記載例16(貯蔵施設）

貯蔵施設の位置及び構造等の明細書

１．設置の理由

２．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

貯蔵施設の障壁

３．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 | 警戒標  (1) 掲示位置  (2) 表示内容  ① ＬＰガス貯蔵施設  ② 燃（赤色文字）  ③ 火気厳禁（赤色文字）  ④ 無断立入禁止 | | | | | |
| 第２号 | 施設距離  (1) 貯蔵施設面積 　　 　㎡  (2) 施設距離 | | | | | |
|  | 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 |  |
| 第２種保安物件 | m（ 　　m） | m |  |
| (注) 施設距離の（ ）内は障壁設置時の距離を示す。  (3) 施設距離の不足に対する障壁の必要性　 有 ・ 無 | | | | | |
| 第３号 | 障　壁  (1) 障壁の構造  ① 材料  ② 寸法　(高さ) 　 cm (厚さ) 　 cm  ③ 配筋 mm、 mm 　間隔 (縦) 　 cm (横) 　 cm  (2) 扉の構造  ① 材料  ② 寸法 (厚さ) 　 mm (高さ) 　 cm (幅) 　 cm  ③ 補強　 等辺山形鋼 (枠) 　 mm × 　 mm (内) 　 mm × 　 mm  　 間隔 (縦) 　 cm (横) 　 cm | | | | | |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 号 | 対　　応　　事　　項 |
| 第４号 | 屋根材等  　屋根組及び屋根の材料 |
| 第５号 | 滞留防止措置  (1) 貯蔵施設面積 　 ㎡  (2) 法定換気口面積 ㎡ × ㎠ /m２ ＝ ㎠(A)  (3) 換気口面積  　開口部面積 (縦) 　　cm ×(横) 　　 cm × 　　ｹ所 ＝ 　　　 cm２  　鉄筋断面積 　cm × 　 cm × 　 本 × 　　ｹ所 ＝ 　　 cm２  　実際換気口面積 　　　 － 　　　 ＝ 　　　cm２ (B) (B)＞(A) |
| 第６号 | 消火器  (1) 型式  (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２ｍ以内の場合の障壁････  ① 材料  ② 高さ 　 m  ③ 迂回水平距離 　 m |