

大規模地震による原子炉注水設備損壊 を想定した訓練について（速報）

平成23年10月12日

福島第一安定化センター
冷却プロジェクト部



東京電力

TEPCO

原子炉注水設備復旧予備訓練（10月12日）

■予備訓練概要

- ✓要員点呼、作業確認
- ✓現場サーベイ
- ✓炉注設備状況調査
- ✓資機材の確認・移動、消防車移動
- ✓ホース敷設、接続
- ✓消防車起動、流量調整

■対応要員：約30名

■想定時間：90分（要員点呼、作業確認～注水）

■実績時間：62分（10：43～11：45）

訓練の目標時間と実績

項目	トラブル対応時の想定時間	今回の訓練における所用時間		
		想定	予備訓練	本日の実績
環境サーベイ及び現場状況確認	50	50	54	43
資機材の確認、移動及び消防車移動				
ホース敷設及び接続※	100	25	16	8
消防車起動及び流量調整	20	15	12	11
合計	170	90	82	62

※ 実機では1, 2, 3号機を並行作業で敷設することから、最も敷設距離の長い3号機の敷設時間とした。(物揚場～3号機T/Bまでの敷設長さ：約1300m)
 今回の訓練での敷設長さ：約300m