屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

|  |  |
| --- | --- |
| 事業の概要 |  |
| 室の構造タンク専用 | 壁 | 延焼のおそれのある外壁 |  | 床 |  |
| その他の壁 |  | 出入口 | （しきい高さ　　㎝） |
| 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 | ㎡　 |
| 建築物の構造概要 |  |
| タンクの構造、設備 | 形状 |  | 常圧・加圧（　　　　　㎪） |
| 寸法 |  | 容量 |  |
| 材質、板厚 |  |
| 通気管 | 種別 | 数 | 内径又は作動圧 |
|  |  | ㎜　㎪　 |
| 安全装置 | 種別 | 数 | 作動圧 |
|  |  | ㎪　 |
| 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、日本産業規格Ａ４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。