

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の位置等

販売所の名称

販売所の所在地

貯蔵施設的位置

貯蔵施設の面積 _____ m² (貯蔵量3トン未満)

貯蔵施設の障壁 有・無 (造)

2. 貯蔵施設の技術上の基準に対応する事項

(液化石油ガス法施行規則第14条各号及び第16条第7号)

号	対 応 事 項												
第14条 第 1 号	<p>警戒標</p> <p>(1) 掲示位置 貯蔵施設入口及び側面</p> <p>(2) 表示内容</p> <p style="margin-left: 20px;">① L P ガス貯蔵施設</p> <p style="margin-left: 20px;">② 燃 (赤色文字)</p> <p style="margin-left: 20px;">③ 火気厳禁 (赤色文字)</p> <p style="margin-left: 20px;">④ 無断立入禁止 (赤色文字)</p>												
第 2 号	<p>施設距離</p> <p>(1) 貯蔵施設面積 _____²m (注) 面積の算定は、柱、壁の中心線から行う。</p> <p>(2) 施設距離</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">保安物件</th> <th style="width: 25%;">施設距離</th> <th style="width: 25%;">実測距離</th> <th style="width: 25%;">対象物件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>第 1 種保安物件</td> <td style="text-align: center;">m (m)</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td>〇〇〇病院</td> </tr> <tr> <td>第 2 種保安物件</td> <td style="text-align: center;">m (m)</td> <td style="text-align: center;">m</td> <td>民 家</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">(注) 施設距離の () 内は障壁設置時の距離を示す。</p> <p>(3) 施設距離の不足に対する障壁の必要性 有 ・ 無</p>	保安物件	施設距離	実測距離	対象物件	第 1 種保安物件	m (m)	m	〇〇〇病院	第 2 種保安物件	m (m)	m	民 家
保安物件	施設距離	実測距離	対象物件										
第 1 種保安物件	m (m)	m	〇〇〇病院										
第 2 種保安物件	m (m)	m	民 家										
第 3 号	<p>障 壁</p> <p>(1) 障壁の構造</p> <p style="margin-left: 20px;">① 材料 _____</p> <p style="margin-left: 20px;">② 寸法 (高さ) _____ cm (厚さ) _____ cm</p> <p style="margin-left: 20px;">③ 配筋 _____ mm, _____ mm 鉄筋 間隔 (縦) _____ cm (横) _____ cm</p> <p style="margin-left: 40px;">(注) 例示基準では直径 9 mm 以上の鉄筋となっているが、建築基準法施行令第 62 条の 4 により、耐力壁は、その端部及び隅角部に径 12 mm 以上の鉄筋を縦に配置する。</p> <p style="margin-left: 100px;">(異形鉄筋規格・D10 : 9.53mm, D13 : 12.7mm)</p> <p>(2) 扉の構造</p> <p style="margin-left: 20px;">① 材料 _____</p> <p style="margin-left: 20px;">② 寸法 (厚さ) _____ mm (高さ) _____ cm (幅) _____ cm</p>												

第4号	屋根材等 屋根組及び屋根の材料 _____
号	対 応 事 項
第5号	滞留防止措置 (1) 貯蔵施設面積 _____ m^2 (2) 法定換気口面積 _____ $\text{m}^2 \times 300 \text{ cm}^2 / \text{m}^2 =$ _____ cm^2 (A) (3) 換気口面積 開口部面積 (縦) _____ $\text{cm} \times$ (横) _____ $\text{cm} \times$ _____ $\text{ヶ所} =$ _____ cm^2 鉄筋断面積 _____ $\text{cm} \times$ _____ $\text{cm} \times 0 \text{ 本} \times$ _____ $\text{ヶ所} =$ _____ cm^2 実際換気口面積 _____ $-$ _____ $=$ _____ cm^2 (B) (B) > (A)
第6号	消火器 (1) 型式 20型 (A5B12C) 6 kg (2) 個数 個 (3) 設置場所
第16条 第7号	火気距離等 (1) 火気の種類 _____ (2) 火気までの距離 _____ m (3) 火気との距離が2 m以内の場合の障壁……該当・非該当 ① 材料 _____ ② 高さ _____ m ③ 迂回水平距離 _____ m