別記様式第４号（その１）（第５条関係）

自動火災報知設備の設置・維持管理の現況

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 防火対象物の名称 |  | | | | | |
| 受信機 | 型　　　　　級　　　　　回線 | | | | | |
| 製造会社名 |  | | 型式番号 | | 受第　　　 号 |
| 設置場所 | （詳細については別図のとおり） | | | | |
| 中継器 | 型式番号 　中第 　　号 | | | | | |
| 副受信機 | 型　　　　　級　　　　回線 | | | | | |
| 電源 | 非常電源 | AC V非常電源専用受電設備回路・電灯回路・電力回路 | | | | |
| DC VAH充電方式トリクル・浮動 使用別 専用 共用 | | | | |
| 予備電源 | 受信機　　　V　　AH | | | 中継器　　　V　　AH | |
| 設置年月日 | 年　　 　月　　 　日 | | | | | |
| 点検実施状況 | 最終点検  年月日 | 機器点検 | 年　　月　　日 | | | |
| 総合点検 | 年　　月　　日 | | | |
| 最終点検報告年月日 | | 年　　月　　日 | | | |
| 点検実施者 | 会社所在地 |  | | | | |
| 会社名 |  | | | | |
| 氏名 |  | | 免状の種類 | |  |
| 会社所在地 |  | | | | |
| 会社名 |  | | | | |
| 氏名 |  | | 免状の種類 | |  |
| 非火災報対策等の  内容及び性能等 | 自動火災報知設備等の設置・維持管理の現況（その２）  に示すとおり | | | | | |
| 指摘事項の  改修状況 | 改修内容 | | | 改修年月日 | | |
|  | | | 年　　 月　　日 | | |
|  | | | 年　　 月　　日 | | |
| 承認申請に係る自動火災報知設備の設置・維持管理の現況は上記のとおりです。  年　 　月　 　日 　 　管理権原者 | | | | | | |
| ※　指摘事項の改修欄は、立入検査結果通知書により指摘された不備・欠陥  事項及び改修内容を記入する。 | | | | | | |

（注）この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。

別記様式第４号（その２）（第５条関係）

自動火災報知設備の設置・維持管理の現況

（非火災報対策等の内容及び性能等）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 防火対象物の名称 | |  | | |
| 非火災報対策の  内容及び性能等 | | 感知器の適材適所の処置状況 | | |
| 蓄積式感知器 | | 無・有（製造会社　 　　型式　　　）  有する警戒区域（　　　　　　　　 ） |
| その他の感知器 | | 最近の処置状況： |
| 非火災報対策機器の処置状況及び性能等 | | |
| 蓄積式受信機 | | 無・有（製造会社　 　　型式　　　）  適応性（ 良・否 ）性能・機能（ 良・否 ） |
| 蓄積式中継器 | | 無・有（製造会社　 　　型式　　　）  有する警戒区域（　　 　　）  適応性（ 良・否 ）性能・機能（ 良・否 ） |
| 蓄積付加装置 | | 無・有（製造会社　 　　型式　　　）  適応性（ 良・否 ）性能・機能（ 良・否 ） |
| 移報装置等の  種別及び性能等 | | ① 移報端子（ a 受信機　b 蓄積付加装置 ）  ② 継電器式移報装置（型式　　　　　　）  ③ 集音マイク移報装置（型式　　　　　　）  ④ その他（　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 性能・機能 | 良　・　否 | |
| 感知器の型式失効等 | | 無・有（失効: 　年　月　日，特例終期: 　年　月　日） | | |
| 中継器の型式失効等 | | 無・有（失効: 　年　月　日，特例終期: 　年　月　日） | | |
| 受信機の型式失効等 | | 無・有（失効: 　年　月　日，特例終期: 　年　月　日） | | |
| 調査実施者 | 会社所在地 |  | | |
| 会社名称 |  | | |
| 住所 |  | | |
| 氏名 |  | | |
| 資格 | 種　　類　　　消防設備士番号：  取得年月日：　　　年　　月　　日 | | |
| 最終法定講習 | 受講年月日：　 　年 　月 　日（都道府県：　　　） | | |
| 意見 |  | | |

（注）この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とする。