様式第４の二（第４条、第５条関係）

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　　　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 | | | ㎡ |
| 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 | | | | |
|  | | | | |  | | | mm  ㎪ | | | | |
| 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。

様式第４の二（第４条、第５条関係）

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 事業の概要 | | | | | | | ホテル（暖房用ボイラーの燃料貯蔵） | | | | | | | | | | | |
| 室の構造  タンク専用 | | 壁 | 延焼のおそれのある外壁 | | | | | ＲＣ造（耐火構造） | | | | | 床 | | | | ＲＣ造（耐火構造） | |
| その他の壁 | | | | | ＲＣ造（耐火構造） | | | | | 出入口 | | | | 特定防火設備  （しきい高さ３０cm） | |
| 屋根 | | | | | | ＲＣ造（耐火構造） | | | | | その他 | | | | タンク室面積 25 ㎡ | |
| 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 | | | 地上３階 | 設置階 | | | １階 | | | 建築面積 | | | １，０００㎡ |
| 建築物の構造概要 | | | | ＲＣ造（耐火構造） | | | | | | | | | |
| タ　ン　ク　の　構　造 、設　備 | 形状 | | | | | 縦置円筒型 | | | | | 常　圧・加　圧（　　　　　㎪） | | | | | | | |
| 寸法 | | | | | 内径 1,000ｍｍ  高さ 2,500ｍｍ | | | | | 容量 | | | 2,000 ℓ | | | | |
| 材質、板厚 | | | | | 材質 SS400　　 板厚 4.5mm | | | | | | | | | | | | |
| 通気管 | | | | | 種別 | | | | | 数 | | | 内径又は作動圧 | | | | |
| 無弁通気管 | | | | | １ | | | ５０　　　　　mm  ㎪ | | | | |
| 安全装置 | | | | | 種別 | | | | | 数 | | | 作動圧 | | | | |
| なし | | | | |  | | | ㎪ | | | | |
| 液量表示装置 | | | | | フロート式自動液面計 | | | | | 引火防止装置 | | | | | 有　・　無 | | |
| 注入口の位置 | | | | | | １階東側外壁 | | | | | 注入口付近の  接地電極 | | | | | 有　・　無 | | |
| ポンプ設備の概要 | | | | | | 移送ポンプ（0.3Mpa）1 基，返送ポンプ（0.5Mpa）1 基 | | | | | | | | | | | | |
| 採光、照明設備 | | | | | | 蛍光灯 | | | | 換気、排出の設備 | | | | | | 自動強制排出設備 | | |
| 配管 | | | | | | 鋼管（ＳＧＰ） | | | | | | | | | | | | |
| 消火設備 | | | | | | 第４種消火設備  第５種消火設備 | | | | 警報設備 | | | | | | 自動火災報知設備 | | |
| 工事請負者住所氏名 | | | | 株式会社衣東○○製造所　　　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。