参考様式第29

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

販売所名称：

所在地：

貯蔵施設の位置：

貯蔵施設の面積：

貯蔵施設の障壁：

1. 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）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 条項 | 対応事項 | 備考 |
| 第14条  第１号 | 警戒標   1. 掲示位置 2. 表示内容 |  |
| 第２号 | 施設距離   1. 貯蔵施設面積　＿＿＿＿＿㎡ 2. 設備距離  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 保安物件 | 設備距離 | 実測距離 | 対象物件 | | 第１種保安物件 |  |  |  | | 第２種保安物件 |  |  |  |  1. 設備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 2. 材料 3. 寸法　（高さ）＿＿＿　（厚さ）＿＿＿＿ 4. 配筋　＿＿＿＿＿　間隔　（縦）＿＿＿　（横）＿＿＿＿   (2)　扉の構造   1. 材料 2. 寸法　（厚さ）＿＿＿　（高さ）＿＿＿　（幅）＿＿＿ 3. 補強 |  |
| 第４号 | 屋根材等  屋根組及び材料 |  |
| 第５号 | 滞留防止措置   1. 貯蔵施設面積 2. 法定換気口面積　＿＿＿＿×300㎠/㎡＝＿＿＿＿＿（A） 3. 換気口面積   開口部面積　（縦）＿＿＿×（横）＿＿＿×＿＿か所＝＿＿＿＿＿  鉄筋断面積　＿＿＿×＿＿＿×＿＿＿本×＿＿＿か所＝＿＿＿＿＿  実際換気口面積　＿＿＿×＿＿＿＝＿＿＿＿＿（B）　（B）＞（A） |  |
| 第６号 | 消火設備   1. 型式　　　　　　　　　　能力単位 2. 個数 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［有・無］ 4. 材料 5. 高さ 6. 迂回水平距離 |  |