

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

| | | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|--|
| 車名及び型式 | | 1 | | | | | | | |
| 製造事業所名 | | 2 | | | | | | | |
| 3 危険物 | 類別 | | 側面 板 4 | 当 て 板 | 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 板 5 | 材 料 | 材質記号 | | | | |
| | | 引張り強さ | | | N/mm ² | | | | |
| 4 タンク 諸 元 | 断面形状 | 長さ | mm | | 板 | 厚 | mm | | |
| | | 幅 | mm | | | 5 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 | | 5 吐出口の位置 | | 左右後 | | | |
| | タンク室の容量 | ℓ | | 5 レバーの位置 | | 左右後 | | | |
| | 材料 | 材質記号 | | | 6 底弁損傷防止方法 | | | | |
| | | 引張り強さ | N/mm ² | | 5 接地導線 | | 有(長さ m)・無 | | |
| | 板厚 | 胴板 | mm | | 7 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 | |
| 4 防 波 板 | 材料 | 材質記号 | | | 箱 枠 | 材質記号 | | | |
| | | 引張り強さ | N/mm ² | | | 引張り強さ | N/mm ² | | |
| | 板厚 | mm | | 8 消 火 器 | 薬剤の種類 | | | | |
| | 面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$ | % | | | 薬剤量 | kg | kg | | |
| 4 タンクの最大常用圧力 | kPa | | 個 数 | 9 可燃性蒸気回収設備 | | 有・無 | | | |
| 4 安 装 全 置 | 作動圧力 | kPa | | 給油設備 | | 有(航空機・船舶)・無 | | | |
| | 有効吹き出し面積 | cm ² | | | | | | | |
| 4 側 面 枠 | 材料 | 材質記号 | | | 備 考 | 10 | | | |
| | | 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、日本工業規格 A4 とすること。

(移動タンク貯蔵所構造設備明細書)

- 1 「車名及び型式」欄は、次により記入する。
 - (1) タンクを固定又は積載する車体の名称及び型式を記入する。
 - (2) 単一車、被けん引式の別及び積載式、積載式以外の別を記入する。
- 2 「製造事業所名」欄は、移動タンク製造所を製造した事業所の名称を記入する。(タンクの製造メーカーではない。)
- 3 「危険物」欄は、移動タンク貯蔵所に積載する危険物をすべて記入する。
- 4 「タンク諸元」、「防波板」、「タンクの最大常用圧力」、「安全装置」、「側面枠」、「防護枠」欄は、それぞれ該当する項目に必要な事項記入する。ただし、「材質記号」欄は、JIS 記号又は一般呼称名を記入する。
- 5 「閉鎖装置」、「吐出口の位置」、「レバーの位置」、「接地導線」欄は、それぞれ該当する項目に○を付する。なお、レバーとは、緊急停止レバーを指すものである。また、「接地導線」欄は、かっこ内にその長さを記入する。
- 6 「底弁損傷防止方法」欄は、防止方法を「配管の屈曲」、「緩衝用継手」等と記入する。
- 7 「緊結装置」欄は、積載式移動タンク貯蔵所のみ該当する項目を記入する。該当しない項目は斜線により抹消する。「材質記号」欄は、前記4の例により記入する。
- 8 「消火器」欄は、設置した消火器の種類、薬剂量ごとに個数を記入する。
- 9 「可燃性蒸気回収設備」欄は、有無に○を付ける。
- 10 「備考」欄は、特殊な構造又は設備の移動タンク貯蔵所について、その概要を記入する。

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 板 | 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 板 | 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 | | |
| | 内側寸法 | 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 枠 | 材質記号 | | | |
| | | 引張り強さ | N/mm ² | | | 材料 | 引張り強さ | N/mm ² | |
| | 板厚 | mm | | 面積比 | | | | | |
| | | $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$ | | % | | | | | |
| タンクの最大常用圧力 | | kPa | | 消 火 器 | 薬剤の種類 | | | | |
| 作動圧力 | | kPa | | | 薬剤量 | | kg | kg | |
| 有効吹き出し面積 | | cm ² | | | 個数 | | 個 | 個 | |
| 可燃性蒸気回収設備 | | | | 有・無 | | | | | |
| 側 面 枠 | 材料 | 材質記号 | | | 給油設備 | | 有(航空機・船舶)・無 | | |
| | | 引張り強さ | N/mm ² | | 備 考 | | | | |
| | 板厚 | mm | | | | | | | |
| | 取付角度 | | | | | | | | |
| 接地角度 | | | | | | | | | |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。