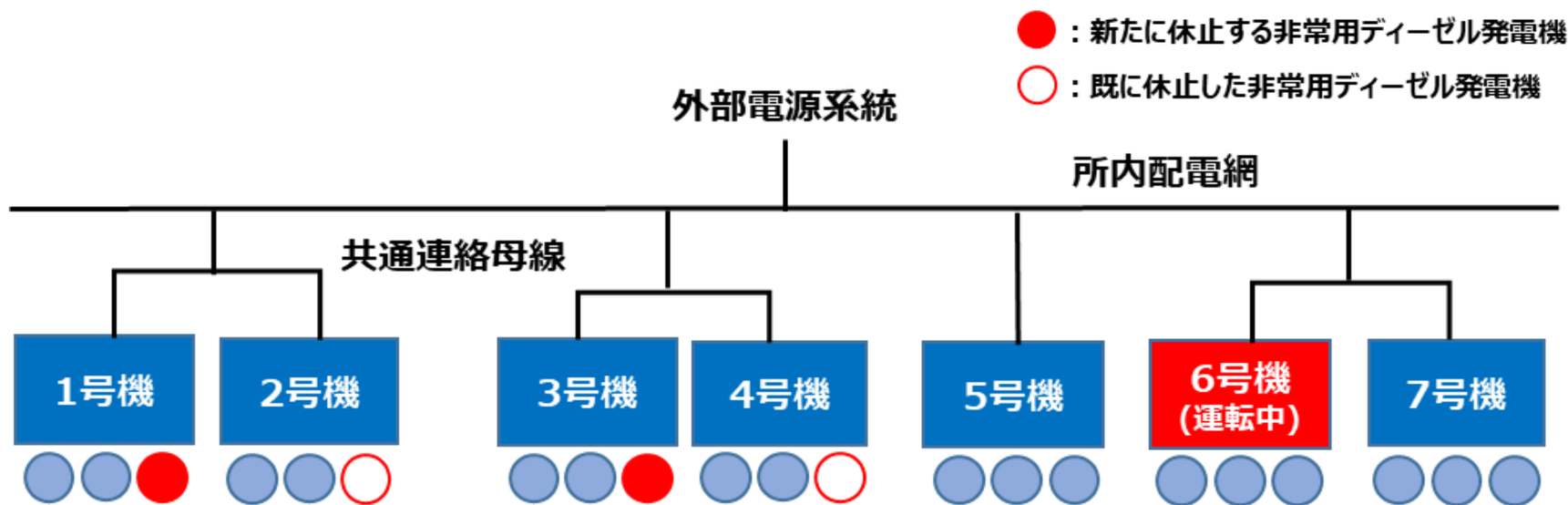


1号機、3号機 非常用ディーゼル発電機の休止運用について

- 発電所では継続的に、火災等の可燃物へのリスク低減を実施
- その一環として、燃料油等の漏えいリスク低減、適正なメンテナンス計画の実現のために、2024年7月12日に2号機と4号機の各1台を休止（2024年7月11日お知らせ済み）
- 今回、さらに休止運用の範囲を見直し、2026年4月1日から1号機と3号機も同様に各1台ずつ休止
- 当該D/Gの休止後、運用中のD/Gは合計17台となるが、保安規定で定められている10台※より多く運用されており、裕度は確保されている
- なお、他号機のD/Gからの電力融通は可能であり、万が一、D/Gが使用できず電力の供給が止まった場合に備え、ガスタービン発電機車や電源車も配備

※保安規定要求：「停止中」である1～5、7号機のD/Gは各号機1台ずつ+予備1台の計7台、「運転中」である6号機のD/Gは3台（合計10台）



柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月11日 午後5時 ～ 3月12日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○定格熱出力一定運転	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等 ○3月12日午後4時頃、発電機から微少な地絡（電気が本来の回路から地面へ漏れ出る現象）を示す警報が発生したことから、現在調査中。 ○なお、プラントパラメーターや発電機出力に有意な変動は確認されておらず、外部への放射能の影響なし。		

