

東日本大震災からの復興の状況に関する報告

令和 4 年 12 月

この報告は、東日本大震災復興基本法（平成23年法律第76号）第10条の2の規定に基づき、東日本大震災からの復興の状況について報告を行うものである。

また、本報告は、「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針（令和3年3月9日閣議決定）のフォローアップを兼ねる。

(目次)

これまでの復興の歩み.....	1
I 復興の現状.....	5
1 避難者の状況.....	5
2 地域づくり.....	7
(1) 公共インフラ整備等の状況	7
① 災害廃棄物の処理関係.....	7
② 安全・安心のための基盤整備関係（令和4年9月末時点における被災地域の安全を確保するための各種インフラの復旧・復興状況）.....	7
③ 交通関係（令和4年9月末時点における被災地の交通ネットワークの復旧・復興状況）.....	10
(2) 住まいとまちの復興の状況	12
(3) 職員応援の状況	15
3 産業・雇用.....	16
(1) 被災地経済の概況	16
(2) 主要業種別の概況	17
① 製造業.....	17
② 建設業.....	19
③ 農業.....	19
④ 水産業.....	20
⑤ 観光業.....	21
⑥ 運送業.....	24
⑦ 商業・サービス業.....	24
(3) 事業者の状況	25
① 売上高.....	25
② 事業所数.....	27
(4) 雇用の状況	29
4 原子力災害からの復興.....	33
(1) 事故収束（廃炉・汚染水・処理水対策）	33
(2) 避難指示・解除区域の状況	34
(3) 賠償の状況	39
(4) 除染の状況	39
(5) 放射線による健康への影響	39

II 復興の取組	43
1 地震・津波被災地域	43
(1) 被災者支援	43
①被災者支援に関する取組	43
②多様な担い手による活動への支援	46
(2) 住まいとまちの復興	46
①住宅再建・復興まちづくり、生活環境の整備	46
②被災地の経済発展の基盤となる交通・物流網の構築等	50
(3) 産業・生業の再生	52
①産業復興の加速化	52
②農林水産業の再生	58
(4) 観光の振興	59
(5) 地方創生との連携強化等	59
①地方創生との連携強化	59
②「新しい東北」の創造に向けて	61
2 原子力災害被災地域	64
(1) 取組の方向性	64
(2) 事故収束（廃炉・汚染水・処理水対策）	64
①中長期ロードマップを踏まえた安全かつ着実な実施	64
②対策の進捗状況・放射線データ等の情報発信	66
③作業員の労働環境改善等	67
(3) 環境再生に向けた取組	67
①除染実施計画に基づく面的除染の完了	67
②中間貯蔵施設の整備と除去土壤等の最終処分に向けた取組	68
③福島県内の指定廃棄物や対策地域内廃棄物の処理	69
④福島県外の指定廃棄物の処理	70
(4) 帰還・移住等の促進、生活再建等	71
①放射線量等のモニタリング等とその結果の情報提供	71
②生活再開に必要な環境整備等の住民の帰還支援に向けた取組	71
③コミュニティ維持・形成等の被災者支援、安定した生活環境の確保	71
④避難指示解除準備区域等の避難指示解除に向けた環境整備	72
⑤優れた教育カリキュラムの推進・普及	72
⑥医療・介護・福祉施設の整備・事業再開や専門職の人材確保、医療保険料等の減免等	72
⑦一団地の復興拠点の整備	74
⑧賠償の円滑な実施に向けた取組	74

⑨長期避難者の生活拠点の形成に向けた支援.....	75
⑩心のケア等.....	75
⑪原子力災害による健康不安等に関する被災者支援.....	76
⑫避難指示区域等の住民の帰還意向.....	77
⑬既存ストックを活用したまちづくりの支援.....	77
⑭鳥獣被害対策の推進.....	78
⑮帰還困難区域の取扱い.....	78
⑯「福島 12 市町村の将来像」の個別具体化・実現に向けた取組.....	79
⑰移住・定住等の促進.....	80
(5) 福島イノベーション・コスト構想を軸とした産業集積等	81
①福島イノベーション・コスト構想の実現に向けた取組.....	81
②福島新エネ社会構想の実現に向けた取組.....	82
③ 「福島再生・未来志向プロジェクト」	83
(6) 福島国際研究教育機構の整備	83
(7) 事業者・農林漁業者の再建	84
①事業者の事業・生業の再建に向けた取組.....	84
②企業立地支援による雇用創出、産業集積等.....	85
③営農再開に向けた取組.....	86
④森林・林業の再生のための取組.....	87
⑤漁業の本格的な操業に向けた支援.....	88
(8) 風評払拭・リスクコミュニケーションの推進	88
①風評の払拭に向けた取組.....	88
②被災児童生徒へのいじめ防止に向けた取組.....	89
③福島県の農林水産品のブランド力向上と販路拡大・開拓.....	89
④福島県産農産物等の流通の実態調査等.....	89
⑤教育旅行を含めた観光復興.....	90
⑥輸入規制の緩和・撤廃に向けた取組.....	90
⑦課税の特例.....	90
⑧除染の十分な実施と放射線に係る住民等の健康管理.....	90
3 復興の姿と震災の記憶・教訓.....	91
(1) 復興に係る広報	91
(2) 「大阪・関西万博」を契機とした復興に向けた情報発信	91
(3) 震災の記憶と教訓の後世への継承	91
①国営追悼・祈念施設、復興祈念公園.....	91
②復興全般にわたる取組の集約・総括.....	92
③防災教育の更なる充実.....	94

4 各種制度、予算・決算.....	95
(1) 復興関係制度の活用状況	95
①復興特区の活用状況.....	95
②復興交付金の活用状況.....	98
③福島再生加速化交付金等の主な活用状況.....	101
(2) 予算・決算	104
①復旧・復興事業の規模と財源.....	104
②予算.....	104
③決算.....	106
参考資料.....	107

東日本大震災復興基本法（平成 23 年法律第 76 号）第 10 条の 2 では、「政府は、復興庁が廃止されるまでの間毎年、国会に、東日本大震災からの復興の状況を報告しなければならない。」とされている。本報告は、東日本大震災からの復興の状況について、令和 3 年 10 月 1 日から令和 4 年 9 月 30 日までの間を中心取りまとめたものである。

また、本報告は、「第 2 期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針」（令和 3 年 3 月 9 日閣議決定）のフォローアップを兼ねる。

これまでの復興の歩み

○ 経験したことのない複合的な大災害

東日本大震災をもたらした平成 23 年東北地方太平洋沖地震は、モーメントマグニチュード 9.0 という我が国の観測史上最大の地震であり、世界でも 1900 年以降 4 番目の巨大地震となった。同地震の震源域は、岩手県沖から茨城県沖まで、長さ約 450km、幅約 200km に及び、最大震度 7 の地震動が観測されるとともに、大津波の発生により 6 県で 561 km² が浸水する等、広範囲にわたる甚大な被害を生じた。

この震災により、11 都道県で死者 19,759 名（震災関連死を含む。）を生じ、いまだに 6 県で 2,553 名の方が行方不明となっている（いずれも令和 4 年 3 月 1 日時点）。また、9 都県で 122,006 棟の住宅が全壊、13 都道県で 283,160 棟が半壊となり（いずれも令和 4 年 3 月 1 日時点）、発災当初の避難者は最大で約 47 万人、応急仮設住宅等の入居者は約 32 万人に及んでいる。

また、今般の震災では、地震及び津波による被害に加え、東京電力福島第一原子力発電所の事故による放射性物質の放出に伴い、同施設周辺の多くの住民が避難を余儀なくされ、農林水産業のみならず製造業を含めたあらゆる産業が大きな打撃を受け、さらには、国内外に風評被害が及ぶなど、未曾有の複合災害となつた。

○ 復興に向けた取組

平成 23 年 7 月 29 日に「東日本大震災復興基本法」に基づく「東日本大震災からの復興の基本方針」¹が決定され、「復興期間」を 10 年とした上で、当初の 5 か年を「集中復興期間」と位置付けた。

また、平成 28 年 3 月 11 日には、「復興・創生期間」における東日本大震災か

¹ これまでの基本方針等の主な内容は、参考資料①（107 頁）

らの復興の基本方針」が閣議決定され、令和2年度までの復興期間の後期5か年を「復興・創生期間」と位置付けた。

発災翌日の平成23年3月12日には、同地震を「激甚災害に対処するための特別の財政援助等に関する法律」（昭和37年法律第150号）に基づく「激甚災害」として指定することを閣議決定し、当該災害の復旧事業等に係る国庫補助のかさ上げ措置を適用した。また、復興期間における復旧・復興事業の規模をあらかじめ示し、必要な財源を確保するための「復興財源フレーム」を策定した。

こうした措置に加え、「東日本大震災に対処するための特別の財政援助及び助成に関する法律」（平成23年法律第40号）による補助の拡大等の措置を講じ、さらに、「東日本大震災復興特別区域法」（平成23年法律第122号。以下「復興特区法」という。）や「福島復興再生特別措置法」（平成24年法律第25号。以下「福島特措法」という。）を制定し、被災地域の状況に応じた支援措置を講じてきた。

加えて、小規模で財政力に乏しい地方公共団体の甚大な被災を受けて、人的資源の確保や財政運営を支える仕組みを整備した。

その他、「株式会社東日本大震災事業者再生支援機構法」（平成23年法律第113号）に基づき、事業者の再生を支援するための機構を設置する等、支援に必要な措置を講じた。

上記の取組を含め、復興の円滑かつ迅速な遂行を図るための体制として、「東日本大震災復興基本法」において復興庁の設置に関する基本方針が規定され、さらに平成23年12月に成立した「復興庁設置法」（平成23年法律第125号）に基づき、平成24年2月に、復興庁が設置された。そして、岩手県、宮城県及び福島県に復興局、青森県及び茨城県に事務所を設置し、被災地方公共団体からの復興事務に係るワンストップ窓口機能を担うこととされた。

令和元年12月20日には、「「復興・創生期間」後における東日本大震災からの復興の基本方針」を閣議決定し、令和3年度以降の復興の方針を定めた。また、「復興庁設置法等の一部を改正する法律」²（令和2年法律第46号）により、復興庁の設置期間は10年間延長された。そして、岩手復興局及び宮城復興局の位置は、復興の課題が集中する地域に組織の軸足を移すため、それぞれ釜石市及び石巻市に変更された。

令和2年7月には、復興推進会議において「令和3年度以降の復興の取組について」を決定し、令和3年度から令和7年度までの5年間を新たな復興期間として、「第2期復興・創生期間」と位置付けるとともに、同期間を含む復興期間15

² 「復興庁設置法等の一部を改正する法律」（令和2年法律第46号）の主な内容は、参考資料②（107頁）

年間の新たな復興財源フレームを策定した。さらに、令和3年3月9日には、「第2期復興・創生期間」に向けて、上記基本方針を改定し、「「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針」³を閣議決定した。

○ 復興の推進に当たっての課題と対応

被災者支援については、被災者一人ひとりが直面している課題が異なり、被災者を取り巻く社会情勢も変化する中、被災者支援総合交付金などを活用し、生活再建のステージに応じた切れ目のない支援を実施してきた。被災者が地域社会から孤立することや孤独に悩むことを防ぎ、安全・安心な生活を再建できるよう、コミュニティ形成や心身のケア等のきめ細かな支援を推進し、事業の進捗に応じた支援を継続している。

災害公営住宅の整備・高台等の宅地造成については、復興・創生期間内に全て完了した（原発避難者向けの災害公営住宅のうち調整中及び帰還者向けのものを除く。）。引き続き、意向の変化等によりまだ活用されていない宅地や、防災集団移転促進事業の移転元地等を活用する被災市町村の取組の後押しを進めている。

産業・生業の再生の面では、被災企業がいち早く事業再開できるよう、仮設店舗・工場の貸出し、施設・設備の復旧補助金の交付、緊急融資、信用保証、二重ローン対策などによる企業活動の再開と継続支援、産業集積や雇用確保のための税制、利子補給、企業立地補助などに取り組んできた。

また、販路の確保・開拓等様々な課題に直面する被災事業者のニーズにきめ細かく対応するため、「新しい東北」の企業連携に関する取組として、支援企業等と被災地域企業のマッチングの場の創出や、被災中小企業の経営課題を解決するハンズオン支援事業等、販路開拓等を支援する専門家の派遣等の支援を実施してきた。その結果、企業活動に係る指標は全体としておおむね震災前の水準程度に回復した。他方で、地域間・業種間での復興の度合いに差があることから、対象地域の重点化等を図りながら、引き続き支援策を実施している。

人材確保の面では、膨大な復旧・復興に係る事務・事業の担い手となる地方公共団体の人的資源不足に対応するため、関係省庁や団体の連携による全国の地方公共団体からの職員派遣、被災市町村での任期付職員採用、復興庁で採用した任期付職員の派遣等により、被災市町村への人的支援を行ってきている。

また、復興の進捗状況や地域・個人の課題が多様化し、きめ細かなニーズ把握や取組が求められており、「心の復興」や交流人口の増加等のソフト面を中心に、

³ 「「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針」の概要是、参考資料③（108頁）

NPOやボランティア団体等の活動への期待や果たすべき役割は大きく、多様な主体による活動が円滑かつ効果的に進められるよう、必要な協力体制の構築等も行ってきている。

原子力災害被災地域においては、住民の帰還による避難指示解除区域等の復興・再生を第一の目的として帰還環境整備等を進めてきた。特定復興再生拠点区域については、拠点計画に基づき、令和4年6月に葛尾村、大熊町が、令和4年8月に双葉町が、それぞれ避難指示解除となった。富岡町、浪江町、飯舘村についても、令和5年春頃の避難指示解除を目指している。

東北地方を中心に未曾有の被害をもたらした東日本大震災の発生から、11年以上の歳月が経過した。自然災害と原子力災害との複合災害という、経験のない事態への対応が求められる中、困難な状況にあっても、被災者を始め、国、地方公共団体、ボランティアやNPO、民間企業、さらに一人ひとりの国民が協力して歩みを進めてきた。

その取組の結果、地震・津波被災地域では、インフラの復旧や住まいの再建・復興まちづくりはおおむね完了し、産業・生業の再建も着実に進展しており、復興の「総仕上げ」の段階に入っている。その一方で、心のケア等の被災者支援を始め、中核産業である水産加工業の売上げ回復等、今後も一定の支援が必要な事業がなお残ることから、一刻も早い復旧・復興事業の完了を目指し、きめ細かい取組を推進している。

また、原子力災害被災地域においては、避難指示が解除された地域における帰還環境の整備が進むなど、復興・再生が本格的に始まっているが、引き続き国が前面に立ち、中長期的な対応が必要である。復興のステージが進むにつれて生じる新たな課題や多様なニーズにきめ細かく対応しつつ、本格的な復興・再生に向けた取組を進めていく。

復興に当たっては、被災地が震災以前からの人口減少や産業空洞化等の全国の地域に共通する中長期的な課題を抱えていることを踏まえ、「まちに人が戻る」ことを目指すのみならず、交流人口・関係人口や移住者の拡大を図り、魅力あふれる地域の創造を目指しており、政府全体の施策を活用して、持続可能で活力ある地域社会を創り上げていくこととしている。

I 復興の現状

1 避難者の状況

避難者は 47 万人から 3.2 万人に減少（令和 4 年 8 月時点）

発災以降の避難者数については、原子力災害による避難も含め、全国で最大約 47 万人に上ったが、令和 4 年 8 月時点で、約 3.2 万人となっている（令和 3 年 9 月時点では約 4 万人）。

災害救助法（昭和 22 年法律第 118 号）に基づき供与される応急仮設住宅等への入居状況については、令和 4 年 9 月時点で 704 戸（1,204 人）となっており、内訳は、建設型仮設住宅が 3 戸（4 人）、民間賃貸住宅が 610 戸（1,030 人）、公営住宅等が 91 戸（170 人）である。入居戸数は減少しており（令和 3 年 9 月時点では 805 戸（1,406 人））、恒久住宅への移転が進んでいる。

応急仮設住宅等の提供については、岩手県で 33 市町村、宮城県で 35 市町村、福島県で 57 市町村が 10 年目までに終了しているが、福島県で 2 町村が、13 年目の延長（令和 5 年 3 月以降）を決定している。

住宅の再建方法に応じて支給される被災者生活再建支援金の加算支援金については、令和 4 年 9 月末時点で、住宅の建設・購入により 75,099 世帯、補修により 60,374 世帯、賃貸により 21,713 世帯が受給している。また、災害公営住宅への入居者決定戸数は、令和 4 年 3 月末時点で 26,936 戸となっている。

＜参考：避難者の減少＞

	発災 3 日目 * 1 (平成 23 年 3 月 14 日)	令和 4 年 8 月 1 日			
		合計 * 2	応急仮設 住宅等及 びそれ以 外の賃貸 住宅等	親族・知人宅等	病院等
避難者の数	約 47 万人	32,269 人	11,957 人	20,165 人	147 人

* 1 緊急災害対策本部資料 青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県及び栃木県の避難状況の合計

* 2 復興庁調べ 全国の応急仮設住宅等、民間賃貸、公営住宅等、親族・知人宅等及び病院等にいる者の合計。避難者とは、東日本大震災をきっかけに住居の移転を行い、その後、前の住居に戻る意思を有する者であり、原発事故による自主避難者も含む。

<参考：応急仮設住宅等の入居状況>

	入居戸数	備考
総数	704 戸	入居者数 1,204 人
建設型仮設住宅	3 戸	1 県 入居者数 4 人
民間賃貸住宅	610 戸	全国計 入居者数 1,030 人
公営住宅等	91 戸	全国計 入居者数 170 人

* 内閣府調べ（令和4年9月1日時点） 災害救助法に基づき供与される応急仮設住宅等への種別入居状況

<参考：避難先地域別の避難者の数>

所在地域	避難者数	備 考
北海道	866 人	
東 北	11,767 人	《内訳》 岩手県 317 人 宮城県 1,164 人 福島県 6,481 人 その他 3,805 人
関 東	13,998 人	
東海・北陸	1,263 人	
近 畿	1,685 人	
中 国	1,303 人	
四 国	131 人	
九 州・沖縄	1,256 人	
合 計	32,269 人	

* 1 復興庁調べ（令和4年8月1日時点）

* 2 自県外への避難者数は、福島県から 22,727 人、宮城県から 1,405 人、岩手県から 649 人となっている。

2 地域づくり

- ・災害廃棄物処理、公共インフラ復旧はおおむね完了
- ・住まいの再建（災害公営住宅の整備・高台等の宅地造成）は完了
- ・全国の地方公共団体から 409 人の職員が被災地方公共団体に派遣（令和 3 年 4 月時点）

（1）公共インフラ整備等の状況

災害廃棄物の処理や公共インフラの復旧・復興は、着実に進展しており、進捗状況については、以下のとおりである（特記したものを除き、福島県の避難指示区域を除く。）。

①災害廃棄物の処理関係

東日本大震災では、大規模地震に加え、津波の発生により、被災した 13 道県 239 市町村（福島県の汚染廃棄物対策地域を除く。）において、災害廃棄物約 2,000 万トン、津波堆積物約 1,100 万トンが発生した。これらの災害廃棄物及び津波堆積物の被災県内での処理に加え、岩手県と宮城県の災害廃棄物の一部については 1 都 1 府 16 県での広域処理を行った。また、復興事業・公共事業等において、災害廃棄物の約 8 割、津波堆積物のほぼ全量が再生利用されている。

福島県（汚染廃棄物対策地域を除く。）については、平成 29 年 8 月末までに国による可燃物の代行処理等を活用して処理を完了した。

なお、汚染廃棄物対策地域については、「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」（平成 23 年法律第 110 号。以下「放射性物質汚染対処特別措置法」という。）に基づき、国が直轄で災害廃棄物等処理を実施している。

②安全・安心のための基盤整備関係（令和 4 年 9 月末時点における被災地域の安全を確保するための各種インフラの復旧・復興状況）

海岸対策については、本復旧・復興工事を計画している 621 地区（福島 12 市町村を除く。）全てにおいて本復旧・復興工事に着工しており、594 地区（96%）において本復旧・復興工事が完了している。

海岸防災林の再生については、避難指示区域を含む要復旧延長約 164 km

のうち、156 km (95%) において本復旧工事が完了している。

河川対策（直轄区間）については、被災した河川管理施設 2,115 か所の全てにおいて本復旧工事が完了した。河川対策（県・市町村管理区間）については、被災した河川管理施設 1,070 か所中、1,059 か所 (99%) で本復旧工事が完了した。

下水道については、災害査定を実施した 73 か所の処理場の全てにおいて、通常処理に移行した。

水道施設については、災害査定を実施（予定含む。）した 184 事業中（避難指示区域を含む。津波被災地域を除く。）、182 事業 (99%) において、本格復旧が完了した。

<参考：公共インフラの本格復旧・復興の進捗状況>

項目 指標名	進捗率	復旧・復興の状況 ／被害の状況																
■海岸対策 〔本復旧・復興工事に着工した地区海岸、本復旧・復興工事が完了した地区海岸の割合〕	<p>96% 100% (完了) (着工)</p> <p>0% 50% 100%</p>	<p>【復旧】と【復興】の状況 （単位：地区海岸）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>復旧</th> <th>復興</th> <th>全体</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>着工</td> <td>452</td> <td>169</td> <td>621</td> </tr> <tr> <td>完了</td> <td>440</td> <td>154</td> <td>594</td> </tr> <tr> <td>計画数</td> <td>452</td> <td>169</td> <td>621</td> </tr> </tbody> </table> <p>※「復旧」とは、災害復旧事業により行う復旧工事のこと。 ※「復興」とは、社会資本整備総合交付金又は農山漁村地域整備交付金により行う整備工事のこと。 ※国が避難指示区域等として設定した、福島県内の12市町村を除く。</p>		復旧	復興	全体	着工	452	169	621	完了	440	154	594	計画数	452	169	621
	復旧	復興	全体															
着工	452	169	621															
完了	440	154	594															
計画数	452	169	621															
■海岸防災林の再生 〔本復旧工事に着工した海岸防災林、本復旧工事が完了した海岸防災林の割合〕	<p>95% 100% (完了) (着工)</p> <p>0% 50% 100%</p>	<p>着工延長 164km 完了延長 156km 要復旧延長 164km※</p> <p>※青森県～千葉県における延長</p>																
■河川対策 (直轄区間) 〔本復旧工事が完了した河川管理施設(直轄区間)の割合〕	<p>100%</p> <p>0% 50% 100%</p>	<p>完了箇所数 2,115 被災した河川管理施設の箇所数 2,115</p> <p>※旧北上川(本復旧工事完了済)では、引き続き地震・津波対策を実施中。</p>																
■河川対策 (県・市町村管理区間) 〔本復旧工事が完了した河川管理施設(県・市町村管理区間)の割合〕	<p>99%</p> <p>0% 50% 100%</p>	<p>完了箇所数 1,059 被災した河川管理施設の箇所数 1,070</p>																
■下水道 〔通常処理に移行した下水処理場※の割合 ※被災前と同様度の飲食水質まで処理が実施可能となった処理場。〕	<p>【復旧】 100% (完了)</p> <p>0% 50% 100%</p>	<p>移行済みの処理場数 73 災害査定を実施した処理場数 73</p>																
	<p>【復興】 92% (完了) 92% (一部供用開始) 100% (着工)</p> <p>0% 50% 100%</p>	<p>着工地区数 25 一部供用開始地区数 23 完了地区数 23 計画地区数 25</p>																
■水道施設 〔本復旧・復興工事に着工・一部供用開始・完了した水道事業数の割合〕	<p>【通常査定】 100% (着工) 99% (完了)</p> <p>0% 50% 100%</p> <p>【特例査定】 74% 100% (完了) 100% (一部供用開始/着工)</p> <p>0% 50% 100%</p>	<p>着工 184事業 完了 182事業 査定 184事業 ※通常査定 復旧方法を確定させた上で実施した災害査定。(避難指示区域を含む)</p> <p>着工 46事業 一部供用開始 46事業 完了 34事業 査定 46事業 ※特例査定 復興計画が定まりず復旧方法が確定しない地区において実施した災害査定。</p>																

* 1 福島県の避難指示区域は、原則除いている。

* 2 復興庁調べ（令和4年9月末時点）

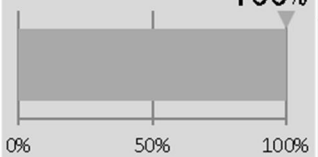
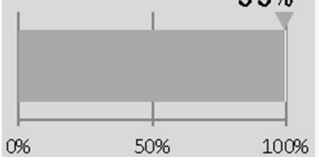
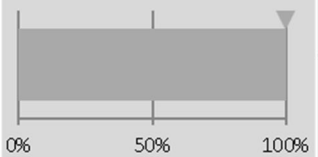
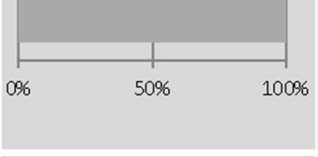
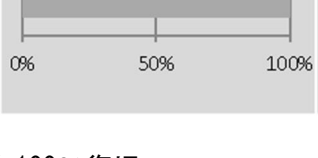
③交通関係（令和4年9月末時点における被災地の交通ネットワークの復旧・復興状況）

道路（直轄区間）については、3県（岩手県・宮城県・福島県をいう。以下同じ。）内の国道4号、6号及び45号の総開通延長距離1,161km全てにおいて本復旧が完了している（避難指示解除準備区域等を含む。）。道路（県・市町村管理区間）については、被災した道路6,262路線中、本復旧が完了した路線は、6,248路線（99%）となっている。復興道路・復興支援道路については、計画済延長570km全てで開通済みである。

鉄道については、3県内の旅客鉄道の被災路線の延長距離2,351km全てで鉄道運行を再開している（JR大船渡線・気仙沼線のBRTによる本格復旧分を含む。）。

港湾については、被災した港湾のうち、復旧工程計画に定められた港湾施設131か所の全てで本復旧工事が完了した。

<参考：公共インフラの本格復旧・復興の進捗状況>

項目 指標名	進捗率	復旧・復興の状況 ／被害の状況
■交通網(道路) (直轄区間) 〔本復旧が完了した 道路開通延長の割合〕	 100%	完了済み開通延長 1,161km 主要な直轄国道※の 総開通延長 1,161km ※ 避難指示解除準備区域等を含む ※ 岩手、宮城、福島県内の国道4号、 6号、45号に限る。
■交通網(道路) (県・市町村管理区間) 〔本復旧が完了した 道路路線数の割合〕	 99%	完了済み路線数 6,248路線 被災した道路の路線数 6,262路線
■交通網(道路) (復興道路・復興支援道路) 〔復興道路・復興支援道路の着工率 復興道路・復興支援道路の整備率〕	 100%	供用済延長 570km 計画済延長 570km※ ※：事業中区間と供用済区間の合計
■交通網(鉄道) 〔運行を再開した 鉄道路線延長の割合〕	 100%	運行再開した路線延長 2,350.9km※1※2 被災した路線延長 2,350.9km※1※3 ※1：岩手、宮城、福島県内の旅客鉄道分を計上 ※2：JR大船渡線・気仙沼線のBRTによる本格 復旧分を含む ※3：避難指示解除準備区域等を含む (JR常磐線 浪江～富岡駅間 (208km)を含む)
■交通網(港湾) 〔本復旧工事が完了した 復旧工程計画に定められた 港湾施設の割合〕	 100%	完了箇所数 131 被災した港湾施設の 箇所数 131

* 1 空港機能については 100%復旧

* 2 福島県の避難指示区域は、原則除いている。

* 3 復興庁調べ（令和4年9月末時点）

(2) 住まいとまちの復興の状況

住まいの再建（災害公営住宅の整備・高台等の宅地造成）は以下のとおり進捗し、完了⁴している。

防災集団移転促進事業、土地区画整理事業及び漁業集落防災機能強化事業については、18,226戸全てが完了している。

災害公営住宅についても、29,654戸全てが完了⁴している。

また、被災者生活再建支援金の支給状況を見ると、住宅が全壊するなどして基礎支援金を受給した205,948世帯のうち、住宅を建設・購入するなどして加算支援金を受給した世帯は157,186世帯(76%)となっている（令和4年9月末時点）。

津波復興拠点整備事業については24地区全てで造成完了となっている。

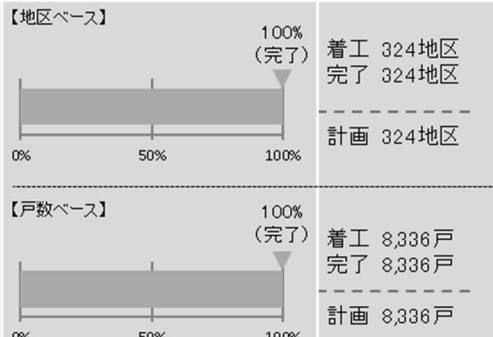
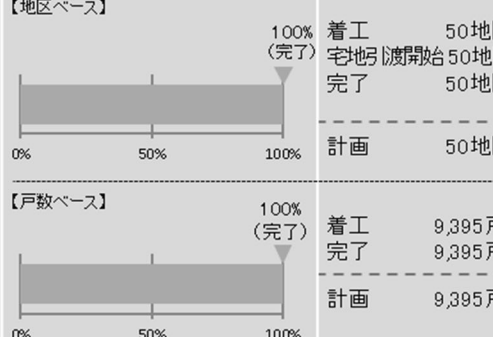
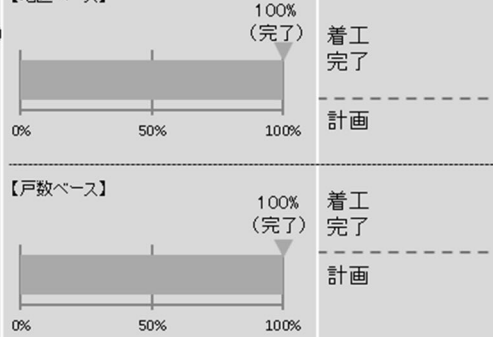
造成宅地の滑動崩落防止については、182地区全てで対策工事が完了となっている。

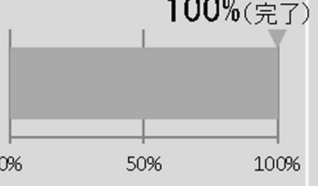
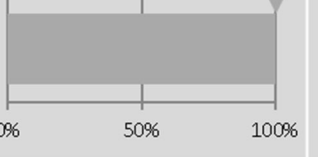
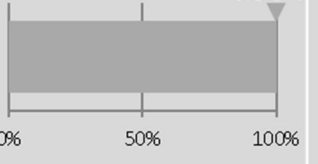
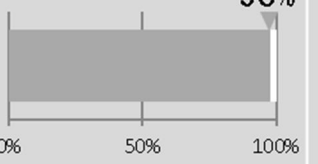
医療施設については、被災直後に入院の「受入制限」又は「受入不可」とした病院182か所中、当該制限等から回復した病院は、179か所(98%)となっている（福島県の避難指示区域に所在する病院及び廃止済みの病院を除く。）。

