# 福島県復興計画(第1次)

~未来につなげる、うつくしま~

# 【概要版】

平成23年12月福 島 県

# 福島県復興計画(第1次)の構成

はじめに

- 復興計画策定の趣旨・策定までの経過
- 2 復興計画の性格

①環境回復

Ⅱ基本理念

- 原子力に依存しない<sup>※</sup>、安全・安心で持続的に発展可能な社会づくり
- ふくしまを愛し、心を寄せるすべての人々の力を結集した復興
- 誇りあるふるさと再生の実現

※国・原子力発電事業者に対して、県内の原子力発電所の全基廃炉を求めることとしている。

重点ブ 向けた

具体的取組

 $\Pi$ 

#### 安心して住み、 暮らす。

②生活再建支援 ③県民の心身の健康を守る ④未来を担う子ども

#### ふるさとで働く。

⑤農林水産業再生 窓際関連産業集積 ⑥中小企業等復興 ⑦再生可能エネルギー推進

#### まちをつくり、 人とつながる。

⑪津波被災地復興まちづくり 交流ネットワーク基盤強化⑫県土連携軸・ ඉふくしま・きずなづくり ふくしまの観光交流

復興のために重要な事業 を抽出し、プロジェクト

として示した

のきずなの再生

発地 展域 若者の育成

社会づくり 災害に強く 産業の創出新たな時代をリ 強く、 未

> ۴ -する

会づくり電生可能 にエ よる新れ

たしなの

社飛

原子力災害の克服

主要施策

 $\Pi$ 

地域別の取組 ∭ – jii

市町村の復興支援・応急的復旧・



#### IV 復興の実現に向けて

- 民間団体や県民等との連携 1
- 2 市町村との連携

来を拓く

- 3 国への要請
- 4 復興に係る各種制度の活用
- 5 実効性の確保

# 具体的取組と主要事業

緊急的対応

らく

ま

0

未来

を

見

据

え

た

対

灬

応急的復旧・ 生活再建支援・ 市町村の復興 支援

- ① 被災者住居の確保と幅広い生活支援・心のケア
- ② 生活基盤・産業インフラの復旧
- ③ 被災者の緊急的な雇用の確保と被災事業者の事業再開支援
- ④ 教育・医療・福祉の維持確保
- ⑤ 治安体制の整備
- ⑥ 広域避難している県民のきずなの維持
- ⑦ 市町村の復興支援
- ⑧ 原子力災害への緊急的対応

未来を担う子 ども・若者の 育成

- ① 日本一安心して子どもを生み、育てやすい環境の整備
- ②ふくしまの再生を担うこころ豊かなたくましい人づくり
- ③ 未来に羽ばたく若者の夢実現

地域のきずなの再生・発展

- ① 避難住民の住環境、社会環境の整備
- ② 避難住民とともに生み出す地域の活性化
- ③ 新たなきずなを生かした広域的連携の推進
- ④ ふるさと帰還後の新たなコミュニティづくり
- ⑤ ふくしまの宝を再発見し、磨きをかけ、発信する活動の推進

新たな時代を リードする 産業の創出

- ① 本県産業の再生・発展
- ② 新たな社会にふさわしい産業の育成と雇用の創出
- ③ 新たな経営・生産方式による農林水産業の飛躍的発展
- ④ 産業の再生・発展に向けた基盤づくり

災害に強く、 未来を拓く 社会づくり

- ① ハード・ソフト両面から防災機能が抜本的に強化されたまちづくり
- ②ふくしま及び東北を支える新たな県土づくり
- ③ 自治体間・地域間の連携強化や相互応援による防災力の向上
- ④ 将来像を共有しながら進める災害に強い地域づくり
- ⑤ 災害時にも安心できる保健・医療・福祉提供体制の構築
- ⑥ 防犯・治安体制の強化
- ⑦ ソフト面での対策としての防災・減災対策や防災・減災教育の強化
- ⑧ 災害記録・教訓の世界への提言や次世代への継承

