付表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 井  戸 | 井戸の名称又は番号 | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| さく井年月日 | | | | 年 　月　 日 | | | | 年 　月　 日 | | | | 年 　月　 日 | | | |  |
| 深度 | (地表面下ｍ) | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 側管の口径 | | | (mm) |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| ストレーナーの位置  　　　　 (地表面下ｍ) | | | |  | ～ |  | |  | ～ | |  |  | | ～ |  |  |
|  | ～ |  | |  | ～ | |  |  | | ～ |  |  |
|  | ～ |  | |  | ～ | |  |  | | ～ |  |  |
|  | ～ |  | |  | ～ | |  |  | | ～ |  |  |
| 揚  水  機 | 種類(名称及び型式を含む｡) | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 原動機の出力 | | | (kW) |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 吐出口の断面積 | | | (cm2) |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 揚水の能力 | | | (ｍ3/h) |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| １日平均使用時間 | | | (時間) |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| １日平均揚水量 | | | (ｍ3) |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 水温 | | | (℃) | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 水質 | | |  | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 地下水の水位 | 静止水位  　　　　 　　(地表面下ｍ) | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 揚水水位  　　　　 (地表面下ｍ) | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 用途別使用量 |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
|  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 水量測定器 | 種類 (名称及び型式を含む｡) | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 口径 | (mm) | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 検定合格年月日 | | | | 年 　月　 日 | | | | 年 　月　 日 | | | | 年 　月　 日 | | | |  |
| 使用開始(予定)年月日 | | | | 年 　月　 日 | | | | 年 　月　 日 | | | | 年 　月　 日 | | | |  |
| 水源別の水の使用量及びその割合 | | | | | 水道水 | | | 工業用水 | | | 地下水 | | | その他(　　 ) | | |  |
| (ｍ3/日) | | | (ｍ3/日) | | | (ｍ3/日) | | | (ｍ3/日) | | |  |
| ( ％) | | | ( ％) | | | ( ％) | | | ( ％) | | |  |

備考　地質柱状図がある場合は、地質柱状図を添付すること。