学校施設等については、公立学校施設災害復旧事業に申請した（予定含む。）学校2,325校中、復旧が完了した学校は2,319校(99%)となっている（福島県の避難指示区域に所在する学校を除く。）。

⁴ 原発避難者向けのうち調整中及び帰還者向けの災害公営住宅を除く。

<参考：公共インフラの本格復旧・復興の進捗状況>

項目 指標名	進捗率	復旧・復興の状況 ／被害の状況
■復興まちづくり (防災集団移転促進事業)	 <p>【地区ベース】 着工 324地区 完了 324地区 計画 324地区</p> <p>【戸数ベース】 着工 8,336戸 完了 8,336戸 計画 8,336戸</p>	
■復興まちづくり (土地区画整理事業)	 <p>【地区ベース】 着工 50地区 宅地引渡開始 50地区^{*1} 完了 50地区 計画 50地区</p> <p>【戸数ベース】 着工 9,395戸 完了 9,395戸^{*2} 計画 9,395戸</p>	※1:宅地の一部を引渡した地区を計上 ※2:一部完了地区で供給された戸数も含む
■復興まちづくり (漁業集落防災機能強化事業)	 <p>【地区ベース】 着工 36地区 完了 36地区 計画 36地区</p> <p>【戸数ベース】 着工 495戸 完了 495戸 計画 495戸</p>	
■災害公営住宅	 <p>100% (用地確保) 100% (工事着手) 100% (工事完了)</p>	用地確保済み戸数 30,230 (29,654) 建築工事着手戸数 30,077 (29,654) 建築工事完了戸数 30,077 (29,654) 計画戸数 30,230 (29,654) <small>※()内の数値は調整中及び帰還者向け災害公営住宅を除いた戸数</small>

項目 指標名	進捗率	復旧・復興の状況 ／被害の状況
■復興まちづくり (津波復興拠点整備事業)	 100%(完了)	完了地区数 24 計画地区数 24※ <small>※津波復興拠点整備事業として復興交付金の配分可能額通知を受けた地区のうち一団地の津波防災拠点市街地形成施設として都市計画決定をした地区数</small>
■復興まちづくり (造成宅地の滑動崩落防止)	 100%(完了)	完了地区数 182 計画地区数 182※ <small>※復興交付金の配分可能額通知を受けた地区的うち、対策工事が必要な地区数</small>
■復興まちづくり (医療施設)	 100%	復旧した医療施設数 298 被災した医療施設数 298
(医療機能の回復)		受入回復した病院数 179
 98%		入院の受入制限 又は受入不可を行った病院※数 182
		<small>※避難指示区域内(平成24年時点)、 廃止済みの病院を除く。</small>
■復興まちづくり (学校施設等)	 99%	完了学校数 2,319 <small>(応急仮設校舎や間借り等により、全ての学校で教育活動は再開済み)</small>
 99%		災害復旧事業申請 学校数 2,325※ <small>※申請予定も含む</small>

- * 1 防災集団移転促進事業については、「住まいの復興工程表」に基づく面整備を行う321地区及び茨城県の3地区的合計を計上
- * 2 福島県の避難指示区域は、原則除いている。
- * 3 復興庁調べ（令和4年9月末時点）

(3) 職員応援の状況

被災地における復旧・復興事業が本格化する中にあって、当該事業を進めていくためには、今後も被災自治体に対する職員派遣等による人員やノウハウの提供が必要である。

令和3年4月時点で、被災自治体からの要請を踏まえて、全国の地方公共団体から409人の職員が被災自治体に派遣されており、発災後からの延べ派遣数は令和2年度末で97,502人となっている。これに加え、公務員OB、民間実務経験者、青年海外協力隊帰国隊員等を復興庁職員として採用し、被災市町村に駐在させるとともに、都市再生機構においては、令和4年9月時点で、現地復興支援体制73人で事業の推進を支援している。

あわせて、被災自治体の事務負担を軽減するために、発注方法の工夫や事務のアウトソーシング等、事業実施に必要な職員やその労力を減らす取組を推進している。

被災自治体は、復興の推進のため、依然として多くのマンパワーを必要としている状況に変わりはなく、引き続き支援していく。

また、平成28年に発生した熊本地震や平成30年に発生した大阪府北部の地震、平成30年7月豪雨、北海道胆振東部地震、令和元年房総半島台風の際には、これらの災害で被災した自治体に対して、東日本大震災で被災した地方公共団体の職員が派遣され、災害応急支援に当たっており、被災自治体同士の相互間の応援が行われている。

3 産業・雇用

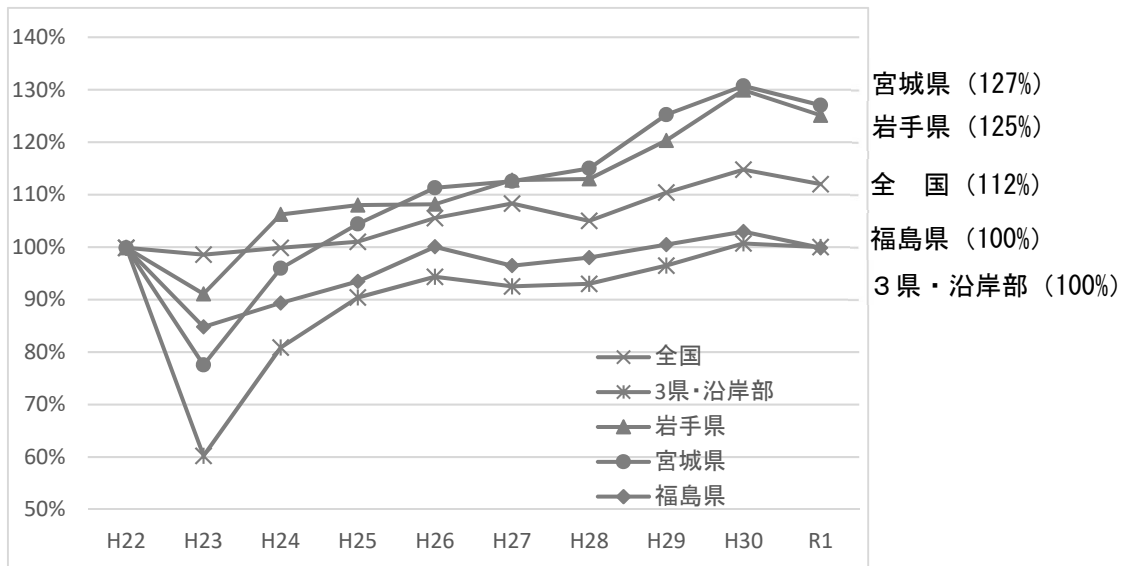
- ・ 3県の企業活動は、おおむね震災前の水準に回復
3県の製造品出荷額等は震災前の水準までほぼ回復
津波被災農地は95%で営農再開可能、水産加工施設は98%で業務再開
グループ補助金交付先企業の約40%が、震災直前の売上げと同水準に回復又は増加
業種別では、建設業が約7割回復している一方、旅館・ホテル業では約2割にとどまる
- ・ 3県の雇用者数は、おおむね震災前の水準に回復
雇用者数（雇用保険被保険者数）もおおむね震災前の水準まで回復しているが、沿岸部の一部では震災前の水準まで回復していない地域もある

(1) 被災地経済の概況

被災により大きな被害を受けた3県の企業活動は、震災により一時的に大きく落ち込んだが、サプライチェーンの速やかな回復等により、その後は急速に持ち直し、復興需要の下支えもあり、おおむね震災前の水準に回復している。

<参考：製造業の復興（3県の製造品出荷額等の変化）>

令和元年の製造品出荷額等は、平成22年と比較して全国は112%、岩手県は125%、宮城県は127%、福島県は100%となった。一方、沿岸部の製造品出荷額等は、全体として見れば、震災前の水準まで回復しているが、県別に見ると、状況は様々である。



(3県・沿岸部の市町村)

【岩手県】宮古市、大船渡市、久慈市、陸前高田市、釜石市、大槌町、山田町、岩泉町、田野畠村、普代村、野田村、洋野町、【宮城県】仙台市（宮城野区、若林区）、石巻市、塙竈市、気仙沼市、名取市、多賀城市、岩沼市、東松島市、亘理町、山元町、松島町、七ヶ浜町、利府町、女川町、南三陸町、【福島県】いわき市、相馬市、南相馬市、広野町、楢葉町（注）、富岡町（注）、大熊町（注）、双葉町（注）、浪江町（注）、新地町

（注）調査対象外とされた年があるなど、調査年によっては集計に含まれない。

* 1 経済産業省「平成22年工業統計調査」、「平成24年工業統計調査」、「平成25年工業統計調査」、「平成26年工業統計調査」、「平成29年工業統計調査（平成28年実績）」、「平成30年工業統計調査（平成29年実績）」、総務省・経済産業省「平成24年経済センサス・活動調査（平成23年実績）」、「平成28年経済センサス・活動調査（平成27年実績）」、「2019年工業統計調査（2018年実績）」及び「2020年工業統計調査（2019年実績）」を基に復興庁作成

* 2 平成22年=100とした数値である。

（2）主要業種別の概況

①製造業

製造業については、令和元年において、製造品出荷額等が3県の全てで震災前の水準と同水準若しくは上回った。復興需要を背景に窯業・土石が3県の全てで震災前の水準を上回っており、加えて輸送用機械、生産用機械においても、3県の全てで震災前の水準を上回っている。しかしながら、情報通信機械は3県、全国ともに震災前の水準を下回っている。

<参考：3県の製造品出荷額等>

(単位：億円)

区分	岩手県			宮城県			福島県			3県				
	平成 22年	令和 元年	増減											
	県計			20,991	26,262	25%	35,689	45,336	27%	50,957	50,890	0%	107,637	122,488
09 食料品	3,315	3,902	18%	5,732	6,579	15%	2,782	3,128	12%	11,829	13,609	15%		
10 飲料・たばこ	392	470	20%	1,549	1,881	21%	3,241	1,339	-59%	5,182	3,690	-29%		
11 繊維工業	225	274	22%	228	180	-21%	472	436	-8%	925	890	-4%		
12 木材・木製品	539	598	11%	582	847	46%	489	593	21%	1,611	2,038	27%		
13 家具・装備品	56	64	14%	84	112	33%	409	546	33%	549	722	32%		
14 パルプ・紙	756	562	-26%	2,168	1,891	-13%	1,530	2,094	37%	4,454	4,547	2%		
15 印刷	411	360	-12%	1,231	946	-23%	450	429	-5%	2,092	1,735	-17%		
16 化学	667	527	-21%	807	841	4%	4,874	5,449	12%	6,349	6,817	7%		
17 石油・石炭	88	112	27%	5,018	5,521	10%	76	163	114%	5,181	5,796	12%		
18 プラスチック	411	855	108%	855	1,054	23%	2,120	2,295	8%	3,385	4,204	24%		
19 ゴム製品	52	62	19%	705	723	3%	1,591	2,027	27%	2,348	2,812	20%		
20 皮革製品	69	85	23%	14	13	-7%	111	150	35%	194	248	28%		
21 窯業・土石	636	1,014	59%	846	1,211	43%	1,883	1,984	5%	3,365	4,209	25%		
22 鉄鋼	777	948	22%	1,927	1,824	-5%	812	1,173	44%	3,516	3,945	12%		
23 非鉄金属	166	279	68%	704	834	18%	2,100	2,013	-4%	2,969	3,126	5%		
24 金属製品	993	1,229	24%	1,484	2,076	40%	2,698	2,743	2%	5,175	6,048	17%		
25 はん用機械	763	1,184	55%	333	311	-7%	1,431	2,149	50%	2,528	3,644	44%		
26 生産用機械	1,273	2,744	116%	1,531	4,194	174%	1,372	1,653	20%	4,176	8,591	106%		
27 業務用機械	556	1,168	110%	762	741	-3%	2,278	2,757	21%	3,596	4,666	30%		
28 電子部品	2,938	1,960	-33%	4,313	4,406	2%	4,847	4,850	0%	12,098	11,216	-7%		
29 電気機械	725	612	-16%	1,136	1,601	41%	2,938	2,260	-23%	4,799	4,473	-7%		
30 情報通信機械	888	293	-67%	1,551	1,462	-6%	7,927	5,212	-34%	10,366	6,967	-33%		
31 輸送用機械	3,946	6,510	65%	1,775	5,643	218%	4,109	5,041	23%	9,830	17,194	75%		
32 その他	348	449	29%	352	443	26%	419	406	-3%	1,119	1,298	16%		

* 1 経済産業省「平成 22 年工業統計調査」及び総務省・経済産業省「2020 年工業統計調査

(2019 年実績)」を基に復興庁作成

* 2 端数処理のため合計値が異なる場合がある。

②建設業

建設業については、復旧・復興事業により、令和3年度における公共機関からの受注工事の請負契約額が震災前の約2倍になっている。

<参考：公共工事前払金保証の件数・請負金額>

工事場所	件数			請負金額（単位：百万円）		
	H22年度	R3年度	増減	H22年度	R3年度	増減
岩手	5,278	3,557	67.4%	169,230	200,689	118.5%
宮城	6,438	5,548	86.2%	203,974	348,838	171.0%
福島	6,113	6,734	110.2%	184,703	437,760	237.0%
3県計	17,829	15,839	88.8%	557,907	987,287	177.0%

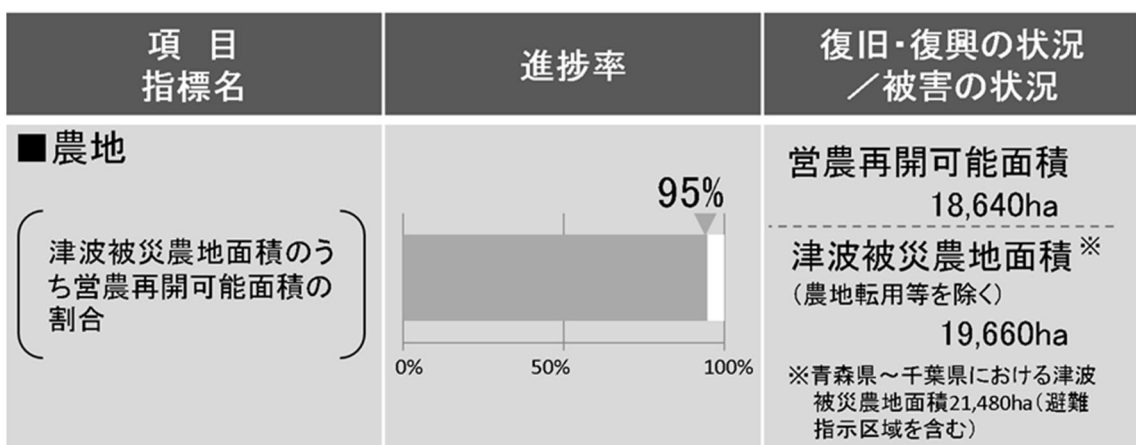
* 北海道建設業保証(株)、東日本建設業保証(株)、西日本建設業保証(株)「公共工事前払金保証統計」を基に復興庁作成

③農業

農業については、青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県及び千葉県の6県において、21,480haの農地（避難指示区域を含む。）が津波による被害を受けた。

これに対し、がれきの除去や除塩、排水機場などの農業用施設の復旧等を支援することにより、令和4年9月末現在、津波被災農地のうち95%（農地転用された農地等を除いて整理）で営農再開が可能となっている。また、3県において、津波被災農地の復旧に併せて大区画化等に取り組んでいる地区のうち、97%で整備が完了している。

<参考：津波被災農地の復旧・復興状況>



* 農林水産省からの情報提供を基に、復興庁作成（令和4年9月末時点）

④水産業

水産業については、319 渔港が被災したほか、漁場、漁船、養殖施設、水産加工施設等に甚大な被害が生じた。

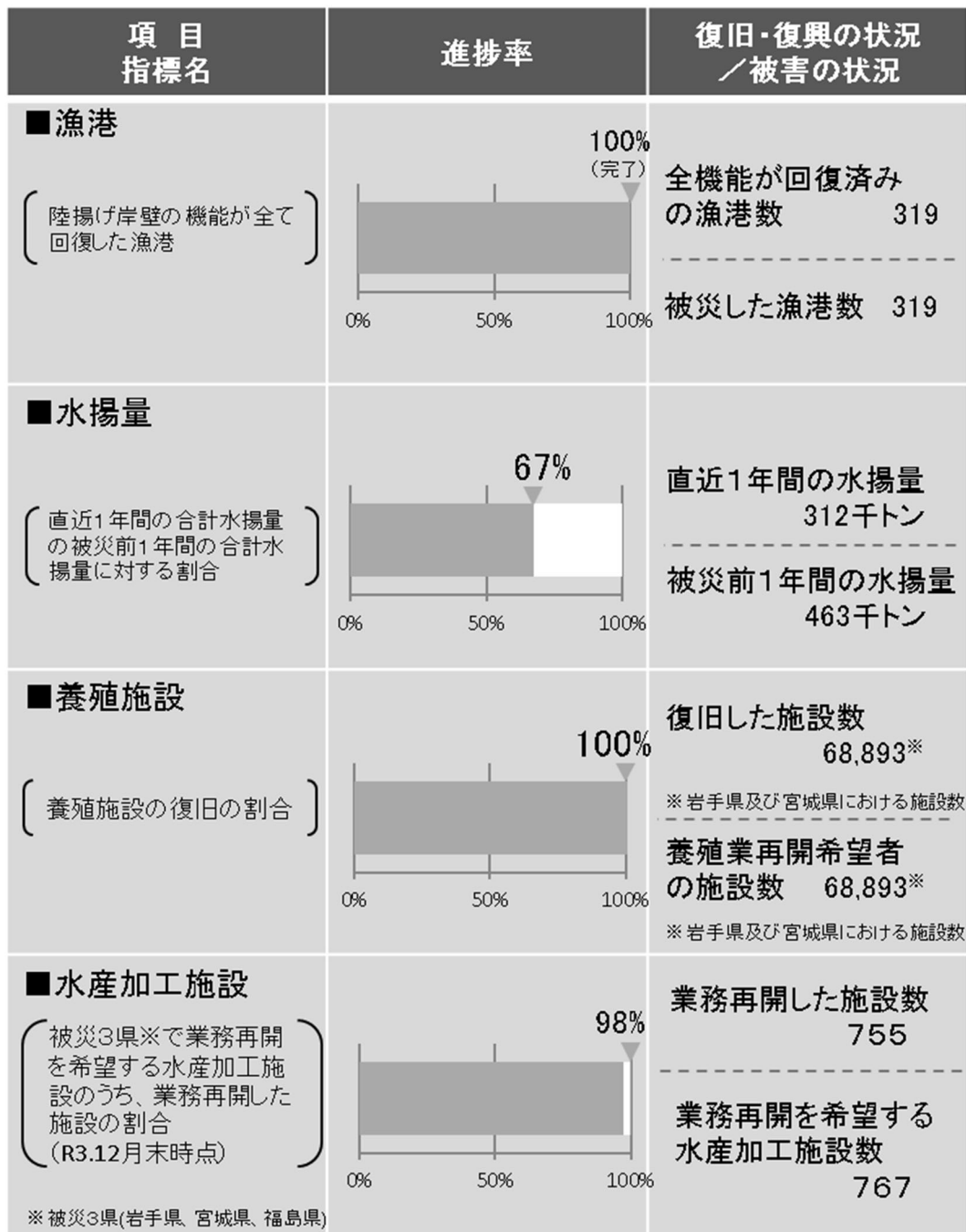
漁港については、令和4年3月末時点で、被災した319 渔港の陸揚げ岸壁の機能が全て回復した。

3県の主要な魚市場における水揚量、水揚金額は、震災前に比べそれぞれ67%、75%となっている⁵。福島県の沿岸で行われる漁業においては、令和2年度末で「試験操業・販売」の取組を終了した。沿岸漁業及び沖合底引き網漁業による令和3年の水揚量は、震災前の平成22年の20%にとどまっており、震災前の水準に回復するため、令和3年度からは本格的な操業に向けた移行期間と位置付け、水揚量・流通量の拡大を目指している。

岩手県及び宮城県の養殖業再開希望者の養殖施設については、整備が完了している。また、3県で業務再開を希望する水産加工施設については、令和3年12月末時点で、767 施設のうち755 施設(98%)が業務を再開しているが、水産加工品の売上げが震災前の8割以上に回復している事業者の割合は、青森県、岩手県、宮城県、福島県、茨城県及び千葉県の6県全体で49%であり、いまだ販路開拓や人材確保の面で課題を抱えている。

⁵ 直近1年間（令和3年2月から令和4年1月）の合計の水揚量、水揚金額の震災前1年間（平成22年3月から平成23年2月）の合計に対する比率

<参考：水産業の復旧・復興状況>



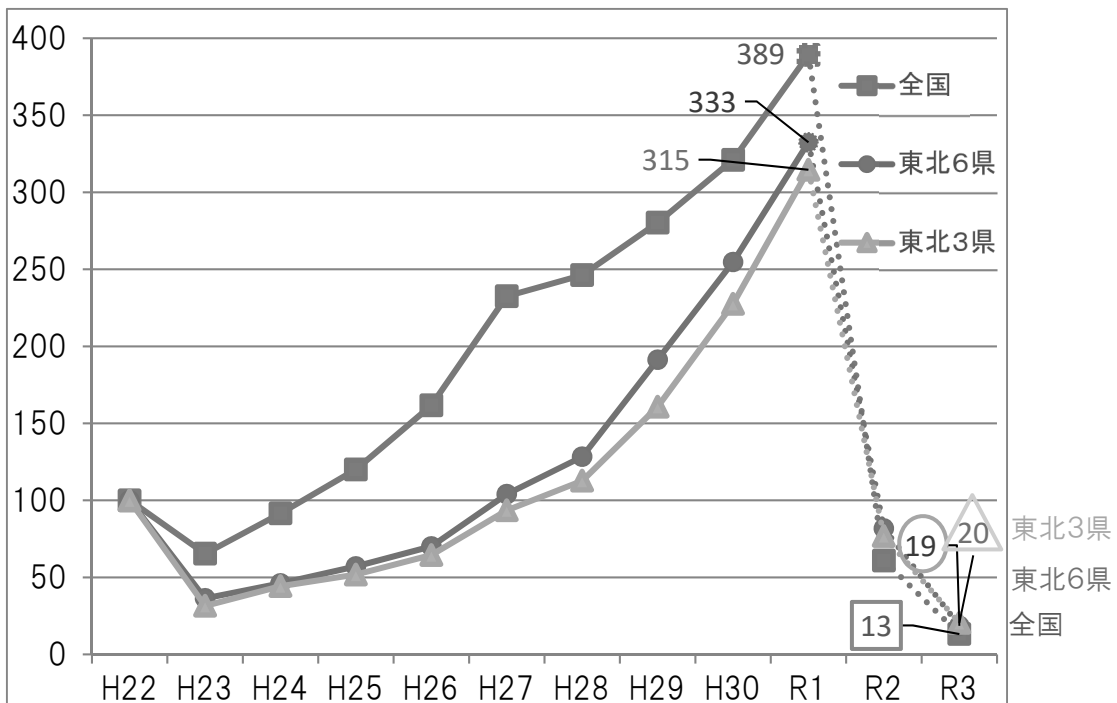
* 水産庁「東日本大震災からの水産業復興へ向けた現状と課題(令和4年3月)」及び農林水産省「東日本大震災からの農林水産業の復興支援のための取組(令和4年3月)」のデータを基に復興庁作成

⑤観光業

観光業については、風評被害等の影響により、震災のあった平成23年は

東北 6 県の外国人延べ宿泊者数が大きく減少したものの、令和元年には震災前（平成 22 年）の約 3.3 倍まで増加した。なお、令和 2 年以降の外国人延べ宿泊者数は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、被災地を含め全国的に落ち込んでいる。

<参考：外国人延べ宿泊者数の推移>



* 平成 22 年=100 とする。

	平成 22 年		令和元年		令和 3 年	
	外国人宿泊者数 (人泊)	外国人宿泊者数 (人泊)	増減 (H22 年比)	外国人宿泊者数 (人泊)	増減 (H22 年比)	
全国	26,023,000	101,306,450	+289.3%	3,438,420	-86.8%	
東北 6 県	505,400	1,680,210	+232.5%	93,820	-81.4%	
3 県	330,100	1,038,510	+214.6%	67,430	-79.6%	
青森	59,100	337,620	+471.3%	13,240	-77.6%	
岩手	83,440	325,450	+290.0%	11,470	-86.3%	
宮城	159,490	534,250	+235.0%	35,570	-77.7%	
秋田	63,570	119,320	+87.7%	4,470	-93.0%	
山形	52,630	184,760	+251.1%	8,680	-83.5%	
福島	87,170	178,810	+105.1%	20,390	-76.6%	

* 1 観光庁「宿泊旅行統計調査」を基に復興庁作成

* 2 従業員 10 人以上の宿泊施設を対象

⑥運送業

旅客自動車運送事業では、乗合バス事業について見ると、平成 22 年度と比較して、令和 3 年度の輸送人員は 3 県全体で 33.6% 減少となっている。

また、貸切バス事業について見ると、輸送人員は 3 県全体で 46.8% 減少となっており、いずれも新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受けている。旅客船事業についても、新型コロナウイルス感染症の影響を大きく受け、令和 3 年度の輸送人キロは 72.0% 減少（平成 21 年度比）となっており、依然厳しい状況にある。

<参考：旅客自動車運送事業による輸送>

乗合バス事業による輸送 (単位：千人)

	平成 22 年度	令和 3 年度	増減
岩手	22,291	14,392	-35.4%
宮城	67,614	49,482	-26.8%
福島	21,405	10,085	-52.9%
3 県計	111,310	73,959	-33.6%
全国	4,158,178	3,308,771	-20.4%

貸切バス事業による輸送 (単位：千人)

	平成 22 年度	令和 3 年度	増減
岩手	2,866	1,864	-35.0%
宮城	8,291	4,680	-43.6%
福島	5,761	2,463	-57.2%
3 県計	16,918	9,007	-46.8%
全国	300,049	158,404	-47.2%

* 國土交通省「自動車輸送統計調査」(抜粋)

<参考：旅客船事業による輸送>

(単位：千人キロ)

	平成 21 年度	令和 3 年度	増減
岩手	2,145	169	-92.1%
宮城	25,515	7,728	-69.7%
福島	2,374	516	-78.3%
3 県計	30,034	8,413	-72.0%

* 國土交通省調べ（令和 4 年 9 月時点の速報値）

⑦商業・サービス業

内陸部の商業・サービス業は迅速に復旧し、3 県の百貨店・スーパー販売額は、平成 23 年 5 月には震災前の水準まで回復し、その後、おおむね震災前の水準を維持している。一方、沿岸部（津波被災地域）では、仮設店舗等

の設置やグループ補助金等により事業再開が進んだものの、市街地復興に伴う地域住民の帰還と表裏一体であり、地域の状況に応じてきめ細かく対応していく必要がある。

＜参考：百貨店・スーパー販売額＞

(単位：百万円)

	平成 22 年	令和 3 年	令和 3 年/平成 22 年
岩 手	142,025	147,287	96.7%
宮 城	386,740	398,002	104.4%
福 島	223,494	277,952	115.4%
全 国	19,579,063	19,907,136	96.6%

* 1 経済産業省「2021 年商業動態統計参考表」、「2022 年商業動態統計月報」及び「平成 22 年商業販売統計年報」(抜粋)

* 2 従業者 50 人以上の百貨店及びスーパーを対象

* 3 販売額の比率は調査対象事業所見直し等の影響を反映するためリンク係数を用いて計算している。

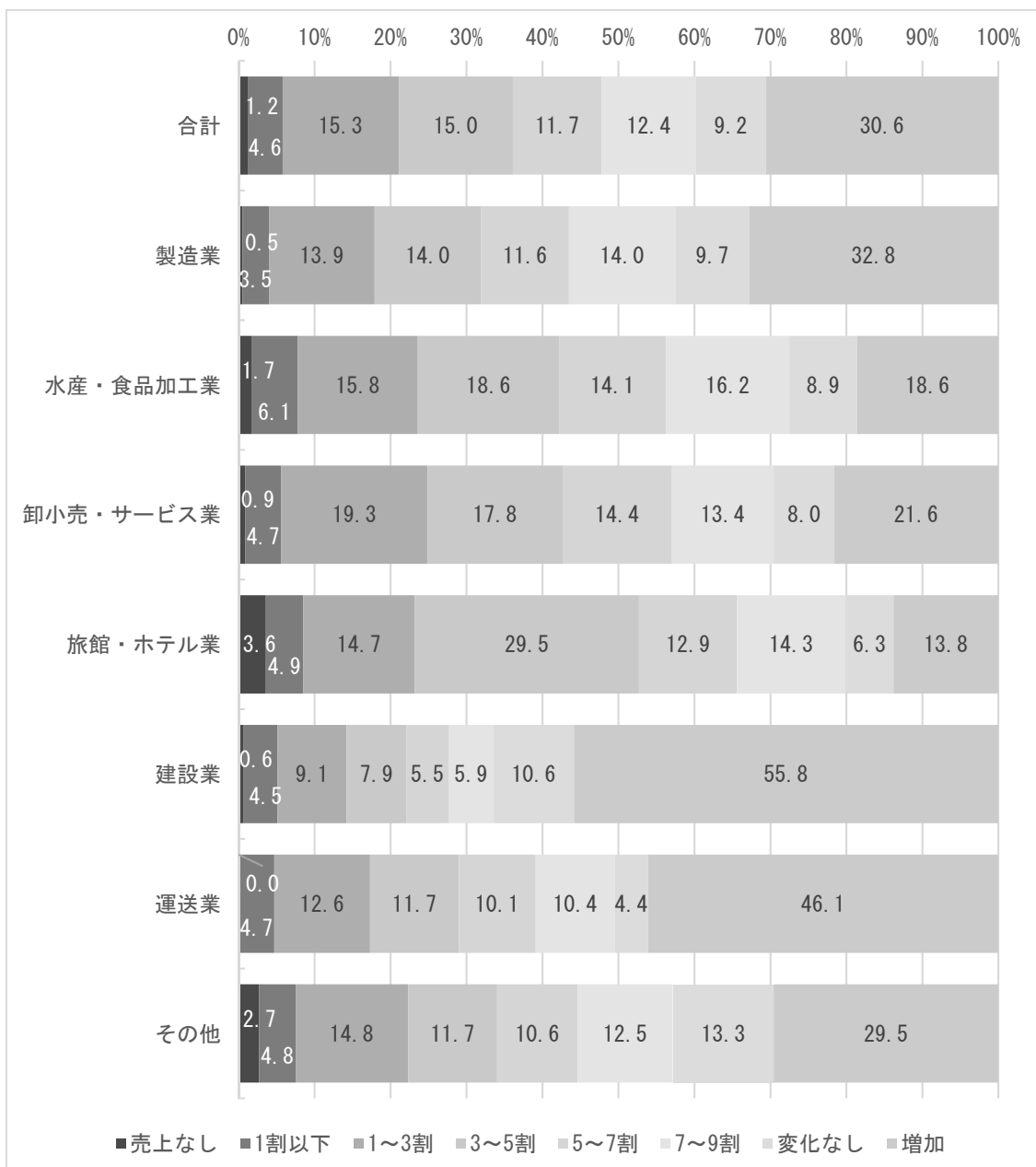
(3) 事業者の状況

①売上高

中小企業等グループ補助金等により復旧した事業者へのアンケート調査の結果を見ると、東北 4 県（青森県、岩手県、宮城県及び福島県）の約 4 割の事業者が震災直前の売上げと同水準に回復又は増加となった。また、復興需要関連の業種では、建設業では約 7 割、運送業で約 5 割の事業者が震災直前の売上げと同水準に回復又は増加となった。一方、水産・食品加工業では、水産加工施設は 9 割以上が業務を再開し((2)④水産業を参照。)、生産設備の復旧が進んでいるものの、売上げの回復が遅れており、震災前の水準に回復した事業者は約 3 割である。

