女川原子力発電所の状況(2025年1月分)

女川原子力発電所の状況については、以下のとおりです。

1. 1号機の状況

2020年7月28日より廃止措置に係る作業に着手し、現在、第1段階(解体工事 準備期間)の作業を実施しております。

2025年1月14日より、1号機使用済燃料プールから3号機使用済燃料プール への使用済燃料の移送を開始しました。

- (1)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。
- (2) 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。

2. 2号機の状況

現在、定格熱出カー定運転を継続しております。

- (1) 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。
- (2) 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。

3. 3号機の状況

通常運転中のところ、2011年3月11日14時46分に発生した東北地方太平洋 沖地震により原子炉が設計どおり自動停止しました。

(2011年3月11日お知らせ済み)

現在、設備の点検や安全対策に関する工事等を進めております。

(1) 定期事業者検査の実施状況

2011年9月10日より第7回定期事業者検査を実施しております。

2025年1月31日現在、主な作業として、プラント停止中の安全維持点検および耐震工事等を行っております。

a. 主要機器の点検状況

主な機器の点検状況は以下のとおりです。

(a) プラント停止中の安全維持点検

原子炉停止中においても、プラントの安全性を維持するために必要な系統の 点検を行っております。

(女川原子力発電所3号機 第7回定期事業者検査 主要点検工程表 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。

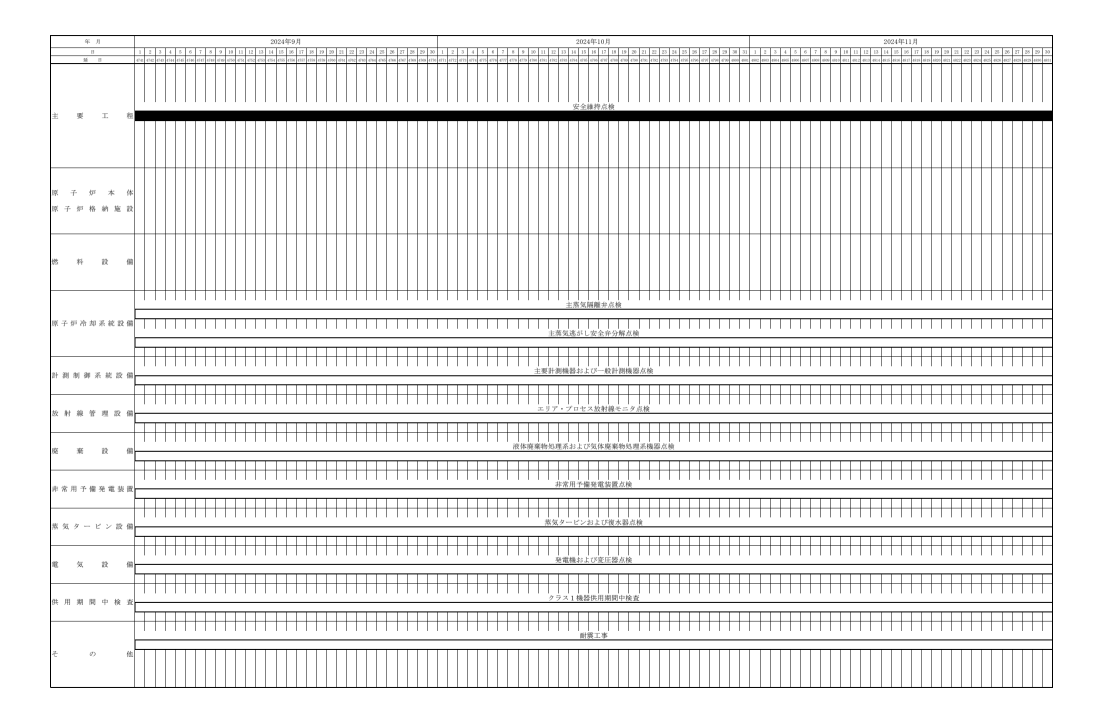
4. 添付資料

女川原子力発電所3号機 第7回定期事業者検査 主要点検工程表

以 上

年 月	2024年3月	2024年5月 8 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 0 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 23 557 4588 459 460 461 462 462 463 464 465 465 465 465 465 465 465 465 465	24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 30 31 31 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	29 30 1 2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 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 31 666 817 818 91 819 819 819 819 819 819 819 819											
		安全維持点検												
主 要 工 程														
原子炉 本体														
燃料設備		主蒸気隔離弁点検												
原子炉冷却系統設備		王蒸気陽離平点検 												
計測制御系統設備		主要計測機器および一般計測機器点検												
放射線管理設備		エリア・プロセス放射線モニタ点検												
廃 棄 設 備		液体廃棄物処理系および気体廃棄物処理系機器点検												
非常用予備発電装置		非常用予備発電装置点検												
蒸気タービン設備		蒸気タービンおよび復水器点検 蒸気タービンおよび復水器点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
電気設備		発電機および変圧器点検 クラス1機器供用期間中検査												
供用期間中検査		耐震工事												
そ の 他														

