

記載例

様式第1号（第6条関係）

揚水設備設置届出書

令和2年5月1日

（あて先）岐阜市長

届出者

住所 岐阜市神田町1-11

氏名 神田用排水組合

代表者 ○○ ○○

（電話 058-214-2153）

（法人にあっては、その名称及び代表者の氏名）

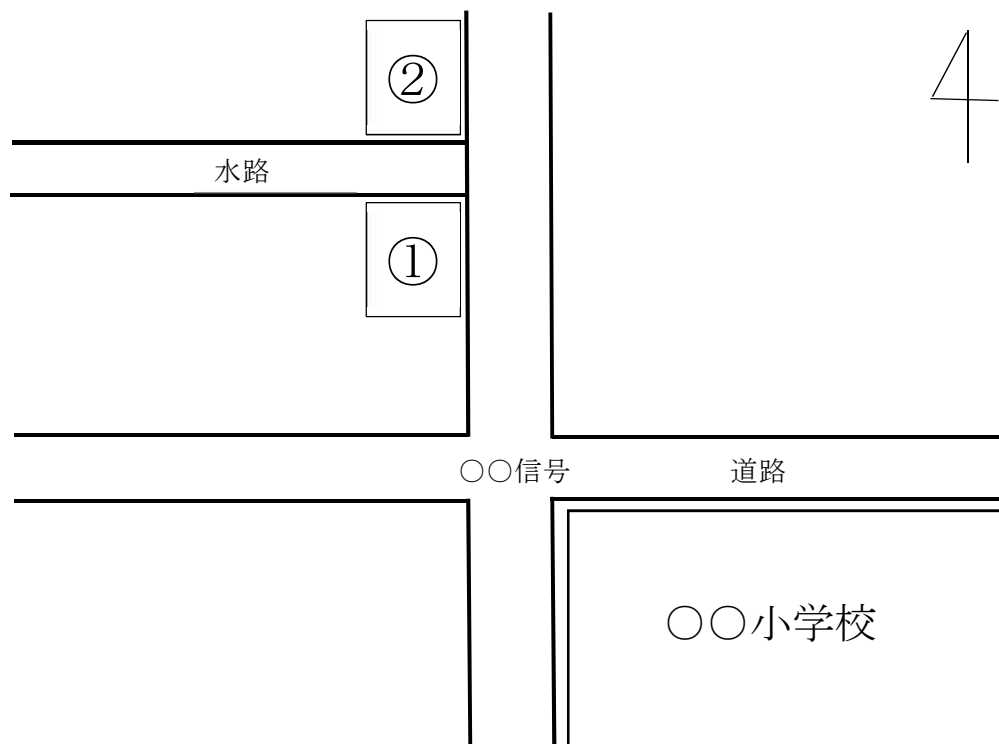
岐阜市地下水保全条例第11条第1項の規定により、揚水設備の設置について、次のとおり届け出ます。

| | | |
|----------------|--|---|
| 名称 | 神田用排水 | |
| 所在地 | 岐阜市今沢町18 | |
| 管理責任者 | 委託管理 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 | 氏名（法人にあっては、その名称及び代表者の氏名） ○○サービス株式会社 代表取締役社長 ○○ ○○ 電話 ○○○○○○ 住所 ○○○○○○ |
| | | 自己管理の場合は、 無にチェック |
| 地下水の用途 | <input type="checkbox"/> 工場、事業場（ ）、 <input type="checkbox"/> 居住施設、 <input checked="" type="checkbox"/> その他（農業用水） | |
| 飲用の有無 | <input type="checkbox"/> 有、 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | |
| 使用人員 | 使用人員： 30 人（戸数： 戸） *居住施設の場合、戸数を記入すること。 | |
| 貯水槽の種類及び容量 | 受水槽： <input type="checkbox"/> 有、 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 設置場所（屋内・屋外）、有効容量 m ³ ・材質（ ） |
| | 高置水槽： <input type="checkbox"/> 有、 <input checked="" type="checkbox"/> 無 | 設置場所（屋内・屋外）、有効容量 m ³ ・材質（ ） |
| 揚水設備の設置場所 | 別紙1のとおり | |
| 揚水機の吐出口の内径及び能力 | | |
| 揚水機の種類及び構造 | | |
| 揚水設備のストレーナーの位置 | | |
| 1日当たりの最大揚水予定量 | | |
| 年間揚水予定日数 | | |
| 地下水の揚水を開始する日 | | |
| 地下水を揚水する期間 | 別紙2のとおり | |
| 工場又は事業場の詳細 | | |

- 備考 1 別紙1及び別紙2のほか、**工場、事業場又は建物の位置を示す図面、工場、事業場又は建物内における揚水設備の配置図及び工場、事業場又は建物内における地下水の使用の系統を記載した図面**（飲用の場合は、消毒施設の概要及び貯水槽等の位置等を含む。）を添付すること。
- 2 別紙2は、地下水を使用する施設が工場、事業場等の場合のみ提出すること。

別紙1 同HP内にある「揚水設備概略図」及び「届出に関する参考事項」をご覧ください。

| | | | | |
|-------------------------|------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| 揚水設備の番号 | | 1 | 2 | 届出者が識別できる番号 |
| 揚水設備の設置場所 | | 別紙図面のとおり | 別紙図面のとおり | 設置場所がわかるように |
| 揚水設備の揚水機の吐出口の内径 | | 100 mm | 100 mm | mm |
| 揚水設備の揚水機の能力（ポンプ能力） | | 45 kw | 45 kw | kw |
| 揚水機の種類及び構造 | 種類 | 〇〇製作所 水中ポンプ | 〇〇製作所 水中ポンプ | |
| | 形式 | ABC-123 | ABC-123 | |
| | 揚水能力 | 8.0m ³ /分 | 8.0m ³ /分 | m ³ /分 |
| | 揚程 | 20 m | 20 m | m |
| 側管の構造 | 地表面からの深さ | 40 m | 40 m | m |
| | 口径 | 200 mm | 200 mm | mm |
| 揚水設備のストレナーの位置（地表面からの位置） | | 32 m～37 m | 32 m～37 m | m～m |
| 地下水の揚水量 | 最大日揚水量 | 7,000m ³ /日 | 7,000m ³ /日 | m ³ /日 |
| | 年間平均日揚水量 | (a) 2,500m ³ /日 | (b) 2,500m ³ /日 | m ³ /日 |
| | 年間揚水日数 | 120 日間 | 120 日間 | 日間 |
| | 年間平均日揚水時間 | 8時～17時 9時間 | 8時～17時 9時間 | 時～時 時間 |
| | 合計年間平均日揚水量 | 5,000m ³ /日 ←(a)+(b) | | |
| 地下水の揚水を開始する日 | | 令和2年6月1日 | 令和2年6月1日 | 年 月 日 |
| 地下水を揚水する期間 | | 6月～9月 | 6月～9月 | 月～月 |



※ 図示する際は、公共施設名や信号の名前など、場所を示す施設等を記載願います。

また、手書きのほかに、地図を添付し、図示していただく方法も可です。ただし、その際は、地図の著作権がありますので、出典元の指示に従って使用してください。

なお、事業場等の場合は、位置を示す図面、場内図面に揚水設備の設置場所及び地下水の系統を示した図面を添付してください。