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	目視					
空				範囲及び文字の表示の損傷の有 無	目視					
地	地盤面			周囲地盤との高低差の適否	目視					
等				亀裂、損傷等の有無	目視					
	排	水溝、		亀裂、損傷等の有無	目視					
		<b>分離装</b>		滞油、滞水、土砂等の堆積の有 無	目視					
防	火	;	屏	亀裂、損傷、傾斜等の有無	目視					
	壁、柱、床、は り、屋根、ひさ し		、 ひさ	亀裂、損傷等の有無	目視					
	他用途との区画		区画	亀裂、損傷等の有無	目視					
	防	火	$\vdash$	変形、損傷の有無及び閉鎖機能 の適否	目視					
建	看	板	等	固定の適否及び傾斜等の有無	目視					
築	穴、くぼみ等		外等	穴、くぼみ等の有無	目視					
k-K-	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		こと 油取	損傷、汚損の有無	目視					
	卓 -		卓	位置の適否	目視					
			設備	機能の適否	作動	確認				
		制御	装置	機能の適否	作動	確認				

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
	等放送機器等	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		
	タンク本体	漏えいの有無	<b>*</b> 注1		
		位置、固定の適否	目視		
	通気管	腐食、損傷の有無	目視		
		引火防止網の脱落、目づまり等 の有無	目視		
専	可燃性蒸気回 収弁	損傷の有無	目視		
用	液量自動表示	損傷の有無	目視		
タン	装置	作動状況及び指示の適否	目視		
ク	計量口	蓋の閉鎖状況	目視		
•		変形、損傷の有無	目視		
廃油	過剰注入防止 設備	機能の適否	作動確認		
タン	漏えい検査管	変形、損傷、土砂等の堆積の有 無	*注2		
ク		損傷の有無	目視		
等	装置(二重 殻タンク)	警報装置の機能の適否	作動確認		
		変形、損傷の有無	目視		
	注入口	接地電極損傷の有無	目視		
		注	接地抵抗計による 測定		
	注入口ピット	亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂 等の堆積の有無	目視		
		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		
		漏えいの有無	目視		

Ķ	〔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
	) ブュート・フ	亀裂、損傷、結合部のゆるみ等の 有無	目視		
	ノズル、ホース	直近の位置の油種別表示の損傷、 汚損の有無	目視		
地上式		漏えいの有無	目視		
固定	ポンプ	変形、損傷の有無	目視		
地上式固定給油設備		 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		
定注	表示装置	変形、損傷の有無	目視		
固定注油設備	衝突防止装置	変形、損傷の有無	目視		
		損傷の有無	目視		
	静電気除去装置	接地抵抗値の適否	接地抵抗計に よる測定		
懸	各接合部	漏えい、変形、損傷の有無	目視		
垂	固定ボルト	腐食、ゆるみ等の有無	目視		
式		漏えいの有無	目視		
固定		亀裂、損傷、結合部のゆるみ等の 有無	目視		
給油		直近の位置の油種別表示の損傷、 汚損の有無	目視		
設備	ホースリール	漏えい、変形、損傷の有無	目視		
	· 4 · 7 9 · 7 / ·	    ホース上降機能、作動状況の適否 	作動確認		
固定	表示装置	変形、損傷の有無	目視		
定注		損傷の有無	目視		
油設	静電気除去装置	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		

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
	起動安全対策 ノズル	機能の適否	作動確認		
	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		作動確認		
	満量停止装置	機能の適否	作動確認		
顧	緊急離脱 カプラー	変形、損傷の有無	目視		
客用	誤給油防止装置	機能の適否	作動確認		
固定	定量、定時間制 御	機能の適否	作動確認		
給	感 震 器	機能の適否	作動確認		
油設	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		
備	衝突防止措置	変形、損傷の有無	目視		
固定	漏えい拡散 防止措置	変形、損傷の有無	目視		
注油	顧客用であ る旨の表示	損傷、汚損の有無	目視		
設備	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		
		漏えいの有無	*注1		

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
		変形、損傷の有無	目視		
	   配 管	塗装状況及び腐食の有無	目視		
配		保温(冷)材の損傷、脱落等の 有無	目視*注3		
管		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		
バル	バルブ	漏えい、損傷の有無	目視		
ブ		開閉機能の適否	目視		
等	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		
	壁、柱、はり、 屋 根	損傷の有無	目視		
ポン		変形、損傷の有無及び閉鎖機能 の適否	目視		
プ	ポンプ (ポンプ室	漏えいの有無	目視		
室		変形、損傷の有無	目視		
油油	に限る。)	異音、異常振動、異常発熱の有 無	目視		
		亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂 等の堆積の有無	目視		
整		変形、損傷の有無	目視		
備	換気・排出設備	機能の適否	作動確認		
室	照明設備	損傷の有無	目視		
等	VI X	亀裂、損傷等の有無	目視		
	VIII V	滞油、滞水、土砂等の堆積の有 無	目視		
電		配線及び機器の損傷の有無	目視		
		機能の適否	作動確認		

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
F	「燃性蒸気検知	損傷の有無	目視		
費	<b>Y</b> 報設備	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		
77.1		囲いの変形、損傷の有無	目視		
附随	洗車機	損傷の有無	目視		
設	オートリフト	漏えい、損傷の有無	目視		
備	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		
<b>†</b>	票識、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	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。			
数言和	自動火災報知設備	自動火災報知設備点検表によ	<b>ે</b> ં		
警報設備	自動火災報知設備	損傷の有無	目視		
VH3			作動確認		
避	誘導灯本体	点灯状況及び損傷の有無	目視		
避難設備	卯5 守八 个件	視認障害物品等の有無	目視		
1厘	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、「地下タンク等及び二重殻タンクの外殻、地下埋設配管並びに移動貯蔵タンクの定期点検(漏れの点検)に係る運用上の指針について」(平成12年3月31日付消防危第39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。