**様式第４のト**(第４条、第５条関係)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | 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／ｍ㎡ | |
| 内測寸法 | | 長さ | | | ｍｍ | 板厚 | | | | | | | | | ｍｍ | |
| 幅 | | | ｍｍ | 閉装  鎖置 | | | | 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／ｍ㎡ | 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 | Ｕボルト | | | | 材質記号 | | | |  | |
| 間仕切板 | | ｍｍ | 引張り強さ | | | | Ｎ／ｍ㎡ | |
| 防波板 | 材料 | | | 材質記号 | |  | 直径、本数 | | | | ｍｍ ・　　　本 | |
| 引張り強さ | | Ｎ／ｍ㎡ | 箱枠 | | 材料 | | | | 材質記号 | | | |  | |
| 板厚 | | | | | ｍｍ | 引張り強さ | | | | Ｎ／ｍ㎡ | |
| 面　積　比    **×**100  面　　積 | | | | | ％ | 消火器 | | 薬剤の種類 | | | | | | | |  |  |
| 薬剤量 | | | | | | | | ｋｇ | ｋｇ |
| 個数 | | | | | | | | 個 | 個 |
| タンクの最大常用圧力 | | | | | | ｋＰａ |
| 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 | ｃ㎡ |
| 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／ｍ㎡ |
| 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。