

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 ²
	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。