

屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		製造業			
貯蔵する危険物の概要		引火点	21	貯蔵温度	大気温度
基礎、据付方法の概要		鉄筋コンクリート基礎上に据付			
タンクの構造設備	形状	縦型円筒形		常圧・加圧 ( kPa)	
	寸法	内径7,660mm 高さ9,000mm		容量	実容量 9.1 KL 法規容量 87.7 KL
	材質、板厚	軟鋼板製底板6.0mm胴板4.0mm屋根板4.0mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		ブリザ-弁	2	80 ±25mm mm kPa	
	安全装置	種別	数	作動圧	
				kPa	
	液量表示装置	浮子式液面計	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	タンク上部	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		実容量439.07m <sup>3</sup> 法規容量429m <sup>3</sup>	バルブ付排水升	
ポンプ設備の概要	製耐圧防爆型タ-ピンポンプ2台 400L/min口径65 ×50 揚程47m 7.5KW 560L/min口径80 ×50 揚程24m 3.7KW				
避雷設備	接地				
配管	配管は溶接及びフランジ接続とする。配管金属管SGPバルブ材料は鋳鋼製を使用する				
消火設備	第3種設備 第5種設備	タンクの加熱設備	なし		
工事請負者住所氏名	プラント工業			電話 000-000-0000	

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。