

地下水採取現況届出書

年 月 日

（あて先）厚木市長

郵便番号
住 所
氏 名 ⑩
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
代理人の職・氏名 ⑩

神奈川県生活環境の保全等に関する条例第81条第1項の規定により関係書類を添えて次のとおり届け出ます。

事業所の名称等	名 称			
	所 在 地			
	業 種		資 本 金	千円
	主要な生産品目		従 業 員 数	人
地下水採取を行う場所				
地下水採取開始年月日		年 月 日		
地下水採取量		m ³ /日	揚水施設の数	
連絡先	担当部課等名 担当者氏名 電話番号 (内線)			

- 備考 1 氏名を本人が自筆で記入したときは、押印を省略することができます。
- 2 代理人が届け出る場合には、当該代理人が当該届出についての権限を有することを証する書類を提出してください。なお、一定の場合には当該書類の提出を省略することができますので、係員にお尋ねください。

(裏)

地下水の揚水施設の構造等						
井戸	井戸の名称又は番号					
	さく井年月日		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					
	原動機の定格出力 (KW)					
	吐出口の口径 (mm)					
	吐出口の断面積 (cm ²)					
	揚水能力 (m ³ /h) (A)					
	1日平均使用時間 (B)					
	揚水量 (m ³ /日) (A×B)					
地下水位	さく井時	静止水位 (地表面下 m)				
		揚水水位 (地表面下 m)				
	現在	静止水位 (地表面下 m)				
		揚水水位 (地表面下 m)				
地下水の用途別	ボイラー用 (m ³ /日)					
	原料用 (m ³ /日)					
	製品処理用 (m ³ /日)					
	洗浄用 (m ³ /日)					
	冷却用 (m ³ /日)					
	防災・消防用 (m ³ /日)					

	飲料用 (m ³ / 日)				
	農業用 (m ³ / 日)				
	散水用 (m ³ / 日)				
	その他 (m ³ / 日)				
	計 (m ³ / 日)				
水量測定器	種類、名称及び型式				
	口径 (mm)				
	検定合格年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
	使用開始(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日
水	温 (℃)				

水源別使用水量 (m ³ / 日) 及び その割合 (%)	工業用水	水道水	地表水	地下水	海水	回収水		その他
						淡水	海水	
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
添付書類	<input type="checkbox"/> 地下水の採取を行う場所の案内図 <input type="checkbox"/> 揚水施設の配置状況図 <input type="checkbox"/> 揚水施設の構造図 <input type="checkbox"/> 地下水の利用系統図 <input type="checkbox"/> 井戸の地質柱状図、揚水試験表等 <input type="checkbox"/> 井戸の水位測定基準面図							

備考 添付書類の欄には、添付した書類については□内に☑印を記入してください。