再生可能エネルギーの飛躍 的推進による 新たな社会づ くり

- ① 省資源・省エネルギー型ライフスタイルのふくしまからの発信
- ② 再生可能エネルギー産業などの飛躍的発展

原子力災害

対

心

原子力災害の 克服

- ① 全県におけるモニタリングの充実・強化
- ② 身近な生活空間における徹底した除染の実施
- ③ 全県における環境の回復
- ④ 全ての県民の健康の保持・増進
- ⑤ 原子力災害を克服する産業づくり
- ⑥原子力に係る機関の誘致及び整備
- ⑦原子力発電所事故に関連する情報開示
- ⑧ 原子力発電事業者及び国の責任による、原子力災害の全損害に 対する賠償・補償に向けた取組

復興計画における延べ事業数 729事業

## 福島県復興計画

# 安 心 住 5

ふるさとで働

#### 環境回復プロジェクト

#### 目指す姿

○県民のふるさとへの一刻も 早い帰還や安心して生活でき る環境の確保に向け、放射性 物質に汚染された生活圏、農 森林などの徹底した除染 及び汚染廃棄物の円滑な処理 により、美しく豊かな県土が 回復している。

○農産物など食品の検査体制 強化により流通・消費におけ る安全が確保され、県内で生 産された食品が安心して消費 されている。

#### プロジェクト内容

- 除染の推進
- 2 食品の安全確保
- 3 汚染廃棄物の処理
- 拠点の整備



身近に食品を検査

拠点の整備

できる体制整備 汚染廃棄物 環境創造戦略

の処理

国内外への情報発信

プロジェクト内容

#### 生活再建支援プロジェクト

#### 目指す姿

被災者が安心して暮ら すことができる環境の整 備と雇用の確保により、 生活再建が進んでいる。

#### プロジェクト内容

- 安心できる生活の確保
- 住環境の再建支援 3 雇用の維持・確保

# 住環境再建イメージ



※「7 再生可能エネルギー 推進プロジェクト」と連 携して整備する。

#### 農林水産業再生プロジェクト 5

#### 目指す姿

消費者への魅 力にあふれ、安 全・安心な農林 水産物の提供を 通して、本県の 農林水産業の持 つ力が最大限に 発揮され活力に 満ちている。



#### 中小企業等復興プロジェクト

地域経済の担い手である中小企業等が活力に満ち、新たな 雇用の場と収入が確保され、本県経済が力強く発展している。

#### プロジェクト内容

県内中小企業 等の振興

復旧・復興

販路開拓 取引拡大

3 人材育成 企業誘致の 促進

他県より抜きんでた 優遇制度の構築など

県内企業の操業支援 • 県内での増設

雇用の

確保・創出

• 県外流出防止 ・ 県外からの進出

新たな時代を リードする新 産業の創出

1 再生可能 エネルギ

関連産業 2 医療関連 産業

#### ふくしま・きずなづくりプロジェクト 9

(※環境回復プロジェクトで実施)

#### 目指す姿

森林林業

県内外に避難している県民の心がふくしまとつながり、避 難されている方々がふるさとに帰還することができるよう、 地域コミュニティのきずなが再生・発展するとともに、震災 を契機とした新たなきずなが構築されている。

#### プロジェクト内容

1福島県内 におけるき ずなづくり

2 県外避難 者やふくし まを応援し ている人と のきずなづ <1)