年 月						2024																	24年7月																024年8							
日 1 延 日 4645	2 3 4650 4651 46	4 5 6	7 8	9 10	11 12 13	14 15	16 17	18 19	20 21	22 23	24 2	3 4674 40	7 28 1	29 30	1 2	3 4	5 6	7 1	3 9 86 4697	10 11	12 13	14 15	16 17	18 19	9 20 21	22 2	3 24 2	25 26 1	27 28 705 470e	29 30	31 1	2 3	4 5	6 7	8 9	10 11	12 13	3 14	15 16	17 18	19 20 2	21 22	23 24 2 732 4733 47	5 26 2	7 28 2	30 31
₩ D west	400 4001 46	000 4004	4000 4	1001 4008 4	400 400	4002 4003	4004 4000	4000 4001	4005 4009	4010 401	1 4012 40	3 4014 40	10 4010 9	011 4078	4030	4001 4002	4003 400	94 4030 40	90 4001 4	1000 4000	4031		全維持,		7, 4000 400	3 4100 41	01 4102 4	100 4104 4	700 4700	101 4100	4110	411 412	4110 4114	1115 4110	4710	4715 472	0 4/21 4/2	2 4120 4	124 4120	1120 4121	1120 4129 41	30 4731 4	102 4130 41	99 4130 41	30 4731 47	5 41.00 4140
主 要 工 程																																														
原子炉本体原子炉格納施設																																														
燃料設備																																														
原子炉冷却系統設備																							気隔離:	П	П																					
計測制御系統設備																				主要	手測相	機器お	および-	般計	測機器.	点検				<u>+</u>				<u>+</u>												
放射線管理設備												 								工	リア・	プロ・	セス放	射線モ	 - - - - -	検				 								 						 		
廃 棄 設 備																			液体	:廃棄物	7処理	系およ	び気体	·廃棄	物処理	系機器	点検																			
非常用予備発電装置																					非行	常用予	一備発電	装置	点検																					
蒸気タービン設備															 						蒸気タ	- E	ンおよ	び復水	器点核	Đị.																				
電気数備													††						† †		発制	電機お	よび変	() () ()	点検		++														++					
供用期間中検査											 		 								クラン	ス 1 機	機器供用	期間・	中検査									<u> </u>										 		
											H	H	H						\prod	H		j	耐震工	事		H			Ŧ	H			H	H				H						H		
そ の 他																																														



年 月			2024年12月					20)25年1月									2025	年2月				
延 日 4	1 2 3 4 5 6 4832 4833 4834 4835 4836 4837 48	7 8 9 10 11 12 13 14	4 15 16 17 18 19 20 21 45 4846 4847 4848 4849 4850 4851 485	22 23 24 25 26 2	7 28 29 30 31 1 2 58 4859 4860 4861 4862 4863 4864	3 4 5 6 7	8 9 10 1	1 12 13 14 :	5 16 17 18 77 4878 4879 4880	19 20 21 22	23 24 25 1	26 27 28 1	9 30 31	1 2 3	4 5	6 7 8	9 10 11	12 13 14	15 16 17 4908 4909 4910	18 19 20	21 22 23	24 25 26	27 28
		5.03 (0.09 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01)	0 300 307 303 305 300 300 30	4503 4504 4500 4506 4507 450	安全維持点検		4870 4871 4872 483	3 35/4 35/0 45/0 4	11 45/8 45/9 4550	981 982 983 984 9	880 4897 4	1555 1559 4590 4	91 4892 4893	4894 4890 485	6 4897 4898 4	899 4900 4901	4902 4903 4904 4	905 4906 4907	2508 2509 2510	4911 4912 4913	4914 4919 4910	4917 4918 491	9 4920 4921
主 要 工 程																							
原子炉本体原子炉格納施設																							
燃料 設 備																							
原子炉冷却系統設備					主蒸気隔離弁点	i検																	
計測制御系統設備				主要	計測機器および一般記	計測機器点検																	
放射線管理設備)ア・プロセス放射線																		
廃 棄 設 備				液体廃棄物	処理系および気体廃棄	棄物処理系機器点	検																
非常用予備発電装置																							
蒸気タービン設備				煮		[水器点検																	
電気設備					発電機および変圧を	器点検																	
供用期間中検査					クラス1機器供用期間	間中検査																	
その他					耐震工事																		
そ の 他																							