

記入例

様式第2号

揚水設備の揚水機の吐出口の断面積等変更届出書

令和3年4月12日

富山県知事 新田 八朗 殿

届出者

住所 富山市とやま町00-00 (郵便番号)

930-0000

氏名 かんきょう株式会社 (電話番号)

代表取締役 富山太郎 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9条第1項(第12条、第20条第1項)の規定により、~~揚水設備の揚水機の吐出口の断面積~~(揚水設備により採取する地下水の量、~~揚水設備により採取する地下水の用途、揚水設備のストレーナーの位置、井戸の構造、揚水機の種類及び構造、揚水設備の使用方法~~)の変更について、次のとおり届け出ます。

揚水設備の設置の場所	富山市とやま町00-00 第1工場横		
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		※ 受理番号	
揚水設備のストレーナーの位置		※ 整理番号	
井戸の構造			
揚水機の種類及び構造			
揚水設備の使用手法			
変更予定年月日及び変更の理由	令和3年5月15日 工場増設による使用量増加、ポンプ交換		
添付書類	地下水利用系統図		
※市町村長の意見	必要に応じ、 添付書類を追加		

- 備考
- ※印欄には、記載しないこと。
 - 別紙の変更のある部分については、変更前及び変更後の内容を対照させて記載すること。

別 紙

設置届出書又は直近の変更届出書から転記

変更後の数値を記入

		(変更前)	(変更後)
揚水設備の番号		1号井	1号井
揚水設備の揚水機の吐出口の断面積(cm ²)		50 cm ²	同左
揚水設備により採取する地下水の量(m ³ /日)		384 m ³ /日	576 m ³ /日
揚水設備により採取する地下水の用途		工業用	同左
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	同左
井戸の構造	側管の口径(mm)	200 mm	同左
	深 度 (m)	150 m	〃
揚水機の種類及び構造	種 類	水中ポンプ	〃
	型 式	XX 型	XX-II 型
	揚水能力 (m ³ /分)	0.8 m ³ /分	1.2 m ³ /分
	揚 程 (m)	100 m	120 m
	原動機の出力 (KW)	15 kW	18 kW
	吐出口の口径 (mm)	80 mm	80 mm
揚水設備の使用状況 (通常)	使用時期	4月~3月	同左
	使用日数(年間)	240日	〃
	運転時間(時間/日)	8時間	〃
	揚水量(m ³ /日)	384 m ³ /日	576 m ³ /日
	用途別使用水量	工業用 384 m ³ /日	576 m ³ /日
揚水設備の着手予定設置年月日		平成20年5月1日	令和3年5月15日
揚水設備の使用開始予定年月日		平成20年7月1日	令和3年6月15日