各府省の復興施策の取組状況の取りまとめ-公共インフラ以外の復興施策-

復興施策	担当 省 庁 	これまでの取組状況	当面(今年度中)の取組	予算措置状況	期待される効果・ 達成すべき目標
(3)地域経済活動	の再生				
①企業、産業、	技術等				
(iv 関連) 医療情報連携基盤 (EHR)の構築の推進 について ((2)①(iii)の再掲)	総務省	〇情報通信技術を活用した医療・健康情報の電子化・ネットワーク化を進める観点から、医療機関等が保有する医療・健康情報を安全かつ円滑に流通させるための医療情報連携基盤(EHR)の構築に向けた実証を実施。平成24年度は被災地を含む5地域にて実証を行い、被災地におけるEHRの構築を促進するため、事業成果の取りまとめを実施。 ※EHR(Electronic Health Record): 医療・健康情報(診療情報・健診情報等)を電子的に管理・活用できる仕組み。 〇併せて、被災地域の医療圏において、医療機関等の保有する患者・住民の医療健康情報を、クラウド技術を活用して、安全かつ円滑に記録・蓄積・閲覧するためのEHRの構築に対し、財政的支援を実施(東北地域医療情報連携基盤構築事業)。平成27年度、集中復興期間までに、岩手県、宮城県及び福島県において7件の整備事業が完了。宮城県及び福島県において7件の整備事業が完了。宮城県及び福島県では県内全域、岩手県においては沿岸域を中心とした地域において医療介護分野で使用される情報を保管、共有できるための環境を実現。	平成27年度で事業終了		平成27年度で事業終了

(ii 関連) 産業空洞の対策とし 安定のよう ではない。 ではいる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	外務省	○ 在外公館等を通じた情報の集ギー・鉱物資源によるエネルギーを通じた情報の収集・分析、資源問題によるエネル・鉱物館と本省の共有(在外公館) 原保有国との連携、の収集・分析、資源問題に関するとの情報・経験の共産的な外交力を活用した資源保有国との連携、のDAとの連携、の基際による協力関係の発源では、ECT(エネルギー・鉱物資源専門官の指名による在外公館における体制強化(全53か国60公館)、EIT(採取産業透明性イニシアティブ)、資源の新出制限の解決のためのWTO紛争解決・直におり、EIT(採取産法の動としたスタディツアーを設定の動としたスタディツアーを開催(等の規定の動としたスタディツアーを開催(等の規定、(5か国が参加)、平成30年11月、「。の全のでは、1月、「のでは、1月、1月、「のでは、1月、1月、1月、1月、1月、1月、1月、1月、1月、1月、1月、1月、1月、	〇 左記の安定供給確保に資する取組を継続強化していく。	「一」(復興を主のの学者を主要を主要を主要を主要を主要を主要を主要を主要を主要のが、実施・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	○左記取組の継続強化は、発達化は、発達化は、発達化は、発達化は、発達化は、発達を表別の経行を表別のでは、発生のでは、一、変には、、のには、、のには、、のには、、のには、、のには、、のには、、のには、
---	-----	--	-----------------------------	--	---

(ii 関連) レアアース等の探査	文部科学 省	〇日本の近海にはレアアース泥等の海洋資源が存在しており、資源量評価や詳細な分布を把握するための技術開発として、海洋資源調査研究の戦略的推進を実施。具体的には、我が国の領海・排他的経済水域・大陸棚等における新たな海洋資源の科学的成因分析を行うとともに、複数センサーを組み合わせた広域探査システムや新たな調査手法の開発及びその実用化に向けた実証を行った。	〇海洋資源調査研究の戦略的 推進を継続。	・海洋研究開発機 構運営費交付金 <令和2年度予算 31,843百万円の内 数>	〇総合的な海洋資源探査システムの確立とこれによる効率 的・効果的調査の実現
(ii 関連) レアアース等を用い ない革新的希少元 素代替材料開発	文部科学 省		もに、経済産業省・内閣府との	・元素戦略プロジェ	「元素戦略(物質・材料の特性・機能を決める元素の役割を研明しているでは、新聞を対し、研究のが対し、研究の別では、一点を変して、一点を変して、一点をでは、一点を対し、一点を引きるが、一点を引きるが、一点を引きるが、一点を引きるが、一点を引きるが、一点を引きるが、一点を引きるが、一点を引きるが、一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。一点を引きる。

