

設置
地下水揚水施設 届出書
変更

年 月 日

小 金 井 市 長 様

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)

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条第5項の規定により、次のとおり

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。

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 | |
| | 原動機出力・揚水能力 | kw □/分 |
| | 吐出口断面積 | c m ² |
| 水量測定器 | 種類・名称・型式 | |
| | 検 定 年 月 日 | |
| 地下水水位 | 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 | | m ³ (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 cm ² |
| | 地下水揚水量の合計 | m ³ (1日平均) |
| 変更後 | 施設数、吐出口断面積の合計 | 本 cm ² |
| | 地下水揚水量の合計 | m ³ (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。