別記５

地下タンク貯蔵所点検表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 上部スラブ | | 亀裂、崩没、不等沈下の有無 | 目視 |  |  |
| タンク本体 | | 漏えいの有無 | ※注１ |  |  |
| 通気管等 | 通気管 | 固定状況の適否 | 目視 |  |  |
| 腐食、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 引火防止網の脱落、目づまり等の有無 | 目視 |  |  |
| 安全装置 | 腐食、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 作動状況 | 取外し等による機能試験 |  |  |
| 可燃性蒸気回収弁 | 損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 計測装置 | 液量自動表示装置 | 損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 作動状況及び指示の適否 | 目視 |  |  |
| 圧力計 | 損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 取付部のゆるみ等の有無 | 目視 |  |  |
| 指示状況 | 目視 |  |  |
| 計量口 | 蓋の閉鎖状況 | 目視 |  |  |
| 変形、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 漏えい検査管 | | 変形、損傷、土砂等の堆積の有無 | ※注２ |  |  |
| 漏えい検知装置  （二重殻タンク） | | 損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 警報装置の機能の適否 | 作動確認 |  |  |
| 注入口 | | 変形、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 接地電極損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 接地抵抗値の適否 | 接地抵抗計による測定 |  |  |
| 注入口ピット | | 亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂等の堆積の有無 | 目視 |  |  |
| 配管・バルブ等 | 配管 | 漏えいの有無 | ※注１ |  |  |
| 変形、損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 塗装状況及び腐食の有無 | 目視 |  |  |
| 保温（冷）材の損傷、脱落等の有無 | 目視＊注３ |  |  |
| 固定の適否 | 目視 |  |  |
| 配管・バルブ等 | 点検ボックス | 亀裂、損傷、滞油、滞水、土砂等の堆積の有無 | 目視 |  |  |
| バルブ | 漏えい、損傷等の有無 | 目視 |  |  |
| 開閉機能の適否 | 目視 |  |  |
| 電気防食設備 | 端子箱の損傷、土砂等の堆積、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 |  |  |
| ポンプ設備 | 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、異常発熱の 有無 | 目視 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 建屋及び附属設備 | 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 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 |  |  |
| 消火器 | | 位置、設置数、外観的機能の 適否 | 目視 |  |  |
| 警報設備 | | 損傷の有無 | 目視 |  |  |
| 機能の適否 | 作動確認 |  |  |
| その他 | |  |  |  |  |

注１　地下タンクのタンク本体及び地下埋設配管の漏えいの有無については、「地下貯蔵タンク等及び移動貯蔵タンクの漏れの点検に係る運用上の指針について」（平成１６年３月１８日付け消防危第３３号）により点検すること。

注２　検査棒等により確認するとともに、併せて漏えい危険物の有無についても確認すること。

注３　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。