

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		階数	設置階		建築面積		m ²
タンク専用室を設ける場合の建築物の構造		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		
					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、日本工業規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。