

別記 1 - 1

製造所等定期点検記録表（積載式移動タンク貯蔵所を除く。）

| | | | | | | | |
|-------|---|-------|---|------|------|---|---|
| 事業所名 | | | | | | | |
| 所在地 | | | | | | | |
| 点検対象 | 製造所等の区分 | | | | | | |
| | 設置許可 年月日・番号 | 年 | 月 | 日 | 第 号 | | |
| | 完成検査年月日 | 年 | 月 | 日 | | | |
| | 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 | | | | | | |
| 点検実施者 | 危険物取扱者 | 所属 | | | | | |
| | | 氏名 | Ⓜ | | | | |
| | | 免状の区分 | | 免状番号 | | | |
| | 危険物施設保安員 | 所属 | | | | | |
| | | 氏名 | Ⓜ | | | | |
| | 上記以外の者 | 会社名 | | | | | |
| | | 所属 | | | | | |
| | | 氏名 | Ⓜ | | | | |
| | 立会危険物取扱者 | 所属 | | | | | |
| | | 氏名 | Ⓜ | | | | |
| | | 免状の区分 | | 免状番号 | | | |
| | 点検年月日 | 年 | 月 | 日 | 保存期限 | 年 | 月 |

別記2

{製造所}
{一般取扱所} 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 |
|-------------|--|----------------------------|-----------------------|------|-------------|
| | 保安距離 | 保安物件新設等の有無 | 目視（該当物件のある場合は実測） | | |
| | | 代替措置の塀又は壁体の損傷の有無 | 目視 | | |
| | 保有空地 | 許可外物件の存置の有無 | 目視 | | |
| | | 代替措置の隔壁等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作動確認） | | |
| 建築物 | 壁、柱、はり及び屋根 | 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、損傷の有無及び閉鎖機能の適否 | 目視 | | |
| 架構等 | 支柱、はり | 亀裂、損傷の有無 | 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、損傷の有無及び閉鎖機能の適否 | 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による確認） | | |
| | | 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 | 作動確認 | | |
| | 屋外設備の囲い、流出防止措置、地盤面 | 亀裂、損傷の等有無 | 目視 | | |
| | | 滞油、滞水、土砂等の堆積の有無 | 目視 | | |
| | ためます、排水溝、油分離装置 | 亀裂、損傷の等有無 | 目視 | | |
| | | 滞油、滞水、土砂等の堆積の有無 | 目視 | | |
| 危険物の飛散防止装置等 | 漏れ防止設備 (二重缶、二重配管等) | 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 | | |
| | あふれ防止設備 (戻り管、波返し、フ ロートスイッチ、樋 等) | 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 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|-----------------|--|--|
| 加 熱 交 換 乾 燥 設 備 | 飛散防止設備 (ブース、受皿、囲い 等) | 滞油等の有無 | 目視 | | |
| | | 変形、亀裂、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| | | 機能の適否 | 目視又は作動確認 | | |
| | 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 (ジャケット、コ イル等を含む。) | 漏えいの有無 | 目視及びガス検知機等による検知 | | |
| | | 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 | | |
| | 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 (安全弁、温度上 (下)限警報装 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 | | |
| 計量装置 | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | | |
| | 作動、指示状況の適否 | 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 | | | |
| 液面上(下) 限警報装置 | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 作動状況の適否 | 手動等による確認 | | | |
| | 制御部への指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | | |
| 送風装置 | ファン、ベルト | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | 電動機 | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | |
| | | 軸受部、回転部等に給油状況の適否 | 目視 | | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------|-------------|----|--|--|
| 加 | 熱 交 換 装 置 | ギヤボックス | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | | 油量の適否 | 目視 | | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| | | 散水装置 | 配管、ノズル | 腐食、変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | | 散水状況の適否 | 目視 | | |
| | | | | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| | ポンプ、電動機 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | | |
| | | | | | | | |
| | 熱 ・ 冷 却 ・ 応 乾 装 設 備 | 基礎、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 | | | |
| | | | 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 〔ジャケット、コ イル、シール部 等を含む。〕 | | 漏えいの有無 | 目視及びガス検知器等による検知 | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | ボルト等のゆるみ等の有無 | 目視 | | | | |
| | | 保温（冷）材の損傷、脱落等の有無 | 目視 | | | | |
| | | ライニング等の状況及び損傷の有無 | 目視 | | | | |
| | | シール部の異音、異常振動、異常発熱の有無 | 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 | | | | | |
| | 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗計による測定 | | | | | |
| 攪 拌 装 置 | 電 動 機 (駆 動 機) | 損傷の有無 | 目視 | | | | |
| | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | | | |
| | | 軸受部、回転部等に給油状況の適否 | 目視 | | | | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | | |
| | 減（加）速機、 ギヤボックス等 | 漏油の有無及び油量の適否 | 目視 | | | | |
| | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | | |
| | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | | | |
| | | 軸受部、回転部等に給油状況の適否 | 目視 | | | | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|-------------------|----------|--|--|
