

6	井戸の所在地	市 町 郡 番地	市 町 郡 番地	市 町 郡 番地	市 町 郡 番地	市 町 郡 番地	
7	整理番号※						
8	井戸の番号						
9	新設・変更・既設の別						
10	ア 地表面からの深さ	m	m	m	m	m	
	イ 地表面からのイストレーナーの位置	~ m	m ~ m	m ~ m	m ~ m	m ~ m	
	ウ 口径	mm	mm	mm	mm	mm	
11	エ 種類						
	オ 製造会社名						
	カ 能力	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分	m ³ /分	
	キ 揚程	m	m	m	m	m	
	ク 原動機の出力	KW	KW	KW	KW	KW	
	ケ 吐出口の口径	mm	mm	mm	mm	mm	
	コ 吐出口の断面積	cm ²	cm ²	cm ²	cm ²	cm ²	
12	サ 採取期間	月 ~ 月	月 ~ 月	月 ~ 月	月 ~ 月	月 ~ 月	
	シ 最大採取量	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	
	ス 平均採取量	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	m ³ /日	
	セ 平均採取時間	時~ 時 時間	時~ 時 時間	時~ 時 時間	時~ 時 時間	時~ 時 時間	
13	着工(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
14	使用開始(予定)年月日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
15	用途及び使用量	年度		年度		年度	
		用水 用水 用水 計 上記のうち 回収水 差引	m ³ /日 m ³ /日 m ³ /日 m ³ /日 (m ³ /日) m ³ /日	用水 用水 用水 計 上記のうち 回収水 差引	m ³ /日 m ³ /日 m ³ /日 m ³ /日 (m ³ /日) m ³ /日	用水 用水 用水 計 上記のうち 回収水 差引	m ³ /日 m ³ /日 m ³ /日 m ³ /日 (m ³ /日) m ³ /日

- 備考
- 1 井戸の位置を示す図面（縮尺を明示すること）を添付すること。
 - 2 緊急の場合（消防の用のみに供する場合、又は災害の発生等により必要となった場合）はその理由を添付すること。
 - 3 変更の場合は、変更前を赤字、変更後を黒字で記入すること。
 - 4 ※印欄は、記入しないこと。