

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 (          k P a )		
	寸法				容量		
	材質、板厚						
	通気管	種別			数	内径又は作動圧	
						mm k P a	
	安全装置	種別			数	作動圧	
				k P a			
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。