別紙５　　汚水等の処理の方法（その２） 　　　　　　　　　　　　（No. 　　）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 処理施設の種類 |  |  |  |
|  　　　処　　　理　　　前 |  　　　処　　　理　　　後 |
|  通　常 値 |  最　大 値 |  通　常 値 |  最　大 値 |
| 汚水等の水質 | 生活環境の保全に係る項目 | ｐＨ |  |  |  |  |
| ＢＯＤ |  |  |  |  |
| ＣＯＤ |  |  |  |  |
| ＳＳ |  |  |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質（鉱油類） |  |  |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物質（動植物油脂） |  |  |  |  |
| フェノール類 |  |  |  |  |
| 銅及びその化合物 |  |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物 |  |  |  |  |
| 鉄及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  |
| マンガン及びその化合物（溶解性） |  |  |  |  |
| クロム及びその化合物 |  |  |  |  |
| 大腸菌群数 |  |  |  |  |
| ちっ素 |  |  |  |  |
| りん |  |  |  |  |
| 人の健康の保護にかかる項目 | カドミウム及びその化合物 |  |  |  |  |
| シアン化合物 |  |  |  |  |
| 有機りん化合物 |  |  |  |  |
| 鉛及びその化合物 |  |  |  |  |
| 六価クロム化合物 |  |  |  |  |
| ひ素及びその化合物 |  |  |  |  |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 |  |  |  |  |
| アルキル水銀化合物 |  |  |  |  |
| ポリ塩化ビフェニル |  |  |  |  |
| トリクロロエチレン |  |  |  |  |
| テトラクロロエチレン |  |  |  |  |
| ジクロロメタン |  |  |  |  |
| 四塩化炭素 |  |  |  |  |
| １，２－ジクロロエタン |  |  |  |  |
| １，１－ジクロロエチレン |  |  |  |  |
| シス－１，２－ジクロロエチレン |  |  |  |  |
| １，１，１－トリクロロエタン |  |  |  |  |
| １，１，２－トリクロロエタン |  |  |  |  |
| １，３－ジクロロプロペン |  |  |  |  |
| チウラム |  |  |  |  |
| シマジン |  |  |  |  |
| チオベンカルブ |  |  |  |  |
| ベンゼン |  |  |  |  |
| セレン及びその化合物 |  |  |  |  |
| ほう素及びその化合物 |  |  |  |  |
| ふっ素及びその化合物 |  |  |  |  |
| １，４－ジオキサン |  |  |  |  |
| ダイオキシン類 |  |  |  |  |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有 |  |  |  |  |
|  　　汚水量 （m3／日 ） |  |  |  |  |
|  　　汚水等の処理の系統 　（各系統の水量も記入のこと） |  *汚水等の処理について、処理に従い、フローシート、使**用薬品、水量等を記載する（別添を添付しても可）* |

　※単位：ｐＨ〔無単位〕、大腸菌群〔個／〕、その他の項目〔㎎／ｌ〕