

分析項目別検体数及び単価比率一覧表（特定事業場等排水分析業務(単価契約)）

番号	分析項目	検体数	単価比率
1	カドミウム及びその化合物	77	0.275
2	シアン化合物	167	0.317
3	有機燐化合物	15	0.833
4	鉛及びその化合物	169	0.275
5	六価クロム化合物	138	0.275
6	砒素及びその化合物	84	0.350
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	145	0.350
8	アルキル水銀化合物	5	0.792
9	ポリ塩化ビフェニル	12	1.650
10	トリクロロエチレン	13	1.000
11	テトラクロロエチレン	8	1.000
12	ジクロロメタン	137	1.000
13	四塩化炭素	70	1.000
14	1,2-ジクロロエタン	40	1.000
15	1,1-ジクロロエチレン	4	1.000
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	1.000
17	1,1,1-トリクロロエタン	6	1.000
18	1,1,2-トリクロロエタン	4	1.000
19	1,3-ジクロロプロペン	6	1.000
20	チウラム	12	1.250
21	シマジン	5	1.217
22	チオベンカルブ	3	1.217
23	ベンゼン	79	1.000
24	セレン及びその化合物	56	0.392
25	ほう素及びその化合物	139	0.317
26	ふっ素及びその化合物	121	0.317
27	1,4-ジオキサン	49	1.250
28	クロム及びその化合物	144	0.275
29	フェノール類	109	0.317
30	銅及びその化合物	55	0.275
31	亜鉛及びその化合物	80	0.275
32	鉄及びその化合物(溶解性)	52	0.275
33	マンガン及びその化合物(溶解性)	54	0.275
34	生物化学的酸素要求量	86	0.317
35	浮遊物質	56	0.158
36	窒素含有量	91	0.317
37	燐含有量	79	0.275
38	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	108	0.317
39	化学的酸素要求量	6	0.208
40	大腸菌数	4	0.667
41	アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	3	0.417
42	水素イオン濃度	10	0.048

注：検体数はあくまでも当初の計画であり、実際の検体数とは異なる。

単価比率は、ジクロロメタンを1としたときの各項目の概算比率である。