

下水道排除基準表

下水道法第十二条の二で定める下水道排除基準表(下水道法施行令第八条の二、第九条の四、五より)

| 該当者対象項目 | | 除害施設あり | | | | 除害施設なし | |
|-----------------|------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | 日平均50m ³ 以上 | 日平均50m ³ 未満 | | 日平均10m ³ 未満 | 日最大50m ³ 以上 | 日最大50m ³ 未満 |
| | | | 日平均10m ³ 以上 | 日最大50m ³ 以上 | | | |
| カドミウム | mg/L | 0.03以下 | 0.03以下 | 0.03以下 | 0.03以下 | 0.03以下 | 0.03以下 |
| シアン | mg/L | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 有機リン | mg/L | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| 鉛 | mg/L | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 |
| 六価クロム | mg/L | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 |
| ひ素 | mg/L | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 |
| 水銀 | mg/L | 0.005以下 | 0.005以下 | 0.005以下 | 0.005以下 | 0.005以下 | 0.005以下 |
| アルキル水銀 | mg/L | 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 | 検出されないこと | 検出されないこと |
| ポリ塩化ビフェニル | mg/L | 0.003以下 | 0.003以下 | 0.003以下 | 0.003以下 | 0.003以下 | 0.003以下 |
| トリクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/L | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 |
| ジクロロメタン | mg/L | 0.2以下 | 0.2以下 | 0.2以下 | 0.2以下 | 0.2以下 | 0.2以下 |
| 四塩化炭素 | mg/L | 0.02以下 | 0.02以下 | 0.02以下 | 0.02以下 | 0.02以下 | 0.02以下 |
| 1・2-ジクロロエタン | mg/L | 0.04以下 | 0.04以下 | 0.04以下 | 0.04以下 | 0.04以下 | 0.04以下 |
| 1・1-ジクロロエチレン | mg/L | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| シス-1・2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.4以下 | 0.4以下 | 0.4以下 | 0.4以下 | 0.4以下 | 0.4以下 |
| 1・1・1-トリクロロエタン | mg/L | 3以下 | 3以下 | 3以下 | 3以下 | 3以下 | 3以下 |
| 1・1・2-トリクロロエタン | mg/L | 0.06以下 | 0.06以下 | 0.06以下 | 0.06以下 | 0.06以下 | 0.06以下 |
| 1・3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.02以下 | 0.02以下 | 0.02以下 | 0.02以下 | 0.02以下 | 0.02以下 |
| チウラム | mg/L | 0.06以下 | 0.06以下 | 0.06以下 | 0.06以下 | 0.06以下 | 0.06以下 |
| シマジン | mg/L | 0.03以下 | 0.03以下 | 0.03以下 | 0.03以下 | 0.03以下 | 0.03以下 |
| チオベンカルブ | mg/L | 0.2以下 | 0.2以下 | 0.2以下 | 0.2以下 | 0.2以下 | 0.2以下 |
| ベンゼン | mg/L | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 |
| セレン | mg/L | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 | 0.1以下 |
| ほう素 | mg/L | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 |

健康項目

| 該当者対象項目 | | | 除害施設あり | | | | 除害施設なし | |
|------------|---------------------|-------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | 日平均50m ³ 以上 | 日平均50m ³ 未満 | | 日平均10m ³ 未満 | 日最大50m ³ 以上 | 日最大50m ³ 未満 |
| | | | | 日平均10m ³ 以上 | 日最大50m ³ 以上 | | | |
| | ふっ素 | mg/L | 8以下 | 8以下 | 8以下 | 8以下 | 8以下 | 8以下 |
| | 1・4-ジオキサン | mg/L | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 | 0.5以下 |
| 生活環境項目 | フェノール類 | mg/L | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 | 1以下 |
| | 銅 | mg/L | 3以下 | 3以下 | 3以下 | 3以下 | 3以下 | 3以下 |
| | 亜鉛 | mg/L | 2以下 | 2以下 | 2以下 | 2以下 | 2以下 | 2以下 |
| | 溶解性鉄 | mg/L | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 |
| | 溶解性マンガン | mg/L | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 |
| | クロム | mg/L | 2以下 | 2以下 | 2以下 | 2以下 | 2以下 | 2以下 |
| | ダイオキシン類 | pg/L | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 | 10以下 |
| | 温度 ※ | ℃ | 45未満 | — | 45未満 | — | 45未満 | — |
| | pH(水素イオン濃度) ※ | — | 5以上9未満 | — | 5以上9未満 | — | 5以上9未満 | — |
| | ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類) | mg/L | 5以下 | 5以下 | 5以下 | 5以下 | 5以下 | 5以下 |
| | ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油類) | mg/L | 30以下 | — | 30以下 | — | 30以下 | — |
| | よう素消費量 | mg/L | 220未満 | — | 220未満 | — | 220未満 | — |
| | アンモニア性窒素 ※ | mg/L | 380未満 | — | 380未満 | — | 380未満 | — |
| | 亜硝酸性窒素 ※ | mg/L | 380未満 | — | 380未満 | — | 380未満 | — |
| | 硝酸性窒素 ※ | mg/L | 380未満 | — | 380未満 | — | 380未満 | — |
| | 窒素 ※ | mg/L | 240未満 | — | 240未満 | — | 240未満 | — |
| | リン ※ | mg/L | 32未満 | — | 32未満 | — | 32未満 | — |
| | BOD(生物化学的酸素要求量) ※ | mg/L | 600未満 | — | 600未満 | — | 600未満 | — |
| SS(浮遊物質) ※ | mg/L | 600未満 | — | 600未満 | — | 600未満 | — | |

(令和4年4月1日現在)

※ 製造業またはガス供給業については、数値が変更になることがあります。