

移送取扱所点検表

| 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 | |
|-----------------------|---|-----------------------|---------------------------|----------|-----------------|--|
| 移 送 基 地 設 | さく等 | 損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 危 険 物 流 出 防 止 施 設 | 土盛等 | 損傷、ひび割れの有無 | 目視 | | |
| | | | 波打ち、傾斜の有無 | 目視 | | |
| | | | 水抜口開閉状況及び泥等のつ まりの有無 | 目視 | | |
| | 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 | | | |
| | 保安距離 | 保安物件新設等の有無 | 目視（該当物件があ る場合は実測） | | | |
| | 保有空地 | 許可外物件存置の有無 | 目視 | | | |
| | ポ ン プ | 建屋及び附属建屋 | 屋根、壁、床、防火戸等の亀 裂、損傷等の有無 | 目視 | | |
| | | | 換気・排出設備等の損傷の有 無及び機能の適否 | 目視及び作動確認 | | |
| 照明設備の損傷の有無 | | | 目視 | | | |
| ポ ン プ | 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、異常発熱等 の有無 | 作動確認 | | | |
| | | 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 | | | |
| ポンプ架台 | 亀裂、損傷等の有無 | 目視 | | | | |

| | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------|------------------|------------------|-------------|--|--|
| 地 | 備 | | 固定ボルトの腐食、ゆるみ等の有無 | 目視 | | | |
| | | ポンプアース | | 断線の有無 | 目視 | | |
| | | | | 取付け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、床、ためます、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 | | | |
| | ピグ 取 扱 装 置 | 保有空地 | | 許可外物件存置の有無 | 目視 | | |
| | | 本体 | | 漏えいの有無 | 目視 | | |
| | | | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | | 内部圧力放出設備の機能の適否 | 作動確認 | | |
| 床、排水口、 ためます | | 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 | | | | |
| 配 可 撓 | 受 入 及 び 払 出 口 | ローディング アーム | | 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 | | |
| | | | | 固定状況の適否 | 目視又はハンマーテスト | | |
| | | | | 機能の適否 | 作動確認 | | |
| | その他 | | 漏えいの有無 | 目視 | | | |
| | | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| 配 管 | 地上・海上設置 配管 | | 水平距離内保安物件新設等の有無 | 目視（該当物件がある場合は実測） | | | |
| | | | 保有空地内許可外物件存置の有無 | 目視 | | | |
| | | | 漏えいの有無 | 目視 | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-----------------|------------------------------|--|--|
| 管 ・ フ ラ ン ジ 等 | 部 を 含 む) | 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） | | |
| | | 地表面との離隔状況の適否 | 目視 | | |
| | 地下埋設配管 | 漏えいの有無 | 目視（目視できないものにあつては、ラインパックテスト） | | |
| | | 水平距離内保安物件新設等の有無 | 目視（該当物件がある場合は実測） | | |
| | 海底設置配管 | 漏えいの有無 | 目視（目視できないものにあつては、ラインパックテスト） | | |
| | | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 海底埋設の状況の適否 | 目視 | | |
| | フランジ、切替弁、 制御弁等 | 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 | | |
| | | フランジボルトのゆるみ等の有無 | 目視（ゆるみの有無については、ハンマーテスト等による。） | | |
| | | バルブ開閉表示の有無 | 目視 | | |
| | | 弁開閉ロックの状況の適否 | 目視 | | |
| | | バルブ開閉（制御）機能の適否 | 目視及び作動確認 | | |
| 漏えい拡散防止装置 （点検箱を含む。） | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 | | | |
| | 滞油、滞水の有無 | 目視 | | | |

| | | | | |
|--------------------------|-------------------|------------|--|--|
| | 検知装置の作動状況の適否 | 目視 | | |
| ラック・サポート等 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 | | |
| | 固定の状況の適否 | 目視 | | |
| | 防護設備の変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| 配管ピット等 | 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 | | |
| エアー抜き (ドレンを含む。) | 漏えいの有無 | 目視 | | |
| | 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 | | |
| | 機能の適否 | 作動確認 | | |
| 海上配管及び支持物の 防護設備(防舷材等) | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | 取付け状況の適否 | 目視 | | |
| 緊急遮断弁 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | 開閉状況表示の有無 | 目視 | | |
| | 周囲障害物の有無 | 目視 | | |
| | 機能の適否 | 作動確認 | | |
| 配管アース (ボンド) | 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 | | |
| 配管絶縁物等 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | 絶縁抵抗値の有無 | 絶縁抵抗計による測定 | | |
| 加熱・保温設備 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | 固定状況の適否 | 目視 | | |
| | 安全装置の機能の適否 | 作動確認 | | |
| 電気防食設備 | 端子箱の損傷及び土砂等の堆積の有無 | 目視 | | |

