避難指示区域内 避難指示区域の設定について の活動 □ 警戒区域 ■ 計劃的避難区域 ■ 緊急時避難準備区域 (9-28-16) 新照料 歌照行 (2012年7月17日) 川俣町 (2013年8月8日) BEH 油江町 惠尾村 (2013年3月22日) nun 大脑町 (2013年3月25日) (2012年4月1日) 档葉町 (2012年8月10日) rt: WEB: いわき市 2013年8月時点 2011年4月22日時点 (区域の見直しが完了した時点) (事故直後の区域設定が完了した時点) ※括弧内の日付:区域見直しの施行日

2011年3月11日19時3分、原子力災害対策特別措置法15条2項に基づき、原子力緊急事態宣言を発出しました。翌日18時25分、発電所から20km 圏内に避難指示が出されました。

第15回原子力災害対策本部(2011年5月17日)、第31回原子力災害対策本部(2013年8月7日)等より作成

同年4月11日に、緊急時被ばく状況の放射線防護の基準値を考慮して、発電所から20km 圏内の区域の周辺で事故発生から年間積算線量が20mSv に達するおそれのある区域を計画的避難区域としました。また、計画的避難区域以外の半径20km から30km 圏内を緊急時避難準備区域としました。また、同月21日に事故による今後の危険性を考慮し、東京電力福島第一原子力発電所から半径20km 圏内を警戒区域に設定して、原則として立入りを禁止しました。

また同年6月以降、国と福島県の環境モニタリングの結果を踏まえ、除染が容易でない年間積算線量が20mSvを超えると推定される地点について、特定避難勧奨地点を設定しました。その後、同年12月16日、原子炉の冷温停止状態が達成し、放射性物質の放出が管理されていることが確認されたことから、同月26日、警戒区域を解除し、避難指示区域を帰還困難区域、居住制限区域、避難指示解除準備区域へ見直す案が示されました。避難指示区域の見直しに当たり、①住民の安全・安心の確保、②除染と子どもへの放射線に対する配慮、③インフラ復旧・雇用、④賠償問題という全ての避難指示区域に共通する課題に取り組むこととしました。

避難指示解除の要件は、①空間線量率で推定された年間積算線量が20ミリシーベルト以下になることが確実であること②電気、ガス、上下水道、主要交通網、通信など日常生活に必須なインフラや医療・介護・郵便などの生活関連サービスがおおむね復旧すること、子どもの生活環境を中心とする除染作業が十分に進捗すること③県、市町村、住民との十分な協議とされています。

(関連ページ: 上巻 P171「国際放射線防護委員会 (ICRP) 勧告と我が国の対応1)

本資料への収録日:2018年2月28日

改訂日:2020年3月31日

避難指示区域内 の活動

警戒区域、避難指示区域の設定及び解除について

2011年4月22日以降	2012年4月以降
事故直後の区域設定	原子炉の冷温停止確認後
警戒区域	避難指示解除準備区域
発電所から半径20km圏内。同区域は2011年3月12日に避難指示区域	年間積算線量20mSv以下(※)となることが確実であることが確認された
に設定されている。	地域。
計画的避難区域 発電所から半径20km以遠の、事故後1年以内に20mSvに達するおそれ のある区域。	居住制限区域 年間積算線量20mSv超(※)のおそれがある地域。
緊急時避難準備区域 発電所から半径20km以上30km圏内のうち、計画的避難区域以外の区域。2011年3月12日に屋内待避地域に設定。	帰還困難区域 事故後6年後も年間積算線量20mSv超(※)のおそれのある年間積算 線量50mSv超(※)の地域。

(※) 第4次航空機モニタリングの結果を2012年3月31日に補正した線量データに基づく

避難指示区域:

原子力災害対策特別措置法第15条第3項に基づく<u>避難指示のあった区域</u>。計画的避難区域及び発電所から半径20km圏内から、避難指示解除準備区域、居住制限区域及び帰還困難区域へ見直しを行った。

警戒区域:

原子力災害対策特別措置法第28条第2項において読み替えて適用される災害対策基本法第63条第1項の規定に基づく立入り制限等が設定された区域。

原子力災害対策本部「ステップ 2 の完了を受けた警戒区域及び避難指示区域の見直しに関する 基本的考え方及び今後の検討課題について」(2011年12月26日)より作成

2011年3月11日の東京電力福島第一原子力発電所における事故発生直後から、住民の生命・身体の危険を回避するために避難指示を発出し、12日には発電所から半径20kmの地域を避難指示区域に設定しました。

さらに4月22日には、事態が深刻化し住民が一度に大量の放射線を被ばくするリスクを回避するため、同地域を、原則立入禁止とする警戒区域に設定し、半径20km以遠の地域であって、事故発生から1年以内に累積線量が20mSvに達するおそれのある地域を計画的避難区域に設定しました。

12月16日、原子炉が安定状態を達成し、事故の収束に至ったことが原子力災害対策本部において確認されたことから、12月26日に、警戒区域及び避難指示区域の見直しの考え方が示され、区域見直しに当たっての共通課題の解決に向けた取組を進めるとともに、県、市町村、住民など関係者との綿密な協議・調整を行いながら検討を進めてきました。

2012年3月30日に原子力災害対策本部において、警戒区域及び避難指示区域等について、放射線量や地域特有の解決すべき課題に応じた見直しが行われました。2013年8月までに、警戒区域の解除及び特定避難勧奨地点の解除を行ったほか、避難指示区域について、避難指示解除準備区域、居住制限区域、及び帰還困難区域が設定されました。

(関連ページ:上巻 P171「国際放射線防護委員会 (ICRP) 勧告と我が国の対応」)

本資料への収録日:2018年2月28日

改訂日:2020年3月31日

108