

様式第1号

※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 ²	(3.14 ×	吐出口の口径 (cm) ² 4)
平均1日採取（予定）量	$\text{m}^3/\text{日} \left(\frac{\text{年間総揚水量}}{\text{年間揚水日数}} \right) \text{m}^3/\text{日}$			
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 (2m以上の距離を保たなければならない(民法第237条))	m
--	---

- 備考 1 届出書は、2部提出すること。
2 添付図面には、縮尺を明示すること。
3 ※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1/25000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

