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。