

女川原子力発電所 1号機の状況（2023年2月分）

女川原子力発電所 1号機については、2022年8月10日より第2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。（2022年7月7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

2023年2月における検査実績はありませんでした。

（添付－1 女川原子力発電所 1号機 第2回定期事業者検査工程表 参照）

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2回 定期事業者検査工程表

【凡例】
●：検査実施日

年 月		2022年8月																															2022年9月																															2022年10月																																
日		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		
延 日		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																																																																																															
放射性廃棄物の廃棄施設	排気筒外観検査																																																																																															
	放射性廃棄物処理系機能検査																																																																																															
	排水路外観検査																																																																																															
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																																																																																															

