

年 月		2026年2月																												3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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
曜 日		日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
主 要 工 程		▼定期事業者検査開始日 ▼解列 ↓ RPV開放																												全燃料取出										RIP取外、アンカプリング										CR取替・除却										BD群停電										特別点検（炉内点検）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
定期事業者検査項目		今回計画																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

[illegible]









7 / 28















14 / 28

[illegible]





[illegible]









[illegible]







年 月			8月																															9月												
日			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	
曜 日			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
主 要 工 程																																														
定期事業者検査項目		今回計画																																												
6 7 - 1	原子炉補機冷却系ポンプ検査（冷却水ポンプ）	無																																												
6 7 - 2	原子炉補機冷却系ポンプ検査（海水ポンプ）	有																																												
6 8	原子炉補機冷却系容器検査	有																																												
6 9 - 1	原子炉補機冷却系設備検査（外観，原子炉）	有																																												
6 9 - 2	原子炉補機冷却系設備検査（外観，汽機）	有																																												
7 0 - 1	原子炉隔離時冷却系設備検査（外観）	無																																												
7 0 - 2	原子炉隔離時冷却系設備検査（機能・性能）	無																																												
7 0 - 3	原子炉隔離時冷却系設備検査（特性）	有																																												
7 1	残留熱除去系設備検査	無																																												
7 2	低圧炉心スプレイ系設備検査	無																																												
7 3	高圧炉心スプレイ系設備検査	有																																												
7 4 - 1	給・復水系設備検査（外観）	有																																												
7 4 - 2	給・復水系設備検査（機能・性能）	有																																												
7 4 - 3	給・復水系設備検査（特性）	有																																												
7 5 - 1	原子炉冷却系統設備検査	有																																												
7 5 - 2	原子炉冷却系統設備検査（先行分）	有																																												
7 6	制御棒駆動水圧系設備検査（外観）	有																																												
7 7	ほう酸水注入ポンプ検査	無																																												
7 8	ほう酸水注入系設備検査（外観）	無																																												
7 9	核計測装置機能検査	有																																												
8 0	遠隔停止系機能検査	有																																												
8 1	選択制御棒挿入機能検査	有																																												
8 2 - 1	燃料取扱装置検査（機能・性能）	有																																												
8 2 - 2	燃料取扱装置検査（外観）	有																																												
8 3 - 1	燃料プール冷却系設備検査（外観）	有																																												
8 3 - 2	燃料プール冷却系設備検査（機能・性能）	有																																												
8 3 - 3	燃料プール冷却系設備検査（機能・性能（ S A ））	有																																												
8 4	燃料プール冷却系容器検査	有																																												
8 5 - 1	非常用ガス処理系設備検査（外観）	有																																												
8 5 - 2	非常用ガス処理系設備検査（機能・性能）	有																																												
8 6	中央制御室空調換気系設備検査	無																																												
8 7 - 1	気体廃棄物処理系容器検査（タービン建物）	無																																												
8 7 - 2	気体廃棄物処理系容器検査（廃棄物処理建物）	無																																												
8 8 - 1	気体廃棄物処理系設備検査（外観,タービン建物）	有																																												
8 8 - 2	気体廃棄物処理系設備検査（機能・性能,タービン建物）	有																																												
8 8 - 3	気体廃棄物処理系設備検査（外観,廃棄物処理建物）	有																																												
8 8 - 4	気体廃棄物処理系設備検査（機能・性能, 廃棄物処理建物）	有																																												
8 9 - 1	液体廃棄物処理系容器検査（廃棄物処理建物, 濃縮器）	有																																												
8 9 - 2	液体廃棄物処理系容器検査（廃棄物処理建物, ランドリ・ドレン設備）	有																																												