3 ふくしま における復 興へ向けた 取組や情報 の発信



#### 10 ふくしまの観光交流プロジェクト

#### 目指す姿

ふくしまの誇る観光資源に一層磨きをかけるとともに芸 術・文化やスポーツ等のイベントを誘致することなどによ

り、国内外から多くの観光客等が訪れるようになっている。

#### <u>\_\_\_\_\_</u> プロジェクト<u>内</u>容

- テレビや映画などとのタイアップや食との連携を始めと した観光復興キャンペーンの実施
- 2 観光資源の磨き上げ、国内外の会議や芸術文化・スポー ツ等の大会・イベントの積極的な誘致・開催、福島空港 の活用などによる観光と多様な交流の推進
- ・ 風評被害対策や 正確な情報発信等
- 観光復興キャンペーン、 国際会議・スポーツ大 会の誘致等

【ふくしまのことをきちんと伝える】

【交流によるきずなを作る】

訪れるふくしま

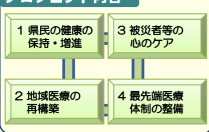
# 重点プロジェクト

#### 3 県民の心身の健康を守るプロジェクト

#### 目指す姿

長期にわたる県民の健康の見守り等を通して、これま で以上に県民の心身の健康の保持・増進を図ることで、 全国にも誇れるような健康長寿県となっている。

#### プロジ<u>ェクト内</u>容



な国 健に 康 誇 長れ 寿る 県よ

全

ちが安心して生活が でき、子育てがした いと思えるような環 境が整備され、子ど もたちが心豊かにた

くましく育っており ふくしまの再生を 担っている。

子どもやその親た

#### プロジェクト内容

- 1 安心して子どもを 育てられる環境づ
- 2 生き抜く力を育む 人づくり
- 3 福島の将来の産業 を担う人づくり

未来を担う子ども・若者育成プロジェクト 目指す姿 未来を担うふくしま県人

日本一安心

して子ども

を育てられ

る環境づく

生き抜 く力を 育む人 づくり

ふくしま の将来の 産業を担 う人づく

地域

#### 保育所•学校等



行政 企業•団体等

社会全体で子育て・教育を応援

#### 再生可能エネルギー推進プロジェクト

再生可能エネルギーが飛躍的に推進され、原子力に依存 しない、安全・安心で持続的に発展可能な社会へ向けた取 組が進んでいる。

#### プロジェクト内容

- 太陽光、風力、地熱、水力、 イオマスなど再生可能エネル 一の導入拡大
- 2再生可能エネルギーに係る最先 端技術開発などを実施する研究 開発拠点の整備
- 3 再生可能エネルギー関連産業の 集積•育成
- スマートコミュニティ等による 再生可能エネルギーの地産地消



雇用の創出

#### 医療関連産業集積プロジェクト

#### 目指す姿

最先端の放射線医学の研究や診断・治療技術の高度化など と関連した形で、我が国をリードする医療関連産業の集積地 域となっている。

#### プロジェクト内容

- 1 医療福祉機器産業の集積
  - 医療機器開発。安全評価拠点 の整備
  - ふくしま医療福祉機器産業推 進機構の設立
  - 医療福祉機器・介護ロボット 開発ファンドの創設
  - 国際的先端医療機器の開発・ 実証

2 創薬拠点の整備





#### 11 津波被災地復興まちづくりプロジェクト

#### 目指す姿

津波により甚大な被害を受けた沿岸地域において、 災」という視点からソフト・ハードが一体となり防災機能 が強化されたまちが生まれている。

#### プロジェクト内容

- 1 海岸堤防の嵩上げ、道路、鉄道、土地利用の再編など、複 数の手法を組み合わせた「多重防御」による総合的な防災 力が向上したまちづくり
- 2 防災訓練の強化や防災リーダーの育成などによる防災意識 の高い人づくり・地域づくり
- 3市・町とともに取り組む復興のまちづくり計画策定及び実施



#### 県土連携軸・交流ネットワーク基盤強化 プロジェクト

#### 目指す姿

かねてから県土のグランドデザインとして整備を進めてきた 縦・横6本の連携軸、福島空港、小名浜・相馬港の機能や情報 通信基盤の強化された新たな県土が形成されている。

