様式第2号(第4条関係)

温泉増掘許可申請書

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 |  |

　下記のとおり温泉を増掘したいので，温泉法第11条第1項の規定により申請します。

記

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 増掘の目的 |  | | | | | | | | | |
| 増掘の種別 |  | | | | | | | | | |
| 増掘の場所 | 地番 | |  | | | | | | | |
| 地目 | |  | | | 付近の状況 | | 別添見取図のとおり | | |
| 源泉の名称 |  | | | | | | | | | |
| 温泉掘削等の許可年月日及び番号 | 掘削 | | 年　　月　　日　　宮城県(　　)指令第　　　　　　　号 | | | | | | | |
| 増掘 | | 年　　月　　日　　宮城県(　　)指令第　　　　　　　号 | | | | | | | |
| 動力 | | 年　　月　　日　　宮城県(　　)指令第　　　　　　　号 | | | | | | | |
| ゆう出路(源泉)の現状 | 口径 | | | mm | | | | 原動機部種類 | |  |
| 深さ | | | m | | | | 原動機部出力 | | kW |
| 方位 | | | N－　　　　　　　　　° | | | | 揚湯機構部種類 | |  |
| 角度 | | | ° | | | | 揚湯機構部対応出力 | | kW用 |
| ゆう出量 | | | Ｌ／分 | | | | 揚湯量 | | Ｌ／分 |
| ゆう出温度 | | | ℃ | | | | 揚湯温度 | | ℃ |
| 静水位 | | | －　　　　　　　　　　m | | | | 動水位 | | －　　　　　　　　　　m |
| 成分 | | | 別添温泉分析書の写しのとおり | | | | | | |
| 増掘の内容 | 増掘後の口径 | | | | | | 増掘後の深さ | | | ゆう出口の切り下げ |
| mm | | | | | | m | | | m |
| 工事の施行方法 |  | | | | | | | | | |
| 着手及び完了の予定日 | 着手 | 許可の日から　　　　　日以内 | | | | | | 完了 | 着手の日から　　　　　日以内 | |
| 主要な設備の構造及び能力 | 設備名 | | | | 構造 | | | | | 能力 |
| やぐら | | | |  | | | | | m級 |
| ドローワークス | | | |  | | | | | kw |
| 主要泥水ポンプ | | | |  | | | | | kw |
| 噴出防止装置 | | | |  | | | | | 最高使用圧力  MPa |
| 参考事項 | 工事請負人 | | | | 住所 | | | | | |
| 氏名 | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

(注)次に掲げる図書を添付すること。

　　1　法人にあっては，登記事項証明書

　　2　増掘の場所を明示した縮尺5万分の1の地図

　　3　増掘の場所，増掘の場所から500m以内の既存の源泉の場所及び当該源泉と増掘の場所との距離を明示した縮尺1万分の1以上の地図

　　4　増掘の場所を明示した当該場所の付近の見取図

　　5　設備の配置図及び主要な設備の構造図

　　6　省令第1条の2第10号に規定する掘削時災害防止規程

　　7　測量士又は土地家屋調査士が作成した増掘の場所を明示した実測図

　　8　法第4条第1項第4号から第6号までに該当しない者であることの誓約書

　　9　温泉利用の計画書

　　10　増掘の場所の地籍図又は公図の写し

　　11　増掘の計画図

　　12　増掘の場所周辺の民家及び公共物件の状況図

　　13　増掘をしようとする場所がある敷地内に設置する電気機器の防爆化の状況を記載した書類

　　14　増掘の工程表