

正・副 2部作成してください

様式第9号 (第11条関係)

(第1面)

(宛先) 枚方市長		年 月 日 提出日を記入してください
住所 枚方市〇〇町〇丁目〇番〇号		
氏名 〇〇株式会社 代表取締役 枚方太郎 (印)	代表者印を押印してください (自署の場合は捺印の省略可)	
(法人にあっては、その 名称及び代表者の氏名)	電話番号 072-000-0000	
揚水施設設置届出書		
枚方市公害防止条例第18条の規定により、揚水施設の設置について次のとおり届け出ます。		
事業所等の名称	〇〇株式会社 (電話番号 072-000-0000)	
揚水施設の設置場所	枚方市〇〇町〇丁目〇番〇号	
地下水の採取目的	<input type="checkbox"/> 農業用 <input checked="" type="checkbox"/> 生産・製造用 <input type="checkbox"/> 修景用 <input type="checkbox"/> その他 () <input type="checkbox"/> 非常用 <input type="checkbox"/> 地下水の水質の保全	
連絡先	(郵便番号 573-0000) 住所 枚方市〇〇町〇丁目〇番〇号 製造部 管理課 担当者 枚方次郎 (電話番号 072-000-0000)	

採取目的として該当するもの
全てにチェックしてください

通知欄

※收受印	※通知内容

備考 1 ※印の欄には、記載しないこと。

2 氏名(法人にあっては、その代表者の氏名)の記載を自署で行う場合は、押印を省略することができる。

揚水施設の概要

井戸の名称又は番号 (揚水施設の配置図に付した番号)		1号井戸	
さく井予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
揚水施設完成予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
採取開始予定年月日		〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
揚 水 施 設 の 構 造	深 度(m)	150	
	標 高(m)	30.234	
	ストレーナーの位置(G.L.-m)	55~65 100~110 145~150 ~	~ ~ ~ ~
	揚水機の種類・名称・型式	水中ポンプ〇〇社製 123-AB 水中ポンプ××社製 456-CD	
	揚水機の出力(kW)	2.2+2.5	
	吐出口の断面積(cm ²)	9.0 (4.0+5.0)	
	揚水能力(m ³ /h)	1.5+1.0	
使 用 の 方 法	一日の平均使用時間(h)	8	
	一日の平均揚水量(m ³)	20	
	一日の最大揚水量(m ³)	22.5	
方 法	季節等による変動の状況	特になし	該当する水量測定器の種類に チェックを入れてください
	年間稼働日数	240	
水 量 測 定 器	種 類	<input type="checkbox"/> 実測型水道メーター <input type="checkbox"/> 接線流羽根車式水道メーター <input type="checkbox"/> 副管付水道メーター <input checked="" type="checkbox"/> 軸流羽根車式水道メーター <input type="checkbox"/> ベンチュリー管分流式水道メーター <input type="checkbox"/> ローター型水道メーター <input type="checkbox"/> 複合型水道メーター <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 実測型水道メーター <input type="checkbox"/> 接線流羽根車式水道メーター <input type="checkbox"/> 副管付水道メーター <input type="checkbox"/> 軸流羽根車式水道メーター <input type="checkbox"/> ベンチュリー管分流式水道メーター <input type="checkbox"/> ローター型水道メーター <input type="checkbox"/> 複合型水道メーター <input type="checkbox"/> その他()
	型 式	XVZ-12	
	口 径 寸 法(mm)	50	
	検 定 合 格 日	〇〇年〇〇月〇〇日	年 月 日
水位計の種類・名称・型式		水圧式水位計	
備 考			

地下水の採取計画（事業所等全体）

	地下水	上水	全体
①計 画 採 取 量(m ³ /年)	4800	3000	7800
②目 標 採 取 量(m ³ /年)	3600	3000	6600
③削 減 量(m ³ /年) (①-②)	1200		
削 減 率(%) (③÷①×100)	25		
目 標 達 成 年	採取開始 10 年後		
備 考			

地下水の採取量削減・利用の合理化に関する計画

井戸の名称 又は番号	用 途	削 減 ・ 合 理 化 方 法	使用水量(m ³ /日)	削減量(m ³ /日)
1号井戸	冷却用	コンプレッサの冷却水排水を回収し、施設の洗浄に使用する。	8.0	5.0
<p>下の合理化方法例を参考にしながら、削減・利用の合理化方法、削減量等を記入してください また、その合理化計画に関する地下水の利用系統図（フロー図）を添付してください</p>				
合 計				5.0

(合理化方法例)

- ・循環使用・再利用
- ・ボイラー等のドレン水回収
- ・カスケード使用
- ・高圧噴射洗浄機の使用

- ・定量制御弁・手元制御弁等の導入
- ・自動給水装置の導入
- ・中水道設備
- ・雨水の利用

添付書類

- 付近見取図
- 揚水施設の配置図
- 揚水施設の構造図
- 地下水の利用系統図（地下水の採取量削減・利用の合理化に関する計画実施前後）
- 給排水の経路図
- 揚水機・水量測定器・水位計の仕様書
- 井戸の地質柱状図
- その他（ ）