

女川原子力発電所 1号機の状況（2024年3月分）

女川原子力発電所 1号機については、2024年1月12日より約4カ月の予定で、第3回定期事業者検査（廃止措置段階）を実施しております。

今回の定期事業者検査は、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」に基づき、廃止措置期間中においても性能を維持すべき発電用原子炉施設（性能維持施設）について、健全性を確認するものです。

（2023年12月11日お知らせ済み）

女川原子力発電所 1号機の状況については、以下のとおりです。

1. 定期事業者検査の実施状況

2024年3月31日現在、主な検査として、原子炉補助設備の機能・性能検査を行っております。

（添付－1 女川原子力発電所 1号機 第3回定期事業者検査工程表 参照）

a. 検査状況

主な施設等の検査状況は以下のとおりです。

（a）原子炉補助設備

原子炉補機冷却水系ポンプ（原子炉補機冷却海水系を含む）、非常用補機冷却海水系ポンプ等について、機能・性能検査を実施しております。

2. 法令に基づく国への報告が必要となる事象

該当する事象はありませんでした。

3. 法令に基づく国への報告を必要としない「ひび」、「傷」等の事象

該当する事象はありませんでした。

以 上

女川原子力発電所1号機 第3回 定期事業者検査工程表

【凡例】
●：検査実施日

年 月 日	2024年1月												2024年2月												2024年3月																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12											
延 日	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
主 要 工 程	▼定期事業者検査開始																																														
検 査 件 名																																															
原 子 炉 本 体	建物および構築物外観検査																																														
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	燃料取扱装置機能検査																																														
	原子炉建屋クレーン機能検査																																														
	核燃料物質取扱・貯蔵設備外観検査(原子炉)																																														
	監視機能健全性検査																																														
燃料プール冷却浄化系機能検査																																															
放 射 線 管 理 施 設	監視機能健全性検査																																														
放 射 性 廃 棄 物 の 廃 棄 施 設	放射性廃棄物処理系機能検査																																														
原 子 炉 格 納 施 設	建物および構築物外観検査																																														
	換気空調系機能検査																																														
そ の 他 原 子 炉 の 附 属 施 設	非常用ディーゼル発電機定格容量検査																																														
	直流電源系機能検査																																														
建 物 及 び 構 築 物	建物および構築物外観検査																																														
原 子 炉 補 助 設 備	補機冷却機能検査																																														
発 電 所 補 助 設 備	換気空調系機能検査																																														
	消火機能検査																																														
	照明設備機能検査																																														