

※台帳番号	
※受理年月日	年 月 日

## 地下水採取の届出書

年 月 日

米沢市長 あて

〒

住所

氏名又は名称及び

代表者の氏名

電話番号

山形県地下水の採取の適正化に関する条例第 7 条第 1 項（第 8 条、第 11 条）の規定により、地下水の採取について、次のとおり届け出ます。

なお、同条例施行規則第 9 条第 2 項に規定する図面を添付します。

新規、変更、既設の別				
地下水を採取する場所	米沢市			番地
ストレーナーの位置 (地表面から)	m～ m～	m m	m～ m～	m m
揚水機の吐出口の断面積	c m <sup>2</sup> (3.14× $\frac{\text{吐出口の口径 ( cm ) }^2}{4}$ )			
平均 1 日採取 (予定) 量	m <sup>3</sup> ／日 ( $\frac{\text{年間総揚水量}}{\text{年間揚水日数}}$ $\frac{\text{m}^3}{\text{日}}$ )			
工事着手 (予定) 年月日	年	月	日	
工事完了 (予定) 年月日	年	月	日	
採取する地下水の用途				

敷地境界線から掘削位置 (井戸芯) までの最短距離 (2 m 以上の距離を保たなければならない (民法第 237 条))	m
---	---

- 備考
- 届出書は、2 部提出すること。
  - 添付図面には、縮尺を明示すること。
  - ※印欄は、記入しないこと。

## 地下水採取の届出書に添付する書類

- 1 地下水を採取するための設備構造図 2 部  
(井戸の構造と揚水機の取り付け状況を示す図面)
- 2 地下水を採取する場所を示す図面 2 部  
(住宅地図等の写しの一角に、国土地理院発行の 1 / 2 5 0 0 0 の地形図の写しを入れたものを添付のこと。)
- 3 地下水の用途を示す図面  
  - ・地下水の用途区分に基づき使用箇所を示す平面図、配置図を添付のこと。
  - ・消雪用の届出については、消雪予定面積を示す平面図を添付のこと。
- 4 設備及びさく井工事に関する連絡先

施行業者名 (予定)		担当者名  TEL
設計業者名 (予定)		担当者名  TEL
設備業者名 (予定)		担当者名  TEL
さく井業者名 (予定)		担当者名  TEL

## 地下水を採取するための設備の構造図

