

## 様式第4の二（第4条、第5条関係）

## 屋内タンク貯蔵所構造明細

事業の概要							
タンク 室の 構造 専用	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      c m)
	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				注入口付近の設置電極		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は、該当する場合のみ記入すること。