| 加 熱 ・ 冷 却 ・ 装 置 乾 燥 装 置 | 羽 根、 シャフト等 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | |
| | オイルタンク | 漏油の有無 | 目視 | | |
| | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 油量の適否 | 目視 | | |
| | ポンプ | 漏えいの有無 | 目視 | | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | |
| | アキュムレータ ー、フィルタ ー、クーラー等 | 漏えいの有無 | 目視 | | |
| | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | |
| | | 機能の適否 | 目視 | | |
| | 安全弁 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 機能の適否 | 作動確認 | | |
| | | 固定状況の有無 | 目視 | | |
| | 破壊板 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| | 緊急放出 (遮断) 弁 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 機能の適否 | 作動確認 | | |
| | 通気管 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 引火防止網の脱落、目づまり等の有無 | 目視 | | |
| 固定状況の適否 | | 目視 | | | |
| 液封装置 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 液量の適否 | 目視 | | | |
| 反応停止剤 等供給装置 | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| 計 測 装 置 | 計量装置 (液面計、濃 度計、比重 計、粘度計 等を含む。) | 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 | | |
| | | 制御部へ指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | |
| 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 | | | |
| | 制御部へ指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | | |
| 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 | | | |
| | 制御部へ指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------|------------------|-------------|----|--|--|
| 加 熱 ・ 冷 装 却 ・ 置 装 置 ・ 乾 燥 装 置 ・ 乾 燥 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 | | | |
| | | アンカーボルト等のゆるみ等の有無 | 目視又はハンマーテスト | | | |
| | 本体部 〔加熱釜、加熱管、炉壁を含む。〕 | 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 | 目視又はハンマーテスト | | | |
| | | 保温（冷）材の損傷、脱落等の有無 | 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 | | | |
| | | 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗計による測定 | | | |
| | バーナー等 熱源設備 | 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 | 目視 | | | |
| | 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 | | |
| 計測装置 | 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 | | | |
| 計測装置 | 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 付属設備 | 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 | | | | |
| 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 (視窓を含む。) | 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 | 目視又はハンマーテスト | | | | |
| | 飛散等の有無 | 目視 | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----------------------|-------------|----|--|--|
| 加 熱 ・ 冷 却 ・ 装 附 属 設 備 置 備 | 本体部 (視窓を含む。) | 保温材の損傷、脱落等の有無 | 目視 | | | |
| | | 駆動部、固定部の作動状況 | 目視及び作動確認 | | | |
| | 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 | | |
| | 減圧計 | 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 | | | |
| | 乾湿計 | 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 | | | |
| | 安全装置 (過熱防止装置 警報装置等) | 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 | | | |
| | 熱風等 送風装置 | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| | | ダクトの変形、損傷の有無及び固定状況の適否 | 目視 | | | |
| | | ダンパーの損傷の有無及び機能の適否 | 目視及び作動確認 | | | |
| | | エアフィルターの汚損、目づまり等 | 目視 | | | |
| | 集塵装置 | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| | | ダクトの変形、損傷の有無及び固定状況の適否 | 目視 | | | |
| ダンパーの損傷の有無及び機能の適否 | | 目視及び作動確認 | | | | |
| エアフィルター汚損、目づまり等の有無 | | 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 | | | | |
| | 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗計による測定 | | | | |
| 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 (ジャケット、 コイル、シール 部等含む。)) | 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 | | | | |
| 蒸留・粉砕設備等 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------|-------------------------------------|----------------------|------------|----|--|--|
| 蒸 留 粉 砕 設 備 等 | 蒸留 | 本体部 〔ジャケット、 コイル、シール 部等含む。〕 | 保温（冷）材の損傷、脱落等の有無 | 目視 | | | |
| | | | ライニング等の状況及び損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | | シール部の異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| | 蒸留 | 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 | | | |
| | 攪拌 | 電動機 (駆動機) | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | | |
| | | | 軸受部、回転部等の給油状況の適否 | 目視 | | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| | 抽 出 | 減（加）速機、 ギヤボックス等 | 漏油の有無及び油量の適否 | 目視 | | | |
| | | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | | |
| | | | 軸受部、回転部等の給油状況の適否 | 目視 | | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| | 砕 出 | 羽根、 シャフト等 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | | |
