**別紙１－１**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  |  |
| ※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 | ｍ3／分 | ｍ3／分 | ｍ3／分 |
|  | ｍ3／日 | ｍ3／日 | ｍ3／日 |
| 年　間　平　均  日　採　取　量 | ｍ3／日 | **ｍ3／日** | **ｍ3／日** |
| **ｍ3／日** | **ｍ3／日** |
| 年　間　平　均 | 時～時  時間 | 時～時  時間 | 時～時  時間 |
|  |  | ｍ3／日 | |
| 採取する地下水の用途 | |  |  |  |
| 揚水設備  のストレ  位 置 | 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 | | ㎝２  （　　　㎜） | ㎝２  （　　　㎜） | ㎝２  （　　　㎜） |
| 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 | ㎜ | ㎜ | ㎜ |
| 揚水機の  種類及び  構　　造 | 種　　　　類 |  |  |  |
| 製造会社名 |  |  |  |
| 能　　　　力 | ｍ3／分 | ｍ3／分 | ｍ3／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 |
|  | | 月～月 | 月～月 | 月～月 |
| 年　間　採　取　量 | | **ｍ3／年** | **ｍ3／年** | **ｍ3／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（ｌｍ３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。