

他地域の緊急時対応を踏まえた東海第二地域の計画充実化に向けた検討項目【平成29年6月29日現在】

| 検討項目 | | | 検討状況 | 備考 |
|------|-----|--------------------------------|----------------------------------|----|
| 大項目 | 小項目 | 細目 | ○:終了 △:着手、調整中 未了 ×:これから | |
| | | 県外避難先の調整 | △ | |
| 1 | | はじめに | | |
| 2 | | 東海第二地域の概要 | | |
| 3 | | 東海第二原子力発電所の概要 | △ | |
| 4 | | 原子力災害対策重点区域の概要 | △ | |
| 5 | | 原子力災害対策重点区域周辺の人口分布 | △ | |
| 6 | | 屋間流入人口(就労者等)の状況(PAZのみ) | △ | |
| 7 | 3 | 緊急事態における対応体制 | | |
| 8 | | 原子力災害対策指針が定める緊急時の防護措置 | ○ | |
| 9 | | 茨城県及び関係市町村の対応体制 | △ | |
| 10 | | ● 災害対策本部の初動体制の整備 | △ | |
| 11 | | ● 県訓練の計画、実施 | △ | |
| 12 | | ● 職員の動員計画作成 | △ | |
| 13 | | ● 避難所運営体制の整備(避難所運営マニュアルの作成) | △ | |
| 14 | | 国の対応体制 | ○ | |
| 15 | | 国の職員・資機材等の緊急搬送 | × | |
| 16 | | オフサイトセンターの放射線防護対策・電源対策 | ○ | |
| 17 | | 連絡体制の確保 | ○ | |
| 18 | | 住民への情報伝達体制 | △ | |
| 19 | | 国の広報体制 | ○ | |
| 20 | | 国及び関係自治体による住民相談窓口の設置 | △ | |
| 21 | 4 | PAZ内の施設敷地緊急事態における対応 | | |
| 22 | | 茨城県及びPAZ自治体における初動対応 | △ | |
| 23 | | 住民への情報伝達 | △ | |
| 24 | | PAZ内における避難体制 | △ | |
| 25 | | ● 放射線防護対策施設の整備(5km圏内) | △ | |
| 26 | | PAZ内の学校・保育所の児童等の避難 | △ | |
| 27 | | ● 学校等の避難計画の策定 | △ | |
| 28 | | PAZ内の医療機関の避難 | △ | |
| 29 | | ● 医療機関の避難計画策定及び避難先 | △ | |
| 30 | | PAZ内の社会福祉施設の避難 | △ | |
| 31 | | ● 社会福祉施設の避難計画策定及び避難先 | △ | |
| 32 | | PAZ内の在宅の避難行動要支援者への対応 | △ | |
| 33 | | ● 在宅の避難行動要支援者の避難先の確保 | △ | |
| 34 | | ● 支援者の確保 | △ | |
| 35 | | PAZ内において施設敷地緊急事態で必要となる輸送能力 | △ | |
| 36 | | ● 施設敷地緊急事態要避難者の避難手段と避難車両の需要把握 | △ | |
| 37 | | PAZ内において施設敷地緊急事態での輸送能力の確保 | △ | |
| 38 | | ● 施設敷地緊急事態要避難者の避難車両の確保 | △ | |
| 39 | | ◎ 県バス協会、ハイヤー・タクシー協会との協定締結 | △ | |
| 40 | | ◎ 陸自との協定締結 | × | |
| 41 | | ◎ 電力事業者による支援の協議 | × | |
| 42 | | 避難により健康リスクが高まる在宅の避難行動要支援者に係る対応 | △ | |
| 43 | | 自然災害等により道路等が通行不能になった場合の復旧策 | △ | |
| 44 | | ● 自然災害等による道路寸断等に伴う道路啓開 | △ | |
| 45 | | ◎ 県建設業協会との協定締結 | △ | |
| 46 | | ◎ 陸自との協定締結 | × | |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|--|---|
| 47 | 5 PAZ内の全面緊急事態における対応 | | |
| 48 | PAZ内の住民の避難先及び避難住民数 | | △ |
| 49 | ● 避難先の確保 | | △ |
| 50 | PAZ内の観光客及び民間企業の従業員の数 | | △ |
| 51 | 全面緊急事態で必要となる輸送能力 | | ○ |
| 52 | ● 住民の避難手段と需要把握 | | ○ |
| 53 | 全面緊急事態で必要となる輸送能力の確保 | | △ |
| 54 | ● 住民の避難車両の確保 | | △ |
| 55 | ◎ 県バス協会との協定締結 | | △ |
| 56 | ◎ 陸自との協定締結 | | × |
| 57 | 自家用車で避難できない住民の数及び一時集合所への避難等 | | △ |
| 58 | PAZ圏内から避難先施設までの主な経路 | | △ |
| 59 | ● 避難経路の選定(代替避難ルートを含む) | | △ |
| 60 | 避難を円滑に行うための対応策 | | × |
| 61 | 自然災害等により避難先が被災した場合の避難先の調整 | | △ |
| 62 | 6 UPZ内における対応 | | |
| 63 | UPZ内における防護措置の考え方 | | ○ |
| 64 | 一時移転等に備えた関係者の対応 | | △ |
| 65 | 一時移転等を行う際の情報伝達 | | △ |
| 66 | UPZ内住民の一時移転等 | | △ |
| 67 | ● 避難先(一般住民)の確保 | | △ |
| 68 | UPZ内の学校・保育所等の防護措置 | | △ |
| 69 | ● 学校等の避難計画の策定 | | △ |
| 70 | UPZ内の医療機関の避難先及び受入先確保のための調整スキーム | | △ |
| 71 | ● 避難先(病院)の避難先の確保 | | △ |
| 72 | UPZ内の社会福祉施設等の避難先 | | ○ |
| 73 | ● 避難先(社会福祉施設)の避難先の確保 | | ○ |
| 74 | UPZ内における在宅の避難行動要支援者の防護措置 | | △ |
| 75 | 避難を行うことにより健康リスクが高まる避難行動要支援者に係る対応等 | | △ |
| 76 | ● 放射線防護施設の整備(5~10km圏内) | | △ |
| 77 | UPZ内の一時移転に必要な輸送能力の確保 | | △ |
| 78 | ● 避難に必要な避難手段の需要把握 | | ○ |
| 79 | ● 避難手段の確保 | | △ |
| 80 | ◎ 県・他県バス協会との協定締結 | | △ |
| 81 | ◎ 陸自との協定締結 | | × |
| 82 | UPZ内から避難所までの主な経路 | | △ |
| 83 | ● 避難経路の選定(代替避難ルートを含む) | | △ |
| 84 | ● 緊急交通路、緊急輸送道路、交通規制の整理 | | △ |
| 85 | 自然災害等により避難先が被災した場合の避難先 | | △ |
| 86 | 他の地方公共団体からの応援計画(相互応援協定) | | △ |
| 87 | 7 放射線防護資機材、物資、燃料備蓄、供給体制 | | |
| 88 | PAZ内の防護措置に備えた放射線防護資機材の備蓄体制 | | ○ |
| 89 | UPZ内の防護措置に備えた放射線防護資機材の備蓄・供給体制 | | ○ |
| 90 | 原子力事業者による放射線防護資機材等の支援体制 | | × |
| 91 | 関係市町村における行政備蓄 | | ○ |
| 92 | 茨城県の物資供給等に関する協定締結状況 | | △ |
| 93 | PAZ内避難時の物資備蓄・供給体制 | | △ |
| 94 | ● 備蓄物資、備蓄資機材の配備 | | △ |
| 95 | ● 資機材、生活物資等の供給体制の整備 | | △ |
| 96 | ◎ 県トラック協会との協定締結 | | × |
| 97 | ◎ 陸自との協定締結 | | × |
| 98 | 物資集積拠点・一時集結拠点 | | △ |
| 99 | ● 放射線防護資機材の備蓄箇所を選定 | | △ |
| 100 | ● 物資集積拠点箇所(1次、2次)を選定 | | △ |

