別記様式27の２　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 非常電源（燃料電池設備）試験結果報告書  試験実施日　　　　年　　　　月　　　　日  試験実施者  住　所  氏　名 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 消防用設備等の別 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 使　　用　　区　　分 | | | | | 消防用設備等のみ（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他と共用（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | |
| 燃 料 電 池 設 備の  仕　　　　　　　　様 | | | | | 製造者名又は商標 | | | | |  | | | | | | 定格出力 | | ＫＷ | | |
| 型式番号・製造年 | | | | |  | | | | | | 定格電圧 | | Ｖ | | |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | | | | | | | | | | | | 種 別 ・ 容 量 等 の 内 容 | | | | | | | 結果 |
| 外　　　　　　観　　　　　　試　　　　　　験 | 設　　置　　場　　所　　等 | | 設　　　　置　　　　場　　　　所 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| 換　　　　気　　　　設　　　　備 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| 有　　効　　な　　防　　火　　区　　画 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| 防　　　　水　　　　措　　　　置 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| 出 火 防 止 ・ 延 焼 拡 大 防 止 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| 照　明　設　備　の　有　無 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| 標　　　　　　　　　　　　　　　識 | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| 構　　　　　　造　・　性　　　　　　能 | | | | | | | | | | | |  | | | | | | |  |
| 保有距離（ｍ） | 保有距離を確保しなければならない機器等の部分 | | 前　　　　　面　　　　　操　　作　　面 | | 点　　検　　面 | 換　　気　　面 | そ の 他 の 面 | 相 対 す る 面 | | | | | | 変電設備，自家発電設備又は蓄電池設備 | | | | 建　築　物　等 |  |
| 操　作　面 | | 点　検　面 | 換　気　面 | | その他の面 | キュービクル式 | | キュービクル式以外 | |
|  | |  | |  |  |  |  | |  |  | |  |  | |  | |  |  |
| 設 置 方 法 | | | 分　　岐　　方　　法 | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| 結　　線　・　接　　続 | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| 表　　　　　　　　　示 | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| 耐　　震　　措　　置 | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| 燃料電池・制御装置・改質器 | | | | | | | |  | | | | | | | |  |
| 配　　　　　　　　　線 | | | | | | | |  | | | | | | | |  |

非常電源（燃料電池設備）　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試　　　　験　　　　項　　　　目 | | | | 種　別・容　量　等　の　内　容 | 結果 |
| 機　　　　　　能　　　　　　試　　　　　　験 | 接　　地　　抵　　抗　　試　　験 | | | Ω |  |
| ※　　絶　　縁　　抵　　抗　　試　　験 | | | ＭΩ |  |
| ※　　絶　　縁　　耐　　力　　試　　験 | | | 印加電圧　　　　　　　　　　 Ｖ |  |
| ※　　　作　　　動　　　試　　　験 | 保　護　装　置　作　動　試　験 | 燃料ガス温度上昇停止装置 | 作動温度　　　　　　　　　　 度 |  |
| 燃料ガス圧力上昇停止装置 | 作動圧　 　　　　　　　　ＭＰａ |  |
| 改質器バーナー監視装置 | 作動温度　　　　　　　　　　 度 |
| 蒸気温度上昇停止装置 | 作動圧　　　　　　　　　 ＭＰａ |  |
| 燃料ガスの漏洩検知装置 |  |  |
| 手　動　停　止　装　置 |  |  |
| 切　　替　　試　　験 | | 切り替え時間　　　　　　ｓｅｃ |
| 備　　　　　　　　　　　　　　　　　考 | 試験実施者が有している資格： | | | |  |

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○で囲むこと。

　　　３　使用区分の（　）書きは，共用している設備名を記入すること。

　　　４　結果の欄には，良否を記入すること。

　　　５　※印の試験は，「燃料電池設備の基準」（平成18年消防庁告示第８号）に適合しているものとして，総務大臣又は消防庁長

官が登録した登録認定機関の認定を受けた旨の表示が付されているものにあっては，当該設備に係る部分について省略するこ

とができる。