

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5月13日

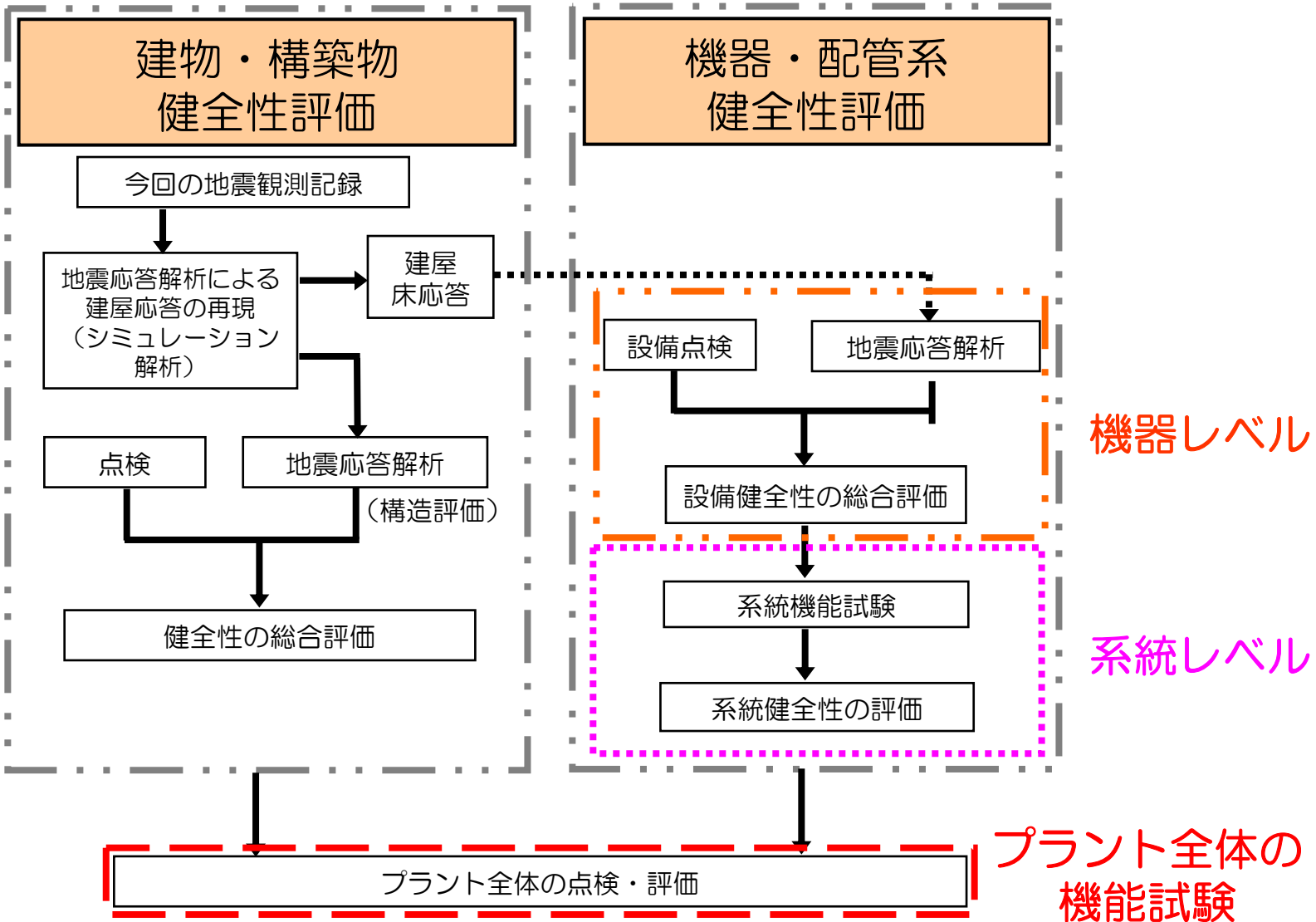


東京電力

---

# 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

H22.5.10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] 最終報告書提出（提出日：青字）により完了とする  
 【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	2,001/2,001 （完了） H22.2.19	360/1,590 （23%）	1,380/1,540 （90%）	1080/1,680 （64%）	1,963/1,963 （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	1,461/1,461 （完了） H22.2.19	170/1,170 （15%）	1000/1,100 （91%）	390/1,300 （30%）	1,498/1,498 （100%）	1,144/1,144 （完了） H21.6.23	1,001/1,001 （完了） H21.2.12
		漏えい試験	1,014/1,014 （完了） H22.2.19	150/730 （21%）	290/700 （41%）	150/650 （23%）	841/841 （100%）	719/719 （完了） H21.6.23	616/616 （完了） H21.2.12
	系統レベル（系統機能試験）	31/31 （完了） H22.2.19	—	—	—	29/29 （100%）	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	運転中	停止中※

: 最終報告書提出前  : 最終報告書提出後

※ H22.4.18より定期検査開始