

柏崎刈羽原子力発電所
各号機の設備健全性に係る
点検・評価の実施状況について

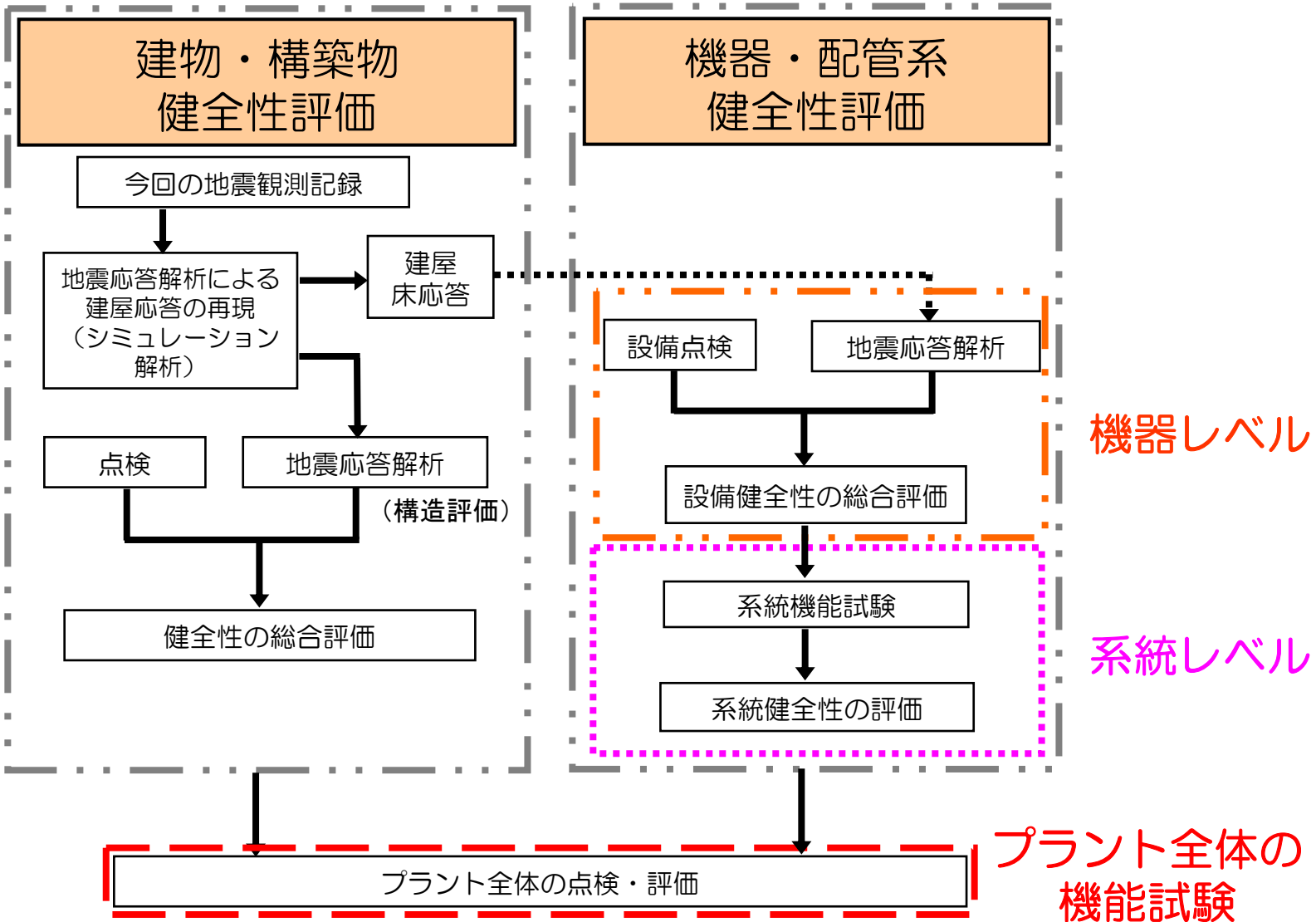
平成22年2月3日



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

H22.1.29現在

			【設備点検】点検完了機器数／点検対象機器数		【系統機能試験】系統機能試験完了数/系統機能試験数		最終報告書提出（提出日：青字） により完了とする		
			〔点検対象機器数は概数〕		（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	機器レベル (設備点検)	目視点検	2,000/2,000 (100%)	290/1,590 (18%)	1,370/1,540 (89%)	860/1,680 (51%)	1,960/1,960 (100%)	1,538/1,538 (完了) H21.6.23	1,362/1,362 (完了) H21.2.12
		作動機能確認	1,450/1,460 ^{※1} (99%)	140/1,170 (12%)	990/1,100 (90%)	370/1,300 (28%)	1,470/1,500 (98%)	1,144/1,144 (完了) H21.6.23	1,001/1,001 (完了) H21.2.12
		漏えい試験	980/1,010 (97%)	130/730 (18%)	260/700 (37%)	110/650 (17%)	730/840 (87%)	719/719 (完了) H21.6.23	616/616 (完了) H21.2.12
前	系統レベル (系統機能試験)		25/31 ^{※2} (81%)	—	—	—	20/29 ^{※3} (69%)	26/26 (完了) H21.6.23	23/23 (完了) H21.2.12
蒸 気 発 生 後	設備点検		—	—	—	—	—	105/105 (完了) H21.10.1	106/106 (完了) H21.6.23
	系統機能試験		—	—	—	—	—	4/4 (完了) H21.10.1	4/4 (完了) H21.6.23
プラントの状況			停止中	停止中	停止中	停止中	停止中	営業運転中	営業運転中

: 最終報告書提出前
 : 最終報告書提出後

※プラント起動前に復水器等の真空上昇操作を行い、漏えい確認等を行うこととしたため。

1: (変更前) 1450 2: (変更前) 30 3: (変更前) 28