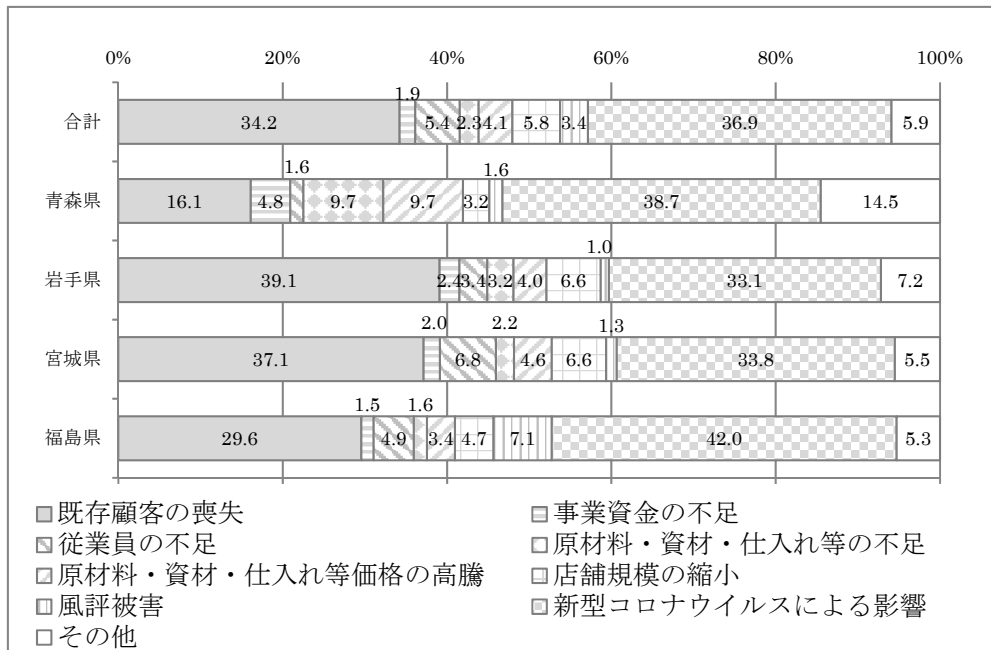
また、卸小売・サービス業や旅館・ホテル業でも震災前の売上水準に回復した事業者は 3 割以下である。震災前の水準まで回復していない主な要因としては、「既存顧客の喪失」や「新型コロナウイルスによる影響」が挙げられている。

<参考：事業者の震災直前の売上水準からの変化状況>



* 東北経済産業局「グループ補助金フォローアップ調査」(令和3年12月公表)
 東北4県：青森県、岩手県、宮城県、福島県

<参考：売上げが減少した理由>



* 東北経済産業局「グループ補助金フォローアップ調査」(令和3年12月公表)

②事業所数

3県の沿岸市町村における事業所数は、平成28年は震災前の平成21年比で87.9%の水準であったが、令和元年は96.7%の水準となり、震災前の水準まで回復しつつある。

<参考：3県の沿岸市町村における民営事業所数の推移>

(単位：か所、%)

	H21	H24	H26	H28	R1	H24/H21	H26/H21	H28/H21	R1/H21
全国	6,199,222	5,768,489	5,779,072	5,578,975	6,398,912	93.1	93.2	90.0	103.2
合計	122,646	101,982	108,445	107,754	118,541	83.2	88.4	87.9	96.7
宮古市	3,104	2,623	2,697	2,649	2,729	84.5	86.9	85.3	87.9
大船渡市	2,654	2,042	2,254	2,516	2,405	76.9	84.9	94.8	90.6
久慈市	2,104	1,915	1,920	1,857	1,881	91.0	91.3	88.3	89.4
陸前高田市	1,231	634	755	787	789	51.5	61.3	63.9	64.1
釜石市	2,343	1,706	1,853	1,814	1,890	72.8	79.1	77.4	80.7
大槌町	770	206	343	418	463	26.8	44.5	54.3	60.1
山田町	869	342	598	614	598	39.4	68.8	70.7	68.8
岩泉町	595	532	522	517	526	89.4	87.7	86.9	88.4
田野畠村	156	130	135	131	137	83.3	86.5	84.0	87.8
普代村	165	152	139	139	139	92.1	84.2	84.2	84.2
野田村	193	158	165	164	175	81.9	85.5	85.0	90.7
洋野町	705	649	646	620	650	92.1	91.6	87.9	92.2
仙台市	51,203	49,028	52,523	51,584	57,196	95.8	102.6	100.7	111.7
石巻市	9,016	5,763	6,243	6,301	6,783	63.9	69.2	69.9	75.2
塩竈市	3,271	2,728	2,779	2,657	2,849	83.4	85.0	81.2	87.1
気仙沼市	4,458	2,627	2,987	2,936	3,371	58.9	67.0	65.9	75.6
名取市	2,874	2,484	2,755	2,780	3,124	86.4	95.9	96.7	108.7
多賀城市	2,509	2,034	2,172	2,112	2,295	81.1	86.6	84.2	91.5
岩沼市	1,978	1,752	1,822	1,826	1,966	88.6	92.1	92.3	99.4
東松島市	1,662	1,082	1,210	1,192	1,372	65.1	72.8	71.7	82.6
亘理町	1,128	927	1,000	1,016	1,134	82.2	88.7	90.1	100.5
山元町	553	393	400	387	434	71.1	72.3	70.0	78.5
松島町	668	589	587	578	620	88.2	87.9	86.5	92.8
七ヶ浜町	578	462	454	445	545	79.9	78.5	77.0	94.3
利府町	1,017	963	1,030	999	1,118	94.7	101.3	98.2	109.9
女川町	615	191	233	356	363	31.1	37.9	57.9	59.0
南三陸町	870	268	323	551	590	30.8	37.1	63.3	67.8
いわき市	15,986	14,917	14,931	14,706	16,537	93.3	93.4	92.0	103.4
相馬市	1,915	1,804	1,769	1,772	1,831	94.2	92.4	92.5	95.6
南相馬市	3,594	2,467	2,657	2,689	2,993	68.6	73.9	74.8	83.3

<参考：3県の沿岸市町村における民営事業所数の推移>

(単位：か所、%)

	H21	H24	H26	H28	R1	H24/H21	H26/H21	H28/H21	R1/H21
広野町	277	132	223	219	292	47.7	80.5	79.1	105.4
檜葉町	348	...	25	62	193	...	7.2	17.8	55.5
富岡町	886	...	5	33	113	...	0.6	3.7	12.8
大熊町	561	2	16	0.4	2.9
双葉町	329	...	0	0	7	...	0.0	0.0	2.1
浪江町	1,114	...	14	39	92	...	1.3	3.5	8.3
新地町	347	282	276	286	325	81.3	79.5	82.4	93.7

- * 1 総務省「平成 21 年経済センサス - 基礎調査」、「平成 26 年経済センサス - 基礎調査」、「令和元年経済センサス - 基礎調査」、総務省・経済産業省「平成 24 年経済センサス - 活動調査」、「平成 28 年経済センサス - 活動調査」を基に復興庁作成
- * 2 「平成 24 年経済センサス - 活動調査」は、調査日において警戒区域又は計画的避難区域が調査対象外とされている。また、「平成 26 年経済センサス - 基礎調査」は、調査日において帰還困難区域又は居住制限区域が調査対象外とされている。「平成 28 年経済センサス - 活動調査」は、調査日において帰還困難区域が調査対象外とされている（表中では「...」と表記）。
- * 3 平成 21 年の宮古市の数値には、平成 22 年に宮古市と合併した川井村を含む。また、平成 22 年の気仙沼市の数値には、平成 21 年に気仙沼市と合併した本吉町を含む。
- * 4 「平成 26 年経済センサス - 基礎調査」では、檜葉町、富岡町、双葉町及び浪江町の避難指示解除準備区域にある事業所については、これらの町から提供を受けた名簿情報に基づき調査を実施した。
- * 5 「令和元年経済センサス - 基礎調査」は、下記の点で過去の経済センサスとは調査方法が異なる。
 - ・調査時点が 1 時点ではなく、令和元年 6 月 1 日から令和 2 年 3 月 31 日までの期間に、順次、全国を調査した。
 - ・法人番号を活用し、国税庁法人番号公表サイトに登録があり、前回までの調査で捉えられていなかった事業所を調査名簿に追加した上で調査を実施している。

(4) 雇用の状況

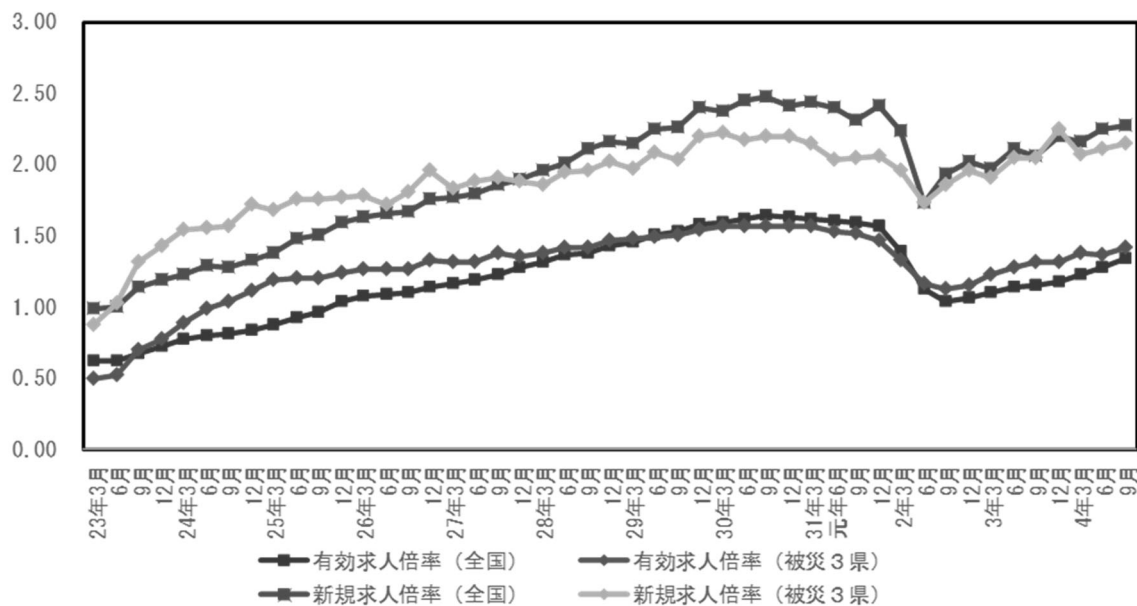
3県においては、震災の影響により有効求人倍率は平成 23 年 4 月には 0.45 倍まで低下した。

3 県の雇用情勢は、現在の有効求人倍率はいずれも 1 倍を上回っている一方、求人と求職の状況を職業別に見ると、介護関係職種、建設・採掘の職業等では、求人数が求職者数を上回っており、雇用における需要と供給

のミスマッチが生じている地域も見受けられる。

今後もこうした雇用のミスマッチを解消し、被災者に寄り添った就労支援として、産業政策と一体となった雇用の創出を図るとともに、求職者の状況を踏まえたきめ細かな職業紹介等に取り組んでいく。

<参考：雇用の状況（新規求人倍率・有効求人倍率、平成23年～令和4年）>



* 1 数値は、職業安定業務統計の受理地別労働関係指標（季節調整値・パートタイム含む一般）

* 2 厚生労働省調べ（令和4年9月時点）

<参考：雇用保険被保険者数の推移>

（単位：人、「前年同月比」「震災前同月との比」は%）

	令和4年 9月	前年同月比	震災前同月 (平成22年9 月)との比	令和3年 9月	平成22年 9月
3県計	1,673,926	▲0.7	9.3	1,686,535	1,531,049
岩手県	363,989	▲1.0	3.4	367,787	351,990
久慈	12,583	▲2.2	1.5	12,866	12,396
宮古	17,775	▲2.1	▲2.9	18,159	18,314
釜石	17,197	▲1.0	▲2.5	17,371	17,639
大船渡	15,445	▲2.8	2.3	15,896	15,103
宮城県	734,273	▲0.6	11.4	739,061	659,304
気仙沼	17,028	▲2.2	8.5	17,416	15,695
石巻	45,487	▲1.4	14.9	46,117	39,597
塩釜	34,193	▲0.7	8.9	34,425	31,388
福島県	575,664	▲0.7	10.8	579,687	519,755
相双	37,621	▲2.3	22.5	38,496	30,709
いわき	97,105	▲0.5	15.5	97,619	84,040

* 1 数値は、3県の労働局及び各公共職業安定所の業務統計値

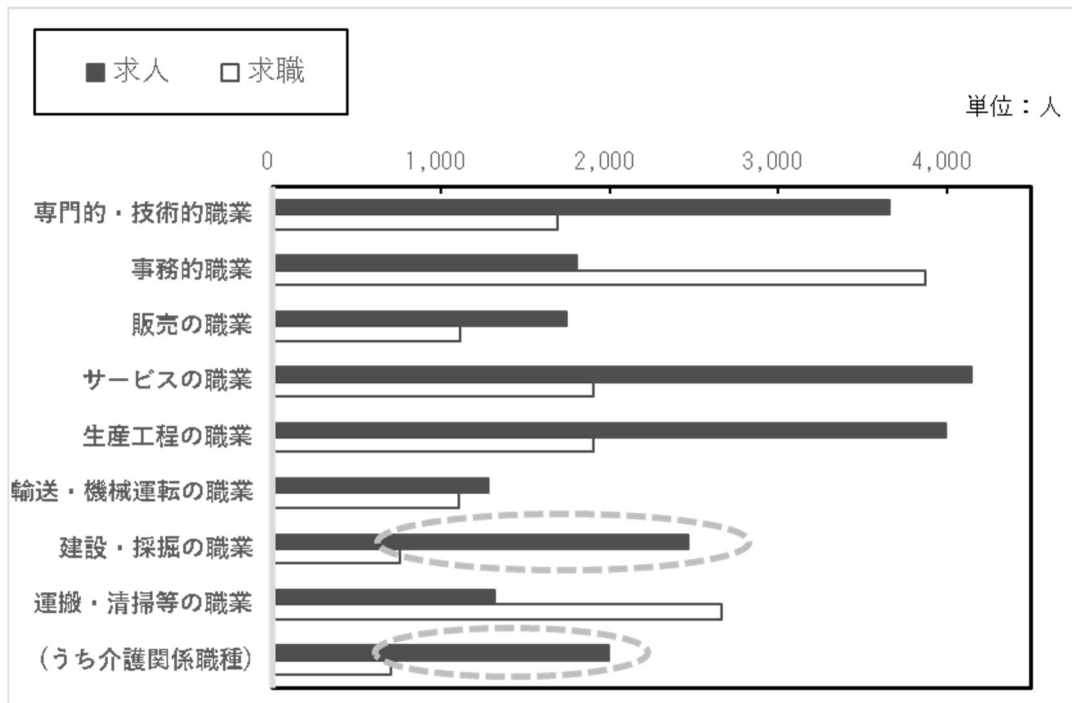
* 2 厚生労働省調べ（令和4年9月時点）

* 3 公共職業安定所（ハローワーク）の管轄地域

久慈：久慈市、九戸郡（洋野町、野田村）の一部、下閉伊郡のうち普代村
宮古：宮古市、下閉伊郡の一部（田野畠村、岩泉町、山田町）
釜石：釜石市、遠野市、上閉伊郡
大船渡：大船渡市、陸前高田市、気仙郡（住田町）
気仙沼：気仙沼市、本吉郡（南三陸町）
石巻：石巻市、東松島市、牡鹿郡（女川町）
塩釜：塩釜市、多賀城市、宮城郡（松島町、七ヶ浜町、利府町）、黒川郡のうち大郷町
相双：相馬市、南相馬市、双葉郡（広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村）、相馬郡（新地町、飯舘村）
いわき（旧 平）：いわき市のうち、ハローワーク小名浜及びハローワーク勿来の管轄区域を除いた地域

<参考：雇用の状況（ミスマッチの例）>

○公共職業安定所における求人・求職の状況



* 1 数値は、久慈、宮古、釜石、大船渡、気仙沼、石巻、塩釜、相双及びいわき公共職業安定所の総計

* 2 厚生労働省調べ（令和4年9月時点）

* 3 「介護関係職種」は、「専門的・技術的職業」及び「サービスの職業」の内数

4 原子力災害からの復興

- ・事故収束については、「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所廃止措置等に向けた中長期ロードマップ」（以下「中長期ロードマップ」という。）に基づき、取組が着実に進展
- ・「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分に関する基本方針（第5回廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議決定 令和3年4月）」を公表
- ・「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の処分に伴う当面の対策の取りまとめ」を公表
- ・「ALPS処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた行動計画」（以下「行動計画」という。）を策定
- ・「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の処分に伴う対策の強化・拡充の考え方」を策定するとともに行動計画を改定
- ・帰還困難区域のうち特定復興再生拠点区域について、葛尾村及び大熊町は令和4年6月に、双葉町は令和4年8月に避難指示が解除
- ・避難住民や事業者等に対して総額約10兆4,810億円の賠償が支払われた
- ・ADRセンターにおいて、21,687件の和解が成立
- ・面的除染については、帰還困難区域を除き完了

（1）事故収束（廃炉・汚染水・処理水対策）

廃炉対策について、燃料デブリ取出しについては、令和4年2月より、ロボットアームの実寸大の模擬施設の試験を実施中であり、令和5年度後半目途の取出し着手に向けた準備を進めている。使用済燃料プールからの燃料取出しについては、平成26年12月に4号機、令和3年2月に3号機において、取出しを完了した。

廃炉に関する技術基盤を確立するための拠点整備については、平成29年4月には、国内外の英知を結集し、東京電力福島第一原子力発電所の廃止措置等に向けた研究開発と人材育成を加速させるための拠点である、廃炉国際共同研究センター（現：廃炉環境国際共同研究センター）国際共同研究棟の本格運用が開始された。また、平成27年度に遠隔操作機器の開発・実証が可能な楳葉遠隔技術開発センター、平成29年度に放射性物質の分析・研究を行う大熊分析・研究センターの施設管理棟、令和4年度に大熊

分析・研究センター第1棟の運用が開始された。

汚染水対策については、既に凍結が完了した凍土壁やサブドレンなどの機能と併せ、地下水を安定的に制御することで、汚染水発生量が大幅に抑制されており、令和3年度には約130m³/日まで低減させた。

建屋内滞留水については、1～3号機原子炉建屋、プロセス主建屋、高温焼却炉建屋を除き、令和2年に各設備内に給水ポンプを設置し、床面露出状態を達成した。

一方で、日々発生する汚染水を浄化処理した水を保管しているタンクやその配管設備等が増加し、敷地を大きく占有するようになっているため、今後の廃炉作業の大きな支障となる可能性がある。このため、タンクに保管している水の取扱いについては、専門家が風評影響など社会的な観点も含めた総合的な議論を6年以上重ね、令和2年2月に「多核種除去設備等処理水の取扱いに関する小委員会」において報告書が取りまとめられた。

この報告書に加え、地元自治体や農林水産業者、幅広い国民の方々から頂いた幅広い意見を踏まえ、多核種除去設備等によりトリチウム以外の放射性物質について安全に関する規制基準値を確実に下回るまで浄化した水（以下「ALPS処理水」という。）の取扱いについて、「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分に関する基本方針（第5回廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議決定 令和3年4月）」において、各種法令等を厳格に遵守するとともに風評影響を最大限抑制する対応を徹底することを前提に、海洋放出する方針を公表した。

基本方針の決定以降、福島、宮城、茨城等各地で開催したワーキンググループを始めとして自治体や農林漁業者等との意見交換を重ね、これらを踏まえ、令和3年8月には、「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の処分に伴う当面の対策の取りまとめ」を策定。さらに、令和3年12月には、取組を加速させるため、対策ごとに今後1年間の取組や中長期的な方向性を整理する「行動計画」を策定した。

加えて、これらの対策方針に沿って進めてきた個々の対策の進展や追加的に寄せられた意見を踏まえ、令和4年8月には、「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の処分に伴う対策の強化・拡充の考え方」を策定するとともに、「行動計画」を改定した。

（2）避難指示・解除区域の状況

東京電力福島第一原子力発電所の事故発生を受け、設定された警戒区域

及び計画的避難区域については、平成 23 年 12 月の原子力災害対策本部決定に基づき、平成 24 年 4 月以降、順次警戒区域が解除されるとともに、線量水準に応じ、①避難指示解除準備区域、②居住制限区域及び③帰還困難区域の 3 つの区域への見直しが行われた。この見直しは、平成 25 年 8 月、川俣町の避難指示区域の見直しの実施をもって、11 市町村全てについて完了した。

その後、平成 26 年 4 月 1 日の田村市の避難指示解除準備区域の解除に始まり、令和 2 年 3 月 4 日の双葉町の避難指示解除準備区域の解除を最後に、帰還困難区域を除く全ての地域の避難指示の解除が実現した。さらに、帰還困難区域については、令和 2 年 3 月の JR 常磐線の全線開通に併せて、双葉町、大熊町及び富岡町の帰還困難区域に設定されている特定復興再生拠点区域の一部区域の避難指示の解除を初めて行い、令和 4 年 6 月には葛尾村、大熊町、令和 4 年 8 月には双葉町の特定復興再生拠点区域の避難指示が解除され、長期間、帰還が困難であるとされた帰還困難区域において、初めて住民の帰還が可能となった。今後も引き続き、住民の帰還促進に向け、生活環境の整備や産業・生業の再生に取り組んでいく。

なお、令和 4 年 3 月時点で、避難指示区域からの避難対象者数は、約 2.1 万人⁶となっている。

⁶ 市町村から聞き取った情報（令和 4 年 3 月 31 日時点の住民登録数）を基に、内閣府原子力被災者生活支援チームが集計

<参考：区域見直し後の避難指示区域>

①避難指示解除準備区域	<p>避難指示区域のうち、平成24年3月時点での空間線量率から推定された年間積算線量が20mSv以下となることが確実であることが確認された地域。</p> <p>同区域は、当面の間は、引き続き避難指示が継続されることとなるが、除染、インフラ復旧、雇用対策など復旧・復興のための支援策を迅速に実施し、住民の一日でも早い帰還を目指す区域である。</p>
②居住制限区域	<p>避難指示区域のうち、平成24年3月時点での空間線量率から推定された年間積算線量が20mSvを超えるおそれがあると確認された地域。</p> <p>同区域においては、将来的に住民が帰還し、コミュニティを再建することを目指し、除染やインフラ復旧などを計画的に実施する。</p>
③帰還困難区域	<p>避難指示区域のうち、平成24年3月時点での空間線量率から推定された年間積算線量が50mSvを超える地域。</p>

* 平成23年12月26日の原子力災害対策本部決定を基に復興庁作成

＜参考：避難指示解除の経緯＞

●居住制限区域、避難指示解除準備区域の解除の経緯

解除日	市町村名
平成 26 年 4 月 1 日	田村市
平成 26 年 10 月 1 日	川内村（一部）
平成 27 年 9 月 5 日	楓葉町
平成 28 年 6 月 12 日	葛尾村
平成 28 年 6 月 14 日	川内村
平成 28 年 7 月 12 日	南相馬市
平成 29 年 3 月 31 日	飯館村、川俣町、浪江町
平成 29 年 4 月 1 日	富岡町
平成 31 年 4 月 10 日	大熊町
令和 2 年 3 月 4 日	双葉町

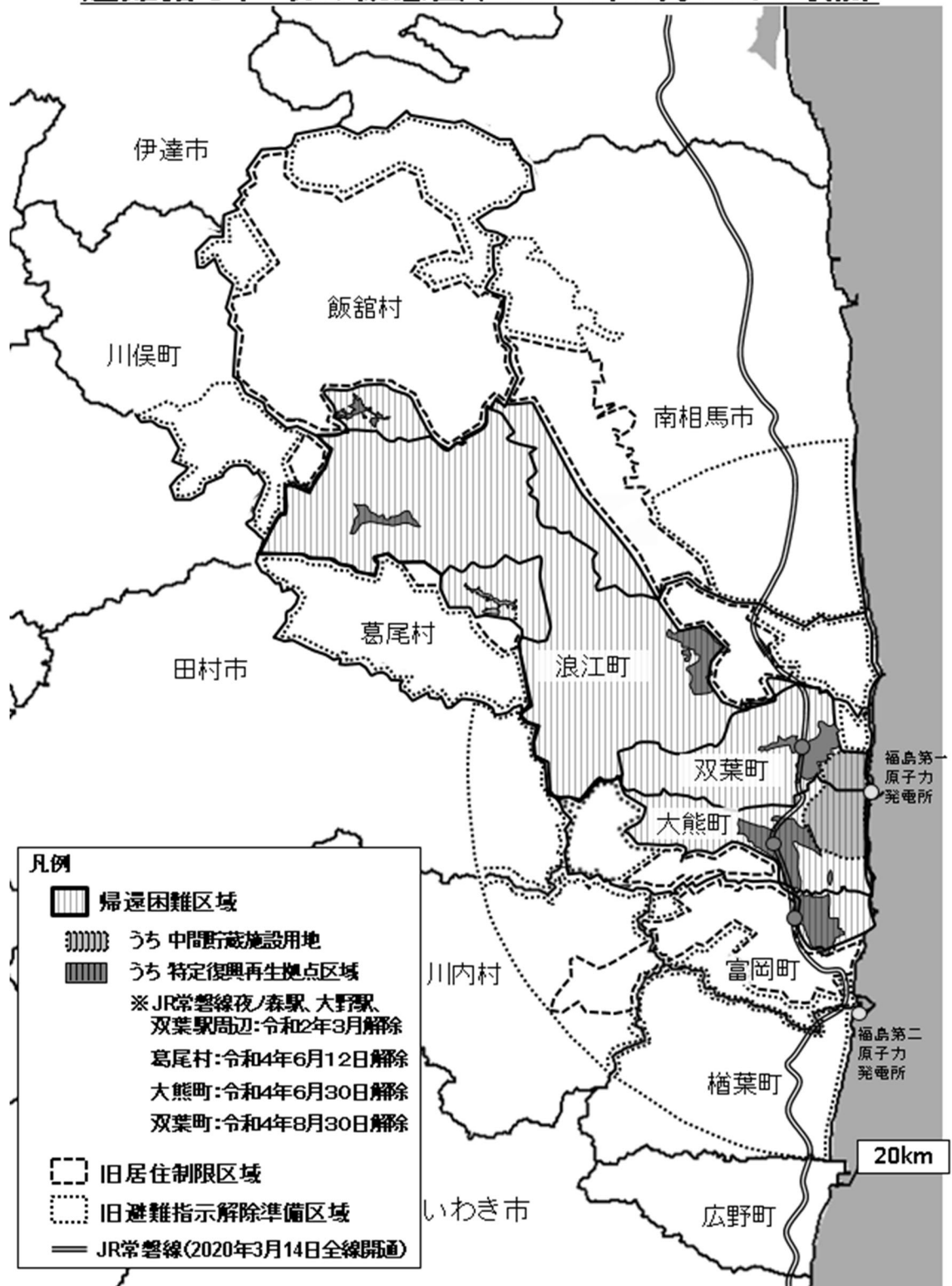
●特定復興再生拠点区域の解除の経緯

解除日	市町村名
令和 2 年 3 月 4 日	双葉町（JR 常磐線双葉駅周辺）
令和 2 年 3 月 5 日	大熊町（JR 常磐線大野駅周辺）
令和 2 年 3 月 10 日	富岡町（JR 常磐線夜ノ森駅周辺）
令和 4 年 6 月 12 日	葛尾村
令和 4 年 6 月 30 日	大熊町
令和 4 年 8 月 30 日	双葉町

* 復興庁作成

<参考：避難指示区域の概念図（令和4年8月30日時点）>

避難指示区域の概念図(2022年8月30日時点)



* 内閣府原子力被災者生活支援チーム作成

＜参考：東日本大震災による福島県全体の避難者数＞

福島県全体の避難者数	約 2.9 万人		
福島県内への避難者数	約 0.6 万人		
福島県外への避難者数	約 2.3 万人		
東京都	約 2.4 千人	新潟県	約 1.9 千人
茨城県	約 2.6 千人	千葉県	約 1.4 千人
埼玉県	約 2.4 千人	神奈川県	約 1.3 千人
栃木県	約 1.2 千人	山形県	約 1.2 千人
宮城県	約 2.3 千人	北海道	約 0.6 千人 等

* 福島県発表「平成 23 年東北地方太平洋沖地震による被害状況即報(第 1789 報)」
(令和 4 年 9 月 12 日公表)

