

地下水採取届出書

年 月 日

小田原市長 様

郵便番号
住 所
氏 名 （法人にあつては、名
称及び代表者の氏名）
電話番号

小田原市豊かな地下水を守る条例第2条の規定により次のとおり届け出ます。

工場 又は 事業場	名 称			
	所 在 地			
	業 種		資 本 金	
	主 要 な 生 産 品 目		従 業 員 数	
揚 水 施 設 の 数				
揚 水 施 設 の 位 置				
揚 水 能 力 の 合 計		m ³ /時		
地 下 水 採 取 予 定 量		m ³ /日		
地下水採取開始（予定）年月日		年 月 日		
連 絡 先	部 課 係			
	担当者氏名			
	電話番号 (内線)			

(裏)

地下水の揚水施設の構造等					
井戸	揚水施設の名称又は番号				
	さく井(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	地下水採取開始(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	深度(地表面下m)				
	側管の口径(mm)				
	ストレーナーの位置(地表面下m)	～ ～ ～ ～	～ ～ ～ ～	～ ～ ～ ～	～ ～ ～ ～
揚水機	種類、名称及び型式				
	原動機の出 力(kw)				
	吐出口の口 径(mm)				
	吐出口の断 面積(cm ²)				
	揚水能力(m ³ /時)				
	1日平均使用時間				
	地下水採取予定量(m ³ /日)				
地下水の用途	ボイラー用				
	原料用				
	製品処理用				

別使用予定量 (m^3 / 日)	洗 浄 用				
	冷 却 用				
	温 度 調 節 用				
	そ の 他				
	計				
採取量測定器	種類、名称及び型式				
	口 径 (mm)				
	使用開始(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
水位測定器の種類、名称及び型式					
水 温 ($^{\circ}C$)					

揚水施設設置後の水源別使用水量 (m^3 / 日)及びその割合 (%)	水道水	地表水	地下水	海水	回収水		その他
					淡水	海水	
地下水採取量の減量及びかん養措置							

注 この申請書には次に掲げる図書を添付してください。

- (1) 地下水の採取を行なう場所の案内図
- (2) 揚水施設の位置図
- (3) 揚水施設の構造図
- (4) 揚水施設の地質柱状図及び揚水試験表
- (5) 揚水施設の水位測定基準図面
- (6) その他市長が必要と認める図書