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/m㎡ |
| 化学名 |  | 板厚 | ㎜ |
| 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/m㎡ |
| 内測寸法 | 長さ | ㎜ | 板厚 | ㎜ |
| 幅 | ㎜ | 装置閉鎖 | 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/m㎡ | 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/m㎡ |
| 引張り強さ | N/m㎡ | 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/m㎡ |
| 消火器 | 薬剤の種類 |  |  |
| タンクの最大常用圧力 | ㎪ | 薬剤量 | ㎏ | ㎏ |
| 装置安全 | 作動圧力 | ㎪ | 個数 | 個 | 個 |
| 有効吹き出し面積 | ㎠ | 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/m㎡ | 備　考 |  |
| 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。