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/㎟ | | |
| 化学名 | | |  | 板厚 | | | ㎜ | | |
| 比重 | | |  | 保護枠 | 材料 | | 材質記号 | | |  | | |
| タンク諸元 | 断面形状 | | |  | 引張り強さ | | | N/㎟ | | |
| 内測寸法 | | 長さ | ㎜ | 板厚 | | | | | ㎜ | | |
| 幅 | ㎜ | 閉装  鎖置 | | 自動閉鎖装置 | | | | 有　・　無 | | |
| 高さ | ㎜ | 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/㎟ | 接地導線 | | | | | 有(長さ　　ｍ)・無 | | | |
| 板厚 | | 胴板 | ㎜ | 緊結装置 | 緊締金具  （すみ金具） | | | | | 有　・　無 | | |
| 鏡板 | ㎜ |
| 間仕切板 | ㎜ | Ｕボルト | | 材質記号 | | |  | | |
| 防波板 | 材料 | | 材質記号 |  | 引張り強さ | | | N/㎟ | | |
| 引張り強さ | N/㎟ | 直径､本数 | | | ㎜・　　本 | | |
| 板厚 | | | ㎜ | 箱枠 | 材料 | | 材質記号 | | |  | | |
| 面積比  防波板面積  　　　　　　×100  タンク断面積 | | | ％ | 引張り強さ | | | N/㎟ | | |
| 消火器 | 薬剤の種類 | | | | |  | |  |
| 薬剤量 | | | | | ㎏ | | ㎏ |
| タンクの最大常用圧力 | | | | kPa | 個数 | | | | | 個 | | 個 |
| 安装  全置 | | 作動圧力 | | kPa | 可燃性蒸気回収設備 | | | | | | 有　・　無 | | |
| 有効吹き出し面積 | | ㎝２ | 給油設備 | | | | 有（航空機・船舶）　・　無 | | | | |
| 側面枠 | 材料 | | 材質記号 |  | 備 考 |  | | | | | | | |
| 引張り強さ | N/㎟ |
| 板厚 | | | ㎜ |
| 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。