

除害施設水質測定記録表

| 項 目 | 採水年月日 | | | 下水排除 基準 |
|----------------------------|------------------|--------|--|------------|
| | 採水場所 | | | |
| | 採水時刻 | | | |
| | 水質測定実施機関 (単位) | | | |
| 温度 | (°C) | | | 45 |
| 水素イオン濃度(pH) | | | | 5~9 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | (mg/l) | | | 600 |
| 浮遊物質(SS) | (mg/l) | | | 600 |
| 窒素含有量 | (mg/l) | | | 240 |
| 燐含有量 | (mg/l) | | | 32 |
| n-ヘキサン 抽出物質 | 鉱油類 | (mg/l) | | 5 |
| | 動植物油脂類 | (mg/l) | | 30 |
| よう素消費量 | (mg/l) | | | 220 |
| フェノール類 | (mg/l) | | | 5 |
| 銅 | (mg/l) | | | 3 |
| 亜鉛 | (mg/l) | | | 5 |
| 溶解性鉄 | (mg/l) | | | 10 |
| 溶解性マンガン | (mg/l) | | | 10 |
| クロム | (mg/l) | | | 2 |
| カドミウム | (mg/l) | | | 0.05 |
| シアン | (mg/l) | | | 0.5 |
| 鉛 | (mg/l) | | | 0.1 |
| 有機りん | (mg/l) | | | 1 |
| 六価クロム | (mg/l) | | | 0.3 |
| ひ素 | (mg/l) | | | 0.1 |
| 総水銀 | (mg/l) | | | 0.003 |
| アルキル水銀 | (mg/l) | | | 不検出 |
| ポリ塩化ビフェニル(PCB) | (mg/l) | | | 0.003 |
| トリクロロエチレン | (mg/l) | | | 0.3 |
| テトラクロロエチレン | (mg/l) | | | 0.1 |
| ジクロロメタン | (mg/l) | | | 0.2 |
| 四塩化炭素 | (mg/l) | | | 0.02 |
| 1,2-ジクロロエタン | (mg/l) | | | 0.04 |
| 1,1-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | 0.2 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | | | 0.4 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | (mg/l) | | | 3 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | (mg/l) | | | 0.06 |
| 1,3-ジクロロプロペン | (mg/l) | | | 0.02 |
| チウラム | (mg/l) | | | 0.06 |
| シマジン | (mg/l) | | | 0.03 |
| チオベンカルブ | (mg/l) | | | 0.2 |
| ベンゼン | (mg/l) | | | 0.1 |
| セレン | (mg/l) | | | 0.1 |
| ほう素 | (mg/l) | | | 10 |
| ふっ素 | (mg/l) | | | 8 |
| アンモニア性窒素、亜硝酸性 窒素及び硝酸性窒素 | (mg/l) | | | 380 |
| ダイオキシン類 | (pg-TEQ/l) | | | 10 |
| 摘 要 | | | | |