

屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

記入例

事業の概要		薬品化学工場			
貯蔵する危険物の概要		引火点	40℃	貯蔵温度	30℃
基礎、据付方法の概要		鉄筋コンクリート製架台にアンカーボルト6本を使用し据付ける			
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒形	常圧・加圧 (kPa)		
	寸法	2.9*SH3.5m*TH6.1m	容量	全容量 28,143 ℓ _貯 空間容量 2,143 ℓ _貯 (8.6%) 申請容量 26,000 ℓ _貯	
	材質、板厚	SS400 上部板厚5mm、側板厚6mm、底板厚6mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	1	50mm (40メッシュ) 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	① ・ 無	
不活性気体の封入設備	なし	タンク保温材の概要	ロックウール 50mm		
注入口の位置	防油堤内	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		100.843 m ³	堤外に排水弁を設け油分離槽を経て排水溝へ放流する	
ポンプ設備の概要		電動ポンプ 2基 (安全増防爆型)			
避雷設備		タンクに接地アースを設ける			
配管		SGP			
消火設備		第3種移動式消火設備 第5種消火設備	タンクの加熱設備	なし	
工事請負者住所氏名		株式会社 ○○○ 代表取締役 ○○○○ 電話 ○○○-○○○○ ○○県○○市○○丁目○番地○			

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。