（参考様式１）

**揚湯試験結果表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験実施日 | | 年　　　月　　　日　～　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | | | | |
| 試験実施者 | | 住所 |  | | | | | | | | TEL： | | |
| 氏名 | （担当者氏名：　　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 源泉所有者 | | 住所 |  | | | | | | | | TEL： | | |
| 氏名 |  | | | | | | | | | | |
| 源泉 | 所在地 |  | | | | | | | | | | | |
| 名称 |  | | | | | | | | | | | |
| 深度 | m | | 口径 | |  | | | | | | | |
| ストレーナ位置 | | |  | | | | | | | | | |
| 動力の能力、形式 | | 電動機 | | 種類及び型式 | | | |  | | | | | |
| 出力（kW） | | | |  | | 回転数(rpm) | |  | |
| ポンプ | | 種類及び型式 | | | |  | |  | |  | |
| 吐出口径(mm) | | | |  | | 揚程（ｍ） | |  | |
| 動力装置位置 | | | | GL－　　　　　　　（ｍ） | | | | | | | |
| **試験結果** | | | | | | | | | | | | | |
| 区分 | | 揚湯量  （L/分） | | | 動水位  GL-（ｍ） | | 水位降下量（ｍ） | | 泉温  （℃） | | 揚湯時間  （分） | | 備考 |
| 自然水位 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 第１段階 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 第２段階 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 第３段階 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 第４段階 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 第５段階 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 連続揚湯試験 | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | | |  | |  | |  | |  | |  |