

(記入例)

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		公衆浴場 (給湯用ボイラーの燃料貯蔵)					
タンク専用室の構造	壁	延焼のおそれのある外壁	RC造 (耐火構造)		床	RC造 (耐火構造)	
		その他の壁	RC造 (耐火構造)		出入口	特定防火設備 (しきい高さ 30 cm)	
	屋根	RC造 (耐火構造)		その他	タンク室面積 25 m 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	階数	地上 4階	設置階	1階		建築面積	600 m ²
	建築物の構造概要		RC造 (耐火構造)				
タンクの構造、設備	形状	縦置円筒型		常圧・加圧 (kPa)			
	寸法	内径 1,000mm、高さ 2,500mm		容量	2,000ℓ		
	材質、板厚	材質 SS400 板厚 4.5mm					
	通気管	種別	数	内径又は作動圧			
		無弁通気管		1	50 mm (大気弁付通気管の場合記入) kPa		
	安全装置	種別	数	作動圧			
なし			kPa				
液量表示装置	フロート式自動液面計		引火防止装置		有・無		
注入口の位置	1階北東側外壁 (製造所等から配管により受け入れの場合は、なし)		注入口付近の接地電極		有・無		
ポンプ設備の概要		移送ポンプ (0.3Mpa) 1基、返送ポンプ (0.5Mpa) 1基					
採光、照明設備		蛍光灯		換気、排出の設備		換気：自動強制 排出：強制	
配管		SGP 白					
消火設備		第4種消防設備 第5種消防設備		警報設備		自動火災報知設備	
工事請負者住所氏名		〇〇県〇〇市〇〇〇-〇 〇〇設備株式会社 電話 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇					

縦置円筒型：内径及び側面板の底部からトップアングルまでの高さ
横置円筒型：内径、胴長、鏡出及び全長
角型：縦、横、高さ
楕円型：長さ、幅、高さ
異形型：最大幅等特徴的な部分の長さ

- 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。