

※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)	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">m～</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">m～</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">m～</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td style="text-align: center;">m～</td> <td style="text-align: center;">m</td> </tr> </table>	m～	m	m～	m	m～	m	m～	m
m～	m	m～	m						
m～	m	m～	m						
揚水機の吐出口の断面積	$c \text{ m}^2 \quad (3.14 \times \frac{\text{吐出口の口径 (cm)}^2}{4})$								
平均 1 日採取 (予定) 量	$\text{m}^3 / \text{日} \quad (\frac{\text{年間総揚水量}}{\text{年間揚水日数}} \frac{\text{m}^3}{\text{日}})$								
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
- 1 添付図面には、縮尺を明示すること。
 - 2 ※印欄は、記入しないこと。
 - 3 届出者が受理印押印後の「控」の返却を希望する場合は 2 部提出すること。

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

