## 一般取扱所(油圧装置等)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
屋	1	内	空	地	許可外物件の存置の有無	目視					
	壁、	柱、	はり	及び屋根	亀裂、損傷等の有無	目視					
	,	他用	途との	)区画	亀裂、損傷等の有無	目視					
建築	防		火	戸	変形、損傷の有無及び閉鎖機能の適否	目視					
物	床			面	滞油、滞水の有無	目視					
等	<i>/</i> /\			Щ	亀裂、損傷、くぼみ等の有無	目視					
	階			段	変形、損傷の有無及び固定状 況の適否	目視					
					給排気のダクト等の変形、損 傷の有無及び固定状況の適否	目視					
					引火防止網の損傷及び目づま りの有無	目視					
	換気	・排	出設	備等	防火ダンパーの損傷の有無及 び機能の適否	目視 ついて					
					ファンの作動状況の適否	作動確	館				
					可燃性蒸気警報装置の作動状 況の適否	作動確	館認				
					亀裂、損傷等の有無	目視					
	ため	うます	、排	水溝	滞油、滞水、土砂等の堆積の 有無	目視					
					滞油等の有無	目視					
危	険物	の漏	れ、ま	あふれ等	変形、亀裂、損傷の有無	目視					
防	止設	備			塗装状況及び腐食の有無	目視					
					固定状況の適否	目視					
					変形、亀裂、損傷の有無	目視					
油					塗装状況及び腐食の有無	目視					
圧	<u></u>	去磁	架台	、支柱	沈下の有無	目視					
装		- mc\	/IV I	, / 11	支柱取付部の目地外れの有無	目視					
置					アンカーボルトのゆるみ等の 有無	目視ススト	スはノ	ヽンゔ	マーテ		

ķ	京 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
				漏えいの	)有無			目視					
				変形、亀	9裂、損	傷の有	無	目視					
	本 [マンホ [ジ、ノ	体 ホール、フラ ノズル等を含	部 ラン 含む】	塗装状液	兄及び腐	食の有	無	目視又		十器(	こよる		
		, -,		ボルト等	穿のゆる	み等の	7石 ###	目視又スト	にはバ	、ン・	マーテ		
潤				断線の有	<b></b>			目視					
滑				取付部の	)ゆるみ	等の有	·無	目視					
油循環	ア	ー ス		接地抵抗	だ値の適	i否			.抗計	けに。	よる測	J	
装				腐食、損	傷の有	無		目視					
老置	安全装計測装置温度計、乾圧力計、流静電気測定		表 置	固定状況	兄の適否			目視					
等				機能の通	<u></u> 適否			作動確	認				
守			側装置	損傷の有	無			目視					
	温度計、乾湿压力計、回転	云計、	取付部の	)ゆるみ	等の有	無	目視						
				作動、指	<b></b>	Lの適否	;	目視					
			変形、指	傷の有	無		目視						
				塗装状汚	己及び腐	食の有	無	目視					
	架 亡	京、 支		固定ボノ無	レト等の	のゆる。	み等の有	目視					
				漏えいの	有無			目視					
				変形、亀	望、損	傷の有	無	目視					
危	     本	部	塗装状況	兄及び腐	食の有	<del>'''':</del>	目視又肉厚測		十器に	こよる			
険	<b>平</b>	1/4×		ボルト等	等のゆる	み等の	) <del>/ ()                                     </del>	目視又スト	こはバ	ヽン゛	マーテ		
物				保温(汽 有無	_ <del>_</del> 分)材の	_ <b></b> 損傷、	脱落等の	目視					
				漏えいの	)有無			目視					
	ノズル	(水 抜 管 マンホー <i>)</i>	を含	変形、推	傷の有	無		目視					
	es.),	マンホー)		塗装状況			<del>'1111:</del>	目視 <i>又</i> 肉厚測		十器(	こよる		