| | | | |
|-----|--------------------------------|---|--|
| 101 | 電力事業者による生活物資等の支援体制 | △ | |
| 102 | 国による物資(食料等の生活用品等)の供給体制 | △ | |
| 103 | 国による物資(燃料)の供給体制 | △ | |
| 104 | 主な物資の種類と担当省庁、関係業界団体 | △ | |
| 105 | 8 緊急時モニタリングの実施体制 | | |
| 106 | 緊急時モニタリングセンターの体制 | △ | |
| 107 | 東海第二地域の放射線モニタリング体制 | △ | |
| 108 | ● 緊急時モニタリング体制の整備 | △ | |
| 109 | ● 電力事業者によるモニタリング協力 | △ | |
| 110 | ● 放射性ヨウ素の測定体制の整備 | △ | |
| 111 | 茨城県における環境放射線モニタリング体制 | △ | |
| 112 | ● 緊急時モニタリング実施要領の策定 | △ | |
| 113 | ● 緊急時モニタリング体制の整備 | ○ | |
| 114 | ● 放射性ヨウ素の測定体制の整備 | △ | |
| 115 | 緊急時モニタリング結果の共有及び公表 | ○ | |
| 116 | 緊急時モニタリング実施計画 | ○ | |
| 117 | 緊急時モニタリングに係る動員計画 | ○ | |
| 118 | 東海第二地域の緊急時モニタリング地点及び一時移転等の実施単位 | △ | |
| 119 | 日本原電による緊急時モニタリング | △ | |
| 120 | 9 原子力災害時の医療の実施体制 | | |
| 121 | PAZ内住民に対する安定ヨウ素剤の事前配布 | △ | |
| 122 | 避難住民等に対する安定ヨウ素剤の備蓄状況と緊急配布 | △ | |
| 123 | ● 安定ヨウ素剤の事前配布 | △ | |
| 124 | | | |
| 125 | ● 安定ヨウ素剤の緊急配布方法、体制の整備 | △ | |
| 126 | | | |
| 127 | 避難退域時検査場所の候補地 | △ | |
| 128 | ● 避難退域時検査場所の候補地の選定 | △ | |
| 129 | 避難退域時検査場所の運営体制 | △ | |
| 130 | ● 避難退域時検査の実施体制、資機材の整備 | △ | |
| 131 | ◎ 資機材整備の方針 | △ | |
| 132 | ◎ 電力事業者との避難退域時検査協力の協議 | × | |
| 133 | ◎ 陸自との協定締結 | × | |
| 134 | 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構による協力体制 | △ | |
| 135 | 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構による協力体制 | △ | |
| 136 | 避難退域時検査場所における活動基本フロー | ○ | |
| 137 | 原子力災害時における医療体制 | △ | |
| 138 | ● 原子力災害医療協力機関の登録、拠点病院の指定 | ○ | |
| 139 | 10 国の実動組織の支援体制 | | |
| 140 | 東海第二地域周辺の主な実動組織の所在状況 | × | |
| 141 | 実動組織の広域支援体制 | △ | |
| 142 | 施設敷地緊急事態からの現地実動組織の体制 | △ | |
| 143 | 自然災害等により道路等が通行不能になった場合の対応 | × | |
| 144 | 自然災害などの複合災害で想定される実動組織の活動例 | △ | |
| 145 | ● 実働組織の役割分担(県警、地元消防、海保、自衛隊) | △ | |