

第32号様式（表）

地下水揚水許可申請書

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88条の2第1項の規定により、地下水の揚水に係る許可を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

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 <sup>3</sup> /日	揚水施設の数		揚水機の吐出口の断面積の合計	c m <sup>2</sup>
地下水揚水の必要性						
他の水源をもって地下水に代えることが著しく困難である場合の理由						
事業者の連絡先	担 当 部 署					
	担 当 者 氏 名					
	電 話 番 号 (内線)					

備考 他の水源をもって地下水に代えることが著しく困難である場合の理由の欄には、川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例施行規則第75条の3第2項に定める用途に供する場合のみ記載してください。

(裏)  
揚水施設の構造等

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 <sup>2</sup> )							
揚水能力(m <sup>3</sup> /h)(A)							
1日最大使用時間(h/日)(B)							
最大揚水量(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /日)						
	原料用(m <sup>3</sup> /日)						
	製品処理用(m <sup>3</sup> /日)						
	洗浄用(m <sup>3</sup> /日)						
	冷却用(m <sup>3</sup> /日)						
	防災用(m <sup>3</sup> /日)						
	飲料用(m <sup>3</sup> /日)						
	農業用(m <sup>3</sup> /日)						
	散水用(m <sup>3</sup> /日)						
	その他(m <sup>3</sup> /日)						
	計(m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /日)	(m <sup>3</sup> /日)
	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)
添付書類	1 地下水の揚水を行う場所の案内図						
	2 揚水施設の配置図						
	3 揚水施設の構造図						
	4 地下水の利用系統図						
	5 揚水施設の地質柱状図、揚水試験表等						
	6 揚水施設の水位測定基準面図						

備考 揚水施設番号の欄は、記載しないでください。