様式第５号

　　　　　　　　　　揚水設備廃止届出書

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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

　揚水設備を廃止したので、浜松市北区三ヶ日町地下水の採取に関する要綱第１１条の規定により、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 |  |  |  | |
| 揚水設備の番号 |  |  |  | |
|  | 年　　　月　　　日 | 年　　　月　　　日 | 年　　　月　　　日 | |
|  |  |  |  | |
|  | (1) 揚水設備を、動力を用いないものとした。  (2) 揚水設備の吐出口の断面積を１４㎠以下とした。  (3) 揚水設備を廃止した。 | | | |
|  |  | | | |

備考　１　廃止の内容欄には、該当するものに○印を付すこと。

２　廃止後の措置欄には、廃止の内容欄の(3)に該当した場合に揚水機の撤去、側管の埋め戻し等

の置の実施状況を記載すること。

３　揚水設備を完全に廃止した場合は、その揚水設備の写真を添付すること。

様式第６号

　　　　　　　　　　　　承　継　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

揚水設備に係る届出者の地位を承継したので、浜松市北区三ヶ日町地下水の採取に関する要綱第１０条第１項の規定により、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 |  | |  | | |  |
| 揚水設備の番号 |  | |  | | |  |
|  | 年　　　月　　　日 | | 年　　　月　　　日 | | | 年　　　月　　　日 |
|  | 氏名又は名称 |  | | | | |
| 住　　所 |  | | | | |
|  |  | | | | | |

様式第７号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　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１２条の規定により、　　　　　　　年の地下水の採取量等について、次のとおり報告します。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場 | |  | | | |  |
| 工場又は事業場 | | （℡　　　　－　　　　　　） | | | |
| 揚水設備の管理  責任者の職氏名 | |  | | | |
| 採取した地下水  の主な用途  （○で囲む） | | 生活用　・　工業用  養魚用　・　農業用  建物用　・　その他 | 水量測定器の種類 | |  |
| 揚 水 設 備  の　状　況 | 揚水設備  の　　数 | 基 | 地下水の  採取状況 | 年　　間  総採取量 | ㎥ |
| そ　の　他 | 別紙３のとおり。 | そ　の　他  の　事　項 | 別紙３のとおり。 |

備考　１　別紙３を添付すること。

２　「年間平均日採取量」の欄には、複数の揚水設備を設置している場合、

当該揚水設備に係る合計を記載すること。

別紙３

　１．揚水設備の状況

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 揚水設備 |  |  | | | ㎥／日 |  |
| 能力　㎥／分 | 吐出口の口径 | 出力　ｋｗ |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ２．地下水の採取状況 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 揚水設備の番号 | | | | 年間平均日採取量　　　　㎥／日 | | | | |  |
| 月 | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | １０ | １１ | １２ | 年計 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採取量㎥／月 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均日採取量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大日採取量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | 揚水設備の番号 | | | | 年間平均日採取量　　　　㎥／日 | | | | |  |
| 月 | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | １０ | １１ | １２ | 年計 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採取量㎥／月 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均日採取量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大日採取量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | 揚水設備の番号 | | | | 年間平均日採取量　　　　㎥／日 | | | | |  |
| 月 | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | １０ | １１ | １２ | 年計 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採取量㎥／月 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均日採取量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大日採取量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | 揚水設備の番号 | | | | 年間平均日採取量　　　　㎥／日 | | | | |  |
| 月 | １ | ２ | ３ | ４ | ５ | ６ | ７ | ８ | ９ | １０ | １１ | １２ | 年計 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 採取量㎥／月 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 平均日採取量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 最大日採取量 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　備考　１　平均日採取量の欄には、月間における採取量を採取日数で除して得た量を記載すること。　　　　　　　２　最大日採取量の欄には、月間の１日当りの最大実績採取量を記載すること。

　　　　３　年間平均日採取量の欄には、年間における採取量を年間の採取日数で除して得た量を記載すること。