|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水質汚濁に係る発生源施設の概要 | | | | | | | | | | | | | |
| 発生施設 | 使用開始（予定）年月日 | 年　　　月　　　日 | | | | | | | | | | | |
| 種類・名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 型式・構造 |  | | | | | | | | | | | |
| 使用の方法 | 一日の使用時間及び使用回数 |  | | | | | | | | | | | |
| 季節変動 |  | | | | | | | | | | | |
| 原材料の種類及び使用量 |  | | | | | | | | | | | |
| 使用方法 |  | | | | | | | | | | | |
| 処理施設 | 種類、名称、型式 |  | | | | | | | | | | | |
| 処理の方法 |  | | | | | | | | | | | |
| 処理能力 |  | | | | | | | | | | | |
| 消耗資材の名称及び使用量 |  | | | | | | | | | | | |
| 残さ物の種類、量及び処理方法 |  | | | | | | | | | | | |
| 用水の種類別使用量 | |  | | |  | | | | |  | | | |
| 通常　　　ｍ３／日  最大　　　ｍ３／日 | | | 通常　　　ｍ３／日  最大　　　ｍ３／日 | | | | | 通常　　　ｍ３／日  最大　　　ｍ３／日 | | | |
| 排水 | 排出口別水質 | ｍ３／日 | | | | | | ｍ３／日 | | | | | |
| ＰＨ | ＢＯＤ | ＣＯＤ | | ＳＳ |  | ＰＨ | ＢＯＤ | | ＣＯＤ | ＳＳ |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
| 添付書類 | 1　工場又は事業場の敷地内の排水経路図及び敷地境界線から公共用水域までの排水の経路を示す図面  2　処理施設の処理に係る操業の系統を示す図面  3　指定施設及び処理施設の構造を示す図面及び仕様書 | | | | | | | | | | | | |