

※整理番号	
※受理年月日	年 月 日

## 地下水揚水設備設置届

平成〇〇年〇〇月〇〇日

（あて先）八戸市長

住 所 八戸市内丸一丁目1番1号

氏 名 八戸 太郎 ㊟

電話番号 〇〇-〇〇〇〇

FAX番号 〇〇-〇〇〇〇

（法人にあつては名称及び代表者の氏名）

揚水設備の設置について、八戸市地下水採取の届出に関する要綱 第3条  
第4条 の規定により、次のとおり届け出ます。

井戸設置場所	八戸市内丸一丁目1番1号			
地下水の主な用途	工業用・水道用・建築物用・農業用・消雪用・その他( )			
新設・既設の別	新 設 ・ 既 設			
井 深 度	地表面下	100 m	ケーシングの口径	450 mm
	ストレーナーの位置	地表面下 20 m ~ 90 m		
戸 掘削業者名	〇〇会社 電話番号 〇〇-〇〇〇〇			
揚 種 類	〇〇ポンプ		メーカー名	〇〇製作所
	吐出口の口径	80 mm	吐出口の断面積	50 cm <sup>2</sup>
機 原動機の定格出力	5.5 kW	能 力	0.3 m <sup>3</sup> /分	
一日あたりの採取量	15 m <sup>3</sup> /日	量水器の有無	有 ・ 無	
地下水の採取開始時期	平成〇〇年 〇〇月 〇〇日			

- 備考 1 添付書類 ・ 周辺見取図  
 ・ 井戸設置場所を表す図面  
 ・ 揚水設備の構造図
- 2 複数の井戸がある場合、裏面に記入すること。
- 3 ※印の欄は記入しないこと。
- 4 この設置届は2部提出のこと。

井戸設置場所		八戸市			
地下水の主な用途		工業用・水道用・建築物用・農業用・消雪用・その他( )			
新設・既設の別		新 設 ・ 既 設			
井	深 度	地表面下	m	ケーシングの口径	mm
	ストレーナーの位置	地表面下 m ~ m			
戸	掘削業者名	電話番号			
揚	種 類		メーカー名		
	水	吐出口の口径	mm	吐出口の断面積	cm <sup>2</sup>
機	原動機の定格出力		kW	能 力	m <sup>3</sup> /分
一日あたりの採取量			m <sup>3</sup> /日	量水器の有無	有 ・ 無
地下水の採取開始時期		年 月 日			

井戸設置場所		八戸市			
地下水の主な用途		工業用・水道用・建築物用・農業用・消雪用・その他( )			
新設・既設の別		新 設 ・ 既 設			
井	深 度	地表面下	m	ケーシングの口径	mm
	ストレーナーの位置	地表面下 m ~ m			
戸	掘削業者名	電話番号			
揚	種 類		メーカー名		
	水	吐出口の口径	mm	吐出口の断面積	cm <sup>2</sup>
機	原動機の定格出力		kW	能 力	m <sup>3</sup> /分
一日あたりの採取量			m <sup>3</sup> /日	量水器の有無	有 ・ 無
地下水の採取開始時期		年 月 日			

井戸設置場所		八戸市			
地下水の主な用途		工業用・水道用・建築物用・農業用・消雪用・その他( )			
新設・既設の別		新 設 ・ 既 設			
井	深 度	地表面下	m	ケーシングの口径	mm
	ストレーナーの位置	地表面下 m ~ m			
戸	掘削業者名	電話番号			
揚	種 類		メーカー名		
	水	吐出口の口径	mm	吐出口の断面積	cm <sup>2</sup>
機	原動機の定格出力		kW	能 力	m <sup>3</sup> /分
一日あたりの採取量			m <sup>3</sup> /日	量水器の有無	有 ・ 無
地下水の採取開始時期		年 月 日			