**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。