様式第8号(第7条関係)

工事完了(廃止)届

年　　月　　日

宮城県知事　　　　　　　　殿

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 住所 | 法人にあっては、主たる事務所の所在地 |  |
| 氏名 | 法人にあっては、名称及び代表者の氏名 |  |

下記のとおり工事を完了(廃止)したので、温泉法第8条第1項の規定により届け出ます。

記

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 許可の種別 | 温泉掘削・増掘・動力の装置 | | | | | | | | | |
| 許可年月日及び番号 | 年　　月　　日　　宮城県(　　)指令第　　　号 | | | | | | | | | |
| 許可の場所 | 地番 | | | | | | | | | |
| 地目 | | | | | | | | | |
| 工事完了(廃止)年月日 | 年　　月　　日 | | | | | | | | | |
| ゆう出路（源泉）の現状 | 口径 | ㎜ | | |  | | 原動機部 | | 揚湯機構部 | |
| 深さ | m | | | 種類 | | 1.　エンジン  2.　モーター  3.　その他  　(　　　　) | | 1.　空気圧縮機  2.　水中ポンプ  3.　吸い上げポンプ  4.　その他  　(　　　　) | |
| 方位 | Ｎ－　　° | | |
| 角度 | ° | | |
| ゆう出量 | Ｌ/分 | | | 製造業者名 | |  | |  | |
| ゆう出温度 | ℃ | | | 仕様  (型式) | |  | |  | |
| 静水位 | －　　　m | | |
| 揚湯量 | Ｌ/分 | | | 出力 | | kW | | kW用 | |
| 揚湯温度 | ℃ | | | 回転数 | | rpm | |  | |
| 動水位 | －　　　m | | | 空気圧 | |  | |  | |
| 空気圧縮機の場合 | | | 送気管口径 | | ㎜ | | 送気管長さ | | m |
| 水中ポンプの場合 | | | ポンプの位置 | | －　　　m | | | | |
| 揚湯管口径 | | | ㎜ | | 揚湯管長さ | | | | m |
| 参考事項 | 工事請負人 | | 住所 |  | | | | | | |
| 氏名 |  | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

(注1)掘削又は増掘の場合にあっては、次に掲げる図書(可燃性天然ガスの噴出のおそれがない場所での掘削及び増掘にあっては、1から5までの図書)を添付すること。

1　完了(廃止)したときの温泉のゆう出路、動力の装置等の状況を撮影した写真

2　完了(廃止)したときの温泉のゆう出路、動力の装置等の状況を明らかにした図面

3　掘削又は増掘の場合にあっては、地質を明らかにした図

4　毎作業日における掘削口等周辺のメタンの濃度の測定結果

5　可燃性天然ガス警報設備による警報の作動状況

6　毎作業日における目視による可燃性天然ガスの噴出の兆候の有無の点検結果

7　ゆう出路の洗浄中における可燃性天然ガスの噴出の兆候の点検結果

(注2)動力装置にあっては、1及び2の図書を添付すること。