別紙（第３条関係）

**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・変更予定 年 月 日 | 年　　　月　　　日 |
| さく井 年 月 日(既設揚水施設は使用開始日) | 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～　　　mm～　　　m、　　　　m～　　　m |
| 揚　水　機 | 種 類・名 称・形 式 |  |
| 原動機の出力・揚水能力 |  kw　　　　　　　**Ｌ／分** |
| 吐 出 口 断 面 積 | cm2 |
| 水量測定器 | 種 類・名 称・形 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以下/1日平均　　　 m3以下/月平均 |
| 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　　　　　　　　cm2 |
| 地下水揚水量の合計 | m3以下/1日平均　　　　 m3以下/月平均 |
| 変更後 | 施設数、吐出口断面積の合計 | 本　　　　　　　　cm2 |
| 地下水揚水量の合計 | m3以下/1日平均　　　　 m3以下/月平均 |
| 揚水施設担当者部署名・氏名・住所・連絡先 |  |

注意 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、本様式を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。