

[記入例]

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		20m PC 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、アスファルトサンドを敷設する。			
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型		常圧・加圧(kPa)	
	寸法	高さ 5,000mm 内径 4,500mm		容量 80KL	
	材質、板厚	底板 9.0mm、側板 6.0mm~4.5mm、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	100mm 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	防油堤の南側	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儲け防油堤外に弁を設ける	
ポンプ設備の概要		ギヤポンプ2基、モーター2.2kW2基			
避雷設備		JISA4201による突針1本			
配管		鋼管(STPG)			
消火設備		第3種泡消火設備	タンクの加熱設備	なし	
工事請負者住所氏名		野田市宮崎〇〇-〇 ××設備(株) 消防 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。