

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		灯油を地上タンク内に貯油			
貯蔵する危険物の概要		引火点	70 ℃	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を使用し据え付ける			
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型		常圧・ 加圧 (kPa)	
	寸法	直径 2440mm 高さ 4150mm		容量	18000ℓ
	材質、板厚	SS-400 天板4.5mm 側板4.5mm 底板6mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	1	65 mm kPa	
	安全装置	種別	数	作動圧	
				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	無	タンク保温材の概要	無		
注入口の位置	別添図面の位置	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		110%以上	ためます油水分離層	
ポンプ設備の概要					
避雷設備	タンクアース				
配管	SGP（送油管○○A 注入管○○A）				
消火設備	第4種消火設備 1本		タンクの加熱設備	無	
	第5種消火設備 1本				
工事請負者住所氏名	○○県○○市○○町○○丁目○○番○○号 ○○株式会社 代表取締役 ○○○○ 電話 000-000-0000				

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。