貯水タンク容量計算書

標準給水量

様式1-8号

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使  用  水  量 | 種別 | | | 使用人員（面積） | | | | 単位当り使用水量(日) | | | 一日平均使用水量 |
| 住　宅 | | | 戸×　人＝　人 | | | | ℓ／日／人 | | | ℓ |
| その他補給水量 | | |  | | | | | | | ℓ |
| 合　　　　　計 | | | １日平均使用水量　Ｑ１ | | | | | | | ㎥ |
| 消火用水量 | | 専用水槽 | | ㎥ | | | 受水槽と共用  のときの容量　Ｑ２ | | | | ㎥ |
| 水槽の貯水容量 | 受水槽　　Ｑ３＝Ｑ１×（１/２～１）、Ｑ２＋Ｑ３≦Ｑ１  　Ｑ３  　　　　　Ｑ３＝（　　）×（　　）、（　　）＋（　　）≦（　　） | | | | | | | | | | 縦　横　深  ×　×  ㎥ |
| 高置水槽　Ｑ４＝Ｑ１×（１/８～１/４）  　Ｑ４  　　　　　Ｑ４＝（　　）×（　　） | | | | | | | | | | 縦　横　深  ×　×  ㎥ |
| 副受水槽 | | | | | | | | | | ㎥ |
| 給　　水 | 配水管口径　　　　　　　　　　㎜　　　　　 １日平均使用時間　　　　　　時間  配水管水圧　　　　　　　　　ＭＰａ  引込管口径　　　　　　　　　　㎜　 　　　　　　　標準給水量  定水位弁口径　　　　　　　　　㎜　　　　　 定流量弁（有・無）　　　　㎥／時  (ﾎﾞｰﾙﾀｯﾌﾟ) | | | | | | | | | | |
| 揚　　水 | 口　　径  ㎜ | | 揚 水 量  ℓ／分 | | 揚 程  ｍ | 電 動 機  ｋｗ | | | 台　　数  台 | 運転方法  手動　　自動　　自動  切替　　交互　　同時 | |
| 備　　考 | | | | | | | | | | | |

大きさ　Ａ４判 刷り色　黒