

別紙 1 (用紙 日本工業規格 A 4 縦型)

揚水設備の番号				
揚水設備の整理番号 (揚水設備コード)				
揚水設備の設置の場所				
地下水の 採取量	毎分最大採取量	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分
	最大日採取量	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
	年間平均 日採取量	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日
	年間平均 日採取時間	時 ~ 時 時間	時 ~ 時 時間	時 ~ 時 時間
	合計年間平均 日採取量	m ³ /日		
採取する地下水の用途				
揚水設備 のストレー ナーの 位置	地表面からの ストレーナーの 位置	m ~ m	m ~ m	m ~ m
揚水設備の揚水機の吐出口 の断面面積 (揚水設備の揚水機の 吐出口の口径)		cm ² (mm)	cm ² (mm)	cm ² (mm)
揚水設備の揚水機の 原動機の出力		KW	KW	KW
側管の 構造	地表面からの 深さ	m	m	m
	口径	mm	mm	mm
揚水機の 種類及び 構造	種類			
	製造会社名			
	能力	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分
	揚程	m	m	m
設置又は変更の工事に着手 する日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下水の採取を開始する日		年 月 日	年 月 日	年 月 日
地下水を採取する期間		月 ~ 月	月 ~ 月	月 ~ 月
備考(区域コード) (メッシュコード)				

- 備考 1 印欄は、市町が記載すること。
 2 年間平均採取量の欄には、年間(1月1日から12月末日までの期間をいう。)において採取する量を採取日数で除して得た量(1m³未満を切り捨てた量とする。)を記載すること。
 3 合計年間平均日採取量の欄には、複数の揚水設備を設置している場合に、当該揚水設備に係る年間平均取量の合計を記載すること。
 4 代替設備の設置届出の場合は、廃止予定設備内容を明記すること。