

点 検 項 目		点 検 内 容	点検方法	点検結果	措置年月日及び措置内容
地 下 貯 蔵 タンク	上 部 ス ラ ブ	亀裂、陥没、不等沈下の有無	目視		
	タ ン ク 本 体	漏えいの有無	※1		
	計 量 口	蓋の閉鎖状況	目視		
		変形、損傷の有無	目視		
	通 気 管	腐食、損傷の有無及び固定状況の適否	目視		
		引火防止網の脱落、目づまり等の有無	目視		
	危険物の漏れを検知する設備（漏えい検査管等）	変形、損傷、土砂堆積の有無	目視、※2		
漏 え い 検 知 装 置 （二重殻タンク）	変形、損傷の有無	目視			
	警報機能の適否	作動確認			
屋 内 貯 蔵 タンク	タ ン ク 本 体	漏えいの有無	目視		
		変形、損傷、亀裂の有無	目視		
		塗装状況及び固定状況の適否	目視		
	通 気 管	腐食、損傷の有無及び固定状況の適否	目視		
		引火防止網の脱落、目づまり等の有無	目視		
	防 油 堤 等	亀裂、変形、損傷及び滞油の有無	目視		
	建 屋 及 び 附 属 設 備	屋根（上階の床）、壁、床の亀裂、損傷等の有無	目視		
		防火戸の変形、損傷等の有無及び閉鎖状況の適否	目視、作動確認		
		換気設備等の機能の適否	目視、作動確認		
		照明設備の機能の適否	目視、作動確認		
貯留設備の滞油の有無		目視			
電 気 防 食 設 備	端子箱の損傷、端子のゆるみ	目視			
	防食電位（電流）の適否	電位計による測定			
計 測 装 置	液 量 自 動 表 示 装 置	変形、損傷の有無	目視		
		作動状況及び指示の適否	目視		
	遠 隔 液 量 表 示 装 置	変形、損傷の有無	目視		
		作動状況及び指示の適否	目視		

点 検 項 目		点 検 内 容	点検方法	点検結果	措置年月日及び措置内容
注 入 口		変形、損傷の有無	目視		
		接地電極の損傷の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定		
		施錠の有無	目視		
配 管 ・ バ ル ブ 等	配 管 (可撓部を含む。)	漏えいの有無	目視、※1		
		変形、損傷の有無	目視		
		塗装状況の適否及び腐食の有無	目視		
		固定の適否	目視		
	点 検 ボ ッ ク ス	亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂等の堆積の有無	目視		
	フ ラ ン ジ 、 バ ル ブ 等	漏えい、損傷等の有無	目視		
		開閉機能の適否	目視、作動確認		
フランジ、ボルト等のゆるみ等の有無		目視又はハンマーテスト			
ポ ン プ 設 備	ポ ン プ (電磁ポンプを含む。)	漏えいの有無	目視		
		変形、損傷の有無	目視		
		異音、異常振動、異常発熱の有無	目視、作動確認		
		塗装状況の適否及び腐食の有無	目視		
		固定ボルトの腐食及びゆるみ等の有無	目視		
	ポ ン プ ア ー ス	断線、取付部のゆるみ等の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定		
	囲い、床、貯留設備	変形、亀裂、損傷等及び滞油、滞水の有無	目視		
	建 屋 及 び 附 属 設 備	屋根（上階の床）、壁、床の亀裂、損傷等の有無	目視		
		防火戸の変形、損傷等の有無及び閉鎖状況の適否	目視、作動確認		
		換気設備等の機能の適否	目視、作動確認		
		照明設備の機能の適否	目視、作動確認		
	中 継 タ ン ク	タ ン ク 本 体	漏えいの有無	目視	
変形、亀裂、損傷の有無			目視		
塗装状況及び固定状況の適否			目視		

点 検 項 目		点 検 内 容	点検方法	点検結果	措置年月日及び措置内容	
中 継 タ ン ク	通 気 管	腐食、損傷の有無及び固定状況の適否	目視			
		引火防止網の脱落、目づまり等の有無	目視			
	防 油 堤 等	亀裂、変形、損傷及び滞油の有無	目視			
	緊 急 遮 断 弁	漏えいの有無	目視			
		変形、損傷の有無	目視			
		作動状況の適否	作動確認			
	建屋及び附属設備	屋根（上階の床）、壁、床の亀裂、損傷等の有無	目視			
		防火戸の変形、損傷の有無及び閉鎖状況の適否	目視、作動確認			
		換気設備の損傷の有無及び機能の適否	目視、作動確認			
		照明設備の機能の適否	目視・作動確認			
フロートスイッチの変形、損傷の有無		目視				
戸 別 タ ン ク	タ ン ク 本 体	漏えいの有無	目視			
		変形、亀裂、損傷の有無	目視			
		塗装状況及び固定状況の適否	目視			
		蝶ネジの締め付け状況の適否	目視			
		ボールタップの損傷の有無及び機能の適否	目視			
		フロートスイッチの変形、損傷の有無	目視			
別 系 統 の ボ イ ラ ー 等	自動吸上げ給油装置 (サービスタンクを含む。)	漏えいの有無	目視			
		変形、亀裂、損傷の有無	目視			
		塗装状況及び固定状況の適否	目視			
	通 気 管	腐食、損傷の有無及び固定状況の適否	目視			
		引火防止網の脱落、目づまり等の有無	目視			
	防 油 堤 等	亀裂、変形、損傷及び滞油の有無	目視			
	ボ イ ラ ー 等	本 体	変形、亀裂、損傷等の有無	目視		
			固定状況の適否	目視		
バーナー等		漏えいの有無	目視			

点 検 項 目		点 検 内 容	点検方法	点検結果	措置年月日及び措置内容
別系統のボイラー等	バーナー等	取付け部のゆるみ等の有無	目視		
		機能の適否	目視		
緊急遮断スイッチ		変形、損傷の有無及び機能の適否	目視、作動確認		
電 気 設 備		配線及び機器の損傷の有無	目視		
		機能の適否	作動確認		
標 識 、 掲 示 板		取付状況、記載事項の適否及び損傷、汚損の有無	目視		
消 火 設 備	消 火 器	位置及び設置数	目視		
		外観的機能の適否	目視		
	消火器以外の消火設備	消火設備点検表による。			
警 報 設 備		変形、損傷の有無	目視		
		機能の適否	作動確認		
そ の 他					
特 記 事 項					

※1 地下貯蔵タンクのタンク本体及び地下埋設配管の漏えいの有無については、「地下貯蔵タンク等及び移動貯蔵タンクの漏れの点検に係る運用上の指針について」(平成16年3月18日付け消防危第33号)により点検してください。

※2 検査棒等により確認するとともに、併せて漏えい危険物の有無についても確認してください。