

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		スイミングスクール					
タンク専用造	壁	延焼のおそれのある外壁	—			床	RC造（耐火構造）
		その他の壁	RC造（耐火構造）			出入口	防火設備 （しきい高さ 20 cm）
	屋	根	折板（不燃材料）			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	㎡	
	建築物の構造概要			<div style="border: 2px dashed red; padding: 5px; display: inline-block;"> 建物一部にタンク専用室を設けた場合に記載する。 </div>			
タンクの構造、設備	形状	角型			常圧	・ 加圧（ kPa）	
	寸法	縦 ○, ○○○mm 横 ○, ○○○mm 高さ ○, ○○○mm			容量	○, ○○○L	
	材質、板厚	SS400鋼板 上板○○mm 底板○○mm 側板○○mm					
	通気管	種別		数	内径又は作動圧		
		無弁通気管		○	○○ 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	詳細別添図参照			注入口付近の接地電極	有 ・ 無		
ポンプ設備の概要	燃料移送ポンプ○基						
採光、照明設備	照明設備（耐圧防爆型）		換気、排出の設備	強制換気設備 給気ガラリ			
配管	SUS						
消火設備	第4種消火設備○台 第5種消火設備○本		警報設備	—			
工事請負者住所氏名	○○市○○町○○番地 電話 ○○○-○○○-○○○○ 株式会社○○○○ 代表取締役 ○○ ○○						

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。