

様式第4のハ(第4条、第5条関係)

屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

TK-□□

事業の概要		受入れ・中間タンク ○○酸(危険物第四類第三石油類)			
貯蔵する危険物の概要		引火点	196℃	貯蔵温度	30℃
基礎、据付方法の概要		鉄筋コンクリート基礎上にアンカーボルトで据付			
タンク の 構造 、 設 備	形状	縦置角型タンク		常圧・加圧() kPa	
	寸法	2m(D)×2.8m(H)×3m(L)		容量	実15.89m ³ , 空間0.89m ³ 申請15m ³ 空間率5.5%
	材質、板厚	本体SUS304 4t、コイルSUS304TP-SC			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		無弁通気管	1	80 mm (40メッシュ金網付) kPa	
	安全装置	種別	数	作動圧	
				kPa	
液量表示装置	差圧式液面計	引火防止装置	有・無		
不活性気体の封入設備	なし	タンク保温材の概要	けい酸カルシウム, 鉄板		
注入口の位置	タンク上部側面	注入口付近の接地電極	有・無		
防油堤	構造		容量	排水設備	
	鉄筋コンクリート 3.16m×7.4m×1.1m		実容量 24.1m ³	一般取扱所内排水溝にフロー, その後油分離槽へ排出	
ポンプ設備の概要	タンクローリー受入用 1基(200/m×20m), 移送用 1基(50/m×18m)				
避雷設備	一般取扱所に4ヶ所(避雷針)				
配管	SUS304				
消火設備	一般取扱所内構造明細書と同じ	タンクの加熱設備	あり		
工事請負者住所氏名	(株)○○○ 川崎市川崎区○○○				電話○○○

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。