(ii 関連) 復興を担う専門人材 育成支援 ※(2)④の再掲	文部科学省	〇東日本大震災により大きく変化した被災地の人材ニーズに対応し、被災地において復興の即戦力となる専門人材や次代を担う専門人材を育成するとともに、その人材の被災地への定着を図るため、被災地での人材ニーズが高い分野において、産学官の連携により、地域産業の高度化などに資する人材育成のためのカリキュラムを開発・実証する取組を推進。	・イノベーション・コースト構想に 関わるテーマで学生のフィール ドワークを行うことといった教育 プログラムの実施	ベーション・コースト 構想促進事業 <令和2年度予算 400百万円【復興特	〇浜通り地域等における大学 等の教育研究活動を根付かせ るとともに、教育研究活動に関 する総合的な情報共有等を図 る場を継続的に創出。
(iv 関連) 学校施設等の復旧	文部科学 省	〇設備の被害状況調査の結果に基づき、設備に被害を 受けた国立高等専門学校に対して、独立行政法人国立 高等専門学校機構運営費交付金を3.6億円追加措置。 (平成23年度第1次補正予算:0.7億円、第3次補正予算: 2.9億円)	〇平成27年度までで事業終 了。		平成27年度までで事業終了。
(iv関連) 大学等における地域 振興のためのセン ター的機能整備事業	省	〇被災地の自治体からの要望等を踏まえ、これまで大学等は自治体や他大学等と連携・協力して復興のための取組を実施。これらの取組を継続的・発展的に実施していくため、地域のコミュニティの再構築、地域産業の再生及び医療再生等の取組を行う大学等を支援する「大学等における地域復興のためのセンター的機能整備事業」を平成23年度より実施(平成27年度に終了)。	〇 当 車 業 け 正 成 27 年 度 で 紋	I	当事業は、平成27年度で終了。

(iv 関連) 研究基盤の早期回 復	文部科学省	画寺の遅延を避けるため、可能な限り早期に被害を受けるため、可能な限り早期に被害を受けるため、	○防災科学技術研究所 平成25年度で事業終了 ○宇宙航空研究開発機構 平成24年度で事業終了 ○海洋研究開発機構 24年度までで事業終了		〇地要強力では、 の地要強力では、 の大きないにあるお母では、 がで、 がで、 がで、 がで、 がで、 がで、 がで、 がで
--------------------------	-------	--	---	--	--

(iv 関連) 東北における新たな 研究開発拠点の形 成等	文部科学省	査研究については、地元の漁業者、関連団体等と協力しつ調査を進め、調査結果が漁業計画の策定や養殖場の設定に活用されるなど、着実に成果が利用されている。新たな産業の創成につながる技術開発については、地元企業等と連携して研究開発を推進し、効率的な海流の生産システムを提示するなど、新産業の創出に向いて、東北の海洋生態系の組入を創出。このほか、東北の海洋生態系の部分を関係では、近畿のののでは、大学等のののでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿のでは、近畿の、近畿の、大学等研究機関と地元自治体・企業の協力による再生のには、大学等研究機関と地元自治体・企業の協力による再生のには、大学等研究機関と地元自治体・企業の協力による再生のには、大学等研究機関と地元自治体・企業の協力による再生のには、大学等研究機関と地元自治体・企業の協力による再生のには、近畿の研究開発を実施。	〇被災地の水産業復興につながる海洋生態系の調査研究リーを実施を実施し、東北マリカム等を関係を開催を実施の最終を開催を開催を開発を開催している。ののでは、ののでは、ののでは、のででででででででででででででででででででででで	会】 ・東北復興次世代 エネルギー研究開 発プロジェクト 〈平成28年度で終 了〉	〇海洋生態系変動メカニズムの解とに大学等の技術を表別をもとに27年度北のの報告を選出でである。 一次では、大大道ででは、大大道ででは、大大道ででは、東場のでは、東場のでは、大大道ででは、大大道では、大大道では、大大道では、大大道では、大大道では、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が、大力が
(iv 関連) 世界的な産学連携 の構築	文部科学 省	本プロジェクトは平成28年度で終了。東北の大学や製造業が強みを有するナノテクノロジー・材料分野において、産学官協働によるナノテクノロジー研究開発拠点を形成し、世界最先端技術を活用した先端材料の開発および技術展開を着実に実施した。また産学官で協働し、科学技術イノベーションを支える情報基盤の耐災害性強化、超低消費電力化、高機能化等、被災した東北地方の復興への貢献のための世界最先端の新技術開発を着実に実施した。		_	