| | 設 備 等 | シール装置 | オイルタンク | 漏油の有無 | 目視 | | |
| | | | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | | 油量の適否 | 目視 | | |
| | | ポンプ | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| | | アキュムレーター、フィルター、クーラー等 | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| 変形、損傷の有無 | | | 目視 | | | | |
| 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | | | 目視 | | | | |
| 安全装置等 | | 安全弁 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 機能の適否 | | 作動確認 | | | | |
| | 固定状況の適否 | | 目視 | | | | |
| | 破壊板 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | | | |
| | | 固定状況の適否 | 目視 | | | | |
| | 緊急放出 (遮断) 弁 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | | | |
| 機能の適否 | | 作動確認 | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------|----------|--|--|
| 蒸留抽出装置 | 安全装置等 | 通気管 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 引火防止網の脱落、目づまり等の有無 | 目視 | | |
| | | | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| | 液封装置 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 液量の適否 | 目視 | | | |
| | 計測装置 | 計測装置 液面計、濃度計、比重、粘度計等を含む。 | 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 | | |
| | | | 制御部へ指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | |
| | 温度計 | 温度計 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | | 計器の作動、指示状況の適否 | 目視 | | |
| | | | 制御部へ指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | |
| | 圧力計 | 圧力計 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | | 計器の作動、指示状況の適否 | 目視 | | |
| | | | 制御部へ指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | |
| | 基礎、架台、支柱 | 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 | 本体部 | 飛散等の有無 | 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 | | | |
| | | ボルト等のゆるみ等の有無 | 目視又はハンマーテスト | | | |
| | | 異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| アース | 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 | | | |
| 駆動部 | 電動機 | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | | |
| | | 軸受部、回転部等の給油状況の適否 | 目視 | | | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| 減(加)速機、ギヤボックス | 減(加)速機、ギヤボックス | 漏油の有無及び油量の適否 | 目視 | | | |
| | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------|----|--|--|
| 蒸 留 ・ 粉 碎 装 置 備 | 粉 部 | 駆 動 | 減（加）速機、 ギヤボックス | 軸受部、回転部等の給油状況の適 否 | 目視 | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| | | 部 | 羽根、シャフ ト、 ロール、切削歯 等 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の 有無 | 目視 | | |
| | 碎 | 集塵装置 | 漏えい、飛散の有無 | 目視 | | | |
| | | | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| | | | ダクト等の変形、損傷の有無及び 固定状況の適否 | 目視 | | | |
| | | | ダンパーの損傷の有無及び機能の 適否 | 目視及び作動確認 | | | |
| | | | エアフィルターの汚損、目づまり 等の有無 | 目視 | | | |
| | 置 | 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 | | | |
| | 備 | 計測装置 | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | | |
| | | | 作動、指示状況の適否 | 目視 | | | |
| | 加 | 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 | | | |
| 圧 | 本体部 （ジャケット、 コイル、シール 部等含む。） | 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 | | | | |
| | | 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 | | | | |
| | | ライニング等の状況及び損傷の有 無 | 目視 | | | | |
| | | シール部の異音、異常振動、異常 発熱の有無 | 目視 | | | | |
| 設 備 | 圧 力 発 生 装 置 | 油圧装置 | 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 | | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 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 | | | |
| | コンプレッサー （電動機を含む。） | 漏えいの有無 | 目視 | | | | |
| | | 変形、亀裂、損傷の有無 | 目視 | | | | |

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------------------|-----------------|-------------|--|--|
| 加 圧 設 備 | 圧力発生装置 | コンプレッサー (電動機を含む。) | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | |
| | | | 駆動部等の給油状況の適否 | 目視 | | |
| | | | ボルト等のゆるみ等の有無 | 目視又はテストハンマー | | |
| | 加圧ポンプ | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| | | ボルト等のゆるみ等の有無 | 目視又はテストハンマー | | | |
| | 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、加圧計、 液面計、回転計等) | 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 | | | |
| 制御部へ指示及び機能の適否 | | 目視及び機能試験 | | | | |
| 危 険 物 を 取 り 扱 う の 設 備 ・ 機 器 | 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 | | | |
| | 本体部 (ジャケット、コ イル、部等含む。) | 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 | 目視又はテストハンマー | | | |
| | | 保温(冷)材の損傷、脱落等の有無 | 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 | | | |
| | | 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗値の適否 | | | |
