

I 型訓練観察チェックシートとりまとめ表【良好事例】

発電所	川内原子力発電所、伊方発電所、美浜発電所・高浜発電所、泊発電所、大飯発電所、敦賀発電所、玄海原子力発電所	評価対象	【中央制御室】当直課長
年月日	2019年6月25日(川内)、9月4日(伊方)、11月29日(美浜・高浜)、2020年2月20日(泊)、2020年3月26日(大飯)、2020年4月10日(敦賀) 2020年9月4日(玄海)		

評価項目	川内原子力発電所	伊方発電所	美浜発電所・高浜発電所	泊発電所	大飯発電所	敦賀発電所	玄海原子力発電所	良好事例（整理後）
1 発生事象の状況把握 ・プラント状況把握に必要なパラメータを選定し、中央制御室操作員、現場操作員に対して監視・報告を指示 ・中央制御室操作員、現場操作員からのタイムリーで正確なプラント状況とパラメータ推移把握 ・中央制御室内でのプラント状況とパラメータ推移の共有	シナリオ非提示型（ブラインド訓練）のため非公開							
2 事象進展の予測 ・パラメータの推移、必要な対応操作等から影響を推定し、事象進展を予測								
3 事象収束に向けた対応操作決定 ・優先順位と対応操作の指示								

	評価項目	川内原子力発電所	伊方発電所	美浜発電所・高浜発電所	泊発電所	大飯発電所	敦賀発電所	玄海原子力発電所	良好事例（整理後）
4	要員管理 ・現場要員の作業状況、作業終了見通しを把握し、適切な配置、作業の優先順位を指示。必要に応じ、本部席に応援要員を要請	シナリオ非提示型（ブラインド訓練）のため非公開							
5	コミュニケーション ・タイムリーで正確なコミュニケーションの実施 ・本部席にタイムリーで正確な状況を報告								
6	知識の活用 ・手順書に従った対応操作 ・知識データベースの活用								

I 型訓練観察チェックシートとりまとめ表【良好事例】

発電所	川内原子力発電所、伊方発電所、美浜発電所・高浜発電所、泊発電所、大飯発電所、敦賀発電所、玄海原子力発電所	評価対象	【緊急時対策所】指揮者、本部席各機能
年月日	2019年6月25日(川内)、9月4日(伊方)、11月29日(美浜・高浜)、2020年2月20日(泊)、2020年3月26日(大飯)、2020年4月10日(敦賀) 2020年9月4日(玄海)		

評価項目	川内原子力発電所	伊方発電所	美浜発電所・高浜発電所	泊発電所	大飯発電所	敦賀発電所	玄海原子力発電所	良好事例（整理後）
1 発生事象の状況把握 ・中央制御室、現場からのタイムリーで正確なプラント状況とパラメータ推移把握 ・本部内でのプラント状況とパラメータ推移の共有	シナリオ非提示型（ブラインド訓練）のため非公開							
2 事象進展の予測 ・パラメータの推移、必要な対応操作等から影響を評価し、事象進展を予測（当直により評価、予測される場合は、当直側で評価）								

	評価項目	川内原子力発電所	伊方発電所	美浜発電所・高浜発電所	泊発電所	大飯発電所	敦賀発電所	玄海原子力発電所	良好事例（整理後）
3	事故収束に向けた活動と情報連携 ・事故収束に向けた対応作業・操作の実施 ・その他事故収束への対応支援 ・優先順位と対応方針の決定、伝達 ・設備の故障原因調査	シナリオ非提示型（ブラインド訓練）のため非公開							
4	要員管理 ・現場要員の稼働状況、作業終了見通しを把握し、適切な配置、作業の優先順位を指示。								
5	コミュニケーション ・タイムリーで正確なコミュニケーションの実施 ・本部席は中央制御室での対応操作を妨げない								

	評価項目	川内原子力発電所	伊方発電所	美浜発電所・高浜発電所	泊発電所	大飯発電所	敦賀発電所	玄海原子力発電所	良好事例（整理後）
6	知識の活用 ・手順書の使用 ・知識データベースの活用	シナリオ非提示型（ブラインド訓練）のため非公開							