

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 | | |

| 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 |
|------------------|----------------------------|------------------|-------------|--------------------------|
| 充 て ん 口 | 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 | |
| ん | 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 | |
| 設 | 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 | |
| 備 | 安 全 装 置 | 腐食、損傷の有無 | 目視 | |
| | | 固定状況の適否 | 目視 | |

| 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 |
|---|-----------------|-------------------|------------------------------|---------|--------------------------|
| 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 | | | |

| 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 |
|-----------------------|--|------------------|-------------|--------------------------|
| ポ ン プ 設 備 | 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 等 | 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 | |

| 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 |
|------------------|------------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| 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。 | | |

| 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 |
|------------------|----------------------------------|-----------|---------|--------------------------|
| 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。