

水質汚濁防止法及び新潟県生活環境の保全等に関する条例における排水基準(黄色ハッシュは県上乗せ基準)

(1)-2 関川水域(渋江川水域を除く)に排水する公共下水道供用開始区域外の工場又は事業場等

日当たりの平均的な排水量が50m³未満である工場又は事業場等については、生活環境項目（第1号から第14号まで）に係る基準の適用外となります。

この表による排水基準が適用される工場又は事業場が2以上の施設を設置する場合において、当該工場又は事業場に異なる許容限度が適用されることとなるときは、それらの許容限度のうち最小値を適用する。また、ホウ素・フッ素及びその化合物・硝酸性窒素類・亜鉛及びその化合物・1・4-ジオキサンについては、業種により緩和基準がある場合があります。詳しくは環境保全課環境対策係までお問合せください。

また、小笠原 ノゾミ女士との10日間、町田市立生保原中学校に赴いた際についても、某性によく般性平等の口吻がうつる。同じく、は環境省林業技術研究会が開催した「森林と人間の関係」に関するシンポジウムで、小笠原女士は「森林は人間の命である」と述べた。

(単位: mg/L、ただし大腸菌群数は個/cm³)

水質汚濁防止法及び新潟県生活環境の保全等に関する条例における排水基準(黄色ハッチは県上乗せ基準)

(1)-2 間川水域(波江川水域を除く)に排水する公共下水道供用開始区域外の工場又は事業場等

1日当たりの平均的な排水量が50m³未満である工場又は事業場等については、生活環境項目(第1号から第14号まで)に係る基準の適用外となります。

この表による排水基準が適用される工場又は事業場が2以上の施設を設置する場合において、当該工場又は事業場に異なる許容限度が適用されることとなるときは、それらの許容限度のうち最小値を適用する。

また、ホウ素・フッ素及びその化合物・硝酸性窒素類・亜鉛及びその化合物・1・4-ジオキサンについては、業種により緩和基準がある場合があります。詳しくは環境保全課環境対策係までお問い合わせください。

(単位: mg/L、ただし大腸菌群数は個/cm³)

水質汚濁防止法上の特設区分番号及び県条例の特	生活環境項目																		人の健康項目																															
	1 H水素イオン濃度(pH)	2 量生物(CO ₂ D)の酸素要求量	3 (化学的)酸素要求量	4 浮遊物質量(SS)	5 質n	6 フエノール類	7 銅及びその化合物	8 溶離性鉄及びその化合物	9 クロム及びその化合物	10 大腸菌群数(日間平均)	11 窒素含有量	12 りん含有量	13 カドミウム及びその化合物	14 シアノ化合物	15 有機燃焼化合物	16 鉛及びその化合物	17 砒素及びその化合物	18 アルカリ水銀化合物	19 トリクロロエチレン	20 ジクロロメタン	21 四塩化炭素	22 アルキル水銀化合物	23 トリクロロエチレン	24 ジクロロエチレン	25 ジクロロエタノン	26 ジクロロエチレン	27 ジクロロエタン	28 ジクロロエチレン	29 ジクロロエチレン	30 ジクロロエタン	31 ジクロロエチレン	32 ジクロロエタン	33 ジクロロエチレン	34 ジクロロエチレン	35 ジマシン(別名)	36 チオベンカルブ(別名)	37 ベンゼン	38 セレン及びその化合物	39 物ほう素及びその化合物	40 物ふく素及びその化合物	41 アンモニア、アンモニウム化合物	42 1・4-ジオキサン								
	海域以外	海域	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均	最大	日間平均										
53	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
54	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
55	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
56	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
57	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
58	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
59	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
60	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
61	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
62	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
63	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
63'02	5.8-8.6	5.0-9.0	80	60	160	120	80	60	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
63'03	5.8-8.6	5.0-9.0	80	60	160	120	100	80	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
64	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
64'02	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
65	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
66	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
66'02	5.8-8.6	5.0-9.0	40	30	160	120	50	40	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
66'03	5.8-8.6	5.0-9.0	90	70	160	120	80	60	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
66'04	5.8-8.6	5.0-9.0	90	70	160	120	80	60	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0.003	0.1	0.1	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	230	8	15	100	0.5
66'05	5.8-8.6	5.0-9.0	90	70	160	120	80	60	5	30	1	2	2	10	10	2	3000	120	60	16	8	0.03	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005注1	0																					