

【速報を要する値(事業場排除下水・免除下水)一覧表】

No.	分析項目	単位	※この値を超過した試料について速報	
			事業場排除下水	免除下水
1	水素イオン濃度(pH)	—	5~9	5.8~8.6
2	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	15
3	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	—	25
4	浮遊物質質量(SS)	mg/L	600	35
5	ルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油類含有量	mg/L	5
6		動植物油脂類含有量	mg/L	30
7	沃素消費量	mg/L	220	—
8	窒素含有量(全窒素)	mg/L	—	60
9	燐含有量(全燐)	mg/L	—	8
10	フェノール類	mg/L	5	5
11	銅及びその化合物	mg/L	3	3
12	亜鉛及びその化合物	mg/L	2	2
13	鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10	10
14	マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10	10
15	クロム及びその化合物	mg/L	2	2
16	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03	0.01
17	シアン化合物	mg/L	1	0.1
18	有機燐化合物	mg/L	1	0.1
19	鉛及びその化合物	mg/L	0.1	0.05
20	六価クロム化合物	mg/L	0.5	0.05
21	砒素及びその化合物	mg/L	0.1	0.01
22	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005	0.0005
23	アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出されないこと
24	ポリ塩化ビフェニル	—	0.003	0.0005
25	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	0.03
26	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01
27	ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.02
28	四塩化炭素	mg/L	0.02	0.002
29	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.004
30	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.02
31	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.04
32	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.3
33	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006
34	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.002
35	チウラム	mg/L	0.06	0.006
36	シマジン	mg/L	0.03	0.003
37	チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.02
38	ベンゼン	mg/L	0.1	0.01
39	セレン及びその化合物	mg/L	0.1	0.1
40	ほう素及びその化合物	mg/L	10	8
41	ふつ素及びその化合物	mg/L	8	7
42	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	0.5
43	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	—	100
44	大腸菌群数	個/cm ³	—	1000