

## 屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要							
タンクの構造専用造	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	階	設置階	階	延べ面積                  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	ℓ	
	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		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の欄は、該当する場合のみ記入すること。