**貯蔵施設の明細書**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 種　　別 | | 登録　・　販売所の新設　・　貯蔵施設の変更 | | | | |
| ※変更の内容、理由 | | | | | 従前の許可番号 | |
| 販売所 | 名称 |  | | | | |
| 所在地 | ＴＥＬ | | | | |
| 業務主任者の氏名 |  | | | | |
| 販売所からの距離  (到着時間) | | 同一敷地内　・外　(直線距離　　　　㎞　・　　　　　分　　) | | | | |
| 所有形態 | | 自己所有　・　占有（所有者名　　　　　　　　　　　　　　） | | | | |
| ＊変更前の販売業者名  及び所在地 | | (名称) | | | | |
| (住所)  ＴＥＬ | | | | |
| 貯蔵能力 | | ㎏　×　　　　　　　本　＝　　　　　　　　　㎏ | | | | |
| ＊変更前の貯蔵能力 | | ㎏　×　　　　　　　本　＝　　　　　　　　　㎏ | | | | |
| 施設距離 | 保安距離 | 第1種保安物件名 | | 第2種保安物件名 | | |
|  | |  | | |
| 法定距離　　　ｍ | 水平距離　　　ｍ | 法定距離　　　ｍ | | 水平距離　　　ｍ |
| 保安物件に対する緩和措置 | | 不要・必要（障壁・構造壁） | | |
| 仰角内対象物　　有　・　無 | | 緩和措置の方法( 　　　　　　　　) | | |
| 火気との距離 | (施設名) | | | | |
| 法定距離　　　　　　　　　　　ｍ | | 水平距離　　　　　　　　　　　ｍ | | |
| 緩和措置　　　　有　・　無 | | 緩和措置の方法（　　　　　　　　） | | |
| 迂回距離　　　　　　　　　　　ｍ | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 貯蔵施設 | 面積 | (芯・芯) | ｍ　×　　　　　ｍ　＝　　　　　　　ｍ2 | | | | |
| (内・内) | ｍ　×　　　　　ｍ　＝　　　　　　　ｍ2 | | | | |
| 構造 | 屋根 |  | | | | |
| 床 |  | | | | |
| 壁 | 造り | | | 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　　　㎜ | | |
| 補強間隔 | | 縦　　　　㎝  横　　　　㎝ | | |
| 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） | | | | | |
| 転倒、転落防止措置 |  | | | | | |
| 消火設備 | | 消火器能力 | | Ａ－ Ｂ－ 　　Ｃ | | | |
| 法定本数 | | 本 | | 設置本数 | 本 |
| 警戒標 | | 有　・　無 | | | | 電気設備 | 有(　　　　　)・無 |

備　　考：　登録・設置・変更のいずれかを○で囲む。

　　なお、登録・設置の場合は※印欄は記入しない。

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)