

## 屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要	食品加工業				
貯蔵する危険物の概要	引火点	75℃	貯蔵温度	35℃	
基礎、据付方法の概要	鉄筋コンクリート造りの基礎にアンカーボルトで固定				
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型	常圧	加圧 ( k p a )	
	寸法	直径 2,000 mm 高さ 1,500 mm	容量	4,250リットル	
	材質、板厚	S S 400 底板 4.5 mm 側板 4.0 mm 天板 3.2 mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	1本	40 mm k p a	
	安全装置	種別	数	作動圧	
			本	k p a	
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			
注入口の位置	別添図面の位置	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	5,000リットル	ためます、水抜き弁、油分離槽		
ポンプ設備の概要	防油堤外側の屋外のコンクリート基礎上に設置し、周囲に高さ 15 cmの囲いを設ける。安全増防爆型電動機、ギヤーポンプ (10ℓ/min)				
避雷設備	タンク接地 (第1種接地) をもって避雷針に替える。				
配管	S G P (送油管〇〇A 注入管〇〇A)				
消火設備	第4種消火設備 (粉末消火器〇〇型) 〇本 第5種消火設備 (粉末消火器〇〇型) 〇本	タンクの加熱設備			
工事請負者住所氏名	森町字〇〇町〇〇番地〇〇 〇〇 (株) 代表取締役 消防 太郎 電話 1234-56-7890				

備考 この用紙の大きさは日本産業規格A4とすること。