

### 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。