別記９

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 | 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 |  |  |
| ポンプ設備 | 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 |  |  |
| 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 | 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 | 目視及びハンマーテスト等による。 |  |  |
| ポンプ架台 | 亀裂、損傷等の有無 | 目視 |  |  |
| 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 |  |  |
|  | 保　有　空　地 | 許可外物件存置の有無 | 目視 |  |  |
| 移送基地 | ピグ取扱装置 | 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 |  |  |
| 配管・フランジ等 | 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 | 目視及びハンマーテスト等による。 |  |  |
| 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（可撓部を含む） | 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 |  |  |
| 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っては、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っては、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 |  |  |
| 配管・フランジ等 | フランジ、切替弁、制御弁等 | | 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　・　フ　ラ　ン　ジ　等 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| ずい道内可燃性蒸気滞留防止措置等 | 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　状　態　監　視　装　置 | 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（遠隔装置にあっては作動確認） |  |  |
| 警報機能の適否 | 目視及び作動確認 |  |  |
| 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 |  |  |
| 取付け部のゆるみ等の有無 | 目視 |  |  |
| 指示状況の適否 | 目視（遠隔装置にあっては作動確認） |  |  |
| 警報機能の適否 | 目視及び作動確認 |  |  |
| 運　転　状　態　監　視　装　置 | 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（遠隔装置にあっては作動確認） |  |  |
| 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（遠隔装置にあっては作動確認） |  |  |
| 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 |  |  |
| 巡回監視車等 | 巡　回　監　視　車 | | 配置、場所の適否 | 目視 |  |  |
| 積載機材の種類、数量の有無及び機能の適否 | 目視及び作動確認 |  |  |
| 資機材倉庫等 | 倉　　庫　　等 | 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 |  |  |
| 予備動力源 | 自家発電設備  （内燃機関を含む。） | | 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 | | |  |  |  |  |