

美浜3号機2次系配管破損事故にかかる他プラント点検工程表(4プラント分)

	8 / 15 (日)	8 / 16 (月)	8 / 17 (火)	8 / 18 (水)	8 / 19 (木)	8 / 20 (金)	8 / 21 (土)	8 / 22 (日)
美浜2号機	14:20 ▼ クールダウン完了	冷却	準備(足場、保温材取り外し等) UT 1箇所(M-3当該箇所)	準備(足場、保温材取り外し等) UT 7箇所(給・復水系統)	準備(足場、保温材取り外し等) UT 2箇所(0-1反映)			
高浜2号機	06:35 ▼ クールダウン完了 準備(足場のみ)	冷却	準備(足場、保温材取り外し等) UT 2箇所(M-3当該箇所) UT 6箇所(給・復水系統)	準備(足場、保温材取り外し等) UT 3箇所(0-1反映) UT 13箇所(給・復水系統)				
大飯4号機	09:00 ▼ クールダウン完了 準備(足場のみ)	冷却	準備(足場、保温材取り外し等) UT 7箇所(給・復水系統)	準備(足場、保温材取り外し等) UT 6箇所(給・復水系統) UT 4箇所	準備(足場、保温材取り外し等) UT 12箇所	準備(足場、保温材取り外し等) UT 8箇所	準備(足場、保温材取り外し等) UT 6箇所	
3浜高			定熱一定運転	20:40 解列	02:50 原子炉停止 04:56 RCS降温	▼ クールダウン完了		工程については、検討中
チス	(美浜3号機は未定)				高浜1号機 加熱蒸気管オリフィス下流部 UT 1箇所 大飯3、4号機 加熱蒸気管制御弁下流部 UT 2箇所			

UT:超音波探傷検査
 超音波探傷検査(UT)とは、検査体の表面から超音波を金属内部に送信し、反射されてくる超音波(エコーという)を検出して、肉厚を計測します。