

富山市下水排除基準

| 項 目 | | 対象者 | | | | |
|-----|--------------------|---|---------------|---------------|---------------|------------|
| | | 終末処理場を設置している公共下水道の使用者 | | | | |
| | | 特定事業場 | | 非特定事業場 | | |
| | | 50m3/日以上 | 50m3/日未満 | 50m3/日以上 | 50m3/日未満 | |
| 1 | カドミウム及びその化合物 | 0.03 mg/L以下 | 0.03 mg/L以下 | 0.03 mg/L以下 | 0.03 mg/L以下 | |
| 2 | シアン化合物 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | |
| 3 | 有機りん化合物 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | |
| 4 | 鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | |
| 5 | 六価クロム化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | |
| 6 | ひ素及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | |
| 7 | 水銀、アルキル水銀その他の水銀化合物 | 0.005 mg/L以下 | 0.005 mg/L以下 | 0.005 mg/L以下 | 0.005 mg/L以下 | |
| 8 | アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 検出されないこと | 検出されないこと | 検出されないこと | |
| 9 | ポリ塩化ビフェニル (PCB) | 0.003 mg/L以下 | 0.003 mg/L以下 | 0.003 mg/L以下 | 0.003 mg/L以下 | |
| 10 | トリクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | |
| 11 | テトラクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | |
| 12 | ジクロロメタン | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | |
| 13 | 四塩化炭素 | 0.02 mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | |
| 14 | 1,2-ジクロロエタン | 0.04 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | 0.04 mg/L以下 | |
| 15 | 1,1-ジクロロエチレン | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | 1 mg/L以下 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.4 mg/L以下 | 0.4 mg/L以下 | 0.4 mg/L以下 | 0.4 mg/L以下 | |
| 17 | 1,1,1-トリクロロエタン | 3 mg/L以下 | 3 mg/L以下 | 3 mg/L以下 | 3 mg/L以下 | |
| 18 | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.06 mg/L以下 | 0.06 mg/L以下 | 0.06 mg/L以下 | 0.06 mg/L以下 | |
| 19 | 1,3-ジクロロプロパン | 0.02 mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | |
| 20 | チウラム | 0.06 mg/L以下 | 0.06 mg/L以下 | 0.06 mg/L以下 | 0.06 mg/L以下 | |
| 21 | シマジン | 0.03 mg/L以下 | 0.03 mg/L以下 | 0.03 mg/L以下 | 0.03 mg/L以下 | |
| 22 | チオベンカルブ | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | 0.2 mg/L以下 | |
| 23 | ベンゼン | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | |
| 24 | セレン及びその化合物 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | 0.1 mg/L以下 | |
| 25 | ほう素及びその化合物 ※1 | 河 川 | 10 mg/L以下 | 10 mg/L以下 | 10 mg/L以下 | 10 mg/L以下 |
| | | 海 域 | 230 mg/L以下 | 230 mg/L以下 | 230 mg/L以下 | 230 mg/L以下 |
| 26 | ふっ素及びその化合物 ※1 | 河 川 | 8 mg/L以下 | 8 mg/L以下 | 8 mg/L以下 | 8 mg/L以下 |
| | | 海 域 | 15 mg/L以下 | 15 mg/L以下 | 15 mg/L以下 | 15 mg/L以下 |
| 27 | 1,4-ジオキサン | 0.5 mg/L以下 | 0.5 mg/L以下 | 0.5 mg/L以下 | 0.5 mg/L以下 | |
| 28 | フェノール類 | 5 mg/L以下 | — | 5 mg/L以下 | — | |
| 29 | 銅及びその化合物 | 3 mg/L以下 | — | 3 mg/L以下 | — | |
| 30 | 亜鉛及びその化合物 | 2 mg/L以下 | — | 2 mg/L以下 | — | |
| 31 | 鉄及びその化合物(溶解性) | 10 mg/L以下 | — | 10 mg/L以下 | — | |
| 32 | マンガン及びその化合物(溶解性) | 10 mg/L以下 | — | 10 mg/L以下 | — | |
| 33 | クロム及びその化合物 | 2 mg/L以下 | — | 2 mg/L以下 | — | |
| 34 | ダイオキシン類 | 10 pg-TEQ/L以下 | 10 pg-TEQ/L以下 | 10 pg-TEQ/L以下 | 10 pg-TEQ/L以下 | |
| 35 | アンモニア性窒素等含有量 | 380 mg/L未満 | 380 mg/L未満 | 380 mg/L未満 | 380 mg/L未満 | |
| 36 | 水素イオン濃度 (pH) | 5を超え9未満 | 5を超え9未満 | 5を超え9未満 | 5を超え9未満 | |
| 37 | 生物化学的酸素要求量 (BOD) | 600 mg/L未満 | — | 600 mg/L未満 | — | |
| 38 | 浮遊物質量 (SS) | 600 mg/L未満 | — | 600 mg/L未満 | — | |
| 39 | ノルマルヘキサン | 5 mg/L以下 | — | 5 mg/L以下 | — | |
| | 抽出物質含有量 | 30 mg/L以下 | — | 30 mg/L以下 | — | |
| 40 | 窒素含有量 | 富山県においては、下水道からの放流水に窒素、りん排水基準が適用されていない(湖沼のみ適用※2)ため、この項目の下水道排除基準が定められてない。 | | | | |
| 41 | りん含有量 | | | | | |
| 42 | 温度 | 45℃未満 | — | 45℃未満 | — | |
| 43 | よう素消費量 | 220 mg/L未満 | — | 220 mg/L未満 | — | |
| 44 | その他規制項目 | 富山市においては、下水道からの放流水に対し横出し条例による基準がないため、この項目の下水道排除基準が定められてない。 | | | | |

※1 上段は「河川その他の公共用水域を放流先としている公共下水道」に排除する場合、下段は「海域を放流先としている公共下水道」に排除する場合の基準値

※2 富山県発行「窒素・りん削減対策技術マニュアル」による

注) 『太字』は直罰対象の排除基準を示す