様式第１号

　　　　　　　　　　揚水設備設置届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

（あて先）　浜松市長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　住　　所

法人にあっては、その

主たる事業所の所在地

　　　　　　　　　　届出者

　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏　　名

法人にあっては、その

名称及び代表者の氏名

　浜松市北区三ヶ日町地下水の採取に関する要綱第６条の規定により、揚水設備の設置

（新設・既設・代替）について、次のとおり届け出ます。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 工場又は事業場 |  |  |  |
|  |
| 工場又は事業場 | （℡　　　　－　　　　　　） |  |
|  |
| 揚水設備の設置 | 別紙１のとおり。 |  | 別紙１のとおり。 |
| 揚水設備による地下水採取量 | 揚水機の |
| 揚水設備による採取地下水用途 | 設置又は変更の工事に着手する日 |
| 揚水設備のストレーナーの位置 | 地下水の採取を |
| 揚水機の吐出口の断面積 | 地下水を採取 |
| 揚水設備の原動機の出力 |  | 別紙２のとおり。 |

備考　１　別紙１及び別紙２のほか、揚水設備の設置の場所を示す図面、工場又は事業場内における

揚水設備の配置図及び地下水の使用の系統を記載した図面を添付すること。

別紙１

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 地下水採取量 | 毎分最大採取量 |  　　 　㎥／分 |  　　 　㎥／分 |  　　 　㎥／分 |
| 最大一日採取量 |  　　　㎥／日 |  　　　㎥／日 |  　　　㎥／日 |
| 年間平均 |  |  　　　㎥／日 |  　　　㎥／日 |  　　　㎥／日 |
|  |  　　時～ 　　時 （　　　　時間） |  　　時～ 　　時 （　　　　時間） |  　　時～ 　　時 （　　　　時間） |
| 合計日採取量 |  　　　　　　　　　　　　㎥／日　　 |
|  |  |  |  |
|  |  　　ｍ～　　ｍ |  　　　ｍ～　　ｍ |  　　　ｍ～　　ｍ |
|  | 　　　　　　㎠ （　　　　　㎜） | 　　　　　　㎠ （　　　　　㎜） | 　　　　　　㎠ （　　　　　㎜） |
|  |  　　　　　ＫＷ |  　　　　　ＫＷ |  　　　　　ＫＷ |
|  | 地表面　深さ |  　　　　　　ｍ |  　　　　　　ｍ |  　　　　　　ｍ |
| 口　　径 |  　　　　　　㎜ |  　　　　　　㎜ |  　　　　　　㎜ |
| 揚水機の種類及び構造 | 種　　類 |  |  |  |
| 製造会社 |  |  |  |
| 能　　力 |  　　 　㎥／分 |  　　 　㎥／分 |  　　 　㎥／分 |
| 揚　　程 |  　　　　　　ｍ |  　　　　　　ｍ |  　　　　　　ｍ |
| 設置（変更）工事着手年月日 | 　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日 |
|  |  　年　　月　　日 |  　年　　月　　日 |  　年　　月　　日 |
|  |  　　月～　　　月 |  　　月～　　　月 |  　　月～　　　月 |

備考　１　年間平均日採取量は年間採取量を採取日数で除して得た量、年間平均合計日採取量は複数の揚水設備を設置している場合に当該揚水設備に係る年間平均日採取量の合計を記載すること。

別紙２

|  |  |
| --- | --- |
| 地下水等の使用計画書 |  |
| 工場又は事業場の名称 |  | 工場又は事業場の所在地 |  |
| １日当たりの水源内訳 | １日当たりの用途別利用計画 |
| 取 水 区 分 | 水 量　㎥ | 使 用 用 途 | 算 出 根 拠 |
|  １．地下水 |  |  |  |
|  ２．工業用水 |  |
|  ３．上水 |  |
|  ４．地表水 |  |
|  ５．その他 |  |
|  ６．回収水 |  |
| 計 |  | 計 |  |

＜注＞算出根拠の例

　＊生活用水の場合・・・給水計画人口、１日平均給水量、１日１人当たり平均給水量、１日あたり最大給水量、１日最大給水量、１日１人当たり最大給水量

　＊工業用水の場合・・・ボイラー、原料、製品処理及び洗浄、冷却、温調、その他の各用水の水量、

回収水利用施設の名称及び能力、貯水池（槽）の容量

　＊養魚用水の場合・・・使用形態（ビニールハウス・露地池）、池面積、池水深

　＊農業用水の場合・・・使用形態（田、畑）、受益面積、単位用水量（代かき時）、畑最大水量

　＊建物用水の場合・・・空調用水量、雑用水量、飲料水量、その他の水量

＊その他用水の場合・・使用目的、他に算出根拠を記入する。

参　 考 　事 　項

1．工場・事業場の基本事項

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 資本金 | 　　　　　　　円 | 常時使用する従業員数 | 　　　　　　　人 |
| 主要製品 |  | 業種 |  |
| 付近見取図（案内図） | 別添のとおり | 操業時間 |  時 ～　 　時 |
| 敷地面積 | 　　　　　　　㎡ | 建物面積 | 　　　　　　　㎡ |
| ISO14001取得状況 | 無 ・ 有 (　　年　　月　登録) | エコアクション２１取得状況 | 無 ・ 有 (　　年　　月　登録) |
| 都市計画法に基づく用途地域 | １低 　　２低　 　１住　 　２住 　　準住　 　１中　　 ２中近商　　 商 　　準工　 　工 　　工専　　 調整 　　区域外 |
| 公害防止管理者 | 不要　・　要　（氏名：　　　　　　　　　　　　　　　　） |

2．本届出に関する問い合わせ先（届出をした会社の問い合わせ先）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 担当者名 |  | 法人名 | 届出者と同じ |
| 電話番号 |  | 所属(部署名) |  |

1. 工場・事業場の問い合わせ先（設備や公害防止等の具体的な内容についての問い合わせ先）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 担当者名 |  | 法人名 | 工場・事業場と同じ |
| 電話番号 |  | 所属(部署名) |  |

1. 当該届出を提出した者（窓口に持参した者もしくは発送した者）

|  |
| --- |
| 該当に〇を付けること：　　２と同じ　　・　　３と同じ　　・　　その他（以下に記載） |
| 担当者名 |  | 法人名 |  |
| 電話番号 |  | 所属(部署名) |  |

市記入欄

|  |
| --- |
|  |