

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

貯蔵施設の位置

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 (有)

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) 揭示位置 貯蔵施設入口及び側面</p> <p>(2) 表示内容</p> <p>① L P ガス貯蔵施設</p> <p>② 燃 (赤色文字)</p> <p>③ 火気厳禁 (赤色文字)</p> <p>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 <u> </u> m² (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;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">保安物件</th> <th style="text-align: center;">施設距離</th> <th style="text-align: center;">実測距離</th> <th style="text-align: center;">対象物件</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">第1種保安物件</td> <td style="text-align: center;"><u> </u> m (<u> </u> m)</td> <td style="text-align: center;"><u> </u> m</td> <td style="text-align: center;">○○○病院</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">第2種保安物件</td> <td style="text-align: center;"><u> </u> m (<u> </u> m)</td> <td style="text-align: center;"><u> </u> m</td> <td style="text-align: center;">民 家</td> </tr> </tbody> </table> <p>(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	<u> </u> m (<u> </u> m)	<u> </u> m	○○○病院	第2種保安物件	<u> </u> m (<u> </u> m)	<u> </u> 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	<u> </u> m (<u> </u> m)	<u> </u> m	○○○病院										
第2種保安物件	<u> </u> m (<u> </u> m)	<u> </u> m	民 家										
第3号	<p>障 壁</p> <p>(1) 障壁の構造</p> <p>① 材料 _____</p> <p>② 寸法 (高さ) <u> </u> cm (厚さ) <u> </u> cm</p> <p>③ 配筋 <u> </u> mm, <u> </u> mm 鉄筋 間隔 (縦) <u> </u> cm (横) <u> </u> cm</p> <p>(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="text-align: right;">(異形鉄筋規格・D10 : 9.53mm, D13 : 12.7mm)</p> <p>(2) 扉の構造</p> <p>① 材料 _____</p> <p>② 寸法 (厚さ) <u> </u> mm (高さ) <u> </u> cm (幅) <u> </u> 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	<p>滞留防止措置</p> <p>(1) 貯蔵施設面積 <u>_____m²</u></p> <p>(2) 法定換気口面積 <u>_____m²</u> × 300 cm²/m² = <u>_____cm²</u> (A)</p> <p>(3) 換気口面積 開口部面積 (縦) <u>_____cm</u> × (横) <u>_____cm</u> × <u>ヶ所</u> = <u>_____cm²</u> 鉄筋断面積 <u>_____cm</u> × <u>_____cm</u> × <u>0 本</u> × <u>ヶ所</u> = <u>_____cm²</u> 実際換気口面積 <u>_____ - _____</u> = <u>_____cm²</u> (B) (B) > (A)</p>
第6号	<p>消火器</p> <p>(1) 型式 <u>20型 (A5B12C) 6 kg</u></p> <p>(2) 個数 <u>_____個</u></p> <p>(3) 設置場所</p>
第16条 第7号	<p>火気距離等</p> <p>(1) 火気の種類 _____</p> <p>(2) 火気までの距離 <u>_____m</u></p> <p>(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 <u>_____m</u> ③迂回水平距離 <u>_____m</u></p>