

第54回山梨県環境保全審議会（平成31年3月25日開催）

審議事項(1)資料

温泉法に基づく動力装置の
許可について

大気水質保全課

山梨県環境保全審議会温泉部会の審議結果

(平成31年1月14日付け大水保第1996号諮問事項)

1 温泉部会の実施日時等

日 時 平成31年2月6日(水) 午後10時00分～

場 所 山梨県防災新館 409会議室

2 審議事項

(第1号議案) 甲府市湯村3丁目2366-1における
有限会社富士野屋の動力の装置について

(第2号議案) 甲府市上阿原町1155-3番地における
(個人情報)の動力の装置について

3 審議結果

(第1号議案)

申請のとおり動力の装置を許可することが相当である。

ただし、申請地は「温泉保護対策に関する審議方針」において、温泉を積極的に保護しなければならない特別保護地域となっており、特に温泉の保護や適正利用に取り組むべき地域である。

そのため、許可に際し、申請者に当該地域の温泉の保護に努めるよう伝えること。

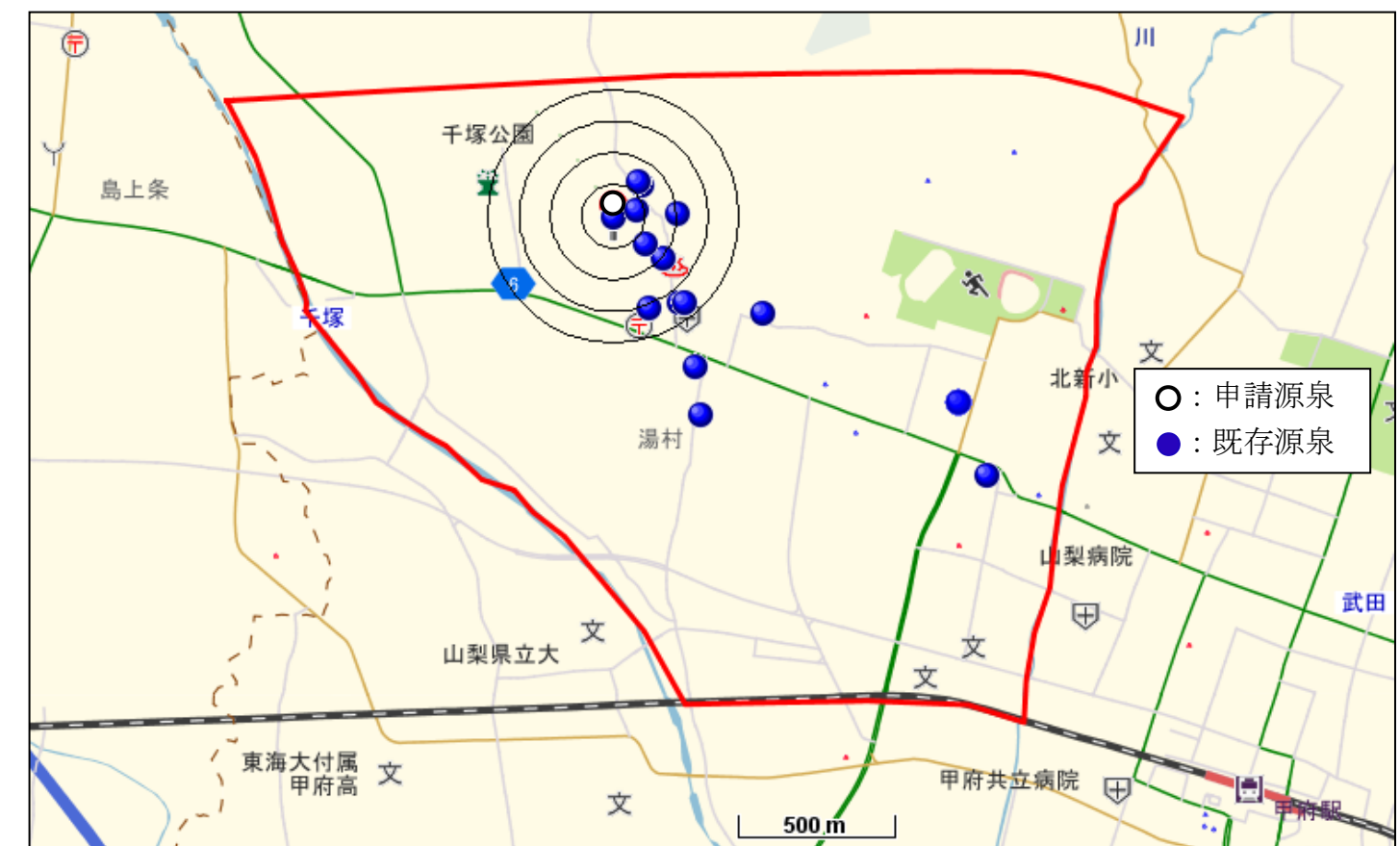
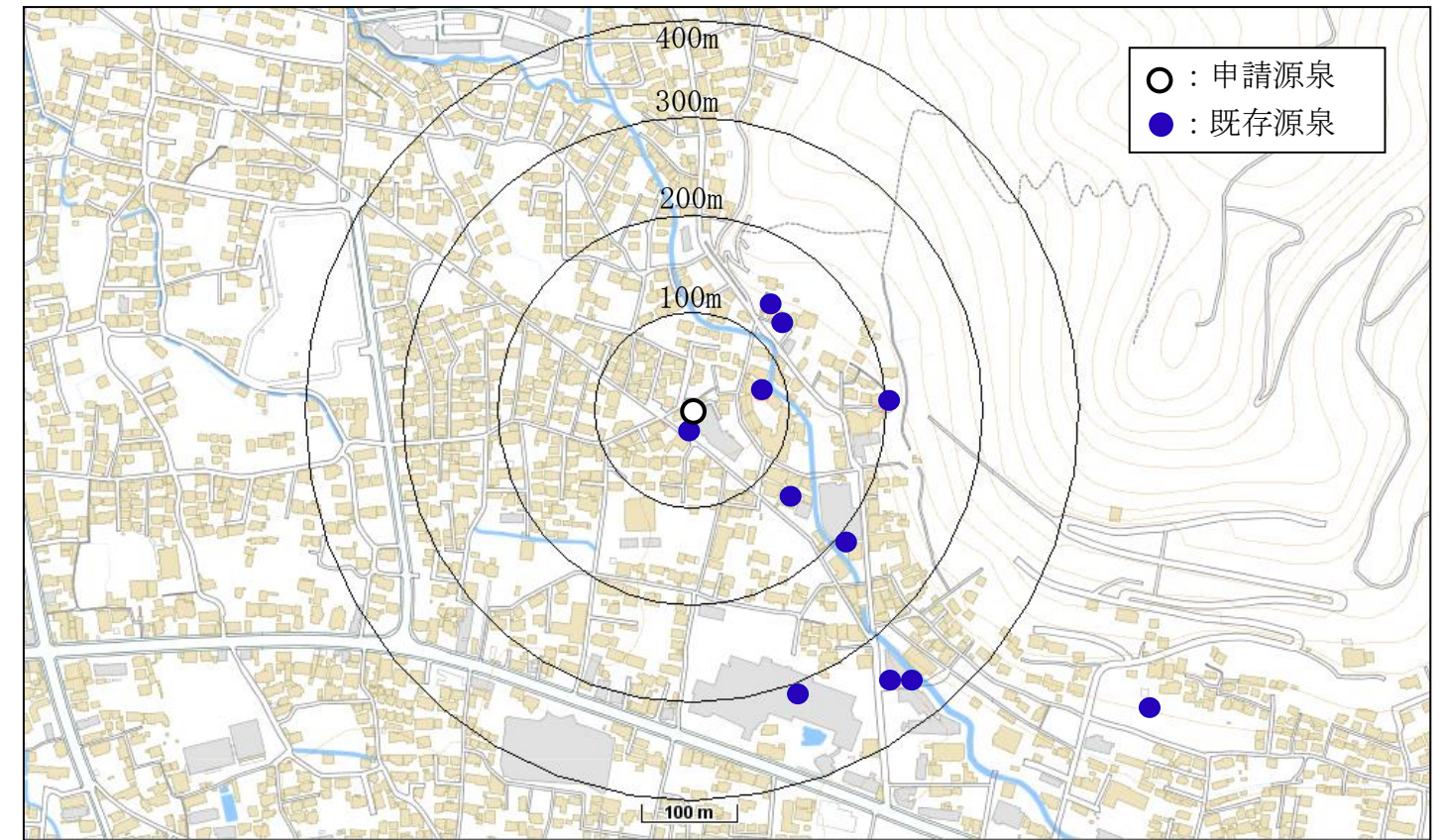
(第2号議案)

