# 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)

## 別紙

【点検·復旧状況】 平成20年5月18日(日)~平成20年6月14日(土)

	- 平成20年6月14日(土)		I		T	
設備	項目	5月18日(日)~5月24日(土)	5月25日(日)~5月31日(土)	6月1日(日)~6月7日(土)	6月8日(日)~6月14日(土)	点検·復旧状況
						2/22制御棒外観点検完了。 2/28,2/29制御棒等貯蔵設備点検完了。
1号機 原子炉設備関連	燃料·制御棒点検*1					4/16~5/30燃料外観点検予定。
						4/23~5/30チャンネルボックス外観点検予定。
	新燃料貯蔵庫·新燃料貯蔵庫内新燃料点検		<b>V</b>			5/26貯蔵庫点検予定。5/27~6/9新燃料点検予定。
タービン設備関連	タービン点検 <sup>*2</sup>					11/30低圧ターピン(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。
	主変圧器点検					11/23点検完了。5/12~7月上旬構内移動準備予定。
	所内变圧器点検					1A 9/4点検完了。1B 10/12点検完了。6/14より構内移動準備開始予定。
	励磁变圧器点検					10/18点検完了。6/3~6/14搬出準備予定。
	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					4/4より抗基礎点検開始。 5/26より上部詳細点検開始予定。
	主排気ダクト点検・復旧				7	9/14外観点検完了。4/9~6/7復旧作業前調査予定。
2号機 タービン設備関連	タービン点検 <sup>*2</sup>					12/21高圧・低圧ターピン(A)内部状況確認完了。
その他設備関連	主変圧器点検					5/6および5/29~6/5構内移動予定。
	所内変圧器点検					2A,2B 5/17工場搬出完了。
	励磁变圧器点検					5/16構內移動完了。
	主発電機点検					3/19より点検開始。4/9回転子引き抜き完了。
	主排気ダクト点検・復旧				7	10/5外観点検完了。4/9~6/7復旧作業前調査予定。
3号機 原子炉設備関連	圧力抑制室点検	lacksquare				3/31~5/23点検予定。
	原子炉再循環系配管維持基準適用箇所点検					5/7~5月末詳細調查予定。
	炉心シュラウド点検	_				5/19より点検開始。
タービン設備関連	タービン点検 <sup>*2</sup>					5/7より低圧タービン(B)(C)詳細点検開始。
その他設備関連	主変圧器点検					10/26点検完了。10/18~11/26および5/12より工場搬出準備開始。工場搬出時期調整中。
	所内変圧器点検					3B 9/20搬出済, 3A 5/17工場搬出完了。
	励磁变圧器点検					4/2工場搬出完了。
	主発電機点検					2/20より点検開始。5/15回転子搬出(水切り)完了。
	排気筒点検					3/28より杭基礎点検開始。
						6月下旬より上部詳細点検開始予定。
	主排気ダクト点検・復旧		$\overline{}$			9/14外観点検完了。4/1~5/30復旧作業前調査予定。
4号機 原子炉設備関連	燃料·制御棒点検*1					3/21~3/27および6/16~7月上旬燃料外観点検予定。 4/21チャンネルボックス外観点検完了。 4/21制御棒外観点検完了。
ターピン設備関連	タービン点検 <sup>*2</sup>					6/12より低圧タービン(B)(C)詳細点検開始予定。
その他設備関連	主変圧器点検					12/13点検完了。12/14~12/27工場搬出準備実施。工場搬出時期調整中。
	所内变圧器点検					4A,4B点検開始時期調整中。
	励磁变圧器点検					点検開始時期調整中。
	主発電機点検					1/15より点検開始。2/14回転子引き抜き完了。
	排気筒点検					5/8より上部詳細点検開始。
						7月上旬より杭基礎点検開始予定。
	主排気ダクト点検・復旧		$\overline{}$			10/5外観点検完了。5/26より復旧作業前調査開始予定。

