

揚水した地下水の量等の測定について

令和3年7月19日

川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例第90条及び施行規則の規定により、許可揚水者・届出揚水者の皆様は、年2回の揚水量等の市への報告が必要です。

1 測定項目及び測定日

許可揚水者は、揚水した地下水の量及び地下水の水位を、届出揚水者は、揚水した地下水の量を、月ごとの初日に測定してください。

許可揚水者：許可番号表示が“第〇〇号”“第MK〇〇号”“第N〇〇号”

届出揚水者：届出番号表示が“第T〇〇号”

※裏面の揚水施設番号は、施設1つを所有の場合(例)“T〇〇-1”とご記入ください。なお、複数の施設を所有の場合、施設ごとに裏面を作成してください。

2 測定報告書の提出期限

毎年1月1日～6月30日の測定結果は7月31日までに、7月1日～12月31日の測定結果は翌年1月31日までに、「揚水した地下水の量等測定報告書（第35号様式）」によりご提出ください。 ※記入例参照（数値の端数処理等にご注意願います。）

3 提出部数及び提出方法

条例及び規則の規定による申請書等（揚水した地下水の量等測定報告書を含む）の提出部数は、正本1通及びその写し1通となっております。（写し1通は、收受印を押印し、揚水者用控としてお渡しします。）

提出方法は、窓口にお越しいただくことが基本となりますが、やむを得ない場合は郵送も受付いたします。なお、郵送の際は、返信用封筒（宛名記入及び切手貼付）を同封願います。

4 その他

- 提出部数の不足や記入間違い等が多くございますので、事前に、これまでに手続きした許可申請書、届出書及び変更手続書類等をご確認いただくとともに、環境保全課担当に記載内容等についてご相談ください。
- 事業所の名称及び代表者、揚水施設の構造及び揚水量等に変更がある場合には、その時点で、変更届出書等の提出が必要となります。

（川崎市 環境局 環境対策部 環境保全課 環境水質・地盤担当）
〒210-8577 川崎市川崎区宮本町1番地第3庁舎17階
電話：044-200-2522（内線30235）FAX：044-200-3922
電子メール：30hozen@city.kawasaki.jp

揚水した地下水の量等測定報告書

年 月 日

（あて先）川崎市長

郵便番号 ○○○-○○○○

住 所 川崎市川崎区宮本町○-○

氏 名 川崎○×株式会社 印
代表取締役 川崎 太郎

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

※代表者等の変更があつた場合、
変更手続きがされていることをご確認ください

川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例第90条の規定により、次のとおり報告します。

事業所の名称等	<input checked="" type="checkbox"/> 許可番号	第 ○○ 号
	<input type="checkbox"/> 届出番号	第 号
	名 称	川崎○×株式会社 多摩店
	住 所	川崎市多摩区菅北浦○-○
揚水施設の数		1
事業者の連絡先	担当部署	総務課
	担当者氏名	宮前 次郎
	電話番号	044-○○○-○○○○ (内線) ○○○○

- 備考
- 揚水施設を2以上設置している場合にあつては、（表）は1部作成し、（裏）は各揚水施設ごとに作成して（表）に添付して提出してください。
 - のある欄には、該当する内にレ印を記載してください。
 - 氏名（法人にあつては、その代表者の氏名）を記載し、押印することに代えて、本人（法人にあつては、その代表者）が署名することができます。

(裏)

揚水施設番号		〇〇-〇							
		※年次を記入 R3							
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	計	
月日数(日)(A)		31	28	31	30	31	30	181	①
月間稼働日数(日)(B)		25	25	25	25	25	25	150	②
1日の平均的な揚水時間(h/日)		8	8	8	8	8	8		
月間揚水量(m³)(C)		480	500	480	500	480	500	2940	③
月平均揚水量(m³/日)(C/A)		16	18	16	17	16	16	16	③÷①
月平均揚水量(稼働日当たり)(m³/日)(C/B)		19	20	19	20	19	20	20	③÷②
地下水の用途別用水量	ボイラー用(m³/日)	※揚水量が少なく、整数で表示するとゼロになる場合は、事前にお問合せください。							※計も同様に算出
	原料用(m³/日)								
	製品処理用(m³/日)								
	洗浄用(m³/日)								
	冷却用(m³/日)								
	防災用(m³/日)								
	飲料用(m³/日)	19	20	19	20	19	20		
	農業用(m³/日)								
	散水用(m³/日)								
	その他(m³/日)								
	計(m³/日)	19	20	19	20	19	20		
	地下水水位	静止水位	測定日時	1/4 9:00	2/2 9:00	3/5 9:00	4/4 9:00	5/3 9:00	
地表面下(m)			20.14	20.41	20.15	20.51	20.16	20.61	20.40
揚水水位		測定日時	1/4 11:30	2/2 11:30	3/5 11:30	4/4 11:30	5/3 11:30	6/2 11:30	※計には、平均値を記入
		地表面下(m)	26.14	26.41	26.15	26.51	26.16	26.61	

※小数第1位を四捨五入し整数で記入

※水位は、小数第2位まで記入

備考 地下水位の項目は、許可揚水者のみ記載してください。

- ※1 揚水した地下水の量及び地下水水位の測定は、月ごとの初日に行うこと。また、記録を3年間保存するものとする。
- ※2 地下水の用途別使用水量は、「月平均揚水量(m³/日)(稼働日当たり)」の値の内訳とする。
- ※3 月平均揚水量及び地下水位の計の欄には、平均値を記入するものとする。

★ 青字箇所は、特に記入を間違えやすいため、ご注意ください。