(iv 関連) 東北メディカル・メガ バンク計画			〇 引き続き、コホート参加者を対象に二次調査、追跡調査を実施。	・東北メディカル・メ ガバンク計画 <令和2年度予算 1,597百万円【復興 特会】>	〇 本事では、 本事では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
--------------------------------	--	--	---------------------------------	---	--

(iii 関連) 農林水産物・食品の 輸出促進	農林水産省	回 平成25年4月から国が一元的に放射性物質の検査 証明書等の発行を行うことにより、事業者の負担を軽減。 平成27年2月より証明書申請のインターネットでの受付を 開始。	〇 引き続き、諸外国・地域に対する輸入規制の緩和・撤廃に向けた働きかけや、海外見本市への出展を通じたPRを継続して実施し、被災地産品を含	 〇 2030年までに日本産農林 水産物・食品の輸出額を5兆円 とする。
(iii関連) 種苗の放射性物質 測定体制の強化	省		○ 種苗業者等からの依頼に 応じて種苗及びその生産ほ場 の放射性物質濃度の測定を行い、放射能検査証明書を発行。	O 放射性物質濃度測定・証明を求める国・地域への種苗の輸出額を震災発生前と同水準に回復。

(iii 関連) 被災地産農林水産 物の消費拡大	農林水産省	者、消費者等の団体や食品産業事業者等、多様な関係者の協力を得て被災地産食品の販売フェアや社内食堂での積極的な利用の取組を推進(令和2年度1月末までに1,636件) 〇 福島県産農産物等の正しい理解を促進し、ブランド力を回復するため、福島県が行う福島県産農産物等のPRのための取組を支援。 ・福島県産農林水産物の魅力や安全性を伝えるためのメディア向けセミナーの開催(平成29年度までに9回)(平成28年度で事業終了) ・民間団体・市町村が行う福島県産農産物等の国内外の	強化し、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。 具体的には、①安全で特徴的 な農林水産物の生産に向けた	·福島県農林水産 業再生総合事業 4,660百万円(令和 2年度予算)【復興 特会】	〇 福島県産農林水産物等の 価格を震災前と同水準に回復
(iv 関連) 農林水産関係試験 研究機関緊急整備 事業	農林水産 省	付金の移替えにより、事業を実施。令和2年度末で事業完了予定。	県1か所の事業(相馬市の水産 種苗研究・生産施設の整備事 業)のみ、現在執行中。令和2	験研究機関緊急整	〇 県の農林水産関係試験研究機関の施設等を整備し、本来の機能を回復することにより、農林水産業が基幹産業となっている被災市町村の1日も早い復興を促す。
(iv 関連) 福島県浜地域農業 再生研究拠点整備 事業	農林水産省	○ 平成25年度補正予算にて実施。 <事業名>福島県浜地域農業再生研究拠点整備事業 <予算額>338百万円【復興特会】 <事業概要>避難指示区域等において、営農再開のた めの実証試験や地域農業の再生に向けて必要な試験研 究を行うため、研究拠点を整備。 ○ 平成26年度、平成27年度は平成25年度補正予算を 繰り越すことにより事業を実施。平成27年度で事業終了。	平成27年度で事業終了		平成27年度で事業終了

