

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6月3日

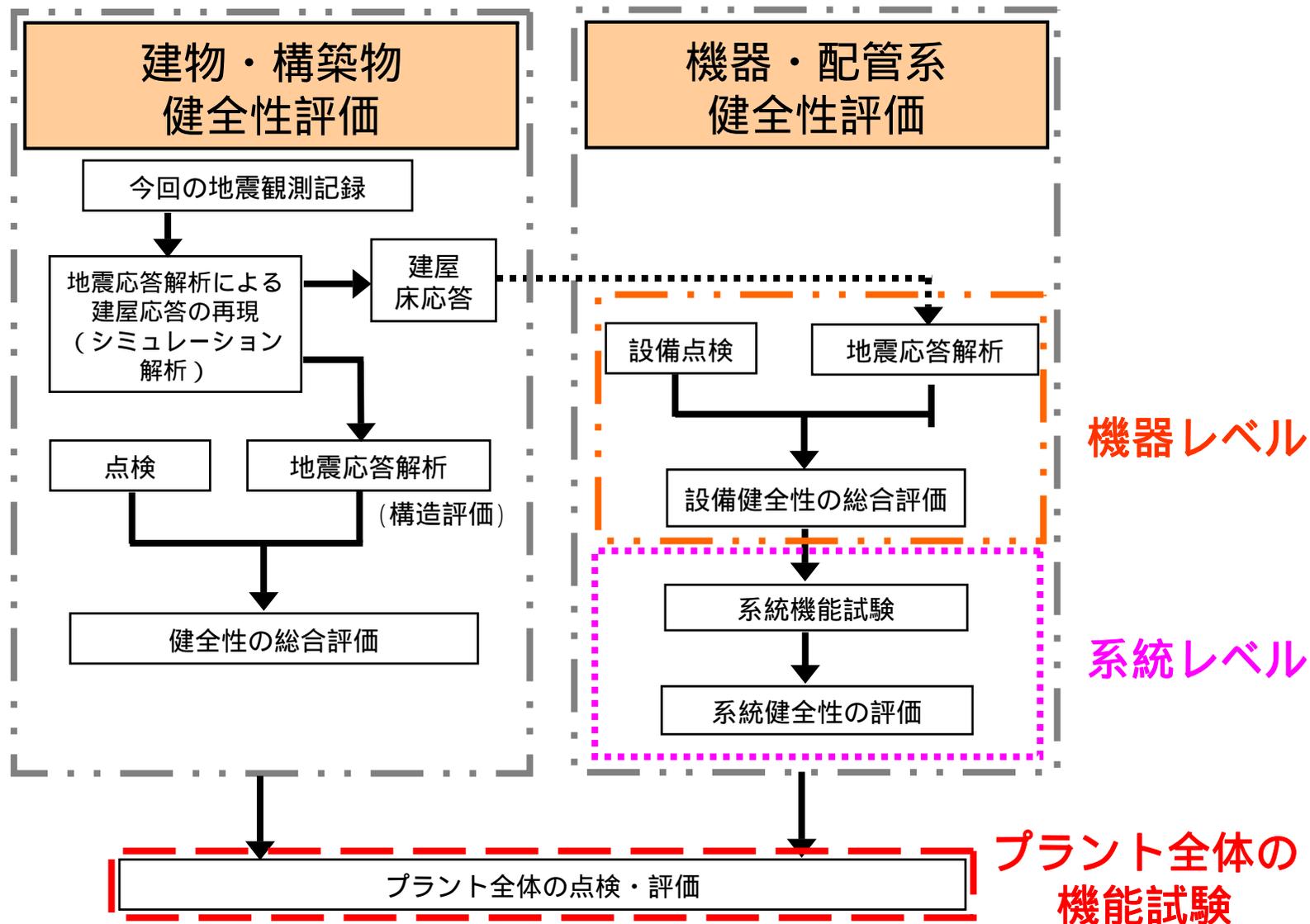


東京電力

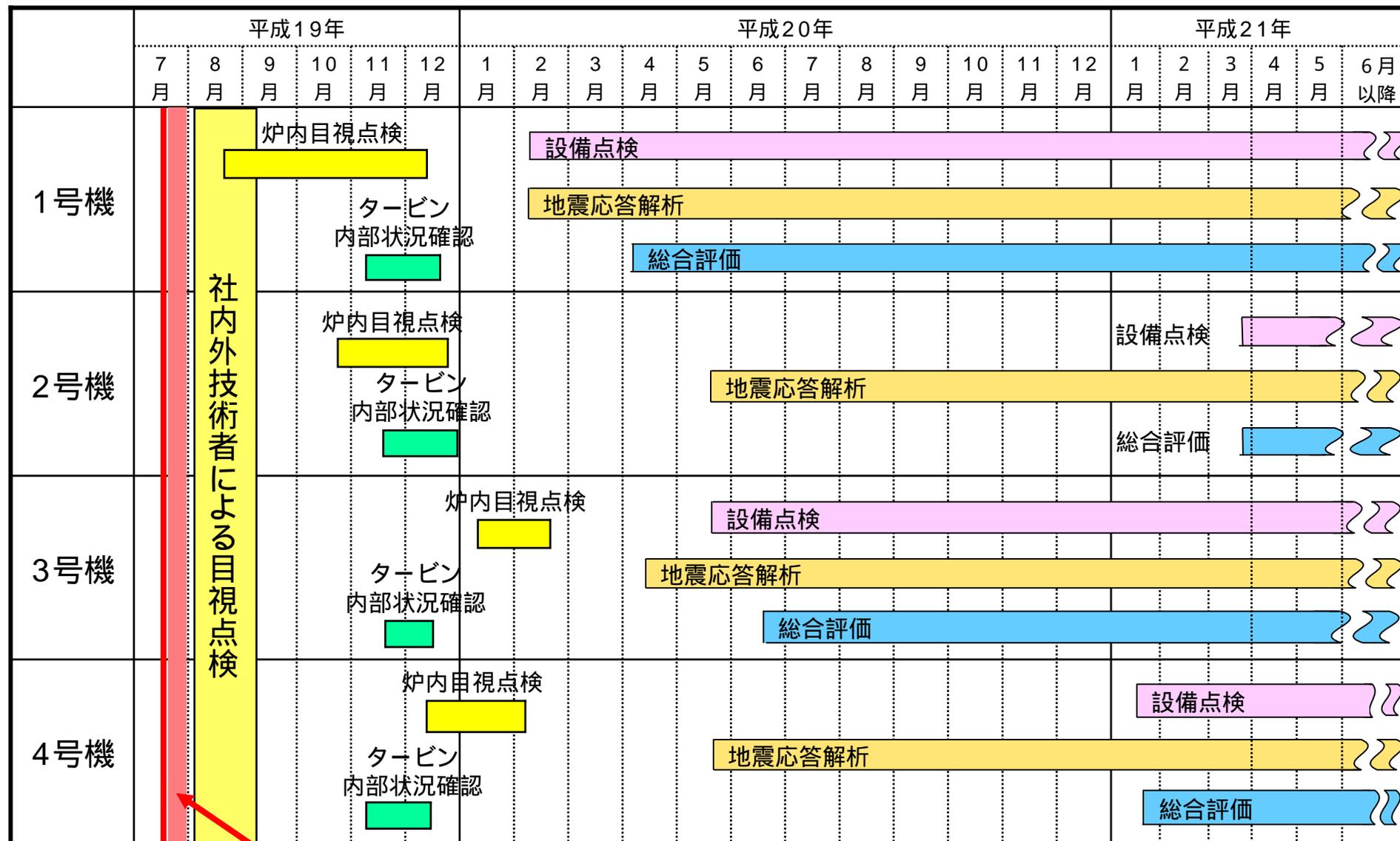
---

# 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

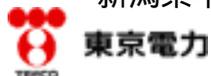


# 各号機の点検・評価進捗状況（荒浜側）



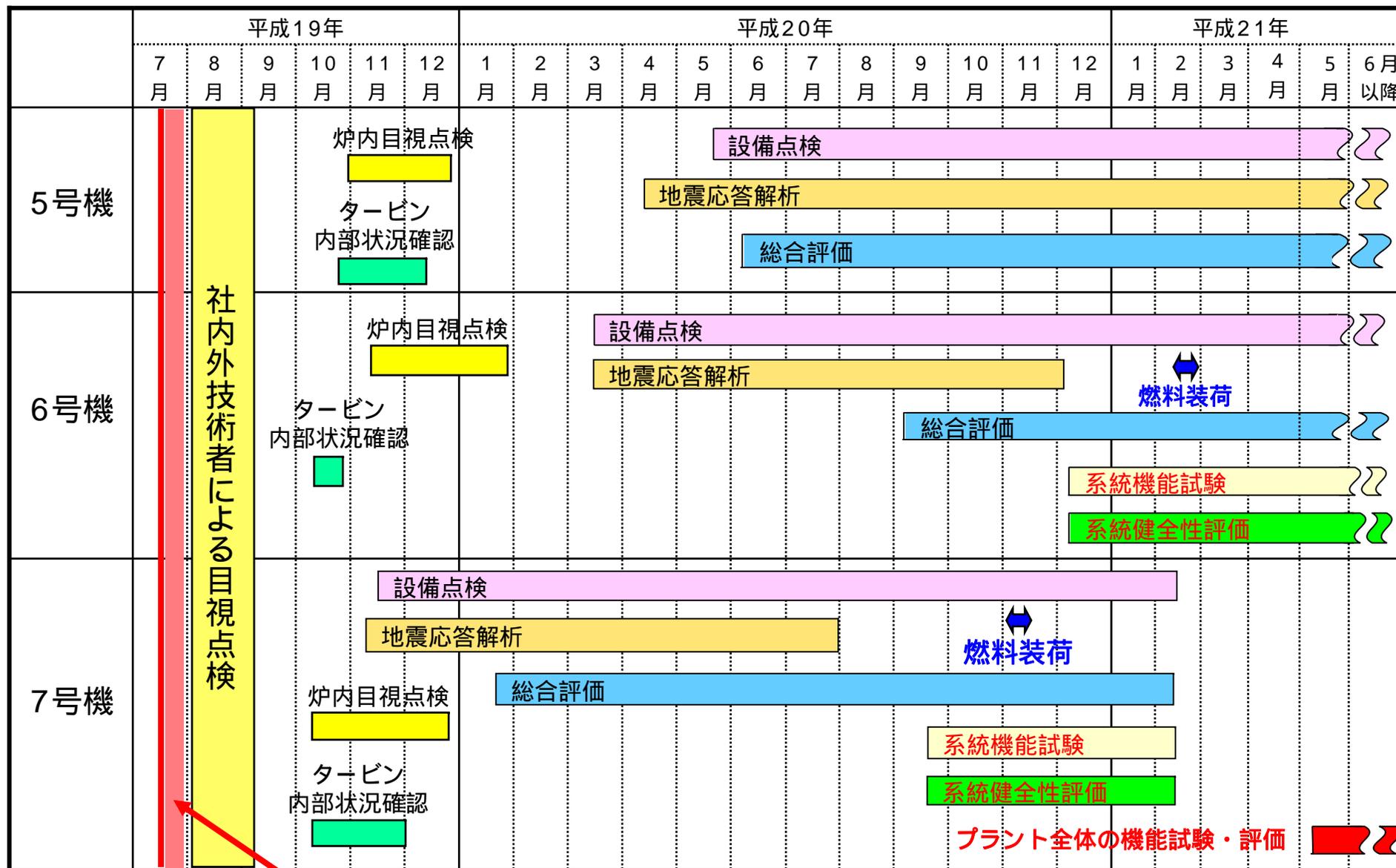
新潟県中越沖地震

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。



地震後の重点点検

# 各号機の点検・評価進捗状況（大湊側）



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。

# 各号機の健全性確認進捗状況

H21.6.2現在

		点検完了機器数 / 点検対象機器数 [ 点検対象機器数は概数 ] (進捗率%)					
		1号機	3号機	4号機	5号機	6号機	7号機(完了)
基本 点 検 機 器	目視点検	1,850/2,000 (93%)	1,200/1,540 (78%)	320/1,680 (19%)	1,280/1,950 (66%)	1,540/1,540 (100%)	1,362/1,362 (100%)
	作動試験 機能確認 試験	1,160/1,470 (79%)	820/1,100 (75%)	160/1,300 (12%)	680/1,490 (46%)	1,110/1,150 (97%)	1,001/1,001 (100%)
	漏えい 試験	460/1,020 (45%)	250/700 (36%)	20/650 (3%)	210/820 (26%)	670/720 (93%)	616/616 (100%)

2号機については、地震後の設備点検として炉内構造物や制御棒などの安全上重要な機器の目視点検を完了しており、異常がないことを確認している。