

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)(1/2)

平成21年1月15日

別紙

【点検・復旧状況】

平成21年1月11日(日)～平成21年2月7日(土)

設備	項目	1月11日(日)～1月17日(土)	1月18日(日)～1月24日(土)	1月25日(日)～1月31日(土)	2月1日(日)～2月7日(土)	点検・復旧状況	
1号機	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。H20/11/17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	原子炉複合建屋地下5階水没機器点検					H20/3/17より本復旧作業開始。
		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					H20/2/7より点検開始。H20/3/5回転子引き抜き完了。
		主排気ダクト点検・復旧					H20/8/9より復旧準備作業開始。H20/12/1より基礎部復旧開始。
		循環水配管点検					H20/8/6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		▼			H20/12/11～1/20強化準備工事予定。1/21より強化工事開始予定。
		非常用取水路		▼			H20/12/8～1/18強化準備工事予定。1/19より地盤改良工事開始予定。
	2号機	原子炉設備関連	原子炉再循環系配管予防保全対策				H20/12/16より準備工事開始。
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					H20/3/19より点検開始。H20/8/22回転子工場搬出完了。
	主排気ダクト点検・復旧					H20/8/9より復旧準備作業開始。H20/12/1より基礎部復旧開始。	
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				H20/9/12より予防保全工事開始。H20/10/16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*				H20/5/7より低圧タービン(B)(C)詳細点検開始。 H20/6/25より高圧・低圧タービン(A)詳細点検開始。 H20/6/25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					3A、3B H20/11/18より据付作業開始。
		励磁変圧器点検					H20/11/18より据付作業開始。
		主発電機点検					H20/2/20より点検開始。H20/8/1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。
		主排気ダクト点検・復旧					H20/7/23より復旧準備作業開始。1/9より基礎部復旧開始。
		循環水配管点検					H20/6/16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					H20/11/27より強化工事開始。
4号機	タービン設備関連	タービン点検*				H20/6/19～H20/9/30および4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					H20/1/15より点検開始。H20/6/11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					工場搬出中。
	主排気ダクト点検・復旧					H20/6/23より復旧準備作業開始。H20/11/4より基礎部復旧開始。	

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)(2/2)

平成21年1月15日

【点検・復旧状況】
平成21年1月11日(日)～平成21年2月7日(土)

設備	項目	1月11日(日)～1月17日(土)	1月18日(日)～1月24日(土)	1月25日(日)～1月31日(土)	2月1日(日)～2月7日(土)	点検・復旧状況
5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				工場搬出中。
		主発電機点検				H20/9/11より復旧作業開始。
		50万V電力ケーブル点検				H20/6/30よりケーブル撤去作業開始。
		主排気ダクト点検・復旧				H20/6/2より復旧準備作業開始、H20/11/20より基礎部復旧開始。
		循環水配管点検				H20/10/25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				H20/12/8～1/18強化準備工事予定。1/19より強化工事開始予定。	
6号機	原子炉設備関連	原子炉開放作業				1/21～1/25原子炉開放作業予定。
		制御棒駆動機構点検				1/26～2/3制御棒駆動機構分解点検実施予定。
	タービン設備関連	タービン点検*				H20/5/12より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)詳細点検開始。 1/8より低圧タービン翼復旧開始。
	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				1/10据付作業完了。1/10電気試験完了。
		主発電機点検				H20/3/10より点検開始。H20/4/3回転子引き抜き完了。H20/12/13より復旧開始。
	耐震強化関連	配管等サポート				H20/7/4～1/19強化工事予定。
		原子炉建屋天井クレーン				1/12強化工事完了。
燃料取替機					H20/8/22～1/25強化工事予定。	
系統健全性確認	系統機能試験				H20/12/4より試験開始。 1/13非常用ディーゼル発電機(A)定格容量確認検査実施。 1/15、1/16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。 1/21非常用ガス処理系機能検査実施予定。	
7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)(B)(C)詳細点検実施中。 H20/12/19より低圧タービン車室復旧作業開始。
	その他設備関連	主発電機点検				H20/7/14より復旧作業開始。
	系統健全性確認	系統機能試験				H20/9/18より試験開始。
変圧器(共通)/開閉所	2高起動変圧器点検					1/6～1/18点検準備作業予定。1/19より点検開始予定。
	変圧器防油堤現場調査・点検・復旧					1号機 H20/10/4より復旧工事開始。 2号機 H20/5/20より復旧準備工事開始、H20/7/12より漏油土壌回収作業開始。 3号機 H20/8/2より復旧工事開始。 4号機 H20/12/13より復旧工事開始。 5号機 H20/8/27より復旧工事開始。 H20/9/16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					(荒浜側) 1 A H20/4/8～7月点検予定。 2 B H20/4/8より点検開始。
	荒浜側ろ過水/純水タンク復旧作業					H20/12/2より 1ろ過水/純水タンク復旧準備工事開始。
その他	固体廃棄物貯蔵庫復旧作業					H20/11/29～1/15ドラム缶転倒防止対策準備作業予定。1/16よりドラム缶転倒防止対策作業開始予定。
	事務本館・情報棟他復旧					事務本館・情報棟他復旧作業中。
	免震重要棟建設					H20/10/14より建設工事着工。
	屋外消火栓配管地上化					H20/4/28より荒浜側配管地上化工事開始。H20/6/28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					H20/10/20～1/25ボーリング作業予定。1/26より地震計設置作業開始予定。
	荒浜側洗濯設備建屋復旧工事					1/13より復旧準備工事開始。
	構内外道路・法面等復旧・補強作業					構内外道路復旧作業中。
	港湾設備復旧工事					H20/4/3より護岸補修工事開始。H20/12/13～3月冬季作業中断予定。

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。