様式第6（第8条関係）

特 定 施 設 設 置 届 出 書

悪質下水排出施設設置届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　平成　　年　　月　　日

公共下水道管理者

　　　　　長浜市長　あて

届　出　者

住　所　　　　　　　　　　　　　電話（　　）

氏名又は名称及び法人にあってはその代表者の

氏　名

印

下水道法第12条の3第1項（下水道法第25条の10において準用する同法第12条の3第1項）の規定により（規定に準じ）、特定施設（悪質下水排出施設）の設置について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場の名称 |  | ※ 整理番号 |  |  |
| 工場又は事業場の所在地 |  | ※ 受理年月日 | 年　 月　 日 |  |
| 特定施設等の種類 |  | ※ 施設番号 |  |  |
| △特定施設等の構造 | 別紙のとおり　　　　　　（１） | ※ 審査結果 |  |  |
| △特定施設等の使用方法 | 別紙のとおり　　　　　　（２） | ※ 備　　考 |  |  |
| △汚水の処理の方法 | 別紙のとおり　　　　　　（３） |  |  |  |
| △下水の量及び水質 | 別紙のとおり　　　 （３）（４） |  |  |  |
| △用水及び排水の系統 | 別紙のとおり |  |  |  |

備考　１．申請者の氏名（法人にあってはその代表者の氏名）の記載を自著で行う場合においては、押印を

省略することができる。

２．△印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、図面、表等を利用すること。

３．※印の欄には、記載しないこと。

４．届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面等やむを得ないものを除き、日本工業規格Ａ４とするこ

と。

記載上の注意事項

１．届出書の年月日は、市町村下水道担当課への提出日を記入して下さい。

２．届出者の氏名は、社長、工場長等当該工場又は事業場を代表しうる者であることが必要です。

　それ以外の者が届け出る場合は、代表しうる者からの届出等についての権限を委任する旨の委任状を添

付して下さい。また、法人にあっては会社印と代表者印を押印して下さい。

３．特定施設の種類については、当該工場に設置されている主たる特定施設の番号・記号・名称を記載し

て下さい。

４．添付書類

（１）付近の見取り図（周辺100メートル程度のもの）。

（２）工場等の敷地内の建物配置図（特定施設及び汚水処理施設を赤色で囲み、用水及び排水の系統を明

示すること。）

（３）特定施設の構造図（カタログ、写真でよいが、形式、構造、主要寸法を明示すること。）

（４）汚水の処理施設の構造図（フローシート、設計仕様書、構造、主要寸法を明示すること。）

（５）作業工程図（特定施設の使用箇所を明示し、作業工程時間を記入すること。）

別紙１（１）

特定施設等の構造

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特  定  施  設  等  の  構  造 | 施　　　　　設 | | | 能　　　力 | 数　量 | 備　考 |  |
| 番号 | 記号 | 名　　　称 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

① 当該工場に設置されているすべての特定施設等の番号、記号、名称を記載。

② 各施設ごとの公称能力を記載。

③ 同一能力の施設がある場合は、その数を記載

④ 備考欄は、参考事項、または当該施設が多目的に使用される場合には、その旨を記載。

⑤ 既設の施設も記載し、新設のものと区別できるように、変更前、変更後と備考に記載。

⑥ 施設を廃止する場合は、「廃止届」が必要。

（２）特定施設等の使用方法

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 特  定  施  設  等  の  使  用  方  法 | 番号 | 記号 | 年間使  用日数 | 原材料（薬品）および  使用量（１日当たり） | 特定施設等ごと  の排水量 | 備　考 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

