

第34号様式（表）

地下水揚水届出書

年 月 日

（あて先）川崎市長

郵便番号

住 所

氏 名

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例第89条の規定により、次のとおり届け出ます。

事業所の名称等	名 称					
	住 所					
	業 種					
揚水施設の設置場所						
地下水の用途						
揚水開始の予定年月日		年 月 日				
1月間を平均した1日当たりの最大揚水量（予定）		m ³ /日	揚水施設の数		揚水機の吐出口の断面積の合計	c m ²
事業者の連絡先	担 当 部 署					
	担 当 者 氏 名					
	電 話 番 号 (内線)					
※ 届 出 番 号		第 号				

備考 ※届出番号の欄は、記載しないでください。

(裏)
揚水施設の構造等

届出番号			第 号					
揚 水 施 設	揚水施設番号							
	掘削開始年月日		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)							
	側管付近の地表面の標高(m)							
	ストレーナーの位置(地表面下 m)		～	～	～	～	～	
	揚 水 機	種類・名称・型式						
		原動機の出力(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日最大使用時間(h/日)(B)								
最大揚水量(m ³ /日)(A×B)								
地下水位	静止水位(地表面下 m)							
	揚水水位(地表面下 m)							
地下水 の用途 別使用 予定 水量	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・型式							
	口径(mm)							
	検定合格年月日		年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
水源別使用 水量及びその 割合	地下水	水道水	工業用水	地表水	海水	回収水	その他	
	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	(m ³ /日)	
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	
添付書類	1 地下水の揚水を行う場所の案内図			4 地下水の利用系統図				
	2 揚水施設の配置図			5 揚水施設の地質柱状図、揚水試験表等				
	3 揚水施設の構造図			6 揚水施設の水位測定基準面図				

備考 届出番号及び揚水施設番号の欄は、記載しないでください。