申請のとおり動力の装置を許可することが相当である。

第1号議案 有限会社富士野屋の動力装置申請について

申請地付近の見取り図

申請者	住所	甲府市湯村 3-15-13			
	氏名	有限会社富士野屋			
申請内容	目的	既設の動力では利用施設に必要な揚湯量を汲み上げられないため、新たな動力によりゆう出量を増加させる。			
	利用計画	既設の老人保健施設「NAC 湯村」でのヒートポンプの熱源水及び浴用に利用			
	申請地	甲府市湯村 3 丁目 2366-1			
	掘削許可	許可年月日	昭和 9 年 11 月 20 日		
	動力装置許可	許可年月日	昭和 12 年 6 月 1 日		
	源泉の状況	自噴量	—	泉温	45.7℃ (ナトリウム-塩化物泉)
	動力の種類	温泉用深井戸水中ポンプ 型式：OPDH4-50-3.7-18		出力	3.7 kW
	揚湯量	110 ㍓/分	揚程	69 m	
	着工予定	平成 31 年 3 月	完了予定	平成 31 年 3 月	
近隣の状況等	○申請地は特別保護地域である。				
	○周辺源泉の状況 <ul style="list-style-type: none"> ・申請地周辺 400m 以内の既存源泉は 10 箇所。 ・最も近い源泉までの距離は約 18.8m。 (申請者が所有する源泉であり、同一の利用施設のみの利用。今回の動力申請が許可された場合は揚湯量を削減する) 				
の状況	○掘削申請：S9.11.20				
	○動力許可：S12.6.1 電動機 3 馬力の設置許可 (※1 馬力=0.75kW、3 馬力=2.25kW 相当)				
等	○温泉修繕等届：H30.6.8 (ポンプ交換) 出力：2.2kW 型式：OPD4H-40-2.2-14				
	○温泉排水処理：下水道処理				
等	○関係自治体からの意見 (照会先：甲府市)				
	<ul style="list-style-type: none"> ・動力設置予定地及びその周辺 (500m) における規制等及びその内容 ・動力装置に伴う影響及び懸念される事項 				
	→ 意見なし				



※図中の太枠は特別保護地域を示す

第2号議案 (個人情報) の動力装置申請について

申請者	住所	(個人情報)		
	氏名	(個人情報)		
申請内容	目的	温泉が自噴しないため、動力を装置。		
	利用計画	家庭での浴用に利用		
	申請地	甲府市上阿原町 1155-3 番地		
	掘削許可	許可年月日	昭和 44 年 6 月 27 日	
	源泉の状況	自噴量	—	泉温 42.6℃ (弱アルカリ性単純温泉)
	動力の種類	温泉用水中モーターポンプ 型式：USN2-406-1.5C		出力 1.5 kW
	揚湯量	100 ㍓/分	揚程	40 m
	着工予定	平成 31 年 4 月 1 日	完了予定	平成 31 年 6 月 30 日
	その他	—		

近隣の状況等

○申請地は普通保護地域である。

○周辺源泉の状況
申請地周辺 1000m 以内に既存源泉は 5 箇所。
① 北 約 453m 民間源泉 (利用中)
② 北東 約 623m 民間の源泉 (利用中)
③ 南東 約 783m 民間の源泉 (利用中)
④ 南西 約 741m 民間の源泉 (未利用)
⑤ 北西 約 965m 民間の源泉 (未利用)

○温泉、生活排水処理：下水道処理

○関係自治体からの意見 (照会先：甲府市)
・動力設置予定地及びその周辺 (500m) における規制等及びその内容
・動力装置に伴う影響及び懸念される事項
→ 意見なし

申請地付近の見取り図