(ii 関係) 福島復興再生企業 立地補助事業	経済産業 省	〇 原子力災害により甚大な被害を受けた福島県に対して基金を造成し、県が事業主体となって実施する企業立地補助金等の取組を支援。 〈参考〉福島県における採択実績 これまで第1~12次募集を実施し、累計572件(採択額2,538億円)を採択	○ 福島県が行う企業立地支援事業について、企業立地の動向を把握しつつ、適切に基金の管理・運用がなされるよう指導・監督を行う。	_	
(iii 関連) インフラ・システムの 輸出促進	経済産業 省	〇宮城復興パーク(多賀城市)に国内唯一の制御システムセキュリティ検証施設を設置し、①人材育成プログラム、②評価・認証技術、③高セキュア化技術、④インシデントハンドリング技術の研究開発に取り組んだ。 〇また、国際標準に基づき、自動制御機器のセキュリティ認証機関を確立し、平成26年4月1日より認証活動を開始。	平成27年度までで事業終了		平成27年度までで事業終了
(iii 関連) 風評被害の払拭に 向けた放射線量測 定支援	経済産業 省	〇令和元年度当初予算にて実施。 福島県を中心とした企業等からの要請に応じて、工業品等の放射線量や放射性物質の種類・量の測定、検査及び指導・助言を実施。 ・令和元年度実績:測定実施件数1,153件、相談対応件数71件 ・23年度からの累計実績:測定実施件数約13,950件、相談対応件数約831件	〇放射線量や放射性物質の種 類・量の測定、検査及び指導・ 助言を実施。	·放射線量測定指導·助言事業 0.3 億円【復興特会】	〇放射線量測定等を必要とする製造事業者の負担軽減が期待される。本事業により、被災地から出荷される工業製品等について、放射線に関して出荷先、ユーザーにおいて安心・安全が確保されることにより、放射線等の問題はないとの認識が浸透し、風評が払拭されることを目指す。

(iii 関連) 風評被害の払拭に 向けた販路開拓事 業支援	経済産業省	〇平成29年度当初予算にて実施。 未だ風評被害の影響が残る福島県等を対象として、被災企業と大学、公的研究機関、大手企業等との連携の機会提供や試作品製作等への支援を通じて、商品開発、商品の対外発進力又は技術力向上の促進、販路開拓を図る事業を5件採択。 ・29年度実績:産学官連携成約件数22件、産学官連携成約総額3,394千円、商談成約件数131件、商談成約総額721,058千円、商品開発件数20件		_	平成29年度までで事業終了
(i関連) 民間投資家の出資 を促す産業復興出資 事業等		〇 指定金融機関(商工中金等)が金融検査上「資本」と 認識される長期の劣後ローンを提供する資本性劣後ローンの制度運用を平成23年12月より開始。民間金融機関からの金融支援と合わせて46.6億円を融資済。	平成30年度までで事業終了	_	平成30年度までで事業終了
(iii 関連) 伝統的工芸品	経済産業 省	〇東日本大震災で被害を受けた伝統的工芸品産地において、伝統的工芸品に対する長期的な需要を獲得するため、伝統的工芸品産業復興対策支援補助金を通じて伝統的工芸品の普及促進、新規販路開拓、新商品開発等を補助することで、日本ブランドの復興を支援。また、生産規模を震災前の状態に戻すため、生産基盤の確立・強化への支援を実施。 〇27年度は、24事業者を採択し、生産設備復旧事業や、需要開拓事業等を支援。	平成27年度までで事業終了	_	平成27年度までで事業終了
(iv 関連) 産学官共同による実 証研究拠点の整備	│ │経済産業	〇平成25年度補正予算において、医療分野や再生可能エネルギー等の発展を支えるICT分野の研究促進のため、福島県内の研究機関にデータサイエンスの実証研究拠点を整備する「福島県における先端ICT実証研究拠点構築事業」を実施し、平成27年7月に「会津大学先端ICTラボ」が設立された(平成27年度までで事業終了)	平成27年度までで事業終了	_	平成27年度までで事業終了