除外施設新設等計画確認申請書

年　　月　　日

　　　長浜市長　あて

申請者　住　所

氏　名

（法人においては代表者の氏名）

（電話　　　（　　）　　　　）

　　除害施設の新設等をしたいので、計画の確認を願いたく申請します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工事区分 | □新　設　　□増　設　　□改　築　　□撤　去 | | |
| 設置場所 | 長浜市 | | |
| 事業所名 |  | 代表者氏名 |  |
| 業種 |  | 製造品目 |  |
| 操業時間 | 時　分～　　時　分 | 休業日 |  |
| 施設及び  排水の内容 | （別紙のとおり） | | |
| 施工業者名 | 住　所  氏　名（名称及び代表者氏名）　　　　　　　　　　　　　　印  （電話　　　（　　　）　　　　） | | |
| 設計者 | 氏　名 | | |
| 着手予定日 | 年　　月　　日 | 完了予定日 | 年　　月　　日 |
| 資金計画 | □自己資金　□借入資金（借入先　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 添付図書 | １　付近見取図　２　配置図　３　生産工程図及び排水系統図  ４　除害施設設計書 | | |

　□は、該当する所に***レ***をつけること。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ※整　理  番　号 | 号 | ※備考 |
| ※受　付  年月日 | 年　　月　　日 |
| ※審　査  結　果 |  |

　※欄は記載しないでください。

　（備考）

　　○添付図書について

　　　１には、方位、道路及び目標となる地物を明示すること。

　　　２には、縮尺、敷地の境界線、敷地内の建築物の位置、排水設備等の位置及び除害施設の位置を明示すること。

　　　３には、生産工程及び排水系統のフローシートを明示すること。

　　　４の設計図書には、次の事項を明示すること。

　　　　ア　原材料及び薬品の種類並びにその使用量

　　　　イ　用水源の種類及び使用水量

　　　　ウ　排水の時間的変動と水質の変化

　　　　エ　処理方法及び処理目標の計算根拠

　　　　オ　発生汚泥等の処理及び処分の方法

　　　　カ　土木及び機械工事の設計図

　　　　キ　処理工程図

　　　　ク　工事費概算額

　　　　ケ　自己又は借入資金の別及び借入先を明記した資金計画書

　　○別紙「施設及び排水の内容」について

　　　　分析項目のうち絶対分析必要項目は項目名に※印を付したものとし、その他については、事業ごとに原料等の内容を勘案し、当該事業場から排出されるおそれのある項目とすること。

　別紙

施設の内容及び排水の内容

（※は、工事完了届の時記入すること。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の内容 | 排　　　水　　　の　　　内　　　容 | | | | |
| （処理方法） | 排水の種類 | １　メッキ排水　　　　２　酸洗浄排水  ３　アルカリ洗浄排水  ４　その他洗浄排水　　５　その他 | | | |
| 最大排水量 | ｍ3／日　　　ｍ3／時  系排水　　ｍ3／日　　ｍ3／時  系排水　　ｍ3／日　　ｍ3／時  系排水　　ｍ3／日　　ｍ3／時 | | | |
| 項目 | 単位 | 計画 | | ※ |
| 原水 | 処理水 | 完了後 |
| 施設の内容 | 外　観 |  |  |  |  |
| 水　温 | ℃ |  |  |  |
| 水素イオン濃度 | ― |  |  |  |
| 生物化学的酸素要求量 | mg／ι |  |  |  |
| 化学的酸素要求量（酸性法） | mg／ι |  |  |  |
| 浮遊物質量 | mg／ι |  |  |  |
| りん含有量 | mg／ι |  |  |  |
| りん酸性燐 | mg／ι |  |  |  |
| 窒素含有量 | mg／ι |  |  |  |
| アンモニア性窒素 | mg／ι |  |  |  |
| 亜硝酸性窒素 | mg／ι |  |  |  |
| 硝酸性窒素 | mg／ι |  |  |  |
| 有機性窒素 | mg／ι |  |  |  |
| ノルマルヘキサン抽出物含有量 | mg／ι |  |  |  |
| 鉱油類含有量 | mg／ι |  |  |  |
| 動植物油脂類含有量 | mg／ι |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ヨウ素消費量 | mg／ι |  |  |  |
| カドミウム及びその化合物 | mg／ι |  |  |  |
| 有機燐化合物（パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びＥＰＮに限る） | mg／ι |  |  |  |
| 鉛及びその化合物 | mg／ι |  |  |  |
| 六価クロム化合物 | mg／ι |  |  |  |
| 砒素及びその化合物 | mg／ι |  |  |  |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | mg／ι |  |  |  |
| アルキル水銀化合物 | mg／ι |  |  |  |
| ＰＣＢ | mg／ι |  |  |  |
| フェノール類 | mg／ι |  |  |  |
| 銅及びその化合物 | mg／ι |  |  |  |
| 亜鉛及びその化合物 | mg／ι |  |  |  |
| 鉄及びその化合物（溶解性） | mg／ι |  |  |  |
| マンガン及びその化合物（溶解性） | mg／ι |  |  |  |
| クロム及びその化合物 | mg／ι |  |  |  |
| 弗素化合物 | mg／ι |  |  |  |
| ダイオキシン類 | pg／ι |  |  |  |
| ほう素 | mg／ι |  |  |  |
| アンチモン | mg／ι |  |  |  |
| ニッケル | mg／ι |  |  |  |