

非常用発電機設備模擬負荷試験特記仕様書

1 業務概要

本業務は、大阪市立科学館の非常用発電機設備に模擬負荷試験装置を接続し、消防法に基づく規定の負荷運転確認を実施するとともに、それに伴う書類の作成及び手続き等、報告書を提出するまでの一切の業務を行うものとする。

2 対象非常用発電装置

発電機：3相 420V 出力 500kVA (400kW) ヤンマーディーゼル製
機関型式：6NHL-STP、発電機型式：NTAKL-DEK、1989年3月製造
制御盤

3 試験位置

屋上階発電機室

4 業務内容

- (1) 消防法で定める点検内容に基づき、模擬負荷装置により負荷試験を行う。
- (2) 関係官公庁への提出データを作成し、遅滞なく提出すること。

5 その他

- (1) 業務の実施については、施設の運営に支障のないように行い、事前に発注者と十分な打ち合わせの上、その指示により実施すること。