

女川原子力発電所 2号機および3号機の状況（2022年3月分）

女川原子力発電所は2号機が原子炉起動中、3号機が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）

女川原子力発電所2号機および3号機は、安定かつ安全な状態を維持しており、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。

また、2022年3月16日に発生した福島県沖を震源とする地震による安全上重要な設備の異常はなく、周辺への放射性物質の影響もありませんでした。

（2022年3月17日お知らせ済み）

これまでに、発電所主要設備における被害等が6件、その他の設備における被害が14件確認されておりますが、いずれも安全上問題となる事象ではありません。

女川原子力発電所2号機および3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

（1）女川原子力発電所2号機

女川原子力発電所2号機は、2010年11月6日より第11回定期事業者検査を実施しております。

2022年3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について点検を行っております。

（添付－1 女川原子力発電所2号機 第11回定期事業者検査 主要点検工程表 参照）

（2）女川原子力発電所3号機

女川原子力発電所3号機は、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。

2022年3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について点検を行っております。

(添付-2 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

a. 2号機

該当する事象はありませんでした。

b. 3号機

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

a. 2号機

該当する事象はありませんでした。

b. 3号機

該当する事象はありませんでした。

4. その他

(1) 2021年2月13日、3月20日、5月1日の地震後に確認された発電所設備等被害への対応状況

これら地震による安全上重要な設備の異常はなく、周辺への放射性物質の影響もありませんでした。

(2021年2月14日、3月21日、5月1日お知らせ済み)

発電所主要設備の被害が6件確認され、そのうち5件は既に復旧しております。

残る1件である女川原子力発電所3号機原子炉建屋天井付近の点検用足場からの使用済燃料プール等へのボルト類の落下については、9月30日までに点検用足場の撤去が完了しており、使用済燃料プール上部から目視で確認していた計6個の落下物は、2022年1月24日までに、全て回収しております。

また、1月25日より、水中カメラを用いて、使用済燃料プール内のその他の落下物の有無について調査した結果、新たに計2個の落下物を確認したことから、3月1日までに落下物の回収を行い、使用済燃料プール内の落下物の調査・回収作業を終了しました。

(2021年10月12日、2022年2月14日、3月10日お知らせ済み)

3月30日に、原子炉建屋オペレーティングフロア全域の床面や機器周り等を目視可能な範囲で改めて確認しましたが、新たな落下物は確認されませんでした。

現在、発見に至っていない落下物による当該フロア上の主要設備や、使用済燃料プール内の燃料集合体への影響について確認しているところです。

(添付-3 2021年2月13日福島県沖を震源とする地震、3月20日ならびに5月1日宮城県沖を震源とする地震後に確認された所見一覧および対応状況(2022年3月31日現在)参照)

(2) 2022年3月16日の地震後に確認された発電所設備等被害への対応状況

発電所の主要設備における被害等が6件確認され、そのうち4件は既に復旧しております。引き続き、復旧作業を進めてまいります。

また、その他の設備においても、1・2号機給排水処理設備※における基礎コンクリートの割れ、基礎ボルトの浮きあがりなど、これまでに14件の被害等が確認されており、適宜、復旧作業を進めているところです。

※ろ過水や純水を製造する設備

(添付-4 2022年3月16日福島県沖を震源とする地震後に確認された所見一覧および対応状況(2022年3月31日現在)参照)

以上

年 月	2021年8月																															2021年9月																															2021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	2922	2923	2924	2925	2926	2927	2928	2929	2930	2931	2932	2933	2934	2935	2936	2937	2938	2939	2940	2941	2942	2943	2944	2945	2946	2947	2948	2949	2950	2951	2952	2953	2954	2955	2956	2957	2958	2959	2960	2961	2962	2963	2964	2965	2966	2967	2968	2969	2970	2971	2972	2973	2974	2975	2976	2977	2978	2979	2980	2981	2982	2983	2984	2985	2986	2987	2988	2989	2990	2991	2992	2993	2994	2995	2996	2997	2998	2999	3000	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009	3010	3011	3012	3013				
主 要 工 程	安全維持点検																																																																																															
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	原子炉再循環ポンプ分解点検																																																																																															
	主蒸気逃がし安全弁分解点検																																																																																															
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																																																																																															
電 気 設 備	主変圧器および起動変圧器点検																																																																																															
供 用 期 間 中 検 査																																																																																																
そ の 他	耐震工事																																																																																															

