屋内タンク貯蔵所 構造設備明細書

事	業	の概要											
タンク構 再造		延焼のおそれ のある外壁						床					
	壁	その他の壁					出	入	П	(しきい高さ	cm)	
	<u>J</u>	屋 根					そ	の	他				
建築物の一部にタンク専用室を			階数			設置階					建築面積	m²	
			建築物	g O									
建築物の構造			構造機	死 要									
タンクの構造・設備		形状	·					常	圧・	加月	王 (kPa)	
	-	寸 法						容	量				
		材質、板厚											
		通 気 管	種	別		娄	数内		径	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 岁			表 置 有 · 無		
注入口の位置							注入	注入口付近の接地電極				極 有 • 無	
ポン	プト	設備の概要											
採光、照明設備			換				复気、	排出	の設備				
配管													
消	火	設 備	敬言				车 報	報 設 備					
エ	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。