

屋外タンク貯蔵所構造設備明細書

(T-000)

事業の概要		重油貯蔵タンク（半製品）			
貯蔵する危険物の概要		引火点	160℃	貯蔵温度	60℃
基礎・据付方法の概要		パイプロ工法による碎石、山砂			
タンクの構造設備	形状	コーンルーフ式 縦置き円筒型	常圧・加圧（ kgf/cm² ）		
	寸法	内径 00,000 mm 高さ 00,000 mm	容量 (kl)	実容量 00,000 空間容量 0,000 申請容量 00,000	
	材質、板厚	アニュラ板 (〇〇) 00.0 mm , 底板 (〇〇) 00.0 mm 屋根板 (〇〇) 0.0 mm 側板 (〇〇) 00.0 ~ 00.0mm (0 ~ 0段) / (〇〇) 00.0mm (〇段)			
	通気管	種別	数	内径又は作動圧	
		フレームアレスター付 アトモスバルブ	〇〇	00B 0B kgf/cm²	
	安全装置	種別	数	内径又は作動圧	
		なし		mm MmAg	
	液量表示装置	フロート式液面計	引火防止装置	〇有・ 無	
	不活性気体の封入設備	なし	タンク保温材の概要	なし	
	注入口の位置	製造所	注入口付近の接地電極	〇有・ 無	
防油堤	構造	容量	排水設備		
	鉄筋コンクリート造	〇〇, 〇〇〇 m ³	堤外に水抜弁		
ポンプ設備の概要	渦巻式ポンプ				
避雷設備	設置アース				
配管	鋼管（JIS規格），フレキシブルチューブ，元弁は鋳鋼製				
消火設備	第3種 エアフォームチャンバー（蛋白泡）〇〇基 第5種（粉）消火器 〇本	タンクの加熱設備	あり（スチーム）		
工事請負者	川崎市〇〇区〇〇町 〇〇番 電話 000-				
住所氏名	〇〇エンジニアリング（株） 担当者 000-0000				