屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所 構 造 設 備 明 細 書 (タンクNo. ___)

事	業 の 概 要			要	染料、染料の中間体、その他工業製品の製造			
貯加概	載す	る危	険物]の 要	引 火 点 40	貯 蔵 温 度	常 温	
基方	礎、据付鉄筋コンクリートの基礎上にアスファルトサンドを敷設し、アンカーボルトで固定し据法の概要ける						ンカーボルトで固定し据え付	
	形			状	縦置円筒形	常圧・	加 圧(kPa)	
タ	寸			法	内径 3,650 mm×高さ 4,660 mm	容量	44,000 l	
ン	材	質、	板	厚	SS400 底板 8 mm、側板 6 mm、	天板 4 mm		
ク					種別	数	内径又は作動圧	
の ##	通	3	₹	管	無弁通気管 SS400	1	50A 大気圧 mm kPa	
構					種別	数	作 動 圧	
造、	安	全	装	置			— kPa	
設備	液量	量 表	示装	置	フロート式液面計	引火防止装置	有・無	
		活 性 入	気 体 設	の備		タンク保温材の 概 要	ウレタンフォームの外部を 鉄板で被覆	
注	入		D 位	置	防油堤内	注入口付近の 接 地 電 極	有・無	
防	有				造	容量	排水設備	
油 堤			7リートi m ×		(代表タンクNo.) m × 0.5 m (厚さ 0.2 m)	167.077kl	水抜口2ヶ所 開閉弁は堤外に設置 開閉確認装置付き	
ポ の	ン	プ 概	設	備 要	1301/min × 20mH 30KW	耐圧防爆型		
避	雷	i	設	備	JIS A 4201 2003 に基づき	き設置		
配				管	ステンレス鋼管(SUS316). タ ン	ク接続部はSUSf	伸縮継手使用	
消	火	ζ	設	備	第4種 ABC20kg 1本 第5種 ABC3.5kg 1本	クの加熱設備		
工住	事 所		負 氏	者名	大阪市 区 町 丁目 番 建設株式会社 工務課	号電話	話 -	