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。