　第７号様式（第30条関係）その１

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |  |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 工場 | 設置変更 | 認可申請書 | | | | | | | | | | |
| 年　　　　月　　　　日 | | | | | | | | | |
| 東久留米市長　殿 | | | | | | | | | |
| 住所 | | | | | | | | | |
| 氏名 | | | | | | | | | |
| （法人にあっては名称、代表者の | | | | | | | | | |
| 氏名及び主たる事務所の所在地） | | | | | | | | | |
| 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例 第81条第１項第82条第１項 の規定により認可を受けたいの | | | | | | | | | |
| で、関係書類を添えて、次のとおり申請します。 | | | | | | | | | |
|  |  | 認可番号・年月日 | 第　　　　号　　　　　　　　　　　　年　　　月　　　日 | | | | |  | |
|  |  | １　業種　　　２　作業　　　３　建物　　　４　施設 | | | | |  | |
|  |  |  | | | | | |  | |
|  |  |  | | | | | |  | |
|  |  | 用　途　地　域 | | | 水　　　　　域 | | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |
|  |  | ① | | | ② | | |  | |
|  |  |  | |
|  |  |  | | | | | |  | |
|  |  | 円 | |  | | 時 　分から | |  | |
|  | 時 　分まで( 時間) | |  | |
|  | 自動車の出入口が  接する道路の幅員 |  | | １００メートル以  内の学校・病院等  の所在位置 | | 有　　△位置:別紙（　　） | |  | |
|  | のとおり | |  | |
|  | 無 | |  | |
|  |  | 年　　月　　日 | |  | | 年　　月　　日 | |  | |
|  |  | 人 | |  | | 人 | |  | |
|  | 公害防止担当部課 | 担当部課  責任者氏名 | | | | | |  | |
|  |  | |
|  |  | 所　 　属  氏　　名  電話番号  (ﾌｧｸｼﾐﾘ番号　　　　　　　　　　　電子ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ　　　　　　　　　　　　　) | | | | | |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  |  | |
|  | ※ |  | | ※ | | |  |  | |
| 備考　１　※印の欄には記入しないこと。 | | | | | | | | | |
| ２　「既認可番号等」の欄は、変更認可申請時のみ記入すること。 | | | | | | | | | |
| ３　△印の欄には、申請書に添付する各別紙に一連番号を付けた上、該当する別紙の番号を記入するこ  と。 | | | | | | | | | |
| ４　「用途地域」の欄には都市計画法第８条第１項第１号に規定する用途地域を、「水域」の欄には条例  別表第７　４の部の付表の水域細区分の欄に掲げる水域を記入すること。 | | | | | | | | | |
| ５　「業種①、作業の種類②」の欄の「①」には日本標準産業分類の中分類項目を記入すること。また、 | | | | | | | | | |
| 「②」には条例別表第１に掲げる工場の種類を記入すること。 | | | | | | | | | |
| ６　「100メートル以内の学校・病院等」とは、工場の敷地の境界線から100メートル以内の学校及び病院 | | | | | | | | | |
| 並びに50メートル以内の保育所、診療所（患者を入院させるための施設を有するものに限る。）、図書館、 | | | | | | | | | |
| 特別養護老人ホーム及び幼保連携型認定こども園をいう。 | | | | | | | | | |
| ７　「公害防止担当部課」の欄の「責任者氏名」には、公害防止管理者を置いている工場にあっては、公 | | | | | | | | | |
| 害防止管理者の氏名を記入すること。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

　（日本産業規格Ａ列４番）

別紙７

地下水揚水施設の構造等

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 揚 水 施 設 | 名称又は番号 | |  |
| 設置・変更予定年月日 | | 年　　　月　　　日 |
| さく井年月日 | | 年　　　月　　　日 |
| 深度（地表面下ｍ）  ・側管口径(㎜) | | 深度　　　　　ｍ、　側管口径　　　　　　ｍｍ |
| ストレーナーの位置  （地表面下ｍ） | | ｍ～　　　　ｍ、　　　　　ｍ～　　　　　ｍ  ｍ～　　　　ｍ、　　　　　ｍ～　　　　　ｍ |
| 揚 水 機 | 種類・名称・型式 | |  |
| 原動機の出力・揚水能力 | | kW　　　　　　　ℓ／分 |
| 吐出口断面積 | | ｃ㎡ |
| 測定器  水　量 | 種類・名称・型式 | |  |
| 検定年月日 | |  |
| 地下水位 | 計測方法 | |  |
| 静止水位、揚水水位  (地表面下ｍ) | | ｍ　　　　　　　　　　　　ｍ |
| 地下水揚水量 | | | ㎥ 　 （１日平均） |
| 地下水の用途 | | |  |
| 施設数、吐出口断面積の合計、地下水揚水量の合計 | | | |
| 変更前 | 施設数、吐出口断面積  の合計 | | 本　　　　　　　 　　　㎠ |
| 地下水揚水量の合計 | | ㎥　（１日平均） |
| 変更後 | 施設数、吐出口断面積  の合計 | | 本　　　　　　　 　　c㎡ |
| 地下水揚水量の合計 | | ㎥　（１日平均） |
| 揚水施設担当者  所属、氏名、電話番号 | |  | |

備考　１　必要に応じ図面を添付のこと。

　　２　複数の揚水施設の設置（変更）の場合は、地下水揚水施設の構造等について、揚水施設別に作成のこと。ただし、「施設数、吐出口断面積の合計、地下水揚水量の合計」の欄については、１枚目に記入し、２枚目以降には記入しないこと。

　　　３　完成後、揚水試験を実施したときは、その報告書の写しを提出すること。