(3) 賠償の状況

「東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針」等を踏まえ、避難された住民や事業者等に対しては、令和 4 年 9 月 30 日時点で、総額約 10 兆 4,810 億円（本賠償として個人に対し約 3 兆 2,464 億円、法人・個人事業主などに対し約 6 兆 7,268 億円、自主的避難等に対し約 3,537 億円）の賠償金が支払われている。また、原子力損害の賠償に関する紛争について和解の仲介を行う原子力損害賠償紛争解決センター（ADR センター）では、指針に沿って申立人の個別具体的な事情に応じて和解の仲介を行っており、令和 4 年 6 月末時点の速報値で、和解仲介手続を終えた 27,193 件の約 80%に当たる 21,687 件で和解が成立している。

(4) 除染の状況

平成 24 年 1 月に全面施行した、「放射性物質汚染対処特別措置法」及び同法に基づく基本方針等に基づき、平成 30 年 3 月末までに、帰還困難区域を除く 8 県 100 市町村の全てで面的除染が完了した。

また、帰還困難区域のうち特定復興再生拠点区域については、令和 4 年 9 月末時点で除染の進捗は 9 割を超えておりおおむね実施済みである。

(5) 放射線による健康への影響

国は、福島県民の中長期的な健康管理を可能とするため、平成 23 年度第 2 次補正予算により福島県が創設した「福島県民健康管理基金」に 782 億円の交付金を拠出し、全面的に福島県を支援している。

当該基金により福島県が実施している「県民健康調査」における外部被

ばく線量を把握するための基本調査では、令和4年3月末時点で約57万人から回答があり、約55万人の推計が終了している。このうち県全体では、推計期間が4か月未満の方及び放射線業務従事経験者の両方を除く約47万人の99.8%の方が5mSv未満となっており、この結果について、福島県「県民健康調査」検討委員会は、「放射線による健康影響があるとは考えにくい」と評価している。

また、福島県は、内部被ばく線量を把握するためのホールボディ・カウンタ検査を希望する福島県民に実施している。令和4年9月末時点で、受診者の99.9%以上の方が1mSv未満であり、その他の方も含めた結果について、福島県は「全員、健康に影響が及ぶ数値ではありませんでした」と評価している。

<参考：福島県「県民健康調査」における基本調査>

表. 外部被ばく実効線量推計状況

実効線量 (mSv)	放射線業務従事経験者を除く			
	人数（人）	割合（%）		
～1 未満	290,622	62.2	93.8 5.8 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	99.8 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
～2 未満	147,579	31.6		
～3 未満	25,794	5.5		
～4 未満	1,504	0.3		
～5 未満	505	0.1		
～6 未満	390	0.1		
～7 未満	231	0.0		
～8 未満	116	0.0		
～9 未満	78	0.0		
～10 未満	41	0.0		
～11 未満	37	0.0		
～12 未満	30	0.0		
～13 未満	13	0.0		
～14 未満	12	0.0		
～15 未満	6	0.0		
15 以上～	14	0.0		
計	466,972	100.0	100.0	100.0
最高値	25mSv			

* 1 福島県公表資料より抜粋（令和4年3月末時点）

* 2 原発事故発生後の行動記録に基づき、空間線量が最も高かった時期（事故発生直後から平成23年7月11日までの4か月間）の個人の外部被ばく実効線量の積算を推計

* 3 推計期間が4か月未満の方を除く。

<参考：福島県におけるホールボディ・カウンタ検査>

表. 内部被ばくによる預託実効線量測定結果

	平成 23 年 6 月 27 日 ～平成 24 年 1 月 31 日	平成 24 年 2 月 1 日 ～令和 4 年 9 月 30 日	合計
1mSv 未満	15,384 名	331,397 名	346,781 名
1mSv	13 名	1 名	14 名
2mSv	10 名	0 名	10 名
3mSv	2 名	0 名	2 名
合計	15,409 名	331,398 名	346,807 名

* 1 福島県公表資料より抜粋（令和 4 年 9 月末時点）

* 2 平成 24 年 1 月までは、急性摂取シナリオ（平成 23 年 3 月 12 日に吸入摂取したと仮定）によって線量を推定・評価していたが、平成 24 年 2 月からは、将来にわたった長期間の内部被ばくの影響を評価する観点から、日常的な摂取シナリオ（平成 23 年 3 月 12 日から検査日前日まで、毎日均等な量を継続して日常的に、食品により摂取したと仮定）によって線量を評価している。

* 3 預託実効線量：食品の摂取や呼吸等により体内に取り込まれた放射性物質から長期間にわたって受ける内部被ばく線量について、成人で 50 年間、子どもで 70 歳までの累積線量を推計したもの

II 復興の取組

1 地震・津波被災地域

(1) 被災者支援

①被災者支援に関する取組

(i) 被災者健康・生活支援総合交付金を活用した支援

避難生活が長期化する中、被災者の心の健康への影響や、コミュニティの形成等、復興の進展に伴う様々な課題に対応するため、平成27年1月、「被災者支援（健康・生活支援）総合対策」を策定し、被災者支援の総合的な推進等に取り組むための対策を取りまとめた。

<参考：被災者支援（健康・生活支援）総合対策（ポイント）>

項目名	今後の方向性
支援体制の充実と心の復興	<ul style="list-style-type: none">・見守り活動を行う相談員や復興支援員の確保等の被災者の見守り等の活動の更なる推進・被災者の生きがいづくりを支援する「心の復興」事業の実施
住居とコミュニティ形成への支援	<ul style="list-style-type: none">・災害公営住宅におけるコミュニティの形成のため、地域のコミュニティ活動立上げへの支援や、入居者募集方法の工夫に関する情報の提供・災害公営住宅等への移転に伴うコミュニティ形成への支援
子どもに対する支援	<ul style="list-style-type: none">・被災した子どもに対する総合的な支援の推進・教職員加配やスクールカウンセラー等の派遣・福島県における子どもに対する支援

平成27年度、「被災者健康・生活支援総合交付金」を創設し、地方公共団体が策定する事業計画の下、被災者の見守り・コミュニティ形成支援、子どもに対する支援の取組を支援した。

(ii) 被災者支援総合交付金を活用した支援

平成28年度は、「被災者健康・生活支援総合交付金」を拡充し、「被災者支援総合交付金」を創設した。

避難生活の長期化や災害公営住宅への移転の本格化など復興のステージの進展に伴い生じる課題に対応するため、「被災者支援総合交付金」について、生活・住宅再建に関する相談対応への支援や「心の復興」事業を追加し、関連事業を統合するなどの拡充を図り、地方公共団体における被災者支援

の取組を一体的に支援している。

平成 29 年度は、「仮設住宅の再編等に係る子供の学習支援によるコミュニティ復興支援事業」（令和 3 年度からは「子供への学習支援によるコミュニティ復興支援事業」）を、令和元年度は「被災者の心のケア支援事業」を同交付金の対象に加えた。

＜参考：被災者支援総合交付金の支援メニュー＞

I. 各地域の被災者支援の重要課題への対応支援	
	①被災者支援総合事業 <ul style="list-style-type: none">・住宅・生活再建支援・「心の復興」・被災者支援コーディネート・コミュニティ形成支援・被災者生活支援・県外避難者支援
II. 被災者の日常的な見守り・相談支援	
	②被災者見守り・相談支援事業
III. 仮設住宅での総合相談・介護等のサポート拠点の運営	
	③仮設住宅サポート拠点運営事業
IV. 被災地における健康支援	
	④被災地健康支援事業
V. 被災者の心のケア支援	
	⑤被災者の心のケア支援事業
VI. 子どもに対する支援	
	⑥被災した子どもの健康・生活対策等総合支援事業
	⑦福島県の子供たちを対象とする自然体験・交流活動支援事業
	⑧子供への学習支援によるコミュニティ復興支援事業

(iii) 被災地で支援に携わる方への支援

被災者の置かれた状況やニーズが多様化し、きめ細かな対応が必要となる中で、復興のステージに応じた先行事例等を整理した「事例に学ぶ生活復興」（平成 30 年 3 月発行）を公表し、被災者の生活復興を支援している。

(iv) 被災者の心身のケア

被災者が地域の中で生き生きと安心して日常生活を営むことが重要であることから、高齢者などに対する日常的な見守り・相談支援や人と人とのつながりを作り、生きがいを持って暮らしていただくための「心の復興」事業に取り組んでいる。

令和4年度では、以下のような取組を行っている。

- ・ 県内外の方々とのづくりの活動を通して情報を発信し共有することで震災の風化防止につなげる取組（岩手県大槌町）
- ・ 被災者が花を植える作業を通じて世代を超えた交流を深め、孤立防止を図る取組（宮城県東松島市）
- ・ 農作業等の交流会を通じて、被災者の長期的な生きがいづくりにつなげていく取組（福島県富岡町）

また、専門的な心のケアを必要とする方に適切に対応するため、心のケアセンターにおいて、専門家による相談対応や訪問支援とともに、人材育成や支援者に対する支援等を行っている。心のケアセンターへの相談者数は漸減傾向にあるものの、相談の延べ件数は依然として高い水準で推移している。

(v) 被災者の移転に伴うコミュニティ形成等の支援

災害公営住宅等への入居が進んでいることから、被災者の移転に伴うコミュニティ形成や既存のコミュニティとの融合など、生活の重要な要素であるコミュニティの形成支援等に取り組んでいる。

(vi) 被災者の住宅・生活再建に関する相談支援

一人暮らしの高齢者など、生活再建に問題を抱える方々への相談支援が重要な課題となっていることから、被災者の円滑な住宅移転や生活再建のため、住宅・生活の再建計画づくり、手続のサポートなどの相談支援に取り組んでいる。

(vii) 県外避難者への支援

避難生活が長期化する中で、県外避難者の帰還・生活再建を促進するための相談支援・情報提供は、重要な課題となっている。特に福島県では、県外避難者の避難先での生活の再建や安定に向け、全国26か所の生活再建支援拠点における各種の相談対応や交流会開催の支援に取り組んでいる。

(viii) 子どもに対する支援

子どもたちが抱える課題を解決するため、子どもを持つ家庭などへの訪問による健康相談、子どもの心と体のケア、学習支援、就学支援など、被災した子どもの支援に取り組んでいる。

②多様な担い手による活動への支援

震災発生から11年以上が経過し、ボランティア・NPO等の活動に対する被災地のニーズや、活動を行う主体は変化してきているが、その果たしている役割は依然として大きい。

ボランティアへの参加者数としては、発災後、被災地内外で延べ700万人以上のボランティアが活躍してきたと考えられている。具体的には、平成23年3月から平成30年1月時点までの3県における社会福祉協議会の災害ボランティアセンターに登録して活動した累計のボランティア総数が約156万人（岩手県約56万人、宮城県約77万人、福島県約23万人）であり、その他、資金提供団体からの資金提供を受けて活動したボランティアや個人、企業で個別に活動しているボランティア等、被災地内外で550万人以上が活動したと見られる。

被災地のニーズが多様化する中、復興庁ではNPOやボランティア団体等がよりきめ細かい支援を行い、活動を円滑に進められるよう、NPO等が活用可能な政府の財政支援策を取りまとめ、平成23年度以降毎年度情報提供している。

また、復興に当たって、女性が活躍している事例や被災地の女性を支援している事例等を収集し、公表（初版平成24年11月、全体統合版（第1版～第25版）令和4年1月）している。令和4年9月から令和5年1月には、2022年度いわて男女共同参画サポーター養成講座においてオンライン講座（動画）を提供する等、被災自治体等のニーズに応じて男女共同参画の視点に立った具体的な取組を実施している。

（2）住まいとまちの復興

①住宅再建・復興まちづくり、生活環境の整備

住まいの再建（災害公営住宅の整備・高台等の宅地造成）は、「住まいの復興工程表」に沿って進捗し、令和2年末に完了している。引き続き、被災者による住宅の自主再建を支援している。

まちに人が戻るためには、生活に必要なサービス等の復旧・復興が不可欠である。このため、まちのにぎわいの再生、新たなまちでの交通網の形成、医療・介護の提供体制の整備、学校の再建等を進め、被災者が安心して

暮らせる生活環境の整備を行っている。

(i) 住宅再建・復興まちづくり

1日も早く被災者に恒久住宅に移っていただきため、これまで、計画策定、用地取得、埋蔵文化財発掘調査、発注者支援、施工体制の確保など、各々の復興のステージにおいて事業の隘路（あいろ）となる課題に対して、累次にわたる加速化措置を講じてきたことなどにより、災害公営住宅の整備や高台等の宅地造成については、令和2年末までに完了している。また、復興のステージに応じた地域の課題に対し、復興交付金（効果促進事業）を活用し、支援を実施してきたところである。

生活再建のための被災者生活再建支援金を着実に支給するとともに、低利の災害復興住宅融資の供給や、住宅の自力再建のための借入れに係る利子相当額の補助、資材調達支援や職人紹介支援を行う「マッチングサポート制度」の実施など、住宅の自力再建に向けた各種支援施策を着実に推進している。

<参考：これまでの加速化措置の主な内容>

加速化措置	主な内容
住宅再建・復興まちづくりの 加速化措置第一弾(平成 25 年 3 月)	・被災者が 1 日も早く住まいのめどを立てられるように、住宅・宅地の整備に関する工程や戸数の年度別目標を明示する「住まいの復興工程表」を作成
住宅再建・復興まちづくりの 加速化措置第二弾(平成 25 年 4 月)	・所有者不明等の用地取得が困難となるケースに速やかに対応するため、防災集団移転促進事業における事業計画変更の簡素化、土地収用手続の効率化等の手続の簡素化を実施
住宅再建・復興まちづくりの 加速化措置第三弾(平成 25 年 10 月)	・加速化措置第二弾に引き続き、用地取得の困難なケースへの対応を飛躍的に加速させるため、手続を画期的に短縮する「用地取得加速化プログラム」を策定
住宅再建・復興まちづくりの 加速化措置第四弾(平成 26 年 1 月)	・市街地の復興が進むとともに、市街地中心部の商業集積・商店街の再生が重要な課題となることから、「商業集積・商店街再生加速化パッケージ」を策定
住宅再建・復興まちづくりの 加速化措置第五弾(平成 26 年 5 月)	・民間住宅の自立再建を支援するため、復興事業による宅地整備等に対応した「民間住宅の早期自立再建支援パッケージ」を作成 ・これまでの用地取得の迅速化を更に強化した「被災地特化型用地取得加速化パッケージ」を取りまとめ
住宅再建・復興まちづくりの 隘路打開のための総合対策 (平成 27 年 1 月)	・これまでの加速化措置の実施状況を踏まえつつ、把握された隘路(あいろ)等を開拓するため、これまでの加速化措置を充実・補完

<参考：住まいの復興工程表>

(単位：戸)

		H28 年度	H29 年度	H30 年度	R元 年度	R2 年度	R3 年度	R4 年度	R5 年度	(調整中)	計画
岩手県	民間住宅等用宅地	4,164	6,064	7,138	7,418	7,472	-	-	-	-	7,472
	災害公営住宅	4,594	5,284	5,672	5,734	5,833	-	-	-	-	5,833
宮城県	民間住宅等用宅地	7,273	8,308	8,822	8,900	8,900	-	-	-	-	8,900
	災害公営住宅	13,784	15,415	15,823	15,823	15,823	-	-	-	-	15,823
福島県	民間住宅等用宅地	1,294	1,817	1,838	1,854	1,854	-	-	-	-	1,854
	災害公営住宅 (津波・地震向け)	2,758	2,807	-	-	-	-	-	-	-	2,807
	災害公営住宅 (原発避難者向け)	3,400	4,707	4,767	4,767	4,767	-	-	-	(123)	4,890
	災害公営住宅 (帰還者向け)	69	283	293	397	423	423	431	453	-	453
3県合計	民間住宅等用宅地	12,731	16,189	17,798	18,172	18,226	-	-	-	-	18,226
	災害公営住宅	24,605	28,496	29,362	29,528	29,653	29,653	29,661	29,683	(123)	29,806

* 1 民間住宅等用宅地：地方公共団体が土地区画整理事業、防災集団移転促進事業及び

漁業集落防災機能強化事業により供給する住宅用の宅地

* 2 計画：県及び市町村が定めた整備計画戸数

* 3 (調整中)：計画戸数のうち住民の意向確認等により工事を保留中のもの

* 4 復興庁調べ（令和4年1月末時点）

(ii) 生活環境の整備

被災市町村における造成後の宅地の早期有効活用に向けては、市町村において、まちの将来イメージ等の提示やマッチングなどの取組が進められている。国においても、各地方公共団体の取組事例の紹介や助言を行うなど、これらの取組を支援している。

被災市町村の防災集団移転促進事業の移転元地の利活用に向けては、これまで、土地の交換に伴う免税措置を講ずるとともに、土地利用計画策定や公有地の集約促進のための支援策を取りまとめ、市町村へ周知を行ってきたことにより、公有地を集約した産業用地への企業進出や、民間事業者による農業施設整備など、様々な形での利活用が始まっている。

また、土地区画整理事業等による造成宅地や防災集団移転促進事業によって取得した移転元地等のより一層の活用促進に向け、令和3年度に開設したワンストップ相談窓口等を通じ、被災地に寄り添ったハンズオン支援により地域ごとの個別課題にきめ細かく対応し、一般施策とも連携しながら

ら、被災自治体の取組を推進している。

地域公共交通確保維持改善事業の被災地特例等を活用し、応急仮設住宅等の被災者の日常生活における移動の確保や、持続可能な地域公共交通ネットワークの形成に資する取組を支援している。

(iii) 被災地における医療及び介護の提供体制の確保の支援

東日本大震災により、被災地の医療施設は大きな被害を受けた。被災した医療施設の早期復旧・復興を支援するため、地域医療再生基金を被災各県について拡充（令和4年10月末時点で合計約2,095億円を交付）し、被災各県では、地域医療再生計画及び医療の復興計画に基づき各種事業を実施し、医療提供体制の再構築に取り組んできた。その結果、令和4年9月末現在、震災により入院受入れに支障を生じた病院の98%（179/182病院。福島県の避難指示区域に所在する病院及び廃止済みの病院を除く。）において震災前と同様の入院医療を提供することが可能となるなど、医療提供体制の再構築が進められた。

また、介護施設、障害者施設も大きな被害を受けた。このため、施設復旧のための費用（社会福祉施設等災害復旧費補助金）を確保し、介護・福祉提供体制の再構築に取り組んでいる。その結果、令和4年9月時点で、施設の復旧が必要な介護施設の98%（500施設中489施設）が復旧し、障害者施設も97%（311施設中301施設）が復旧している。

介護・福祉人材については、被災各県においても、依然として不足している状況にある。このため、離職した介護人材の呼戻しを図るとともに、地域医療介護総合確保基金を活用し、就職説明会の開催、介護人材キャリアアップ研修の実施、施設内保育施設の運営など、長期的な観点から介護従事者の確保のために地域の実情に応じて行う取組を支援している。

さらに、市町村が地域の特性に応じ、医療・介護・住まい等を一体的に提供する地域包括ケアシステムを構築できるよう、地域医療介護総合確保基金により、市町村の在宅医療・介護サービスの充実等のための取組を支援している。

②被災地の経済発展の基盤となる交通・物流網の構築等

「集中復興期間」において、生活に密着したインフラの復旧は、全体としておおむね終了した。現在は、災害に強く、かつ、被災地の経済発展の基盤となる交通・物流網の構築等に向け、計画的に復旧・復興事業を進めている。

(i) 道路

三陸沿岸道路は、令和3年12月に野田久慈道路（普代～久慈）が開通したことにより、全線開通した。

宮古盛岡横断道路は、令和3年3月に平津戸松草道路（平津戸・岩井～松草）、宮古箱石道路（川井～箱石）、宮古箱石道路（墓目～腹帶）が開通したことにより、全線開通した。

東北中央自動車道（相馬～福島）は、令和3年4月に相馬福島道路（靈山IC～伊達桑折IC）が開通したことにより、全線開通した。

上記のとおり、令和3年12月の三陸沿岸道路の全線開通をもって、路線全長570kmの復興道路・復興支援道路が全線開通した。

常磐自動車道広野IC～山元ICの付加車線事業は、令和3年3月までに6か所全てが完成し、いわき中央IC～広野IC、山元IC～岩沼ICの4車線化事業は、令和3年6月までに完成した。

(ii) 鉄道

JR山田線（宮古～釜石）については、JR東日本から三陸鉄道に運営が移管され、三陸鉄道リアス線として平成31年3月に運転を再開した。

JR大船渡線（盛～気仙沼）、気仙沼線（気仙沼～柳津）については、平成28年3月までにBRTによる本格復旧で合意しており、関係者で連携し、更なる利便性向上に取り組んでいる。

JR常磐線については、令和2年3月に浪江～富岡駅間が開通したことにより、全線開通した。

これにより、東日本大震災により被災した鉄道はBRTによる復旧を含め全て復旧した。

(iii) 港湾

釜石港湾口防波堤及び相馬港沖防波堤の復旧が平成29年度に完了し、被災した港湾のうち、復旧工程計画に定められた港湾施設131か所の全てで本復旧工事が完了した。

また、小名浜港において、東日本地域のエネルギー供給を支える拠点として水深18mの岸壁を有する東港地区国際物流ターミナルが令和4年6月より全面供用を開始するなど、港湾施設の整備に取り組んでいる。

(iv) 海岸対策

海岸対策については、令和4年9月末時点で96%の箇所で工事が完了した。引き続き、一刻も早い復旧・復興事業の完了を目指し、関係者で連携し

て速やかに復旧・復興が進むよう支援を行う。

(v) 農林水産関係

農地・農業用施設については、がれき・ヘドロの除去、除塩や畦畔（けいはん）の修復等の復旧を進め、令和4年9月末現在、津波被災農地のうち95%（農地転用された農地等を除いて整理）で営農再開が可能となっている。また、農地等の復旧と併せ農地の大区画化・利用集積等を行う取組に対し支援しており、3県において津波被災農地の復旧に併せて大区画化等に取り組んでいる地区のうち97%で整備が完了している。

海岸防災林については、林帯地盤等の復旧が完了した箇所から順次植栽を行っており、令和4年9月末現在、95%で完了した。

漁港・漁場等については、令和4年3月末までに漁港の陸揚げ機能が全て回復し、漁場については、令和4年9月末現在、養殖漁場1,139か所のうち1,134か所、定置漁場は988か所全てでがれきの撤去が完了している。また、品質・衛生管理の向上等による流通機能の強化・高度化や漁業者が操業中に回収したがれきの処理等を支援している。

(3) 産業・生業の再生

被災地域での産業を復興し、生業の再生を強力に進めることが、復興政策における重要課題の一つである。

これまで、仮設工場・仮設店舗の整備や、被災した施設の復旧・整備などの災害復興施策として前例のない支援により、応急復旧の段階から本格的な復旧・復興への移行が進んだ。観光業では、観光復興関連予算を活用し、東北の観光振興の取組を進めてきた。また、農林水産業では、農地・農業用施設や漁港施設、漁船、養殖施設などの生産基盤の復旧等が進んだほか、水産加工業の販路の回復・開拓に向けた活動を支援している。

①産業復興の加速化

(i) 施設・設備の復旧支援

地域経済の核となる中小企業等グループが復興事業計画に基づき、その計画に必要な施設等の復旧・整備等を行う場合において、令和3年12月までに737グループ、計11,877件（北海道内で6グループ、青森県内で10グループ、岩手県内で135グループ、宮城県内で256グループ、福島県内で263グループ、茨城県内で58グループ、栃木県内で1グループ、千葉県内で8グループ）の施設・設備の復旧を支援している。

(ii) 企業立地促進

東日本大震災で特に大きな被害を受けた津波浸水地域及び原子力災害被災地域等の産業復興を加速するため、企業立地等に対し補助を行い、雇用の創出を通じて地域経済の活性化及び避難指示が解除された地域への住民の帰還を加速させるため、雇用の場の確保に取り組んでいる。

＜参考：各企業立地補助金の執行状況＞

補助金名	対象地域	交付決定件数 (交付決定額)
ふくしま産業復興企業立地支援事業	福島県全域（避難指示区域等を除く。）	542 件 (約 2,000 億円)
原子力災害周辺地域産業復興企業立地補助金	宮城県、栃木県、茨城県	75 件 (約 125 億円)
津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金	津波浸水地域（青森県、岩手県、宮城県、茨城県）及び福島県全域（避難指示区域等を除く。）	508 件 (約 1,903 億円)
自立・帰還支援雇用創出企業立地補助金	福島県 12 市町村の避難指示区域等	121 件 (約 729 億円)

* 復興庁調べ（令和 4 年 9 月末時点）

(iii) いわゆる二重債務問題への対応

復興に向けて再スタートを切るに当たり、既往債務が負担となって新規の資金調達が困難となっている被災事業者に対しては、各県の産業復興相談センター・産業復興機構及び東日本大震災事業者再生支援機構が相談等に応じてきた。特に、近年では新型コロナウイルス感染症拡大等による事業環境への影響を考慮の上、個々の被災事業者の置かれた状況に応じてきめ細かく対応してきた。今後も引き続き個々の被災事業者に寄り添った対応が重要な課題である。

東日本大震災事業者再生支援機構では、支援決定期間が満了した令和 3 年 3 月 31 日までに、事業再建等に関する相談件数が 2,939 件、支援決定を行った案件は 747 件となっており、引き続き、これまで支援決定した被災事業者の再生に全力で取り組んでいる（令和 4 年 9 月末時点の支援完了件数 261 件）。

産業復興相談センター・産業復興機構では、令和 4 年 9 月末時点で事業再建等に関する相談件数が 7,132 件、金融機関等による金融支援の合意に

至った案件は債権買取決定 339 件（債権買取りについては、令和 3 年 3 月 31 日で終了）を含む 1,470 件となっている。

また、既往の住宅ローンや事業性資金の借入れが負担となって新規の資金調達が困難となっている個人事業主等に対しては、一般社団法人東日本大震災・自然災害被災者債務整理ガイドライン運営機関を中心に、破産手続などの法的倒産手続によらず私的整理により債務免除を行う民間の自主ルールである「個人債務者の私的整理に関するガイドライン」（平成 23 年 7 月策定）に沿って支援が行われ、ガイドラインの適用終了となった令和 3 年 3 月 31 日までの個別相談件数は 5,980 件、債務整理の件数は 1,373 件となつた。

東日本大震災の被災者は、自然災害の影響を受けたことによって、既往債務を弁済できなくなった債務者に係る債務整理を行う際の準則として取りまとめられた「自然災害による被災者の債務整理に関するガイドライン」（平成 27 年 12 月策定）の対象に追加され、引き続き、支援を受けることが可能となっている。

（iv）資金繰り支援

被災中小企業・小規模事業者の資金繰りを支援するため、政府系金融機関による東日本大震災復興特別貸付、信用保証協会による東日本大震災復興緊急保証を実施している。制度創設から令和 4 年 9 月末時点までの実績は、東日本大震災復興特別貸付で約 30 万 4 千件（総額約 6 兆 1 千億円）、東日本大震災復興緊急保証で約 15 万件（総額約 3 兆円）となっている。

（v）販路開拓、新事業の立上げ等支援

大手企業のノウハウやアイデア等を被災地域企業に提供する地域復興マッチング「結の場」を令和 3 年度までに 34 回開催し、延べ 319 社の地域企業・団体と、985 社の支援企業が参加し、699 件の連携事業が成立した。

また、被災地企業の新産業の創出等につながる新たな事業に対して、民間企業からの出向者を中心とする復興庁職員によるハンズオン支援の実施や、被災地企業の新商品・サービスの開発、既存商品の高付加価値化、生産性向上・効率化等を目的に、豊富な経験・ノウハウを持つ専門家・専門機関を派遣する事業を実施している。令和 3 年度までに、被災地域企業新事業ハンズオン支援事業では 86 件（242 社）、専門家派遣集中支援事業では 283 件の支援を実施している。なお、令和 3 年度は、被災地域企業新事業ハンズオン支援事業及び専門家派遣集中支援事業を「新ハンズオン支援事業」に事業統合・名称変更している。

(vi) 仮設店舗等から本設店舗等への移行

早急な事業再開を支援するため、各被災市町村からの設置要望を受け、仮設店舗・工場等の整備を行っており、令和4年6月末時点で、被災6県での仮設施設の竣工数は下表のとおりである。

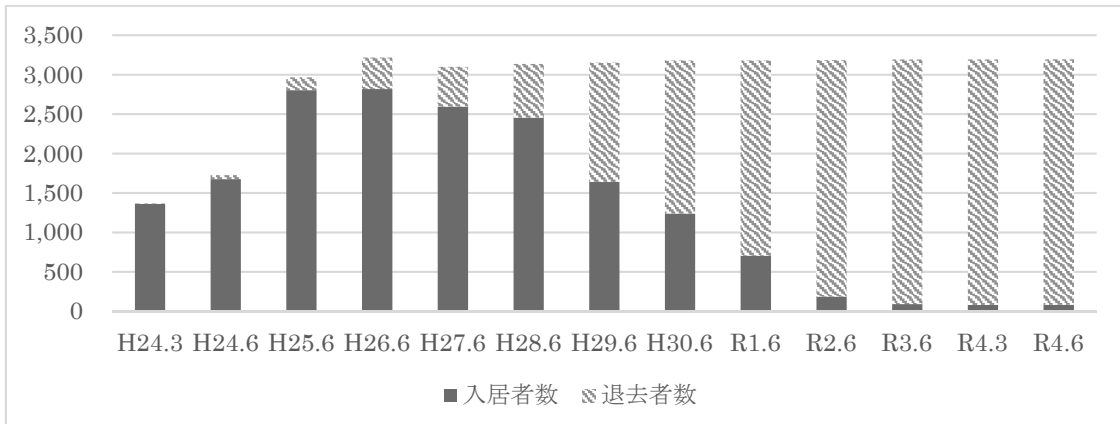
これらの仮設施設に令和4年6月末時点で、83事業者が入居している。グループ補助金による本設店舗等の自立再建支援や、津波・原子力災害雇用創出企業立地補助金による共同店舗型商業施設の整備などを通じて、3,111事業者が退去し、本設施設への移行が進んでいる。

<参考：仮設施設の竣工数>

	青森県	岩手県	宮城県	福島県	茨城県	長野県	合計
竣工数	27	362	149	108	1	1	648

* 独立行政法人中小企業基盤整備機構調べ（令和4年6月末時点）

<参考：仮設施設の入居事業者数・退去事業者数>



* 独立行政法人中小企業基盤整備機構調べ（令和4年6月末時点）

(vii) 商業施設整備への支援・商店街の再建

復興事業が本格化し、市街地の復興が進むにつれて、住まいに加え、まちの機能の復興を進める必要がある。平成26年1月、商業集積・商店街の再生加速化に向けた「商業集積・商店街再生加速化パッケージ」を取りまとめた。

