

[記入例]

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

事業の概要		ホテル業					
タ 室 ン の ク 専 構 造 用 造	壁	延焼のおそれのある外壁	鉄筋コンクリート造			床	鉄筋コンクリート造
		その他の壁	鉄筋コンクリート造			出入口	特定防火設備である防火戸(自閉式) (しきい高さ 25 cm)
	屋	根	鉄筋コンクリート造			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	10/2	設置階	B2	建築面積	2,000 m ²
		建築物の構造概要			鉄筋コンクリート造		
タンク の 構 造 、 設 備	形状	角型			常圧・加圧(kPa)		
	寸法	縦2,000mm、横3,000mm、高さ2,500mm			容量	15,000 ℓ	
	材質、板厚	9mm SS400					
	通気管	種別		数		内径又は作動圧	
		無弁通気管		1		50 mm 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			引火防止装置	有・無		
注入口の位置	遠方注入口			注入口付近の接地電極	有・無		
ポンプ設備の概要	ギャポンプ×1						
採光、照明設備	耐圧防爆型白熱灯 100W×1			換気、排出の設備	ベンチレーター×1		
配管	鋼管(STPG)						
消火設備	第4種 粉末消火器×1 第5種 粉末消火器×2			警報設備	自動火災報知設備		
工事請負者 住所氏名	野田市宮崎〇〇-〇 ××設備(株) 消防 太郎 電話〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇						

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。