

様式第4のニ（第4条、第5条関係）

屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		病院（ボイラー用の燃料を貯蔵する）							
タンク専用の構造	壁	延焼のおそれのある外壁	鉄筋コンクリート		床	コンクリート			
		その他の壁	鉄筋コンクリート		出入口	特定防火設備 (しきい高 20 cm)			
	屋根	鉄板		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	縦置円筒型		常圧・加圧 (kPa)					
	寸法	内径	2100mm	容量	内容積	10.4k0			
	高さ	3000mm	申請内容		9.5k0				
	材質、板厚	SS400 底板 6mm 側板 6mm 屋根板 4mm							
	通気管	種別	無弁通気管		数	1		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	フロート式液面計		引火防止装置		有・無				
注入口の位置	タンク室の北側外壁			注入口付近の接地電極		有・無			
ポンプ設備の概要	電動ポンプ2基（防爆型）								
採光、照明設備	電灯2灯（防爆型）		換気、排出の設備		電動ファン1基				
配管	SGP 弁は鋳鋼								
消火設備	第4種粉末消火器1本 第5種粉末消火器1本		警報設備		加入電話				
工事請負者住所氏名	〇〇県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号 〇〇製作所 〇〇支店 支店長 〇〇〇〇 電話 000-000-0000								

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。