

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		コンクリート製造業 バーナー用燃料(A重油)を屋外タンクにて貯蔵					
貯蔵する危険物の概要		引火点	60	℃	貯蔵温度	20	℃
基礎、据付方法の概要		コンクリート基礎の中にアスファルトサンドを敷き、その上にタンクを設置する。詳細は別添資料に示す通り。					
タンクの構造、設備	形状	縦置き円筒型		常圧・加圧 ()		kPa	
	寸法	内径2,100 高さ3,048		容量	10KL		
	材質、板厚	SS400 底板6.0mm 胴板4.5mm 天板4.5mm					
	通気管	種別			数	内径又は作動圧	
		無弁式通気管		1		40 mm kPa	
	安全装置	種別			数	作動圧	
						kPa	
液量表示装置	フロート式油面計		引火防止装置		①・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		タンク上部		注入口付近の接地電極		①・無	
防油堤	構造			容量	排水設備		
	鉄筋コンクリート造			12.4 m ³	水抜き口に排水バルブ設置し、油分離装置に接続		
ポンプ設備の概要		ギアポンプ2台					
避雷設備		なし					
配管		鋼管 (SGP65A、50A、25A)					
消火設備		第4種消火設備1本 第5種消火設備1本		タンクの加熱設備			
工事請負者住所氏名		〇〇県〇〇市〇〇〇町〇〇番地 電話 (0000) 00-0000 株式会社 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。