

様式第4の二 (第4条、第5条関係)

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書
(20号タンク)

事業の概要		_____					
タンク構造専用造	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	_____	設置階	_____	建築面積	_____ m ²
		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	_____	
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。