

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 枳 | 当 て 板 | 材料 | 材質記号 | | | | | |
| | 品名 | | | | | 材料 | 引張り強さ | N/mm ² | | | | |
| | 化学名 | | | | | 板 | 厚 | mm | | | | |
| | 比重 | | | 防 護 枳 | 材 料 | 材質記号 | | | | | | |
| | | | 材料 | | | 引張り強さ | N/mm ² | | | | | |
| タンク諸元 | 断面形状 | | | | 閉 装 鎖 置 | 板厚 | | mm | | | | |
| | 内 測 寸 法 | 長さ | mm | | | 自 動 閉 鎖 装 置 | 有・無 | | | | | |
| | | 幅 | mm | | 手 動 閉 鎖 装 置 | | 有・無 | | | | | |
| | | 高さ | mm | | | 吐出口の位置 | | 左右後 | | | | |
| | 最大容量 | | ℓ | | レバーの位置 | | 左右後 | | | | | |
| | タンク室の容量 | | ℓ | | 底弁損傷防止方法 | | | | | | | |
| | 材 料 | 材質記号 | | | | 接 地 導 線 | | 有(長さ m)・無 | | | | |
| | | 引張り強さ | | N/mm ² | | 緊 結 装 置 | 緊 締 金 具 (す み 金 具) | | 有・無 | | | |
| | 板 厚 | 胴板 | | mm | | | U ボ ルト | 材質記号 | | | | |
| | | 鏡板 | | mm | | | | 引張り強さ | N/mm ² | | | |
| 間仕切板 | | mm | | 直径、本数 | | mm・本 | | | | | | |
| 防 波 板 | 材料 | 材質記号 | | 箱 枳 | 材 料 | 材質記号 | | | | | | |
| | 引張り強さ | | N/mm ² | | | 引張り強さ | N/mm ² | | | | | |
| 面積比 | | | | 消 火 器 | 薬剤の種類 | | | | | | | |
| $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$ | | % | | | 薬剤量 | | kg | kg | | | | |
| タンクの最大常用圧力 | | kPa | | | 個数 | | 個 | 個 | | | | |
| 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 | | cm ² | | 給油設備 | | 有(航空機・船舶)・無 | | | | | |
| 側 面 枳 | 材 料 | 材質記号 | | 備 考 | | | | | | | | |
| | | 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。