

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

| | | | | | | | |
|----------------------------|-------|-------------|-----|-----|---------------|-------------|----------------|
| 事業の概要 | | | | | | | |
| タンクの構造専用 | 壁 | 延焼のおそれのある外壁 | | | 床 | | |
| | | その他の壁 | | | 出入口 | (しきいの高さ cm) | |
| | 屋根 | | | | その他 | | |
| 建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造 | | 階数 | | 設置階 | | 建築面積 | m ² |
| | | 建築物の構造概要 | | | | | |
| タンクの構造・設備 | 形状 | | | | 常圧・加圧 (kPa) | | |
| | 寸法 | | | | 容量 | | |
| | 材質、板厚 | | | | | | |
| | 通気管 | 種別 | | 数 | 内径又は作動圧 | | |
| | | | | | mm kPa | | |
| | 安全装置 | 種別 | | 数 | 作動圧 | | |
| | | | kPa | | | | |
| 液量表示装置 | | | | | 引火防止装置 | 有・無 | |
| 注入口の位置 | | | | | 注入口付近の接地電極 | 有・無 | |
| ポンプ設備の概要 | | | | | | | |
| 採光、照明設備 | | | | | 換気、排出の設備 | | |
| 配管 | | | | | | | |
| 消火設備 | | | | | 警報設備 | | |
| 工事請負者住所氏名 | | 電話 | | | | | |

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 2 建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造の欄は、該当する場合のみ記入すること。