

器具数がわかる場合 必要な建物用途の欄を見て下さい

数値入力	個数	アパート	クラブ	体育館	病院	ホテル	工場	事務室	個人住宅	学校
洗面器(個人用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
洗面器(公衆用)	0	0	0	0	0	0	0	0		0
洋風バス	0	0	0	0	0	0			0	
皿洗機	0	0	0		0	0	0		0	0
足洗い	0	0	0	0	0	0	0		0	0
台所流し	0	0	0		0	0	0	0	0	0
洗濯流し	0	0	0		0	0			0	
配膳室流し(厨房以外)	0	0	0		0	0		0	0	0
シャワー	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
掃除用流し	0	0	0		0	0	0	0	0	0
水治療用シャワー	0				0					
ハバードバス	0				0					
脚(下肢)浴槽	0				0					
腕浴槽	0				0					
坐浴槽	0				0					
連続放流浴槽	0				0					
円形流し	0				0	0	0	0		0
半円形流し	0				0	0	0	0		0
蛇口15A(厨房用)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
時間最大給湯量[L/h]		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ボイラー能力[kcal/h]		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
貯湯槽[L]		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
給湯1次ポンプ [L/min]		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	L	給湯往管長 [m]								
給湯2次ポンプ [L/min]	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

[参考データ]

器具数が分かる場合

	アパート	クラブ	体育館	病院	ホテル	工場	事務室	個人住宅	学校
使用率	0.3	0.3	0.4	0.25	0.25	0.4	0.3	0.3	0.4
貯湯槽係数	1.25	0.90	1.00	0.60	0.80	1.00	2.00	0.70	1.00

ボイラー能力 $Q * 4.186 [kJ/h] = \text{時間最大給湯量} [L/h] \times (60-5) []$

貯湯槽 $T [L] = \text{時間最大給湯量} \times \text{貯湯槽係数}$

1次ポンプ流量 $[L/min] = 2 [回/h] \times \text{貯湯槽容量} [L] \times 1/60$

2次ポンプ流量 $[L/min] = (20 \times L) / (60 \times 5)$