



---

柏崎刈羽原子力発電所2号機・4号機  
新潟県中越沖地震後の設備健全性に係る  
点検・評価計画書について

平成20年5月16日

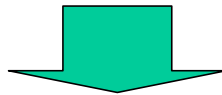
東京電力株式会社



## 新規制定について

---

2号機・4号機点検・評価計画書は、新規制定し、  
工事計画書に記載の機器に関して提出予定。



本点検・評価計画書の提出をもって、柏崎刈羽原子力発電所の全7号機に対して、「新潟県中越沖地震を受けた柏崎刈羽原子力発電所の設備の健全性に係る点検・評価計画について(経済産業省 平成19・11・06 原院第2号 平成19年11月9日)」に基づく、点検・評価計画書の提出を行ったこととなる。



# 点検対象設備分類の比較について

	設備分類数	7号機で分類した40機種以外の設備
2号機	46機種 (45機種)	電気ヒータ・再結合装置・ボイラ・特殊フィルタ MGセット流体継手・固化装置
4号機	41機種	特殊フィルタ
1号機 (計画書提出済)	45機種 (44機種)	電気ヒータ・再結合装置・ボイラ 焼却装置・固化装置
3号機 (計画書提出済)	43機種	電気ヒータ・再結合装置 特殊フィルタ
5号機 (計画書提出済)	47機種 (46機種)	電気ヒータ・再結合装置・ボイラ・焼却装置 特殊フィルタ・MGセット流体継手・固化装置
6号機 (計画書提出済)	44機種	電気ヒータ・再結合装置 ボイラ・特殊フィルタ
7号機 (計画書提出済)	40機種	-

: 固化装置は、休止設備であるため、点検の対象外とする。



## 2号機概略スケジュール

実施内容	平成20年								平成21年			
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1. 設備点検												
2. 地震応答解析												
3. 設備健全性に 係る総合評価												

当該工程は現時点におけるものであり、点検・評価等の進捗等により変更する可能性がある。



## 4号機概略スケジュール

実施内容	平成20年								平成21年			
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
1. 設備点検												
2. 地震応答解析												
3. 設備健全性に 係る総合評価												

当該工程は現時点におけるものであり、点検・評価等の進捗等により変更する可能性がある。