

様式第4のハ（第4条、5条関係）

屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

| | | | | | |
|------------|-----------------------|---|-----------------------|----------------|------------|
| 事業の概要 | | 石油精製業 | | | |
| 貯蔵する危険物の概要 | | 引火点 | 45℃ | 貯蔵温度 | 常温℃ |
| 基礎、据付方法の概要 | | 杭基礎 | | | |
| タンクの構造・設備 | 形状 | 縦置円筒型 コーンルーフ | | 常圧 | 加圧 (k Pa) |
| | 寸法 | 内径 33,000mm 高さ 14,000mm | 容 量 | 11,000 kℓ | |
| | 材質、板厚 | アニュラ板 SM400C 12mm、底板 S S 400 9mm、屋根板 S S 400 4.5mm 側板 SM400C 12mm | | | |
| | 通気管 | 種 別 | 数 | 内径又は作動圧 | |
| | | オープンベント | 2 | 200 mm k Pa | |
| | 安全装置 | 種 別 | 数 | 作 動 圧 | |
| | | なし | | k Pa | |
| 液量表示装置 | フロート式自動液面計 | 引火防止装置 | 有・無 | | |
| 不活性気体の封入設備 | 無 | タンク保温材の概要 | 無 | | |
| 注入口の位置 | | タンク側板下部防油堤内 | 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 80m×80m高さ2m | | 13,000 m ³ | 集水ます、開閉弁を設ける | |
| ポンプ設備の概要 | | スクリーポンプ 吐出量 300 kℓ/分 1基 耐圧防爆構造 | | | |
| 避雷設備 | | タンクアース | | | |
| 配 管 | | SGP | | | |
| 消 火 設 備 | | 第3種2基 第5種2本 | タンクの加熱設備 | なし | |
| 工事請負者住所氏名 | | 〇〇市〇〇3-4(株)〇〇 担当〇〇 電話〇〇〇-〇〇〇 | | | |

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4 とすること。