

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

T-100

事業の概要		石油精製業				
貯蔵する危険物の概要		品名	軽油	原料・製品等の別	製品	
		引火点	約60℃	貯蔵温度	常温	
基礎、据付方法の概要		一般基礎上に砕石を圧積し、オイルサントクッション敷き、外縁アスファルトモルタル仕上げ固定据付				
タンクの構造、設備	形状	固定屋根式直立円筒型		常圧・加圧 (- kgf/・)		
	寸法	直径	18.800 m	容量	実容量	3,747 KL
		高さ	13.500 m		空間容量	247 KL
					申請容量	3,500 KL
	材質、板厚	アニュー-板	SS41	9 mm	側板6段	SS41 6 mm
		底板	SS41	9 mm	側板7段	" 6 mm
		側板1段	SS41	11 mm	側板8段	" 6 mm
		側板2段	"	10 mm	側板9段	" 6 mm
		側板3段	"	9 mm		
		側板4段	"	8 mm		
側板5段		"	6 mm	屋根板	SS41 4.5 mm	
通気管	種別		数	内径又は作動圧		
	無弁通気管		3	200mmφ x2、300mmφ x1		
安全装置	種別		数	作動圧		
	-		-	-		
液量表示装置	フロート式自動液位測定装置		引火防止装置	有・無		
不活性気体の封入設備	-		タンク保温材の概要	有・無		
注入口の位置	常圧蒸留装置より		注入口付近の設置電極	有・無		
防油堤	構造		容量	排水設備		
	鉄筋コンクリート製		5,200.0・	巻き上げ式排水装置		
ポンプ設備の概要	電動機は安全増防爆型、開閉器は耐圧防爆型、ポンプ室なし、囲い及び油分離装置					
避雷設備	タンクのアースを兼用					
配管	JIS鋼管(STPG-370E)、弁は鋳鋼または鍛鋼					
消火設備	第3種固定泡消火設備(蛋白3%)			2基	タンクの加熱設備	-
	第5種粉末消火器			2本		
工事請負者	東京都**区*****					
住所・氏名	*****株式会社			TEL 03-****-****		

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。