

屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

(タンクNo.)

事業の概要		染料、染料の中間体、その他工業製品の製造			
貯蔵する危険物の概要		引火点	40	貯蔵温度	常温
基礎、据付方法の概要		鉄筋コンクリートの基礎の上にアスファルトサンドを敷設し、アンカーボルトで固定し据え付ける			
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒形		常圧・加圧(kPa)	
	寸法	内径 3,650 mm × 高さ 4,660 mm		容量	44,000 l
	材質、板厚	SS400 底板 8 mm、側板 6 mm、天板 4 mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管 SS400	1	50A 大気圧 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	ウレタンフォームの外部を鉄板で被覆		
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 (代表タンクNo.) 29.35 m × 14 m × 0.5 m (厚さ 0.2 m)		167.077 k l	水抜口2ヶ所 開閉弁は堤外に設置 開閉確認装置付き	
ポンプ設備の概要	130l/min × 20mH 30KW 耐圧防爆型				
避雷設備	JIS A 4201 2003 に基づき設置				
配管	ステンレス鋼管(SUS316).タンク接続部はSUS伸縮継手使用				
消火設備	第4種 ABC20kg 1本 第5種 ABC3.5kg 1本	タンクの加熱設備	_____		
工事請負者住所氏名	大阪市 区 町 丁目 番号 建設株式会社 工務課		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。