

## 1.17 監視測定等に関する手順等

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	—	—
2	緊急時モニタリングの実施手順及び体制	緊急時モニタリングの実施手順及び体制	有	—	—
3	—	緊急時モニタリングに関する要員の動き	—	—	—
4	モニタリングステーション及びモニタリングポスト	モニタリング・ポスト	有	—	—
5	可搬型モニタリングポストによる放射線量の代替測定	可搬型モニタリング・ポストによる放射線量の測定及び代替測定	有	—	—
6	可搬型エリアモニタによる放射線量の測定		有	—	—
7	可搬型モニタリングポスト	可搬型モニタリング・ポスト 放射能放出率の算出	有	—	—
8	可搬型エリアモニタ		有	—	—
10	可搬型放射線計測器等による空気中の放射性物質の濃度の測定	可搬型放射能測定装置による空気中の放射性物質の濃度の代替測定	有	—	—
11	モニタリングカー	放射能観測車	有	—	—
12	可搬型放射線計測器による水中の放射性物質の濃度の測定	可搬型放射能測定装置による水中の放射性物質の濃度の測定	有	—	—
13	各種モニタリング設備等	各種モニタリング設備等	有	—	—
14	発電所敷地外の緊急時モニタリング体制	発電所敷地外の緊急時モニタリング体制	有	—	—
15	他の原子力事業者との協力体制（原子力事業者間協力協定）	他の原子力事業者との協力体制（原子力事業者間協力協定）	有	—	—
16	モニタリングステーション及びモニタリングポストのバックグラウンド低減対策手段	モニタリング・ポスト及び可搬型モニタリング・ポストのバックグラウンド低減対策手段	有	—	—
17	可搬型気象観測装置による気象観測	可搬型気象観測設備による気象観測項目の代替測定	有	—	—
18	—	可搬型気象観測設備	—	—	—

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
19	—	可搬型気象観測設備の気象観測項目について	—	—	—
20	気象観測	気象観測設備	有	—	—
21	重大事故時対処設備の電源構成図	—	無	×	東海第二ではモニタリング・ポストは重大事故等対処設備としていない。
22	モニタリングステーション及びモニタリングポスト専用の非常用発電機（自主設備）及び無停電電源装置	モニタリング・ポスト専用の無停電電源装置	有	—	—
23	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」