| | 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 | 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 | | | |
| | | 制御部へ指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | | |

| | | | | | | |
|--|-------------------------------------|----------------------|-------------------|----|--|--|
| 危 険 物 を 取 り 扱 う 設 備 機 器 | 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 | 目視又はテストハンマー | | | |
| | 本体部 〔ジャケット、 コイル、シー ル部等含む。〕 | 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 | 目視又はテストハンマー | | | |
| | | 保温（冷）材の損傷、脱落等の有無 | 目視 | | | |
| | | ライニング等の状況及び損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | シール部の異音、異常振動、異常発熱の有無 | 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 | | | |
| | | 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗計による測定 | | | |
| | 駆動部 | 電動機 (駆動機) | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | |
| | | | 軸受部、回転部等の給油状況の適否 | 目視 | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | |
| | 駆動部 | 減（加）速機、 ギヤボックス | 漏油の有無及び油量の適否 | 目視 | | |
| | | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | |
| | | | 軸受部、回転部等の給油状況の適否 | 目視 | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | |
| | 羽根、 シャフト等 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | 目視 | | | |
| | 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、圧力 計、液面計、 回転計等〕 | 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 | | | | |
| | 制御部へ指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------------|---|------------------|------------------|--------------|----|--|
| 危険物を取り扱う設備・機器 | 輸送設備 | 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 | | | |
| | 輸送設備 | 本体部 〔外装、ローラベルト、バケツト、チェーン、スクリューシャフト、シュート等を含む〕 | 漏えい、飛散等の有無 | 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 | | | |
| | | | ボルト等のゆるみ等の有無 | 目視又はハンマーテスト | | | |
| | 機器 | 駆動部 | 電動機 〔送風機を含む。〕 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | | 固定ボルトのゆるみ、脱落等の有無 | 目視又はハンマーテスト | | |
| | | | | 軸受部、回転等部の給油状況の適否 | 目視 | | |
| | | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | |
| | | | | 減(加)速機、ギヤボックス | 漏油の有無及び油量の適否 | 目視 | |
| | | 駆動部 | 減(加)速機、ギヤボックス | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | | 固定ボルトのゆるみ、脱落等の有無 | 目視又はハンマーテスト | | |
| | | | | 軸受部、回転等部の給油状況の適否 | 目視 | | |
| | | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 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 | | | | | |
| | 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、圧力計、回転計、電圧電流計等〕 | 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 | | | | |
| 制御部への指示及び機能の適否 | | 目視 | | | | | |
| 分離設備機器 | 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 〔駆動部、防振装置を含む。〕 | 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 | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|------------------|-----------------|--|--|
| 危 険 物 を 取 り 扱 う 設 備 ・ 機 器 | 分離設備機器 (遠心分離機・ストレーナー等) | 本体部 〔 駆動部、防振 装置を含む。〕 | 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 | | |
| | | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | |
| | | | 機能の適否 | 目視及び機能試験 | | |
| | 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、圧力 計、回転計等〕 | | 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 | | |
| | 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 | | |
| | 充てん口 〔 フィルター、 ストレーナー を含む。〕 | | 漏えいの有無 | 目視及びガス検知器等による検知 | | |
| | | | 変形、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 | 目視又はハンマーテスト | | |
| | | | 機能の適否 | 作動確認 | | |
| | 計量装置 〔 流量計、秤量 計、 液面計、充てん 台等〕 | | 漏えいの有無 | 目視 | | |
| | | | 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 | | |
| | | | 制御部への指示及び機能の適否 | 目視及び機能試験 | | |
| | 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 | | | |
| シーマー等 | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 機能の適否 | 目視 | | | |
| 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 | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|------------------|-------------|-------------------------|----|--|--|
| 危険物を取り扱う設備・機器 | ・接着剤塗布機・金属熱処理設備・アセチレン（発生装置等） ・その他危険物を取り扱う設備・機器（グラビヤ印刷・塗装設備） | 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 | | | | |
| | | | 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 緊急停止装置、静電気除去装置等を含む。 | 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 | | | | |
| | | 二十号にあるタンク等 | 屋外に | タンクの不等沈下 | 不等沈下の有無 | 目視 | | |
| | | | | 基礎 | 犬走り、法面及びコンクリートリングの損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 水抜管の目づまりの有無 | | 目視 | | | |
