

様式第4の八(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		自動車部品販売			
貯蔵する危険物の概要		引火点	214	貯蔵温度	常温
基礎、据付方法の概要		鉄筋コンクリート製としアンカーボルト20mm×4本で固定する。			
タンクの構造・設備	形状	縦置き円筒形		常圧・加圧(kpa)	
	寸法	内径:3,000mm 高さ:4,600mm		容量	30,000 ㍓
	材質、板厚	SUS 304・底板6mm・側板5mm・屋根板3mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁式	1	50mm kpa	
	安全装置	種別	数	作動圧	
				kpa	
液量表示装置	フロートゲージ式	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			
注入口の位置	別図のとおり	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 200mm	33,000 ㍓	50A排水バルブ1ヶ所		
ポンプ設備の概要	別図のとおり OGB・2型 50A×5.5Kw				
避雷設備					
配管	50A・65A・80A(JISG3459)				
消火設備	ABC4種1本	タンクの加熱設備			
	ABC5種2本				
工事請負者住所氏名	大阪府堺市 町7番地2号 油設株式会社 代表取締役 消防 太郎 電話 0722()1234				

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。