|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 貯蔵能力 | | | kg　×　　　　本　＝　　　　　　kg | | | |
| 警戒標 | | | □有　　　　　　　□無 | | | |
| 貯蔵庫 | | 面積 | ㎡ | | | |
| 壁 | □コンクリートブロック　□鉄筋コンクリート　□鋼板　□その他（　　　　　　　　　　　） | | | |
| 扉 | □鋼板　　　　□その他（　　　　　　　　　　　） | | | |
| 屋根 | □石綿スレート　□薄鋼板（厚さ　　㎜）　□その他（　　　　　　　　　） | | | |
| 換気口 | 方向　　　　　　　　ヶ所　　　　　　　　　　　　　㎝２ | | | |
| 火気 | | | □２ｍ以内に無い　　□火気を遮る措置（不燃性隔壁の図面等を添付） | | | |
| １０００㎏以上 | | 火気取扱施設 | □５ｍ以内に無い　　□流動防止措置（耐火壁類の図面等を添付） | | | |
| 保安物件までの距離 | 第１種：16.97ｍ以上　□有 □無　・　第２種：11.31ｍ以上　□有 □無 | | | |
| 上記で保安物件までの距離が無の場合：障壁　　□有　　□無 | | | |
| 障壁 | 壁 | □コンクリートブロック | 厚さ　　　　㎝　・　高さ　　　　㎝ |
| 鉄筋：直径　　　　㎜・間隔　縦横　　　　㎝ |
| モルタル充填　　□有　　□無 |
| □鉄筋コンクリート | 厚さ　　　　㎝　・　高さ　　　　㎝ |
| 鉄筋：直径　　　　㎜・間隔　縦横　　　　㎝ |
| □鋼板 | 厚さ　　　　㎝　・　高さ　　　　㎝ |
| 等辺山形鋼：　　　×　　　㎝・間隔　縦横　　　㎝ |
| □その他 | （説明資料を添付） |
| 扉 | □鋼板 | 厚さ　　　　㎝　・　高さ　　　　㎝ |
| 等辺山形鋼：　　　×　　　㎝・間隔　縦横　　　㎝ |
| □その他 | （説明資料を添付） |
| 対象物を有効に保護できる措置 | | □高さにより保護　　□その他（説明資料を添付） |
| 消火器 | | | ＡＢＣ粉末消火器　　　　　型　　　　　本 | | | |
| 転倒防止措置 | | | □チェーンフック　　　□その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | |
| １０００kg  未満 | 容器の  流出防止措置 | | 洪水浸水想定区域（想定最大規模）等による浸水想定  （※ハザードマップ等により設備設置場所の浸水想定を確認すること）  □１ｍ以上の浸水が想定される　　　　　□該当なし | | | |
| １ｍ以上の浸水が想定される場合：  容器の流出防止措置　□２重チェーン　　□２重ベルト　　□容器収納庫の使用 | | | |
| 集合管の耐圧性能 | | | 別添成績書参照 | | | |

貯蔵設備技術基準適合表（容器の場合）