【添付書類の例】

貯蔵施設の位置及び構造等の明細書

１．設置の理由

液化石油ガスの取扱数量が増加したため、販売所と同一敷地内の貯蔵量３トン未満の既存

　　の貯蔵施設を撤去し、販売所と同一敷地内に貯蔵量３トン以上の貯蔵施設を設置するため。

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 　○○液化石油ガス株式会社　○○営業所

　　　販売所の所在地　○○県○○市○○町○丁目○○番地

貯蔵施設の位置　販売所と同一敷地内

貯蔵施設の面積 15.10 m２

貯蔵施設の障壁　有（補強コンクリートブロック造）

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 貯蔵施設入口及び側面  (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（赤色文字） | | | | | |
| 第２号 | 施設距離  (1) 貯蔵施設面積 15.10 m２  (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 | 17.49m（ 8.75m） | 36.0m | ○○○病院 |
| 第２種保安物件 | 11.66m（ 5.83m） | 8.0m | 民 家 |
| (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　 コンクリートブロック  ② 寸法　(高さ) 200 cm (厚さ) 15 cm  ③ 配筋 9 mm,13 mm 鉄筋 　間隔 (縦) 40 cm (横) 40 cm  (2) 扉の構造  ① 材料 鋼板  ② 寸法 (厚さ) 3.2 mm (高さ) 195 cm (幅) 134 cm  ③ 補強　 等辺山形鋼 (枠) 50 mm × 50 mm (内) 30 mm × 30 mm  　 間隔 (縦) 39 cm (横) 33.5 cm | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 号 | 対　　応　　事　　項 |
| 第４号 | 屋根材等  　屋根組及び屋根の材料 　軽量鉄骨、繊維強化セメント板 |
| 第５号 | 滞留防止措置  (1) 貯蔵施設面積 　 15.10 m２  (2) 法定換気口面積 15.10 m２ × 300 cm２/m２ ＝ 4,530 cm２ (A)  (3) 換気口面積  　開口部面積 (縦) 20 cm ×(横) 40 cm × 8ｹ所 ＝ 6,400 cm２  　鉄筋断面積 1 cm × 20 cm × 2 本 × 8ｹ所 ＝ 320 cm２  　実際換気口面積 6,400 － 320 ＝ 6,080 cm２ (B) (B)＞(A) |
| 第６号 | 消火器  (1) 型式　 20型（A5B12C） 6 kg  (2) 個数　 2 個  (3) 設置場所 当該貯蔵施設の入口外側の収納ボックス内に設置する。 |
| 第16条  第７号 | 火気距離等  (1) 火気の種類　 民家の給湯器  (2) 火気までの距離 11.0 m  (3) 火気との距離が２ｍ以上ない場合の障壁････該当しない。  ① 材料 　 ----  ② 高さ 　 ---- m  ③ 迂回水平距離 　 ---- m |

貯蔵施設の位置を示す案内図

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 販 売 所 の 名 称 | | 貯 蔵 施 設 の 所 在 地 |
| ○○液化石油ガス株式会社○○営業所 | | ○○県○○市○○町○丁目○○番地 |
| 電話番号 | 000-000-0000 | ○○駅より ○ Km 目標物件 ○○病院 |
| ５万分の１の地図を貼付し最寄駅等より販売所への経路、販売所、貯蔵施設の位置を明示 | | |

貯蔵施設の付近の状況見取図

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 販 売 所 の 名 称 | | | | 貯 蔵 施 設 の 所 在 地 | | | |
| ○○液化石油ガス株式会社○○営業所 | | | | ○○県○○市○○町○丁目○○番地 | | | |
|  | | | | | | | |
|  | 貯蔵施設の面積 | 15.10 m２ | 施設距離 | | 実測距離 | 対象物件 |  |
| 第１種保安物件までの距離 | | 17.49 m ( 8.75 m) | | 36.0 m | ○○病院 |
| 第２種保安物件までの距離 | | 11.66 m ( 5.83 m) | | 8.0 m | 民家 |
| 火気までの距離 | | 2 m | | 11.0 m | 民家の給湯器 |
| ( )内は障壁設置時の距離 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |

貯 蔵 施 設 の 構 造 図

|  |  |
| --- | --- |
|  | 貯蔵施設の平面図、側面図、障壁の配筋図、扉図等を添付 |