# 揚水施設の設置について

浦安市環境保全条例に係る市条例に係る揚水施設を設置しようとする場合は、届出が必要になります。

## 届出方法

届	出		者	市内において揚水施設を設置しようとする者
提	出	書	類	揚水施設設置届出書 正本と写しを併せて2部
添	付	書	類	<ul><li>1.揚水施設の配置図</li><li>2.揚水施設付近の見取図</li><li>3.揚水施設に係る主要配管系統図及び地下水利用系統図</li><li>4.揚水施設の構造概要図</li></ul>
届出	(様式	) サ1	ſズ	A 4
提	出	時	期	設置工事予定年月日の 中 30 日前まで 遅れた場合は「遅延理由書」に理由を明記して添付してください。
提	出		先	浦安市都市環境部環境保全課
				浦安市猫実1-1-1 047-352-6482
備			考	<ul> <li>・ 書類は揚水施設ごとの各数値がわかるようにしてください。</li> <li>・ 千葉県環境保全条例に基づく許可申請書に関しては、千葉県水質保全課に提出してください。</li> <li>・ 第48条第1項の規定による届出をし、同項第3号から第6号までに掲げる事項の変更をしようとする場合は、変更予定年月日の30日前までに「揚水施設採取量等変更届出書」(第15号様式)を提出してください。</li> </ul>

## 揚水施設の規制基準

300'3 '400'RA ** 170'P3'E21											
	構造基準	≝等の適用	設置・変更等の届 出・実施の制限	採・	取記	量 録	の の	測 報	定告		
吐出口の断面 積 6 平方セン チメートル以 下	出力 <b>0.6</b> キロ ワット以下揚 水施設	1 日当たりの採 取量が、最大で 20 立方メート ル以下であり、 かつ、月平均で 10 立方メート ル以下	必要	不要							
吐出口の断面 積6平方セン	出力 <b>0.6</b> キロ ワット以下揚 水施設	ストレーナー	必要	ある	盤沈 るとī )不	市長					
チメートル超 2 1 平方セン チメートル	出力 <b>0.6</b> キロ ワット超揚水 施設	の位置 6 5 0 メートル以深	必要	必要							

### 備考 次に掲げる施設は除く。

- (1) 温泉法(昭和23年法律第125号)第11条第1項の規定による許可が必要な揚水施設
- (2) 工業用水法(昭和31年法律第146号)第3条第1項の規定による許可が必要な揚水施設
- (3) 建築物用地下水の採取の規制に関する法律(昭和37年法律第100号)第4条第1項の

規定による許可が必要な揚水施設

- (4) 千葉県環境保全条例(平成7年千葉県条例第3号)第39条第1項の規定による許可 が必要な揚水施設
- (5) 非常災害用等公益上必要と市長が認める揚水施設
- (6) 特定の作業その他臨時的な用に供する揚水施設であって、市長が必要と認めるもの

## 揚水施設設置届出書

令和 年 月 日

浦安市長 様

届出者 氏名

住所

電話番号

(法人にあっては、名称、所在地及び代表者の氏名) 揚水施設の設置について、浦安市環境保全条例第48条第1項の規定により、 次のとおり届け出ます。

	名称						
揚水施設の設置の	所在地						
場所	電話番号						
1日当たりの			3				
最大採取量			m <sup>3</sup>				
1日当たりの			2				
月平均採取量			m <sup>3</sup>				
ストレーナーの	地表面下						
位置			m				
揚水機の吐出口の			2				
断面積			Cm <sup>2</sup>				
地下水の用途							
その他用水施設の							
概要	別紙のとおり。						
	1 揚水施設の	配置図					
添付書類	   2 揚水施設付近の見取図						
受付年月日		整理番号					

