

記入例

様式第1号

揚水設備設置~~（使用）~~届出書

令和3年4月12日

富山県知事 新田 八朗 殿

住所 富山市かんきょう町 0-00 (郵便番号)
930-0000

届出者

氏名 かんきょう町消雪管理組合

町内会長 富山 太郎 (電話番号)

076-000-0000

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

富山県地下水の採取に関する条例第7条第1項（~~第8条第1項、第18条第1項、第19条第1項~~）の規定により、揚水設備の設置~~（使用）~~について、次のとおり届け出ます。

揚水設備の設置の場所	富山市かんきょう町〇-△△ みどり公園内		
揚水設備の揚水機の吐出口の断面積	別紙のとおり	※ 市町村 受理年月日	年 月 日
揚水設備により採取する地下水の量		※ 受理年月日	年 月 日
揚水設備により採取する地下水の用途		※ 受理年月日	年 月 日
揚水設備のストレナーの位置		※ 受理番号	
井戸の構造		※ 整理番号	
揚水機の種類及び構造			
揚水設備の使用方法			
添付書類	(1) 揚水設備の設置の場所を示す図面 (2) 井戸の構造図 (3) 地下水利用系統図		
※市町村長の意見			

備考 ※印欄には、記載しないこと。

別 紙

揚 水 設 備 の 番 号		1 号 井			
揚水設備の揚水機の吐出口の断面積(cm ²)		5 0 c m ²			
揚水設備により採取する地下水の量(m ³ /日)		5 1 6 m ³ / 日			
揚水設備により採取する地下水の用途		道路消雪用			
揚水設備のストレーナーの位置(地表面下 m)		50 ~ 70 m 100 ~ 120 m			
構 井 造 戸 の	側 管 の 口 径 (mm)	2 0 0 mm			
	深 度 (m)	1 3 0 m			
揚 水 機 の 種 類 及 び 構 造	種 類	水中ポンプ			
	型 式	X X 型			
	揚 水 能 力 (m ³ /分)	0 . 4 3 m ³ / 分			
	揚 程 (m)	8 5 m			
	原 動 機 の 出 力 (KW)	1 1 k W			
	吐 出 口 の 口 径 (mm)	8 0 mm			
揚 水 設 備 の 使 用 方 法	揚 水 状 況 (通常)	使 用 時 期	12 月 ~ 3 月		
		使 用 日 数 (年間)	120 日		
		運 転 時 間 (時間/日)	5 時 間		
		揚 水 量 (m ³ /日)	1 2 9 m ³ / 日		
	用 途 別 使 用 水 量	道 路 消 雪 用	1 2 9 m ³ / 日		
揚水設備の	着 手 予 定 設 置	年 月 日	令 和 3 年 5 月 15 日	年 月 日	
揚水設備の	使 用 開 始 予 定	年 月 日	令 和 3 年 12 月 1 日	年 月 日	