|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  　　　　　　　　　　　　　　　　　設置 |  |
|  |  　　　　　　　　　地下水揚水施設　　届出書 |  |
|  |  　　　　　　　　　　　　　　　　　変更 |  |
|  |  |  |
|  |  　　　　　　　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134条第４項第５項の規定により、次のとおり |  |
|  |  　 　　 |  |
|  | 　　届け出ます。 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |   |  別紙のとおり |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | ※受付欄 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | 　備考　※印の欄には記入しないこと。 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

別　紙

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 地下水の揚水施設の構造等 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 揚水施設の構造 |  |  |  |  |
|  | 名称又は番号 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 設置・変更年月日 |  年　　　月　　　日 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | さく井年月日 |  年　　　月　　　日 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 深度（地表面下ｍ）・側管口径(mm) | 　 　　深　　度 ｍ、 側管口径 ｍｍ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | ストレーナーの位置 |  　 ｍ～　　　　ｍ、 　　　ｍ～　　　　　ｍ |  |  |
|  | （地表面下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㎡ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 水量測定器 |  |  |  |  |
|  | 種類・名称・型式 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 検定年月日 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 地下水位 |  |  |  |  |
|  | 計測方法（計器名称） |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 静止水位、揚水水位(地表面下ｍ) | 静止水位　　　　ｍ、　　揚水水位　　　　ｍ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 地下水揚水量 |  ｍ3 　 （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　　　　　　　　　　　c㎡ |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 地下水揚水量の合計 | ｍ3 （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 | ｍ3 （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すること。 |  |
|  　　　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は、揚水施設ごとに作 |  |
|  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。 |  |