|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | 設置 |
| 地下水揚水施設　　 届出書 | | | |
|  |  |  | 変更 |
|  |  |  | 年　　月　　日 |
| 豊島区長 |  |  |  |
|  |  | 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業所の在地） |
|  |  |  | 第４項 |
| 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第134条　　　の規定により次の通り | | | |
|  |  |  | 第５項 |
| 届け出ます。 | |  |  |
| 揚水施設 の所在地 | 事業場の名称 |  |  |
| 住所 |  |  |
| 業種・作業の種類 | |  |  |
| 地下水揚水施設の構造等 | |  |  |
| ※受付欄 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 備考　※の欄には記入しないこと。 | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |
| さく井年月日 | |  |
| 深度（地表面下m）・側管口径（mm） | |  |
| ストレーナーの位置 （地表面下ｍ） | |  |
| 揚水機 | 種類・名称・型式 | |  |
| 原動機の出力・揚水能力 | |  |
| 吐出口断面積 | |  |
| 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） | |  |
| 地下水揚水量 | | |  |
| 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 | |  |
| 地下水揚水量の合計 | |  |
| 変更後 | 施設数、吐出口断面積の合計 | |  |
| 地下水揚水量の合計 | |  |
| 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、地下水揚水量脳合計」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。 | | | |