエチレン	0	6	6
25 1・1・1-トリクロロエタン	20	6	26
26 1・1・2-トリクロロエタン	20	6	26
27 1・3-ジクロロプロペン	20	6	26
28 チウラム	4	6	10
29 シマジン	4	6	10
30 チオベンカルブ	4	6	10
31 ベンゼン	26	6	32
32 セレン及びその化合物	44	6	50
33 フェノール類	24	33	57
34 銅及びその化合物	100	33	133
35 亜鉛及びその化合物	100	33	133
36 鉄及びその化合物(溶解性)	100	33	133
37 マンガン及びその化合物(溶解性)	100	33	133
38 クロム及びその化合物	100	33	133
39 弗素化合物	90	23	113
40 大腸菌群数	0	27	27
41 ほう素化合物	90	23	113
42 窒素含有量	100	225	325
43 燐含有量	100	225	325
44 沃素消費量	24	22	46
45 有機燐化合物	0	12	12
46 アンモニア性窒素	100	182	282
47 亜硝酸性窒素	100	182	282
48 硝酸性窒素	100	182	282
49 塩化物イオン	0	22	22
50 陰イオン界面活性剤	0	22	22
51 ダイオキシシン類	0	1	1
52 ニッケル	1	0	1
53 1,4-ジオキサン	48	6	54
54 大腸菌数	0	163	163
合計	2,494	3,303	5,797

令和9年度年間予定分析項目数

別紙1

項目	水質担当	施設担当	合計
1 水素イオン濃度	105	349	454
2 生物化学的酸素要求量	105	349	454
3 化学的酸素要求量	0	349	349
4 浮遊物質	105	349	454
5 全蒸発残留物	0	72	72
6 強熱残留物	0	72	72
7 ノルマルヘキサン抽出物質含有量	75	36	111
8 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	1	0	1
9 カドミウム及びその化合物	54	36	90
10 シアン化合物	61	36	97
11 鉛及びその化合物	97	36	133
12 六価クロム化合物	97	36	133
13 砒素及びその化合物	48	13	61
14 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	50	36	86
15 アルキル水銀化合物	0	13	13
16 PCB	0	13	13
17 トリクロロエチレン	55	7	62
18 テトラクロロエチレン	55	7	62
19 四塩化炭素	48	7	55
20 ジクロロメタン	55	7	62
21 1・2-ジクロロエタン	20	7	27
22 1・1-ジクロロエチレン	20	7	27
23 シス-1・2-ジクロロエチレン	55	7	62
24 トランス-1・2-ジクロロエチレン	0	7	7
25 1・1・1-トリクロロエタン	20	7	27
26 1・1・2-トリクロロエタン	20	7	27
27 1・3-ジクロロプロペン	20	7	27
28 チウラム	4	7	11
29 シマジン	4	7	11
30 チオベンカルブ	4	7	11
31 ベンゼン	26	7	33
32 セレン及びその化合物	44	7	51
33 フェノール類	24	36	60
34 銅及びその化合物	105	36	141
35 亜鉛及びその化合物	105	36	141
36 鉄及びその化合物(溶解性)	105	36	141
37 マンガン及びその化合物(溶解性)	105	36	141
38 クロム及びその化合物	105	36	141
39 弗素化合物	95	25	120
40 大腸菌群数	0	29	29
41 ほう素化合物	95	25	120
42 窒素含有量	105	241	346
43 燐含有量	105	241	346
44 沃素消費量	24	24	48
45 有機燐化合物	0	13	13
46 アンモニア性窒素	105	194	299
47 亜硝酸性窒素	105	194	299
48 硝酸性窒素	105	194	299
49 塩化物イオン	0	24	24
50 陰イオン界面活性剤	0	24	24
51 ダイオキシン類	0	1	1
52 ニッケル	1	0	1
53 1,4-ジオキサン	48	7	55
54 大腸菌数	0	175	175
合計	2,585	3,534	6,119