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	ホラ	・ル業				
タンク専用		のあ)おそれ る 外 壁		鉄筋コンクリート造		床	鉄筋コンクリート造	
		壁その他の				出入口	特定防火設備 (しきい高さ30cm)		
		屋		根折板		その他			
		の一部に専用室を	階	数		設置階		建築面積	m²
		場合の建 の 構 造	建多	築 物	の構造概要				
タンクの構造、設備	形 状		竪型円筒型		常圧・	加 圧(kPa)		
	寸 法		内径2,800mm 高さ3,000mm			容	量 15,000L		
	材	質、板	厚	SUS304、側板6mm、底板6mm			nm、屋根板4	. 5 mm	
				種別			数	内径	又は作動圧
	通 気		管	無弁通気管		1	1 0 0 mm k P a		
備		全装	置		種	別	数	作	動圧
	安			/					k P a
	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			注入口付证 接 地 電	丘の 極	有・無
ポ	ンプ	設備の概	要	ギヤーポンプ1基 モーター2.2KW1基					
採	採光、照明設備				D照明1灯		換気、排出の 設 備 ベンチレーター		
配管				鋼管					
消 火 設 備			第5種消火設備 (ABC10型)×2本			警報 設	備		
工住	事所	請 負 氏	者名		○市○○○○番地 ○○○株式会社		電話○○-	-0000	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 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。