

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	42℃	貯蔵温度	常温℃
基礎、据付方法の概要		PC杭を打設し、その上に1.0mの鉄筋コンクリート像の基礎を設ける。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(kPa)	
	寸法	内径 3500 mm 高さ 4500 mm		容量	40 KL
	材質、板厚	底板 9.0 mm、側板 6.0 から 4.5 mm、屋根板 4.5 mm アニュラ板 9.0 mm、全て SUS304			
	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	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 1000 mm・厚さ 150 mm)	50KL	防油堤内に集水升を設け 防油堤外に弁を設ける		
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のよる 突針 1本			
配管		鋼管 (STPG)			
消火設備		第3種泡消火設備 第4種消火設備 1基	タンクの加熱設備	なし	
工事請負者住所氏名		〇〇市〇〇町2-1-1 〇〇設計事務所(株) 羽島太郎 電話〇〇〇 (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。