① 一年間に、当該施設を使用する日数を記載。

② 各施設で使用される原材料・薬品およびその使用量を記載。使用薬品等は化学名で記載し、商品名

等の場合は成分表を添付すること。使用量はkg／日またはｇ／日で記載。

③ 各施設ごとにその排水量の日平均値を記載。なお、排水量の単位は最小限０.１とし、それ以下は切

り捨てて下さい。

④ 施設を特異的に使用する場合（水の循環使用、施設の交互使用あるいは施設の季節的運転等）には

備考欄にその旨記載。

別紙２（３）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚  水  等  の  処  理  の  方  法 | 排水口名 |  | | |  | | |  | | |  |
| 除害施設名 |  | | |  | | |  | | |  |
| 処理能力(m3／日) |  | | |  | | |  | | |  |
| 使用薬品名および  使用量（kg／日） | 使用薬品名 | | 使用量 | 使用薬品名 | | 使用量 | 使用薬品名 | | 使用量 |  |
|  | |  |  | |  |  | |  |  |
| 稼働時間(h／日) |  | | |  | | |  | | |  |
| 処理施設の効果 | 処理前 | 処理後 | | 処理前 | 処理後 | | 処理前 | 処理後 | |  |
| ｐ Ｈ |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| ＢＯＤ |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| ＣＯＤ |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| Ｓ Ｓ |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| 油 分 |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| Ｔ－Ｎ |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| Ｔ－Ｐ |  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |  | |  |
| 排  出  水  の  汚  染  状  況  お  よ  び  量 | 排出量（m3／日） |  | | |  | | |  | | |  |
| ｐ Ｈ |  | | |  | | |  | | |  |
| ＢＯＤ |  | | |  | | |  | | |  |
| ＣＯＤ |  | | |  | | |  | | |  |
| Ｓ Ｓ |  | | |  | | |  | | |  |
| 油 分 |  | | |  | | |  | | |  |
| Ｔ－Ｎ |  | | |  | | |  | | |  |
| Ｔ－Ｐ |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | |  |

① 公共ますの名称又は工場で通常使用している名称を記載。雨水のみを排出している排出口も含む。

② 公共ますごとに設置されている除害施設の名称を記載。複数設置時は併記すること。

③ 除害施設毎に設計仕様書に記載している処理能力を記載。油水分離槽、沈殿槽の場合は容積を。

④ 汚水等を処理する時に使用するすべての薬品の名称および一日当たりの使用量を記載。

⑤ 除害施設の一日当たりの稼働時間を記載。２４時間稼働でないときは、開始、終了時間を記載。

⑥ 除害施設に導入される水質と処理されて排出される水質との比較を記載。導入効果の見込める項目。

⑦ 公共ます毎に平均排水量を記載。雨水のみの場合は排水量に含まれないので｢０｣と記載。

⑧ 公共ます毎に排水に関係する水質項目の濃度を記載。可能な限り多くの項目について記載すること。

　 また、担保する分析データまたは設計仕様を添付のこと。最大値を（　）で記入すること。

別紙３（４）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 用　　途　　別　　用　　排　　水　　量　（日当たり） | | | | | | |  |
| 用　　　　途 | | 用水量(m3／日) | | 公共用水域排出量(m3／日) | | 下水道排水量(m3／日) |  |
| １．ボイラー用 | |  | |  | |  |  |
| ２．原料用 | |  | |  | |  |  |
| ３．製品処理用および洗浄用 | |  | |  | |  |  |
| ４．冷却用 | |  | |  | |  |  |
| ５．空調用 | |  | |  | |  |  |
| ６．その他 | |  | |  | |  |  |
| （飲料用・雑用） | |  | |  | |  |  |
| 合　　　　計 | |  | |  | |  |  |
| （最大排水量） | |  | |  | |  |  |
| 用  水  の  種  類 | 河川水 | | m3／日 | |  | | |
| 工業用水 | | m3／日 | |  | | |
| 上水道 | | m3／日 | |  | | |
| 地下水 | | m3／日 | |  | | |
| （循環水） | | m3／日 | |  | | |
|  | |  | |  | | |
| 計 | | m3／日 | |  | | |

① 用途別に用水量、排水量を記載。ただし、用水は新水として必要とする量で循環水は含まない。

② ボイラー関係に使用されている用水量とドレン等の排水量を記載。

③ 使用する水がそのまま製品となる場合のみ記入。

④ 製造工程で使用される水量を記入。

⑤ ボイラー用を除く冷暖房用の用水量および排水量を記入。

⑥ 循環水は、循環ポンプ等の能力と稼働時間で水量を記入。

⑦ 用水の合計と用水の種類の計は一致。

⑧ 排水量の合計は、別紙２の排水量の合計と一致。

⑨ （　）書きで最大排水量を記入。

（５）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 汚  水  等  の  処  理  に  よ  っ  て  生  じ  る  残  さ | 種　　　　類 | 生成量（月当たり） | 処　理　の　方　法 |  |
|  |  |  |  |

① 別紙２に記載された除害施設による汚泥をその種類別に記載。

② 脱水処理前の生汚泥の発生量を記入。

③ 脱水機の名称、脱水後の汚泥量、含水率、収集運搬業者、処分者等を記載。