製造所等定期点検記録表(積載式移動タンク貯蔵所を除く。)

事業所名								
所 在 地								
	製造所等の区分							
	設 置 許 可 年月日·番号			年第	月号	<u>.</u>	日	
点検対象	完成検査年月日			年	月		日	
	施設名又は 呼称番号							
	危険物の類別、 品名(品目)、最 大貯蔵量又は最 大取扱量、倍数							
	危険物取扱者	所	属					
		氏	名					
		免状の	区分		免状番号			
	危険物施設 保 安 員 上記以外の者 立会危険物 取 扱 者	所	属					
		氏	名					
点検実施者		会 社	上 名					
		所	属					
		氏	名					
		所	属					
		氏	名					
		免状の)区分		免状番号			
点検年月日	年	月	日	保存期限		年	月	日

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	障害物係	牛の有無	ŧ		目視					
	通風及び避難のための 空地		物品等の	の存置の	有無		目視							
空			範囲及で 有無	び文字の	表示の	損傷の	目視							
地	地		盤	面	周囲地類	盤との高	5低差♂	適否	目視					
等	11년		金	Щ	亀裂、抗	損傷等の)有無		目視					
	ا مالط	.)#).h. /		亀裂、抗	損傷等の	有無		目視					
	排力	()	洲 欠	分離装置	滞油、汽 有無	帯水、土	∵砂等⊄	地積の	目視					
	防	'n	k	塀	亀裂、技	損傷、傾	斜等 σ)有無	目視					
	壁、柱、床、はり、 屋根、ひさし		亀裂、技	損傷等の	有無		目視							
建				亀裂、技				目視						
築物	防		火	戸	変形、技 能の適る	損傷の有 否	手無及 で	が閉鎖機	目視					
等	看		板	等	固定の記	適否及び	が傾斜等	い 有無	目視					
	穴、	<	ぼ	み等	穴、くり	ぎみ等の)有無		目視					
	上	部	ス	ラブ	亀裂、鳥	崩没、不	等沈下	での有無	目視					
	タ	ン	ク	本 体	漏えいの	の有無			*注1					
専用タンク					位置、同	固定の適	哲		目視					
ンク・	通		気	管	腐食、拮	損傷の有	無		目視					
				引火防」 等の有無		总落、目	目づまり	目視						
廃油タンク等	可	可燃性蒸気回収弁			損傷のる	有無			目視					
4	₩.	具卢	乱士	字壮 里	損傷のる	有無			目視					
	(1文)	液量自動表示装置		作動状泡	兄及び指	音示の 適	至	目視						

	点 検 項 目	点 検 内 容	点 検 方 法	点検 措置年月日 結果 及び措置内容
専用		蓋の閉鎖状況	目視	
	計 量 口	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	
専用タンク	漏えい検知装置	損傷の有無	目視	
· 廃 油	(二重殻タンク)	警報装置の機能の適否	作動確認	
ターン		変形、損傷の有無	目視	
ク等	注 入 口	接地電極損傷の有無	目視	
		D44 th TH To Aid (/) a 由 オト	接地抵抗計による測 定	
	34 7 m 1.º 1	亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂 等の堆積の有無	目視	
	注入口ピット	油種別表示の有無	目視	
	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	
地			目視	
1 1	ノズル、ホース	亀裂、損傷、結合部のゆるみ等 の有無	目視	
上式固定給油設備		直近の位置の油種別表示の損 傷、汚損の有無	目視	
油設備		漏えいの有無	目視	
畑・固定注油設備	ポーンプ	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	

点	英 横 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
	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		
	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		
縣		漏えいの有無	目視		
懸垂式固定給油設備	ノズル、ホース	亀裂、損傷、結合部のゆるみ 等の有無	目視		
定		直近の位置の油種別表示の 損傷、汚損の有無	目視		
	ah will a	漏えい、変形、損傷の有無	目視		
固定	ホースリール	ホース上降機能、作動状況の 適否	作動確認		
固定注油設備	表示装置	変形、損傷の有無	目視		
備	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		
	緊急移送停止装置	機能の適否	作動確認		
	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		
配管		保温(冷)材の損傷、脱落等 の有無	目視*注3		
		固定の適否	目視		
バルブ等	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		
	バールーブ	漏えい、損傷の有無	目視		
		開閉機能の適否	目視		
	F	端子箱の損傷、土砂等の堆 積、端子のゆるみ等の有無	目視		
	電気防食設備	防食電位(電流)の適否	電位計による測定		

	点 検 項 目	点 検 内 容	点検方法	点検 措置年月日 結果 及び措置内容
	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	
		漏えいの有無	目視	
ポン	ポーン プ (ポンプ室に限る。)	変形、損傷の有無	目視	
プ 室		異音、異常振動、異常発熱の 有無	目視	
油庫・	床、点検ピット、 ためます	亀裂、損傷、滞油、滞水、土 砂等の堆積の有無	目視	
整備室等	杨与、州山沙龙	 変形、損傷の有無	目視	
等等	換気・排出設備 ー	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、	亀裂、損傷等の有無	目視	
	収 容 設 備	滞油、滞水、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	
	电火成水	機能の適否	作動確認	
_	丁燃性蒸気検知警報設備	損傷の有無	目視	
H]於注於外便和音報政團	機能の適否	作動確認	
	蒸気洗浄機	排気筒又は煙突の脱落及び変 形、損傷の有無	目視	
附	然	囲いの変形、損傷の有無	目視	
随	洗車機	損傷の有無	目視	
設備	オートリフト	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	

	点 検 項 目	点 検 内 容	点検方法	点検 措置年月日 結果 及び措置内容
消火	消 火 器	位置、設置数、外観的機能の 適否	目視	
火設備	消火器以外の消火設備	消火設備点検表による。		
帯欠	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	損傷の有無	目視	
	の警報設備	機能の適否	作動確認	
沙拉	张 道 <i>に </i>	点灯状況及び損傷の有無	目視	
避難設備	誘導灯本体	視認障害物品等の有無	 目視 	
1VHI	非常電源	停電時の点灯状況	作動確認	
そ	の他			

- 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。