別表５

消防用設備等自主点検チェック表（定期）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施設備 | 確認箇所 | 点検結果 |
| 消火器  （　年　月　日） | ⑴　設置場所に置いてあるか。 |  |
| ⑵　消火薬剤の漏れ、変形、損傷、腐食等がないか。 |  |
| ⑶　安全栓が外れていないか。安全栓の封が脱落していないか。 |  |
| ⑷　ホースに変形、損傷、老化等がなく、内部に詰まりがないか。 |  |
| ⑸　圧力計が指示範囲内にあるか。 |  |
| 屋内消火栓設備  （　年　月　日） | ⑴　使用上の障害となる物品はないか。 |  |
| ⑵　消火栓扉は確実に開閉できるか。 |  |
| ⑶　ホース、ノズルが接続され、変形、損傷はないか。 |  |
| ⑷　表示灯が点灯しているか。 |  |
| スプリンクラー設備  （　年　月　日） | ⑴　散水の障害はないか。（例、物品の積み上げなど） |  |
| ⑵　間仕切り、棚等の新設による未警戒部分がないか。 |  |
| ⑶　送水口の変形及び操作障害がないか。 |  |
| ⑷　スプリンクラーのヘッドに漏れ、変形がないか。 |  |
| ⑸　制御弁が閉鎖されていないか。 |  |
| 水噴霧消火設備  （　年　月　日） | ⑴　散水の障害がないか。 |  |
| ⑵　間仕切り、棚等の新設による未警戒部分がないか。 |  |
| ⑶　管、管継手に漏れ、変形がないか。 |  |
| 泡消火設備  （　年　月　日） | ⑴　泡の分布を妨げるものがないか。 |  |
| ⑵　間仕切り、棚等の新設による未警戒部分がないか。 |  |
| ⑶　泡のヘッドに詰まり、変形がないか。 |  |
| 不活性ガス消火設備  ハロゲン化物消火設備  粉末消火設備  （　年　月　日） | ⑴　起動装置又はその直近に防護区画の名称、取扱い方法、保安上の注意事項等が明確に表示されているか。（手動式起動装置） |  |
| ⑵　主導起動装置の直近の見やすい箇所に「不活性ガス消火設備」「ハロゲン化物消火設備」「粉末消火設備」の表示が設けてあるか。 |  |
| ⑶　スピーカー及びヘッドに変形、損傷、つぶれなどがないか。 |  |
| ⑷　貯蔵容器の設置場所に標識が設けてあるか。 |  |
| 自動火災報知設備  （　年　月　日） | ⑴　表示灯が点灯しているか。 |  |
| ⑵　受信機のスイッチは、ベル停止となっていないか。 |  |
| ⑶　用途変更、間仕切り変更による未警戒部分がないか。 |  |
| ⑷　感知器の破損、変形、脱落がないか。 |  |
| ガス漏れ火災警報設備  （　年　月　日） | ⑴　表示等は点灯しているか。 |  |
| ⑵　受信機のスイッチは、ベル停止となっていないか。 |  |
| ⑶　用途変更、間仕切りの変更、ガス燃焼機器の設置場所の変更等による未警戒部分がないか。 |  |
| ⑷　ガス漏れ検知器に変形、損傷、腐食がないか。 |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施設備 | 確認箇所 | 点検結果 |
| 漏電火災報知器  （　年　月　日） | ⑴　電源表示は点灯しているか。 |  |
| ⑵　受信機の外形に変形、損傷、腐食等がなく、ほこり、錆等で固着していないか。 |  |
| 非常警報設備  （　年　月　日） | ⑴　表示灯は点灯しているか。 |  |
| ⑵　操作上障害となるものがないか。 |  |
| ⑶　押しボタンの保護板に破損、変形、損傷、脱落等がないか。 |  |
| 放送設備  （　年　月　日） | ⑴　電源監視用の電源電圧計の指示が適正か。電源監視用の表示灯が正常に点灯しているか。 |  |
| ⑵　試験的に放送設備により放送ができるか確認する。 |  |
| 誘導灯  （　年　月　日） | ⑴　改装等により、設置位置が不適正になっていないか。 |  |
| ⑵　誘導灯の周囲には、間仕切り、衝立、ロッカー等があって、視認障害となっていないか。 |  |
| ⑶　外箱及び表示面は、変形、損傷、脱落、汚損等がなく、かつ適正な取り付け状態であるか。 |  |
| ⑷　不点灯、ちらつき等がないか。 |  |
| 消防用水  （　年　月　日） | ⑴　周囲に使用上の障害となるものがないか。 |  |
| ⑵　道路から採水口までの消防自動車の進入通路が確保されているか。 |  |
| ⑶　地下式の防火水槽の水量が著しく減少していないか。 |  |
| 連結散水設備  （　年　月　日） | ⑴　送水口の周囲は、消防自動車の接近に支障がないか。また送水活動に障害となるものがないか。 |  |
| ⑵　送水口に変形、損傷、著しい腐食等がないか。 |  |
| ⑶　散水ヘッドの各部に変形、損傷等がないか。 |  |
| ⑷　散水ヘッドの周囲には、散水を妨げる広告物、棚等の障害物がないか。 |  |
| 連結送水管  （　年　月　日） | ⑴　送水口の周囲は、消防自動車の接近に支障がないか。また送水活動に障害となるものがないか。 |  |
| ⑵　送水口に変形、損傷、著しい腐食等がないか。 |  |
| ⑶　放水口の周囲には、ホースの接続や延長等の使用上の障害となるものがないか。 |  |
| ⑷　放水口を格納する箱は変形、損傷、腐食等がなく、扉の開閉に異常がないか。 |  |
| ⑸　表示灯がてんとうしているか。 |  |
| 非常コンセント設備  （　年　月　日） | ⑴　周囲に使用上障害となるものがないか。 |  |
| ⑵　保護箱は変形、損傷、腐食等がなく、容易に扉の開閉ができるか。 |  |
| ⑶　表示灯が点灯しているか。 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 実施設備 | 確認箇所 | | 点検結果 |
| 無線補助設備  （　年　月　日） | ⑴　端子箱は変形、損傷、腐食等がなく、容易に扉が開閉できるか。 | |  |
| ⑵　通話状況は良好か。 | |  |
| 備　　考 |  | |  |
| 点検実施者氏名 | | 防火管理者確認 | |
|  | |  | |

（備考）　不備、欠陥がある場合には、直ちに防火管理者に報告する。

（凡例）　○…良　　×…不備・欠陥　　…即時改修