別記1-1

製造所等定期点検記録表(製造所・一般取扱所)

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	日	
点 検 対 象	完成検査年月日		年	月		目	
	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						
		所 原					
	危険物取扱者	氏 名 免状の区分			免状番号		(
	危険物施設)		
	保 安 員	氏 名					
点検実施者	上記以外の者	会 社 名					
		所 原					
	立 会 危 険 物 取 扱 者	氏名					(F)
		所 原 氏 名					E D
		免状の区分			免状番号		
点検年月日	年	月 日	保存期限		年	<u> </u>	日

一般取扱所(油圧装置等)点検表

点	検	項	I	点	検	内	容	点	検	方	法	点検 結果	措置年月日 及び措置内容
屋	内	空	地	許可夕	ト物件の存	字置の有無		目視					
建	壁、柱、/	はり及び	び屋根	亀裂、	損傷等の	つ有無		目視					
	他用途	との	区画	亀裂、	損傷等の	つ有無		目視					
築	防	火	戸	変形、 の適る		「無及び閉鎖	機能	目視					
H-Am	床		=	滞油、	滞水の有	有無		目視					
物			面	亀裂、	損傷、〈	くぼみ等のす	有無	目視					
等	階		段	変形、 の適る		「無及び固定	2状況	目視					
						、等の変形、 と状況の適る		目視					
				引火隊		損傷及び目	づま	目視					
換	気・排	出設	備等			損傷の有無	及び	目視	(機能	の適	否に		
			•	機能の						三動確			
				ファン	/の作動場	状況の適否		作動	確認				
				可燃性況	生蒸気警	報装置の作	動状	作動	確認				
				亀裂、	損傷等の	つ有無		目視					
た	めます	、排	水溝	滞油、無	滞水、土	亡砂等の堆積	貴の有	目視					
					い 有無			目視					
危険	食物の漏れ、	あふれ	ι防止			員傷の有無		目視					
設			備			属食の有無		目視					
					犬況の適る			目視					
				変形、	亀裂、推	員傷の有無		目視					
				塗装状	犬況及び腐	腐食の有無		目視					
油	基礎、第	u 4	士 护	沈下の				目視					
圧	 	R D ,	义 住			地外れのす	育無	目視					
				アンプ	カーボル	ト等のゆる	み等		又は	ハン・	マー		
装				の有無				テス	١				
置	本 体	部	築	漏えレ	の有無			目視					
	(マンホー)		- "	変形、	亀裂、推	員傷の有無		目視					
潤	ノズル等を]			腐食の有無		目視					
)			るみ等の有無	無	目視					
滑				断線の				目視					
油	ア	_	ス	取付音	事のゆるみ	メ等の有無		目視	Let 11	31 \	,		
循				接地担	氐抗値の通	適 否		接地測定	抵抗	計に。	ょる		
環					損傷の有			目視					
装	安 全	装	置		犬況の適召	<u> </u>		目視					
•				機能の)適否			作動	確認				
置等	計 測 温度計、草	装 ^{乾湿} 計、	圧入	損傷の				目視					
	力計、回輸計、流量割					タ等の有無		目視					
	測定器等		<u> </u>	作動、	指示状形	元の適否 		目視					

