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	0	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	0	資料追加作成「手順のリンク先について」