

（あて先）浜松市長

住 所（所在地）
届出者 氏 名（名称及び代表者氏名）
電話番号

井戸届出書

浜松市旧細江地域自治区及び旧三ヶ日地域自治区地下水の採取の適正化に関する条例第5条
第1項・第2項の規定により、井戸の設置等について、次のとおり届け出ます。

記

工場又は事業場の 名 称			
工場又は事業場の 所 在 地			
井戸の管理責任者の 職 氏 名			
井戸の設置の場所	別紙のとおり	側管の構造	別紙のとおり
井戸の揚水機の吐出口の 断 面 積		揚水機の 種類及び構造	
井戸により採取する 地下水の用途		設置又は変更の工事に 着手する日	
井戸により採取する 地下水の量		地下水の採取を 開始する日	
井戸のストレーナーの位置		地下水を採取する 期 間	
井戸の原動機の出力			

備考 別紙のほか、井戸の設置の場所を示す図面、工場又は事業場内における井戸の配置図及び工場又は事業場内における地下水の使用の系統を記載した図面を添付してください。

別紙

井戸の番号				
井戸の設置の場所				
井戸の揚水機の吐出口の断面面積 (井戸の揚水機の吐出口の口径)		cm ² (mm)	cm ² (mm)	cm ² (mm)
採取する地下水の用途				
地下水の採取量	毎分最大採取量	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分
	最大日採取量	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
	年間平均日採取量	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
	年間平均日採取時間	時～ 時 時間	時～ 時 時間	時～ 時 時間
	合計年間平均日採取量	m ³ /日		
井戸のストレーナーの位置	地表面からのストレーナーの位置	m～ m	m～ m	m～ m
井戸の揚水機原動機出力		KW	KW	KW
側管の構造	地表面からの深さ	m	m	m
	口径	mm	mm	mm
揚水機の種類及び構造	種類			
	製造会社名			
	能力	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分
	揚程	m	m	m
設置又は変更の工事に着手する日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下水の採取を開始する日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下水を採取する期間		月～ 月	月～ 月	月～ 月

- 備考 1 年間平均採取量の欄には、年間（1月1日～12月末日までの期間をいう。）において採取する量を採取日数で除して得た量（1 m³未満を切り捨てた量とする。）を記載してください。
- 2 合計年間平均日採取量の欄には、複数の井戸を設置している場合に、当該井戸に係る年間平均日採取量の合計を記載してください。

参 考 事 項

1. 工場・事業場の基本事項

資 本 金	円	常時使用する 従 業 員 数	人
主 要 製 品		業 種	
付 近 見 取 図 (案内図)	別添のとおり	操 業 時 間	時 ～ 時
敷 地 面 積	㎡	建 物 面 積	㎡
I S O 1 4 0 0 1 取 得 状 況	無・有(年 月 登録)	エコアクション21 取 得 状 況	無・有(年 月 登録)
都市計画法に基づく 用 途 地 域	1低 2低 1住 2住 準住 1中 2中 近商 商 準工 工 工専 調整 区域外		
公害防止管理者	不要 ・ 要 (氏名:)		

2. 本届出に関する問い合わせ先 (届出をした会社の問い合わせ先)

担 当 者 名		法 人 名	届出者と同じ
電 話 番 号		所 属 (部 署 名)	

3. 工場・事業場の問い合わせ先 (設備や公害防止等の具体的な内容についての問い合わせ先)

担 当 者 名		法 人 名	工場・事業場と同じ
電 話 番 号		所 属 (部 署 名)	

4. 当該届出を提出した者 (窓口を持参した者もしくは発送した者)

該当に○を付けること: 2と同じ ・ 3と同じ ・ その他 (以下に記載)			
担 当 者 名		法 人 名	
電 話 番 号		所 属 (部 署 名)	

市記入欄

--