| | | | | | |
|--|---------------|--------------------------------------|-------------------|--|--|
| ず い 道 内 可 燃 性 蒸 気 滞 留 防 止 措 置 等 | | 断線及び端子のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | 防食電位（電流）の適否 | 電位計による測定 | | |
| | 配管応力検知装置 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 配管応力の適否 | 目視 | | |
| | | 指示状況の適否 | 目視 | | |
| | 排出設備 | 給・排気ダクト等の変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 引火防止網の損傷、目づまりの有無 | 目視 | | |
| | | 排気口付近の火気の有無 | 目視 | | |
| | | 可燃性蒸気警報装置の作動状況の適否 | 作動確認 | | |
| | 附属設備 | 排水溝、ためます、油分離装置の亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂等の堆積の有無 | 目視 | | |
| 排水ポンプの損傷の有無 | | 目視 | | | |
| 照明設備の損傷の有無 | | 目視 | | | |
| 防護設備、保安設備等の損傷の有無 | | 目視 | | | |
| 運 転 | 圧力計 (圧力警報) | 本体及び防護設備の変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 取付け部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | 指示状況の適否 | 目視（遠隔装置にあつては作動確認） | | |
| | | 警報機能の適否 | 目視及び作動確認 | | |
| 状 | 流量計 (流量警報) | 本体及び防護設備の変形、損傷の有無 | 目視 | | |

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|--|--|
| 態 監 視 装 置 | | 取付け部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | 指示状況の適否 | 目視（遠隔装置にあつては作動確認） | | |
| | | 警報機能の適否 | 目視及び作動確認 | | |
| | 温度計 （温度過昇検知） | 本体及び防護設備の変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 取付け部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | 指示状況の適否 | 目視（遠隔装置にあつては作動確認） | | |
| | | 警報機能の適否 | 目視及び作動確認 | | |
| | 過大振動検知装置 | 本体及び防護設備の変形、損傷の有無 | 目視 | | |
| | | 取付け部のゆるみ等の有無 | 目視 | | |
| | | 指示状況の適否 | 目視（遠隔装置にあつては作動確認） | | |
| | | 警報機能の適否 | 目視及び作動確認 | | |
| | 漏えい検知装置 | 損傷の有無 | 目視 | | |
| | | ゴミ等のつまり等の有無 | 目視 | | |
| | | 作動状況の適否 | 作動確認 | | |
| | | 警報機能の適否 | 目視及び作動確認 | | |
| | 安全制御装置 | 手動起動装置の周囲障害物の有無 | 目視 | | |
| 機能の適否 | | 作動確認 | | | |
| 圧力安全装置 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | 機能の適否 | 作動確認（圧力計による確認） | | | |
| 警報設備及び通報設備 | 変形、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 | | | |
| 巡 | 巡回監視車 | 配置、場所の適否 | 目視 | | |
| | | 積載機材の種類、数量の有無 | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|----------|--|--|
| 回 監 視 車 等 | 資 機 材 倉 庫 等 | 倉庫等 | 及び機能の適否 | 目視及び作動確認 | | |
| | | | 建物、上屋等の損傷の有無 | 目視 | | |
| | | | 整理、整頓状況の適否 | 目視 | | |
| | 資機材 | 資機材の種類、数量の有無 | 目視 | | | |
| | | 資機材の変形、損傷の有無及び機能の適否 | 目視（泡消火薬剤は、変質、沈澱物の有無） | | | |
| 予 備 動 力 源 | 自家発電設備 (内燃機関を含む。) | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 周囲障害物件の有無 | 目視 | | | |
| | | 燃料の量の適否 | 目視 | | | |
| | | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| | 蓄電池設備 | 変形、損傷の有無 | 目視 | | | |
| | | 端子ボルトのゆるみ等の有無 | 目視 | | | |
| | | 電解液量の適否 | 目視 | | | |
| | | 機能の適否 | 作動確認 | | | |
| 感震装置等 | 損傷の有無 | 目視 | | | | |
| | 機能の適否 | 作動確認 | | | | |
| 避雷設備 | 損傷の有無 | 目視 | | | | |
| | 避雷導線の断線、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 | | | | |
| 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 | | | | |
| 表示、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。 | | | | |
| その他 | | | | | | |