具体的には、

- ・市街地における商業集積・商店街再生の標準的な手順（「被災地まちなか商業集積・商店街再生加速化指針」）を作成し、まちづくりに関わる地方公共団体職員等の業務遂行の手引きとして提示

- ・商業集積等に携わるまちづくり担当者に対する研修の実施
 - ・商業施設用地の整備に併せ、震災で失われた商業機能の復旧のために整備する商業施設等の整備に対する補助
- 等が盛り込まれている。

これを踏まえて、東日本大震災被災地域まちなか再生計画の認定要領を策定し、これまでに以下の 10 地方公共団体の「まちなか再生計画」について認定を行った。これらの計画に基づき、各地方公共団体で共同店舗型商業施設が開業している。

<参考：「まちなか再生計画」認定状況>

	計画名（認定日）	主な計画の内容
1	女川町まちなか再生計画 (平成 26 年 12 月 19 日認定)	2 地区に分散していた市街地を町の中心となる女川浜地区に集約し、公共施設、商業施設、業務施設等が集積する市街地の形成を図る。 ※「シーパルピア女川」平成 27 年 12 月開業 ※「ハマテラス」平成 28 年 12 月開業
2	山田町まちなか再生計画 (平成 27 年 3 月 24 日認定)	南北に拡散していた市街地を JR 陸中山田駅付近に集約し、公共施設、商業施設、業務施設等が集積する市街地の形成を図る。 ※「オール」平成 28 年 11 月開業
3	石巻市まちなか再生計画 (平成 27 年 7 月 10 日認定)	中心市街地の主要エリアに公共施設、商業施設、観光交流施設等が集積したコンパクトな市街地の形成を図る。 ※「石巻テラス」平成 28 年 12 月開業
4	南三陸町まちなか再生計画 (平成 27 年 10 月 2 日認定)	従来のにぎわいの拠点であった 2 か所の中心地区に、商業施設や交流施設等を配置し、それぞれコンパクトな市街地の形成を図る。 ※「南三陸さんさん商店街」平成 29 年 3 月開業 ※「南三陸ハマーレ歌津」平成 29 年 4 月開業
5	陸前高田市まちなか再生計画 (平成 28 年 1 月 15 日認定)	従来の中心市街地を山側に移動・集約し、公共施設、商業施設等が集積するコンパクトな市街地の形成を図る。 ※「アバッセたかた」平成 29 年 4 月開業 ※「陸前高田 発酵パーク CAMOCY」令和 2 年 12 月開業
6	大船渡市まちなか再生計画	従来の中心市街地を JR 大船渡線の東側に集

	(平成 28 年 2 月 9 日認定)	約し、公共施設、商業施設等が集積する市街地の形成を図る。 ※「キャッセン大船渡」平成 29 年 4 月開業
7	いわき市久之浜・大久地区まちなか再生計画 (平成 28 年 2 月 9 日認定)	従来の市街地に、公共施設、商業施設を中心として住宅地を配置し、コンパクトな市街地の形成を図る。 ※「浜風きらら」平成 29 年 4 月開業
8	名取市閑上地区まちなか再生計画 (平成 30 年 1 月 30 日認定)	水辺にあるまちの特徴を生かし、地域住民のニーズに応えつつ、観光需要を取り込む商業施設を中心に配置することで、コンパクトな市街地の形成を図る。 ※「かわまちてらす閑上」平成 31 年 4 月開業
9	釜石市鵜住居地区まちなか再生計画 (平成 30 年 6 月 29 日認定)	市内で最も震災被害の大きかった地区に商業施設等を整備し、利便性の高いコンパクトな市街地の形成を図る。 ※「うのポート」令和元年 9 月開業
10	気仙沼市内湾地区まちなか再生計画 (平成 30 年 10 月 12 日認定)	かつての中心市街地であった内湾地区に商業施設等を整備し、生活利便性の向上及び観光の拠点となる市街地の形成を図る。 ※「スローストリート（結）」令和 2 年 7 月開業

(viii) 人材確保対策

東日本大震災の被災地域では、人手不足が深刻化しており、十分な労働力が確保できないことが復興の妨げになっていると言われている。

こうした状況の中、地域外から人材を呼び込むとともに、外部からの人材の受入れを契機に雇用管理や経営改善により、被災地企業自らの人材獲得力を向上させる事業の実施が求められている。

そのため、平成 29 年度から、関係省庁と連携して被災地における人材確保対策を取りまとめ、若者や専門人材等を被災地に呼び込むとともに、被災地企業の生産性の向上や人材獲得力の向上、被災地企業の連携による競争力の向上、好事例の横展開を支援する以下の事業を実施している。

○事業復興型雇用確保事業

- ・被災地の現状に対応するため、地域の産業の中核となる中小企業が事業を再開する等に当たって、被災求職者等を雇用する場合に、産業政策と一緒にとなって雇用面から支援を行うことで、復興の推進を実施。

(ix) 造船業の復興支援

被災造船事業者の協業化・集約化による漁船の製造・修理拠点の復興を加速するため、造船業等復興支援事業費補助金について8件、約112億円の採択を行い、令和元年5月末までに全ての補助事業が完了した。

(x) 産業復興の推進に関するタスクフォース

被災地域での産業を復興し、生業の再建を強力に進めることが、復興政策における重要課題の一つであることから、平成26年4月、復興大臣の下に関係省庁からなる「産業復興の推進に関するタスクフォース」を立ち上げた。

平成26年6月、創造的な産業復興を「新しい東北」の創造とともに実現するため、理念、目標像、施策体系、加速化の体制などをまとめた「産業復興創造戦略」を策定した。

平成27年から令和2年まで、「産業復興施策の重点」を毎年取りまとめた。

②農林水産業の再生

農業の復旧・復興については、津波により被災した農地のがれき等の撤去、除塩や農業用施設等の復旧を計画的に進めるなど、営農再開に向けて取り組んできており、営農再開後もきめ細かい支援を行っている。さらに、農地等の復旧と併せた農地の大区画化、大規模施設園芸などの先進的な取組、先端技術を駆使した生産・加工技術などの現地実証研究と成果の普及等を行っている。また、放射性物質による汚染に対し、風評の払拭に向けた丁寧な情報発信や被災地農産物等の利用促進、諸外国・地域の輸入規制の緩和・撤廃に向けた働きかけを行っている。また、被災県を含む全国において、GAP（農業生産工程管理）の取組が進められているところであるが、特に、福島県においては県を挙げて、GAP認証の取得日本一を目指して取り組んでおり、こうしたGAP推進の取組を支援している。

林業・木材産業の復旧・復興については、被災地域の林業・木材産業の復興を図るため、需要に応じた低コストで効率的な木材の生産・供給、木材利用の拡大に向けた間伐・路網整備や木材加工流通施設、木質バイオマス関連施設等の整備、川上と川中・川下の連携による需給情報の共有化の徹底や民有林と国有林の連携による地域材の安定供給体制の構築などにより、地域で流通する木材を活用した木造復興住宅の普及など木材の需要拡大と安定供給の確保による林業の成長産業化に向けた取組を支援している。

水産業・漁村の復旧・復興について、被災地沿岸部は全国屈指の豊かな漁

場に恵まれた地域であり、それぞれの漁業の特色や被災状況に応じ、必要な支援を実施してきた。被災した漁港のうち、水産業の振興上特に重要な漁港については、高度衛生管理対応の荷捌所等の整備を行うなど、新たな水産業の姿を目指した復興にも取り組んでいる。

漁業・養殖業については、地域で策定した復興計画に基づき、震災後の環境に適応した安定的な生産体制を構築する漁業協同組合等の取組への支援を行っている。水産加工業については、設備等の生産能力の復旧が進む中、複数の水産加工業者等が連携して販路開拓や人材育成等を行う先進的な取組等を支援している。

(4) 観光の振興

観光は地域産業全体に影響する裾野が広い分野であり、風化防止、風評の払拭という観点からも、観光復興は重要な意義を有している。一方で、東北の観光は、風評被害の影響等により、全国的なインバウンド急増の効果を享受できていなかった。

このような状況を受け、平成28年を「東北観光復興元年」として、東北の観光復興を力強く推進するため、観光復興関連予算を活用し、東北の外国人延べ宿泊者数を令和2年までに150万人泊とする目標を設定し取組を行ったところ、令和元年に168万人泊となり、目標を上回った。他方で、福島県において教育旅行や外国人延べ宿泊者数の回復に課題が残ること、ALPS処理水の海洋放出による風評への対策が必要なことから以下の取組等を実施している。

(i) 福島県観光関連復興支援事業

福島県が実施する風評被害対策及び震災復興に資する観光の取組について支援している。

(ii) ブルーツーリズム推進支援事業

ALPS処理水の海洋放出による風評への対策として、海の魅力を高めるブルーツーリズムの推進を目的とする取組について支援している。

(5) 地方創生との連携強化等

①地方創生との連携強化

人口減少や産業空洞化といった全国の地域に共通する中長期的な課題を抱える「課題先進地」である被災地においては、地域の特性や震災からの復興の経験等も踏まえつつ、デジタルの力も活用した地方創生の施策を始

めとする政府全体の施策の総合的な活用が重要であるとの認識の下、以下のような取組を行っている。

(i) 復興局職員の内閣府併任による地方創生施策の相談窓口機能の強化

令和2年度から、復興局職員の一部について、内閣府地方創生推進事務局に併任をかけることで、沿岸市町村の地方創生推進交付金の新規申請に係る実施計画策定への指導・助言を実施している。

併任職員の数は、岩手復興局：4名、宮城復興局：8名、福島復興局：4名（令和4年9月末現在）。

(ii) 地方創生人材支援制度の活用

地方創生に積極的に取り組む市町村に対し、意欲と能力のある国家公務員や大学研究者、民間人材を市町村長の補佐役として派遣する地方創生人材支援制度において、これまでも3県の沿岸市町村に対して派遣を行っており、地方公共団体における多様な人材の確保に取り組んでいる。

3県の沿岸市町村におけるこれまでの受入れ実績は、以下のとおり（括弧内に派遣年度と派遣元を記載。令和4年9月末現在）。

- ・ 岩手県：久慈市（平成27年度・大学）、山田町（平成27年度、平成29年度・農林水産省）、洋野町（平成29年度・農林水産省）、釜石市（令和元年度・総務省）、宮古市（令和3年度・民間企業[デジタル分野]）
- ・ 宮城県：東松島市（平成27年度・財務省）、女川町（平成27年度・民間）、気仙沼市（平成28年度・総務省）、岩沼市（令和3年度・民間企業[デジタル分野]）、名取市（令和4年度・民間企業[デジタル分野]2名）
- ・ 福島県：相馬市（平成28年度・国土交通省）、南相馬市（平成28年度・総務省、令和3年度・民間企業3名）、富岡町（令和4年度・民間企業）

(iii) プロフェッショナル人材事業の沿岸部展開への支援

道府県が地域の関係機関等と連携し、地域企業の「攻めの経営」への転身に資するプロフェッショナル人材とのマッチングをサポートする取組（プロフェッショナル人材事業）について、当該事業の拠点（プロフェッショナル人材戦略拠点）の設置経費の一部を地方創生推進交付金で補助することとしている。

福島県においては令和2年4月に沿岸地域のいわき市に、岩手県では令

和3年4月に宮古市に、プロフェッショナル人材戦略拠点の支所を整備するなど、震災により甚大な被害を受けた沿岸地域のニーズにきめ細かく対応している。

3県における成約件数は、岩手県：146件、宮城県：504件、福島県：102件（令和2年4月から令和4年9月末までの累積）。

(iv) 復旧・復興事業と地方創生推進交付金事業との連携

地方創生推進交付金（先駆タイプ・横展開タイプ・Society5.0タイプ）の審査において、「復興庁の復旧・復興事業と連携した地方への人の流れを創出する事業」については、他施策との戦略的な連携を図るものとして、「政策間連携」の項目で高い評価となる。

3県の沿岸市町村における地方創生推進交付金（先駆タイプ・横展開タイプ・Society5.0タイプ）の令和4年度の平均採択件数は、岩手県：約1.6件、宮城県：約1.6件、福島県：0.7件（全国の市町村平均は約1.3件）⁷。

(v) 各種地方創生関連セミナー等の活用

地方創生に関する各種セミナー（地方公共団体向けRESAS研修、プロフェッショナル人材事業関係セミナー等）について、被災地においても積極的に開催している。

②「新しい東北」の創造に向けて

震災復興に当たっては、単なる原状復帰にとどめるのではなく、これを契機として、人口減少、高齢化、産業の空洞化といった日本全国の地域社会が抱える課題を解決し、我が国や世界のモデルとなる「創造と可能性の地」としての「新しい東北」の創造に向け、取組を推進する必要がある。

取組の推進に当たっては、企業・大学・NPOなどの「民」のノウハウや新たな発想が十分に生かされるよう、官民が連携し、それぞれの強みを持ち寄って取組を進めていくことが重要である。また、被災地で進む先進的な取組を加速化させるとともに、取組を通じて蓄積されたノウハウを普及・展開することが必要となる。

こうした認識の下、復興庁では、以下の(i)～(iv)などの取組を進めている。

(i) 先進的な取組の加速化

被災地は複雑かつ困難な課題を抱えているが、行政のみならず、民間の

⁷ 広域連携事業に参加する団体は各1件として重複計上

ノウハウや新たな発想により、既に先進的な取組が芽生えている。「新しい東北」の創造に向けては、全国のモデルとしていくため、こうした先進的な取組を加速化することが重要である。

このため、復興庁では、平成 25 年度から平成 27 年度まで「新しい東北」先導モデル事業」を実施し、平成 28 年度以降は、蓄積されたノウハウ等の普及・展開に取り組んでいる。

(ii) 官民連携を推進する情報基盤の整備

被災地では、行政機関のみならず、幅広い担い手（企業・大学・NPO等）により、復興に向けた様々な取組が進められている。こうした取組をより一層活性化し、被災地での普及・展開を進め、東北の持続的な活力に結び付けていくためには、被災地で活動している幅広い担い手が、互いの取組状況やノウハウに関する情報共有や意見交換を行うことができる基盤づくりを進める必要がある。

このため、経済界・金融機関・行政機関・大学・NPO等のトップを設立発起人として、平成 25 年 12 月に「新しい東北」官民連携推進協議会を設立した。令和 4 年 3 月時点で 1,308 団体の会員を擁している。

「新しい東北」官民連携推進協議会においては、被災地の事業・取組を支援する様々な情報や各種イベントの情報を集約したウェブサイトを開設するとともに、会員等が対面で情報共有や意見交換を行うことができる場として「交流会」をこれまで 14 回開催し、各種支援と支援ニーズとのマッチング、様々な主体間の連携、先進的な取組の普及・展開などのきっかけづくりの場を提供した。

(iii) 「新しい東北」の創造に向けた取組を実施する被災地の地方公共団体や事業者に対する支援を通じたノウハウの普及・展開

これまでの「新しい東北」の創造に向けた取組の推進により蓄積されたノウハウについては、被災地の地方公共団体や事業者に対する支援を通じて普及・展開を図ることとしている。

平成 26 年度には、「新しい東北」官民連携推進協議会の下に、地方公共団体等をメンバーとする「地域づくりネットワーク」を設置し、地方公共団体・NPO 等に対し、課題発見から課題解決事業の企画立案に対するきめ細かな支援（地域づくりハンズオン支援事業）を実施している。このような支援により、地域課題解決に向けた道筋を立てることができた自治体・NPO 等の件数は、令和 3 年度までに 50 件に上っている。

平成 26 年度には、「新しい東北」官民連携推進協議会の下に、金融機関

等をメンバーとする「復興金融ネットワーク（投融資促進分科会）」を設置し、金融機関等と産業復興に関する情報共有・意見交換を行うなど、被災地での新たな資金供給の創出を目指した取組を実施している。

また、ビジネスコンテストを開催し、審査過程で、応募案件の事業化に向けた専門家のアドバイスを提供するとともに、受賞案件について情報を発信する機会を設けるなど、投資家や起業支援団体などの事業パートナーの発掘等に向けた側面的な支援を行い、令和2年度までに84件の事業者が新たな販路獲得等を実現した。

平成27年度には、さらに、地方公共団体、産業支援機関、商工会議所・商工会等の企業支援担当者、企業支援の専門家、民間復興支援団体・組織等の連携体制を構築し、企業復興支援体制を強化するため、「新しい東北」官民連携推進協議会の下に、「企業連携グループ」を設置した。

「企業連携グループ」では、多様な機関から提供される多様な産業復興施策を、地方公共団体、産業支援機関、商工会議所・商工会等の担当職員等を通じて、現場の企業に浸透させるとともに、各種専門家の知識・ノウハウや、民間復興支援団体・組織の支援活動を提供するため、(3)で述べた「結の場」、新ハンズオン支援事業を実施している。このような支援により、被災地域企業が抱える経営課題の改善に寄与している。

(iv) 情報発信の強化

「新しい東北」の創造に向けて、被災地で進む新たな取組の普及・展開や広範かつ継続的な復興の輪の拡大を図る観点から、「新しい東北」の成果等について情報発信を行うことが必要である。

このため、平成28年度から、被災地で進む「新しい東北」の創造に向けた活動の普及・展開を促進するため、「「新しい東北」復興・創生の星顕彰」⁴を実施し、令和3年度においては11件選定した。

また、平成29年度から被災地域の課題解決・支援を目的としたワークショップ等を開催し、令和元年度からは、都内及び被災地において「Fw:東北Fan Meeting」を開催し、参加者間のネットワークの構築等を促進している。

さらに、令和4年1月からは「Fw:東北Fan Meeting 暮らし発見塾」として、首長のトップセールスによる移住促進等を行うワークショップを開催している。

⁴ 令和2年度までは「新しい東北」復興・創生顕彰として実施

2 原子力災害被災地域

(1) 取組の方向性

原子力災害による被害は、福島全体の生活環境に大きな影響を与え、福島県の人口は震災前の約202万人から令和3年7月1日時点で約181.7万人（福島県現住人口調査）まで減少し、震災以降増加した県外転出による人口の流出分の回復には至っていない。また、長期にわたる避難状態が継続していることに伴う課題の顕在化やいまだに根強く残る風評被害等も続いている。

原子力災害被災地域の復興・再生には中長期的な対応が必要であり、令和3年3月9日に閣議決定した「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針」及び令和2年6月に成立した「復興庁設置法等の一部を改正する法律」に基づき、第2期復興・創生期間においても引き続き国が前面に立って、本格的な復興・再生に向けて取り組む。

(2) 事故収束（廃炉・汚染水・処理水対策）

① 中長期ロードマップを踏まえた安全かつ着実な実施

東京電力福島第一原子力発電所の廃炉については、国は前面に立って、中長期ロードマップを踏まえ、国内外の英知を結集し、必要な研究開発を支援しつつ、安全かつ着実に進めていく。

廃炉対策について、燃料デブリ取出しについては、1号機の原子炉格納容器底部の堆積物の分布等を把握するため、令和4年2月より、水中ロボットによる内部調査を実施している。また、2号機での、燃料デブリ試験的取出し装置のロボットアームについて、令和4年2月より、実寸大の模擬施設の試験を実施している。

使用済燃料プールからの燃料取出しについては、ダスト飛散の抑制など安全確保最優先で進めるべく、1号機では原子炉建屋を覆う大型カバーを設置する工法により令和9～10年度に、2号機では建屋を解体せず建屋南側からアクセスする工法により令和6年度～8年度に取出しを開始し、令和13年内に1～6号機全ての取出し完了に向けて作業を進めている。

廃炉に関する技術基盤を確立するための拠点整備については、大熊分析・研究センター第2棟の整備を進めている。

廃棄物対策については、増設固体廃棄物貯蔵庫や減容処理設備の整備を進めており、令和10年度内までに瓦礫等の屋外での保管の解消を目指す。また、令和3年10月に中長期ロードマップにおける廃棄物対策に係る目標工程である「処理・処分の方策とその安全性に関する技術的な見通し」が

公表された。

汚染水対策については、平均的な降雨に対する汚染水発生量を令和7年内に 100 m³/日以下にすることを目指しており、雨水流入防止対策として、1号機原子炉建屋や1号機廃棄物処理建屋の屋根破損部の補修を進め、令和5年度頃までに完了することを目指している。

建屋内滞留水については、原子炉建屋滞留水を、令和4～6年度に令和2年末の半分程度に低減させるべく、 α 核種対策と併せて水位低下を進めしていく。

ALPS処理水の処分については、6年以上にわたる有識者の検討等を経た上で、令和3年4月に第5回廃炉・汚染水・処理水対策関係閣僚等会議において、安全性を確保し政府を挙げて風評対策を徹底すること前提に、ALPS処理水を海洋放出することとした「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分に関する基本方針」を決定した。その後、直ちに、「ALPS処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚等会議」を立ち上げ、同基本方針に定める対策について、政府一丸となってスピード感を持って着実に実行していくとともに、風評影響を受け得る方々の声を確認し、その懸念を払拭すべくしっかりと受け止め、必要な追加対策を機動的に講じていくこととしている。

基本方針の決定以降、福島・宮城・茨城など各地で開催したワーキンググループを始めとして自治体や農林漁業者等との意見交換を重ね、これらを踏まえ、「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の処分に伴う当面の対策（第2回ALPS処理水の処分に関する基本方針の着実な実行に向けた関係閣僚等会議決定 令和3年8月）」を策定した。さらに、令和3年12月には、取組を加速させるため、対策ごとに今後1年の取組や中長期的な方向性を整理する「行動計画」を策定した。加えて、これらの対策方針に沿って進めてきた個々の対策の進展や追加的に寄せられた意見を踏まえ、令和4年8月には、「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所におけるALPS処理水の処分に伴う対策の強化・拡充の考え方」を策定するとともに、「行動計画」を改定した。この「行動計画」に沿って、風評を生じさせない仕組みと、風評に打ち勝ち、安心して事業を継続・拡大できる仕組みの構築を目指し、今回盛り込んだ施策を着実に実行する。

今後は、風評影響の把握やヒアリング等の実施を継続するとともに、必要な追加対策を機動的に講じていく。

②対策の進捗状況・放射線データ等の情報発信

長期に及ぶ廃炉作業を実施する上では、地域・社会の関心や疑問に応え、丁寧で分かりやすい説明に努め、不安を払拭し、廃炉に関する取組への理解を得ることが不可欠であり、地域の皆様を始めとした様々な立場の方々と双方向のコミュニケーションの充実を図っており、東京電力福島第一原子力発電所の視察や、地域でのイベント等の機会を捉え、対策の進捗情報等の地域・社会の関心や疑問に直接応える機会を設けている。

また、引き続き、廃炉の進捗状況などを伝える動画（「一歩ずつ、福島の未来へ」）及びパンフレット（「廃炉の大切な話 2022」）を作成したほか、ウェブページ（「廃炉・汚染水・処理水対策ポータルサイト」）についても改善を行い、分かりやすい情報発信に努めている。コンテンツ制作においては、地元の方々の関心や疑問・不安に応えるため、事前に地元の方々の意見を聴取して反映するなど、双方向性を意識した取組を進めている。

特に、ALPS処理水については、被災地や漁業関係者の皆様が風評被害への懸念を持たれていることを真摯に受け止め、政府全体が一丸となって、懸念を払拭するためのモニタリングや徹底した情報発信を行い、説明を尽くすための広報活動に取り組んでいる。例えば、地元自治体や農林漁業者のほか、販売員など消費者から直接質問を受ける可能性のある方々や、メディアに対する説明会を実施するとともに、解説動画やチラシなどの分かりやすいコンテンツを作成・公開している。また、令和4年3月に総合モニタリング計画を改定し、令和4年度から海洋放出前の海域モニタリングを開始しており、それらの結果はウェブサイト上に公開、随時更新している。

加えて、国際的な取組として、廃炉の進捗について国際原子力機関（以下「IAEA」という。）による第5回廃炉レビューが行われ、令和3年8月に報告書を受領し、「東京電力ホールディングス株式会社福島第一原子力発電所における多核種除去設備等処理水の処分に関する基本方針」の決定について、「廃炉計画全体の実行を促進するもの」と評価された。また、ALPS処理水に関するレビューについて令和3年7月にIAEAとの間でALPS処理水の取扱いに関する包括的な協力の枠組みに関する付託事項に署名。この付託事項に基づき、令和4年2月にIAEAの職員及び8名の国際専門家（米国、英国、フランス、ロシア、中国、韓国、ベトナム、アルゼンチン）が来日し、ALPS処理水の安全性に関するレビューを実施した。令和4年4月にレビューの報告書が公開され、設備の設計と運用手順の中での的確に予防措置が講じられていることや、人の放射線影響は日本の規制当局が定める水準より大幅に小さいことを留意したことが報告書に記

載された。今後、令和4年11月に2度目のALPS処理水の安全性に関するレビューが予定されている。

また、IAEAに対して定期的に東京電力福島第一原子力発電所に関する包括的な情報を提供するとともに、各国の在京大使館等向けに廃炉の現状について、累次にわたってブリーフィングを行っており、直近では、令和4年7月にもブリーフィングを実施した。さらに、東京電力福島第一原子力発電所の廃炉等に関する英語版動画やパンフレットなどの説明資料を作成し、IAEA総会サイドイベントや要人往訪の際などの機会等、様々なルートで、海外に向けて情報発信を行っている。

③作業員の労働環境改善等

東京電力福島第一原子力発電所では、建屋周辺の敷地内舗装工事等により線量低減対策を進めてきたところであり、構内の96%のエリアで一般作業服等での作業が可能となっている。

さらに、軽装備化による作業時の負担軽減策が実施されている。令和3年に実施された作業員アンケートにおいては、これまで改善してきた主な取組（安全通路の整備、ウェブサイト「1 FOR ALL JAPAN」、廃炉情報誌「はいろみち」）について約9割の方々に「良い」「まあ良い」と評価を頂くなど、労働環境の改善を行っている。

また、国内における新型コロナウイルス感染症拡大を踏まえ、東京電力福島第一原子力発電所では、出社前検温の実施やマスク着用の徹底、休憩所の時差利用等による3密回避などの感染拡大防止対策を引き続き行っている。

（3）環境再生に向けた取組

①除染実施計画に基づく面的除染の完了

平成24年1月に全面施行した放射性物質汚染対処特別措置法、同法に基づく基本方針等に基づき、平成30年3月末までに、帰還困難区域を除く8県100市町村の全てで面的除染が完了した。

国が直轄で除染を行う除染特別地域については、平成26年7月までに11市町村全てについて特別地域内除染実施計画の策定を完了し、平成29年3月末までに帰還困難区域を除く全ての市町村で面的除染が完了した。その総数・総面積は、宅地約2万3,000件、農地約8,700ha、森林約7,800ha、道路約1,500haに及ぶ。

また、市町村が中心となって除染を行う汚染状況重点調査地域についても、平成30年3月末までに全ての市町村で面的除染が完了した。その総数・

総面積は、住宅約 57 万戸、公共施設等約 2 万 4,000 施設、農地・牧草地約 3 万 3,000ha、森林（生活圏）約 4,800ha、道路約 2 万 4,000km に及ぶ。

除染特別地域においては 38 か所（令和 4 年 7 月末時点）、汚染状況重点調査地域では 7 か所（令和 4 年 3 月末時点）の仮置場等において、除去土壤等の適正管理を実施している。

また、福島県内では、これまで 1,372 か所の仮置場のうち 1,327 か所から除去土壤等の搬出を完了し、1,042 か所の仮置場で原状回復等を完了した（除染特別地域は令和 4 年 7 月末時点、汚染状況重点調査地域は令和 4 年 3 月末時点）。

今後も、除去土壤等の適正管理等、必要に応じた対策を行うとともに、栃木県那須町（令和元年 3 月に終了）、茨城県東海村及び宮城県丸森町の 3 か所における埋立処分実証事業を通じて、福島県外の除染に伴って発生した土壤の処分方法を検討していく。

②中間貯蔵施設の整備と除去土壤等の最終処分に向けた取組

福島県内の除染に伴い発生した土壤や廃棄物等を安全かつ集中的に管理・保管するための中間貯蔵施設については、現在、用地取得、施設整備、除去土壤等の輸送が着実に進捗している。

施設整備に必要な用地取得については、令和 4 年 9 月末までに 1,845 人、約 1,278 ha（全体の 79.9%、民有地については 93.2%）の用地を取得している。地権者との信頼関係はもとより、中間貯蔵施設事業への理解が何よりも重要であり、引き続き、地権者への丁寧な説明を尽くしながら取り組む。

また、施設整備について、令和 2 年 3 月には中間貯蔵施設において除去土壤と廃棄物の処理から貯蔵までの全行程で運転を開始するなど、着実に進捗している。

中間貯蔵施設への除去土壤等の輸送については、令和 3 年度末までに福島県内に仮置きされている除去土壤等（帰還困難区域のものを除く。）をおおむね搬入完了するという目標を達成した。令和 4 年度は、特定復興再生拠点区域等において発生した除去土壤等の搬入を進める（令和 4 年 9 月末までの輸送量は 1,331 万 m³）。また、引き続き、安全で円滑な輸送のため、運転者研修等の交通安全対策や必要な道路交通対策の実施等、関係機関、関係市町村と十分に連携を取りつつ、地元の理解と協力の下で安全かつ確実な輸送に取り組む。

除去土壤等の最終処分については、平成 26 年 12 月に施行された中間貯蔵・環境安全事業株式会社法（平成 15 年法律第 44 号）において、中間貯

蔵に関する国の責務規定として、「国は、（中略）中間貯蔵開始後 30 年以内に、福島県外で最終処分を完了するために必要な措置を講ずる」ことが明文化された。

県外最終処分の実現に向けては、除去土壤等の再生利用の推進や減容技術の開発等により、最終処分量を減らすことが重要である。平成 28 年 4 月に公表した「中間貯蔵除去土壤等の減容・再生利用技術開発戦略」及び「工程表」に沿って、県外最終処分に向けた取組を着実に進めてきた。

また、平成 28 年 6 月には、除去土壤等の再生利用を段階的に進めるための指針として、「再生資材化した除去土壤の安全な利用に係る基本的考え方について」を取りまとめた。これらに沿って平成 29 年 4 月から実施した南相馬市における除去土壤の再生利用実証事業では、空間線量率等のモニタリング結果から、安全性を確認した。

飯舘村においても、村内に仮置きされている除去土壤を活用した再生利用実証事業を進めており、令和 3 年度は野菜等の栽培実験を実施した。結果として、覆土の有無にかかわらず、令和 3 年度に栽培した野菜の放射性セシウム濃度は 0.1~2.5Bq/kg と、一般食品の基準値である 100Bq/kg を大きく下回る測定結果となるなど一定の成果が得られた。また、再生資材プラントの整備等を行った上で、令和 3 年 4 月には農地の造成工事に着手した。

