**貯蔵施設の明細書**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種　　別 | | 設置・変更（内容　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | |
| 販売所 | 名称 |  | | | | | | |
| 所在地 |  | | | | | | |
| 業務主任者の氏名 |  | | | | | | |
| 貯蔵施設 | 所在地 | 同一敷地内・外（販売所まで　　　㎞） | | | | | | |
| 所有形態 | 自己所有・占有（所有者名　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | |
| 面積 | （　芯・芯　）縦　　　　　　ｍ×横　　　　　　　ｍ＝　　　　　　　　㎡ | | | | | | |
| （　内・内　）縦　　　　　　ｍ×横　　　　　　　ｍ＝　　　　　　　　㎡ | | | | | | |
| 施設距離 | ℓ1＝　　　　ｍ　ℓ2＝　　　　ｍ　ℓ3＝　　　　　　ｍ　ℓ4＝　　　　　　ｍ | | | | | | |
| 貯蔵能力 | ５０㎏容器　×　　　　　　　本＝　　　　　　　　　　㎏ | | | | | | |
| 保安物件に対する距離 | 第1種保安物件（　　　　　　　　　　　）水平距離 　　　ｍ | | | | | | |
| 第2種保安物件（　　　　　　　　　　　）水平距離 　　　ｍ | | | | | | |
| 緩和措置　　有・無　　緩和措置の方法（　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | |
| 火気距離 | 施設名（　　　　　　　　　　　　　）水平距離　　　　　　ｍ | | | | | | |
| 緩和措置　　有・無　　緩和措置の方法（　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | |
| 構造 | 屋根 |  | | | 床 |  | |
| 壁 | 造　高さ　　　　　㎝　厚さ　　　　　㎝ | | | | | |
| (補強筋) | ㎜φ　(間隔)　縦　　　　㎝　横　　　　㎝ | | | | |
| 扉 | 型　式 | 片引戸　・　両引戸 | | | | |
| 寸　法 | 高さ　　　　　　　㎝　幅　　　　㎝　厚さ　　　　mm | | | | |
| 補強間隔 | 縦　　　㎝　横　　　㎝　　30×30㎜以上の等辺山形鋼 | | | | |
| 滞留防止  措置 | 高さ　　　㎝　幅　　　㎝　設置場所　　　箇所　位置・方向　　　　方 | | | | | | |
| 全換気口面積　　　　　　　　㎝2　（必要面積　　　　　　　　　㎝2　） | | | | | | |
| 転落、転倒  防止措置 |  | | | | | | |
| 消火設備 | | 消火器　　　　本　能力A－　　　　・B－　　　　　　・Ｃ | | | | | | |
| 警戒標識 | | 有　・　無 | | | 電気設備 | | | 有 (　　　　　　　)・　無 |

施設距離：　床面積は「芯・芯」とする。（小数点以下第3位を四捨五入）

貯蔵能力：　５０㎏容器の最大貯蔵本数として次の計算式を用いる。

　　　　　　計算式　５０㎏容器本数＝内法面積×８０％÷０.１６(50㎏容器設置面積)