　自動火災報知設備関係

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 受信機 | 型　　級　　／　　回線 | | | | 型式番号 | | 受第　　　号（蓄・非蓄） | | |
| 製造会社 | | | | | | | | |
| 副受信機 | | | 型　　級　　／　　回線 | | | 中継器 | | 回線　　　　　個 | |
| 最終点検・報告 | 外観点検　　　　　　　機能点検　　　　　　　総合点検  点検実施日　　　　年　　月　　日　　　報告日　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | |
| 点検実施者 | 所属 | |  | | | | 電話 |  |
| 氏名 | |  | | | | | |
| 資格 | |  | | | | | |

　遠隔移報装置等定期点検実施予定者

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属 |  | | | 電話 |  |
| 氏名 |  | 資格 |  | | |

　消防隊進入方策確保の状況

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (１)　受信機所在箇所までの破壊箇所の指定の有無　　　　有（※１）　　無 | | | | | | |
| (２)　自動開錠装置等の有無　　　　　　　　　　　　　　有（※２）　　無 | | | | | | |
| 自動開錠装置等の方法 | |  | | | | |
| (３)　消防隊の到着よりも早い現場派遣者の現場到着の有無　　　　有　　無 | | | | | | |
| 現場派遣者 | 職・氏名 | |  | | | |
| 住所又は待機場所 | |  | | 電話 |  |
| 防火対象物までの実距離 | | | ㎞ | | |
| 交通手段 | | 自動車　バイク　自転車　徒歩　その他（　　　　） | | | |
| 到着所要時間 | | 分 | | | |

　備考１　自動火災報知設備の最新の点検票の写しを添付すること。

　　　２　※１に該当する場合は、指定破壊開口部の位置、開口種別、表示灯等に関する図書を添付すること。

　　　３　※２に該当する場合は、開錠する開口部の位置、キーボックスの位置、表示灯等に関する図書を添付すること。

　　　４　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。