

# プロパンガス供給仕様書

## 1 適用範囲

この仕様書は、県立広島大学庄原キャンパスのガスバルク供給基地において消費するプロパンガスについて適用する。

## 2 納入場所

県立広島大学庄原キャンパス ガスバルク供給基地 (庄原市七塚町 5562)

## 3 納入条件

当該納入場所は、次の設備を有しており、当該設備を利用してガスの納入を行うこと。

### (1) プロパンガス設備概要

当該大学のプロパンガス設備は、「高圧ガス保安法」により、貯蔵許可を受けてプロパンガスを貯蔵しており、「特定高圧ガス消費者」として、消費を行う。

#### ア 貯蔵設備

- ・ 6, 0 0 0ℓバルク容器 4本 (但し、バルク容器は、納入業者の負担とする。)
- ・ 付帯設備  
バルクローリー用コンセント 3相200V, 3.7KW  
バルクローリー用散水設備

#### イ 特定高圧ガス消費設備

- ・ 強制気化器 (電気式強制気化器 55kg/h×2基)
- ・ 液自動切替装置
- ・ 圧力調整器
- ・ ガスメーター (ルーツ式 200m<sup>3</sup>/h)  
(但し、ガスメーターは納入業者の負担とする。)

### (2) 納入方法

ア 納入は、バルクローリー (高圧ガス保安法上の「移動式製造設備」)で行うこと。

イ 納入は、当該大学係員の立会のもとに行う。

ウ 納入は、「高圧ガス保安法」及び「LPガスバルク供給基準」により行い、終了時には受入時点検表を係員に提出すること。

エ 納入時期は、納入業者の予測納入とし、ガス切れのないように常に注意を払うこと。

オ 天災その他避け難い理由により、納入できないときは、直ちに大学に通知し、その指示に従うこと。

## 4 ガスの品質

業者の納入すべきプロパンガスは、い号プロパンガスとする。

## 5 使用数量の確認方法

使用数量の確認方法は、当該大学の係員立会のもとにガス発生設備に設置してあるルーツ式ガスメーター通過量にて行うものとする。なお、バルク容器内にあるプロパンガスは、納入業者の在庫とする。