別記様式第４１号の１３（第４３条関係）

少量危険物（地下タンク） 概要表

|  |  |
| --- | --- |
| 類・品名等 | 第　　類　　　　　　　　　　　　　　　　　☐ 引火点４０℃未満最大貯蔵数量　　　　　ℓ　一日最大取扱い数量　　　　ℓ　指定数量　　　倍取扱い方法 |
| 埋設方法 | ☐ 埋設　　☐ タンク室　　☐ 漏れ防止 |
| 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 |
| 種類 | ☐ 鋼製タンク　　☐ 鋼製ニ重殻タンク　　☐ 強化プラスチック製二重殻タンク |
| 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 |
| 外面保護 | ☐ 防食塗装　☐ 防水塗装　☐ さび止め塗装　☐ その他（　　　　　　　　） |
| 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）配筋間隔：　　mm☐ 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 |
| ☐ タンク相互間距離1m以上　☐ タンクとタンク室壁との距離2m以上 |
| タンク室 | 構造 | ☐ コンクリート造　☐ その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　）壁厚（側壁　　 　mm　底　　　 　mm） |
| 蓋 | 鉄筋コンクリート造　☐その他（　　　　　　　　　　　　　　　　）厚さ　　 　　mm　配筋間隔　　 　　　mm　 |
| ☐ 防食塗装　☐ 防水措置 |
| 配管 | 地上部分 | 材質 |  | 口径 | 給油管：　　A戻管：　　A　☐ さび止塗装 |
| 地下部分 | 材質 |  | 口径 | 給油管：　　A戻管：　　A　☐ 防食塗装 |
| 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 |
| 通気管 | 管の内径　　　　 　mm ☐ 引火防止網（４０ﾒｯｼｭ程度の銅板・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 |
| 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（他の地下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） |
| 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（　　　　　　　　　　　） |
| 付帯設備 | ☐ 温度測定装置　☐ 過熱防止装置　☐ 加圧装置　☐ 圧力計・安全装置　☐ 漏洩検知管☐ 除水装置　□ その他（　　　　　　　　　　） |
| その他 |  |

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。