施行基準様式第3号

受水槽容量計算書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 使　用　水　量 | 種　　別 | | | 使用人員  （面積） | | | | 単位当り使用水量  （日） | | | 1日平均使用水量 | |
| 住　　宅 | | | 戸×　人＝　人 | | | | 250／日／人 | | |  | |
| クーリングタワー  補給水量 | | |  | | | | | | |  | |
| その他補給水量 | | |  | | | | | | |  | |
| 合　　　　計 | | | 1日平均使用水量　Ｑ1 | | | | | | | ㎥ | |
| 消火用数量 | | 専用水道 | | | | ㎥ | | | | | | |
| 水　槽　容　量 | 受水槽　Ｑ＝Ｑ1 × 1／2  　Ｑ  　　　　Ｑ＝　　× 1／2 | | | | | | | | | | 有効容量  縦　　横　　深  　　×　　×  ㎥ | |
| 高置水槽　Ｑ＝Ｑ1 × （1／12～3／12）  　Ｑ  　　　　 Ｑ＝　　× | | | | | | | | | | 有効容量  縦　　横　　深  　　×　　×  ㎥ | |
| 副受水槽 | | | | | | | | | | ㎥ | |
| 給　　水 | 配水管口径  取出し口径  メーター器口径  ボールタップ口径 | | | | | ㎜  ㎜  ㎜  ㎜ | | 1日平均使用量  　ボールタップ給水量  　定水位弁設定流量  　定水位弁口径 | | | | 時間  ㎥／時  ㎥／時  ㎜ |
| 揚　水 | 口　径  ㎜ | | 揚水量  ／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 | | | | | | | | | | | | |