

様式第12 (第16条関係)

(表)

※

用

地下水採取届出書

年 月 日

鹿児島市長 殿

届出者 住所

氏名

鹿児島市環境保全条例第25条(第27条)の規定により、次のとおり届け出ます。

採取者	名称		電話番号	
	揚水設備の所在地			
	業種		担当者	課
地下水採取量		m ³ /日	地下水採取(予定)年月日	年 月 日
※受理年月日		年 月 日	※整理番号	
※備考				

備考

- 届出者が法人である場合にあっては、その名称、代表者の氏名及び主たる事業所の所在地を記載すること。
- ※印欄は記載しないこと。

(裏)

※

用

地下水揚水施設の構造等							
井戸	揚水設備番号		() 本中の ()		メーカー		
	さく井年月日		年 月		種類・名称・型式		
	側管の口径		mm		原動機の出力(ポンプ)	kW	
	深度(地表面下)		m		吐出口の口径	mm	
	ストレーナーの位置(地表面下)		m～ m		揚水量	m ³ /時	
			m～ m		揚水日数	日/年	
			m～ m		1日平均使用時間	h	
(地表面下m)	さく井時	地下水位	m		揚水量	m ³ /日	
		揚水水位	m				
	現在	地下水位	m			m ³ /日	
		揚水水位	m			"	
量水器(メーター)	種類・名称・型式					"	
	口径		mm			"	
	検定合格年月日		年 月 日			"	
	使用開始年月日		年 月 日			"	
水温			℃		水質		
水源別 水使用 量及び 割合	地下水	水道水	河川水	工業用水	海水	回収水	その他
	m ³ /日						
	%	%	%	%	%	%	%

備考

- 1 1日平均使用時間や使用量 (m³/日) は、使用時期の平均値とする。
- 2 次の書類を添付すること。
 - (1) 付近の見取図
 - (2) 揚水施設の配置及び構造図
 - (3) 地質柱状図
 - (4) 水質試験結果