第26号様式

|  |
| --- |
| 排水汚染状況測定(濃度)結果証明書年　　月　　日　　　　　　　　　　様発行番号　　　　　　　　　　　　　分析機関名　　　　　　　　　　　　　代表者　　　　　　　　　　　㊞　所在地　　　　　　　　　　　　　電話番号　　　　　　　　　　　　　計量証明事業者の登録番号　　　　　　環境計量士　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日に依頼のあった検体の計量結果を次のとおり証明します。(検体区分　　　　　　　　) |
| 項目 | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 基準値 | 測定方法 |
| カドミウム | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　55 |
| 全シアン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　38．1．2(38の備考11を除く。以下同じ。)及び38．2，38．1．2及び38．3，38．1．2及び38．5昭和46．環告第59号付表1 |
| 有機 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 昭和49．環告第64号付表1 |
| 鉛 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　54 |
| 六価クロム | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　65．2．1 |
| 素 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　61 |
| 総水銀 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 昭和46．環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 昭和46．環告第59号付表3，昭和49．環告第64号付表3 |
| PCB | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0093，昭和46．環告第59号付表4 |
| ジクロロメタン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．1 |
| 四塩化炭素 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．1，5．5 |
| クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー) | mg／l |  |  |  | 市長が定める測定方法 |
| 1，2―ジクロロエタン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．1 |
| 1，1―ジクロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．1 |
| 1，2―ジクロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 市長が定める測定方法 |
| 1，1，1―トリクロロエタン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．1，5．5 |
| 1，1，2―トリクロロエタン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．1，5．5 |
| トリクロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．1，5．5 |
| テトラクロロエチレン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．1，5．5 |
| 1，3―ジクロロプロペン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2．5．4．1 |
| チウラム | mg／l | 　 | 　 | 　 | 昭和46．環告第59号付表5 |
| シマジン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 昭和46．環告第59号付表6第1，第2 |
| チオベンカルブ | mg／l | 　 | 　 | 　 | 昭和46．環告第59号付表6第1，第2 |
| ベンゼン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0125　5．1，5．2，5．3．2，5．4．2 |
| セレン | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　67 |
| ふっ素 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　34．1(34の備考1を除く。)，　34．2，34．4，34．1．1c)(注(2)第3文及び34の備考1を除く。)昭和46．環告第59号付表7 |
| ほう素 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　47 |
| 1，4―ジオキサン | mg／l |  |  |  | 昭和46．環告第59号付表8 |
| 銅 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 日本産業規格　K0102　52．2，52．3，52．4，52．5 |
| 浮遊物質量 | mg／l | 　 | 　 | 　 | 昭和46．環告第59号付表9 |
| 水素イオン濃度 | ― | 　 | ― | ― | 日本産業規格　K0102　12．1 |
| 備考 | 計量証明の事業の工程の一部を外部の者に行わせた場合の当該工程を実施した事業者の氏名又は名称及び事業者の所在地： |