

宇治市公共下水道への下水の排除基準

平成28年4月

| 内容 | 使用開始等の届出を要する下水の水質 | 特定事業場からの下水の排除の制限に関する水質の基準 | | | | | 除害施設の設置等に係る下水の水質の基準 | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------------|----------------|-----------------|--------------------|----------|---------------------|-------|
| | | 30㎡未満 | 30㎡以上 50㎡未満 | 50㎡以上 500㎡未満 | 500㎡以上 2,000㎡未満 | 2,000㎡以上 | 50㎡未満 | 50㎡以上 |
| 排水量 (㎡/日) | - | | | | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/l) | 0.03を超えるもの | 0.03以下 | | | | | 0.03以下 | |
| シアン化合物 (mg/l) | 0.5を超えるもの | 1以下 | | 0.8以下 | 0.5以下 | | 0.5以下 | |
| 有機燐化合物 (mg/l) | 0.5を超えるもの | 1以下 | | 0.8以下 | 0.5以下 | | 0.5以下 | |
| 鉛及びその化合物 (mg/l) | 0.1を超えるもの | 0.1以下 | | | | | 0.1以下 | |
| 六価クロム化合物 (mg/l) | 0.25を超えるもの | 0.5以下 | | 0.4以下 | 0.25以下 | | 0.25以下 | |
| 砒素及びその化合物 (mg/l) | 0.1を超えるもの | 0.1以下 | | | | | 0.1以下 | |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/l) | 0.005を超えるもの | 0.005以下 | | | | | 0.005以下 | |
| アルキル水銀化合物 (mg/l) | 検出されるもの | 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を超えるもの | 0.003以下 | | | | | 0.003以下 | |
| トリクロロエチレン (mg/l) | 0.1を超えるもの | 0.1以下 | | | | | 0.1以下 | |
| テトラクロロエチレン (mg/l) | 0.1を超えるもの | 0.1以下 | | | | | 0.1以下 | |
| ジクロロメタン (mg/l) | 0.2を超えるもの | 0.2以下 | | | | | 0.2以下 | |
| 四塩化炭素 (mg/l) | 0.02を超えるもの | 0.02以下 | | | | | 0.02以下 | |
| 1・2-ジクロロエタン (mg/l) | 0.04を超えるもの | 0.04以下 | | | | | 0.04以下 | |
| 1・1-ジクロロエチレン (mg/l) | 1を超えるもの | 1以下 | | | | | 1以下 | |
| シス-1・2-ジクロロエチレン (mg/l) | 0.4を超えるもの | 0.4以下 | | | | | 0.4以下 | |
| 1・1・1-トリクロロエタン (mg/l) | 3を超えるもの | 3以下 | | | | | 3以下 | |
| 1・1・2-トリクロロエタン (mg/l) | 0.06を超えるもの | 0.06以下 | | | | | 0.06以下 | |
| 1・3-ジクロロプロペン (mg/l) | 0.02を超えるもの | 0.02以下 | | | | | 0.02以下 | |
| チウラム (mg/l) | 0.06を超えるもの | 0.06以下 | | | | | 0.06以下 | |
| シマジン (mg/l) | 0.03を超えるもの | 0.03以下 | | | | | 0.03以下 | |
| チオベンカルブ (mg/l) | 0.2を超えるもの | 0.2以下 | | | | | 0.2以下 | |
| ベンゼン (mg/l) | 0.1を超えるもの | 0.1以下 | | | | | 0.1以下 | |
| セレン及びその化合物 (mg/l) | 0.1を超えるもの | 0.1以下 | | | | | 0.1以下 | |
| ほう素及びその化合物 (mg/l) | 10を超えるもの | 10以下 | | | | | 10以下 | |
| ふつ素及びその化合物 (mg/l) | 8を超えるもの | 8以下 | | | | | 8以下 | |
| 1・4-ジオキサン (mg/l) | 0.5を超えるもの | 0.5以下 | | | | | 0.5以下 | |
| フェノール類 (mg/l) | 1を超えるもの | 1以下 | 1以下 | | | | 1以下 | |
| 銅及びその化合物 (mg/l) | 3を超えるもの | 3以下 | | 3以下 | | | 3以下 | |
| 亜鉛及びその化合物 (mg/l) | 2を超えるもの | 2以下 | | 2以下 | | | 2以下 | |
| 鉄及びその化合物(溶解性) (mg/l) | 10を超えるもの | 10以下 | | 10以下 | | | 10以下 | |
| マンガン及びその化合物(溶解性) (mg/l) | 10を超えるもの | 10以下 | | 10以下 | | | 10以下 | |
| クロム及びその化合物 (mg/l) | 2を超えるもの | 2以下 | | 2以下 | | | 2以下 | |
| ダイオキシン類 (pg-TEQ/l) | 10を超えるもの | 10以下 | | | | | 10以下 | |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(mg/l) | 125以上 | 380未満 | | | | | 380未満 | |
| 水素イオン濃度(pH) | 5.7以下又は8.7以上 | 5を超え9未満 | | 5を超え9未満 | | | 5を超え9未満 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (mg/l) | 300以上 | 3000未満 | | 600未満 | | | 3000未満 | 600未満 |
| 浮遊物質質量(SS) (mg/l) | 300以上 | 3000未満 | | 600未満 | | | 3000未満 | 600未満 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱物油類) (mg/l) | 5を超えるもの | 5以下 | | 5以下 | | | 5以下 | |
| (動植物油脂類)(mg/l) | 20を超えるもの | 30以下 | | 30以下 | | | 30以下 | |
| 窒素含有量 (mg/l) | 150以上 | 240未満 | | 240未満 | | | 240未満 | |
| 磷含有量 (mg/l) | 20以上 | 32未満 | | 32未満 | | | 32未満 | |
| 温度 (°C) | 40以上 | 45未満 | | | | | 45未満 | |
| 沃素消費量 (mg/l) | 220以上 | 220未満 | | | | | 220未満 | |
| ニッケル (mg/l) | 2以上 | 2未満 | | | | | 2未満 | |

- 1 下水道法、水質汚濁防止法、同法に基づく排水基準に関する条例(昭和50年京都府条例第33号)、排水基準を定める総理府令及び京都府環境を守り育てる条例(平成7年京都府条例第33号)による。
- 2 内は、直罰対象の基準を表す。
- 3 昭和50年11月1日以降に新設された特定事業場に係る「シアン化合物」、「有機燐化合物」、及び「六価クロム化合物」の水質基準は、それぞれ排水量2,000㎡以上の数値が排除制限基準として適用されます。