

別紙 1 - 1

揚水設備の番号				
※揚水設備の整理番号				
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
			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
年間採取量		m ³ /年	m ³ /年	m ³ /年
※備考				

- 備考 1 ※印欄には、記載しないこと。
 2 年間平均日採取量の欄には、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（1 m³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日採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。