備考 欄は、記入しないこと。

### その他揚水施設の概要

設署	年月日		年	月	日	揚	種類、名称、型式及	
	<del>- / / 1  </del> 予定年		年		日	水機の	びメーカー	
使用	開始予	定年月日	年	月	日	構造	定格出力	kw
揚水	名称又	ては番号				旦及び	最大吐出量	m <sup>3</sup> /分
施設	井戸の	)深度	地表面	下		使		時から
$\mathcal{O}$					m	用の上	一日の使用時間	時まで
構造	井戸の	D口径			mm	方法	季節変動	
地下	地下水を必要とす							
る理由								
1= 17			専用積	算電	力	有(	(メーカー及び型式)	無
		削定(該	計設置の有無 水量測定器設					
	「るもの 、					有(	(メーカー及び型式)	無
囲も	こと。	)	置の有	無				
地下	水位の	測定を行	う場合に	まその	)			
測定	三方法							
地下	地下水位の著しい低下の防止の方			上の方	<u></u>		T	
法							<b>紙のとおり。</b>	
\ <del></del>	⊥ <del>==</del>	1 揚水	(施設に	係る	s 主要	配管	膏系統図及び地下水利用	系統図
添1.	<b>古書類</b>	2 揚水	(施設の	構造	<b>造概</b> 要	図		

- 1 新設の届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、 既設の届出の場合には設置年月日の欄に、それぞれ記入すること。
- 2 地下水位の著しい低下の防止の方法の欄の記入については、別紙によることとし、地下水の循環使用、地下水地下還元等の地下水位の著しい低下を防止するためにとりうる措置の方法及び民家、他工場等の井戸へ影響を及ぼした場合の措置を記入すること。

#### 揚水施設採取量等変更届出書

令和 年 月 日

浦安市長 様

届出者 氏名

住所

電話番号

(法人にあっては、名称、所在地及び代表者の氏名)

揚水施設の採取量等の変更について、浦安市環境保全条例第50条の規定により、次のとおり届け出ます。

揚水施設の	設置の場	所	所在地							
			電話番号	-						
設置届出年	月日		年	月	日	届出源	<b>车整</b> 理	番号		
変更の区分			変更前					变	更後	
地下水の用	<del></del>									
	- /\ III		地表面下	-			地表	面下		
ストレーナ				m				m		
揚水機の吐				2				-		
断面積				Cm <sup>2</sup>				Cm <sup>2</sup>		
1日当たり	1日当たりの最大採取量					m³				m³
1日当たり	の月平均	採取量				$m^3$				$m^3$
15 1 144 -	種類、名	 A称、型式								
揚水機の	及びメ-	ーカー								
出力及び	定格出力	 ל				kw				kw
揚水能力	最大吐出	 七量				m3/分				m³/分
変更予定年月日							年	月	日	
変更の理由										
\T /   == \\T	1 揚	・	る主要配管	<b></b>	図及	び地下	水利	用系統	図	
添付書類	2 揚	水施設の構	造概要図							
受付年月日				整	理番	 号				

- 1 欄は、記入しないこと。
- 2 設置届出年月日の欄には、揚水施設設置届出書の届出年月日を記入すること。
- 3 届出済整理番号の欄には、揚水施設設置届出書に記載された整理番号を記入すること。

