

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 | | | 側面枱 | 当て板 | 材質 | 材質記号 | | | |
| | 品名 | | | | | 引張り強さ | N/mm ² | | | |
| | 化学名 | | | | | 板厚 | mm | | | |
| | 比重 | | | | | 防護枱 | 材質 | 材質記号 | | |
| タンク諸元 | 断面形状 | | | | 防護枱 | 引張り強さ | N/mm ² | | | |
| | 内測寸法 | 長さ | mm | | | 板厚 | | mm | | |
| | | 幅 | mm | | 閉鎖装置 | 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/mm ² | | 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/mm ² | | | | | |
| 防波板 | 材料 | 材質記号 | | | | 直径、本数 | | mm・本 | | |
| | | 引張り強さ | | N/mm ² | | 箱枱 | 材料 | 材質記号 | | |
| | 板厚 | | mm | | 引張り強さ | | N/mm ² | | | |
| | 面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$ | | % | | 消火器 | | 薬剤の種類 | | | |
| タンクの最大常用圧力 | | kPa | | 消火器 | | 薬剤量 | | kg | kg | |
| 安全装置 | 作動圧力 | | kPa | | 消火器 | | 個数 | | 個 | 個 |
| | 有効吹き出し面積 | | cm ² | | 可燃性蒸気回収設備 | | 有・無 | | | |
| 側面枱 | 材料 | 材質記号 | | | | 備考 | 給油設備 | | 有(航空機・船舶)・無 | |
| | | 引張り強さ | | N/mm ² | | | | | | |
| | 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。