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  |