【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 |