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/㎟ |
| 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/㎟ |
| 内側寸法 | 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 | ％ | 引張り強さ | N/㎟ |
|  防波板面積 タンク断面績 | ×１００ | 消火器 | 薬剤の種類 |  |  |
| タンクの最大常用圧力 | ㎪ | 薬剤量 | ㎏ | ㎏ |
| 安装全置 | 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/㎟ | 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。

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 | 衣東ＲＸ７９－ＧＳＸＦ１０００　　　単一車 |
| 製造事業所名 | 衣東開発工業株式会社　○○工場 |
| 危険物 | 類別 | 第４類 | 側面枠 | 当て板 | 材料 | 材質記号 | SS400 |
| 品名 | 第2･第3石油類 | 引張り強さ | 400N/㎟ |
| 化学名 | 備考の通り | 板厚 | 3.2㎜ |
| 比重 | 備考の通り | 防護枠 | 材料 | 材質記号 | SS400・SPHC |
| タンク諸元 | 断面形状 | 楕円形 | 引張り強さ | 400N/㎟・270N/㎟ |
| 内側寸法 | 長さ | 2,800㎜ | 板厚 | 3.2㎜・2.3㎜ |
| 幅 | 1,700㎜ | 閉装鎖置 | 自動閉鎖装置 | 有 ・ 無 |
| 高さ | 880㎜ | 手動閉鎖装置 | 有 ・ 無 |
| 最大容量 | 3,000ℓ | 吐出口の位置 | 左　右　後 |
| タンク室の容量 | 第1室2,000ℓ第2室1,000ℓℓ | レバーの位置 | 左　右　後 |
| 材料 | 材質記号 | SS400 | 底弁損傷防止方法 | 配管の屈曲 |
| 引張り強さ | 400N/㎟ | 接地導線 | 有(長さ　１０ｍ)・無 |
| 板厚 | 胴板 | 3.2㎜ | 緊結装置 | 緊締金具（すみ金具） | 有・無 |
| 鏡板 | 3.2㎜ |
| 間仕切板 | 3.2㎜ | Ｕボルト | 材質記号 |  |
| 防波板 | 材料 | 材質記号 | A6N01S-T5 | 引張り強さ | N/㎟ |
| 引張り強さ | 245N/㎟ | 直径、本数 | ㎜・　　本 |
| 板厚 | 1.9㎜ | 箱枠 | 材料 | 材質記号 |  |
| 面積比 | 第１室45.6％ | 引張り強さ | N/㎟ |
|  防波板面積 タンク断面績 | ×１００ | 消火器 | 薬剤の種類 | ＡＢＣ粉末 |
| タンクの最大常用圧力 | 20㎪以下 | 薬剤量 | ３．５㎏ |
| 安装全置 | 作動圧力 | 20<P≦24㎪ | 個数 | ２個 |
| 有効吹き出し面積 | 25.2㎠ | 可燃性蒸気回収設備 | 有 ・ 無 |
| 側面枠 | 材料 | 材質記号 | SS400 | 給油設備 | 有（航空機・船舶）・無 |
| 引張り強さ | 400N/㎟ | 備　　　考 | 化学名　比重　積載容量　 積載重量灯油　　0.80　 3,000ℓ　　　2,400kg軽油　　0.85　 3,000ℓ　　　2,550kg重油　　0.93　 3,000ℓ 2,790kg |
| 板厚 | 4.5㎜ |
| 取付角度 | 39°　49’ |
| 接地角度 | 86°　30’ |

備考　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。