

愛媛県立松山中央高等学校LPガスバルク貯槽仕様書

愛媛県立松山中央高等学校LPガスバルク貯槽についてはこの仕様書に基づいて実施するものとする。

1 名称及び数量

名称	型式	数量	単位	単価	金額	備考
LPガスバルク貯槽 (1)貯槽形式 (2)設置タイプ (3)内容積 (4)寸法・重量	KY-2900YR 銅版溶接製円筒横形貯槽 地上設置型 7.036m ³ 全長(プロテクター含む)3,766mm 全高(脚から安全弁放出管まで)2,093mm 板厚:胴板14.5mm, 鏡板14.5mm 質量:約2,750kg	1	式			
付属機器 (1)液取入弁 (2)過重鎮防止弁 (3)液・ガス取出弁 (4)安全弁元弁 (5)安全弁 (6)均圧弁 (7)フロート式液面計 (8)液取入カップリング (9)均圧カップリング (10)超音波式液面計		1	式			
計						
消費税及び地方消費税						
合計						

2 適用範囲

本仕様書は、「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に定めるバルク供給係する供給設備としてのバルク貯槽に適用する。

3 適用法規

- (1) 高圧ガス保安法 特定設備検査規則
- (2) 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律(以下「液化石油ガス法」と記す)
- (3) 「液化石油ガス法 施行規則」及び同規則関係告示「バルク供給及び充てん設備に関する技術上の基準等の細目を定める件」

4 その他

法定検査は、高圧ガス保安協会が行う特定設備検査を受け、合格するものとする。

納入時には、貯槽内部は異物の無いよう清掃、乾燥後、真空引きを実施し、指定の場所での納入をするものとする。