**別記様式第26**　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　①

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 非常電源（自家発電設備）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 | | | | 消防用設備等のみに使用（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他と共用（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 非 常 用 専 用　　　　　常 用 ・ 非 常 用 兼 用 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 自家発電設備の仕様 | | | | 製造者名又は商標 | | | |  | | | | | | | 定格出力 | | | kVA | | | |
| 形式番号・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 | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  |
| 不燃専用室  ・  機械室等 | | 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  機　器　名 | | | 操作面前面 | 点検面 | 換気面 | | その他の面 | 周囲 | 相互間 | 相対する面 | | | | | 変電設備又は  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─ビクル式 | | キュ─ビクル式以外 |
| キュービクル式 | | |  |  |  | |  | ― | ― |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| キュ─ビクル式以外 | 自家発電装置 | | ― | ― | ― | | ― |  |  |  |  |  | |  |  | | ― |  |  |
| 制御装置 | |  |  |  | |  | ― | ― |  |  |  | |  |  | | ― |  |  |
| 燃 料 タ ン ク原動機 | | ― | ― | ― | | ― | ― |  | ― | ― | ― | | ― | ― | | ― | ― |  |

非常電源（自家発電設備）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　②

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | | | | | 種別・容量等の内容 | 結果 |
| 外　　観　　試　　験 | 設置方法 | | | 分岐方法 | | | ― |  |
| 結線・接続 | | | ― |  |
| 表示 | | | ― |  |
| 耐震措置 | | | ― |  |
| 自家発電装置・制御装置 | | | ― |  |
| 配線 | | | ― |  |
| 機　　　　　　　能　　　　　　　試　　　　　　　験 | 接地抵抗試験 | | | | | |  |  |
| ※絶縁抵抗試験 | | | 電機子巻線・主  回路 | | 高圧 | Ｍ |  |
| 低圧 | Ｍ |  |
| 界磁巻線 | | | Ｍ |  |
| 制御回路 | | | Ｍ |  |
| 制　御　回　路（自動盤） | | | Ｍ |  |
| 充電装置 | 交流側端子 | | Ｍ |  |
| 直流側端子 | | Ｍ |  |
| 蓄電池設備 | | | Ｍ |  |
| ※絶縁耐力試験 | | | | | | 印加電圧　　　　　　　　　　　　　Ｖ |  |
| 作　動　試　験 | ※保安装置作動試験 | 過電流遮断器 | | | | 作動電流値　　　　　　　　　　　　Ａ |  |
| 過速度停止装置 | | | | 作動回転数　　　　　　　　　　　ｒｐm |  |
| 断水又は水温上昇停止装置  （水　　冷　　式　　機　　関） | | | | 作動温度　　　　　　　　　　　　　度 |  |
| ガス温度上昇停止装置  （ガスタービン） | | | | 作動温度　　　　　　　　　　　　　度 |  |

非常電源（自家発電設備）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　③

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 試験項目 | | | | 種別・容量等の内容 | 結果 |
| 機　　　　能　　　　試　　　　験 | 作　　　　動　　　　試　　　　験 | ※保安装置作動試験 | 減液警報装置（電気始動式） | 設定液面　　　　　　　　　　 ｍｍ |  |
| 始動空気圧低下警報装置  （空　　気　　始　　動　　式） | 作動圧　　　　　　　　　　　ＭPa |  |
| 始動空気圧自動充気装置  （空　　気　　始　　動　　式） | 作動圧　　　　　　　　　　　ＭPa |  |
| 手動停止装置 |  |  |
| 切　　替　　試　　験 | ※始動試験 | 電圧確立時間　　　　　　　　　　 sec |  |
| ※電源切替試験 | 切り替え時間　　　　　　　　　sec |  |
| 蓄電池切替試験（自家発電設備から安定して電力が供給されるまでの間、蓄電池設備にて電力を供給するものに限る。） |  |  |
| 始動用燃料切替試験（ガス事業者から供給されるガスを燃料とするもので、ガスを圧縮して原動機に供給するものに限る。） |  |  |
| 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、「自家発電設備の基準」（昭和48年消防庁告示第１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。