別記様式第29　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 総 合 操 作 盤 試 験 結 果 報 告 書  試験実施日　　　　　年　　　月　　　日  試験実施者  住　所  氏　名 | | | | | | | | | | | | | | |
| 用途 | | （　　　）項 | | | | | | | | | | | | |
| 延べ面積 | | ｍ2 | | | 階　数 | | | 地上　　　　　　　階　地階　　　　階 | | | | | | |
| 総合操作盤 | | 消防用設備等の種類 | □屋内消火栓設備 | | | | □スプリンクラー設備 | | | | | □水噴霧消火設備 | | |
| □泡消火設備 | | | | □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 | | | | □屋外消火栓設備 | | | | | □自動火災報知設備 | | |
| □ガス漏れ火災警報設備 | | | | □放送設備 | | | | | □誘導灯 | | |
| □排煙設備 | | | | □連結散水設備 | | | | | □連結送水管 | | |
| □非常コンセント設備 | | | | □無線通信補助設備 | | | | | □ | | |
| 防災設備の種類 | □排煙設備 | | | | □非常用の照明装置 | | | | | □機械換気 | | |
| □空気調和 | | | | □非常用エレベーター | | | | | □防火区画(構成機器設備) | | |
| □防煙区画(構成機器設備) | | | | □非常錠設備 | | | | | □ITV設備 | | |
| □ガス緊急遮断弁 | | | | □ | | | | | □ | | |
| □ | | | | □ | | | | | □ | | |
| □ | | | | □ | | | | | □ | | |
|  | | 定格電圧 | ＡＣ　　　　　　　Ｖ　・　ＤＣ　　　Ｖ | | | | | | | | | | | |
| 予備電源 | Ｖ　　　　　　　ＡＨ | | | | | | | | | | | |
| 非常電源 | 自家発電設備　単相・三相　AC・DC　　 Ｖ　　　kVA　専用・共用 | | | | | | | | | | | |
|  | | 蓄電池設備　DC　　Ｖ　　AH | | | | | | 充電方式 | | トリクル･浮動　専用・共用 | | | |
| 音響装置 | | 種類 | 音響 | Ｖ　　　　 mA | | | | | | 音声 | | | Ｖ　　　mA | |
| 外　観　試　験 | 設置場所等 | | 設置場所 | | |  | | | | | | | |  |
| 周囲の状況・操作性 | | | ―――――――――― | | | | | | | |  |
| 設置状況 | | | ―――――――――― | | | | | | | |  |
| 構造・性能 | | | | | ―――――――――― | | | | | | | |  |
| 操作性 | | | | | 床面からの高さ　　　　　　　　　　　ｍ | | | | | | | |  |

総合操作盤　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 ②

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | | 種　 別　 ・　 内　 容　 等 | 結果 |
| 外　 観　 試　 験 | 表示部 | | ―――――――――― |  |
| 予備品等 | | ―――――――――― |  |
| 電源 | 常用電源 | ＡＣ　　　　　　　　　　　　　　　Ｖ |  |
| 非常電源の種別 | 自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備 |  |
| 構成機器 | 常用電源 | ―――――――――― |  |
| 非常電源 | ―――――――――― |  |
| 機　　　　　　　 能　　　　　　　 試　　　　　　　 験 | 消防用設備等 | 表示機能 | ―――――――――― |  |
| 警報機能 | ―――――――――― |  |
| 操作機能 | ―――――――――― |  |
| 防災設備等 | 表示機能 | ―――――――――― |  |
| 警報機能 | ―――――――――― |  |
| 操作機能 | ―――――――――― |  |
| 情報伝達機能 | | ―――――――――― |  |
| 制御機能 | | ―――――――――― |  |
| 記録機能 | | ―――――――――― |  |
| 消防活動支援機能 | | ―――――――――― |  |
| 運用管理支援機能 | シミュレーション機能 | ―――――――――― |  |
| ガイダンス機能 | ―――――――――― |  |
| 履歴機能 | ―――――――――― |  |
| 自己診断機能 | ―――――――――― |  |
| 予備電源試験 | 電源の切替機能 | ―――――――――― |  |
| 電圧 | Ｖ |  |
| 非常電源 | 電源の切替機能 | ―――――――――― |  |
| 備　　　　　　考 |  | | | |

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　選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。