

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		医薬品製造業(非常用発電機の燃料を貯蔵)					
タ 室 の ク 構 造 専 用	壁	延焼のおそれのある外壁	鉄筋コンクリート		床	コンクリート	
		その他の壁	鉄筋コンクリート		出入口	特定防火設備 (しきい高さ20cm)	
	屋	根	鉄筋コンクリート		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	4階		設置階	1階	
		建築物の構造概要		鉄筋コンクリート造3階建			
タ ン ク の 構 造 、 設 備	形状	角型			常圧・加圧(kPa)		
	寸法	2000×3000×高さ2700			容量	内容積 16.2kl 申請容量 15 kl	
	材質、板厚	SS400 底板6t, 側板・屋根板4t					
	通気管	種別	数		内径又は作動圧		
		無弁通気管		1		80 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	タンク専用室の外壁			注入口付近の接地電極	有・無		
ポンプ設備の概要	電動ポンプ2基(安全増防爆)						
採光、照明設備	電灯6灯(安全増防爆)		換気、排出の設備		電動ファン1基		
配管	SGP, 弁は鋳鋼						
消火設備	第3種CO2素消火設備 第5種粉末 2本			警報設備	自動火災報知設備		
工事請負者 住所氏名	東京都〇〇区〇〇町〇-〇-〇 〇〇製作所 所長〇〇 〇〇				電話 〇〇-〇〇〇〇		

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

備考 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。