

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
不
要

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。