

訓練確認行程 (案)

(経過時間)	(00:00)	(00:30)	(01:00)	(01:30)	(02:00)	(02:30)	(03:00)	確認事項等
発生事象	RCS圧力(15.4MPa) 00:00 地震発生 3号機 全交流電源喪失 3号機 RCPシールLOCA		RCS減温・減圧停止 00:55 ACC出口弁閉	RCS減温・減圧開始 01:20 01:30 CHP(自己冷却式)による炉心冷却開始	02:00 RCS減温・減圧停止	02:35 高圧再循環開始 RCS圧力(0.7MPa)		<想定シナリオ> ・全交流電源喪失+RCPシールLOCA
発電所 災害対策本部	総括 情報連絡班 運転班 調査復旧班	災害対策本部設置[原災法第15条該当事象発生(非常用炉心冷却装置作動失敗)] 緊急時対応の開始の指示 集合 00:10		活動開始の指示		02:30 会議室		・発電所防災組織の役割と責任分担は明確か。 ・防災計画に基づいた要員が配置され、本部長、総括、各班長の指示に従い活動されているか。
緊急時対応訓練 (電源確保班)	B班 移動・集合 00:20	3号、4号起動 00:40						・空冷式非常用発電装置(2台)により、早急に電源を非常用所内負荷に供給できているか。
緊急時対応訓練 (水源確保班)	移動・集合 00:20	(補助給水タンクへの補給) 中型ポンプ車(1台)移動、ホース敷設	01:20	(格納容器再循環ユニットおよび高圧注入ポンプへの冷却水供給) 中型ポンプ車(2台)移動、ホース敷設 02:10				・補助給水タンク水が枯渇するまでに、中型ポンプ車により補助給水タンクへ海水供給ができているか。 ・格納容器の冷却が期待される時期までに、中型ポンプ車により格納容器再循環ユニット冷却用の海水供給ができているか。
緊急時対応訓練 (配管接続班)	C班 移動・集合 00:20	(充てんポンプ自己冷却) 配管接続	01:10	ペンディング				・充てんポンプ3Bの自己冷却配管が、充てんポンプ再起動時までに配管接続・ベンディング(空気抜き)が終了しているか。
緊急時対応訓練 (燃料補給班)	移動・集合 00:20	ミニローリーの移動および準備			空冷式非常用発電装置への補給 02:10			・ミニローリーにより、空冷式非常用発電装置(2台)の燃料が枯渇するまでに燃料補給が出来ているか。
緊急時対応訓練 (主蒸気逃がし弁による減圧操作)	移動・開操作 00:30							・主蒸気逃がし弁が、1次冷却システムの急速冷却を実施する時に適切に開操作され、開度調整されているか。
A班	会議室 ★ (徒歩移動)	災害対策本部(緊急時対策所)				02:30 会議室 ★ (徒歩移動)		・災害対策本部の確認事項
B班	会議室 ★ (バス移動)	電源確保班(EL.32M) EL.32Mで参集状況確認	水源確保班(EL.10M) (徒歩移動)	燃料補給班(EL.10M→EL.32M) (バス移動)		会議室 ★ (バス移動)		・電源確保班の確認事項 ・水源確保班の確認事項 ・燃料補給班の確認事項
C班	会議室 ★ (バス移動)	配管接続班(原子炉補助建屋内) 管理区域入域	管理区域退域 (徒歩移動)	水源確保班(EL.10M) (徒歩+バス移動)		会議室 ★ (徒歩+バス移動)		・配管接続班の確認事項 ・水源確保班の確認事項