

揚水設備設置届出書

年 月 日

徳島県知事 殿

氏名(法人にあつては、名称及びその代表者の氏名)
届出者
住所

揚水設備を設置するので、徳島県生活環境保全条例第84条第1項の規定により、次のとおり届け出ます。

※ 受付年月日	年 月 日	※ 整理番号	第 号
※ 受付番号	第 号		
工場 又は 事業場	名称及び所在地		
	業種及び主な 生産品目		
	揚水設備の管理責任 者の氏名及び職名		
	電話番号		

備考

※印の欄には、記載しないこと。

地下水採取計画等

地下水採取の目的			
揚水設備の設置場所			
井戸	工場等における井戸の名称又は番号		
	深 度 (地 表 面 下)	m	m
	側 管 の 口 径	mm	mm
	ス ト レ ー ナ ー の 位 置 (地表面下)	m～ m	m～ m
揚水機	種 類 ・ 型 式		
	原 動 機 の 出 力	kW	kW
	1 分 間 揚 水 能 力	m ³ /分	m ³ /分
	揚 水 機 吐 出 口 の 口 径	mm	mm
	揚 水 機 吐 出 口 の 断 面 積	cm ²	cm ²
	揚 程	m	m
採取量	採 取 期 間	月～ 月	月～ 月
	1 日 平 均 採 取 時 間	時間	時間
	1 日 平 均 採 取 量	m ³ /日	m ³ /日
	1 日 最 大 採 取 量	m ³ /日	m ³ /日
水量測定器の種類・型式			
着 工 (予 定) 年 月 日		年 月 日	年 月 日
採 取 開 始 (予 定) 年 月 日		年 月 日	年 月 日
工事施工(予定)業者	氏名又は名称		
	電 話 番 号		
揚水により周辺の井戸の採水に支障があった場合の措置			

備考 次に掲げる書類を添付すること。

- 1 採取量計画書，設備の場所を示す図面，構造概略図
- 2 主要配管系統図
- 3 地下水の使用計画書
- 4 付近の見取図