

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--------------|--------------|--|
| 事業の概要 | | 病院 | | | |
| タンクの設置方法 | | タンク室 ・ <u>直埋設</u> ・ 漏れ防止 | | | |
| タンクの種類 | | 鋼製タンク ・ 強化プラスチック製二重殻タンク 鋼製二重殻タンク ・ <u>鋼製強化プラスチック製二重殻タンク</u> | | | |
| タンクの構造、設備 | 形状 | 横置円筒型 | 常圧・加圧 (kPa) | | |
| | 寸法 | 内径 2100、鏡出 400、胴長 3000mm | 容量 | 10,000ℓ | |
| | 材質、板厚 | 材質 SS400、板厚 胴板 8mm、鏡 9mm | | | |
| | 外面の保護 | 鋼製協会プラスチック製二重殻タンク | | | |
| | 危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要 | 漏洩検知装置 フロート式 (本質安全防爆) | | | |
| | 通気管 | 種別 | 数 | 内径又は作動圧 | |
| | | 無弁通気管 | 1 | 50 mm kPa | |
| | 安全装置 | 種別 | 数 | 作動圧 | |
| なし | | | kPa | | |
| 可燃性蒸気回収設備 | <u>有</u>) ・ 無 | | | | |
| 液面表示装置 | 遠隔油面計 | 引火防止装置 | <u>有</u> ・ 無 | | |
| タンク室又はタンク室以外の基礎、固定方法の概要 | 基礎は鉄筋コンクリート造、厚さ 300mmとし、80×9mmの鋼製バンド、径 19mmのアンカーボルトにて固定する | | | | |
| 注入口の位置 | 遠方注入式 | 注入口付近の接地電極 | <u>有</u> ・ 無 | | |
| ポンプ設備の概要 | ギアポンプ 1基 吐出量 40ℓ/分 | | | | |
| 配管 | SGP | | | | |
| 電気設備 | 電気設備の基準による | | | | |
| 消火設備 | 第5種消火設備 粉末消火器 (B火災7単位) 2本 | | | | |
| 工事請負者住所氏名 | 〇〇市〇〇3-8 株〇〇 担当〇〇 電話〇〇-〇〇〇 | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 「直埋設」とは、二重殻タンクをタンク室以外の場所に設置する方法 (地下貯蔵タンクを危険物の漏れを防止することができる構造により地盤面下に設置する方法を除く。)をいう。

3 「鋼製強化プラスチック製二重殻タンク」とは、令第13条第2項第2号イに掲げる材料で造った地下貯蔵タンクに同項第1号ロに掲げる措置を講じたものをいう。