

富山県地下水の採取に関する条例に基づく届出について
～届出書の記入方法～

◆揚水設備設置（使用）届出書（様式第1号）

この様式は、指定地域内に揚水設備を設置しようとする者が、その設備の設置場所等について届け出るものです。

（1）届出年月日について

市町村窓口提出日または郵送日としてください。

（2）届出者について

届出者の住所と氏名（法人等団体の場合は、その名称と代表者の氏名）を記入してください。

・工場長・支店長等が届け出る場合には、

- ① 代表者から工場長・支店長等への委任状（写しでも可）は添付せず、届出書様式の届出者に代表者と工場長・支店長等を連名で記入して届出または
- ② 代表者から工場長・支店長等への委任状（写しでも可）を添付し、届出書様式の届出者に工場長・支店長等を記入して届出のいずれかとしてください。

・町内消雪用揚水設備の場合には、組織名称（消雪委員会等）及び代表者名（消雪委員長等）を記入するとともに、住所にあっては代表者の住所としてください

※ 届出書様式、委任状ともに押印は不要です。

（3）届出根拠条文について

不必要な条文や項目については、**＝**線により消去してください。

第7条第1項：規制地域内における設置の届出
第8条第1項：規制地域内における使用の届出
第18条第1項：観察地域内における設置の届出
第19条第1項：観察地域内における使用の届出

（例）「観察地域内」において揚水設備の「設置」を届け出る場合

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。

（4）揚水設備の設置場所について

- ・設置場所が公園、道路等の公共の場所であっても、番地まで記入してください。
- ・設置場所の名称も記入してください。（○○株式会社工場、□□公園内等）

(5) 別紙について

項目		記載要領	
揚水設備の番号		揚水設備の固有番号を記入してください。(例) 1号井 同一事業所同一敷地内のものについては、設置順の番号としてください。	
揚水設備の揚水機の吐出口の断面積		揚水機(ポンプ)の吐出口の断面積(cm^2)を記入してください。 (小数点以下は四捨五入)	
揚水設備により採取する地下水の量		採取する地下水の量(m^3)は、日最大採取量を記入してください。 採取量は、「ポンプの揚水能力($\text{m}^3/\text{分}$) \times 60(分) \times 1日最大稼働時間」により算出してください。 ・ 消雪用の場合は「ポンプの揚水能力($\text{m}^3/\text{分}$) \times 60 \times 20時間」としてください。 ・ 規制地域にあっては、採取する地下水の量は取水基準(800 $\text{m}^3/\text{日}$)以下としてください。なお取水基準以下または取水基準が適用されない場合(道路消雪等)でも、できる限り採取量を抑えるよう努めてください。 ・ 観察地域にあっては、採取量の規制はありませんが、できる限り採取量を抑えるよう努めてください。	
揚水設備により採取する地下水の用途		設置事業所の業種等に基づき、次の用途に分類して記入してください。 ・ 工業用 ・ 建築物用 ・ 道路消雪用 ・ 消雪用(道路以外) ・ 農業用 ・ 水産業用 ・ 水道用 ・ その他	
揚水設備のストレーナーの位置		地表面からのストレーナーの上端と下端までの深さ(m)を記入してください。 帯水層が複数ある場合は、すべての位置を記入してください。	
井戸の構造	側管の口径	井戸の内径(mm)を記入してください。	
	深 度	地表面から井戸の底までの深さ(掘削予定深度)を記入してください。	
揚水機の種類及び構造	種類	ポンプの種類を記入してください。 ・ 水中ポンプ ・ タービンポンプ ・ 渦巻きポンプ 等	
	型式	製造メーカーの型式を記入してください。	
	揚水能力	ポンプ性能曲線を基に、揚水能力($\text{m}^3/\text{分}$)、揚程(m)、原動機の出力(kW)を記入してください。	
	揚程		
	原動機の出力		
吐出口の口径	ポンプの吐出口の内径(mm)を記入してください。		
揚水設備の使用状況	揚水状況(通常)	使用時期	使用時期の区分ごとに、使用日数、通常の操業状況での平均的な運転時間及び揚水量を記入してください。 ・ 消雪用については、原則12月から3月までとし、運転時間は5時間で揚水量を算出してください。 ・ 季節(月)によって揚水量が異なる場合は、欄を区切って季節(月)ごとに揚水量を記入してください。
		使用日数	
		運転時間	
		揚水量	
	用途別用水量		

(6) 添付書類について

項 目		記 載 要 領
添 付 書 類	揚水設備の設置の 場所を示す図面	住宅地図等に揚水設備の位置を朱書き等で明示してください。
	井戸の構造図	掘削予定深度までの井戸の構造図、井戸の深度やストレーナーの位置、ポンプピットの構造図及び地層図を添付してください。
	地下水利用系統図	<ul style="list-style-type: none"> ・地下水利用施設の使用状況について、揚水から排水までの流れを図式化して表記し、揚水系統には地下水使用施設の使用量を記入してください。 ・地下水使用量の算出根拠を示してください。 ・量水器を明記してください。
そ の 他	(消雪) 図面	井戸位置、降雪探知機、使用場所(消雪場所)、配管を図示したものを添付してください。道路等消雪用については、交互散水方式の場合、系統が分かるように図示してください。
	ポンプのカタログ	性能曲線が記載されているものを添付してください。
	地元の了解	近隣住民に対し、揚水設備の設置について事前に十分説明し、理解を得るよう努めてください。

(7) 届出書の提出期限について

規制地域：設置工事開始の30日前まで

やむを得ない理由により期限までに提出できない場合は、着手予定日とその理由を記載した書類を添付してください。

観察地域：設置工事開始の前まで

◆揚水設備の揚水機の吐出口の断面積等変更届出書(様式第2号)

この様式は、指定地域で届出済みの揚水設備について、次の事項を変更しようとするときに届け出るものです。記載要領は、様式第1号に準じます。

(届出が必要な変更事項)

- ①揚水設備の揚水機の吐出口の断面積(断面積を大きくする場合に限る)
- ②揚水設備により採取する地下水の量(採取する地下水の量を増加する場合に限る)
- ③揚水設備により採取する地下水の用途
- ④揚水設備のストレーナーの位置、井戸の構造、揚水機(ポンプ)の種類及び構造、揚水設備の使用方法

(届出書の提出期限)

規制地域：①②③は工事着手予定の30日前まで

④は変更後遅滞なく

観察地域：①～④とも変更後遅滞なく

◆氏名等変更届出書（様式第3号）

この様式は、届出者の住所、氏名（法人等の名称、代表者名）の変更があったときに届け出るものです。変更後、遅滞なく届け出てください。なお、法人等の代表者が変更になったときは、変更後の代表者が届け出てください。

◆揚水設備使用廃止届出書（様式第4号）

この様式は、揚水設備の届出者が設備の使用を廃止したときに届け出るものです。廃止後、遅滞なく届け出てください。

なお、揚水機の吐出口の断面積を 21 cm^2 以下に変更した場合も、この廃止届出書の提出が必要となります。

◆承継届出書（様式第5号）

この様式は、譲受、相続、法人の合併・分割等により揚水設備の届出者の地位を承継した者が、その旨を届け出るものです。承継後、遅滞なく届け出てください。

不動産会社等による宅地造成に伴う消雪設備について、分譲終了後に消雪設備の維持管理を町内会に移管する場合などは、この承継届出書の提出が必要となります。