

様式第4のホ（第4条、第5条関係）

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		自動車部品製造業			
タンクの設置方法		タンク室 ・ 直埋設 ・ 漏れ防止			
タンクの種類		鋼製タンク・強化プラスチック製二重殻タンク・鋼製二重殻タンク・ 鋼製強化プラスチック製二重殻タンク			
タンクの構造、設備	形状	横置円筒型	常 圧 ・ 加 圧 (kPa)		
	寸法	内径 ○, ○○○mm 胴長 ○, ○○○mm 鏡出 ○○○mm	容 量	○○, ○○○ L	
	材質、板厚	SS400鋼板 胴板○mm、鏡板○mm			
	外面の保護	タンク本体の上に内殻外面防錆をし、検知層0.1mm（微小空間）を設け、その上にFRP層を2.0mm以上にする。			
	危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要	タンク本体にリークモニター管を設ける。リークモニター管に防爆型フロートスイッチを入れ、漏れ等をブザーにて知らせる。			
	通気管	種 別	数	内 径 又 は 作 動 圧	
		無弁通気管	○	○○ mm kPa	
	安全装置	種 別	数	作 動 圧	
		—	—	— kPa	
	可燃性蒸気回収設備	有 () ・ 無			
液量表示装置	遠隔式油面計	引火防止装置	有 ・ 無		
タンク室又はタンク室以外の基礎、固定方法の概要	基礎は300mmのコンクリート造 ○○mm×○○mmの鋼帯を○本設け、各々径○○mmのアンカーボルトで止めタンクの浮上を防止する。（詳細別添図参照）				
注入口の位置	遠隔式油面計	注入口付近の設置電極	有 ・ 無		
ポンプ設備の概要	燃料移送ポンプ○基				
配管	ポリエチレン被覆鋼管（PLS管）				
電気設備	電気工作物に係る法令の規定による。				
消火設備	第5種消火設備○本				
工事請負者住所氏名	○○市○○町○○番地 電話○○○-○○○-○○○○ 株式会社○○○○ 代表取締役 ○○ ○○				

- 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 「直埋設」とは、二重殻タンクをタンク室以外の場所に設置する方法（地下貯蔵タンクを物の漏れを防止することができる構造により地盤面下に設置する方法を除く。）をいう。
- 3 「鋼製強化プラスチック製二重殻タンク」とは、令第13条第2項第2号イに掲げる材料で造った地下貯蔵タンクに同項第1号ロに掲げる措置を講じたものをいう。