

女川原子力発電所 1 号機の状況（2024 年 1 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 1 月 31 日現在、主な検査として、核燃料物質の取扱施設および貯蔵施設の外観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）核燃料物質の取扱施設および貯蔵施設

核燃料物質貯蔵設備のうち、使用済燃料プールの外観検査等を行っております。

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	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
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																																																																																													
放射線廃棄物の廃棄施設	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																																																																																													
附 帯 設 備	照明設備機能検査																																																																																													