

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  
(20号タンク)

事業の概要		_____			
貯蔵する危険物の概要	引火点	35℃	貯蔵温度	常温 ℃	
基礎、据付方法の概要	鉄筋コンクリート基礎にタンクを据え付け、アンカーボルト4本にて固定する。				
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型	常圧・加圧( kPa)		
	寸法	高さ 1,700mm 内径 2,200mm	容量	4,500L	
	材質、板厚	材質 SUS304 板厚 底板 5.0mm 側板 4.0mm 屋根板 4.0mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	1	54.1 mm kPa	
	安全装置	種別	数	作動圧	
		_____	_____	_____ kPa	
液量表示装置	差圧式液面計	引火防止装置	有・無		
不活性気体の封入設備	窒素封入装置	タンク保温材の概要			
注入口の位置	_____	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 3.0m×3.0m×H0.5m		2.25kℓ	堤内に集水枡を設け弁にて排出する。	
ポンプ設備の概要		_____			
避雷設備		_____			
配管		_____			
消火設備		_____	タンクの加熱設備	_____	
工事請負者住所氏名		_____ 電話			

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。