

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 |
|-----------------|-------------------|----------------------------|--------------------|-------------|-----------------|
| 屋内空地 | | 許可外物件の存置の有無 | 目視 | | |
| 建築物等 | 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 | | |
| | | 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 | | |
| | | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| 油圧装置 | 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 | |
| | | | アンカーボルトのゆるみ等の有無 | 目視又はハンマーテスト | |

| 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 |
|---------------|---|------------------|---------------|------|-----------------|
| ・ 潤滑油循環装置等 | 本 体 部 〔マンホール、フランジ、ノズル等を含む〕 | 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 | | |
| | 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 | 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 | 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 | | |
| | | 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 | | |
| | 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 | | |
| | | 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 |
|--------------------------------------|---------------------|------------------|-------------|------|-----------------|
| を 取 り 扱 う タ ン ク | | ボルト等の折損等の有無 | 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 | | |
| | 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 | | |
| | マンホール、フランジ、 ノズル等 | 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、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 | | |
| | 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 | | | |
| 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 | | | |

| 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 | |
|--|------------------------------|---|----------------------|--------------------------|--|
| 配 管 ・ バ ル ブ 等 | | 油種別表示の有無 | 目視 | | |
| | 配 管 | 漏えいの有無 | 目視又は埋設配管に あつては※注1 | | |
| | | 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3 | | |
| | | 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 | |
| | 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 | | |
| ス ト レ ー ナ ー、 ク ー ラ ー等 | | 漏えいの有無 | 目視 | | |
| | | 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 | | |
| ア ー ス | | 断線の有無 | 目視 | | |
| | | 取付部のゆるみ等の有無 | 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 |
|------------------|-------------------------------------|----------------------|------------|---------|--------------------------|
| | | 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 | | | |
| 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。