

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					
タンク専用室の構造	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 (しきい高さ 30 cm)	
	屋根	折板		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	円筒縦型			常圧・加圧 (kPa)		
	寸法	直径 2800 mm 高さ 3000 mm			容量	15000 リットル	
	材質、板厚	6 mm SUS304					
	通気管	種別		数	内径又は作動圧		
		無弁通気管		1	100 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	防油堤の東側			注入口付近の接地電極	有・無		
ポンプ設備の概要	ギヤーポンプ 1基 モーター2.2KW 1基						
採光、照明設備	耐圧防爆型蛍光灯 (40W×1)			換気、排出の設備	ベンチレーター		
配管	鋼管 (STPG)						
消火設備	第5種消火設備 2本			警報設備			
工事請負者	〇〇市〇〇町2-1-1						
住所氏名	〇〇設計事務所(株) 羽島太郎 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。