

様式第2号

最大消費数量に適応する貯蔵設備計算書

1. 設計条件

- (1) 使用容器の種類：() kg (LPガス容器・バルク貯槽・バルク容器)
 (2) 液化石油ガスの規格：い号LPガス
 (3) 最大消費数量：() kg/h

業務用設備に供給する場合に記入すること		名 称	消費量 (kg/h)	数 量	同時使用率 (%)	消費量 (kg/h)
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
	7					
	8					
	9					
10						
					合 計	

- (4) ピーク時の気温：()
 (5) 1本(基)当りのガス発生量：() kg/h

2. 設置本数

容 器 の 場 合	バ ル ク 貯 槽 の 場 合
必 要 本 数 : () 本 (最大消費数量 ÷ ガス発生能力) 設 置 本 数 : () 本	必 要 設 置 数 : () 本 (最大消費数量 ÷ ガス発生能力) 設 置 数 : () 本
貯蔵能力 : () kg × () 本(基) = () kg	

3. 調整器容量の計算

調整器容量 : () kg/h × 1.5 = () kg/h () kg/hを採用
 (最大消費量 × 1.5)

4. ガスメータ容量の計算

メータ容量 : () kg/h × 1.2 = () kg/h ()号を採用
 (最大消費量 × 1.2)