



安全対策の実施状況・評価

非常用ディーゼル発電機（EDG）の不具合に係る傾向分析と改善策の検討

実施中

ATENAは、「非常用ディーゼル発電機（EDG）の不具合に係る傾向分析と改善策の検討」に関する各原子力事業者（以下、「事業者」という。）が行う改善策（安全対策）の実施状況を確認、評価する。

①技術レポート発行

2019年6月21日 技術レポート「ATENA 19-ME01 (Rev.0) 国内原子力発電所における非常用ディーゼル発電機不具合の傾向と改善策について」を発行

2019年11月7日 技術レポート「[ATENA 19-ME01 \(Rev.1\) 国内原子力発電所における非常用ディーゼル発電機不具合の傾向と改善策について](#)」を発行

②安全対策の導入要求

2019年8月5日 技術レポート発行後、各事業者に本技術レポートに示される改善策（安全対策）の導入を要求（[2019年8月5日 お知らせ](#)）

③各事業者の安全対策の実施計画

各事業者が実施する改善策の実施計画を取りまとめ（取りまとめ資料は、[こちら](#)）（[2019年9月19日 お知らせ](#)）

④各事業者の安全対策の実施状況確認、評価

・2019年度に実施した各事業者の安全対策の実施状況について評価を実施（評価の概要は、[2020年6月29日 お知らせ](#)）

・2020年度に実施した各事業者の安全対策の実施状況について取りまとめを実施（取りまとめ結果の概要は、[2021年6月24日お知らせ](#)）



< 安全対策の実施状況・評価一覧

「各事業者の安全対策の実施状況確認、評価」の
取りまとめ結果を追加する