# 地下水採取量測定記録表

令和 年 月分

2日 m³ m³ m³ 19日 m³								+	H
吐出口の									
所面積 cm² cm² cm² cm² km面積 cm²		号又は名称				∖∖号又は名称			
日   日   日   日   日   日   日   日   日   日		吐出口の	Cm <sup>2</sup>	Cm <sup>2</sup>	Cm <sup>2</sup>	吐出口の	Cm <sup>2</sup>	Cm <sup>2</sup>	Cm <sup>2</sup>
1日 m³ m³ m³ 18日 m³	⊠ \\	断面積				│ 断面積		<b></b>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2日       m³       m³       m³       19日       m³       m³       m³         3日       m³       m³       m³       20日       m³	分	日 日				日			
3日		1 日	${\sf m}^3$	m³	${\sf m}^3$	18日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$
A 日		2 日	$m^3$	m³	m³	19日	${\sf m}^3$	m³	m³
1 日		3 日	${\sf m}^3$	m³	m³	20日	m³	m³	m³
採   6 日   m³   m³   m³   23日   m³   m³   m³   m³   m³   m³   m³   m		4日	${\sf m}^3$	m³	m³	21日	m³	m³	m³
7日	1-	5日	m³	m³	m³	22日	${\sf m}^3$	m³	m³
取	採	6 日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	23日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$
取     9日     m³     m³     m³     26日     m³     m³     m³       10日     m³     m³     m³     27日     m³     m³     m³       11日     m³     m³     m³     28日     m³     m³     m³       12日     m³     m³     m³     29日     m³     m³     m³       13日     m³     m³     m³     30日     m³     m³     m³       14日     m³     m³     m³     31日     m³     m³     m³       15日     m³     m³     m³     m³     m³     m³     m³       16日     m³     m³     m³     n³     m³     m³     m³       17日     m³     m³     m³     n³     n³     m³     m³     m³       水位     b     b     b     b     b     b     b     b     b       水位     b     b     b     b     b     b     b     m³     m³       水位     b		7日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	24日	${\sf m}^3$	m³	$m^3$
10日		8 日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	25日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$
土       11日       m³       m³       m³       28日       m³       m³	取	9日	${\tt m}^3$	m³	$m^3$	26日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	m³
量       12日       m³       m³       m³       29日       m³       m³		10日	${\sf m}^3$	m³	${\sf m}^3$	27日	m³	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$
12日   m³ m³ m³ m³ 30日 m³	_	11日	${\sf m}^3$	m³	m³	28日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	$m^3$
14日     m³     m³     31日     m³     m³     m³       15日     m³     m³     m³     計     m³     m³     m³       16日     m³     m³     m³     月間総採取量     m³       17日     m³     m³     m³     月間総採取量     時間     時間     時間       水位     時間     時間     時間     時間     時間     時間       水位     地表     地表     地表     地表     地表       揚水水位     面下     面下     面下     面下     面下     面下       m     m     m     m     m     m     m	量	12日	${\tt m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	29日	${\sf m}^3$	m³	$m^3$
15日 m³ m³ m³ 計 m³		13日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	m³	30日	${\sf m}^3$	m³	m³
16日     m³     m³     m³     月間総採取量     m³       17日     m³     m³     m³     月間総採取量     m³       測定日時     日日日日日湯水機停止後時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間		14日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	31日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$
17日 m³ m³ m³ m³ 月間総採取量 m³		15日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	$m^3$	計	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	m³
17日     m³     m³     m³     m³       別定日時     日日日日揚水機停止後時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間時間		16日	${\sf m}^3$	m³	m³	口明纷垃取具			<b>m</b> 3
測定日時     時     時の経過時間     時間時間時間時間時間       水位     地表 地表 地表 地表 地表 場水水位 面下		17日	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	${\sf m}^3$	月间総休収里			III -
時時時時の経過時間       水位     地表地表地表     地表地表       揚水水位     面下面下面下静止水位     面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下面下		701 C = +	日	日	日	揚水機停止後	n+ BC	n+ 88	n+ 00
揚水水位 面下 面下 面下静止水位 面下 面下 面下		川正日時	時	時	時	の経過時間	時間	時間	時間
m m m m r	水位		地表	地表	地表		地表	地表	地表
		揚水水位	面下	面下	面下	静止水位	面下	面下	面下
測定方法 摘要			m	m	m		m	m	m
	浿	測定方法	'	'		摘要	- 1	•	

### 第17号様式(第33条第4項)

## 地下水採取量報告書

令和 年 月 日

浦安市長 様

報告者 氏名

住所

電話番号

(法人にあっては、名称、所在地及び代表者の氏名)

