

別記8-4 顧客に自ら給油等をさせる給油取扱所（屋内）点検表

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
空 地 等	空 地	障害物件の有無	目視		
	通風及び避難のための空地	物品等の存置の有無 範囲及び文字の表示の損傷の有無	目視		
	地盤面	周囲地盤との高低差の適否 亀裂、損傷等の有無	目視		
	排水溝、油分離装置	亀裂、損傷等の有無 滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視		
	防 火 墙	亀裂、損傷、傾斜等の有無	目視		
	壁、柱、床、はり 、屋根、ひさし	亀裂、損傷等の有無	目視		
建 築 物	他用途との区画	亀裂、損傷等の有無	目視		
	防 火 戸	変形、損傷の有無及び閉鎖機能の適否	目視		
	看 板 等	固定の適否及び傾斜等の有無	目視		
	穴、くぼみ等	穴、くぼみ等の有無	目視		
	顧客に自ら給油等をさせ ることができる給油取扱 所である旨の表示	損傷、汚損の有無	目視		
	制 御 卓	位置の適否	目視		
制 御 卓 等	監 視 設 備	機能の適否	作動確認		
	制 御 装 置	機能の適否	作動確認		
	放 送 機 器 等	機能の適否	作動確認		
	上 部 ス ラ ブ	亀裂、崩没、不等沈下の有無	目視		
専 用 タ	タ ン ク 本 体	漏えいの有無	*注1		
	通 気 管	位置、固定の適否	目視		
		腐食、損傷の有無 引火防止網の脱落、目づまり等の有無	目視		
	可燃性蒸気回収弁	損傷の有無	目視		
	液 量 自 動 表 示 装 置	損傷の有無	目視		
		作動状況及び指示の適否	目視		

タンク・ 廃油 タンク等	計 量 口	蓋の閉鎖状態	目視		
		変形、損傷の有無	目視		
	過剰注入防止設備	機能の適否	作動確認		
	漏えい検査管	変形、損傷、土砂等の堆積の有無	*注2		
	漏えい検知装置 (二重殻タンク)	損傷の有無	目視		
		警報装置の機能の適否	作動確認		
	注 入 口	変形、損傷の有無	目視		
		接地電極損傷の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定		
	注入口ピット	亀裂、損傷、滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視		
		油種別表示の有無	目視		
地上式固定給油設備・ 固定注油設備	各接合部	漏えい、変形、損傷の有無	目視		
	固定ボルト	腐食、ゆるみ等の有無	目視		
	ノズル、ホース	漏えいの有無	目視		
		亀裂、損傷、結合部のゆるみ等の有無	目視		
		直近の位置の油種別表示の損傷、汚損の有無	目視		
	ポンプ	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		
	流量計	漏えい、破損の有無	目視		
	表示装置	変形、損傷の有無	目視		
	衝突防止装置	変形、損傷の有無	目視		
	静電気除去装置	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		
懸垂式固定給油	各接合部	漏えい、変形、損傷の有無	目視		
	固定ボルト	腐食、ゆるみ等の有無	目視		
	ノズル、ホース	漏えいの有無	目視		
		亀裂、損傷、結合部のゆるみ等の有無	目視		
		直近の位置の油種別表示の損傷、汚損の有無	目視		

設備・固定注油設備	ホースリール	漏えい、変形、損傷の有無 ホース上降機能、作動状況の適否	目視 作動確認		
	表示装置	変形、損傷の有無	目視		
	静電気除去装置	損傷の有無 接地抵抗値の適否	目視 接地抵抗計による測定		
	緊急移送停止装置	機能の適否	作動確認		
	起動安全対策ノズル	機能の適否	作動確認		
顧客用固定給油設備・固定注油設備	脱落時停止装置	機能の適否	作動確認		
	可燃性蒸気回収装置	機能の適否	作動確認		
	満量停止装置	機能の適否	作動確認		
	緊急離脱カプラー	変形、損傷の有無	目視		
	誤給油防止装置	機能の適否	作動確認		
	定量、定時間制御	機能の適否	作動確認		
	感震器	機能の適否	作動確認		
	注油ノズル	開放状態を固定できない手動開閉装置の適否	作動確認		
	衝突防止装置	変形、損傷の有無	目視		
	漏えい拡散防止装置	変形、損傷の有無	目視		
	顧客用である旨の表示	損傷、汚損の有無	目視		
	自動車等の停止位置又は容器の置き場所の表示	損傷、汚損の有無	目視		
	使用方法及び危険物の品目の表示、彩色	損傷、汚損の有無	目視		
	顧客用固定給油設備等以外への顧客用でない旨の表示	損傷、汚損の有無	目視		
配管・バルブ等	配管	漏えいの有無	*注1		
		変形、損傷の有無	目視		
		塗装状況及び腐食の有無	目視		
		保温(冷)材の損傷、脱落等の有無	目視*注3		
		固定の適否	目視		
	点検ボックス	亀裂、損傷、滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視		
	バルブ	漏えい、損傷の有無	目視		
		開閉機能の適否	目視		

	電 気 防 食 設 備	端子箱の損傷、土砂等の堆積、端子のゆるみ等の有無	目視		
		防食電位（電流）の適否	電位計による測定		
ポンプ室・油庫・整備室等	壁、柱、はり、屋根	損傷の有無	目視		
	防 火 戸	変形、損傷の有無及び閉鎖機能の適否	目視		
	ポンプ（ポンプ室に限る。）	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		
	床、点検ピット、ためます	亀裂、損傷、滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視		
	換 気 ・ 排 出 設 備	変形、損傷の有無	目視		
		機能の適否	作動確認		
	照 明 設 備	損傷の有無	目視		
	漏えい極限化設備、収容設備	亀裂、損傷等の有無	目視		
		滯油、滯水、土砂等の堆積の有無	目視		
	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		
	可燃性蒸気検知警報設備	損傷の有無	目視		
		機能の適否	作動確認		
附隨設備	蒸 気 洗 净 機	排気筒又は煙突の脱落及び変形、損傷の有無	目視		
		囲いの変形、損傷の有無	目視		
	洗 車 機	損傷の有無	目視		
	オ 一 ト リ フ ト	漏えい、損傷の有無	目視		
	混 合 燃 料 油 調 合 器	漏えい、損傷の有無	目視		
	そ の 他 の 設 備	損傷の有無及び位置の適否	目視		
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、設置数、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	自動火災報知設備	自動火災報知設備点検表による			
	自動火災報知設備以外の警報設備	損傷の有無	目視		
		機能の適否	作動確認		
避難設備	誘導灯本体	点灯状況及び損傷の有無	目視		
		視認障害物品等の有無	目視		
	非常電源	停電時の点灯状況	作動確認		
その他の					

注1 地下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）により点検すること。

注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すること。

注3 保温（冷）材の損傷、脱落等が認められた場合には、保温（冷）下の配管が腐食しているおそれがあることから、保温（冷）材を外して点検することが望ましい。