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 |  |  |
| 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 | 漏えいの有無 | 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 |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
|  | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
|  | 断線の有無 | 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 |
|  | ア　ー　ス | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 警報装置の機能の適否 | 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。 |  |  |
| 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。