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。