

記入例

事業の概要		食品加工業				
タンク専用室の構造	壁	延焼のおそれのある外壁	コンクリート		床	コンクリート
		その他の壁	コンクリート		出入口	(しきいの高さ 20 cm)
	屋根	スレート屋根		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					加圧の場合圧力を記入する。
タンクの構造設備	形状	縦型円筒型		常圧・加圧 (KPa)		
	寸法	直径 2,000mm 高さ 1,500mm		容量	4,250ℓ	
	材質、板厚	SS400 底板 4.5mm 側板 4.0mm 天板 3.2mm 内容積〇〇ℓ、空間容積〇〇ℓ(〇〇%)、容積〇〇ℓ等と記入する。				
	通気管	種別	数	内径又は作動圧		
		無弁通気管	1	40 mm KPa 圧力タンクの場合記入する。		
	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	別添図面の位置		注入口付近の接地電極	有 ・ 無		
ポンプ設備の概要	安全増防爆型電動機、ギヤーポンプ(10ℓ/min)					
採光、照明設備	窓白熱電球(d2D4) 2灯		換気、排出の設備	防爆仕様引火防止網有		
配管	SGP (送油管〇〇A 注入管〇〇A)					
消火設備	粉末ABC10型消火器〇本		警報設備			
工事請負者住所氏名	土岐市〇〇町〇〇〇〇番地 〇〇株式会社 消防 太郎 電話 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。