

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要								
タンク専用室の構造	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				
		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。