

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		鉄筋コンクリート製架台にアンカーボルトで据付ける。			
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型	常圧・加圧 (kPa)		
	寸法	内径 3500 mm 高さ 4500 mm	容量	40KL	
	材質、板厚	SS400 底板 9.0 mm、側板 4.5 mm、屋根板 4.5 mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	1	100 mm kPa	
	安全装置	種別	数	作動圧	
		なし		kPa	
	液量表示装置	フロート式液面計	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		50KL	排水弁	
ポンプ設備の概要		ギヤーポンプ 1 基 モーター2.2KW 1 基			
避雷設備		JIS A 4201 突針 1 本			
配管		STGP			
消火設備		第3種泡消火設備 第4種消火設備	タンクの加熱設備	なし	
工事請負者住所氏名		〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地 〇〇〇〇設備株式会社 代表取締役〇〇〇〇 電話〇〇〇-〇〇〇〇			

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。