屋内タンク貯蔵所構造設備明細書

事	業	の	概	要	1											
のか	/	中华			oそれ 外壁						床					
	事	壁	その他		の壁					出	出入口 ((しきいの高さ cm			cm)
造戶 2	村 一		屋		根						その他					
	************************************				階 数	設置隊			当			建	建築面積		m^2	
					建築物の 構造概要							<u> </u>				
	形状			4						常圧・加圧(5		kPa)	
タンクの構造、設備	寸 法			6						容量			7			
	材	材質、板厚									8					
	通		気	管	種			別			数		内径又は作動圧			厅
			9													mm kPa
					種				[数		作	動		圧
	安	全]	装 0	置	122			/3.1			<i>></i> ^		- 11	11 23		
																kPa
	液量表示装置 1 1								引火防止装置 1 2			置	有	•	無	
注入口の位置				1 3						注入口接 地	Eの 極	有	•	無		
ポンプ設備の概要					1 5											
探 :	光、	照	明設	備		1	6		換象	気、	排出の	設備		1	7	
配管					1 8											
消	火 設 備			1 9			数言	報 設 備				2 0				
工 住	事所	請	負氏	者名							2 1	電	話			

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。

- 1 「事業の概要」の欄は、事業の内容について具体的に記入すること。
- 2 「タンク専用室の構造」の欄のうち、その他の欄は、タンク専用室の建築面積を記 入すること。
- 3 「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、次により記入すること。
- (1)建築物全体が屋内タンク貯蔵所になる場合は、記入しない。
- (2) 建築物の一部に設置する場合は、建物全体についての建物構造を記入する。
- 4 「形状」の欄は、タンクの形状を「角型」、「縦置円筒型」等と記入すること。
- 5 「常圧・加圧」の欄は、該当する形態を記入すること。
- 6 「寸法」の欄は、当該タンクの内寸法を「縦〇〇mm、横〇〇mm、高さ〇〇mm」等と記入すること。
- 7 「容量」の欄は、「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」等と記入すること。
- 8 「材質、板厚」の欄は、タンクの材質及び板厚を「底板〇〇mm、側板〇〇mm、屋根板〇〇mm」等と記入すること。

材質が部材により異なる場合は、底板SS400 8㎜等とする。

- 9 「通気管」の欄は、通気管の種別、数、内径又は作動圧を記入すること。
- 10 「安全装置」の欄は、安全装置の種別、数、作動圧について記入すること。 (例) フレームアレスター付大気弁1基OOKPa
- 11 「液量表示装置」の欄は、覚知装置を「自動式液面計」等と記入すること。
- 12 「引火防止装置」の欄は、有・無に〇をつけること。
- 13 「注油口の位置」の欄は、注油口の位置について記入すること。 (例) 「遠方注入口」(別添図面の位置)、「タンク直上」等と記入する。
- 14 「注入口付近の接地電極」の欄は、「有」・「無」に〇をつけること。
- 15 「ポンプ設備の概要」の欄は、ポンプ設備の種別(うず巻きポンプ、ギアポンプ等)、数、固定方法、設置位置について記入すること。
- 16 「採光、照明設備」の欄は、種別(窓、照明)、防爆構造の種別、数を記入すること。
- 17 「換気、排出の設備」の欄は、換気又は排出の別、素材、個数、引火防止網の有無等を記入すること。
- 18「配管」の欄は、使用する配管の材質、口径、継手方法、外面防食方法を記入すること。
- 19 「消火設備」の欄は、例えば「第3種二酸化炭素消火設備(全域)、「第5種 (粉末ABC消火器3.5 kg)×3本」等と記入すること。

- 20 「警報設備」の欄は、危険物の規制に関する規則第37条で規定する区分のうち、設置したものを記入すること。
- 21 「工事請負者住所氏名」の欄は、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こと。