様式第１９号（第１４条関係）

排水水質測定結果証明書

年　　月　　日

　　　　　　　　　　　　様

分析機関名

代表者　　　　　　　　　　　　　　印

所在地

電話番号

環境計量士　　　　　　　　　　　　　　印

　　　　　年　　月　　日に依頼のあった検体について，計量した結果を次のとおり証明します。

(検体区分　　　　　)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 計量の対象  単位 | | | 測定値 | 定量下限値 | 測定方法 |
| カドミウム | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の55 |
| 全シアン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の38.1.2(38の備考11を除く。)及び38.2，38.1.2及び38.3，38.1.2及び38.5又は昭和46環告第59号付表1 |
| 有機燐(りん) | | mg／l |  |  | 昭和49年環告第64号付表1又は日本工業規格K0102の31.1のうちガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジメトンにあっては，昭和49年環告第64号付表2) |
| 鉛 | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の54 |
| 六価クロム | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の65.2.1又は65.2.6 |
| 砒(ひ)素 | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の61 |
| 総水銀 | | mg／l |  |  | 昭和46年環告第59号付表2 |
| アルキル水銀 | | mg／l |  |  | 昭和46年環告第59号付表3及び昭和49年環告第64号付表3 |
| PCB | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0093又は昭和46年環告第59号付表4 |
| トリクロロエチレン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2，5.4.1又は5.5 |
| テトラクロロエチレン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2，5.4.1又は5.5 |
| ジクロロメタン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2又は5.4.1 |
| 四塩化炭素 | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2，5.4.1又は5.5 |
| 1，2―ジクロロエタン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2又は5.4.1 |
| 1，1―ジクロロエチレン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2又は5.4.1 |
| シス―1，2―ジクロロエチレン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2又は5.4.1 |
| 1，1，1―トリクロロエタン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2，5.4.1又は5.5 |
| 1，1，2―トリクロロエタン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2，5.4.1又は5.5 |
| 1，3―ジクロロプロペン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2又は5.3.2又は5.4.1 |
| チウラム | | mg／l |  |  | 昭和46年環告第59号付表5 |
| シマジン | | mg／l |  |  | 昭和46年環告第59号付表6の第1又は第2 |
| チオベンカルブ | | mg／l |  |  | 昭和46年環告第59号付表6の第1又は第2 |
| ベンゼン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0125の5.1，5.2，5.3.2又は5.4.2 |
| セレン | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の67 |
| ほう素 | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の47 |
| ふっ素 | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の34.1(34の備考1を除く。)，34.2若しくは34.4又は34.1.1c)(注(2)第3文及び34の備考1を除く。)及び昭和46年環告第59号付表7 |
| 1，4―ジオキサン | | mg／l |  |  | 昭和46年環告第59号付表8 |
| 浮遊物質量 | | mg／l |  |  | 昭和46年環告第59号付表9 |
| 銅 | | mg／l |  |  | 日本工業規格K0102の52.2，52.3，52.4又は52.5 |
| 水素イオン濃度指数 | | ― |  |  | 日本工業規格K0102の12.1 |
| 備考 |  | | | | |