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 |  |
| タンクの諸元 | 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 |
|  安装 全置 | 作動圧力 | KPa  | 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、日本工業規格Ａ４とすること。