#### プロジェクト内容

- 1 浜通りの復興の基盤となる「浜通り軸」の早期復旧・ 整備と、生活を支援する道路の整備
- 2 浜通りと中通りをつなぐ復 興を支援する道路や東西連 携道路など、災害に強く本 県の復興を推進する道路 ネットワークの構築
- 3福島空港、小名浜港、相 馬港の早期復旧・機能強 化による、本県の物流、 観光の復興を支える基盤 の整備

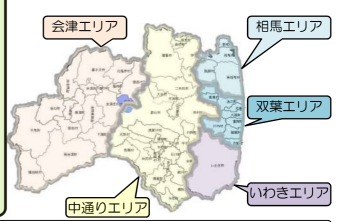


4 JR常磐線・只見線の早期復旧 5 災害時における情報通信手段の強化

## 福島県復興計画 地域別の取組

本県は、地理的条件や歴史的・文化的に関連が強く一体性が高いてつの生活圏に基づく地域づくりを進めてきた。一方、東日本大震災からの復興においては、地震・津波・原子力災害及び風評による被害の状況が地域ごとに異なるため、それぞれに応じた取組が必要となる。復興計画においては、生活圏を基礎としつつ、被害状況を踏まえて、本県を「相馬エリア」、「双葉エリア」、「いわきエリア」、「中通りエリア」、「会津エリア」の5つのエリアに分け、それぞれのエリアの復興の取組を連携して進めることにより、本県全体の復興を推進する。

なお、政府は、平成23年12月26日、早ければ4月1日を目指し警戒区域を解除するとともに、計画的避難区域を含む避難指示区域を一体として見直し、放射線量に応じて3つに区分し直す方針を示したが、除染の効果はまだ明らかではなく、避難区域の具体的な区分け、ふるさと帰還に向けた取組の具体的内容・手順も示されていない。県としては、今後も、国における避難区域変更の動きを注視しつつ、県民の意向に細やかに対応しながら、復興計画の柔軟な見直しを行う。



#### 全エリア共通の主な取組

[環境回復] ○全県における環境放射線等モニタリングの充実・強化

- ○生活圏、農地、森林などの国、県、市町村の連携による除染の実施
- ○米や野菜、魚など農林水産物の放射性物質の徹底的な 検査・分析と消費者に向けたわかりやすい情報発信等、 食品の安全確保

[健康、教育] ) 健康管理調査等による県民の健康の保持・増進

- ○放射線に関する知識の普及
- ○被災児童等の就学・通学支援、スクールカウンセラー 等の派遣、教員の適正配置、学校施設の復旧、サテラ イト校の宿泊施設の確保等

[生活再建支援] 〇仮設住宅等における住環境の整備や治安対策の充実、避難者相互や地域住民などとのきずなづくりの拠点の設置・運営

[交通網の整備] ○浜通りと中通り、中通りと会津をつなぐ東西連携道路など災害に強い道路ネットワークの構築

など

#### 復興へ向けた考え方

- ■被災施設の早期復旧及び復興へ向けたまちづくりの取組を強力に推進する。
- ■国内外の英知を集めて原子力災害を克服し、相双地方の復興なくして福島・日本の復興はありえないという 考えの下、県は、市町村とともに帰還と復興へ向けた環境整備に全力で取り組む。なお、警戒区域等におい ては具体的な取組を定めることが困難な状況にあり、今後の原子力発電所事故の収束状況、避難区域の変更 等の状況を注視し、適時、計画の見直しを行う。

