

簡易タンク貯蔵所構造設備明細書の記入のしかた

| | |
|----------------|--|
| (1) 事業の概要 | 事業の概要は、事業の主たる内容を記入する。 <例> 運送業 |
| (2) 専用室の構造 | 各項目の欄に該当する事項を記入する。 |
| (3) タンクの構造、設備 | 形状：角形、円筒型等 寸法：「角形」 縦、横、高さ 「円筒型」 直径、高さ（長さ） 容量：タンクの容量（単位 リットル） 材質、板厚：タンクの材質記号及び板厚 通気管：口径、作動圧力 給油、注油設備：ポンプの概要、電気設備、ホースの口径及び長さ |
| (4) タンクの固定方法 | 当該タンクの据付方法を記入する。 <例> コンクリート基礎にボルトで固定 |
| 各設備の欄 | 採光・照明設備：種別、設置台数、常用圧力等 換気・排出の設備：種別、設置台数等 消火設備：種別、形式、設置数、能力単位数等 |
| (5) 工事請負者住所・氏名 | 当該工事を行う者の住所、氏名及び電話番号を記入する。 |

様式第4のへ

簡易タンク貯蔵所構造設備明細書

| | | | | | |
|------------|-----|-------------|---------|-----|--|
| 事業の概要 | | (1) | | | |
| 専用室の構造 | 壁 | 延焼のおそれのある外壁 | (2) | 床 | |
| | | その他の壁 | | 屋根 | |
| | 出入口 | (しきい高さ cm) | | その他 | |
| タンクの構造、設備 | 形状 | (3) | 寸法 | | |
| | 容量 | | 材質、板厚 | | |
| | 通気管 | | 給油、注油設備 | | |
| タンクの固定方法 | | (4) | | | |
| 採光・照明設備 | | (5) | | | |
| 換気、排出の設備 | | | | | |
| 消火設備 | | | | | |
| 工事請負者住所・氏名 | | (6) | 電話 | | |

備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。