

地下水揚水施設 **設置変更** 届出書

年 月 日

（宛先）大田区長

提出は、揚水施設を設置しようとする法人または個人（届出者）となります。住所（法人所在地）・法人名（名称）・代表者名（または個人名）を記入して下さい。

届出者（設置者）

郵便番号（ - ）

住所

氏名

（法人にあっては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

電話番号（ - ）

施工者

郵便番号（ - ）

住所

氏名

（法人にあっては名称、代表者の氏名及び主たる事務所の所在地）

電話番号（ - ）

現場担当者氏名

電話番号（ - ）

揚水施設の設置工事を行う法人または個人となります。住所（法人所在地）・法人名（名称）・代表者名（または個人名）を記入して下さい。併せて現場の担当者名を記入して下さい。

大田区揚水施設設置等に係る事務取扱要綱第3条第1項 **第1号** 第2号 の規定により、

揚水施設を **設置変更** したいので、次のとおり届け出ます。

所在地 揚水施設の	事業所等の名称	大田温泉	事業所の種別	<input type="checkbox"/> 工場 <input type="checkbox"/> 指定作業場 <input checked="" type="checkbox"/> その他
	住所	大田区蒲田五丁目13番14号		
業種・作業の種類		洗濯・利用・美容・浴場業（公衆浴場）	浴室の床面積	100 m ²
地下水揚水施設の構造等		裏面のとおり（別紙のとおり）	揚水施設（井戸）の数	1 本
※備考 ストレーナー○箇所あり。 <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 1本の井戸に複数のストレーナーがある場合に記入。 </div>			※受付欄 （台帳ID: ）	

- 注意
- 1 事業所の種別は、該当する口に✓を記入すること。
 - 2 公衆浴場で浴室の床面積の合計が150平方メートルを超える場合は、条例別表第2第29号を適用するため、本様式は使用しないこと。
 - 3 ※印の欄には、記入しないこと。
 - 4 要綱別表第1に掲げる必要書類を添付すること。

地下水の揚水施設の構造等

揚水施設の構造	名称又は番号	1号井戸	
	設置・変更予定年月日	□□ 〇〇年 〇〇月 〇〇日	
	さく井年月日 (既設揚水施設は使用開始日)	□□ 〇〇年 〇〇月 〇〇日	
	深度(地表面下 m) ・側管口径 (mm)	深 度 30.0 m、 側管口径 VPΦ150 mm	
	ストレーナーの位置 (地表面下 m)	26 m~ 28 m、 22 m~ 24 m m~ m、 m~ m	
揚水機	種類・名称・形式		
	原動機出力・揚水能力	1.5 kw 45.0 L/分	
	吐出口断面積	4.90 cm ²	
水量測定器	種類・名称・形式	羽根車式水道メーター (〇〇電機 (株))	
	検定年月日	□□ 〇〇年 〇〇月 〇〇日	
地下水水位	計測方法 (計器名称)	ロープ式水位計	
	静止水位、揚水水位 (地表面下 m)	静止水位 20 m、揚水水位 20 m	
地下水揚水量		8 m ³ 以下/1日平均 240 m ³ 以下/月平均	
地下水の用途		公衆浴場用	
施設数、吐出口断面積の合計、地下水揚水量の合計			
変更前	施設数、吐出口断面積の合計	本	cm ²
	地下水揚水量の合計	m ³ 以下/1日平均	m ³ 以下/月平均
変更後	施設数、吐出口断面積の合計	本	cm ²
	地下水揚水量の合計	m ³ 以下/1日平均	m ³ 以下/月平均
揚水施設担当者 部署名・氏名・住所・連絡先		〇〇(株) △△課 東京都大田区□□ 〇-〇-〇 氏名 〇〇〇〇 電話番号 03-5678-1234	

構造基準を確認

- 注意
- 1 必要に応じ図面を添付すること。
 - 2 複数の揚水施設の設置 (変更) の場合は、本様式を揚水施設ごとに作成のこと。ただし、「施設数、吐出口断面積の合計、地下水揚水量の合計」の欄については、1枚目に記入し、2枚目以降には記入しないこと。
 - 3 完成後、揚水試験を実施したときは、その報告書の写しを提出すること。