| | | | 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 | | | | | | | |
| 固定ボルト等のゆるみ等の有無 | 目視 | | | | | | | |
| 本体部 ジャケット、コイル、シール部等含む。 | 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 | | | | | |
| | 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 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------|----------------------|----------------------|--|--|
| 二 屋 外 内 に あ る 防 油 ク タ ン ク 等 | 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 | | | |
| | | 取付部のゆるみ等の有無 | 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 | | | |
| | 階段 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 塗装状況及び腐食の有無 | 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 | | | |
| | | 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗計による測定 | | | |
| | 防 油 堤 | 防油堤等 | 亀裂、損傷等の有無 | 目視 | | |
| | | | 目地の脱落等の有無 | 目視 | | |
| | | | 波打ち、傾斜等の有無 | 目視（著しい場合はレベル計等による測定） | | |
| | | | 基礎部分の洗掘の有無 | 目視 | | |
| | | | 堤内雑草、その他不必要な物件の存置の有無 | 目視 | | |
| | 水 抜 弁 | 水抜弁 | 開閉状況の適否 | 目視 | | |
| | | | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 泥等のつまりの有無 | 目視 | | |
| | | | 機能の適否 | 作動確認 | | |
| | | | 開閉状況確認装置の機能の適否 | 作動確認 | | |
| | 排 水 溝 、 た め ま す 等 | 排水溝、 ためます等 | 亀裂、損傷等の有無 | 目視 | | |
| 滯油、滯水、土砂等の堆積の有無 | | | 目視 | | | |
| 防 油 堤 の 階 段 及 び 点 検 歩 廊 | 防油堤の階段 及び点検歩廊 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | | | | | |
| 地 下 に あ る ク タ ン ク | 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 | | | |
| | 漏えい検査管 | 変形、損傷、土砂等の堆積の有無 | *注2 | | | |
| ク タ 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 | | | |
| シ ー ル 装 置 | オイルタンク | 漏油の有無 | 目視 | | | |
| | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 油量の適否 | 目視 | | | |
| | ポンプ | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | 異音、異常振動、異常発熱の有無 | 目視 | | | |
| | ア キ ュ ム レ ー タ ー 、 フ ィ ル タ ー 、 ク ー ラ ー 等 | アキュムレーター、 フィルター、クーラー 等 | 漏えいの有無 | 目視 | | |
| 変形、損傷の有無 | | | 目視 | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|---|------------------|--|--|
| 二 十 号 測 装 置 ク | アキュムレーター、 フィルター、クーラ ー等 | 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の 有無 | 目視 | | | |
| | | 機能の適否 | 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 | | | |
| | 安全装置 | 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 | | | |
| | | 腐食、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 計 測 装 置 ク | 液量自動表示装置 | 作動状況の適否 | 取り外し等による機能試 験 | | |
| | | | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| 温度計 | | 作動、指示状況の適否 | 目視 | | | |
| | | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | | |
| 圧力計 | | 作動、指示状況の適否 | 目視 | | | |
| | | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 | | | |
| 液面上(下) 限警報設備 | | 作動、指示状況の適否 | 目視 | | | |
| | | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| 注入口 | | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| | 閉鎖時の漏えいの有無 | 目視 | | | | |
| | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | | |
| | 接地電極損傷の有無 | 目視 | | | | |
| 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 | | | | |
| | 滯油、滯水、土砂等の堆積の有無 | 目視 | | | | |
| 配管 ・ バル ブ 等 | 配管 (可撓部を含む。) | 油種別表示の有無 | 目視 | | | |
| | | 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（著しい腐食が認め られた箇所は、計器によ る肉厚測定） | | | |
| フランジ、バルブ等 | フランジ、バルブ等 | 地盤面との隔離状況 | 目視 | | | |
| | | 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 | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|----|--|
| 配 管 ・ バ ル ブ 等 | フランジ、バルブ等 | 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 | | |
| | 電気防食設備 | 端子箱の損傷、土砂等の堆積、端子のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | 防食電位（電流）の適否 | 電畏敬による測定 | | |
| | ポ ン プ 設 備 等 | 電動機 (駆 動 機) | 損傷の有無 | 目視 | |
| 固定ボルト等のゆるみ、脱落等の有無 | | | 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 | | |
| 異音、異常振動、異常発熱の有無 | | | 目視 | | |
| ポンプ | | 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、脱落等の有無 | 目視 | | |
| | | 軸受部、回転部等の給油状況の適否 | 目視又はハンマーテスト | | |
| | | 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 | | | |
| 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 | | |
| | | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| | | 配線結合部のゆるみ等の有無 | 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 | | | |

| | | | | |
|--------|------------------------|-------------------|------|--|
| 制御装置等 | 制御系（温度、圧力、流量計）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所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。