年 月			8月																												9月															
日			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	
曜 日			金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	
主 要 工 程																																														
定期事業者検査項目		今回計画																																												
9 0 - 1	液体廃棄物処理系設備検査（外観，原子炉建物）	有																																												
9 0 - 2	液体廃棄物処理系設備検査（機能・性能，原子炉建物）	有																																												
9 0 - 3	液体廃棄物処理系設備検査（外観，タービン建物）	有																																												
9 0 - 4	液体廃棄物処理系設備検査（機能・性能，タービン建物）	有																																												
9 0 - 5	液体廃棄物処理系設備検査（外観，原子炉建物，先行分）	有																																												
9 0 - 6	液体廃棄物処理系設備検査（機能・性能，原子炉建物，先行分）	有																																												
9 0 - 7	液体廃棄物処理系設備検査（外観，タービン建物，先行分）	有																																												
9 0 - 8	液体廃棄物処理系設備検査（機能・性能，タービン建物，先行分）	有																																												
9 0 - 9	液体廃棄物処理系設備検査（廃棄物処理建物，先行分）	有																																												
9 0 - 1 0	液体廃棄物処理系設備検査（廃棄物処理建物，ポンプ）	有																																												
9 0 - 1 1	液体廃棄物処理系設備検査（廃棄物処理建物，タンク）	有																																												
9 0 - 1 2	液体廃棄物処理系設備検査（廃棄物処理建物，濃縮器）	有																																												
9 0 - 1 3	液体廃棄物処理系設備検査（廃棄物処理建物，ランドリ・ドレン設備）	無																																												
9 0 - 1 4	液体廃棄物処理系設備検査（サイト/ポンカ建物）	有																																												
9 1 - 1	固体廃棄物処理系設備検査（タービン建物）	無																																												
9 1 - 2	固体廃棄物処理系設備検査（廃棄物処理建物，ポンプ）	有																																												
9 1 - 3	固体廃棄物処理系設備検査（廃棄物処理建物，タンク）	有																																												
9 1 - 4	固体廃棄物処理系設備検査（廃棄物処理建物，プラスチック固化設備）	有																																												
9 2	原子炉格納容器冷却系（残留熱除去系）設備検査	無																																												
9 3	可燃性ガス濃度制御系設備検査（外観）	無																																												
9 4	原子炉格納容器真空破壊弁検査	無																																												
9 5 - 1	非常用予備電源装置検査（非常用ディーゼル設備，外観）	有																																												
9 5 - 2	非常用予備電源装置検査（非常用ディーゼル設備，機能・性能）	有																																												
9 5 - 3	非常用予備電源装置検査（高压炉心スライスディーゼル設備，外観）	有																																												
9 5 - 4	非常用予備電源装置検査（高压炉心スライスディーゼル設備，機能・性能）	有																																												
9 5 - 5	非常用予備電源装置検査（高压炉心スライスディーゼル設備補機海水系，外観，分解）	有																																												
9 5 - 6	非常用予備電源装置検査（高压炉心スライスディーゼル設備補機冷却水系，外観，分解）	有																																												
9 5 - 7	非常用予備電源装置検査（特性）	有																																												
9 6 - 1	無停電源装置設備検査（計装用無停電交流電源装置）	有																																												
9 6 - 2	無停電源装置設備検査（原子炉保護系交流電源装置）	無																																												
9 6 - 3	無停電源装置設備検査（原子炉中性子計装用蓄電池・充電器）	有																																												
9 7 - 1	蒸気タービン設備検査（外観）	有																																												
9 7 - 2	蒸気タービン設備検査（特性，機能・性能）	有																																												
9 8 - 1	空気抽出器検査（開放）	無																																												
9 8 - 2	空気抽出器検査（外観）	無																																												
9 9 - 1	グラント蒸気発生器検査（開放）	無																																												
9 9 - 2	グラント蒸気発生器検査（外観）	無																																												



年 月		8月											9月																															
日		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
曜 日		金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金
主 要 工 程																																												
定期事業者検査項目		今回計画																																										
1 3 1	大型送水ポンプ車機能検査	有																																										
1 3 2	格納容器フィルタベント系隔離弁作動検査	有																																										
1 3 3	格納容器フィルタベント系フィルタ性能検査	有																																										
1 3 4	高圧原子炉代替注水系機能検査	有	○			○																																						
1 3 5	低圧原子炉代替注水系機能検査	有																																										
1 3 6	移動式代替熱交換設備機能検査	有																																										
1 3 7	可搬式窒素供給装置機能検査	有																																										
1 3 8	逃がし安全弁窒素ガス供給系機能検査	有																																										
1 3 9	残留熱代替除去系機能検査	有																																										
1 4 0	ブローアウト/パネル閉止装置機能検査	有																																										
1 4 1	水素濃度制御設備機能検査	有																																										
1 4 2	プラント状態監視設備機能検査（プロセス計装）	有																																										
1 4 3	プラント状態監視設備機能検査（格納容器ガス濃度）	有																																										
1 4 4	プラント状態監視設備機能検査（燃料プール監視カメラ）	有																																										
1 4 5	重大事故時安全停止回路機能検査	有																																										
1 4 6	浸水防護施設インターロック検査（CSW／TSW隔離システム）	有																																										
1 4 7	浸水防護施設インターロック検査（FPC弁閉止システム）	有																																										
1 4 8	浸水防護施設インターロック検査（大型タンク隔離システム）	有																																										
1 4 9	監視機能健全性確認検査（緊急時対策所）	有																																										
1 5 0	監視機能健全性確認検査（取水槽水位）	有																																										
1 5 1	監視機能健全性確認検査（地下水位低下設備）	有																																										
1 5 2	可搬型計測器機能確認検査	有																																										
1 5 3	タンクローリー機能検査	有																																										
1 5 4	ガスタービン発電機機能検査	有																																										
1 5 5	欠番	無																																										
1 5 6	高圧発電機車機能検査	有																																										
1 5 7	直流電源系機能検査（B1－115V系）	有																																										
1 5 8	直流電源系機能検査（SA用115V系）	有																																										
1 5 9	直流電源系機能検査（主蒸気逃がし安全弁用）	有																																										
1 6 0	地下水位低下設備機能検査	有																																										
1 6 1	緊急時対策所用発電機機能検査	有																																										
1 6 2	緊急時対策所換気空調系機能検査	有																																										
1 6 3	緊急時対策所居住性確認検査	有																																										
1 6 4	緊急時対策所換気空調系フィルタ性能検査	有																																										
1 6 5	SAクラス2機器供用期間中検査	有																																										
1 6 6	SAクラス3機器供用期間中検査	無																																										
1 6 7	耐震健全性検査（支持構造物）	無																																										
1 6 8	監視機能健全性確認検査（第1ベントフィルタ出口水素濃度）	有																																										
1 6 9	監視機能健全性確認検査（可搬）	有																																										
1 7 0	耐震健全性検査（原子炉設備他）	無																																										
1 7 1	耐震健全性検査（タービン設備他）	有																																										
1 7 2	監視機能健全性確認検査（補助パラメータのうち電源関係）	有																																										