

一般取扱所（ボイラー、バーナー等による危険物の消費施設）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、損傷等の有無 | 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 | | | |
| 燃 焼 装 置 等 | 基 礎 、 架 台 、 支 柱 | | 変形、亀裂、損傷等の有無 | 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 | | |
| | 本 体 部 〔加熱釜、加熱管、 炉壁を含む。〕 | | 変形、亀裂、損傷等の有無 | 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 | 目視又はハンマーテスト | | |
| | | | 保温（冷）材の損傷、脱落等の有無 | 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 | バーナー等燃焼設備 (空気供給装置、 点火装置等を含む。) | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | | |
| | | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| | 安全装置 (遮断弁) | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| | 計測装置 | 温度計 | 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 | | |
| | | 圧力計 | 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 | | |
| | | 熱源監視装置 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | | 機能の適否 | 作動確認 | | |
| | 火災を防止するための の 附 帯 設 備 | 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 | | | |
| | 危険物を取り扱うタ | 架 台 、 支 柱 | 変形、損傷等の有無 | 目視 | | |
| 塗装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 | | | |
| 本 体 部 (加熱装置を含む) | | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | 変形、亀裂、損傷等の有無 | 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 | | | |
| | | 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 (水抜管を含む)、マンホール等 | | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | 変形、損傷等の有無 | 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 | | | | |

| 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 |
|-------------|-------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|
| ンク | ミキサー | 漏えいの有無 | 目視 | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | |
| | | 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 | |
| | | 固定ボルトの腐食及びゆるみ等の有無 | 目視又はハンマーテスト | |
| | 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 | |
| | 囲い | 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 | |
| | 通気管 | 引火防止装置の損傷、目づまり、腐食の有無 | 目視（ただし、外部から点検不能の場合は、取り外して行う。） | |
| | | 弁の作動状況 | 作動確認（ただし、外部から点検不能の場合は、取り外して行う。） | |
| | | 管内障害物の有無 | 目視 | |
| | | 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 | |
| | | バードスクリーンの損傷及び目詰まりの有無 | 目視 | |
| | 安全装置 | 損傷、腐食の有無 | 目視 | |
| | | 作動状況 | 取外し等による機能試験 | |
| | 液量自動表示装置 | 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 | 目視 | |
| | 温度計 | 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 | | 目視 | | |
| 圧力計 | 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 | 目視 | | |
| 液面上（下）限警報装置 | 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 | |
|-------------------|-------------|--------------------|-----------------|------|-----------------|--|
| | 注 入 口 | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | 変形、損傷等の有無 | 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 | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | 変形、損傷等の有無 | 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 | | | |
| | | 地盤面との隔離状況 | 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 | | | |
| | ラック、サポート | 変形、損傷等の有無 | 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、損傷等の有無 | 目視 | | |
| | | | 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 | | |
| 固定ボルトの腐食及びゆるみ等の有無 | | | 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 | | | |
| | | 漏えいの有無 | 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 |
|--------------------------------|--------------------------|----------------------------|------------|------|-----------------|
| | 油 加 熱 器 ス ト レ ー ナ ー 等 | 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 | | |
| | 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等との接触の有無 | 目視 | | | |
| | 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗計による測定 | | | |
| 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 | | |

| 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 |
|------|---------|-------|------|------|-----------------|
| 備 | 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。