別記様式第４１号の１２（第４３条関係）

少量危険物（屋内タンク） 概要表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設置場所 | | Ｆ／Ｂ　　　（　　　　　　　　　　　　部分） | | | | | | | | | | | |
| 類・品名等 | | 第　　類  最大貯蔵数量　　　　　ℓ　一日最大取扱い数量　　　　ℓ　指定数量　　倍  取扱い方法 | | | | | | | | | | | |
| 設置室 | | 区画 | | | ☐ 有　☐ 無 | 壁 | | | ☐ 耐火構造　　☐ 準耐火構造　　☐ 不燃材料 | | | | |
| 柱･はり | | | ☐ 耐火構造　　☐ 準耐火構造　　☐ 不燃材料（□ 構造材・□ 仕上げ材） | | | | | | | | |
| 床 | | | ☐ 耐火構造　　☐ 準耐火構造　　☐ 不燃材料（□ 構造材・□ 仕上げ材）  ☐ 傾斜構造　　☐ 貯留設備　　　☐ 周囲の地盤面との高低差 | | | | | | | | |
| 屋根･天井 | | | ☐ 耐火構造　　☐ 準耐火構造　　☐ 不燃材料（□ 構造材・□ 仕上げ材） | | | | | | | | |
| 架台 | | | ☐ 耐火構造　　☐ 準耐火構造　　☐ 不燃材料 | | | | | | | | |
| 窓･出入口 | | | ☐ 防火設備　　☐ 特定防火設備 | | | | | | | | |
| タンク | 概要 | 容量　　　ℓタンク数　　 基 | | | | | | 形状 | | | ☐ 角型　　☐ 縦置円筒型　　☐ 横置円筒型 | | |
| 構造 | 材質 | ☐ さび止め措置 | | | | | | | | | | |
| 板厚 | 底厚：　　mm　側厚：　　mm　屋根厚：　　mm | | | | | | | | | | |
| 寸法 | 幅(直径)：　　mm　奥行き：　　mm　高さ　　mm | | | | | | | | | | |
| ☐ さび止め塗装　　☐ 内部コーティング　　☐ タンク検査適合 | | | | | | | | | | | |
| 基礎・据付 | ☐ 基礎上に固定（基礎：☐ 鉄筋コンクリート　☐ べた基礎無筋コンクリート）  ☐ 架台上に固定（架台:☐ 不燃材料　☐ 不燃材料以外）高さ：　　　ｍ  ☐ 締付けバンド（☐ さび止め塗装） | | | | | | | | | | | |
| ☐ アンカーボルト（　　　Φ×　　本） | | | | | | | | | | | |
| ☐ タンク相互間距離１ｍ以上　☐ 他少量危険物施設の境界線との距離２ｍ以上 | | | | | | | | | | | |
| 圧力タンク | ☐ 自動圧力上昇防止装置　　☐ 減圧弁(減圧側に安全弁)　　☐ 警報装置 | | | | | | | | | | | |
| 常圧タンク | 通気管 | | 管の内径　　　mm　　☐ 引火防止網(４０メッシュ程度の銅網・ステンレス網)  先端位置　建築物開口部からの距離：　　　ｍ高さ：　　　ｍ | | | | | | | | | |
| 配管 | 地上部分 | 材質 | |  | | | 口径 | | | 給油管：　　A戻管：　　A　☐ さび止塗装 | | | |
| 開閉弁 | | ☐ タンク直近に設置　　☐ タンク直近以外の場所に設置 | | | | | | | | | |
| タンク－配管間可とう管継手設置［☐ ベローズ形伸縮継手(呼び径:　　　A長さ　　　mm)］ | | | | | | | | | | | |
| 地下部分 | 材質 | |  | | | 口径 | | | 給油管：　　A戻管：　　A☐ さび止塗装 | | | |
| 開閉弁 | | ☐ タンク直近に設置　　☐ タンク直近以外の場所に設置 | | | | | | | | | |
| ☐ タンク－配管間可とう管継手設置［☐ ベロースﾞ形伸縮継手(呼び径:　　 A長さ 　　mm)］ | | | | | | | | | | | |
| 接合部分 | ☐ 突合せ接合　　☐ 重ね合せ接合　　☐ フランジ継手による接合　　☐ その他 | | | | | | | | | | | |
| 流出防止措置  （流出止め） | | 構造 | | | ☐ コンクリート造　☐ 鋼板　☐ 鉄筋コンクリートブロック造  □ その他（　　　　　　　　　　） | | | | | | | | |
| タンク側板からの距離　　　　　ｍ | | | | | | | 水抜口 | ☐ 有　☐ 無 |
| 容量 | | | ％※一の流出止めに二以上のタンクを設ける場合は当該全容量 | | | | | | | | |
| 地盤面 | | | ☐ コンクリート　　☐ 遮油性を有する不燃材料　　☐ 遮油性無し | | | | | | | | |
| 注入口 | | ☐ 防火上有効な塀(火気使用場所がある場合)  ☐ 危険物の蒸気が滞留する場所以外(引火点４０℃未満の危険物を貯蔵し、取り扱う場合)  ☐ 注入口の容易な識別・表示(他の屋外タンク貯蔵所等の注入口と併設する場合)  ☐ 金属製・漏れのない構造(タンク直近に設ける弁含む) | | | | | | | | | | | |
| 換気設備 | | ☐ 自然換気（☐ ＦＤ有り）　☐ 強制換気（ＦＤ有り）　☐ 屋根上に排出する装置 | | | | | | | | | | | |
| 採光・照明等 | | ☐ 採光　　☐ 照明（☐ 防爆構造）　☐ 遮光 | | | | | | | | | | | |
| 水抜管 | | ☐ タンク側板　　☐ タンク底板 | | | | | | | | | | | |
| 表示 | 標識 | ☐ 少量危険物貯蔵取扱所 | | | | | | | | | | | |
| 掲示板 | ☐ 類品名数量　　□ 火気厳禁　　□ 禁水　　□ 火気注意 | | | | | | | | | | | |
| 消火設備 | | ☐ 消火器　　☐ 大型消火器　　☐ その他（　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | |
| 電気設備 | | ☐ 防爆　　☐ 照明　　☐ 換気設備　　☐ 感知器　　☐ その他（　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | |
| 付帯設備 | | ☐ 漏れ・あふれ・飛散防止措置　　☐ 温度測定装置　 　☐ 過熱防止装置  ☐ 過熱乾燥　　☐ 加圧装置　　☐ 圧力計・安全装置　　☐ 静電気除去装置 | | | | | | | | | | | |

備考　項目の「☐」欄の該当するものにレ点を付し、（　）には該当する内容を記入すること。