

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		食品加工施設 (非常用発電機の燃料貯蔵)			
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	横置円筒形		常圧 ・ 加圧 ( kPa)	
	寸法	内径 2,300mm 鏡出 446mm 胴長 8,800mm	容量	全容量 38,002ℓ 空間容量 3,002ℓ 実容量 35,000ℓ	
	材質、板厚	SS400 胴板厚 9mm 鏡板厚 9mm			
	外面の保護	プライマー+覆装材+エポキシ樹脂			
	危険物の漏れ検知設備又は漏れ防止構造の概要	漏洩検地管を4箇所に設置			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気口	1	50 mm kPa	
	安全装置	種別	数	作動圧	
	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	床・壁・蓋共に厚さ30cm以上の鉄筋コンクリート造で内面は防水モルタル施工。 寸法等詳細は図面のとおりに。				
注入口の位置	屋外 (管理棟東側)	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	鋼管 (STPG)				
電気設備	電気設備の技術基準による。				
消火設備	第5種消火設備 2本				
工事請負者住所氏名	〇〇市〇〇町〇-〇 〇〇株式会社 代表取締役〇〇〇〇 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 「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。