

簡易タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		石油製品販売			
専用室の構造	壁	延焼のおそれのある外壁		床	
		その他の壁		屋根	
	出入口	(しきい高さ cm)	その他		
タンクの構造 設備	形状	角形	寸法		
	容量	全容量 640L 空間容量 40L(6.3%) 申請容量 600L	材質、板厚	縦横高さ 730mm×730mm×1,200mm	
	通気管	内径 30mm 先端に引火防止網あり	給油、注油設備	タンク上部に電動ポンプ、ホース長さ3m、先端にピストルノズルあり。	
タンクの固定方法	架台に車の入る溝を設けてこれに車をはめ込む				
採光、照明設備					
換気、排気の設備					
消火設備	第5種粉末ABC 10型 2個				
工事請負者住所氏名	〇〇市(〇〇町)〇番〇号 〇〇工業株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇			電話 〇〇〇-〇〇〇〇	

[簡易タンク貯蔵所構造設備明細書]

- 1 「事業の概要」欄は、事業の内容について具体的に記入する。
- 2 「専用室の構造」欄のうち、「その他」は、特記事項を記入する。屋外に設置する場合は、記入しない。
- 3 「タンクの構造、設備」欄のうち
 - (1) 「形状」は、当該タンクの形状を「角型、横置円筒型」等と記入する。
 - (2) 「寸法」は、当該タンクの寸法を「縦〇〇mm、横〇〇mm、高さ〇〇mm」又は「胴長〇〇mm、鏡出〇〇mm、内径〇〇mm」等と記入する。
 - (3) 「容量」は、「実容量〇〇リットル、空間容積〇〇リットル(〇〇%)、容量〇〇リットル」等と記入する。
 - (4) 「材質、板厚」は、SS400 3.2mm等と記入する。
 - (5) 「通気管」は、「無弁通気管」等と記入する。
 - (6) 「給油、注油設備」は、給油注油設備を設ける場合は、その型式名を記入する。
- 4 「タンクの固定方法」欄は、簡易タンクの固定の方法を「架台」、「鎖」、「車止め」等と記入する。
- 5 「採光、照明設備」欄は、設置する採光及び照明設備の種類等の概要を記入する。
(例) 「窓白熱電灯(d2G4) 2灯」
- 6 「換気、排出の設備」欄は、換気又は排出の別、個数、防爆仕様引火防止網の有無等を記入する。
- 7 「消火設備」欄は、「第5種(粉末ABC消火器3.5kg) × 2本」等と記入する。
- 8 「工事請負者住所氏名」欄は、工事を請け負う法人の名称及び住所並びに工事責任者の氏名、電話番号を記入する。