様式第4のト(第4条、第5条関係)

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 車名及び型式 | | | |  | | | | | | | | |
| 製造事業所名 | | | |  | | | | | | | | |
| 危険物 | 類別 | | |  | 側面枠 | 当て板 | | 材料 | 材質記号 | |  | |
| 品名 | | |  | 引張り強さ | | N／mm2 | |
| 化学名 | | |  | 板厚 | | | mm | |
| 比重 | | |  | 防護枠 | 材料 | | 材質記号 | | |  | |
| タンク諸元 | 断面形状 | | |  | 引張り強さ | | | N／mm2 | |
| 内測寸法 | | 長さ | mm | 板厚 | | | | | mm | |
| 幅 | mm | 装置  閉鎖 | | 自動閉鎖装置 | | | | 有・無 | |
| 高さ | mm | 手動閉鎖装置 | | | | 有・無 | |
| 最大容量 | | | l | 吐出口の位置 | | | | | | 左右後 | |
| タンク室の容量 | | | l | レバーの位置 | | | | | | 左右後 | |
| 材料 | | 材質記号 |  | 底弁損傷防止方法 | | | | | |  | |
| 引張り強さ | N／mm2 | 接地導線 | | | | | 有(長さ　　m)・無 | | |
| 板厚 | | 胴板 | mm | 緊結装置 | 緊締金具  (すみ金具) | | | | | 有・無 | |
| 鏡板 | mm |
| 間仕切板 | mm | Ｕボルト | | 材質記号 | | |  | |
| 防波板 | 材料 | | 材質記号 |  | 引張り強さ | | | N／mm2 | |
| 引張り強さ | N／mm2 | 直径、本数 | | | mm・　本 | |
| 板厚 | | | mm | 箱枠 | 材料 | | 材質記号 | | |  | |
| 面積比 | | | ％ | 引張り強さ | | | N／mm2 | |
| ×100 | | |
| 消火器 | 薬剤の種類 | | | | |  |  |
| タンクの最大常用圧力 | | | | kPa | 薬剤量 | | | | | kg | kg |
| 装置  安全 | | 作動圧力 | | kPa | 個数 | | | | | 個 | 個 |
| 有効吹き出し面積 | | cm2 | 可燃性蒸気回収設備 | | | | | | 有・無 | |
| 側面枠 | 材料 | | 材質記号 |  | 給油設備 | | | | | | 有(航空機・船舶)・無 | |
| 引張り強さ | N／mm2 | 備考 |  | | | | | | |
| 板厚 | | | mm |
| 取付角度 | | |  |
| 接地角度 | | |  |

備考　この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。