

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

【記入例】

事業の概要		建築外装材製造				
タンク構造専用	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	甲種防火戸 (しきい高さ 50cm)
	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	設置階	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 ℓ	
	材質、板厚	SS400 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	40 mm kPa		
	安全装置	種別	数	作動圧		
				kPa		
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、第5種消火設備1個		警報設備	加入電話		
工事請負者 住所氏名	〇〇市〇〇町〇〇〇番地 〇〇〇〇株式会社 代表取締役 〇〇〇〇 電話 0000(00)0000					

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

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。