

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7月1日

別紙  
 [点検・復旧状況]  
 平成22年6月27日(日)～平成22年7月24日(土)

設 備	項 目	6月27日(日)～7月3日(土)	7月4日(日)～7月10日(土)	7月11日(日)～7月17日(土)	7月18日(日)～7月24日(土)	点検・復旧状況
1号機		プラント全体の機能試験				H22/6/24蒸気タービン性能試験(その1)実施。
2号機	タービン設備関連	タービン点検				H21/12/7より高压・低压タービン(A)(B)(C)詳細点検開始。
		その他設備関連				H22/6/15より搬入・据付作業開始。
	主変圧器点検				H21/11/30より搬入・据付作業開始。	
	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				H20/3/19より点検開始。	
	主発電機点検				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。	
	主排気ダクト点検・復旧				H22/7/18よりケーブル敷設準備作業開始予定。	
	50万V電力ケーブル点検				H22/6/14より強化準備工事開始。	
	耐震強化関連	原子炉建屋天井クレーン				H22/6/21より強化準備工事開始。
		燃料取替機				H22/6/21より強化準備工事開始。
3号機	タービン設備関連	タービン点検				H20/5/7より高压・低压タービン(A)(B)(C)詳細点検開始。
		その他設備関連				H21/8/10より搬入・据付作業開始。
	主変圧器点検				3A、3B H20/11/18より据付作業開始。	
	所内変圧器点検				H20/11/18より据付作業開始。	
	励磁変圧器点検				H20/2/20より点検開始。	
	主発電機点検				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。	
	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				H20/6/16より地盤改良・掘削・配管点検開始。	
	循環水配管点検				H22/6/13強化準備工事完了。H22/6/14より強化工事開始。	
	配管等サポート				H21/12/8より強化工事開始。	
	原子炉建屋天井クレーン				H22/6/29強化工事完了。	
	排気筒				H21/11/2より強化工事開始。	
	耐震強化関連	燃料取替機				H21/8/3より高压・低压タービン(A)(B)(C)詳細点検開始。 H22/7/5より高压・低压タービン(A)(B)(C)復旧作業開始予定。
		タービン点検				H21/8/28より搬入・据付作業開始。
4号機	タービン設備関連	タービン点検				H21/9/2より搬入・据付作業開始。
		その他設備関連				H21/9/2より搬入・据付作業開始。
	主変圧器点検				H20/1/15より点検開始。	
	所内変圧器点検				H21/6/12より搬入・据付作業開始。	
	励磁変圧器点検				H22/6/30ケーブル敷設作業完了。H22/6/4課電試験実施。	
	主発電機点検				H21/10/30より復旧工事開始。	
	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				H21/10/21より強化工事開始。	
	50万V電力ケーブル点検				H22/6/29強化工事完了。	
	耐震強化関連	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。
		原子炉建屋天井クレーン				H21/10/21より強化工事開始。
	耐震強化関連	排気筒				H22/6/29強化工事完了。
		排気筒				H22/6/29強化工事完了。
5号機		変圧器防油堤現場調査・点検・復旧				2号機 H22/6/23復旧工事完了。
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号機は調整運転中です。