

(記入例)

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	化学薬品製造業			
貯蔵する危険物の概要	引火点	40 °C	貯蔵温度	常温 °C
基礎、据付方法の概要	20mPC杭6本打設し、その上に1.5mの鉄筋コンクリート造の基礎を設ける。タンク下部はアスファルトモルタルを敷設する。			
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型	常圧・加圧 (kPa)	
	寸法	内径 5,000mm、高さ 4,500mm アニュラ板 9.0mm 全て SS400	容量	80,000ℓ
	材質、板厚	底板 9.0mm、側板 6.0mm 屋根板 4.5mm		
	通気管	種別	数	内径又は作動圧
		無弁通気管	1	100 mm kPa
	安全装置	種別	数	作動圧
		なし		kPa
液量表示装置	フロート式	引火防止装置	有・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	防油堤の南側	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 (高さ 1,000mm、厚さ 150mm)	100,000ℓ	防油堤内に集水ますを設け、防油堤外に弁を設ける。	
ポンプ設備の概要	ギヤーポンプ (0.5Mpa、モーター2.2KW) 2基 (耐圧防爆構造)			
避雷設備	JIS-A4201			
配管	STPG 黒 さび止め塗装			
消火設備	第3種消火設備 (泡消火設備) 移動	タンクの加熱設備	なし	
工事請負者住所氏名	〇〇県〇〇市〇〇〇-〇 〇〇設備 (株) 〇〇〇〇 電話 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇			

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。