年 月	2021年11月																														2021年12月																														2022年1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	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	2014	4015	8016	12017	16018	20019	24020	28021	02022	06023	10024	14025	18026	22027	26028	30029	03030	07031	11032	15033	19034	23035	27036	31037	04038	08039	12040	16041	20042	24043	28044	01045	05046	09047	13048	17049	21050	25051	29052	02053	06054	10055	14056	18057	22058	26059	30060	03061	07062	11063	15064	19065	23066	27067	31068	04069	08070	12071	16072	20073	24074	28075	01076	05077	09078	13079	17080	21081	25082	29083	02084	06085	10086	14087	18088	22089	26090	30091	03092	07093	11094	15095	19096	23097	27098	31099	04100	08101	12102	16103	20104	24105	28106	01107	05108	09109	13110	17111	21112	25113	29114	02115	06116	10117	14118	18119	22120	26121	30122	03123	07124	11125	15126	19127	23128	27129	31130																		
主 要 工 程	安全維持点検																																																																																																																																						
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	原子炉再循環ポンプ分解点検																																																																																																																																						
	主蒸気逃がし安全弁分解点検																																																																																																																																						
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																																																																																																																																						
電 気 設 備	主変圧器および起動変圧器点検																																																																																																																																						
供 用 期 間 中 検 査																																																																																																																																							
そ の 他	耐震工事																																																																																																																																						

年月	2022年2月																												2022年3月																												2022年4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	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	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				
曜日	2106	4107	4108	4109	4110	4111	4112	4113	4114	4115	4116	4117	4118	4119	4120	4121	4122	4123	4124	4125	4126	4127	4128	4129	4130	4131	4132	4133	4134	4135	4136	4137	4138	4139	4140	4141	4142	4143	4144	4145	4146	4147	4148	4149	4150	4151	4152	4153	4154	4155	4156	4157	4158	4159	4160	4161	4162	4163	4164	4165	4166	4167	4168	4169	4170	4171	4172	4173	4174	4175	4176	4177	4178	4179	4180	4181	4182	4183	4184	4185	4186	4187	4188	4189	4190	4191	4192	4193	4194	4195	4196	4197	4198	4199	4200
主要工程																													安全維持点検																																																																		
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																													原子炉再循環ポンプ分解点検																																																																		
																													主蒸気逃がし安全弁分解点検																																																																		
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																																																																		
電気設備																													主変圧器および起動変圧器点検																																																																		
供用期間中検査																																																																																															
その他																													耐震工事																																																																		




年月	2021年12月																															2022年1月																															2022年2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	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									
曜日	3736	3737	3738	3739	3740	3741	3742	3743	3744	3745	3746	3747	3748	3749	3750	3751	3752	3753	3754	3755	3756	3757	3758	3759	3760	3761	3762	3763	3764	3765	3766	3767	3768	3769	3770	3771	3772	3773	3774	3775	3776	3777	3778	3779	3780	3781	3782	3783	3784	3785	3786	3787	3788	3789	3790	3791	3792	3793	3794	3795	3796	3797	3798	3799	3800	3801	3802	3803	3804	3805	3806	3807	3808	3809	3810	3811	3812	3813	3814	3815	3816	3817	3818	3819	3820	3821	3822	3823	3824	3825						
主要工程	安全維持点検																																																																																															
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	主蒸気隔離弁点検																																																																																															
	主蒸気逃がし安全弁分解点検																																																																																															
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																																																																																															
電気設備	発電機および変圧器点検																																																																																															
供用期間中検査	クラス1機器供用期間中検査																																																																																															
その他	耐震工事																																																																																															

