

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		化学工業薬品の精製加工業			
貯蔵する危険物の概要		引火点	〇〇 ℃	貯蔵温度	常温 ℃
基礎、据付方法の概要		鉄筋コンクリート造の基礎にアンカーボルトで固定する。			
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型		常圧・加圧 ( kPa)	
	寸法	内径 〇, 〇〇〇mm 胴高 〇, 〇〇〇mm 高さ 〇, 〇〇〇mm		容量	〇〇, 〇〇〇 L
	材質、板厚	S S 4 0 0 底板〇〇mm、側板〇〇mm、屋根板〇〇mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	〇	〇〇 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	—	タンク保温材の概要	—		
注入口の位置		防油堤内	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		〇〇 m <sup>3</sup>	防油堤に水抜口を設け、外部に開閉弁を設ける。	
ポンプ設備の概要		モーターポンプ〇基 耐圧防爆構造			
避雷設備		日本産業規格A4201:2003 (保護レベルI)			
配管		SGP (腐食防止処理済)			
消火設備		第4種消火設備〇台 第5種消火設備〇本	タンクの加熱設備	—	
工事請負者住所氏名		〇〇市〇〇町〇〇番地 電話〇〇〇-〇〇〇-〇〇〇〇 株式会社〇〇〇〇 代表取締役 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。