

井戸設置届

令和4年5月20日

(あて先)座間市長

電話番号.....046(255)1111.....

氏名
法人の場合は、座間株

【届出者】 法人名及び代表者名.....代表取締役 座間 太郎

住所
法人の場合は、主 座間市緑ヶ丘1-1-1
たる事務所の所在地.....

次のとおり届け出ます。

①	井戸の所在地	座間市緑ヶ丘1-1-1			
	業種	製造業			
②	事業の概要	〇〇機械の製造、販売			
	地下水採取予定量	10 m ³ /日		3,650 m ³ /年	
	井戸の名称	座間工場 1号井戸			
③	揚水施設の数	1			
④	さく井年月日	令和4年2月1日			
⑤	地表面からの深度	~60 m			
⑥	管の口径	150 mm			
	ストレーナーの位置	(地表面下) 35 ~ 40 m			
⑦	揚水機の種類	名称	水中浅井戸ポンプ	形式	100MS4M
	原動機の出力	0.75Kw			
⑧	吐出口の口径	32 mm	吐出口の面積	8 cm ²	
⑨	揚水能力	36 m ³ /h			
	使用時間	7 h/日			
	水量測定機の数	1	水量測定機の口径	45 mm	
	建物及び井戸の配置図	別紙添付(※)			
	柱状図				
	地下水の用途	機械洗浄用			

※ 井戸の設置場所案内図と建物及び井戸の配置図(敷地内の建物と井戸の所在場所を示した図)、柱状図を添付してください。

- ① 業種については、日本標準産業分類の大分類の区分に従って記入してください。
- ② 1日、1年あたりの平均採取予定量を記入してください。
- ③ さく井に着手した年月日を記入してください。
- ④ 管の口径は、ケーシング（井戸管）の内径を記入してください。
- ⑤ 地表面からの深度は、ケーシングの最深位を記入してください。[m]
- ⑥ ストレーナーの位置は、最上部・最下部の2カ所の位置を記入してください。[m]
なお、ストレーナーが複数ある場合は、それぞれ記入してください。
- ⑦ 吐出口の口径は内径を記入し、吐出口の断面積は、内径を断面積に換算して記入してください。[cm²]
- ⑧ 1時間あたりの最大揚水量を記入してください。
- ⑨ 井戸のおよその年間平均使用時間を記入してください。