## 屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業	の概	要													
ンカ	の構造	壁		のおそれ る 外 壁						床						
			その	)他の壁			出入口			(しきい高さ			cm)			
			屋	根					Ž	その他						
	築物の一			階数		設	置	階			趸	學面積				m²
	け 築	る 場 物の	合の構造	建築物の	)構造概要											
タンクの構造、設備	Ŧ	形	状						常	圧 •	加	圧(			kPa)	
	_	+	法						容	量						
	木	才質、	板厚													
					J			数			内径又は作動圧					
	ì	通 気 管													mm kPa	
					種別	J			数			作	動	圧		
	5	安全装置													kPa	
	ř	夜量表示	装置					引。	火 防	止 装	置		有	• <u>#</u>	<b></b>	
注入口の位置			位 置							口 付 地 電			有	• <u>#</u>	#	
ポンプ設備の概要			人概要													
採光、照明設備			設備					換気	換気、排出の設備							
配			管													
消	,	火 設	備					歡	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。