**参考様式３**

地下水等の使用計画書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地　　下　　水　　等　　の　　使　　用　　計　　画 | | | | | | | | | | | | | |
| 工場又は事業場の名称 | | | | |  | | | | | | 工場又は事業場の所在地 |  | |
| １日当たり水源内訳 | | | | | | | | | | | １日当たり用途別使用計画（使用水量の算出根拠） | | |
| 区　分 | | | 水　量（㎥） | | | | | | 備　考 | | ＜注＞ | |  |
| １．地下水 | | |  | | | | | |  | |
| ２．工業用水 | | |  | | | | | |  | |
| ３．上　水 | | |  | | | | | |  | |
| ４．地表水 | | |  | | | | | |  | |
| ５．その他 | | |  | | | | | |  | |
| ６．回収水 | | |  | | | | | |  | |
| 計 | | |  | | | | | |  | |
| 既設井のあるときはその内容 | | | | | | | | | | |
| 側管等 | | | | 揚水機 | | | | 最大日  採取量  　㎥／日 | | 年間平均  日採取量  　 ㎥／日 |
| No | 深さ  　ｍ | 口径  ｍｍ | | 種類 | | 口径  ｍｍ | 能力  ㎥／分 |
|  |  |  | |  | |  |  |  | |  | 地下水を使用する期間 | | 月～　　月 |
| 地下水を採取する日数 | | 日 |
| 最大日採取量 | | ㎥／日 |
| 年間平均日採取量 | | ㎥／日 |

＜注＞　算出根拠の例　（具体的な計算を別紙に取りまとめてもよい。）

　＊生活用水の場合・・給水計画人口、１日平均給水量、１人１日当たり平均給水量、１日当たり最大給水量、１日最大給水量、１人１日当たり最大給水量

　　＊工業用水の場合・・ボイラー、原料、製品処理及び洗浄、冷却、温調、その他の各用水の水量、

回収水利用施設の名称及び能力、貯水池（槽）の容量

　　＊養魚用水の場合・・使用形態（ビニールハウス・露地池）、池面積、池水深

　　＊農業用水の場合・・使用形態（田、畑）、受益面積、単位用水量（代かき時）、畑最大水量

＊建物用水の場合・・空調用水量、雑用水量、飲料水量、その他の水量

＊その他用水の場合・・使用目的、他に算出根拠を詳しく記入する。