

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		食品加工業					
タンク専用室の構造	壁	延焼のおそれのある外壁	鉄筋コンクリート		床	鉄筋コンクリート	
		その他の壁	石綿スレート		出入口	特定防火戸 (しきい高さ 50 cm)	
	屋根	石綿スレート		その他			
建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造		階数	階	設置階	階	建築面積	m ²
		建築物の構造概要					
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型			常圧・加圧 (kPa)		
	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		
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		
ポンプ設備の概要	タンク室内に設置 安全増防爆型電動機、ギヤーポンプ (10ℓ/min)						
採光、照明設備	網入りガラス窓、 防爆照明器具		換気、排出の設備		強制排気設備		
配管	SGP (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			警報設備	加入電話		
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 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A4 とすること。

備考 2 建築物の一部にタンク専用室を設ける場合の建築物の構造の欄は、該当する場合のみ記入すること。