

様式第4のホ (第4条、第5条関係)

地下タンク貯蔵所構造設備明細書
(20号タンク)

事業の概要		_____		
タンクの設置方法		[タンク室] ・ 直埋設 ・ 漏れ防止		
タンクの種類		[鋼製タンク]・強化プラスチック製二重殻タンク・鋼製二重殻タンク 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク		
タンクの構造・設備	形状	横置円筒型		[常圧] ・ 加圧 (kPa)
	寸法	内径 胴長 鏡打出し 1200 × 2740 × 233 mm	容量	3000ℓ
	材質、板厚	SS-400 胴板 6mm 鏡板 6mm		
	外面の保護	タンク外面を清拭し、プライマー塗布を施しヘツシヤンクロス及びターレエポキシ樹脂による塗覆装を行う。 2cm以上		
	危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要	_____		
	通気管	種別	数	内径又は作動圧
		[無弁通気管]	1	50 mm kPa
	安全装置	種別	数	作動圧
		_____	_____	_____ kPa
	可燃性蒸気回収設備	有 () ・ [無]		
液量表示装置	[フロート式液面計]	引火防止装置	[有] ・ 無	
タンク室又はタンク室以外の基礎、固定方法の概要	_____			
注入口の位置	[直上65A]	注入口付近の接地電極	[有] ・ 無	
ポンプ設備の概要	_____			
配管	_____			
電気設備	_____			
消火設備	_____			
工事請負者住所氏名	_____ 電話 _____			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 「直埋設」とは、地下貯蔵タンク（二重殻タンクを含む。）をタンク室以外の場所に設置する方法（地下貯蔵タンクを危険物の漏れを防止することができる構造により地盤面下に設置する方法を除く。）をいう。
- 3 「鋼製強化プラスチック製二重殻タンク」とは、令第13条第2項第2号イに掲げる材料で造った地下貯蔵タンクに同項第1号ロに掲げる措置を講じたものをいう。