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／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 | 　　　　　　　　　　㎜ | 板厚 | mm |
| 　　　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／㎟ | 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 | mm・　　　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 | kg | kg |
| タンクの最大常用圧力 | ｋｐａ | 個数 | 　　　個 | 　　　　個 |
| 装　置安　全 | 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／㎟ |
| 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。