3月13日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中 炉内圧力 7.07MPa	
タービン	運転中・停止中 発電機 発電出力 1408MW	
復水器	取水温度 11.1℃	温度差 5.9℃
冷却水 ※1	放水温度 17.0℃	
3月12日 午後5時 ～ 3月15日 午後5時までの実施内容 (予定) ※2		
項目		
○定格熱出力一定運転		
○発電機微少地絡警報の原因調査		

※1

発電機出力5.5MW以上のため、取放水温度（24時間平均）を記載しております。

なお、リアルタイムデータでもご確認いただけます。（<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>）

※2

定格熱出力一定運転に到達したため、今後、起動状況の更新は営業日のみといたします。（休日の実績は翌営業日にまとめて記載）

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月13日 午後5時 ～ 3月14日 午前5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○発電機解列に伴う原子炉出力下降のため 制御棒挿入操作	実施中 済	良・調整実施・評価中
対応状況等 ○発電機微小地絡警報の原因調査 ○制御棒挿入操作：3月13日 午後10時30分 ○発電機出力20%到達：3月14日 午前4時21分 ○なお、プラントパラメーターは安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月14日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中 ・停止中	炉内圧力	6.64MPa
タービン	運転中 ・停止中	発電機	発電出力 255MW
復水器	取水温度 11.4℃	温度差	4.5℃
冷却水 ※	放水温度 15.9℃		
3月14日 午前5時 ～ 3月14日 午後5時までの実施内容 (予定)			
項目			
○発電機解列			

※

発電機出力5.5MW以上のため、取放水温度（24時間平均）を記載しております。

なお、リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況		
3月14日 午前5時 ～ 3月14日 午後5時までの実施内容（実績）		
項目	状況	結果・対応
○発電機解列	実施中 済	良・調整実施・評価中
対応状況等 ○発電機微少地絡警報の原因調査中。 ○発電機解列：3月14日 午後0時30分 ○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月15日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中 ・停止中 炉内圧力 6.60MPa	
タービン	運転中・ 停止中	
発電機	発電出力 0MW	
復水器	取水温度 11.2℃	温度差 1.9℃
冷却水 ※	放水温度 13.1℃	
3月14日 午後5時 ～ 3月15日 午後5時までの実施内容（予定）		
項目		
・特になし。		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月14日 午後5時 ～ 3月15日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
対応状況等 ○発電機微小地絡警報の原因調査中。 ○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月16日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中 炉内圧力 6.60MPa	
タービン 発電機	運転中・停止中 発電出力 0MW	
復水器 冷却水 ※	取水温度 11.2℃ 放水温度 13.1℃	温度差 1.9℃
3月15日 午後5時 ～ 3月16日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
・特になし。		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月15日 午後5時 ～ 3月16日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項 目	状 況	結 果・対 応
対応状況等 ○発電機微少地絡警報の原因調査中。 ○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月17日 午前9時現在の状況		
原子炉	(運転中)・停止中 炉内圧力 6.60MPa	
タービン	運転中・(停止中)	
発電機	発電出力 0MW	
復水器	取水温度 11.3℃	温度差 2.0℃
冷却水 ※	放水温度 13.3℃	
3月16日 午後5時 ～ 3月17日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項 目		
・特になし。		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月16日 午後5時 ～ 3月17日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
対応状況等		
○発電機微少地絡警報の原因調査中。		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月18日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中 炉内圧力 6.60MPa	
タービン 発電機	運転中・停止中 発電出力 0MW	
復水器 冷却水 ※	取水温度 11.4℃ 放水温度 13.4℃	温度差 2.0℃
3月17日 午後5時 ～ 3月18日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
・特になし。		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月17日 午後5時 ～ 3月18日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
対応状況等 ○発電機微小地絡警報の原因調査中。 ○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月19日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中 炉内圧力 6.60MPa	
タービン	運転中・停止中	
発電機	発電出力 0MW	
復水器	取水温度 11.4℃	温度差 1.9℃
冷却水 ※	放水温度 13.3℃	
3月18日 午後5時 ～ 3月19日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
・特になし。		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月18日 午後5時 ～ 3月19日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
対応状況等 ○発電機微小地絡警報の発生に伴う対応として、接地導体の取替対応中。 ○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月20日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中 炉内圧力 6.60MPa	
タービン 発電機	運転中・停止中 発電出力 0MW	
復水器 冷却水 ※	取水温度 12.0℃ 放水温度 14.0℃	温度差 2.0℃
3月19日 午後5時 ～ 3月20日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
・特になし。		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月19日 午後5時 ～ 3月20日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
対応状況等 ○発電機微小地絡警報の発生に伴う対応として、接地導体の取替対応中。 ○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし。		