地下水の採取量について、浦安市環境保全条例第56条の規定により、次のとおり報告します。

	名称									
揚水施設の設置	所在地									
	電話番号	를								
設置届出年月日	年	月	日	届出済整理	番号					
1日当たりの最						m <sup>3</sup>				
1日当たりの月	平均採取量						m <sup>3</sup>			
法 <i>什</i> 事 粧	1 地下水採	取量測定訂	己録表	の写	しその他の測	定結果を	を示す書類			
添付書類	2 地下水の	水質を測定	置して	いる	場合は、その	結果の温	写し			
受付年月日		整理番号								

- 1 欄は、記入しないこと。
- 2 設置届出年月日の欄には、揚水施設設置届出書の届出年月日を記入すること。
- 3 届出済整理番号の欄には、揚水施設設置届出書に記載された整理番号 を記入すること。
- 4 毎年2月末日までにその前年の採取量について報告すること。

## 第3号様式(第6条第1号・第18条第1号・第31条第1号)

## 氏名変更等届出書

令和 年 月 日

浦安市長 様

届出者 氏名

住所

電話番号

(法人にあっては、名称、所在地及び代表者の氏名) 氏名等に変更があったので、浦安市環境保全条例第 条の規定により、次のとおり届け出ます。

届出済のば		区分		ばい煙特定施設 騒音等特定施設 特定作業									
い煙特定施		揚水施設											
設等	<del>-</del>	届出	年月日		令和	年	月	日					
		整理	播号										
	氏名及び住所(法人にあっては、名称、所在地及び代表者の氏名)												
	工場等	場等の名称及び所在地											
変更	特定作	業を	<b>美を行う場所</b>										
の内	揚水施	設の	設置の場所										
容	変更前												
	変更後												
変更年月日 令和 年			Ę	月	日								
変見	更の理由												
受付年月日					整理	番号							

- 1 欄は、記入しないこと。
- 2 該当する にレ印を付けること。

## 第4号様式(第6条第2号・第18条第2号・第31条第2号)

## 廃止届出書

令和 年 月 日

浦安市長 様

届出者 氏名

住所

電話番号

(法人にあっては、名称、所在地及び代表者の氏名) ばい煙特定施設の使用等を廃止したので、浦安市環境保全条例第 条の規 定により、次のとおり届け出ます。

	区	ばい煙特定施設 騒音等特定施設									
届出済のばい煙特定施設	分	特定作		<b>ЛЕ 1</b> Х							
等		揚水施	设								
	届出	4年月日		令和	年	月		日			
	整理	<b>里番号</b>									
工場等の名称											
工場等の所在地											
特定作業を行う場所											
揚水施設の設置の場所											
廃止年月日		令?	和	年	月		日				
廃止の理由											
受付年月日				整理	番号						

- 1 欄は、記入しないこと。
- 2 該当する にレ印を付けること。
- 3 欄は、該当するものに記入すること。

#### 承継届出書

令和 年 月 日

浦安市長 様

届出者 氏名

住所

電話番号

(法人にあっては、名称、所在地及び代表者の氏名)

ばい煙特定施設等に係る届出者の地位を承継したので、浦安市環境保全条例第 条 項の規定により、次のとおり届け出ます。

				ばい	煙特定	施設						
		区		騒音	等特定	施設						
	1 66	分		特定	作業							
届出済のばい煙特定施設 	诗			揚水	施設							
			3年月	日		Ę	♀和	年	Ē	月	日	
	整理番号											
工場等の名称				•								
工場等の所在地												
特定作業を行う場所												
揚水施設の設置の場所	ŕ											
承継年月日				令和	口 年		月		日			
	氏名	又は	名称									
被承継者	住所	又は	所在均	也								
承継の原因												
1   (該当するものを で		譲受	け	2	借受け	•	3	相続				
囲むこと。) 4				5	分割							
受付年月日					整理	里番号	<u>1</u>					

- 1 欄は、記入しないこと。
- 2 該当する にレ印を付けること。
- 3 欄は、該当するものに記入すること。