別記様式５

自動火災報知設備の概要表

（その１）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 感　　　　 　知 　　　　　器 | 機　　　　　　　　種 | 蓄　積 | 自　動 | 遠　隔 | 種　別 | 個　数 |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 式　　　　　　　　　　型（　　　　　　　　　　） |  |  |  |  |  |
|  型式番号感 第　　　　　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 発　信　機 | 屋内型 型 級　　　個 | 型式番号　発第　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 屋外型 型 級　　　個 | 型式番号　発第　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 表　示　灯 | 　　　　　　　　　　　　V　　　　　　　　　　　　個 |
| 中　　　 　継 　　　　器 | 種　　　　　　　　　　　　　別 | 回線数 | 電　源　供　給　方　式 | 設置台数 |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源 　V 　AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 自動・遠隔・アナログ・その他（型式番号　中第　　　　　号） |  | 専用（予備電源　 V 　 AH）・受信機・その他（　 ） |  |
| 製　造　会　社　名 |  |

（その２）

|  |  |
| --- | --- |
| 受　信　機 | 蓄積式・二信号式・アナログ式・自動試験機能付き・遠隔試験機能付き・その他（　　　　　　　　　） |
| Ｐ・ＧＰ型　　　　／　　　　回線　　Ｒ・ＧＲ型　自火報点数　　　点　その他（　　　）点数　　　点　予備点数　　　点 |
| 予備電源（ＤＣ　　　Ｖ　　　ＡＨ） | 設置場所 | 階　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　室 |
| 型式番号　　　受第　　　　　　号 | 製造会社名 |  |
| 表示器 | 　　　　　　／　　　　　回線　　　　台　自火報点数　　　　 点　その他点数　　　 　点　予備点数　　　 　点 |
| 　　　　　　／　　　　　回線　　　　台　自火報点数　　　　 点　その他点数　　　　 点　予備点数　　　　 点 |
| 電　　　源 | 常　用　電　源 | 単相　・　三相ＡＣ　　　　　　Ｖ　非常電源専用受電設備回路　・　電灯回路　・　動力回路 |
| ＤＣ　　　Ｖ　　　ＡＨ　充電方式（トリクル ・ 浮動）　使用別（専用 ・ 共用（　　　　　　　　　）） |
| 非　常　電　源 | 非常電源専用受電設備　　単相 ・ 三相ＡＣ　　　　　　Ｖ |
| 蓄電池設備　ＤＣ　　　Ｖ　　　ＡＨ　充電方式（トリクル・浮動）使用別（専用・共用（　　　　　）） |
| 音　　　響　　　装　　　置 | 主音響装置（内蔵されているものは除く） | ベル ・ サイレン ・ 電子ブザー ・ 音声合成 ・ その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 鐘径　　　　　 ｍｍ | 定格ＤＣ　　　Ｖ　　　ｍＡ　　　個 |  |
| 型式番号（　　　　　号） | 製造会社名 |  |  |
| 地区音響装置 | 型式番号（　　　　　号）　認定番号（　　　　　号） | 製造会社名 |  |
| ベル ・ サイレン ・ 電子ブザー ・ スピーカー ・ その他（　　　　　　　　　　　　　） |
| 鐘径　　　　　 ｍｍ | 定格ＤＣ　　　　Ｖ　　　　ｍＡ　　　　個　　　　　ｄＢ |
| 音声切替装置 | 型式番号（　　　　　号）　ＤＣ　　　　Ｖ | 製造会社名 |  |
| 常用電源 | 単相　ＡＣ　　　　　Ｖ　非常電源専用受電設備回路・電灯回路 |
| 非常電源 | 蓄電池設備　ＤＣ　　　Ｖ　　　ＡＨ　充電方式（トリクル・浮動） |
| 配　　　線 | 常用電源回路 | ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他（　 　　　　　　　　　　　　　　） |
| 非常電源回路 | 耐火電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 警報回路 | 耐熱電線・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| その他回路 | ＩＶ電線・ケーブル露出・電線管露出・電線管埋設・その他（　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 関　連　設　備 | 消火設備（　　　　　　　　　　　　　　　　　）・火災通報装置・誘導灯信号装置 |
| 非常警報設備・放送設備・その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |
| 工　事　者　区　分 | 電源工事 |  |
| 配線工事 |  |
| 配線工事 |  |
| 配線工事 |  |
| 機器の取付け工事 |  |
| そ の 他 |  |

備考 １　この用紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

２　選択肢の併記している欄は、該当事項を○印で囲むこと。

３　感知器記入欄の（　　　　）内は、その機能又は性能を記入すること。

４　関連設備の消火設備の（　　　　）内には、その設備等の種類を記入すること。