

様式第1号（第4条関係）

井戸設置許可申請書

年 月 日

（宛先）金沢市長

申請者 住所 **金沢市〇町〇丁目〇番地**

氏名 **〇〇株式会社**

代表取締役 〇〇〇〇

金沢市における地下水の適正な利用及び保全に関する条例第6条第1項の許可を受けた
いので、次のとおり申請します。

井戸の設置場所				金沢市〇町〇丁目〇番地			
井戸の識別名				1 〇〇			
井戸の用途				工業用			
揚水機の吐出口の口径及び断面積				口径 8 cm		断面積 50.2cm²	
揚水機の原動機の定格出力（kW）				18.5kW			
地下水 採取計 画の概 要	時期区分		4月～3月	4月～11月	月～月	月～月	
	稼働時間（h/日）		8	0.5			
	採取量（m ³ /h）		40	0.5			
	用途別使用水 量（m ³ /日）	用途	工業用	320			
植栽用				0.25			
井戸の工事の着手予定年月日				〇年 〇月 〇日			
井戸の工事の完了予定年月日				〇年 〇月 〇日			
井戸の深さ（m）				150m			
揚水機の種類及び吐出量（m ³ /h）				水中モーターポンプ 50m³/h			
地下水の採取予定年月日				〇年 〇月 〇日			
水量測定器の種類				接線流羽根車式水道メーター			
井戸を消雪用として使用する理由							
※整理番号				※施設番号			
※受理年月日		年 月 日		※備考			

備考

- 申請者の住所及び氏名の欄には、法人にあっては、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名を記載してください。
- 井戸ごとに記載してください。
- 水量測定器の種類欄は、水量測定器を設置する場合に記載してください。
- ※印の欄には、記載しないでください。
- 次に掲げる書類を添付してください。
 - 井戸の設置場所の付近の見取図
 - 井戸の設置場所の位置図
 - 井戸の用途が消雪用である場合にあっては、消雪を行う場所を示す図面
 - その他市長が必要であると認める書類