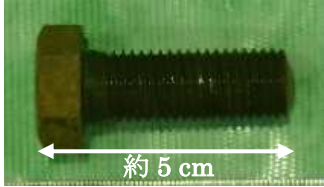
年月	2022年3月																															2022年4月																															2022年5月																																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
曜日	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	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	安全維持点検																																																																																														
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	主蒸気隔離弁点検																																																																																														
	主蒸気逃がし安全弁分解点検																																																																																														
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																																																																																														
電気設備	発電機および変圧器点検																																																																																														
供用期間中検査	クラス1機器供用期間中検査																																																																																														
その他	耐震工事																																																																																														

2021年2月13日福島県沖を震源とする地震、3月20日ならびに5月1日宮城県沖を震源とする地震後に確認された所見一覧および対応状況（2022年3月31日現在）

発電所主要設備への被害が6件確認されたが、安全上重要な設備に異常はなく、5件は既に復旧している。引き続き、残り1件についてもしっかりと対応していく。




【主要設備の被害】（※すでに復旧をお知らせした5件を除く）下線部が新たにお知らせする内容




No.	号機	場所	件名	事象の概要	写真	対応状況
1	3号機	原子炉建屋	使用済燃料プール等へのボルト類の落下 2月13日地震 3月20日地震 5月1日地震	<ul style="list-style-type: none"> ・2021年2月13日の地震以降、原子炉建屋最上階の天井付近に設置している点検用足場から、20本のボルトおよび付随するナット・ワッシャの脱落や点検用足場の構成部材の欠損を確認した。 ・このうち一部は、床面や使用済燃料プール内、および点検用足場内に落下していることを確認している。 ・なお、放射線モニタの指示値や使用済燃料プール水の分析結果に異常はないこと、落下物が軽量の部品であることから、本事象による燃料集合体への影響はない。 ・また、1、2号機原子炉建屋最上階には同様の点検用足場はなく、同様の事象は発生していない。 <p><これまでの対応状況></p> <ul style="list-style-type: none"> ・使用済燃料プールへのボルト等の異物混入防止を図る観点から、点検用足場下部および使用済燃料プール上部に養生シートを設置した。 ・ボルト等の落下を発生させないように、2021年6月28日から点検用足場の撤去作業を開始し、同9月30日に全ての撤去が完了した。 	 <p>ボルトの脱落箇所（例）</p>  <p>点検用足場の構成部材欠損箇所（例）</p>  <p>点検用足場の撤去状況（9月30日に撤去完了）</p>	対応中


