

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 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 ²
	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 高さ 3000mm	容量	内容積 10.4kℓ 申請内容 9.5kℓ	
	材質、板厚	SS400 底板 6 mm 側板 6 mm 屋根板 4 mm			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧 mm	
		無弁通気管	1	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 弁は錆鋼				
消防設備	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	○○県○○市○○町○丁目○番○号 ○○製作所 ○○支店 支店長 ○○○○		電話	000-000-0000	

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。