さらに、昨年度から、県外最終処分の実現に向け、減容・再生利用の必要性・安全性等に関する全国での理解醸成活動を抜本的に強化している。具体的には、全国各地での対話フォーラムの開催や、全国の大学等と連携した講義やセミナー、環境再生事業の見学、除去土壤を用いた鉢植え等の総理官邸や環境省関連施設等への設置等を行っている。

③福島県内の指定廃棄物や対策地域内廃棄物の処理

福島県内の指定廃棄物及び対策地域内廃棄物については可能な限り減容化することとしており、令和 4 年 9 月末時点で、約 327 万トンの災害廃棄物等（帰還困難区域のものを含む。）を仮置場に搬入した（うち、約 56 万トンを焼却処理済み、約 219 万トンを再生利用済み、約 22 万トンを最終処分済み）。

そのうち可燃物については、各市町村に設置した仮設焼却施設等で減容化を行っており、11 市町村のうち 8 市町村で減容化処理を完了している。

また、可燃性の指定廃棄物のうち、令和 3 年 12 月末時点で指定廃棄物として指定されている農林業系廃棄物や下水汚泥については、広域処理により令和 4 年 2 月に処理が完了した。

福島県内の指定廃棄物及び対策地域内廃棄物については、10万Bq/kg以下のものは既存の管理型処分場に搬入し、10万Bq/kgを超えるものは中間貯蔵施設に搬入することとしている。

既存の管理型処分場の活用については、平成29年11月に搬入を開始し、令和4年9月末時点で24万7,508袋の搬入をしたところである。また、平成30年3月までに、処分場の立地する富岡町・楢葉町の地元4行政区と安全協定を締結している。さらに、平成30年8月には特定廃棄物埋立情報館「リプルンふくしま」を開館し、ここを拠点として情報発信に努め、引き続き、安心・安全の確保に万全を期して事業を進めていく。

特定復興再生拠点区域の整備に伴う廃棄物等の処分については、令和元年8月5日に、双葉地方広域市町村圏組合、福島県及び環境省の間で、同組合が所有する管理型処分場（クリーンセンターふたば）を活用することに関する基本協定を締結し、現在、搬入開始に向けて整備工事等に取り組んでいるところである。

④福島県外の指定廃棄物の処理

指定廃棄物の処理は、放射性物質汚染対処特別措置法の基本方針において、当該指定廃棄物が保管されている都道府県内において行うこととされている。

平成24年3月、政府は、既存の廃棄物処理施設をできる限り活用して、指定廃棄物の処理を進めることを原則としつつ、指定廃棄物が多量に発生し、保管がひっ迫している県については、国が当該県内に必要な処理施設を確保する方針を公表した。

この方針に基づき、宮城県では平成26年1月に3か所、栃木県では平成26年7月に1か所、千葉県では平成27年4月に1か所、詳細調査候補地をそれぞれ公表した。その後、詳細調査の実施について理解が得られるよう、地元に対して丁寧な説明を重ねてきたが、地元からの懸念の声もあり、詳細調査は実施できていない状況にある。

平成28年4月には、指定廃棄物が8,000Bq/kg以下となった場合に環境大臣が一時保管者や解除後の処理責任者（市町村又は排出事業者）と協議した上で指定を解除することができる仕組みを整備し、令和4年6月末までに約3,105トンの指定が解除された。

今後も、詳細調査の実施について地元の理解を得られるよう働きかけを続けるとともに、各都県それぞれの状況を踏まえて、保管場所の集約、指定解除の仕組みを活用した処理など、各都県の具体的な課題の解決に向けた取組を進めていく。

(4) 帰還・移住等の促進、生活再建等

①放射線量等のモニタリング等とその結果の情報提供

政府が定めた総合モニタリング計画に基づき、関係府省、地方公共団体、原子力事業者等が連携し、東京電力福島第一原子力発電所の事故に係る状況に応じた環境放射線モニタリングを継続している。

モニタリングを行う各機関は、自ら行ったモニタリングの結果について、その利活用に資するため、継続的に蓄積・整理を行うとともに、それらをウェブサイト上に公開、随時更新している。原子力規制委員会においては、モニタリング情報を取りまとめたウェブサイトを運用し、モニタリング結果及びその活用に必要となる各種の附帯情報の集約・蓄積を図り、信頼性があるデータベースの構築・公表を行っている。

②生活再開に必要な環境整備等の住民の帰還支援に向けた取組

住民の帰還促進に向けた環境の整備として、福島再生加速化交付金などの各種制度を活用し、放射線への健康不安や健康管理対策、道路・下水道・災害公営住宅等の整備、食品や衣料品の宅配サービスといった買い物環境に対する支援、医療・介護サービスの提供体制の整備、公立学校施設の整備、子どもの運動機会の確保のための運動施設の整備等を実施するとともに、直ちに帰還できない区域の荒廃抑制・保全対策を実施した。

また、被災者の生活の再建に向けた取組については、平成30年7月に、「避難指示区域等における被災者の生活再建に向けた関係府省庁会議」において、「見守り体制」、「住まい」、「就労」、「健康的な暮らし」といった視点から、「避難指示区域等における被災者の生活再建に向けた対応強化策」を取りまとめた。これを踏まえ、支援機関や地方公共団体と連携して、支援を希望する被災者への戸別訪問等を行い、心身の悩みへの相談・助言、就労や恒久住宅への移転のための支援等に取り組んでいる。

③コミュニティ維持・形成等の被災者支援、安定した生活環境の確保

避難の長期化や災害公営住宅への移転など、復興の進展に伴う新たな課題に対応するため、被災者支援総合交付金を活用し、被災者の移転に伴うコミュニティ形成や既存のコミュニティとの融合に向けた活動、高齢者などの見守りや心身のケア、住宅・生活再建の相談支援体制の強化などについて、地方公共団体の取組を支援している。

④避難指示解除準備区域等の避難指示解除に向けた環境整備

「原子力災害からの福島復興の加速に向けて」改訂（平成 27 年 6 月 12 日閣議決定）に基づき、住民の帰還を可能にしていくよう、除染の十分な実施はもとより、インフラや生活に密着したサービスの復旧等を進めてきた。

このような中、令和 2 年 3 月には、双葉町に残る避難指示解除準備区域の避難指示が解除され、帰還困難区域を除く全ての避難指示区域が解除されるとともに、双葉町、大熊町、富岡町の帰還困難区域に設定されている特定復興再生拠点区域の一部区域の避難指示の解除が初めて行われるなど、福島の復興・再生に向けた動きが本格的に始まっている。住民の帰還促進に向け、生活環境の整備や産業・生業の再生に取り組んでいく。

⑤優れた教育カリキュラムの推進・普及

復興のためには、教育・学びを通して、復興や持続可能な地域づくりに貢献し、世界で活躍できる人材を育成することが重要である。

福島復興再生基本方針等を踏まえ、避難地域 12 市町村の小中学校については、地元での学校再開に向けた取組や学校再開後の教育の充実に向けた取組に対し、訪問等を行い、継続的に助言等を行うとともに、魅力ある学校づくりを進めるため「ふるさと創造学」などの特別なカリキュラムを編成・実証する取組等を支援している。

また、双葉地区の中高一貫校であるふたば未来学園において実施する「海外研修」や、双葉郡の課題と持続可能な世界の実現に向けた課題とを重ね合わせながら地域課題解決に向けた探究活動を行う「未来創造学」などの優れたカリキュラムを編成・実証するなど、魅力ある学校づくりを支援している。

さらに、平成 30 年度より、福島イノベーション・コースト構想等を担う人材育成のため、普通科高校に対しては、地元企業・大学等と連携したトップリーダー人材の育成のための設備整備や、大学・企業等と連携した教育プログラム等の支援を、専門高校に対しては、廃炉研究やロボット、農林水産分野に資する専門人材の育成のための施設・設備や、企業・研究所等と連携した教育プログラム等の支援を、義務教育段階に対しては、人材の裾野を広げるための理数教育の推進に向けた取組への支援を実施している。

⑥医療・介護・福祉施設の整備・事業再開や専門職の人材確保、医療保険料等

の減免等

福島県の医療・介護・福祉施設の復旧・復興については、今後、避難指示の解除が進むにつれて、相双地域の住民が故郷での生活を安心して再開できるよう、同地域の医療・介護・福祉の提供体制の再構築を進めていく必要がある。

医療施設については、平成 29 年度に地域医療再生基金 236 億円を積み増し、双葉郡で必要とされる医療確保の支援や近隣地域の医療施設等と連携した医療提供体制の確保・充実に取り組んでいるところであり、平成 30 年 4 月には、二次救急医療機関である福島県ふたば医療センター附属病院が開設された。また、平成 30 年 10 月には多目的医療用ヘリの運航が開始され、患者の重症化防止や更なる負担軽減が図られることとなった。一方で、いまだに相双地域では 6 病院が入院機能の再開ができていない現状にある。

医師・看護師などの医療従事者については、修学資金の貸与、看護職員確保のための環境整備や職員資質向上、医師の招へい・派遣等による人材の養成・確保のための取組を支援している。なお、医療施設に従事する人口 10 万人当たりの医師数は、全国でも、岩手県、宮城県及び福島県の 3 県でも増加傾向にあるが、相双地域では医師数が震災前よりも減少している。

介護・福祉人材の確保については、福島県相双地域における介護関係職種の有効求人倍率が依然として高い水準にあることを踏まえ、平成 29 年度までは、福島県で従事する人材を広域的に確保するため、相双地域等の介護施設等で就労を希望する福島県外の者に対し、当該施設で一定期間業務に従事した場合に返還免除となる初任者研修受講費や就職準備金の貸与、住まいの確保支援等を行っていたが、平成 30 年度からは貸付限度額の引上げ（30 万円→50 万円）や、県内から帰還した方々も貸付対象者とするといった対応を行った。また、避難指示解除区域等の介護施設等に出向する応援職員を確保するための支援として、出向先事業所との給与差額や現地での赴任に係る経費を補助している。また、令和 3 年度からは相双地域から福島県内外にある介護福祉士等の養成施設に入学する者に対し、学校卒業後に相双地域の介護施設で一定期間従事した場合に返還免除となる教材費・住居費（通学費）を貸与しているほか、相双地域等の介護施設で 6 か月以上従事した者に対し、就労支援金の支給に係る経費を補助している。

さらに、介護人材の確保策を進めながら介護施設等の当面の運営を支えるため、運営支援を行っている。今後も、人材確保の取組や、介護施設等への支援を継続し、相双地域等における介護サービス提供体制の確保を図ることとしている。

このほか、原発事故に伴う避難指示区域等において、保険者が国民健康

保険料や国民健康保険の一部負担金等の減免等を行う場合に、国がその全額の財政支援を行っているが、「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針において「避難指示解除の状況も踏まえ、適切な周知期間を設けつつ、激変緩和措置を講じながら、適切な見直しを行う」とこととされたところ、関係自治体の意見を踏まえ、

- ・避難指示解除から10年程度で特例措置を終了すること
 - ・避難指示解除の時期にきめ細かく配慮し、対象地域を分けて施行時期をずらすこと
 - ・急激な負担増とならないよう、複数年かけて段階的に見直すこと
- といった方針に基づき、令和5年度以降順次見直しを行っていくこととしている。

⑦一団地の復興拠点の整備

一団地の復興再生拠点整備制度によって、平成29年2月1日に大熊町大川原地区、平成29年3月23日に双葉町中野地区、平成30年3月30日に双葉町双葉駅西側地区、令和2年6月2日に大熊町下野上地区、令和3年12月1日に浪江町浪江駅周辺地区で都市計画決定がなされ、整備が進められている。

これらの復興拠点について、円滑かつ迅速に整備が進むよう、平成27年5月の福島特措法の改正により創設した福島再生加速化交付金などの様々な支援策を柔軟に活用し、各市町村のニーズにワンストップで対応しつつ支援を実施している。

令和3年3月末には大熊町大川原地区の一団地事業が完了し、地区内施設の整備を進めている。

⑧賠償の円滑な実施に向けた取組

政府は、原子力事業者の損害賠償のために必要な資金の交付などの業務を行う原子力損害賠償・廃炉等支援機構において、東京電力に対して資金の援助等を行っている。

また、東京電力の賠償の支払状況については継続的に確認し、申請者の実情に即した迅速かつ確実な賠償手続等のため、必要に応じて支援を行っている。

原子力損害賠償紛争審査会においては、賠償すべき損害として一定の類型化が可能な損害項目やその範囲等を示した指針等を順次策定してきた。令和4年3月に7件の集団訴訟について、東京電力の損害賠償額に係る部分の判決が確定したことを踏まえ、同審査会において当該指針の見直しを

含めた対応の要否について検討を行っている。政府は、損害賠償の早期請求を促す広報等のため、関係省庁等が連携して、福島県内の自治体等へのリーフレットの配布や、テレビCMによるお知らせ等を実施した。

⑨長期避難者の生活拠点の形成に向けた支援

長期避難を余儀なくされる避難者が、避難生活を安心して過ごせるようになるためには、仮設住宅等から早期に安定的な居住・生活環境に移ることが重要である。

そのため、国、福島県、受入市町村及び避難元市町村による協議会を設置し、復興公営住宅の整備を始めとした具体的な協議を行い、「長期避難者生活拠点の形成に向けた取組方針」として取りまとめ、これまでに14市町村で方針を策定し、公表している。あわせて、受入市町村において、平成25年度予算から交付金⁸により、復興公営住宅を中心とし、道路改良などの関連基盤整備事業や、避難者の実情に応じた高齢者サポート施設などの基盤整備や入居者同士又は入居者及び地域住民との交流活動の支援などのソフト事業を一体的に実施している。

復興公営住宅については、全体整備計画戸数4,890戸のうち調整中を除いた4,767戸の整備が平成30年度末までに完了しており、入居開始済みとなっている。

また、応急仮設住宅に入居する全ての世帯が安定した住まいを確保できるようにするために、国・福島県・市町村が連携して支援を行うこととしている。令和元年度末に応急仮設住宅の供与期限を迎えた富岡町、浪江町、葛尾村及び飯館村の帰還困難区域からの避難者を対象とし、国・福島県・市町村が参加する対応協議の場を開催した。その上で、応急仮設住宅に入居している全世帯に対して戸別連絡・訪問による相談支援を実施するとともに、住宅探しや転居手続の同行支援を含めた生活再建の支援を行った。

⑩心のケア等

原子力災害による避難者・被災者は、避難生活の長期化や新たな住まいへの移転等に伴う様々な悩み・不安を抱え、それがひいては精神面の問題にも及ぶおそれがあるなど、その心のケアは引き続き重要な課題である。

そのため、平成24年2月より、心のケアセンターにおいて、専門家による相談対応や訪問支援（アウトリーチ）を行うとともに、メンタルヘルスに関する情報発信や普及啓発、人材育成、地方公共団体職員などの支援者に対

⁸ 平成25年度当初予算において「長期避難者生活拠点形成本付金」として創設し、平成25年度補正予算より「福島再生加速化交付金」に統合

する支援等を行っている。また、令和3年4月に「ふくしま子どもの心のケアセンター」を設置し、心のケアセンターとも連携し、長期の避難生活等によって心のケアを必要とする子どもやその家族への支援を強化している。

⑪原子力災害による健康不安等に関する被災者支援

議員立法により成立した、「東京電力原子力事故により被災した子どもをはじめとする住民等の生活を守り支えるための被災者の生活支援等に関する施策の推進に関する法律」(平成24年法律第48号)は、被災者の不安解消や安定した生活の実現に寄与することを目的とし、被災者が居住、他地域への移動及び帰還を自らの意思で行えるよう、子どもに特に配慮して行う被災者の生活支援等施策の基本となる事項を定めている。

平成25年10月11日に、関係省庁における被災者生活支援等施策の検討・実施状況も踏まえ、同法に基づき政府が定めることとされている「被災者生活支援等施策の推進に関する基本的な方針」(以下「子ども被災者支援法基本方針」という。)について、閣議決定するとともに、同日付けで国会に報告した。子ども被災者支援法基本方針に基づき、福島県の子どもたちを対象とする自然体験・交流活動支援事業や福島県からの県外自主避難者支援体制強化事業を始めとした様々な被災者生活支援等施策を実施してきたところである。

また、平成27年8月25日に、帰還や定住の支援に重点を置く方針を明らかにするため、子ども被災者支援法基本方針の改定を行ったところであり、引き続き必要な施策を行っていくこととしている。

<参考：子ども被災者支援法基本方針 概要>

子ども被災者支援法基本方針 概要	
議員立法(全会一致)により平成24年6月成立。平成25年10月基本方針策定、平成27年8月改定。	
ポイント	
<ul style="list-style-type: none">○ 支援の対象地域については、法第8条に基づく「支援対象地域」に加え、支援対象地域より広い地域で支援を実施するため、施策ごとの趣旨目的に応じて「準支援対象地域」を設定し、きめ細かな被災者支援を実施。○ 当面、支援対象地域の縮小はせず、引き続き必要な施策を行っていくとともに、いずれの地域かにかかわらず、被災者が自ら居を定め、安心して自立した生活ができるよう、帰還や定住の支援に重点を置く。	
<支援の対象地域>	
支援対象地域 原発事故発生後、相当な線量が広がっていた福島県中通り・浜通り(避難指示区域等を除く)を法第8条に基づく「支援対象地域」とする。	
準支援対象地域 支援対象地域以外の地域に、支援対象地域より広い地域で支援を実施するため、施策ごとの趣旨目的に応じて「準支援対象地域」を定める。	
※ 線量が発災時と比べ大幅に低減し、避難指示区域以外の地域から新たに避難する状況にはないが、避難先での生活の定着化により、被災者が帰還又は他の地域への定住を新たに判断するためには、一定の期間を要することから、当面、支援対象地域の縮小はない。	
<施策の基本的事項> 被災者が、いずれの地域かにかかわらず、自ら居を定め、安心して自立した生活ができるよう、法の趣旨に沿って、定住支援に重点を置きつつ、地方創生分野の取組など各施策も活用しながら、引き続き必要な施策を行う。	



※「準支援対象地域」は、施策ごとに設定

* 復興庁作成

⑫避難指示区域等の住民の帰還意向

避難住民の早期帰還・定住に向けた環境整備、長期避難者の生活拠点の具体化等のための基礎情報収集を目的に、避難指示がなされた市町村を対象として、国、福島県、各市町村による住民意向調査を平成24年度から実施している。令和3年度に実施した当該調査では、帰還意向について双葉町、大熊町、富岡町、浪江町では、「戻らない」と回答した方の割合が5～6割となっている。

＜参考：令和3年度住民意向調査「帰還意向」について＞

(n=回答者総数)

	帰還意向（世帯構成比%）			
	戻っている	戻りたい	まだ判断つかない	戻らない
双葉町 (n=1,494)	—	11.3	24.8	60.5
大熊町 (n=2,185)	2.5	13.1	23.3	57.7
富岡町 (n=2,989)	9.5	9.5	13.0	49.3
浪江町 (n=3,669)	9.6	11.4	24.9	52.4
葛尾村 (n=300)	34.3	14.0	20.7	27.7
南相馬市 (n=2,502)	65.3	4.4	8.7	11.9

* 復興庁、福島県、各市町村が共同で実施した「令和3年度原子力被災自治体における住民意向調査」による。

⑬既存ストックを活用したまちづくりの支援

避難指示解除区域や特定復興再生拠点区域等の復興・再生のまちづくりを加速化させるため、原子力災害による避難指示等に伴って発生した空き地・空き家などの既存ストックの状況の把握及び有効かつ適切に活用する場合に必要な取組の支援策として、令和元年度から福島再生加速化交付金（既存ストック活用まちづくり支援）を創設し、令和3年度に広野町において空き家等を改修し公的施設整備を行った。また、令和元年度から帰還環境整備推進法人（現：帰還・移住等環境整備推進法人）が実施する特定の事業の用に供するために土地等の譲渡が行われた場合の課税の特例措置が講じられた。今後も空き地・空き家などの既存ストックの活用が進むよう、取組を継続していく。

⑭鳥獣被害対策の推進

東京電力福島第一原子力発電所の事故以降、避難指示区域等において住民不在の状況が続いた結果、イノシシなどの野生鳥獣の人里への出没が増加し、家屋に侵入するなどの被害が発生している。これらの鳥獣被害を放置すれば、住民の帰還準備や帰還後の生活、地域経済の再建に大きな支障が生じるおそれがある。

このため、平成29年1月に「避難12市町村鳥獣被害対策会議」を発足させ、同会議において平成30年3月に「避難12市町村におけるイノシシ排除のための広域緊急戦略」、令和3年3月に「第二期避難12市町村におけるイノシシ対策のための広域戦略」を策定した。これらに沿って、野生鳥獣の捕獲や侵入防止柵の設置などの鳥獣被害対策について、専門家の知見も活用しながら、関係省庁、福島県、市町村等と連携して進めている。

⑮帰還困難区域の取扱い

帰還困難区域については、「たとえ長い年月を要するとしても、将来的に帰還困難区域の全てを避難指示解除し、復興・再生に責任を持って取り組む」（平成28年8月31日原子力災害対策本部・復興推進会議決定）との決意の下、放射線量を始め多くの課題があることも踏まえ、可能なところから着実かつ段階的に、政府一丸となって、帰還困難区域の1日も早い復興を目指して取り組んでいくこととする。このような方針を踏まえ、東京電力福島第一原子力発電所の事故から時が経過し、当該区域においても一部では放射線量が低下するとともに、福島県及び帰還困難区域をその区域に含む市町村（以下「特定避難指示区域市町村」という。）からの帰還困難区域の取扱いに関する意向等も踏まえて、平成29年5月に福島特措法を改正し、同区域の復興及び再生に関する制度を創設した。

具体的には、帰還困難区域のうち、5年を目途に、避難指示の解除により住民の帰還を目指す区域として「特定復興再生拠点区域」を特定避難指示区域市町村が設定し、当該区域の復興及び再生を推進するため、避難指示解除後の土地利用を想定した「特定復興再生拠点区域復興再生計画」に基づき、各事業主体が連携して、産業の復興及び再生、公共施設の整備、生活環境の整備、土壤等の除染等の措置、除去土壤の処理並びに廃棄物の処理を一体的かつ効率的に行い、集中的に整備に取り組むことによって、円滑かつ確実な帰還環境の整備を実現する。

また、特定避難指示区域市町村において、特定復興再生拠点区域外も含めた帰還困難区域全体の将来像等を内容とした中長期的な構想が策定され、地域住民の交流の拠点となる施設の機能の回復及び保全その他の取組を行

う場合は、国は当該構想を勘案して、それらを支援するため必要な措置を講ずるものとする。

特定復興再生拠点区域については、平成30年5月までに、計画策定を進めていた全ての町村（双葉町、大熊町、浪江町、富岡町、飯舘村、葛尾村）の計画を内閣総理大臣が認定し、帰還環境の整備を推進している。令和2年3月にはJR常磐線の全線開通に合わせて、双葉町、大熊町、富岡町の特定復興再生拠点区域の一部区域の避難指示を解除され、令和4年6月には、葛尾村、大熊町、令和4年8月には双葉町の特定復興再生拠点区域の避難指示が解除され、長期間、帰還が困難であるとされた帰還困難区域において、初めて住民の帰還が可能となった。帰還困難区域を抱える自治体の状況は、それぞれ大きく異なることから、避難指示解除区域や特定復興再生拠点区域への帰還・移住等に向けた課題について、個別かつきめ細かに町村と議論し、取組を推進する。

また、特定復興再生拠点区域外の帰還困難区域については、地元自治体の強い意向がある場合に適用される、拠点区域外の土地活用に向けた避難指示解除の仕組みについて、令和2年12月25日に「特定復興再生拠点区域外の土地活用に向けた避難指示解除について」（原子力災害対策本部）を決定した。また、令和3年8月31日に決定した「特定復興再生拠点区域外への帰還・居住に向けた避難指示解除に関する考え方」（原子力災害対策本部・復興推進会議）に基づき、2020年代をかけて、帰還意向のある住民が帰還できるよう、帰還に関する意向を個別に丁寧に把握した上で、帰還に必要な箇所を除染し、避難指示解除の取組を進めていく。本取組の一環として大熊町・双葉町では令和4年8月から9月にかけて帰還意向確認調査を実施したところであり、他の自治体においても今後順次調査を実施する。残された土地・家屋等の扱いについては、地元自治体と協議を重ねつつ、引き続き検討を進めていく。

⑯「福島12市町村の将来像」の個別具体化・実現に向けた取組

「福島12市町村の将来像に関する有識者検討会」において、平成27年7月、30～40年後の姿を見据えた令和2年の課題と解決の方向を「福島12市町村の将来像に関する有識者検討会提言」として取りまとめた。

提言の進捗を管理する観点から、中期的な目標年として令和2年を設定し、提言の主要個別項目における具体的な課題と取組についてフォローアップを行ってきた。

令和2年を迎えるこれまでの復興の進捗や福島特措法の改正等に鑑み、さらなる重点的な施策の実施と加速化が必要なことから、令和3年3月に

本提言を見直した。見直しに当たっては、本提言の実現に向けた第2期復興・創生期間における具体的な課題と取組は、国が策定する「福島復興再生基本方針」に即して福島県が作成する「福島復興再生計画」に継承されることとなった。本提言では、移住・定住促進、交流人口・関係人口の拡大等の視点を盛り込むとともに、取り組むべき施策の選択と集中の観点から、「国内で選ばれる地域となるために努力すべき領域」として4分野「生活環境や産業・生業の再生」、「新産業の創出と集積」、「特色を持つ人材育成」、「復興に関する知見の体系化と活用」を提示した。

⑯⑰移住・定住等の促進

東日本大震災の発災から11年以上が経過する中、原子力災害被災地域においては、住民帰還は徐々に進展しているものの、高齢者の割合が多く、若者や子育て世代などの帰還が進んでいない状況が見られる。また、避難指示解除に時間を要した地域では、5～6割の住民が「戻らない」との意向を示している。これらを踏まえれば、居住人口の増加や、まちの賑わいの再生を図るとともに、地方公共団体の行財政基盤の確保にも資するよう、福島の復興・再生を支える新たな活力を呼び込むための取組を進める必要がある。

このため、復興庁では令和2年6月の福島特措法の改正により、それまでの帰還環境整備交付金を帰還・移住等環境整備交付金に拡充し、交流人口・関係人口の拡大や魅力ある働く場づくりを含め、新たな住民の移住・定住の促進に資する事業を追加した。また、新設された移住・定住促進事業を活用し、より効果的な移住促進策や、交流人口・関係人口拡大への支援策、住まいの確保等を含めた各市町村の独自性や地域の創意工夫を最大限引き出した施策に対する支援を、広域的・一元的に移住支援を行う組織と連携してきめ細かく行っている。

このほか、経済産業省では、移住・定住等につながる人の呼び込みとして、令和3年3月に「事業創出の場」を立ち上げ、交流人口拡大につながる民間主導のプロジェクト作りを支援している。また、令和3年12月に、交流人口拡大につながる行政の取組の具体化に向けた「交流人口拡大アクションプラン検討会」を立ち上げ、浜通り地域等15市町村や関係省庁等の協力の下、令和4年5月に「福島浜通り地域等15市町村の交流人口拡大に向けたアクションプラン」を経済産業省と福島県で取りまとめ、市町村連携による広域コンテンツ作りなどの取組を支援している。こうした行政と民間の両輪の取組を後押ししていくことに加え、民間による誘客コンテンツ開発の支援や来訪者向けの消費喚起支援策により、交流人口の拡大に向けて

取り組んでいる。

（5）福島イノベーション・コスト構想を軸とした産業集積等

①福島イノベーション・コスト構想の実現に向けた取組

福島イノベーション・コスト構想については、震災及び原子力災害によって失われた浜通り地域等の産業・雇用を回復するため、当該地域の新たな産業基盤の構築を目指して、平成26年6月に、福島・国際研究産業都市（イノベーション・コスト）構想研究会において取りまとめられた。

同構想の実現に向けて、廃炉研究開発、ロボット研究・実証、情報発信拠点（東日本大震災・原子力災害伝承館）等の拠点整備や、環境・リサイクル分野、水素や再生可能エネルギーなどのエネルギー分野、農林水産業・医療関連・航空宇宙分野に係るプロジェクトの具体化、産業集積、人材育成等に取り組んでいる。

主な動きとしては、令和2年3月に全面開所した「福島ロボットテストフィールド」において、令和4年9月末までに、895件の実証実験が行われるとともに、同フィールドを核としつつ、浪江町や双葉町といった周辺地域に事業拡大する企業も出てきている。新型コロナウイルス感染症拡大の中で、福島ロボットテストフィールドの利用予約を中止する時期もあったが、感染症予防に努めた上で利用を再開した。

また、同じく新型コロナウイルス感染症拡大の中で、関連プロジェクトの延期や中止などの影響も出たが、例えば、オンラインを併用したマッチングの実施などの工夫を重ねて、着実に事業を実施している。このほか、同構想の重点分野について、地元企業や、地元企業と進出企業の連携等による地域振興に資する実用化開発等の費用を支援しており、特に令和3年度からは、浜通り地域等の自治体と連携して実施する実用化開発への重点支援（補助率の引上げ）も行っている。

浜通り地域等に新たな産業基盤の構築を目指す同構想の更なる具体化を軸に、中長期的かつ広域的な観点から地域が目指す自立的・持続的な産業発展の姿と、その実現に向けた国、県、市町村、関係機関が進める取組の方向性を示す「福島イノベーション・コスト構想を基軸とした産業発展の青写真」（以下「青写真」という。）について、復興庁・経済産業省・福島県において、令和元年12月9日に策定・公表した。令和元年12月20日に閣議決定された「「復興・創生期間」後の東日本大震災からの復興の基本方針」において、同構想について、青写真に基づき取組を進めることとした。さらに、青写真の内容を反映すべく、福島県による重点推進計画の変更申請について、令和2年5月1日に内閣総理大臣により認定を行った。重点推進計画の記載

内容は、令和3年4月9日に内閣総理大臣により認定を行った福島復興再生計画に統合された。福島県は、平成29年7月に、同構想を推進する中核的な組織として、福島イノベーション・コースト構想推進機構を設立した。同機構は、平成30年4月より体制を順次強化しており、平成31年1月には、公益財団法人の認定を受けている。

令和2年6月に改正された福島特措法では、同機構への国職員の派遣に関する制度整備、ドローン等の実証実験に取り組む事業者に対する相談・援助といった、同構想の推進を軸とした産業集積の促進に関する規定が設けられた。また、福島イノベーション・コースト構想の推進に係る課税の特例も設けられている。なお、同法の改正に伴い、「東日本大震災の被災者等に係る国税関係法律の臨時特例に関する法律」（平成23年法律第29号。以下「震災特例法」という。）において、同構想の推進に係る特例が創設され、令和3年4月に施行されている。

