

| 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 |
|---------------------|----------------|-----------------------|------------|------|-------------|
| 防火扉又は壁 (防火戸を含む。) | | 亀裂、損傷、傾斜等の有無及び閉鎖機能の適否 | 目視 | | |
| 上屋等 | 上屋 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | 柱 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| 地盤面等 | 地盤面 | 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 | | |
| | ためます、排水溝、油分離装置 | 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 | | |
| 通気管 | | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| | | 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 | | |
| 液量自動表示装置 | | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 作動状況及び指示の適否 | 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 | | |
| | | 指示状況 | 目視 | | |
| 計量口 | | 蓋の閉鎖状況の適否 | 目視 | | |
| | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| 漏えい検査管 | | 変形、損傷、土砂等の堆積の有無 | *注2 | | |
| 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、損傷等の有無 | 目視 | | |
| | | 滞油、滞水、土砂等の堆積の有無 | 目視 | | |

| | | | | | |
|----------|----------------|-----------------------|-------|--|--|
| 固定注油設備 | 各 接 合 部 | 漏えい、変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | 固 定 ボ ル ト | 腐食、ゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | ノズル、ホース | 漏えいの有無 | 目視 | | |
| | | 亀裂、損傷、結合部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | ホースリール | 漏えい、変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | ホース升降機能及び作動状況の適否 | 作動確認 | | |
| | 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 | | |
| | 流 量 計 | 漏えい、損傷の有無 | 目視 | | |
| 表 示 装 置 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| 静電気除去装置 | 損傷、結合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 | | | |
| 緊急移送停止装置 | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| 配管・バルブ等 | 配 管 | 漏えいの有無 | *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 | | |
| | | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| | 点検ボックス | 亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂等の堆積の有無 | 目視 | | |
| バ ル ブ | 漏えい、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 開閉機能の適否 | 目視 | | | |
| ポンプ室 | 壁、柱、はり及び屋根 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | 防 火 戸 | 変形、損傷の有無及び閉鎖機能の適否 | 目視 | | |
| | 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 | | |
| | 床、ためます | 亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂等の堆積の有無 | 目視 | | |
| | 換気・排出設備 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| 機能の適否 | | 作動確認 | | | |

| | | | | |
|-----------|----------------------------|------|--|--|
| 照 明 設 備 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| 電 気 設 備 | 配線及び機器の損傷の有無 | 目視 | | |
| | 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 器 | 位置、設置数、外観的機能 の適否 | 目視 | | |
| 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。

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。

