第36号様式（第72条関係）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 地下水揚水施設 | 設置  変更 | 届出書 |

年　　月　　日

八　王　子　市　長　殿

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 住所 |  | |
| 氏名 |  | |
|  | |
| 郵便番号（ 　－　　） | | 電話番号（　　－　　　－　　　　） |
| （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 | の規定により、次のとおり |
| 第５項 |
| 届け出ます。 | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 揚水施設  の所在地 | | 事業場等の名称 |  |
| 住所 |  |
| 業種・作業の種類 | | |  |
| 地下水揚水施設の構造等 | | | 別紙のとおり |
| ※受付欄 | | |  |
| 備考 | ※印の欄には記入しないこと。 | | |

（日本産業規格Ａ列４番）

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  （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㎡ |
| 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 | | | | ㎥　（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 | | | ㎥　（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。 | |

（日本産業規格Ａ列４番）

（日本産業規格A列4番）