令和4年6月7日に閣議決定された「新しい資本主義のグランドデザイン及び実行計画・フォローアップ」では、福島浜通り地域をスタートアップ創出の先進地とすることを目指し、実証フィールドの整備やスタートアップの実用化開発等の重点支援等を行うこととされた。

②福島新エネ社会構想の実現に向けた取組

平成28年9月に策定した「福島新エネ社会構想」について、本構想の第2フェーズ（令和3～12年度）を迎えるに当たり、令和3年2月に第7回福島新エネ社会構想実現会議を開催し、「再生可能エネルギー」と「水素」を柱として、これまでの「導入拡大」に加え「社会実装」のフェーズにすることを目指し、本構想の改定を行った。第2フェーズにおいても構想の実現に向け取組をしっかりと進めていく。

「再生可能エネルギーの導入拡大」に向けて、共用送電線増強に取り組んでいる。増強予定の共用送電線総延長約80kmのうち53kmまで工事が完了し、送電事業が開始されている。引き続き、阿武隈山地ルートにおける共用送電線の敷設を完了させ、新設される風力発電所等との接続を進めるべく、順次整備を進めている。

「水素社会の実現」に向けて、浪江町に世界有数となる1万kWの水電解装置により再生可能エネルギーから水素を製造する「福島水素エネルギー研究フィールド」が開所した。ここで製造した水素は、いわき市にある水素ステーション、福島市のあづま運動公園や浪江町の道の駅なみえの燃料電池等に加えて、令和4年5月に開所した浪江町の移動式水素ステーションに供給されている。

また、令和4年度に入り、新たに水素ステーションの増設が決まり、整備中の2か所の水素ステーションを含め、令和4年度末には県内で合計6か所が整備される予定である。さらに、いわき市と郡山市における燃料電池小型トラックの実証が令和4年7月から開始し、水素利活用による工場の脱炭素化実証が着実に進展するなど、水素社会の実現に向けた動きが加速している。

③ 「福島再生・未来志向プロジェクト」

環境省は平成30年8月、除染を始めとした環境再生の取組に加え、復興の新たなステージに向けた取組として、脱炭素・資源循環・自然共生という環境の視点から地域の強みを創造・再発見する「福島再生・未来志向プロジェクト」を発足させるとともに、令和2年8月には、福島県と「福島の復興に向けた未来志向の環境施策推進に関する連携協力協定」を締結し、未来志向の新たな環境施策を福島県と連携して推進している。

帰還困難区域の廃棄物処理及び産業創生を推進すべく、官民連携による不燃物リサイクル事業を採択し、令和2年10月に大熊町において不燃性廃棄物の再資源化施設が竣工した。また、令和3年度より、福島における自立・分散型エネルギー・システム等の導入に関して、「調査」「計画」「整備」を重点的に支援する「脱炭素×復興まちづくり」推進事業を実施しており、大熊町役場庁舎の太陽光発電システム導入等を行っている。

平成31年4月には、自然公園等の自然資源の活用による復興を目的とした「ふくしまグリーン復興構想」を策定し、令和2年11月には福島県、環境省、市町村、関係団体等が一体となり取組を推進するふくしまグリーン復興推進協議会を設立した。令和4年3月には、磐梯朝日国立公園満喫プロジェクト磐梯吾妻・猪苗代地域ステップアッププログラム2025を策定し、国立公園等の魅力向上を図る取組を実施している。

（6）福島国際研究教育機構の整備

福島国際研究教育機構（以下「機構」という。）は、福島を始め東北の復興を実現するための夢や希望となるものとともに、その活動を通じて、我が国の科学技術力の強化を牽引し、イノベーションの創出により産業構造を変革させることを通じて、我が国の産業競争力を世界最高の水準に引き上げ、経済成長や国民生活の向上に貢献する、世界に冠たる「創造的復興の中核拠点」を目指すものとして、機構は令和5年4月に設立することとしており、現在設立に向けた準備を進めているところである。

令和3年11月、復興推進会議において「国際教育研究拠点の法人形態等について」を決定し、機構が既存施設の取組に横串を刺す司令塔機能を有す

ることや、機構の業務運営に対する地元自治体の関与が想定されていること等を踏まえ、機構を法律に基づき設立される特別の法人とすること等を決定した。

令和4年3月、これまでの政府決定文書を踏まえ、復興推進会議において「福島国際研究教育機構基本構想」を決定し、5分野（①ロボット、②農林水産業、③エネルギー、④放射線科学・創薬医療、放射線の産業利用、⑤原子力災害に関するデータや知見の集積・発信）の研究開発機能や、产学連携体制の構築等の産業化機能、連携大学院制度の活用等の人材育成機能、協議会を組織し、福島県内の既存施設等の取組に横串を刺す司令塔機能を機構が有すること、理事長を中心としたトップマネジメントに基づき、柔軟に研究開発等を進めることが出来る組織体制とすること等、機構の運営に係る基本的事項について定めた。

令和4年2月、機構設立に係る規定を新設した「福島復興再生特別措置法の一部を改正する法律案」を第208回通常国会に提出し、令和4年5月に成立、令和4年6月に施行した。

令和4年7月、機構の初代理事長予定者として、前金沢大学学長の山崎光悦氏を指名した。

令和4年8月、福島特措法第90条第1項に基づき、福島における新たな産業の創出及び産業の国際競争力の強化に資する研究開発や研究開発に係る人材の育成等に関する基本的な計画として、新産業創出等研究開発基本計画を決定し、機構がそれらの取組の中核的な役割を担うよう定めた。

機構の立地については、避難指示が出ていた地域への立地を基本とし、市町村の提案を踏まえて福島県が検討し、その意見を尊重して国が決定することとしており、令和4年8月、福島県から国に対して立地に関する検討結果の回答がなされた。令和4年9月、福島県の意見を尊重して、機構の本施設の立地を浪江町とともに、機構設置の効果が広域的に波及するよう取組を進めることを復興推進会議において決定した。

（7）事業者・農林漁業者の再建

①事業者の事業・生業の再建に向けた取組

避難指示等の対象となった12市町村の置かれた厳しい事業環境に鑑み、12市町村の事業者等の自立に向けて、事業・生業の再建を図ることが重要である。

平成27年8月に国、福島県、民間の構成により創設された官民合同チームは、被災12市町村の事業者を個別に訪問し、事業再開等に関する要望や意向を聴取するとともに、その結果を踏まえ、専門家派遣による事業計画策

定などの経営コンサルティング、設備投資、人材確保、販路開拓支援等を実施している（令和4年9月末までに、約5,700の事業者を個別訪問）。また、平成29年9月からは、12市町村へのまちづくりの専門家支援を、平成31年4月からは域外から創業等に取り組む者へのコンサルティング支援を開始している。

さらに、令和3年5月に、12市町村に加え、3市町（いわき市、相馬市及び新地町）の水産仲買・加工業者等を支援対象に追加し、令和4年9月末までに98の事業者を訪問、63の事業者に対して人材確保、販路開拓支援等を実施している。今後とも、被災地域の事業・生業の再建に向けて、官民合同チームの取組等を通じて、個々の実情を踏まえたきめ細かな対応を粘り強く続けていく。

②企業立地支援による雇用創出、産業集積等

東日本大震災で特に大きな被害を受けた津波浸水地域及び原子力災害被災地域の産業復興を加速させるため、被災地域における雇用創出及び産業集積を図っている。

平成28年度より自立・帰還支援雇用創出企業立地補助金を創設し、福島県の避難指示区域等を対象に、被災者の働く場を確保し、自立・帰還を加速させるため、工場等の新增設を行う企業等を支援している。

＜参考：各企業立地補助金の執行状況（再掲）＞

補助金名	対象地域	交付決定件数 (交付決定額)
ふくしま産業復興企業立地支援事業	福島県全域（避難指示区域等を除く。）	542 件 (約 2,000 億円)
原子力災害周辺地域産業復興企業立地補助金	宮城県、栃木県、茨城県	75 件 (約 125 億円)
津波・原子力災害被災地域雇用創出企業立地補助金	津波浸水地域（青森県、岩手県、宮城県、茨城県）及び福島県全域（避難指示区域等を除く。）	508 件 (約 1,903 億円)
自立・帰還支援雇用創出企業立地補助金	福島県 12 市町村の避難指示区域等	121 件 (約 729 億円)

* 復興庁調べ（令和 4 年 9 月末時点）

③営農再開に向けた取組

福島県において速やかに営農再開ができるように、地域農業の将来像の策定、農業関連インフラの復旧、除染後農地の保全管理、作付け実証、放射性物質の吸収抑制対策、ため池等の放射性物質対策等の支援を行っている。

また、平成 29 年 4 月から、官民合同チーム「営農再開グループ」に担当課を設けて、農業者訪問担当員を拡充し、平成 28 年に実施した農業者の個別訪問活動の対象を拡大して、要望調査や支援策の説明等を実施している（令和 4 年 9 月末までに、約 2,500 名の農業者を訪問）。

これらの取組により、田村市、南相馬市、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、浪江町、葛尾村、飯舘村及び川俣町（旧山木屋村）の約 4,700ha において、令和 3 年産米の作付けを実施、伊達地方の特産品「あんぽ柿」の出荷量が震災前の約 8 割まで回復、川俣町や飯舘村におけるトルコギキョウ生産の回復に加え、浪江町のトルコギキョウ、川俣町のアンスリウムなどの新しい花き産地の形成が進行、福島市、飯舘村などで復興牧場が設立され酪農が再開、川内村で新たにワイン用ぶどうを栽培するなど、農業の復興に取り組んでいるところである。しかしながら、被災 12 市町村の農地については、営農再開した面積は令和 4 年 3 月時点で約 43% であり、営農再開の加速化が重要な課題となっている。このため、農業関連インフラの整備、除染後の農地等の保全管理、作付け実証、農業用機械・施設等の導入、経営の大規模化等を促進している。

また、新たな担い手への農地の利用集積の促進、地元の担い手に加え外部からの参入も含めた農地の利用集積や6次産業化施設の整備を促進する特例を定める福島特措法の改正が令和3年4月に施行されたところである。さらに、市町村を越えて広域的に生産・加工等が一体となった高付加価値生産を展開する産地の創出に向けて、令和3年8月に福島県において農業者団体、被災12市町村、関係機関等による福島県高付加価値産地協議会が発足し、令和4年7月にはかんしょの育苗施設が完成するなど、産地の創出に向けた取組に着手した。人的支援の強化の観点からは、令和2年4月から被災12市町村全てに計14名の農林水産省職員を派遣するとともに、サポートチームを富岡町に設置して支援に当たっている。

④森林・林業の再生のための取組

森林については、平成28年3月に復興庁・農林水産省・環境省の3省庁が取りまとめた「福島の森林・林業の再生に向けた総合的な取組」に基づき、住居等の近隣の森林や、森林内の人人が日常的に立ちに入る場所等における除染を進めてきた。また、除染後の事後モニタリングを実施していく中で、森林からの放射性物質の流出による再汚染が確認された場合には、放射性物質の流出防止対策を実施することとしている。さらに、下層植生の繁茂を促し土壤流出を抑制する効果のある間伐などの森林整備とその実施に必要な放射性物質対策を実施する事業や、林業再生に向けた実証事業などの取組を進めることとしている。

また、この総合的な取組の主要施策である里山再生モデル事業については、選定した14のモデル地区の全てにおいて、令和2年6月までに事業を完了し、最終取りまとめを実施した。その結果等を踏まえ、令和2年度からは「里山再生事業」として里山の再生に向けた取組を継続しており、令和4年9月までに9地区を選定し、事業を実施している。

さらに、きのこ栽培用の生産資材の導入等の支援に加え、将来のしいたけ等原木資源の循環利用に向けて、放射性物質の影響を受けていたるほど木等のしいたけ原木林の再生に関し、計画的な再生に向けた実証事業を含む取組を関係者と連携して実施するなど、特用林産物の生産の再開・継続のための取組を進めている。

加えて、福島県における木材の需要拡大と安定供給の確保に向けて、木材への放射性物質の影響に関する調査に引き続き取り組むとともに、安全性の確認された木材・木材製品の流通を確保するため、木材製品等の効率的な放射線量の測定・検査手法の検討、検査体制の構築を支援している。さらに、製材工場等で発生している樹皮（バーク）の処理や、バークの有効利用に係

る実証への支援を行っている。

令和2年時点で、福島県における林業産出額は震災発生前の78%（平成23年：70%）の水準である。また、特用林産物については、令和4年9月時点で福島県を含めて22品目14県196市町村において出荷が制限され、令和3年の福島県のしいたけの生産量は震災発生前の90%（平成23年：50%）の水準である。

こうしたことから、放射性物質対策と一体となった間伐などの森林整備やきのこを始め特用林産物の産地再生が重要な課題となっている。

⑤漁業の本格的な操業に向けた支援

福島県においては、がれきの撤去・処理への支援、放射性物質濃度の測定調査、漁業者や養殖業者の経営の合理化や再建の支援を実施しており、復旧の希望がある漁船（復旧希望の可能性のある漁船を含む。）については、99%が復旧したことを踏まえ、令和3年4月から本格的な操業への移行を図っているところ。

一方、震災前と比べ、令和3年は海面漁業及び養殖業産出額は53%、水揚量は50%の水準となっており、また、試験操業が続いている沿岸漁業及び沖合底びき網漁業の水揚量は20%の水準にとどまっている。水産加工業についても売上げが震災前の8割以上に回復している事業者の割合は36%となっており、このため、引き続き水揚量の増加や水産加工業の販路の回復が重要な課題となっている。

（8）風評払拭・リスクコミュニケーションの推進

①風評の払拭に向けた取組

風評払拭・リスクコミュニケーションの推進については、「風評払拭・リスクコミュニケーション強化戦略」に基づき、「知ってもらう」、「食べてもうる」、「来てもらう」の3つの観点から、関係省庁が一体となって、効果的な情報発信に取り組んでいる。こうした風評被害の払拭等に向けた取組を更に強化するため、復興庁において、情報発信の具体的手法を検討する有識者会議を立ち上げた。

特に、ALPS処理水の処分への対応については、「原子力災害による風評被害を含む影響への対策タスクフォース」において、令和3年8月に、「ALPS処理水に係る理解醸成に向けた情報発信等施策パッケージ」を取りまとめ、令和4年4月にフォローアップを実施した。

今後も現地現場主義を徹底し、被災地の現状とニーズを把握しながら、復興庁の司令塔機能を發揮し、関係省庁の有効な施策を総動員し、政府一

体となって風評被害対策を強力に推進する。

②被災児童生徒へのいじめ防止に向けた取組

被災児童生徒へのいじめに関して、文部科学省は、平成29年3月に、「いじめの防止等のための基本的な方針」を改定し、被災児童生徒が受けた心身への多大な影響や慣れない環境への不安感等を教職員が十分に理解し、当該児童生徒に対する心のケアを適切に行い、細心の注意を払いながら、被災児童生徒に対するいじめの未然防止・早期発見に取り組むことを明記し、学校現場に対して対応の強化を求めた。

また、平成29年4月に、被災児童生徒へのいじめの防止について、全国の児童生徒、保護者・地域住民、教育委員会等の職員・学校の教職員に向けて、文部科学大臣からメッセージを発表した。

さらに、偏見や差別に基づくいじめを防止することが重要であることから、福島県教育委員会作成の東日本大震災の経験を踏まえた道徳教材の積極的な活用を促進するとともに、放射線についての科学的な知識を児童生徒に教えていくことも重要であることから、放射線副読本等の活用を含め、放射線に関する教育を充実するよう、全国の学校に促した。

加えて、平成29年5月に改正した福島特措法においては、被災児童生徒へのいじめ防止対策を追加した。

③福島県の農林水産品のブランド力向上と販路拡大・開拓

福島県の農林水産業の再生に向けて、生産から流通・販売に至るまで風評の払拭を総合的に支援している。具体的には、福島ならではのブランドの確立と産地競争力の強化、放射性物質の検査、国内外の販売促進、生産者の第三者認証GAP等の取得、被災地の水産加工業者等が行う販路の回復・新規開拓等の取組に必要な加工機器の整備、オンラインストア等を活用した新たな販路開拓、商談機会の拡大、大手量販店や専門鮮魚店等での販売促進等を支援している。

④福島県産農産物等の流通の実態調査等

福島特措法に基づき福島県産農産物等の生産・流通・販売段階の実態を調査した。その結果、福島県産品と全国平均との価格差は徐々に縮小しているが、牛肉、桃など全国平均を下回る品目も見られることや、仲卸業者等の「納入業者」が納入先の福島県産品の取扱姿勢を実態よりも低く評価している認識の齟齬は総じてやや改善したこと等が明らかになった。

⑤教育旅行を含めた観光復興

観光については、福島県における教育旅行の人泊数・校数とも震災前の水準を下回る(福島県教育旅行入込調査報告書)等の状況を踏まえ、1(4)のとおり、観光復興関連予算を活用し、観光復興の取組を強化している。

⑥輸入規制の緩和・撤廃に向けた取組

日本産農林水産物・食品に輸入規制措置を講じた55か国・地域に対して、政府一丸となって緩和・撤廃に向けた働きかけを行ってきた結果、令和4年6月には英国が、7月にはインドネシアが規制を撤廃し、2月には台湾が規制を緩和するなど、これまでに、43か国・地域が規制を撤廃し、11か国・地域が規制を緩和した。

韓国の輸入規制措置について、平成31年4月に世界貿易機関(以下「WTO」という。)上級委員会が、WTO協定に非整合的であるとした第1審判断を取り消したことを受け、令和元年5月に、規制措置を維持する国・地域での更なる緩和又は撤廃を目指すことを盛り込んだ「WTO上級委報告書の結果を踏まえた対応方向について」を公表した。今も規制が残る国・地域に対しては、規制の完全撤廃に向け、二国間会談等様々な機会を捉え、引き続き働きかけを行っている。

⑦課税の特例

令和2年6月の福島特措法の改正により、福島県内において、風評被害に対処するための事業活動を行う事業者に対する、設備投資や雇用に係る課税の特例を設けた。同法の改正に伴い、震災特例法において、特定風評被害による経営への影響に対処するための特定事業活動に係る特例が創設され、いまだ根強く残る農林水産関連業や観光関連産業を対象業種として、令和3年4月から施行されている。

⑧除染の十分な実施と放射線に係る住民等の健康管理

計画に基づく面的除染については、平成30年3月末までに帰還困難区域を除き8県100市町村の全てで完了した。

放射線に係る住民の健康管理については、引き続き、福島県が実施する「県民健康調査」について、財政的・技術的な支援を行うとともに、「県民健康調査」に携わる人材の育成を支援している。

また、原発の緊急・復旧作業に従事した作業員等の健康影響に関する追跡調査を行った。

3 復興の姿と震災の記憶・教訓

(1) 復興に係る広報

復興の進捗状況については、隨時分かりやすく国内外に伝えていくことが重要である。そのため、ホームページ、Facebook、Twitter 及び YouTube といった各種メディアを活用し、復興庁の活動や被災地の復興状況に関する広報を行っている。

また、令和4年2月には、在京外交団や在京外国プレスを対象としたオンラインツアーや実施、令和4年3月には、英国ロンドンにおいて輸入規制解除に向けた機運醸成のためのイベントを開催し、復興の現状や被災地の魅力をアピールした。さらに、令和4年8月には、主に小学生を対象とした「こども霞が関見学デー」をオンラインで開催し、震災、復興等について説明した。

(2) 「大阪・関西万博」を契機とした復興に向けた情報発信

「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針」及び令和2年12月21日に閣議決定された「2025年に開催される国際博覧会（大阪・関西万博）の準備及び運営に関する施策の推進を図るために基本方針」に基づき、世界各国の注目が日本に集まる万博を最大限に活用し、東日本大震災から強く立ち上がる姿を国内外に向けて発信することとした。

(3) 震災の記憶と教訓の後世への継承

①国営追悼・祈念施設、復興祈念公園

東日本大震災による犠牲者への追悼と鎮魂や、震災の記憶と教訓の後世への伝承とともに、国内外に向けた復興に対する強い意志の発信のため、国と地方が連携して、地方公共団体が整備する復興祈念公園の中に、国が中核的施設となる国営追悼・祈念施設の整備を進めている。

岩手県陸前高田市、宮城県石巻市に設置する国営追悼・祈念施設について、平成26年10月31日の閣議決定を踏まえ、平成27年度に事業に着手し、令和2年度末に整備が完了した。両県の復興祈念公園内では、震災・津波の記憶や教訓等の国内外への伝承・発信を目的に、防災教育の更なる充実にも資する展示施設等が整備された。

福島県浪江町に設置する国営追悼・祈念施設については、平成29年9月1日の閣議決定を踏まえ、平成30年度に事業着手した。令和3年1月に一部利用が開始され、令和7年度内の完成を目指し整備を進めている。

②復興全般にわたる取組の集約・総括

東日本大震災から10年が経過する中、その教訓を継承し、今後の大規模災害への対応に活用できるよう、令和3年3月に公表した「東日本大震災復興の教訓・ノウハウ集」について、地方公共団体及び関係省庁との意見交換、継続的な知見収集による関係省庁と連携した更なる普及展開等を通じて活用を進めている。また、令和4年度からは、10年間の政府の復興政策の経緯・課題等について、外部有識者による会議を設置し、取りまとめを進めている。

「国立国会図書館東日本大震災アーカイブ（ひなぎく）」との連携や、「東日本大震災・原子力災害伝承館」への展示・研究への支援等、国及び地方公共団体等による震災・復興記録の収集・整理・保存・研究等を通じて、復興全般にわたる取組の集約が進められている。また、被災の実情や教訓を伝承するための施設・遺構等の情報について、「3.11伝承ロード」⁵の取組の一環として分類整理・ネットワーク化が図られている。

⁵ 東日本大震災の教訓を学ぶため、震災伝承施設のネットワークを活用して、防災に関する様々な取組や事業を行う活動

(参考) 3県の主な追悼施設・震災遺構等

○ 参考：被災三県の主な追悼施設・震災遺構等

岩手県	宮城県	福島県
①津波遭構たろう観光ホテル ②たろう潮里ステーション ③宮古市市民交流センター 防災プラザ ④田老防潮堤 ⑤震災メモリアルパーク中の浜 ⑥大船渡市立博物館 ⑦久慈地下水族科学館もぐらんびあ ⑧3.11東日本大震災遠野市後方支援資料館 ⑨釜石祈りのパーク ⑩いのちをつなぐ未来館 ⑪大槌町文化交流センター おしゃっち ⑫震災遭構明戸海岸防潮堤 ⑬島越ふれあい公園 ⑭羅賀ふれあい公園 ⑮東日本大震災津波伝承館 (愛称:いわてTSUNAMIメモリアル) ⑯高田松原国営追悼・祈念施設 ⑰野田村復興展示室 ⑱山田町まちなか交流センター	<p style="text-align: center;">3.11 DENSHO ROAD</p> <p>① 東日本大震災学習・資料室 ② せんだい3.11メモリアル交流館 ③ 震災遭構 仙台市立荒浜小学校 ④ 石巻ニューゼ ⑤ 伝承交流施設 MEET門脇 ⑥ 東日本大震災メモリアル 南浜つなぐ館 ⑦ 唐桑半島ビターセンター・津波体験館 ⑧ リアス・アーチ美術館「東日本大震災の記録と津波の災害史」常設展示 ⑨ 気仙沼市 東日本大震災遭構・伝承館 ⑩ 津波復興祈念資料館 開上の記憶 ⑪ 岩沼市 千年希望の丘交流センター ⑫ 東松島市 東日本大震災復興祈念公園 ⑬ 高野会館 ⑭ 名取市震災メモリアル公園 ⑮ 塩竈市津波防災センター ⑯ 石田沢防災センター ⑰ NHK仙台拠点放送局 ⑱ 山元町防災拠点・山下地域交流センター (1階 防災情報コーナー) ⑲ 山元町震災遭構 中浜小学校 ⑳ 中浜小学校震災モニュメント「3月11日の日時計」 ㉑ 名取市震災復興伝承館 ㉒ 気仙沼市復興祈念公園 ㉓ 石巻南浜津波復興祈念公園 ㉔ 石巻市震災遭構大川小学校 ㉕ 海の見える命の森 ㉖ 東日本大震災慰靈碑(日和幼稚園被災園児慰靈碑) ㉗ 石巻市震災遭構門脇小学校 ㉘ がんばろう！石巻看板</p>	<p style="text-align: center;">福島県</p> <p>① アクアマリンふくしま ② いわき市ライ・いわきミュウじあむ「3.11いわきの東日本大震災展」 ③ いわき市地域防災交流センター久之浜・大久ふれあい館 ④ 相馬市伝承鎮魂祈念館 ⑤ 福島県環境創造センター交流棟「コミュタン福島」 ⑥ 小峰城 ⑦ みんなの交流館ならはCANVAS ⑧ いわき震災伝承みらい館 ⑨ 東日本大震災・原子力災害伝承館 ⑩ ふたばいんふあ ⑪ National Training Center ノヴィレッジ ⑫ 震災遭構浪江町請戸小学校 ⑬ とみおかアーカイブ・ミュージアム</p>
		<p>「震災伝承施設一覧」https://www.thr.mlit.go.jp/shinsaidensho/facility/index.html (震災伝承ネットワーク協議会事務局(国土交通省東北地方整備局企画部企画課)を基に作成)</p>

③防災教育の更なる充実

東日本大震災では、児童生徒等及び教職員の死者、行方不明者が 700 名を超えるなど甚大な被害が発生した。その一方で、防災教育の成果を生かして、児童生徒等が率先して避難した事例が見られ、防災教育の重要性が改めて認識された。

文部科学省では、各学校が地震・津波等から児童生徒等を守るための危機管理マニュアルを作成する際の参考となるような共通する留意事項を取りまとめた「学校防災マニュアル（地震・津波）作成の手引き」（平成 24 年 3 月作成）や「学校の危機管理マニュアル作成の手引」（平成 30 年 2 月作成）、防災教育を系統的、体系的に整理した教職員向けの指導用資料「『生きる力』をはぐくむ学校での安全教育」（平成 31 年 3 月作成）を配布している。

また、東日本大震災当時小・中学生及び高校生であった方々が、被災した経験を語る動画教材（令和 4 年 6 月作成）を学校安全ポータルサイトにて配信している。

さらに、新学習指導要領（平成 29 年 3 月告示）や「第 3 次学校安全の推進に関する計画」（令和 4 年 3 月 25 日閣議決定）においても防災を含む安全教育に係る記述を充実させており、これらを踏まえ、引き続き震災の教訓を生かした学校防災に関する取組を推進している。

4 各種制度、予算・決算

(1) 復興関係制度の活用状況

①復興特区の活用状況

地域の創意工夫を生かした復興を推進するための新たな枠組みとして、平成 23 年 12 月に、規制・手続などの特例措置、税・財政・金融上の支援措置をワンストップで講ずる復興特区制度や、復興に必要な各種施策を展開できる自由度の高い復興交付金を創設する復興特区法が成立した。

また、平成 26 年 4 月に、復興整備事業の円滑化・迅速化に寄与することを目的に、土地収用の更なる迅速化を内容とする、「東日本大震災復興特別区域法の一部を改正する法律」(平成 26 年法律第 32 号) が成立した。

さらに、平成 31 年 3 月 8 日には、「「復興・創生期間」における東日本大震災からの復興の基本方針」が変更され、復興・創生期間の被災地におけるまちづくりや産業・生業の再生などの取組を一層促進するため、令和元年度から復興特区税制の拡充を図ることや、引き続き、復興特区制度に基づく規制、税財政及び金融における特例措置が活用されるよう支援する旨が記載された。

令和元年 12 月に、「「復興・創生期間」後における東日本大震災からの復興の基本方針」が定められ、規制の特例等の対象地域、復興特区税制の対象地域は、復興状況等を踏まえ、重点化することとされた。令和 2 年 6 月に、上記の基本方針を踏まえて立案された「復興庁設置法等の一部を改正する法律」が成立し、復興特区法も改正された。

当該法改正を受け、令和 3 年度からの第 2 期復興・創生期間における対象地域は、令和 2 年 10 月に定められ、令和 3 年 4 月に施行された。

なお、令和 4 年 9 月 30 日時点での復興推進計画については、規制・手続などの特例措置を内容とするものが 42 件、税制上の特例措置等を内容とするものが 37 件、金融上の支援措置を内容とするものが 228 件認定されている（重複あり、変更認定分を含まない。）。

また、土地利用再編のための特例措置等を講ずる復興整備計画については、岩手県内の 12 市町村、宮城県内の 14 市町、福島県内の 13 市町村において公表されている。

<参考：復興推進計画の認定状況>（令和3年10月1日～令和4年9月30日）

地域	認定日	申請主体	計画の概要	計画の効果
岩手県	R4.2.9	岩手県 変更認定	応急仮設建築物の存続期間の延長に係る特例	仮設事務所等の存続期間を延長し、生活に必要なサービス等の安定的な供給を行う。

宮城県	R4.7.6	岩沼市	金融上の特例（利子補給金の支給）	加工食品製造工場の増設が促進される。
-----	--------	-----	------------------	--------------------

福島県	R4.1.4	石川町	金融上の特例（利子補給金の支給）	建設用パネル生産工場の新設が促進される。
	R4.1.4	浪江町	金融上の特例（利子補給金の支給）	陸上水産養殖施設の新設が促進される。
	R4.2.9 変更認定	福島県・ 33市町村	応急仮設建築物の 存続期間の延長に 係る特例	仮設事務所、宿泊施設等の存続期間を延長し、生活に必要なサービス等の安定的な供給を行う。
	R4.3.30 変更認定	南相馬市	応急仮設建築物の 存続期間の延長に 係る特例	仮設事務所等の存続期間を延長し、生活に必要なサービス等の安定的な供給を行う。
	R4.7.6	富岡町	金融庁の特例（利子補給金の支給）	建設用パネル生産工場の新設が促進される。
	R4.7.6	富岡町	金融庁の特例（利子補給金の支給）	建設用配管生産工場の新設が促進される。