3月21日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中 炉内圧力 6.60MPa	
タービン 発電機	運転中・停止中 発電出力 0MW	
復水器 冷却水 ※	取水温度 11.9℃ 放水温度 13.8℃	温度差 1.9℃
3月20日 午後5時 ～ 3月21日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
・特になし。		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況			
3月20日 午後5時 ～ 3月22日 午前11時までの実施内容 (実績)			
項 目	状 況	結 果・対 応	
○タービン起動操作	実施中・ 済 良	調整実施・評価中	
対応状況等 ○発電機微少地絡警報の発生に伴う対応として、3月21日、対策品に取り替えを完了 ○タービン起動操作 ・3月22日午前10時30分 主タービン起動 ○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし			
3月22日 午前9時現在の状況			
原子炉	運転中 ・停止中 炉内圧力 6.59MPa		
タービン 発電機	運転中 ・ 停止中 発電出力 0MW		
復水器 冷却水 ※	取水温度 11.3℃ 放水温度 13.2℃	温度差	1.9℃
3月22日 午前11時 ～ 3月22日 午後5時までの実施内容 (予定)			
項 目			
※本並列は3月22日午後2時を目途			

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所 6号機の起動状況		
3月22日 午前11時 ～ 3月22日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○発電機本並列	実施中 済 良	調整実施・評価中
対応状況等		
○発電機本並列：3月22日午後2時00分		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

3月23日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中 ・停止中 炉内圧力 6.88MPa	
タービン	運転中 ・停止中	
発電機	発電出力 972MW (約70%)	
復水器	取水温度 11.3℃	温度差 2.3℃
冷却水 ※	放水温度 13.6℃	
3月22日 午後5時 ～ 3月23日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
○定格熱出力に向けた出力上昇操作予定		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況		
3月22日 午後5時 ~ 3月23日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○熱出力上昇操作	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

3月24日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中 炉内圧力 6.95MPa	
タービン	運転中・停止中	
発電機	発電出力 1155MW (約85%)	
復水器	取水温度 12.3℃	温度差 4.6℃
冷却水 ※	放水温度 16.9℃	
3月23日 午後5時 ~ 3月24日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
○定格熱出力に向けた出力上昇操作予定		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

柏崎刈羽原子力発電所6号機の起動状況		
3月23日 午後5時 ~ 3月24日 午後5時までの実施内容 (実績)		
項目	状況	結果・対応
○熱出力上昇操作	実施中・済	良・調整実施・評価中
対応状況等		
○プラント状態は安定しており、外部への放射能の影響なし		

3月25日 午前9時現在の状況		
原子炉	運転中・停止中 炉内圧力 6.98MPa	
タービン	運転中・停止中	
発電機	発電出力 1225MW (約90%)	
復水器	取水温度 12.3℃	温度差 5.0℃
冷却水 ※	放水温度 17.3℃	
3月24日 午後5時 ~ 3月25日 午後5時までの実施内容 (予定)		
項目		
○定格熱出力に向けた出力上昇操作		

※リアルタイムデータでもご確認いただけます。 (<https://www.tepco.co.jp/nu/kk-np/realtime/cw-j.html>)

なお、サーバーの電源設備取替工事に伴い、下記期間はリアルタイムデータの更新がありません。最新値は日報にてご確認ください。

1号機~7号機：2026年3月27日(金) 午前8時30分 ~ 2026年3月30日(月) 午後10時00分 (予定)