

完 成 報 告 書

平成 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 (平成 年 月 日)		
揚水位 (測定日)	m (平成 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

平成 24 年 4 月 00 日

諫早市長 様

住所 諫早市東小路町0-0氏名 (株)0000代表取締役 諫早 00TEL 0957-00-0000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	<u>水道水源（農業用，事業用（養殖）など）</u>		
地下水採取の場所	諫早市 <u>00</u> 町 <u>000</u> 番地 <u>0</u>		
井戸の口径	<u>300</u> mm	井戸深度	<u>75</u> m
ストレーナーの位置	(1) 上限 <u>25</u> m / 下限 <u>30</u> m		
	(2) 上限 <u>38</u> m / 下限 <u>48</u> m		
揚水量	日量 <u>約800</u> m ³ （年間 <u>約300,000</u> m ³ ）		
年間揚水期間	<u>通年</u> ・ 月 ~ 月		
揚水機の種類及び能力	<u>水中ポンプ</u> その他（ ）	吐出口径	<u>100</u> mm
		吐出断面積	<u>78.5</u> cm ²
		能力	<u>15</u> kW
自然水位（測定日）	<u>20</u> m（平成 <u>24</u> 年 <u>4</u> 月 <u>1</u> 日）		
揚水位（測定日）	<u>35</u> m（平成 <u>24</u> 年 <u>4</u> 月 <u>1</u> 日）		
使用開始日及び使用終了日	<u>昭和57年4月1日</u> ~ 一年一月一日		
掘削担当者	住所	<u>諫早市00町00-0</u>	
	会社名	<u>(株)00工業</u>	
		<u>代表取締役 0000</u>	
	担当者	<u>0000</u>	
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。