**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。