

増掘 掘 許可申請書  
動力装置

年 月 日

静岡県知事 氏 名 様

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

温泉の湧出路を増掘  
温泉の湧出量を増加させるため動力を装置 したいので、温泉法第11条第1項の規定によ  
り、次のとおり申請します。

増掘又は動力の装置の目的		この申請による揚湯量 l/min					
増掘又は動力の装置をしようとする場所及びその付近の状況		場 所					
		付近の状況	別紙のとおり				
現況	温泉の湧出量、温度、水位及び成分	湧出量 l/min	温度 °C	静水位 m、動水位 m			
		成分	別添のとおり				
	湧出路の深さ及び口径	掘削深度	0~ m	~ m	~ m	~ m	~ m
		掘削口径	mm	mm	mm	mm	mm
		挿入管挿入深度	0~ m	~ m	~ m	~ m	~ m
	挿入管口径						
工事内容	増掘後の湧出路の深さ、口径その他増掘の工事の施工方	掘削深度	0~ m	~ m	~ m	~ m	
		掘削口径	mm	mm	mm	mm	
		挿入管挿入深度	0~ m	~ m	~ m	~ m	
		挿入管口径					
	工事の施工方						
	動力装置の種類、出力その他動力の装置の詳細	原 動 機	製 kw 型式				
		ポ ン プ	◎タービンポンプ 製 型式 縦横 型 段 吸い込み口径 mm				
			◎エアリフトポンプ 製 型式 縦横 型 単筒 段 気筒径 mm 衝程 mm 単動 エア管口径 挿入 左のうち m				
			◎水中ポンプ 製 型式 段数 段 吐出口径 mm ◎その他のポンプ				
		ポンプの位置	地上 地表下 m				
		揚 湯 管	口径 挿入深度 m	左のうち 延長申請分 m			
増掘にあっては、主要な設備の構造及び能力							
工事の着手及び完了の		着 手	許可の日から 日以内				

予	定	日	完	了	着手の日から	月以内
---	---	---	---	---	--------	-----

備考

- 1 この申請書には、次のものを添付すること。
  - (1) 増掘又は動力の装置をしようとする場所の付近の見取図(増掘又は動力の装置をしようとする場所から200メートル以内に温泉がある場合は、その位置を明示したもの)
  - (2) 増掘にあつては、設備の配置図及び主要な設備の構造図
  - (3) 増掘にあつては、増掘のための施設の位置、構造及び設備並びに増掘の方法が温泉法施行規則第1条の2各号に掲げる基準に適合することを証する書面
  - (4) 増掘に係る可燃性天然ガスによる災害の防止に関する規程
  - (5) 法第11条第2項又は第3項において準用する法第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を誓約する書面
  - (6) 増掘又は動力の装置の目的を具体的に明示した利用計画書
  - (7) 増掘又は動力の装置をしようとする場所を明示した地籍図の写し
  - (8) 増掘にあつては、増掘後の掘削孔仕上断面計画図(挿入管口径及び長さその他詳細な説明を付したもの)
  - (9) 動力装置にあつては、動力装置の詳細説明図
- 2 水位は、圧力計等による推計値ではなく、実測値によること。
- 3 「掘削口径」欄及び「挿入管口径」欄には、深度ごとに口径が異なる場合は、それぞれの深度ごとの口径を記載すること。  
挿入管口径は、呼び径(日本産業規格の規定による呼び径、呼称その他これらに相当するものをいう。)を記載すること。
- 4 動力装置の変更にあつては、その旨を「増掘又は動力の装置の目的」欄に記載すること。
- 5 該当しない文字は、抹消すること。

別紙(用紙 日本産業規格A4横型)

申請地付近の状況

温泉名	所在地	温泉の採取を業として行う者の氏名	申請地点との距離
			m

(注) 申請地点から200メートル以内にある既存の温泉について記載すること。