

新潟県中越沖地震発生による柏崎刈羽原子力発電所の主な点検・復旧作業予定(4週間工程)(1/3)

平成20年10月23日

別紙

【点検・復旧状況】  
平成20年10月19日(日)～平成20年11月15日(土)

設備	項目	10月19日(日)～10月25日(土)	10月26日(日)～11月1日(土)	11月2日(日)～11月8日(土)	11月9日(日)～11月15日(土)	点検・復旧状況		
1号機	原子炉設備関連	気水分離器修理				10/24～10/29修理準備作業予定、10/30～11月下旬修理作業予定。		
	タービン設備関連	タービン点検*				低圧タービン(B)内部状況確認完了。		
	その他設備関連	原子炉複合建屋地下5階水没機器点検					3/17より本復旧作業開始。	
		所内変圧器点検					1A,1B 7/9 構内移動完了。11/15工場搬出予定。	
		励磁変圧器点検					工場搬出中。	
		主発電機点検					2/7より点検開始。3/5回転子引き抜き完了。	
		排気筒点検(1・2号機)					10/14より杭基礎点検(追加点検)開始。 10/27～10/31排気筒放射線モニタサンプリング配管点検予定。	
		主排気ダクト点検・復旧					8/9より復旧準備作業開始。	
循環水配管点検					8/6より地盤改良、掘削、配管点検開始。			
2号機	タービン設備関連	タービン点検*				高圧・低圧タービン(A)内部状況確認完了。		
	その他設備関連	所内変圧器点検				工場搬出中。		
		励磁変圧器点検					5/16構内移動完了。11/15工場搬出予定。	
		主発電機点検					3/19より点検開始。8/22回転子工場搬出完了。	
		主排気ダクト点検・復旧					8/9より復旧準備作業開始。	
3号機	原子炉設備関連	原子炉再循環系配管予防保全対策					7/14より準備作業開始。9/12より予防保全工事開始。10/16より超音波探傷試験開始。	
	タービン設備関連	タービン点検*					5/7より低圧タービン(B)(C)詳細点検開始。 6/25より高圧・低圧タービン(A)詳細点検開始。 6/25より低圧タービン(A)(B)翼復旧開始。(地震により摩耗、接触した翼取替)	
	その他設備関連	主変圧器点検					工場搬出中。	
		所内変圧器点検					工場搬出中。11/14搬入予定。11/15より据付作業開始予定。	
		励磁変圧器点検					工場搬出中。11/14搬入予定。11/15より据付作業開始予定。	
		主発電機点検					2/20より点検開始。8/1回転子搬入完了。	
		原子炉再循環ポンプ可変周波数電源装置入力変圧器点検					工場搬出中。	
		排気筒点検					10/14～11月下旬 排気筒放射線モニタサンプリング配管点検予定。 (排気筒モニタ建屋復旧工事含む)	
		主排気ダクト点検・復旧					7/23より復旧準備作業開始。	
	循環水配管点検					6/16より地盤改良、掘削、配管点検開始。		
耐震強化関連	原子炉建屋屋根トラス						10/20より強化準備工事開始。	
4号機	タービン設備関連	タービン点検*				6/19～9/30および平成21年1月より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)詳細点検予定。		
	その他設備関連	所内変圧器点検					工場搬出中。	
		励磁変圧器点検					工場搬出中。	
		主発電機点検					1/15より点検開始。6/11回転子工場搬出完了。	
		原子炉再循環ポンプ可変周波数電源装置入力変圧器点検					8/25～11/4工場搬出準備予定。11/5工場搬出予定。	
		排気筒点検						10/10杭基礎点検完了。 10/24～11月中旬 排気筒放射線モニタサンプリング配管点検予定。 (排気筒モニタ建屋復旧工事含む)
		主排気ダクト点検・復旧					6/23より復旧準備作業開始。	

新潟県中越沖地震発生による柏崎刈羽原子力発電所の主な点検・復旧作業予定(4週間工程)(2/3)

平成20年10月23日

【点検・復旧状況】

平成20年10月19日(日)～平成20年11月15日(土)

