

完 成 報 告 書

令和 年 月 日

諫早市長 様

住所

氏名

TEL

地下水採取に係る井戸が完成したので諫早市環境保全条例第30条の4の規定により報告します。

記

| | | | |
|------------------|--------------------------------------|--------------------|------------------|
| 地下水採取の目的 | | | |
| 地下水採取の場所 | 町 | | 番地 |
| 井戸の口径 | mm | 井戸深度 | m |
| ストレーナーの位置 | (1) 上限 | m / | 下限 m |
| | (2) 上限 | m / | 下限 m |
| 揚水量 | 日量 | m ³ (年間 | m ³) |
| 年間揚水期間 | 通年 ・ 月 ~ 月 | | |
| 揚水機の種類及び能力 | 水中ポンプ・ その他 () | 吐出口径 | mm |
| | | 吐出断面積 | cm ² |
| | | 能力 | kw |
| 自然水位 (測定日) | m (令和 年 月 日) | | |
| 揚水位 (測定日) | m (令和 年 月 日) | | |
| 使用開始日及び 使用終了日 | 年 月 日 ~ 年 月 日 | | |
| 掘削担当者 | 所在地 | | |
| | 会社名 | | |
| | 担当者 | | |
| 添付図書 | 1 井戸の位置図、写真 2 井戸の構造を示す図面 3 その他 | | |

<注> 記載欄が不足のときは、別紙によって記載すること。

完成報告書

令和〇〇年〇〇月〇〇日

諫早市長 様

住所 諫早市東小路町〇-〇

氏名 (株)〇〇〇〇

代表取締役 諫早 〇〇

TEL 0957-〇〇-〇〇〇〇

押印

地下水採取に係る井戸が完成したので諫早市環境保全条例第30条の4の規定により報告します。

記

| | | | |
|--------------|--|------------|----------------------|
| 地下水採取の目的 | 水道水源（農業用、事業用（養殖）など） | | |
| 地下水採取の場所 | 諫早市 〇〇 町 〇〇〇番地 〇 | | |
| 井戸の口径 | 300 mm | 井戸深度 | 75 m |
| ストレーナーの位置 | (1) 上限 25 m / 下限 30 m | | |
| | (2) 上限 38 m / 下限 48 m | | |
| 揚水量 | 日量 約800 m ³ （年間 約300,000 m ³ ） | | |
| 年間揚水期間 | 通年 月 ~ 月 | | |
| 揚水機の種類及び能力 | 水中ポンプ その他（ ） | 吐出口径 | 100 mm |
| | | 吐出断面積 | 78.5 cm ² |
| | | 能力 | 15 kW |
| 自然水位（測定日） | 20 m（令和〇〇年〇〇月〇〇日） | | |
| 揚水位（測定日） | 35 m（令和〇〇年〇〇月〇〇日） | | |
| 使用開始日及び使用終了日 | 令和〇〇年〇〇月〇〇日 ~ 一年一月一日 | | |
| 掘削担当者 | 住所 | 諫早市〇〇町〇〇-〇 | |
| | 会社名 | (株)〇〇工業 | |
| | | 代表取締役 〇〇〇〇 | |
| | 担当者 | 〇〇〇〇 | |
| 添付図書 | 1 | 井戸の位置図、写真 | |
| | 2 | 井戸の構造を示す図面 | |
| | 3 | その他 | |

<注> 記載欄が不足のときは、別紙によって記載すること。