

別記10-2

一般取扱所（焼入れ作業等）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
屋内空地		許可外物件の存置の有無	目視		
建築物	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		
	防火戸	変形, 損傷の有無及び閉鎖機能の適否	目視		
	床面	滞油, 滞水の有無	目視		
		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			
換気・排出設備等		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		
		防火ダンパーの損傷の有無及び機能の適否	目視（機能の適否については手動確認）		
		ファンの作動状況の適否	作動確認		
		可燃性蒸気警報装置の作動状況の適否	作動確認		
ためます, 排水溝		亀裂, 損傷等の有無	目視		
		滞油, 滞水, 土砂等の堆積の有無	目視		
危険物の漏れ, あふれ等防止設備		滞油等の有無	目視		
		変形, 亀裂, 損傷の有無	目視		
		塗料状況及び腐食の有無	目視		
		固定状況の適否	目視		

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
		機能の適否	目視又は作動確認		
焼 入 れ 又 は 放 電 加 工 設 備	基礎，架台，支柱	変形，亀裂，損傷の有無	目視		
		塗料状況及び腐食の有無	目視		
		沈下の有無	目視		
		支柱取付部の目地外れの有無	目視		
		アンカーボルト等のゆるみ等の有無	目視又はハンマーテスト		
	本 体 部	漏えいの有無	目視		
		変形，亀裂，損傷の有無	目視		
		塗装状況及び腐食の有無	目視		
		ボルト等のゆるみ等の有無	目視		
		異音，異常振動，異常発熱の有無	目視		
		機能の有無	作動確認		
	ア ー ス	断線の有無	目視		
		取付部のゆるみ等の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定		
	安 全 装 置 (温度警報装置を含む。)	腐食，損傷の有無	目視		
		固定状況の適否	目視		
		機能の適否	作動確認		
	計 測 装 置 (湿度計，乾湿計，圧力計，回転計，秤量計，流量計，静電規則定器等)	損傷の有無	目視		
取付部のゆるみ等の有無		目視			
作動，指示状況の適否		目視			
架 台 ， 支 柱	変形，損傷の有無	目視			
	塗料状況及び腐食の有無	目視			
	アンカーボルト等のゆるみ等の有無	目視			

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
危 険 物 を 取 り 扱 う タ ン ク	本 体 部	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		
		塗料状況及び腐食の有無	目視又は計器による肉厚測定		
		ボルト等のゆるみ等の有無	目視又はハンマーテスト		
		保温(冷)材の損傷, 脱落等の有無	目視		
		強め輪の変形, 亀裂, ゆるみ等の有無	目視		
	ノズル(水抜き管を含む。), マンホール等	漏えい等の有無	目視		
		変形, 損傷の有無	目視		
		取付けボルトの折損等の有無	目視		
		塗装状況及び腐食の有無	目視又は計器による肉厚測定		
	ア ー ス	断線の有無	目視		
		取付部のゆるみ等の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定		
	安 全 装 置 (通気管等)	腐食, 損傷の有無	目視		
		引火防止網の目づまり, 損傷の有無	目視		
		固定状況の適否	目視		
		機能の適否	目視		
	計 測 装 置 (液面計等)	損傷の有無	目視		
		取付部のゆるみ等の有無	目視		
		作動, 指示状況の適否	目視		
	注 入 口	漏えいの有無	目視		
変形, 損傷の有無		目視			
接地電極損傷の有無		目視			

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
	注 入 口 ピ ッ ト	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		
		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		
配 管 ・ バルブ 等	配 管 ( ストレーナー 等を含む。)	漏えいの有無	目視		
		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		
		地盤面との離隔状況	目視		
	フランジ, バルブ 等	漏えいの有無	目視及びガス検知器等による検知		
		損傷の有無	目視		
		塗装状況及び腐食の有無	目視		
		バルブ開閉機能の適否	手動確認		
	ラック, サポート	フランジ, ボルト等のゆるみ等の有無	目視又はハンマーテスト		
		変形, 損傷の有無	目視		
		塗装状況及び腐食の有無	目視		
	配 管 ピ ッ ト	固定状況の適否	目視		
		亀裂, 損傷等の有無	目視		
		滞油, 滞水, 土砂等の堆積の有無	目視		
ポ ン プ 設 備 等	ポ ン プ (電動機を含む。)	漏えいの有無	目視		
		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無	目視又はハンマーテスト		
		軸受部, 回転部等の給油状況の適否	目視		
		流量及び圧力の適否	目視		

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
	ア      ー      ス	異音, 異常振動, 異常発熱の有無	目視		
		断線の有無	目視		
		取付部のゆるみ等の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定		
電 気 設 備	配電盤, 遮断器(スイッチを含む。), コンセント, 配線等	変形, 損傷の有無	目視		
		固定状況の適否	目視		
		機能の適否	目視及び作動確認		
	照明機器及びその 他の電気機器	損傷の有無	目視		
		配線結合部のゆるみ等の有無	目視		
		固定状況の有無	目視		
		機能の適否	目視及び作動確認		
	ア      ー      ス	断線の有無	目視		
		取付部のゆるみ等の有無	目視		
		接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定		
	制 御 装 置 等	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			
避 雷 設 備	突針部の傾斜, 損傷及び取付部のゆるみ等の有無	目視			
	避雷導線の断線及び壁体との接触の有無	目視			
	接地抵抗値の適否	接地抵抗計による測定			

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
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	損傷の有無	目視		
	以外の警報設備	機能の適否	作動確認		
そ の 他					

注 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。