## 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)

<u>別紙</u> 【点検・復旧状況】

◆平成	22年12月12日(日)~	~平成23年1月8日(土)					
	設備	項 目	12月12日(日)~12月18日(土)	12月19日(日)~12月25日(土)	12月26日(日)~1月1日(土)	1月2日(日)~1月8日(土)	点検・復旧状況
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。
		主変圧器点検					H22/6/15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					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。H22/7/17よりダクト復旧作業開始。
		50万V電力ケーブル点検					H22/9/6よりケーブル敷設作業開始。
	耐震強化関連	原子炉建屋天井クレーン					H22/7/31より強化工事開始。
		燃料取替機					H22/7/27より強化工事開始。
3号機	原子炉設備関連	燃料装荷作業					H22/12/1より燃料装荷作業開始。 (H22/12/1の制御棒動作事象に伴う調査のため装荷作業を中断中)
		原子炉再循環系配管予防保全対策					H22/11/6より工事開始。
	タービン設備関連	タービン点検					H22/12/8高圧・低圧ターピン(A)(B)(C)詳細点検完了。 H22/12/8高圧・低圧ターピン(A)(B)(C)復旧作業完了。
	その他設備関連	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	]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					H22/6/14より強化工事開始。
	系統健全性確認	系統機能試験	_				H22/11/16より試験開始。 H22/12/10自動減圧系機能試験実施。 H22/12/18、12/22蒸気ターピン性能試験(その2)の一部実施予定。 H22/12/22液体廃棄物貯蔵設備・処理設備のインターロック機能試験(その1)の一部実施予定。
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。 H22/7/5より高圧・低圧タービン(A)(B)(C)復旧作業開始。
		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。
		非常用ガス処理系配管ダクト基礎復	日工事				H21/10/30より復旧工事開始。
	耐震強化関連	配管等サポート					H22/10/25より強化準備工事開始。
		原子炉建屋天井クレーン					H21/10/21~H22/12/20強化工事予定。
		燃料取替機					H22/8/24より強化工事開始。
5号機		プラント全体の機能試験					H22/11/17よりプラント全体の機能試験開始。 H22/12/9、12/11気体廃棄物処理系機能試験実施。 H22/12/14蒸気タービン性能試験(その1)実施。
環境施設設備		荒浜側ろ過水/純水タンク復旧作業					H22/5/29よりNo.2ろ過水タンク復旧工事開始。
その他		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。
- ※1号機、7号機は運転中、6号機は定期検査中です。
- ※ |||||||||||・・・・・ 12/29~1/3年末年始による作業中断予定。それぞれの作業の進捗により期間を変更する場合があります。