

地盤の沈下及び地下水位の著しい低下の防止に係る特定施設の概要

種類				
構 揚水設備 の構造	着工設置予定年月日	年 月 日		
	使用開始予定年月日	年 月 日		
	井戸の深度 (m) 井戸の口径 (mm)	地表面下		
揚水機	ストレーナーの位置 (ストレーナーが2以上 あるときは、各々 記入すること)	地表面下	mから	mまで
		mから	mまで	mまで
	mから	mまで	mまで	
造	種類			
	型式			
	原動機の定格出力(kw/h)			
	吐出口の断面積 (cm ²)			
	能力 (m ³ /分) (揚程 (m))			
その他参考となる事項				
使 用 の 方 法	地下水の用途			
	使用時期			
	1日の使用時間	時	~	時
	年間稼働日数 (日)			
	年間地下水採取量 (m ³ /年)			
	その他参考となる事項			
揚 水 量 の 測 定 の 方 法	専用積算電力計 設置の有無	有	{ メーカー 型式 }	・ 無
	水量測定器 設置の有無	有	{ メーカー 型式 }	・ 無
	その他参考となる事項			
添付書類		1 特定施設及び建築物の配置図 2 特定施設の構造の概要図 3 特定施設からの主な配管の系統図		

備考 種類の欄には、市川市環境保全条例施行規則第26条に掲げる号を記入すること。