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
 |  |