貯蔵施設等

### 貯蔵施設の位置、構造及び設備総括表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 位置 | 貯蔵施設所在地 |  |
| 店舗との距離等 | 1.販売所と同一敷地内　2.販売所と敷地を異にする場合（　　　　）ｍ |
| 保安距離等 | 第１種施設距離 Ｌ１＝（　　　　）ｍ、 Ｌ３＝（　　　　）ｍ第２種施設距離 Ｌ２＝（　　　　）ｍ、 Ｌ４＝（　　　　）ｍ最も近い第１種保安物件までの距離（　　　　）ｍ最も近い第２種保安物件までの距離（　　　　）ｍ貯蔵施設より最も近い敷地境界線までの距離（　　　　）ｍ |
| 構造・設備 | 障壁 | 材料 | Ｃ種重量ブロック造り　　　厚さ（　　　　）㎝（空洞部にはすべてコンクリートモルタルを充てんする）鉄筋コンクリート造り　　　厚さ（　　　　）㎝ |
| 高さ | （　　　　）ｍ |
| 配筋の太さ | （　　　　）㎜　　隅筋（　　　　）㎜ |
| 配筋の間隔 | 縦（　　　　）㎝、横（　　　　）㎝隅部の鉄筋は確実に結束する |
| 扉の材料及び厚さ | ・肉厚（　　　）㎜鋼板を使用し、肉厚（　　　）mmの等辺山形鋼を、縦（　　　）cm、横（　　　）cm間隔で溶接・壁面とのかぶり５cm以上、施錠あり |
| 屋根 | 繊維強化セメント板・薄鉄板・その他（　　　　　　） |
| 換気口 | 縦（　　　　）㎝×横（　　　　）㎝×数（　　　　）ヶ所換気口全体の有効面積（　　　　）cm２ |
| 貯蔵施設の面積 | （　　　　）㎡　※内法により計算、一般消費者等以外に販売する液化石油　　　　　　　　　ガスの貯蔵も含む |
| 最大貯蔵量 | （　　　　）ｋｇ |
| 警戒標 | ア　ＬＰガス貯蔵施設イ　燃（赤色文字とする）ウ　火気厳禁（赤色文字とする）※　貯蔵施設の設置場所の出入口又は貯蔵施設に近接し、若しくは立ち入ることができる場所の周辺の外部から見やすい場所に掲げる。この場合、近接し、又は立ち入ることできる方向が数方向ある場合には、それぞれの方向に対して掲げる。 |
| 標示 | ア 販売所の名称及び所在地イ 貯蔵施設の管理者の氏名ウ　貯蔵施設の管理者の電話番号 |
| 消火器 | 能力単位　Ａ－（　　）、Ｂ－（　　）　本数（　　）本貯蔵施設から１５ｍ以内の距離にある見やすい場所に置く。 |