

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|-----------------------|-----------------------|--|--|---------------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| 車名及び型式 | | ① ○○自動車 ABC-1234D 単一車 | | | | | | | |
| 製造事業所名 | | ② ○○自動車工業株式会社 | | | | | | | |
| ③ 危険物 | 類別 | 第4類 | | 側面 ⑨て 材 板 | 材質記号 | SS400 | | | |
| | 品名 | 第2石油類 | | | 引張り強さ | 400 N/mm ² | | | |
| | 化学名 | 軽油, 灯油 | | | 板厚 | 4 mm | | | |
| | 比重 | 0.85, 0.80 | | | 防 ⑩材 料 | 材質記号 | SS400 | | |
| ④ タンクの諸元 | 断面形状 | だ円形 | | 防 ⑩材 料 板 | 引張り強さ | 400 N/mm ² | | | |
| | 内測寸法 | 長さ | 2, 220 mm | | 閉装 ⑪自動閉鎖装置 | 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | | | |
| | | 幅 | 1, 360 mm | | 鎖置 手動閉鎖装置 | <input checked="" type="radio"/> 有・無 | | | |
| | | 高さ | 940 mm | | ⑫吐出口の位置 | 左右 <input checked="" type="radio"/> 後 | | | |
| | 最大容量 | 2, 000 ℓ | | ⑬レバーの位置 | <input checked="" type="radio"/> 左 右 後 | | | | |
| | タンク室の容量 | 1, 000 ℓ | | ⑭底弁損傷防止方法 | フキダシ [°] 配管による | | | | |
| | 材料 | 材質記号 | SS400 | | ⑮接地導線 <input checked="" type="radio"/> 有(長さ 20m)・無 | | | | |
| | | 引張り強さ | 275 N/mm ² | | 緊 ⑯結 装 置 | 緊縮金具 (すみ金具) | 有・無 | | |
| | 板厚 | 胴板 | 4 mm | | | U ボ ルト | 材質記号 | | |
| | | 鏡板 | 4 mm | | | | 引張り強さ | N/mm ² | |
| 間仕切板 | | 4 mm | | 直径・本数 | mm・本 | | | | |
| ⑤ 防波板 | 材料 | 材質記号 | SPHC | | 箱 ⑰材 料 | 材質記号 | | | |
| | | 引張り強さ | 270 N/mm ² | | | 引張り強さ | N/mm ² | | |
| | 板厚 | 1.6 mm | | ⑱消 火 器 | 薬剤の種類 | 粉末 | | | |
| | 面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面面積}} \times 100$ | 1室・2室 41 % | | | 薬剤量 | 3.5kg | kg | | |
| タンクの最大常用圧力 | ⑥ 20kPa以下 | | 個数 | 2個 | 個 | | | | |
| ⑦ 安全装置 | 作動圧力 | 20 < P ≤ 24 kPa | | ⑲可燃性蒸気回収設備 有・ <input checked="" type="radio"/> 無 | | | | | |
| | 有効吹き出し面積 | 15.5 cm ² | | ⑳給油設備 有(航空機・船舶) <input checked="" type="radio"/> 無 | | | | | |
| ⑧ 側面 材 板 取 付 接 地 | 材料 | 材質記号 | SS400 | | 備 考 | ㉑ | | | |
| | | 引張り強さ | 400 N/mm ² | | | | | | |
| | 板厚 | 4 mm | | | | | | | |
| | 取付角度 | 37° | | | | | | | |
| 接地角度 | 78° | | | | | | | | |

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

※記入方法

各欄の該当がない部分は、斜線または「なし」等を記入し、空欄が無いようにしてください。

- ① 車名及び型式は、車両製造メーカー名及び車検証に記載されている型式を記入してください。
- ② 車両を用いて、タンク等をぎ装して移動タンク貯蔵所を製造した事業所を記入してください。
- ③ 危険物は、貯蔵所に貯蔵が予定されているすべての危険物を記入してください。
- ④ タンクの諸元は、それぞれ該当する箇所を記入してください。材質は J I S 記号により記入してください。
- ⑤ 防波板は、タンク室に設置が必要な場合は、該当する箇所をすべて記入してください。
- ⑥ タンクの最大常用圧力は、その数値を記入してください。
- ⑦ 安全装置は、設置されるすべての安全装置が同じ性能である場合は、まとめて記入してください。
- ⑧ 側面枠は、それぞれ該当する箇所を記入してください。材質は、 J I S 規格番号又は材質記号により記入してください。
- ⑨ ⑧と同様に記入してください。
- ⑩ 防護枠は、それぞれ該当する箇所を記入してください。材質は、 J I S 規格番号又は材質記号により記入してください。
- ⑪～⑬ 閉鎖装置、吐出口及びレバーの位置は、該当する項目を○で囲むように記入してください。
(レバーは緊急停止レバーのことです。)
- ⑭ 底弁損傷防止方法は、配管の屈曲、フレキシブルチューブ、可とう結合金具等貯蔵所に用いられた措置について記入してください。
- ⑮ 接地導線は、有・無のいずれかを○で囲むよう記入し、有の場合は括弧内に接地導線の長さを記入してください。
- ⑯ 緊結装置は、積載式移動タンク貯蔵所の場合に該当する項目を記入してください。
- ⑰ 箱枠は、タンクコンテナ等の箱枠を有するタンクの場合に該当する項目を記入してください。
- ⑱ 消火器は、貯蔵所専用として車両等に取り付けられる消火器について、該当する事項を記入してください。
- ⑲ 可燃性蒸気回収設備は、有・無のいずれかを○で囲むよう記入してください。
- ⑳ 給油設備は、有・無のいずれかを○で囲むよう記入し、有の場合は括弧内の該当しないものを二重線にて抹消してください。
- ㉑ 備考欄は、特殊な移動タンク貯蔵所である場合等に概要を記入してください。
例) 加熱設備有り, 冷却装置有り