# 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)(2/3)

### 【点検·復旧状況】

平成20年5月18日(日)~ 設備	平成20年6月14日(土) 項 目	5月18日(日)~5月24日(土)	5月25日(日)~5月31日(土)	6月1日(日)~6月7日(土)	6月8日(日)~6月14日(土) 点検·復旧状況
政権			3月25日(日) - 3月31日(工)	(万)日(日) - (万/日(土)	
5号機 原子炉設備関連	ジェットポンプ点検				2/28 1取り外し完了、原因調査取りまとめ中。 5/21据付確認作業完了。
	圧力抑制室点検				5/20点検完了。
タービン設備関連	タービン点検 <sup>*2</sup>				12/14高圧・低圧タービン(A)内部状況確認完了。
その他設備関連	主変圧器点検				11/29点検完了。5/14より構内移動準備開始。
	所内変圧器点検				5A,5B 5/16工場搬出完了。
	励磁変圧器点検				5/16工場搬出完了。
	主発電機点検				11/3より点検開始。4/24回転子搬入(水切り)完了。
	排気筒点検				5/13上部詳細点検完了。 7月上旬より杭基礎点検開始予定。
	主排気ダクト点検・復旧				9/14外観点検完了。4/21より復旧作業前調査開始。
6号機 ターピン設備関連	ターピン点検 <sup>*2</sup>				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より搬入および据付作業開始。
	所内变圧器点検				6A, 6B 4/12搬入完了。4/14より据付作業開始。
	原子炉インターナルポンプ入力変圧器点検				3/26 全4台搬入完了および据付作業開始。
	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(OFケーブル)点検				2/9より点検開始。4/12電気試験完了。
	放水路点検·復旧				10/10放水路水中点検完了。 2/26より放水路内部点検開始。3/10より補修工事開始。
	排気筒点検				3/19~3/28および6月上旬より上部詳細点検開始予定。 4/7排気筒内部点検完了。
7号機 原子炉設備関連	原子炉ウェル点検				11/15点検および仮補修完了。(真空引き実施中) 2/26ライニング補修完了。3/14,3/15水張り時漏えい確認完了。
ターピン設備関連	ターピン点検 <sup>*2</sup>				12/1より高圧・低圧ターピン(A)(B)(C)詳細点検開始。 4/14より低圧ターピン(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				4/10より据付作業開始。
	所内变圧器点検				7B 3/24より据付作業開始。7A 4/11より据付作業開始。
	原子炉インターナルポンプ入力変圧器点検				5/21据付作業完了。6/2~6/6電気試験予定。
	主発電機点検				11/2より点検開始。11/20回転子引き抜き完了。
	50万V電力ケーブル(OFケーブル)点検				1/22より点検開始。3/22電気試験完了。
	放水路点検·復旧				10/10放水路水中点検完了。 2/26より放水路内部点検開始。3/10より補修工事開始。

## 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)(3/3)

### 【点検·復旧状況】

設備	項目	5月18日(日)~5月24日(土)	5月25日(日)~5月31日(土)	6月1日(日)~6月7日(土)	6月8日(日)~6月14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					5/16工場搬出完了。
	变圧器防油堤現場調査·点検·復旧					12/25より7号機復旧工事開始。2/20より7号機基礎補修工事開始。 2/12より3号機復旧準備工事開始。5/9より3号機漏油土壌回収作業開始。 15/20より3号機復旧準備工事開始。
<b>環境施設設</b> 備	所内ポイラ点検					(荒浜側) 4/8より1A, 2A, 2B復旧工事開始。 (大湊側) 4A点検中。4B 10/23点検完了。
	3,43過水タンク復旧工事					3/14~6/2 4復旧工事予定。4/23 4水張試験完了。6/2より 3復旧工事開始予定。
その他	固体廃棄物貯蔵庫復旧作業					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。
	使用済燃料輸送容器点検					2/5~6/13点検予定。
	事務本館·情報棟他復旧					事務本館2階,情報棟1階·2階改修工事中。
	免震重要棟建設					6/23より敷地造成工事開始予定。
	屋外消火栓配管地上化·防火水槽新設他				3/21より大湊側配管地上化開始。 4/28より荒浜側配管地上化開始。	
	構内外道路·法面等復旧·補強作業					法面復旧10/22完了。 構内外道路復旧作業中。 4/30より補強準備工事開始。
	港湾設備復旧工事		i	i		3/17より物揚場復旧工事開始。4/3より護岸補修工事開始。

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。

- \*1 燃料・制御棒点検は水中カメラ、またはファイバースコープにより目視点検を実施しております。
- 一燃料外観点検、燃料は、代表性を考慮して抜き取ったものを点検する、使用している燃料の種類の違いにより各号機の点検体数が異なる。「チャンネルボックス外観点検」チャンネルボックスは、点検対象の制御棒に隣接していたものを点検する。1号機の燃料(チャンネルボックス)は地震発生時に全て 使用済燃料プールに取り出されていたので、点検対象の燃料に装着されていたものを点検する。
- > 制御棒外観点検」制御棒は、代表性を考慮して抜き取ったものを点検する。炉心の大きさの違い等により各号機の点検本数が異なる。
- \*2 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。
- ・「キアラントでも、内部が八流電路)後、主半主を開放し、計画に保別で美元。 ・「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。