

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要							
タンク専用室の構造	壁	延焼のおそれのある外壁			床		
		その他の壁			出入口	(しきい高さ cm)	
	屋根			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 <sup>2</sup>
		建築物の構造概要					
タンクの構造、設備	形状				常圧・加圧( kPa)		
	寸法				容量		
	材質、板厚						
	通気管	種別		数	内径又は作動圧		
					Mm kPa		
	安全装置	種別		数	作動圧		
			kPa				
液量表示装置				引火防止装置	有・無		
注入口の位置				注入口付近の接地電極	有・無		
ポンプ設備の概要							
採光、照明設備					換気、排出の設備		
配管							
消火設備					警報設備		
工事請負者住所氏名		電話					

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。