別記10－４

一般取扱所（充てん施設）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 |  |  |
| 階段 | 変形、損傷の有無及び固定状況の適否 | 目視 |  |  |
| 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 |  |  |
| 充てん設備 | 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 |  |  |
| 充てん設備 | 基礎、架台、支柱 | 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 |  |  |
| 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 | 目視 |  |  |
| 計量装置（流量計、秤量計、液面計等） | 漏えい有無 | 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 |  |  |
| 安全装置 | 腐食、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 固定状況の適否 | 目視 |  |  |
| 充てん設備 | 安全装置 | 機能の適否 | 目視及び作動確認 |  |  |
| 配管等 | 配管 | 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） |  |  |
| 保温（冷）材の損傷、脱落等の有無 | 目視※注 |  |  |
| 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 | 目視及びガス検知器等による検知 |  |  |
| 損傷の有無 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 配線結合部のゆるみ等の有無 | 目視 |  |  |
| 固定状況の適否 | 目視 |  |  |
| 電気設備 | 照明機器及びその他の電気機器 | 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 |  |  |
| 制御系機能の適否 | 作動確認又はシーケンズ試験による。 |  |  |
| 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との接触の有無 | 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。 |  |  |
| 警報設備 | 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　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。