

柏崎刈羽原子力発電所
各号機の設備健全性
点検・評価状況について

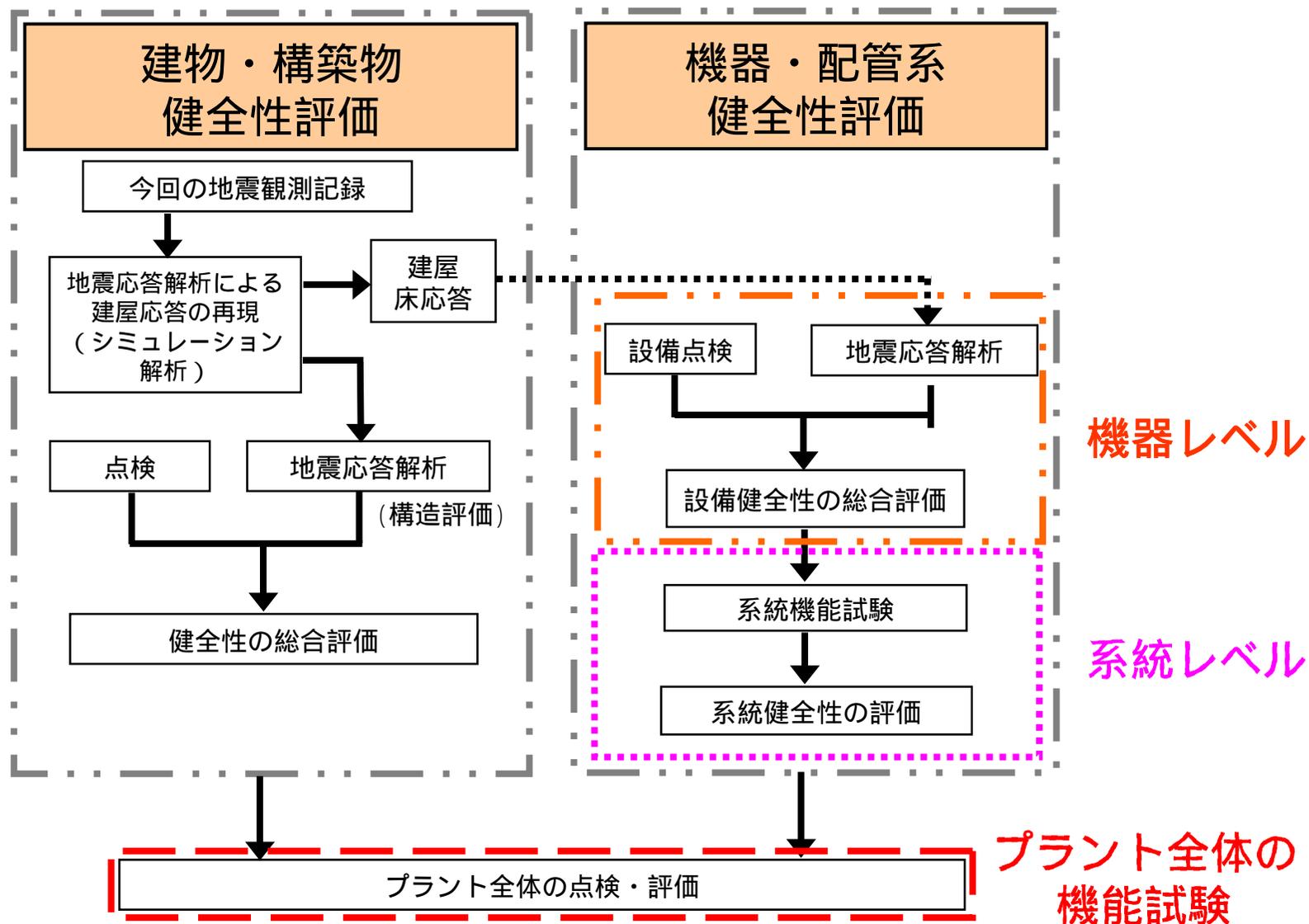
平成21年11月12日



東京電力

プラント全体の健全性確認の流れ

● 新潟県中越沖地震に伴う健全性評価



各号機の健全性確認進捗状況

H21.11.10現在

			【設備点検】点検完了機器数 / 点検対象機器数 [点検対象機器数は概数] 【系統機能試験】系統機能試験完了数 / 系統機能試験数 (進捗率%)						
			1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機
蒸 気 発 生 前	機器レベル (設備点検)	目視点検	2,000/2,000 (100%)	270/1,590 (17%)	1,370/1,540 (89%)	810/1,680 (49%)	1,960/1,960 (100%)	1,538/1,538 (完了)	1,362/1,362 (完了)
		作動機能確認	1,370/1,460 (94%)	120/1,170 (10%)	990/1,100 (89%)	330/1,300 (25%)	1,440/1,500 (96%)	1,144/1,144 (完了)	1,001/1,001 (完了)
		漏えい試験	730/1,010 (72%)	110/730 (15%)	260/700 (37%)	70/650 (11%)	660/840 (79%)	719/719 (完了)	616/616 (完了)
	系統レベル (系統機能試験)	0/30 (0%)	-	-	-	0/28 (0%)	26/26 (完了)	23/23 (完了)	
蒸 気 発 生 後	設備点検		-	-	-	-	-	105/105 (完了)	106/106 (完了)
	系統機能試験		-	-	-	-	-	4/4 (完了)	4/4 (完了)
プラントの状況			停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	調整運転中	起動中

制御棒引き抜き開始 (11月8日12時23分)