

# 地下水採取変更届出書

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

印

小田原市豊かな地下水を守る条例第3条第 項の規定により次のとおり届け出ます。

工場又は事業場	条例第2条の規定による届出年月日	年 月 日	
	名 称		
	所 在 地		
変更事項	<input type="checkbox"/> 揚水施設の変更 <input type="checkbox"/> 数の変更 <input type="checkbox"/> 位置の変更 <input type="checkbox"/> 構造又は揚水能力の変更 <input type="checkbox"/> 地下水の用途の変更 <input type="checkbox"/> 氏名又は住所の変更 <input type="checkbox"/> 法人の名称、住所又は代表者の氏名の変更 <input type="checkbox"/> 地下水採取予定量の変更 <input type="checkbox"/> その他（      ）		
変更内容	変 更 前	変 更 後	
変更理由			
変更予定年月日	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（変更がある揚水施設について、記入してください）					
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				
	原動機出力(kw)				
	吐出口の口径(mm)				
	吐出口の断面積(cm <sup>2</sup> )				
	揚水能力(m <sup>3</sup> /時)				
	1日平均使用時間				
	地下水採取予定量(m <sup>3</sup> /日)				

地下水水位（地表面下m）	さく井時	静 止 水 位				
		揚 水 水 位				
	現 在	静 止 水 位				
		揚 水 水 位				
地下水の用途別使用予定量（m <sup>3</sup> ／日）	ボ イ ラ ー 用					
	原 料 用					
	製 品 処 理 用					
	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（℃）						

変更後の 水源別使 用水量 (m <sup>3</sup> /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 1 地下水位の部分については、既設の揚水施設の変更の場合のみ記入してください。
- 2 この届出書には、次に掲げる図書のうち、変更内容に係るもの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