様式３

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ※事業場番号 |  |   汚濁負荷量の測定に係る保守管理体制報告書  　　年　　月　　日  千葉県知事　　　　　　　　　　　　様  事業場所在地  事業場名  届出者住所  連絡先電話番号  届出者名  汚濁負荷量の測定等に係る実施細目に基づき、測定器の保守管理等について次のとおり報告します。  １　計測器のメーカー及び型式 | | | | | |
| 排出水の種類  （排水溝名） | | |  |  |  |
| 計 測 器 の メ ー カ ー 及 び 型 式 | 汚　　染　　状　　態 | ＣＯＤ |  |  |  |
| 窒素含有量 |  |  |  |
| 燐含有量 |  |  |  |
| 量 | |  |  |  |

２管理体制

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　　　　目 | 担当部門  （委託の場合は、委託会社名等を記入） |
| (1)総括管理 |  |
| (2)測定器の計装  （調整・修復） |  |
| (3)測定器の日常点検 |  |
| (4)化学分析・測定等 |  |
| (5)負荷量・演算処理 |  |
| (6)負荷量・記録管理 |  |
| (7)負荷量記録保管場所 |  |

３保守管理、組織図

４　保守管理の概要（詳細は別紙に記入）

(1)　水質自動測定器、簡易計測器等の保守管理

（点検の種類、内容、頻度、所要時間等）

(2)　流量計の保守管理　（点検の種類、内容、頻度、所要時間）

５　換算式の管理　（クロスチェックの頻度、内容、換算式の検証等）

６　欠測値の取扱い

(1)　保守点検による欠測の補正方法

(2)　異常値の補正方法