様式第４のハ（第４条、第５条関係）

屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

|  |  |
| --- | --- |
| 事業の概要 |  |
| 貯蔵する危険物の概要 | 引火点 | ℃ | 貯蔵温度 | ℃ |
| 基礎、据付方法の概要 |  |
| 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 |
| 不活性気体の封入設備 |  | タンク保温材の概要 |  |
| 注入口の位置 |  | 注入口付近の接地電極 | 有・無 |
| 防油堤 | 構造 | 容量 | 排水設備 |
|  |  |  |
| ポンプ設備の概要 |  |
| 避雷設備 |  |
| 配管 |  |
| 消火設備 |  | タンクの加熱設備 |  |
| 工事請負者住所氏名 | 電話 |

備考　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

様式第４のハ（第４条、第５条関係）

屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

|  |  |
| --- | --- |
| 事業の概要 | 油槽所 |
| 貯蔵する危険物の概要 | 引火点 | ４０℃ | 貯蔵温度 | 常温℃ |
| 基礎、据付方法の概要 | 20mＰＣ杭６本打設し，その上に１．５ｍの鉄筋コンクリート造の基礎を設ける。タンク下部は，アスファルトモルタルを敷設する。 |
| タンクの構造、設備 | 形状 | 縦置円筒型 | 常圧・加圧　　　　　　　　　（㎪） |
| 寸法 | 内径 ５０００ｍｍ 高さ ４５００ｍｍ | 容量 | ８０ｋℓ |
| 材質、板厚 | 底板 9.0ｍｍ，側板 6.0ｍｍ，屋根板 4.5ｍｍ アニュラ板 9.0ｍｍ 全て ＳＳ４００ |
| 通気管 | 種別 | 数 | 内径又は作動圧 |
| 無弁通気管 | １ | １００㎜　　　　㎪ |
| 安全装置 | 種別 | 数 | 作動圧 |
| なし |  | ㎪ |
| 液量表示装置 | フロート式 | 引火防止装置 | 有　・　無 |
| 不活性気体の封入設備 | なし | タンク保温材の概要 | なし |
| 注入口の位置 | 防油堤の東側 | 注入口付近の接地電極 | 有　・　無 |
| 防油堤 | 構造 | 容量 | 排水設備 |
| 鉄筋コンクリート造 （高さ 1000mm 厚さ 150mm） | 100kℓ | 防油堤内に集水ますを設け防油堤外に弁を設ける |
| ポンプ設備の概要 | ギャーポンプ（0.5Mpa，モーター2.2ｋＷ）2 基（耐圧防爆構造） |
| 避雷設備 | JIS-A4201：2003 による保護角法（突針 1 本） |
| 配管 | STPG 黒 さび止め塗装 |
| 消火設備 | 第３種消火設備 | タンクの加熱設備 | なし |
| 工事請負者住所氏名 | 株式会社衣東○○製造所　　　電話○○○○－○○－○○○○ |

備考　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。