別紙５

|  |  |
| --- | --- |
| 　　　　　　　地下水位の著しい低下及び地盤の沈下に係る特定施設の概要 | ※区分既・新・増・変 |
| 　　　　　　　　（井戸及び揚水機の概要） | ※備考 |
| 施設の設置 | 着工予定設置 | 年月日 | 　年　　　月　　　日 | 年　　　月　　　日 |
| 使用開始予定年月日 | 　年　　　月　　　日 | 年　　　月　　　日 |
| 井戸 | 名称又は番号 |  |  |
| 深度 | 地表面下　　　　　　　　　　ｍ | 地表面下　　　　　　　　　　 ｍ |
| 口径 | ｍｍ | ｍｍ |
| ストレーナーの位置（ストレーナーが２以上あるときは、それぞれ記入すること） | 地表面下　　　　ｍから　　　　　ｍまで　　　　ｍから　　　　　ｍまで　　　　ｍから　　　　　ｍまで　　　　ｍから　　　　　ｍまで　　　　ｍから　　　　　ｍまで | 地表面下　　　　ｍから　　　　　ｍまで　　　　ｍから　　　　　ｍまで　　　　ｍから　　　　　ｍまで　　　　ｍから　　　　　ｍまで　　　　ｍから　　　　　ｍまで |
| 揚水機の構造及び使用の方法 | 名称 |  |  |
| メーカー |  |  |
| 定格出力（馬力数） | KW　（　　　　　㏋） | KW　（　　　　　㏋） |
| 吐出口の断面積（吐出口が２以上あるときは、それぞれ記入すること） | ｃ㎡ | ｃ㎡ |
| 最大吐出量 | ㎥/分 | ㎥/分 |
| 1日の使用時間 | 午前 | 時から | 午前 | 時まで | 午前 | 時から | 午前 | 時まで |
| 午後 | 午後 | 午後 | 午後 |
| 季節変動 |  |  |
| 計画揚水量 | ㎥/日 | ㎥/日 |
| 地下水の用途 |  |  |
| 地下水を必要とする理由 |  |  |
| 揚水量等の測定 | 専用積算電力計設置の有無 | 　有 | メーカー・型式 | * 無
 | 　有 | メーカー・型式 | * 無
 |
| （　　　　　） | （　　　　　） |
| 量水器設置の有無 | 　有 | メーカー・型式 | * 無
 | 　有 | メーカー・型式 | * 無
 |
| （　　　　　） | （　　　　　） |
| 地下水位の測定方法 |  |  |
| 地下水位の著しい低下等の防止の方法 | 別紙のとおり | 別紙のとおり |
| 添付書類及び図面 | １　揚水機の構造概要図２　井戸及び揚水機の設置場所を示す図面３　工場等の敷地内の建物の配置図、井戸に係る主要配管系統図及び地下水利用系統図 |

備考

　１　※印の欄には記入しないこと。

　２　特定施設設置（新設）の届出にあっては着工予定年月日を、特定施設使用（既設）の届出にあっては設置年月日を記入すること。

　３　特定施設使用（既設）の届出にあっては、使用開始予定年月日を記入する必要はない。

　４　地下水位の著しい低下等の防止の方法は、別紙に循環利用、合理的使用等地下水位の著しい低下を防止するためにとり得る措置の方法並びに他工場等及び民家の井戸との最短距離を記載し、これらの井戸へ影響を及ぼした場合の措置等を記載すること。