

第9号様式

揚水施設設置（使用・変更）届出書

年 月 日

船橋市長 あて

届出者

電話番号

船橋市環境保全条例第54条第1項（第55条第1項・第56条第1項）の規定により、揚水施設について、次のとおり届け出ます。

工場等の名称		工場等の敷地面積	m <sup>2</sup>
工場等の所在地		工場等の建築面積	m <sup>2</sup>
公害防止のための組織及び担当責任者の職氏名		工場等の所在地の属する地域の用途地域の種類	
工場等の業種		工場等の通常の始業及び終業の時刻	始業 終業
工場等の主要生産品目		※ 整 理 番 号	
工場等に常時勤務する従業員の数	人	※ 受 理 年 月 日	年 月 日
揚水施設の設置の場所	別紙のとおり	※ 施 設 番 号	
地下水の用途		※ 審 査 結 果	
揚水機の能力		※ 備 考	
揚 水 施 設	井戸ストレーナーの位置	別紙のとおり	
	吐出口の断面積		
	概 要		

備考

- 1 地下水の用途の欄には、船橋市環境保全条例施行規則第27条各号に掲げる特定用途のいずれかを記載してください。
- 2 ※印の欄には、記載しないでください。
- 3 工場等の事業経歴書、組織図及び敷地の周囲おおむね100メートル以内の見取図を添付してください。

揚水施設の概要

工場等における施設番号		
設置年月日		年 月 日
着手予定年月日		年 月 日
使用開始予定年月日		年 月 日
規 模	揚水機の定格出力 (KW)	
	井戸ストレーナーの位置	地表面下 mから mまで
	吐出口の断面積 (cm <sup>2</sup> )	
	井戸の深度	地表面下 m
	井戸の口径 (mm)	
	最大吐出量 (ℓ/分)	
使 用 の 方 法 等	計画揚水量 (m <sup>3</sup> /日)	
	地下水を必要とする理由	
	1日の使用時間	から まで
	季節変動	
	専用積算電力計の型式	
	水量測定器の種類・型式	
	地下水位の測定方法	
地下水位の著しい低下等の防止の方法		
添付書類	1 主要配管系統図及び地下水利用系統図 2 揚水施設及び揚水機の配置図 3 揚水施設の構造概要図（主要寸法を記載してください。） 4 条例第61条ただし書の揚水施設であることを説明する書類	

備考

- 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載してください。
- 2 地下水位の著しい低下等の防止の方法の欄の記載については、循環利用、合理的使用等地下水位の著しい低下を防止するために採りうる措置の方法並びに他の工場等及び民家の井戸との最短距離並びにこれらの井戸へ影響を及ぼした場合の措置の概要を明らかにするとともに、できる限り図面、表等を利用してください。