

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3月25日

別紙

[点検・復旧状況]

平成22年3月21日(日)～平成22年4月17日(土)

設備	項目	3月21日(日)～3月27日(土)	3月28日(日)～4月3日(土)	4月4日(日)～4月10日(土)	4月11日(日)～4月17日(土)	点検・復旧状況	
1号機							
2号機	原子炉設備関連	炉心シュラウド予防保全対策	▼			H22/3/22予防保全作業完了。	
	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	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。	
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					H21/8/10より搬入・据付作業開始。
		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。
		主排気ダクト点検・復旧					H22/3/12復旧作業完了。
	耐震強化関連	循環水配管点検					H20/6/16より地盤改良、掘削、配管点検開始。
		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。
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。	
4号機	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よりケーブル敷設作業開始。	
		主排気ダクト点検・復旧	▼				H22/3/24復旧作業完了。
		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より復旧工事開始。	
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。	
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。	
	事務本館・情報棟他復旧		▼			H22/3/30事務本館・情報棟他復旧作業完了予定。	
	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。	
	荒浜側洗濯設備建屋復旧工事					H21/1/30より復旧作業開始。	
	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。 H21/5/12～H22/3/31第二高町橋復旧工事予定。 H21/10/20～H22/3/29第二企業センター背後法面整備工事予定。 H22/4/1より高町跨線橋復旧工事開始予定。	

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。

6号機、7号機については、運転中です。