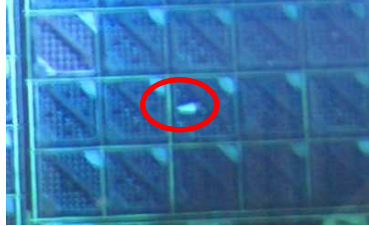
No.	号機	場所	件名	事象の概要	写真	対応状況																															
〃	〃	〃	〃	<ul style="list-style-type: none"> 使用済燃料プール上部の養生シートを撤去した上で、2022年1月18日より、使用済燃料プール内の落下物の回収作業を開始した。 これまで使用済燃料プール上部から目視で確認していた計6個の落下物は、1月24日までに、全て回収した。このうち1個は点検用足場からの落下物ではなく、塗膜片(5~6mm程度)であることを確認した。なお、この塗膜片は使用済燃料プール上部から落下したものと推定している。 1月25日より、使用済燃料プール内のその他の落下物の有無について、水中カメラを用いた調査を開始し、その結果、計2個の落下物を確認したことから、3月1日までに落下物の回収を行った。また、同日の回収をもって、使用済燃料プール内の落下物の調査・回収作業を終了した。 3月30日に、<u>原子炉建屋オペレーティングフロア全域の床面や機器周り等を目視可能な範囲で改めて確認したが、新たな落下物は確認されなかった。</u> 現在、発見に至っていない落下物による当該フロア上の主要設備や、使用済燃料プール内の燃料集合体への影響について確認している。 <p>【点検用足場からの落下物個数内訳】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>ボルト</th> <th>ワッシャ</th> <th>ナット</th> <th>合計</th> <th>その他^{※1}</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>脱落したボルト等^{※2}</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>80</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">回収済</td> <td>プール以外</td> <td>7</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>24</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>プール内</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>小計</td> <td>8</td> <td>12</td> <td>9</td> <td>29</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table> <p>※1 点検用足場の構成部材と思われる落下物 ※2 ボルト1個に対し、ワッシャ2個、ナット1個で構成される</p>		ボルト	ワッシャ	ナット	合計	その他 ^{※1}	脱落したボルト等 ^{※2}	20	40	20	80	9	回収済	プール以外	7	10	7	24	1	プール内	1	2	2	5	2	小計	8	12	9	29	3	 <p>使用済燃料プール内から回収したボルト (例)</p>  <p>使用済燃料プール内から回収したナット (例)</p>	〃
	ボルト	ワッシャ	ナット	合計	その他 ^{※1}																																
脱落したボルト等 ^{※2}	20	40	20	80	9																																
回収済	プール以外	7	10	7	24	1																															
	プール内	1	2	2	5	2																															
	小計	8	12	9	29	3																															

2022年3月16日 福島県沖を震源とする地震後に確認された所見一覧および対応状況(2022年3月31日現在)

【主要設備の被害等】(全て2022年3月17日お知らせ済の件名)

No.	号機	場所	件名	事象の概要	写真	対応状況
1	全号機	屋外	変圧器避圧弁の油面揺動に伴う動作(計6台)	<ul style="list-style-type: none"> 地震に伴い、変圧器内の油が揺動し、計6台の変圧器の避圧弁*が動作した。 避圧弁が動作した変圧器は運転に必要な油量が確保されており、使用可能な状態であることから、本事象による発電所の安全性への影響はない。 今後、避圧弁の部品の交換等を行い復旧する。 <p>※変圧器の内部故障による器内圧力上昇時、機器の損傷を防止するため内部の圧力を低減する安全弁。</p>	 <p>避圧弁</p> <p>変圧器の外観</p>  <p>避圧弁の外観</p>	対応中
2	1号機	原子炉建屋	使用済燃料プールの冷却系ポンプの停止	<ul style="list-style-type: none"> 地震に伴い、使用済燃料プールの冷却系ポンプが停止した。 原因は、地震による振動で設備保護のためにポンプを自動停止させる保護スイッチが動作したことによるものと推定している。 設備に異常がないことを確認後、3月17日0時29分に当該ポンプを再起動し、復旧した。 なお、当該ポンプ停止期間中における使用済燃料プールの冷却に影響はなかった。 	 <p>使用済燃料プールの冷却系ポンプ</p>	3月17日 対応済

No.	号機	場所	件名	事象の概要	写真	対応状況
3	1号機	屋外	放水口モニタの停止	<ul style="list-style-type: none"> 地震に伴い、放水口モニタ[*]の電源が停止し、データが欠測した。 原因は、地震による振動で電源盤の保護スイッチが動作したことにより、放水口モニタ用の電源が停止したものと推定している。 設備に異常がないことを確認後、電源を復旧し、3月17日5時20分のデータから伝送を再開した。 なお、データが欠測した時間帯に、放水口から液体廃棄物は放出しておらず、他の計測機器により、放射性物質が放出されていないことも確認している。 <p>※発電所の放水口から放出される液体中の放射性物質の有無を連続的に測定している設備。</p>	 <p>当該電源盤</p>	3月17日 対応済
4	2、3号機	屋外	放水口モニタの停止	<ul style="list-style-type: none"> 地震に伴い、海水サンプリング用の取水ポンプが停止し、データが欠測した。 原因は、地震の揺れにより放水口モニタ混合槽^{*1}内の水が揺動したことで、一時的に、設備保護のためにポンプを自動停止させる水位レベルとなったことによるものと推定している。 設備に異常がないことを確認後、当該ポンプを再起動し、2号機は3月17日5時20分、3号機は同日16時50分^{*2}のデータから伝送を再開した。 なお、データが欠測した時間帯に、放水口から液体廃棄物は放出しておらず、他の計測機器により、放射性物質は放出されていないことも確認している。 <p>※1 海水に混入している汚泥等を沈殿させるとともに、検出器のある検出槽への海水供給を一定にするための設備。</p> <p>※2 検出器を格納する検出槽の遮へい蓋が開き、閉めて固定できない状態だったため、復旧まで時間を要したものの。</p>	 <p>放水口モニタ</p>  <p>混合槽の外観</p>	3月17日 対応済