設備	項目	10月19日(日)～10月25日(土)	10月26日(日)～11月1日(土)	11月2日(日)～11月8日(土)	11月9日(日)～11月15日(土)	点検・復旧状況	
5号機	原子炉設備関連	ジェットポンプ点検				原因調査取りまとめ中。10/15位置決めボルト状況確認完了。	
	タービン設備関連	タービン点検*				高圧・低圧タービン(A)内部状況確認完了。	
	その他設備関連	所内変圧器点検					工場搬出中。
		励磁変圧器点検					工場搬出中。
		主発電機点検					9/11より復旧作業開始。
		50万V電力ケーブル点検					6/30よりケーブル撤去作業開始。
		主排気ダクト点検・復旧					6/2より復旧準備作業開始。
循環水配管点検					10/25より地盤改良、掘削、配管点検開始予定。		
6号機	タービン設備関連	タービン点検*				5/12より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)詳細点検開始。	
	その他設備関連	主変圧器点検					4/30～11/6据付作業予定。
		所内変圧器点検					6A, 6B 4/14～10/31据付作業予定。
		原子炉インターナルポンプ入力変圧器点検					3/26より据付作業開始。10/15～11/8電気試験予定。
		主発電機点検					3/10より点検開始。4/3回転子引き抜き完了。
		50万V電力ケーブル点検					2/9～10/31点検予定。
		放水路点検・復旧					6/26放水路内部点検および補修工事完了。 10/18バイパス配管他撤去工事完了。
	耐震強化関連	配管等サポート					7/4より強化工事開始。
		原子炉建屋屋根トラス					9/3より強化工事開始。
		排気筒					9/5より強化工事開始。
		原子炉建屋天井クレーン					9/26～10/27強化準備工事予定。10/28より強化工事開始予定。
		燃料取替機					8/22より強化工事開始。
		7号機	タービン設備関連	タービン点検*			
	その他設備関連	原子炉インターナルポンプ入力変圧器点検					6/7電気試験完了。受電試験時期調整中。
主発電機点検						7/14より復旧作業開始。	
50万V電力ケーブル点検						1/22～10/24点検予定。3/22電気試験完了。	
耐震強化関連	配管等サポート					6/16より強化工事開始。	
	排気筒					10/16強化工事完了。10/17～10/26資機材片付け予定。	
	原子炉建屋天井クレーン					9/16～10/27強化工事予定。	
	燃料取替機					8/8～11/2強化工事予定。	
系統健全性確認	系統機能試験					9/18より試験開始。 10/16ばう酸水注入系機能検査実施。 10/24非常用ガス処理系機能検査実施予定。 10/27非常用ディーゼル発電機(B)定格容量確認検査実施予定。 10/28非常用ディーゼル発電機(C)定格容量確認検査実施予定。 10/28主蒸気隔離弁機能検査実施予定。 10/28計装用圧縮空気系機能検査実施予定。 10/30、10/31非常用ディーゼル発電機、高圧炉心注水系、低圧注水系、原子炉補機冷却系機能検査実施予定。	

新潟県中越沖地震発生による柏崎刈羽原子力発電所の主な点検・復旧作業予定(4週間工程)(3/3)

平成20年10月23日

【点検・復旧状況】

平成20年10月19日(日)～平成20年11月15日(土)

設備	項目	10月19日(日)～10月25日(土)	10月26日(日)～11月1日(土)	11月2日(日)～11月8日(土)	11月9日(日)～11月15日(土)	点検・復旧状況
変圧器(共通)/開閉所	3高起動変圧器点検	[進捗バー]				9/6～11月中旬据付作業予定。
	変圧器防油堤現場調査・点検・復旧	[進捗バー]				1号機 10/4より復旧工事開始。 2号機 5/20より復旧準備工事開始。7/12より漏油土壌回収作業開始。 3号機 8/2より復旧工事開始。 4号機 9/2～11/15復旧準備工事予定。10/9漏油土壌回収作業完了。 5号機 8/27より復旧工事開始。 9/16より漏油土壌洗浄作業開始。
環境施設設備	所内ボイラ点検	[進捗バー]				(荒浜側) 1A 4/8～12月下旬点検予定。 2B 4/8より点検開始。 3A 9/9より点検開始。 (大湊側) 4C 5/26より点検開始。
その他	固体廃棄物貯蔵庫復旧作業	[進捗バー]				3/17ドラム缶健全性確認完了。2/6より仮貯蔵庫へ移動開始。
	事務本館・情報棟他復旧	[進捗バー]				10/15事務本館2階改修工事完了。10/14より情報棟2階、3階改修工事開始。
	免震重要棟建設	[進捗バー]				10/13敷地造成工事完了。10/14より建設工事着工。
	屋外消火栓配管地上化他	[進捗バー]				6/27大湊側配管地上化工事全て完了。 4/28より荒浜側配管地上化工事開始。6/28荒浜側建屋周り配管地上化工事完了。
	地盤系地震観測点移設工事	[進捗バー]				10/20よりボーリング作業開始。
	構内外道路・法面等復旧・補強作業	[進捗バー]				構内外道路復旧作業中。
	港湾設備復旧工事	[進捗バー]				4/3より護岸補修工事開始。 10/17南側放水口海水モニタ移設復旧完了。

各設備の点検結果については、まとまり次第お知らせします。

各項目の点検・復旧作業および実施期間については、状況により変更する場合があります。

\* タービン点検作業の進め方は以下のとおり。

- ・全プラントとも「内部状況確認」後、全車室を開放し「詳細点検」を実施。
- > 「内部状況確認」では、高圧タービンおよび低圧タービン(A)を開放し、車室、翼等、主要な設備の損傷や有意な変形の有無を目視にて確認。  
(1号機は、定期検査中で既に高圧タービン、低圧タービン(A)(C)が開放していたため、未開放の低圧タービン(B)の確認を実施)
- > 「詳細点検」では、通常の本格点検で実施する内容に加え、損傷があった場合には修理を実施。