* 復興庁作成（令和4年9月末時点）

<参考：復興整備計画の公表状況>

地域	対象市町村	事業施行地区 ^{*1}	復興整備事業の内容	許認可等の特例
岩手県	○計 12 市町村 (宮古市、大船渡市、久慈市、陸前高田市、釜石市、山田町、大槌町、岩泉町、田野畠村、普代村、野田村、洋野町)	計 272 地区	<ul style="list-style-type: none"> ・市街地開発事業 (宮古市等の計 21 地区) ・集団移転促進事業 (宮古市等の計 45 地区) ・都市施設の整備に関する事業 (宮古市等の計 95 地区) ・小規模団地住宅施設整備事業 (大槌町の計 7 地区) ・土地改良事業 (釜石市等の計 3 地区) ・その他施設（例：災害公営住宅等）の整備に関する事業 (宮古市等の計 101 地区) 	<ul style="list-style-type: none"> ・農地法の転用許可みなし^{*2} (宮古市等の計 105 地区) ・都市計画法の事業認可みなし (大船渡市等の計 6 地区)
宮城県	○計 14 市町 (仙台市、石巻市、塩竈市、気仙沼市、名取市、多賀城市、岩沼市、東松島市、亘理町、山元町、七ヶ浜町、利府町、女川町、南三陸町)	計 478 地区	<ul style="list-style-type: none"> ・市街地開発事業 (石巻市等の計 32 地区) ・集団移転促進事業 (仙台市等の計 191 地区) ・都市施設の整備に関する事業 (石巻市等の計 67 地区) ・土地改良事業 (南三陸町等の計 2 地区) ・津波防護施設の整備に関する事業 (山元町の計 1 地区) ・その他施設（例：災害公営住宅等）の整備に関する事業 (仙台市等の計 185 地区) 	<ul style="list-style-type: none"> ・農地法の転用許可みなし^{*2} (仙台市等の計 459 地区) ・都市計画法の開発許可みなし (石巻市等の計 185 地区) ・都市計画法の建築許可みなし (仙台市の計 2 地区) ・自然公園法の建築許可等みなし (石巻市等の計 38 地区)
福島県	○計 13 市町村 (いわき市、相馬市、南相馬市、川俣町、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、新地町、飯舘村)	計 284 地区	<ul style="list-style-type: none"> ・市街地開発事業 (いわき市等の計 7 地区) ・集団移転促進事業 (いわき市等の計 42 地区) ・都市施設の整備に関する事業 (いわき市等の計 83 地区) ・小規模団地施設整備事業 (いわき市の計 3 地区) ・土地改良事業 (相馬市等の計 13 地区) ・造成宅地滑動崩落対策事業 (楢葉町の計 1 地区) ・その他施設（例：災害公営住宅等）の整備に関する事業 (いわき市等の計 135 地区) 	<ul style="list-style-type: none"> ・農地法の転用許可みなし^{*2} (いわき市等の計 254 地区) ・都市計画法の開発許可みなし (いわき市等の計 25 地区)

* 1 個別の事業による地区数

* 2 復興特区法第 49 条第 1 項による同意数を含む。

* 3 復興庁作成（令和 4 年 9 月末時点）

②復興交付金の活用状況

復興交付金については、一本の事業計画により市街地の再生等に必要な事業の実施を可能とし、基金の設置により執行の弾力化を図るなど、機動的な復興事業の実施を可能としている。

令和2年度までに、交付可能額通知を29回行っており、その事業費は4兆1,695億円（うち国費は約3兆3,284億円）となっている。

また、復興交付金事業計画を策定した102地方公共団体のうち、全ての事業を完了して実績評価を終えている地方公共団体は73となっている。

なお、令和2年6月に成立した「復興庁設置法等の一部を改正する法律」により、令和2年度をもって復興交付金は廃止された。

<参考：復興交付金（県別の交付可能額）>

第1回：平成24年3月2日	第2回：平成24年5月25日	第3回：平成24年8月24日
第4回：平成24年11月30日	第5回：平成25年3月8日	第6回：平成25年6月25日
第7回：平成25年11月29日	第8回：平成26年3月7日	第9回：平成26年6月24日
第10回：平成26年11月25日	第11回：平成27年2月27日	第12回：平成27年6月25日
第13回：平成27年12月1日	第14回：平成28年2月29日	第15回：平成28年6月24日
第16回：平成28年12月1日	第17回：平成29年2月28日	第18回：平成29年6月23日
第19回：平成29年12月1日	第20回：平成30年2月28日	第21回：平成30年6月27日
第22回：平成30年11月30日	第23回：平成31年2月28日	第24回：令和元年6月27日
第25回：令和元年11月29日	第26回：令和2年2月28日	第27回：令和2年6月26日
第28回：令和3年2月26日	第29回：令和3年3月19日	

	北海道	青森県	岩手県	宮城県	福島県	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	新潟県	長野県	合計
事業費	1.0	70.8	11,109.8	24,702.0	4,420.2	681.2	8.7	51.5	621.9	1.5	26.1	41,694.7
(うち第1回)	—	18.3	957.2	1,437.8	603.4	28.2	8.1	—	1.8	—	—	3,054.9
(うち第2回)	—	0.9	980.6	1,703.6	370.9	44.6	—	—	53.9	0.9	9.9	3,165.4
(うち第3回)	0.2	0.8	594.3	1,020.7	182.1	5.7	—	0.5	1.6	0.1	—	1,805.9
(うち第4回)	—	17.4	2,401.7	5,059.1	986.5	294.8	—	—	41.4	—	1.9	8,802.8
(うち第5回)	—	1.3	509.0	1,657.6	349.4	10.8	—	2.5	3.2	—	4.6	2,538.4
(うち第6回)	0.8	3.0	218.3	284.3	122.9	1.6	—	—	1.2	0.08	—	632.0
(うち第7回)	—	2.5	325.4	1,561.4	359.5	87.2	—	—	2.2	—	—	2,338.2
(うち第8回)	—	3.8	622.7	1,742.2	204.5	21.0	—	—	17.1	—	4.5	2,615.8
(うち第9回)	—	3.0	143.3	504.4	39.1	4.2	0.6	—	7.2	0.05	—	702.0
(うち第10回)	—	14.6	868.7	2,657.9	626.7	62.9	—	2.1	8.9	—	—	4,241.7
(うち第11回)	—	2.7	534.5	988.7	178.6	29.4	0.05	—	299.8	—	2.8	2,036.7
(うち第12回)	—	0.2	183.3	262.3	29.4	73.7	—	38.4	147.1	0.05	0.8	735.2
(うち第13回)	—	—	394.5	1,169.7	102.2	0.3	—	—	—	—	—	1,666.6
(うち第14回)	—	1.2	399.1	955.6	119.8	3.4	—	—	7.5	—	0.5	1,487.0
(うち第15回)	—	—	31.5	167.8	10.9	0.09	—	—	—	0.05	—	210.3
(うち第16回)	—	—	485.4	482.6	11.5	11.2	—	—	—	—	—	990.7
(うち第17回)	—	—	293.4	520.4	39.3	—	—	3.0	16.9	—	—	872.9
(うち第18回)	—	—	5.2	65.4	3.4	—	—	—	—	0.05	—	74.1
(うち第19回)	—	—	497.6	425.9	18.8	—	—	—	—	—	—	942.3
(うち第20回)	—	—	52.3	316.7	37.0	—	—	—	12.1	—	—	418.1
(うち第21回)	—	—	3.9	47.1	0.8	—	—	—	—	0.05	—	51.9
(うち第22回)	—	—	185.4	570.3	4.3	—	—	—	—	—	—	760.0

(うち第23回)	—	0.4	30.4	212.3	3.1	—	—	—	—	—	0.7	246.9
(うち第24回)	—	—	21.5	29.6	0.3	—	—	5.1	—	0.05	—	56.6
(うち第25回)	—	—	169.4	673.2	12.0	1.3	—	—	—	—	—	855.9
(うち第26回)	—	0.6	187.0	174.5	3.9	0.9	—	—	—	—	0.4	367.3
(うち第27回)	—	—	14.3	5.9	—	—	—	—	—	0.05	—	20.3
(うち第28回)	—	—	—	0.5	0.0005	0.005	—	—	—	—	—	0.5
(うち第29回)	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	4.8
	北海道	青森県	岩手県	宮城県	福島県	茨城県	栃木県	埼玉県	千葉県	新潟県	長野県	合 計
国費	0.7	57.2	8,914.4	19,800.0	3,508.6	522.5	6.6	38.7	412.4	1.2	21.2	33,283.5
(うち第1回)	—	15.7	797.6	1,162.3	505.1	21.9	6.1	—	1.4	—	—	2,510.2
(うち第2回)	—	0.7	798.5	1,418.2	306.1	37.2	—	—	42.0	0.8	8.4	2,611.9
(うち第3回)	0.2	0.6	485.8	804.3	137.7	4.3	—	0.4	1.2	0.1	—	1,434.6
(うち第4回)	—	13.8	1,953.4	4,134.8	788.4	223.9	—	—	32.1	—	1.6	7,148.0
(うち第5回)	—	1.0	405.4	1,307.3	267.0	8.0	—	1.9	2.4	—	3.5	1,996.6
(うち第6回)	0.6	2.3	183.8	238.7	99.4	1.3	—	—	0.9	0.06	—	527.2
(うち第7回)	—	2.0	250.2	1,237.3	274.2	66.7	—	—	1.7	—	—	1,832.0
(うち第8回)	—	3.0	488.1	1,453.0	165.4	17.2	—	—	12.1	—	3.6	2,142.3
(うち第9回)	—	2.4	113.9	386.2	30.0	3.2	0.5	—	5.4	0.04	—	541.5
(うち第10回)	—	11.4	692.9	2,115.0	489.8	47.9	—	1.5	6.8	—	—	3,365.4
(うち第11回)	—	2.2	417.8	771.1	137.6	22.3	0.04	—	184.6	—	2.3	1,538.0
(うち第12回)	—	0.1	145.6	197.4	22.0	55.3	—	28.8	94.4	0.04	0.6	544.2
(うち第13回)	—	—	314.1	950.5	79.8	0.2	—	—	—	—	—	1,344.7
(うち第14回)	—	1.0	319.2	761.1	97.5	2.7	—	—	5.7	—	0.4	1,187.5
(うち第15回)	—	—	24.5	138.9	8.0	0.07	—	—	—	0.05	—	171.6
(うち第16回)	—	—	379.7	382.1	9.0	8.6	—	—	—	—	—	779.4
(うち第17回)	—	—	234.6	409.5	29.2	—	—	2.2	12.7	—	—	688.2
(うち第18回)	—	—	4.2	48.5	2.6	—	—	—	—	0.04	—	55.3
(うち第19回)	—	—	381.0	326.4	14.2	—	—	—	—	—	—	721.6
(うち第20回)	—	—	42.0	240.6	27.3	—	—	—	9.1	—	—	318.9
(うち第21回)	—	—	3.1	36.6	0.6	—	—	—	—	0.04	—	40.4
(うち第22回)	—	—	141.4	428.8	2.9	—	—	—	—	—	—	573.1
(うち第23回)	—	0.3	25.6	171.0	2.4	—	—	—	—	—	0.6	200.0
(うち第24回)	—	—	17.8	20.9	0.2	—	—	3.9	—	0.04	—	42.9
(うち第25回)	—	—	130.8	511.0	9.0	1.0	—	—	—	—	—	651.9

(うち第26回)	—	0.5	151.0	141.2	3.0	0.7	—	—	—	—	0.3	296.8
(うち第27回)	—	—	12.2	3.6	—	—	—	—	—	0.04	—	15.9
(うち第28回)	—	—	—	0.4	0.0005	0.004	—	—	—	—	—	0.4
(うち第29回)	—	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	3.6

* 1 県別、単位は億円

* 2 復興庁作成（令和3年9月末時点）

* 3 端数処理のため合計値が異なる場合がある。

<参考：復興交付金を活用した主な事業（事業間流用後の事業費）>

- ・防災集団移転促進事業（28市町村、約5,519億円）
- ・災害公営住宅整備事業等（63市町村、約7,049億円）
- ・道路事業（50市町村、約5,692億円）
- ・水産・漁港関連施設整備事業（36市町村、約2,778億円）
- ・都市再生区画整理事業（被災市街地復興土地区画整理事業等）
(22市町村、約4,628億円)
- ・農地整備、農業用施設等整備事業（40市町村、約2,111億円）

③福島再生加速化交付金等の主な活用状況

（i）福島再生加速化交付金（帰還・移住等環境整備）の活用状況

放射線不安を払拭する生活環境の向上、健康管理、町内復興拠点の整備、農業・商工業再開の環境整備、移住・定住の促進などの事業に対する支援を実施している。平成25年度補正予算における制度創設から令和4年9月29日までに交付可能額通知を40回行っており、事業費は約5,633億円（うち国費は約4,370億円）となっている。

<参考：福島再生加速化交付金（帰還・移住等環境整備）を活用した主な事業>

- ・災害公営住宅整備事業等（7町村、約164億円）
- ・福島復興再生拠点整備事業（3町、約645億円）
- ・学校施設環境改善事業（福島県及び11市町村、約129億円）
- ・生活環境向上支援事業（11市町村等、約45億円）
- ・個人線量管理・線量低減活動支援事業
（福島県及び45市町村等、約164億円）
- ・農山村地域復興基盤総合整備事業（福島県及び30市町村、約1,441億円）
- ・原子力災害被災地域産業団地等整備等支援事業（12市町村、約900億円）
- ・移住・定住促進事業（福島県及び12市町村、約64億円）

(ii) 福島再生加速化交付金（長期避難者生活拠点形成）の活用状況

復興公営住宅の整備を中心に、関連する基盤整備やコミュニティ維持などのソフト施策を一体的に実施している。平成 25 年度予算における制度創設から令和 4 年 4 月 1 日までに交付可能額通知を 32 回行っており、事業費は約 2,466 億円（うち国費は約 2,144 億円）となっている。

＜参考：福島再生加速化交付金（長期避難者生活拠点形成）を活用した主な事業＞

- ・災害公営住宅整備事業等（15 市町村、約 2,013 億円）
- ・道路事業（30 か所、約 67 億円）

(iii) 子ども元気復活交付金（福島再生加速化交付金（福島定住等緊急支援））

の活用状況

子育て世帯が早期に帰還し、安心して定住できる環境を整えるため、子どもの運動機会の確保のための施設の整備、公的な賃貸住宅の整備、さらには施設と一体となって整備の効果を増大させるプレイリーダーの養成などのソフト施策を支援している。平成 25 年度予算における制度創設から令和 3 年 9 月 29 日までに交付可能額通知を 28 回行っており、事業費は約 452 億円（うち国費は約 228 億円）で、運動施設 64 か所、遊具の更新 644 か所の整備等を進めている。

＜参考：子ども元気復活交付金を活用した主な事業＞

- ・学校・保育所・公園等の遊具の更新
- ・運動施設等の整備
- ・子育て定住支援賃貸住宅の整備
- ・プレイリーダーの養成

(iv) 地域情報発信交付金（福島再生加速化交付金（福島定住等緊急支援（地域魅力向上・発信支援）））の活用状況

今般の A L P S 处理水処分方針を受け、風評対策として、福島県内の自治体が自らの創意工夫によって行う地域の魅力や食品の安全性等の情報発信の取組を支援している。令和 3 年度予算における制度創設から令和 3 年 7 月 21 日までに交付可能額通知を 6 回行っており、事業費は約 18 億円（うち国費は約 9 億円）となっている。

(v) 福島再生加速化交付金（原子力災害情報発信等拠点施設等整備）の活用

状況

福島イノベーション・コスト構想の推進の加速化に向けて、福島県が行う原子力災害に係る経験と教訓を後世に伝えるための情報発信拠点（東日本大震災・原子力災害伝承館）の整備及び拠点周辺の生活環境整備等への支援を行っている。平成29年度予算における制度創設から令和3年4月1日までに交付可能額通知を6回行っており、事業費は約67億円（うち国費は約42億円）となっている。

(vi) 福島再生加速化交付金（既存ストック活用まちづくり支援）の活用状況

原子力災害による避難指示等に伴って発生した空き地・空き家などの既存ストックの状況の把握及び有効かつ適切に活用する場合に必要な取組の支援を行っている。令和元年度予算における制度創設から令和4年4月1日までに、交付可能額通知を6回行っており、事業費は3.0億円（うち国費は約2.4億円）となっている。

(vii) 福島再生加速化交付金（浜通り地域等産業発展環境整備事業）の活用状況

福島イノベーション・コスト構想の推進の加速化及び地元の復興・再生に寄与することを目的とし、浜通り地域等における取組等の情報発信、交流人口拡大、地域で新産業創出を目指す者への支援体制の構築等について支援を行っている。令和3年度予算における制度創設から令和4年4月1日までに、交付可能額通知を2回行っており、事業費は約12億円（うち国費は約6億円）となっている。

(viii) 地域の希望復活応援事業（福島生活環境整備・帰還再生加速事業）の活用状況

公共施設等の機能回復を行うとともに、避難解除等区域への住民の帰還を加速するための取組や直ちに帰還できない区域への将来の帰還に向けた荒廃抑制・保全対策を推進する。平成24年度予算における制度創設から令和3年度までに実施した事業費は約658億円（全額国費）となっている。

＜参考：地域の希望復活応援事業を活用した主な事業＞

- ・ 公共施設・公益的施設の清掃・修繕
- ・ 喪失した生活基盤施設の代替・補完
- ・ 直ちに帰還できない区域等の荒廃抑制・保全

(2) 予算・決算

①復旧・復興事業の規模と財源

第2期復興・創生期間における必要な復旧・復興事業を確実に実施するため、平成23年度から令和7年度までの15年間における復旧・復興事業の規模と財源については、「令和3年度以降の復興の取組について」に基づき、「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針において以下のとおり定めた。

事業規模については、平成23年度から令和2年度までの10年間における復旧・復興事業費は、これまでの復興予算の執行状況を踏まえると、31.3兆円程度と見込まれ、第2期復興・創生期間における復旧・復興事業費は1.6兆円程度と見込んでおり、平成23年度から令和7年度までの15年間では、合計で32.9兆円程度と見込まれる。

復興財源については、平成23年度から令和2年度までの10年間における復旧・復興事業に充てることとした32兆円程度の財源について、復興特別所得税収や税外収入の実績を踏まえると、32.9兆円程度となり、事業規模と見合うものと見込まれる。

なお、原子力災害被災地域については、復興のステージが進むにつれて生じる新たな課題や多様なニーズにきめ細かく対応する必要があることから、必要に応じて事業規模及び財源の見直しを行うものとする。

②予算

(i) 令和3年度東日本大震災復興特別会計予算

令和3年度東日本大震災復興特別会計予算(当初)は9,318億円であり、その概要は以下のとおりである。

- ・ 被災者支援 362億円

避難生活の長期化や恒久住宅への移転に伴う被災者の心身の健康の維持、住宅や生活の再建に向けた相談支援、コミュニティの形成、生きがいづくり等の「心の復興」など、生活再建のステージに応じた切れ目のない支援を実施。

- ・ 住宅再建・復興まちづくり 540億円

住まいとまちの復興に向けて、災害公営住宅に関する支援を継続するほか、住民の安全・安心の確保等のために迅速に事業を進める必要があることから、災害復旧事業等について支援を継続。

- ・ 産業・生業の再生 459億円

水産加工業等へのソフト支援や、福島県農林水産業の再生、原子力災害被災12市町村における事業再開支援、避難指示解除区域等における工場

等の新增設支援等の取組を引き続き実施。

- ・ 原子力災害からの復興・再生 4,673 億円
避難指示が解除された区域での生活再開に必要な環境整備や、帰還困難区域の特定復興再生拠点の整備等を実施するとともに、中間貯蔵施設の整備等を着実に推進。
また、風評払拭及び放射線に関するリスクコミュニケーションの取組を強化。
- ・ 創造的復興 132 億円
単に震災前の状態に戻すのではなく、「創造的復興」を実現するため、上記の取組に加えて、福島イノベーション・ココスト構想の推進、国際教育研究拠点の構築、移住等の促進、高付加価値産地の形成等に係る取組を実施。

なお、上記のほか、震災復興特別交付税（1,325 億円）や復興加速化・福島再生予備費（1,500 億円）等を計上した。

(ii) 令和 4 年度東日本大震災復興特別会計予算

令和 4 年度東日本大震災復興特別会計予算は 8,413 億円であり、その概要は以下のとおりである。

- ・ 被災者支援 278 億円
避難生活の長期化や恒久住宅への移転に伴う被災者の心身の健康の維持、住宅や生活の再建に向けた相談支援、コミュニティの形成、生きがいづくり等の「心の復興」など、生活再建のステージに応じた切れ目のない支援を実施。
- ・ 住宅再建・復興まちづくり 508 億円
住まいとまちの復興に向けて、災害公営住宅に関する支援を継続するほか、住民の安全・安心の確保等のために迅速に事業を進める必要があることから、災害復旧事業等について支援を継続。
- ・ 産業・生業の再生 347 億円
福島県農林水産業の再生、原子力災害被災 12 市町村における事業再開支援、避難指示解除区域における工場等の新增設支援等の取組を引き続き実施するとともに、A L P S 処理水の処分に伴う対策として、福島県を始めとした被災県に対しての水産に係る加工・流通・消費対策や福島県における漁業者に対する人材育成の支援などの生産体制の強化を実施。
- ・ 原子力災害からの復興・再生 4,452 億円
原子力災害からの福島の復興・再生を加速化させるため、避難指示が解

除された区域での生活再開に必要な帰還環境の整備や移住等の促進、帰還困難区域の特定復興再生拠点の整備等を実施するとともに、中間貯蔵施設の整備及び管理運営等、放射性汚染廃棄物の処理、除去土壌等搬出完了後の仮置場の原状回復等を着実に推進。また、A L P S 処理水の処分に伴う対策を含めた農林水産・観光等における風評払拭及び放射線に関するリスクコミュニケーションの取組を引き続き実施。

- 創造的復興 157 億円

単に震災前の状態に戻すのではなく、「創造的復興」を実現するため、上記の取組に加えて、国際教育研究拠点の構築、福島イノベーション・コースト構想の推進、移住等の促進、高付加価値産地の形成等に係る取組を実施。

- 東日本大震災の教訓継承事業 1 億円

東日本大震災の教訓を継承するため、第 1 期復興・創生期間の終了に至るまでの復興に係る政府の組織や取組の変遷、復興の進捗状況等について資料を収集・整理し、外部専門家等の意見も聞き、これまでの 10 年間の復興政策を振り返り、その評価や課題を取りまとめるほか、被災者を始めとする国民の有する復興に係る知見の収集等を実施。

なお、上記のほか、震災復興特別交付税（919 億円）や復興加速化・福島再生予備費（1,500 億円）等を計上した。

③決算

令和 3 年度東日本大震災復興特別会計の決算は、歳入については、歳入予算額 9,943 億円に対し収納済歳入額は 1 兆 4,295 億円であって、予算額との差は 4,352 億円の増加である。

歳出については、歳出予算現額 1 兆 4,261 億円に対し支出済歳出額は 1 兆 1,123 億円、翌年度繰越額 1,647 億円及び不用額 1,490 億円である。

この結果、収納済額と支出済額の差額として 3,172 億円の剩余を生じた。この剩余金は、特別会計に関する法律（平成 19 年法律第 23 号）第 8 条第 1 項の規定により翌年度の歳入に繰り入れることとしている。

参考資料

参考資料① これまでの基本方針等の主な内容

基本方針等	主な内容
「東日本大震災からの復興の基本方針」 (平成 23 年 7 月東日本大震災復興対策本部決定)	<ul style="list-style-type: none">・復興の基本的考え方・復興期間（10 年）、当初 5 年間（集中復興期間）の位置付け・「復興特区制度」、「使い勝手のよい交付金」の創設・集中復興期間における事業規模及び財源・復興庁の創設
「平成 28 年度以降の復旧・復興事業について」 (平成 27 年 6 月復興推進会議決定)	<ul style="list-style-type: none">・平成 28 年度からの 5 年間（復興・創生期間）の位置付け・復興期間 10 年間における事業規模及び財源
「「復興・創生期間」における東日本大震災からの復興の基本方針」の変更 (平成 28 年 3 月閣議決定)	<ul style="list-style-type: none">・「復興・創生期間」において重点的に取り組む事項（被災者支援、住まいとまちの復興、産業・生業の再生、原子力災害からの復興、「新しい東北」の創造）
「「復興・創生期間」における東日本大震災からの復興の基本方針」の変更 (平成 31 年 3 月閣議決定)	<ul style="list-style-type: none">・復興施策の進捗状況、原子力災害からの復興の状況等を踏まえた見直し・復興・創生期間後における復興の基本的方向性・後継組織の設置
「「復興・創生期間」後における東日本大震災からの復興の基本方針」 (令和元年 12 月閣議決定)	<ul style="list-style-type: none">・各取組の方向性・復興・創生期間後も見据えた事業規模と財源の見込み・法制度の見直しの方向性・復興庁の 10 年間延長
「令和 3 年度以降の復興の取組について」 (令和 2 年 7 月復興推進会議決定)	<ul style="list-style-type: none">・令和 3 年度から 5 年間の復興期間（第 2 期復興・創生期間）、同期間に向けた検討課題・令和 7 年度までの事業規模と財源
「「第 2 期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針」 (令和 3 年 3 月閣議決定)	<ul style="list-style-type: none">・「第 2 期復興・創生期間」以降における各取組の方向性、事業規模、財源・復興庁の 10 年間の延長

参考資料② 復興庁設置法等の一部を改正する法律（令和 2 年法律第 46 号）

復興庁設置法等の一部を改正する法律について〔令和 2 年 6 月 12 日法律第 46 号〕

背景
地震・津波被災地域は復興の「総仕上げ」の段階、原子力災害被災地域は今後も中長期的な対応が必要。このような状況を踏まえ、復興・創生期間後の基本方針(令和元年12月20日閣議決定)に基づき、復興・創生期間後（令和 3 年度以降）の復興を支える仕組み・組織・財源を下記の法改正で整備することが必要。
復興を支える仕組み・組織・財源
1. 復興庁設置法 <ul style="list-style-type: none">・復興庁の設置期間を10年間延長（令和13年3月31日）・現行の総合調整機能の維持、復興大臣の設置・復興局の位置等の政令への委任等 <p>※ 岩手復興局・宮城復興局は沿岸域に移設、福島復興局は引き続き福島市に設置</p>
2. 東日本大震災復興特別区域法 <ul style="list-style-type: none">・規制の特例、復興整備計画、金融の特例について、対象地域の重点化（復興の取組を重点的に推進する必要がある地方公共団体を政令で定める）・復興特区税制について、対象地域の重点化（産業集積の形成及び活性化を図ることが特に必要な市町村を政令で定める）・復興交付金の廃止（所要の経過措置を規定）等
3. 福島復興再生特別措置法 <ul style="list-style-type: none">・帰還促進に加え、移住等の促進（交付金の対象に新たな住民の移住や交流・関係人口の拡大に資する施策を追加）・営農再開の加速化（農地の利用集積や 6 次産業化施設の整備を促進するための特例の創設等）・福島イノベーション・コスト構想の推進を軸とした産業集積の促進（譲税の特例を規定等）・風評被害への対応（譲税の特例を規定等）・福島県が福島復興再生計画を作成し、国の認定を受ける制度の創設（現行の 3 計画を統合）等
4. 復興財源確保法・特別会計法 <ul style="list-style-type: none">・復興債の発行期間の延長・株式売却収入の償還財源への充当期間の延長 等 <p>※ 東日本大震災復興特別会計は継続</p>

※施行日：令和 3 年 4 月 1 日（3. 及び 4. の一部は、公布日施行）

参考資料③ 「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針（令和3年3月9日閣議決定）

「第2期復興・創生期間」以降における東日本大震災からの復興の基本方針(概要)

令和3年3月9日
閣議決定

発災から10年の進展と課題を踏まえ、東日本大震災復興基本法第3条に基づき、令和3～7年度の「第2期復興・創生期間」以降における、各分野の取組、復興を支える仕組み、組織等の方針を規定

基本姿勢及び各分野の取組

1. 地震・津波被災地域

復興の「総仕上げ」の段階

⇒ 第2期に復興事業がその役割を全うすることを目指す

○ ハード事業

・概ね完了済、未完了の一部事業は既予算の範囲内で継続

○ 被災者支援(心のケア、コミュニティ形成、見守り・相談等)(※)

・社会情勢の変化の中、事業の進捗に応じた支援を継続

○ 子どもの支援(教員加配、スクールカウンセラー等配置、就学支援)(※)

・支援の必要な子どもの状況等、事業の進捗に応じた支援を継続

(※) 第2期期間内に終了しないものは、支援のめり方を検討、適切に対応

○ 住まいとまちの復興

・家賃低廉化・特別家賃低減事業の支援を一定期間継続

・造成宅地・移転元地等の活用について、きめ細かく対応し、後押し

○ 産業・生業

・中小企業等グループの再生と企業立地を支援対象の限定・重点化

・水産加工業の販路開拓、加工原料の転換等を支援

○ 地方創生との連携強化

・復興と地方創生施策の連携の充実・強化

3. 教訓・記憶の後世への継承

・福島県に設置する国営追悼・祈念施設の整備

・効果的な復興の手法・取組の整理、関係機関への普及・啓発

事業規模と財源

・平成23年度から令和7年度までの15年間：32.9兆円程度

※ 原発事故による新たな課題や多様なニーズにきめ細かに対応、必要に応じ見直し

2. 原子力災害被災地域

引き続き、国が前面に立ち、中長期的な対応が必要

⇒ 当面10年間、本格的な復興・再生に向けた取組

○ 事故収束

・復興の前提である廃炉・汚染水対策を安全かつ着実に実施

・ALPS処理水について、責任を持って適切なタイミングで結論

○ 環境再生に向けた取組

・仮置場の管理・原状回復・中間貯蔵施設の整備・搬入等

・最終処分に向けた減容・再生利用等、特定廃棄物等の処理

○ 帰還・移住等の促進、生活再建等

・帰還環境の整備・移住・定住等の促進・被災者支援の継続

・特定復興再生拠点区域について、進捗を管理しつつ整備

・同拠点区域外の避難指示解除に向けた方針の検討を加速化

○ 福島イノベーション・コア構想の推進

・浜通り地域等の産業発展に向け、重点分野を中心に推進

○ 国際教育研究拠点の整備

・「創造的復興の中核拠点となる拠点新設」に向けた取組を推進

○ 事業者・農林漁業者の再建

・事業再開支援・官農再開の加速化・森林整備等の実施・原木林

・や特用林産物の産地再生・漁業の本格操業・水産加工業支援

○ 風評払拭・リスクコミュニケーションの推進

・農林水産・観光等の風評払拭に向け、引き続き国内外へ発信

・食品等に関する規制等の検証・輸入規制の撤廃・緩和推進

組織

・復興庁を10年延長・岩手・宮城復興局を釜石・石巻に移転

・復興庁に知見活用の担当組織を設け、関係機関と知見共有