No.	号機	場所	件名	事象の概要	写真	対応状況
5	3号機	原子炉建屋	使用済燃料プールのスロッシング	<ul style="list-style-type: none"> 地震に伴い、使用済燃料プールのスロッシング※により、プール周辺の床面に水が飛散（約0.3リットル）した。 なお、飛散したプール水の放射能濃度を測定し、検出限界値未満であることを確認した上で、拭き取り処理済である。 <p>※地震の影響で水面が波打つ現象</p>	 <p>使用済燃料プール</p>	3月17日 対応済
6	3号機	原子炉建屋	使用済燃料プールへの塗膜片落下	<ul style="list-style-type: none"> 地震発生後、使用済燃料プール内に塗膜片の落下を確認した。 塗膜片は少量で非常に脆く、燃料の健全性に影響を及ぼすものではない。 	 <p>使用済燃料プール内の塗膜片</p>	—

【その他確認された被害など】（下線部は 2022 年 3 月 17 日のお知らせ以降に確認された件名）

■ 1 号機

- ・ 1、2 号機給排水処理設備※¹ろ過器基礎コンクリートの割れ（2 設備）、基礎ボルト浮きあがり（1 設備）
- ・ 廃棄物処理建屋防火扉のラッチ部※²の破損（1 カ所）

■ 2 号機

- ・ タービン建屋 2 階 床面へのボルト落下（8 本）、水銀灯落下（1 カ所）
- ・ タービン発電機軸受カバーへの水銀灯落下（1 カ所）

■ 3 号機

- ・ 原子炉建屋 3 階オペレーティングフロア 床面への水銀灯落下（1 カ所）
- ・ 原子炉建屋見学者ギャラリー 窓ガラス（飛散防止フィルムあり）のヒビ（1 枚）
- ・ 高圧復水ポンプモータ冷却器※³配管接続部からの非放射性的冷却水の漏えい（約 50 リットル）
- ・ タービン建屋 1 階 床面へのボルト落下（12 本）
- ・ 給排水処理建屋 外壁一部の剥がれ（1 カ所）
- ・ 原子炉建屋 3 階オペレーティングフロア 天井仮設部材の変形（1 カ所）

■ その他

- ・ サイトバンカ建屋※⁴3 階 水銀灯の破損（1 カ所）
- ・ 1、2 号機主要建屋へアクセスする屋外通路の窓ガラスの破損（1 枚）
- ・ 環境放射能測定センター 試料放射能測定装置※⁵2 台の遮へい扉の留め具破損等
- ・ 3 号機主要建屋へアクセスする屋外通路における段差の発生

※ 1 ろ過水や純水を製造する設備

※ 2 ドアなどを閉じた状態の保持・解除をサポートし、不用意な開閉を防止する機械要素部品

※ 3 電動機（モータ）内部で発生した熱を冷却する設備

※ 4 使用済みの制御棒など放射性固体廃棄物を一時的に貯蔵・保管するための設備

※ 5 環境試料中のガンマ線を放出する放射性核種の種類と放射能濃度を測定する装置