

1.16 原子炉制御室の居住性等に関する手順等

No.	玄海3 / 4号	東二	東二資料の有無	採用要否	要否理由・記載方針
1	重大事故等対処設備の電源構成図	対応手段として選定した設備の電源構成図	有	—	—
2	重大事故等対処設備と基準規則の対応表	審査基準，基準規則と対処設備との対応表	有	—	—
3	重大事故時における中央制御室の被ばく評価に係る事象の選定について	—	無	○	補足 59-10 添付資料 2 と同一
4	中央制御室換気空調系隔離時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度について	中央制御室換気系閉回路循環運転時及び中央制御室待避室使用時の酸素濃度及び二酸化炭素濃度について	有	—	—
5	中央制御室非常用循環系ダンパ開処置手順	—	無	×	東海第二中央制御室換気系ダンパは非常用電源の供給対象となるMO弁にて駆動するため、SA時においても遠隔動作が可能。
6	中央制御室の可搬型照明について	可搬型照明（SA）を用いた場合の中央制御室の監視操作について	有	—	—
7	チェンジングエリア（3号及び4号炉）の設置	チェンジングエリアについて	有	—	—
8	防護具及びチェンジングエリア用資機材等	チェンジングエリアについて	有	—	—
		中央制御室内に配備する資機材の数量について			
9	運転員等の交代要員体制の被ばく評価について	運転員等の交替要員体制の被ばく評価について	有	—	—
10	交代要員の放射線防護と移動経路について	交替要員の放射線防護と移動経路について	有	—	—
11	手順のリンク先について	—	無	○	資料追加作成「手順のリンク先について」