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
		ボルト等の折損等の有無	目視又はハンマーテ スト	1,1,7,7	
			目視		
		取付部のゆるみ等の有無	目視		
を	アース	接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測 定		
		亀裂、損傷等の有無	目視		
	囲いい	滞油、滞水、土砂等の堆積の 有無	目視		
取	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	*注1		
		漏えいの有無	目視		
り		変形、亀裂、損傷の有無	目視		
	マンホール、フランジ、 ノズル等	塗装状況及び腐食の有無	目視		
扱		ボルト等のゆるみ、折損等の 有無	目視		
	漏えい検査管	変形、損傷、土砂等の堆積の 有無	*注2		
う		腐食、損傷の有無	目視		
	安全装置(通気管等)	引火防止網の目づまり、損傷 の有無	目視		
	(227(1))	固定状況の適否	目視		
タ		機能の適否	目視		
		損傷の有無	目視		
	計測装置 (液面計等)	取付部のゆるみ等の有無	目視		
ン	Annual Co. L. 1. 24 A	作動、指示状況の適否	目視		
		漏えいの有無	目視		
		変形、損傷の有無	目視		
ク	注 入 口	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		
		亀裂、損傷等の有無	目視		
	注入口ピット	滞油、滞水、土砂等の堆積の 有無	目視		

¥	· 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				
				油種別表	示の有	無		目視				.,,,,,,	2 V - VA				
				漏えいの	目視又あって			記管に									
				変形、損化	傷の有	無		目視									
	配	1	管	塗装状況	及び腐	食の有	無	目視									
配				保温(冷 の有無	) 材の	損傷、	脱 落等	目視*	注3								
管				地盤面と		状況		目視									
	フランジ、バルブ等			漏えいの	目視												
				損傷の有質	<b>\</b>			目視									
バ			が空	塗装状況	目視												
			√ <del>1</del>	バルブ開	閉機能	の適否		手動確	認								
ルブ				フランジ、 の有無	ゆるみ等	目視又スト	はノ	、ン・	マーテ								
					傷の有	無		目視									
等	ラック、サポート	<b>١</b>	塗装状況	無	目視												
			固定状況の				目視										
				亀裂、損				目視									
	配管	ピッ	٢	滞油、滞			堆積の有	目視									
				漏えいの	有無			目視									
				変形、損化	傷の有	無		目視									
					及び腐	食の有	無	目視									
	ポ	ンプ		固定ボル無	卜等0	りゆるる	み等の有	目視又スト	はノ	ヽン・	マーテ						
ポ	(電動機	等を含む。	。)	軸受部、[ 適否	回転部	等の給	油状況の	目視									
ン				流量及び	王力の	適否		目視									
プ 設				異音、異 <sup>2</sup> 無	常振動	、異常	発熱の有	目視									
備				漏えいの	有無			目視									
等	マトロ	/ <b>二</b> 十二		変形、損化	傷の有	無		目視									
		ストレーナー、 クーラー等		固定状況の	の適否			目視					<ul><li>芸果 及び措置内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li><li>内容</li></ul>				
				機能の適	否			目視									
				断線の有線	<u></u>			目視									
	ア	<b>—</b> 7	ζ	取付部の	ゆるみ	等の有	無	目視									

点	· 検	項	1	点	検	内	容	点	検	方	法	点検 結果	措置年月 及び措置内	
				接地抵抗	抗値の適	百否		接地担 定	抗計	トにJ	にる測			
	配電盤	変形、技	員傷の有	ī無		目視								
	(スイッ	チを含む	P <sub>o</sub> ),	、固定状況の適否										
	コンセン	卜、配約	等	機能のi	<b>適</b> 否			目視及	び作	動確	認			
電				損傷のる	有無			目視						
		器及び		配線結合部のゆるみ等の有無										
気設	その他の	電気機器	器	固定状況の適否										
備				機能のi	窗否			目視及	び作	動確	認			
νm				断線の7	有無			目視						
	ア、	ース		取付部の	りゆるみ	等の有	<b></b>	目視						
	,			接地抵抗	接地担 定	抗計	トにJ	にる測						
				制御系計器の損傷の有無				目視						
				制御盤の固定状況の適否				目視						
İ	制 御 装 置 等			制御系の機能の適否			作動確 ンス試							
					監視設備の機能の適否				認					
					警報設備の機能の適否				認					
標	喜 識、 掲	易示机	$\square$	取付状? び損傷、			の適否及	目視						
消火設備	消	火	ZZ	位置、 適否	没置数、	外観的	的機能の	目視						
設備	消火器以外	の消火記	<b></b>	消火設值										
警報	自動火災	〔 報知設值	莆	自動火災	3.									
警報設備	自動火災報	知設備」	以外	損傷のる		目視								
	の警報設備			機能のi				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。