

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)(1/1)

平成22年6月3日

別紙

[点検・復旧状況]

平成22年5月30日(日)～平成22年6月26日(土)

設 備		項 目	5月30日(日)～6月5日(土)	6月6日(日)～6月12日(土)	6月13日(日)～6月19日(土)	6月20日(日)～6月26日(土)	点検・復旧状況	
1号機		プラント全体の機能試験	▼▼				H22/5/31原子炉起動開始。 H22/6/2原子炉昇圧時(約3.5MPa)点検実施。	
2号機	タービン設備関連	タービン点検					H21/12/7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	▼				H22/6/15より搬入・据付作業開始予定。
		所内変圧器点検					H21/11/30より搬入・据付作業開始。	
		励磁変圧器点検					H21/11/30より搬入・据付作業開始。	
		主発電機点検					H20/3/19より点検開始。	
		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。	
	耐震強化関連	原子炉建屋天井クレーン	▼				H22/6/14より強化準備工事開始予定。	
		燃料取替機					H22/6/21より強化準備工事開始予定。	
	3号機	タービン設備関連	タービン点検					H20/5/7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				
		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。	
		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					H21/5/27より変圧器(B)搬入・据付作業開始。H21/6/3より変圧器(A)搬入・据付作業開始。	
		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		配管等サポート					H22/5/17より強化準備工事開始。	
		原子炉建屋天井クレーン					H21/12/8より強化工事開始。	
		排気筒					H21/7/21より強化工事開始。	
		燃料取替機					H21/11/2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					H21/8/3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					H21/8/28より搬入・据付作業開始。
		所内変圧器点検					H21/9/2より搬入・据付作業開始。	
		励磁変圧器点検					H21/9/2より搬入・据付作業開始。	
		主発電機点検					H20/1/15より点検開始。	
		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					H21/6/12より搬入・据付作業開始。	
		50万V電力ケーブル点検	▼				H22/1/27ケーブル敷設作業開始。H22/6/4課電試験予定。	
		非常用ガス処理系配管ダクト基礎復旧工事					H21/10/30より復旧工事開始。	
	耐震強化関連	原子炉建屋天井クレーン					H21/10/21より強化工事開始。	
		排気筒					H21/7/6より強化工事開始。	
5号機								
変圧器(共通)/開閉所		変圧器防油堤現場調査・点検・復旧					2号機 H21/11/17～H22/6/23復旧工事予定。	
環境施設設備		荒浜側ろ過水/純水タンク復旧作業					H22/2/15より 2純水タンク復旧工事開始。H22/5/29より 2ろ過水タンク復旧工事開始。	
その他		固体廃棄物貯蔵庫復旧作業					H21/1/16よりドラム缶転倒防止対策作業開始。	
		使用済燃料輸送容器保管建屋強化工事					H21/11/2より強化工事開始。	
		荒浜側避雷鉄塔建替工事					H21/6/17より建替工事開始。	
		大湊側避雷鉄塔建替工事					H21/9/3より建替工事開始。	
		構内外道路・法面等復旧・補強作業					構内外道路復旧作業中。 H22/4/1より高町跨線橋復旧工事開始。 H22/4/15より中央土捨場整備工事開始。	

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。

6号機は運転中、7号機は定期検査中です。