

地下タンク貯蔵所構造設備明細書

記入例

事業の概要		工場 (非常用発電機の燃料と貯蔵)			
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 2,300mm、鏡出 446mm、胴長 8,800mm	容量	全容量 38,005 リットル 空間容量 3,005 リットル 実容量 35,000 リットル	
	材質、板厚	SS400 胴板厚 9mm 鏡板厚 9mm			
	外面の保護	FRP (膜厚 2mm以上)			
	危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要	漏洩検知器			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	1	50 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	フロート式液面計	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	底盤、蓋をそれぞれ 30cm以上の鉄筋コンクリート造で内面は蓋を除き防水モルタルとする。詳細は別紙参照。				
注入口の位置	遠方注入	注入口付近の接地電極	有 () 無 ()		
ポンプ設備の概要	ギヤーポンプ (安全増防爆) 1基				
配管	SGP				
電気設備	電気工作物の基準による				
消火設備	第5種消火設備 粉末ABC10型 2基				
工事請負者住所氏名	〇〇工業株式会社 代表取締役社長 黒川一郎 電話 〇〇県〇〇市〇〇丁目〇番地〇 〇〇〇-〇〇〇〇				

- 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 「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 (地下貯蔵タンクを危険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。