様式第１７号（第１１条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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　　　　　　　　　　　　　　　　印  所在地  電話番号  計量証明事業者の登録番号  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・番号　　　　　　　　） | | | | | | |
| 計量の対象 | | 単位 | 測定値 | 定量下限値 | 参考値 | 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、38．2、38．3 |
| 有機燐 | | 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 |
| 砒素 | | 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1 |
| アルキル水銀 | | mg／l |  |  |  | 昭和46．環告第59号付表2及び昭和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3 |
| 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 |
| 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 |
| シス―1，2―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 |
| 1，1，1―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4 |
| シマジン | | mg／l |  |  |  | 昭和46．環告第59号付表5第1、第2 |
| チオベンカルブ | | mg／l |  |  |  | 昭和46．環告第59号付表5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、34．2、34．4、昭和46．環告第59号付表6 |
| 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7 |
| 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 |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | | mg／l |  |  |  | 昭和49．環告第64号付表4 |
| 水素イオン濃度指数 | | ― |  | ― | ～ | 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：  参考値の欄には、袖ケ浦市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例第６条の許可（第９条第１項の許可を含む。）の日において適用される水質汚濁防止法第３条第１項の規定に基づく排水基準を記入すること。 | | | | | |