貯蔵施設の位置及び構造等の明細書

１　販売所の名称、所在地及び貯蔵施設等の位置等

　　　販売所の名称

　　　販売所の所在地

　　　貯蔵施設の位置

　　　貯蔵施設の面積　　　　　　　　　　　㎡（貯蔵量３トン未満）

　　　貯蔵施設の障壁

２　貯蔵施設の技術上の基準に対応する事項

1. 警戒標
	1. 掲示位置　　　貯蔵施設入口及び側面
	2. 表示内容
2. ＬＰガス貯蔵施設
3. 燃（赤色文字）

（ハ）火気厳禁（赤色文字）

　　　（ニ）無断立入禁止（赤色文字）

（２）施設距離

1. 貯蔵施設面積　　　　　　　　㎡
2. 施設距離

（イ）最も近い第１種保安物件までの距離

　　　　　　　第１種施設距離　　　　ｍ　障壁設置時距離　　　ｍ　実際距離　　　　ｍ

　　　　　　　保安物件の名称

　　　（ロ）最も近い第２種保安物件までの距離

　　　　　　　第１種施設距離　　　　ｍ　障壁設置時距離　　　ｍ　　実際距離　　　ｍ

　　　　　　　保安物件の名称

　　　（ハ）施設距離の不足に対する障壁の必要性　　有　・　無

（３）障壁

　　①　障壁の構造

　　　（イ）材料

　　　（ロ）寸法　（高さ）　　　　　　㎝　　（厚さ）　　　　　　㎝

　　　（ハ）配筋　　　　　ｍｍ、　　ｍｍ　鉄筋　　間隔（縦）　　　　㎝　　（横）　　　　㎝

　　②　扉の構造

　　　（イ）材料

　　　（ロ）寸法　（高さ）　　　　㎝　（厚さ）　　　　㎝　　（幅）　　　　㎝

　　　（ハ）等辺山形鋼　（枠）　　　　ｍｍ×　　　ｍｍ　（内）　　　　ｍｍ×　　　　ｍｍ

　　　　　　間隔　　　　　　（縦）　　　　㎝　　（横）　　　　㎝

（４）屋根　　屋根組及び材料：

（５）滞留しない措置

1. 貯蔵施設面積
2. 法定換気口面積　　　　　　　ｃ㎡×３００/㎡＝　　　　　　　ｃ㎡（Ａ）

‘　③　換気口面積

　　　　　開口部面積（縦）　　　　㎝（横）　　　㎝×　　　ケ所＝　　　　　　　ｃ㎡

　　　　　鉄筋断面積　　　　　　　㎝×　　　㎝×　　　本×　　　　箇所＝　　　　　　　ｃ㎡

　　　　　実際換気口面積　　　　　　　-　　　　　　　　　＝　　　　　　ｃ㎡（Ｂ）　　∴（Ｂ）が（Ａ）より大

1. 消火器
2. 型式
3. 本数

　③　　設置場所

（７）火気との距離

　①　火気等の種類