		***********	H 10
		変形、損傷の有無	目視
	架 台 、 支 柱	塗装状況及び腐食の有無	目視
		固定ボルト等のゆるみ等の有 無	目視
		漏えいの有無	目視及びガス検知 器等による検知
		変形、亀裂、損傷の有無	目視
			目視又は計器によ
危	本体部	塗装状況及び腐食の有無	る肉厚測定
/ 🗆		ボルト等のゆるみ等の有無	目視又はハンマーテスト
険		保温(冷)材の損傷、脱落等の 有無	目視
		漏えいの有無	目視
		変形、損傷の有無	目視
物	ノズル (水抜管を含む。)	交///、頂傷 ^v / 日 //	目視又は計器によ
123	マンホール等	塗装状況及び腐食の有無	る肉厚測定
		ボルト等の折損等の有無	目視
		断線の有無	目視
を		取付部のゆるみ等の有無	目視
	アース	*************************************	接地抵抗計による
		接地抵抗値の適否	測定
取			目視
	 囲 い	滞油、滞水、土砂等の堆積の有	
	V.	無	目視
ŋ	上部スラブ		目視
9	タンク本体	漏えいの有無	目視
	7 7 7 11	漏えいの有無	目視
		変形、亀裂、損傷の有無	目視
扱	マンホール、フランジ、		
	ノ ズ ル 等	塗装状況及び腐食の有無 ボストなのよろえ だ 担 なの た	目視
う		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	目視
		腐食、損傷の有無	目視
タ	安全装置	引火防止網の目づまり、損傷の 有無	目視
	(通気管等)	固定状況の適否	目視
.,		機能の適否	目視
ン	訂 御 沖 冊	損傷の有無	目視
	計 測 装置	取付部のゆるみ等の有無	目視
	(液面計等)	作動、指示状況の適否	目視
ク		漏えいの有無	目視
		変形、損傷の有無	目視
	注 入 口	接地電極損傷の有無	目視
			接地抵抗計による
		接地抵抗値の適否	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
		油種別表示の有無	目視
		漏えいの有無	目視
	配管	変形、損傷の有無	目視
<u> </u>	L	久/// 景网*/月灬	H M

		塗装状況及び腐食の有無	目視
配			目視
HL		地盤面との離隔状況	
管		漏えいの有無	目視又はガス検知
		担佐の七畑	器等による検知
		損傷の有無	目視
	フランジ、バルブ等	塗装状況及び腐食の有無	目視
バ		バルブ開閉機能の適否	目視
		フランジ、ボルト等のゆるみ等	目視又はハンマー
ル		の有無	テスト
		変形、損傷の有無	目視
ブ	ラック、サポート	塗装状況及び腐食の有無	目視
<i>k-k-</i>		固定状況の適否	目視
等		亀裂、損傷等の有無	目視
	配管ピット	滞油、滞水、土砂等の堆積の有無	目視
ポ		漏えいの有無	目視
1 77,		変形、損傷の有無	目視
		塗装状況及び腐食の有無	目視
		固定ボルト等のゆるみ等の有	目視又はハンマー
ン	ポンプ	無	テスト
	(電動機等を含む。)	軸受部、回転部等の給油状況の	
_o		適否	目視
プ		流量及び圧力の適否	目視
		異音、異常振動、異常発熱の有無	目視
設		漏えいの有無	目視
	ストレーナー、	変形、損傷の有無	目視
	ク ー ラ ー 等	固定状況の適否	目視
/世		機能の適否	目視
備		断線の有無	目視
	_	取付部のゆるみ等の有無	目視
	アース		接地抵抗計による
等		接地抵抗値の適否	測定
電	配電盤、遮断器(ス	変形、損傷の有無	目視
P	イッチを含む。)、コ	固定状況の適否	目視
	ンセント、配線等	機能の適否	目視及び作動確認
F		損傷の有無	目視
気	照明機器及びその他	配線結合部のゆるみ等の有無	目視
	の電気機器	固定状況の適否	目視
		機能の適否	目視及び作動確認
設		断線の有無	目視
		取付部のゆるみ等の有無	目視
	アース		接地抵抗計による
備		接地抵抗値の適否	測定
		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
制	御装置等	制御系の機能の適否	作動確認又はシー
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ケンス試験による
		監視設備の機能の適否	作動確認
		警報設備の機能の適否	作動確認
標	識、掲示板	取付状況、記載事項の適否及び	目視
M		損傷、汚損の有無	

消火設備	消火	器	位置、設置数、外観的機能の適 否	目視	
設備	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。		
設	自動火災報知設備以外	の	損傷の有無	目視	
1/用	警 報 設	備	機能の適否	目視	
そ	0	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。

10-6(4)