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 |
| 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要否 | 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要否 | 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 |  |  |
| 危険物の漏れ、あふれ等防止設備 | 変形、亀裂、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 |  |  |
| 固定状況の適否 | 目視 |  |  |
| 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 |  |  |
| 塗装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 |  |  |
| 機能の適否 | 作動確認 |  |  |
| アース | 断線の有無 | 目視 |  |  |
| 焼入れ又は放電加工設備 | アース | 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（温度計、乾湿計、圧力計、回転計、秤量計、流量計、静電気測定器等） | 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 |  |  |
| 危険物を取り扱うタンク | 架台、支柱 | 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 |  |  |
| 本体部 | 漏えいの有無 | 目視又はガス検知器等による検知 |  |  |
| 変形、亀裂、損傷の有無 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 危険物を取り扱うタンク | 本体部 | 強め輪の変形、亀裂、ゆるみ等の有無 | 目視 |  |  |
| ノズル（水抜管を含む。）、マンホール等 | 漏えいの有無 | 目視 |  |  |
| 変形、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 取付ボルトの汚損等の有無 | 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 |  |  |
| 危険物を取り扱うタンク | 注入口 | 変形、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 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 |  |  |
| 注入口ピット | 亀裂、損傷の有無 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 配管・バルブ等 | ラック、サポート | 変形、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 |  |  |
| 固定状況の適否 | 目視 |  |  |
| 配管ピット | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 |  |  |
| ポンプ設備等 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 | 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 |  |  |
| 固定状況の適否 | 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ズ試験による。 |  |  |
| 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 |  |  |
| 避雷設備 | 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗計による測定 |  |  |
| 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。 |  |  |
| 自動火災報知設備以外の警報設備 | 損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 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。