#### 主要な取組

- 〇医師・看護師を始めとする医療人材や福祉人材の確保、医療機関の運営に対する取組を進めるとともに相馬工 リアの中核的医療機関を医療拠点として整備
- 〇当エリアにおいてポテンシャルの高い太陽光発電や風力発電等、先進地としての再生可能エネルギーの導入、 関連産業の集積、スマートコミュニティ実証試験等スマートグリッドを含む再生可能エネルギーの研究の推進 及び研究施設の誘致活動
- □○土木施設や農業用施設の早期復旧及び農地の除塩の推進
- ○大規模土地利用型農業や太陽光発電等による電力を活用した植物工場を始めとした施設園芸の導入、その経営 を担う農業法人の育成等、新たな経営・生産方式の導入
- ○避難解除区域における他の区域を上回るこれまでにない優遇措置を活用した企業立地の推進
- 〇海岸堤防の嵩上げ、防災緑地、海岸防災林、道路等を組み合わせた多重防御による災害に強いまちづくり
- 〇県道相馬亘理線、原町海老相馬線、北泉小高線等における各市町の復興計画等に合わせた二線堤の機能を備え た道路整備
- ○防災集団移転事業や土地区画整理事業等の早期事業化
- ○重要港湾相馬港や松川浦漁港・釣師浜漁港・真野川漁港及び水産業関連施設等の早期復旧
- 〇東北中央自動車道の概ね10年以内の完成及び県道原町川俣線の道路改良等による東西連携機能の強化、常磐 自動車道(常磐富岡〜山元間)の一日も早い全線供用
- ○JR常磐線の早期復旧を進める中で線形改良等の基盤強化、将来的な複線化・高速鉄道化・快適化の検討

など

相馬エリ

#### 復興へ向けた考え方

■地震・津波被害に加え、原子力災害によりほとんどの住民が避難を余儀なくされるという人類史上経験がない災害に見舞われている。国内外の英知を集めて原子力災害を克服し、相双地方の復興なくして福島・日本の復興はありえないという考えの下、県は、町村とともに帰還と復興へ向けた環境整備に全力で取り組む。なお、警戒区域等においては具体的な取組を定めることが困難な状況にあり、今後の原子力発電所事故の収束状況、避難区域の変更等の状況を注視し、適時、計画の見直しを行う。

#### 主要な取組

- ○警戒区域等の解除後、速やかに帰還することを目指す町村、町村内外に一定期間集合して居住することを検討する町村など、それぞれの構想を尊重しながら、帰還に向けた取組を推進
- 〇被災した医療機関・福祉施設等の復旧及び医療人材や福祉人材の確保による医療福祉提供体制の再構築、エリアを越えた医療機関との連携体制の構築
- 〇当エリアにおいてポテンシャルの高い太陽光や風力発電の先進地として、再生可能エネルギーの導入、関連 産業の集積、研究施設の誘致活動、新たな雇用の創出
- ○太陽光やバイオマスなどの再生可能エネルギーを活用した植物工場を始めとした施設園芸の導入、その経営 を担う農業法人の育成など新たな経営・生産方式の導入
- ○避難解除区域における他の区域を上回るこれまでにない優遇措置を活用した企業立地の推進
- ○警戒区域等内における生活・交通・産業インフラ被害状況の把握及び避難区域等の見直しを踏まえながら インフラの早期復旧
- ○町村の策定するまちづくりや土地利用方針を勘案した多重防御による総合的な防災力の向上
- ○海岸堤防の嵩上げ、防災緑地、海岸防災林、道路等を組み合わせた多重防御による災害に強いまちづくり
- ○「浜通り軸」の重要な基盤である常磐自動車道の一日も早い全線完成供用
- 〇東西連携や防災機能の強化などを図るための国道114号、国道288号、県道小野富岡線、国道399号等の整備
- 〇JR常磐線の警戒区域内の詳細な状況把握及び早期復旧の具体化を進める中で線形改良等の基盤強化、将来的な複線化・高速鉄道化・快適化の検討
- 〇安全かつ安定的な廃炉処理を確実にするための廃炉に関する研究及び人材育成のための機関の誘致、廃炉関 連産業の育成
- 〇ごみ、し尿処理、下水処理、水道等の公共サービスの復旧・代替機能確保等
- ○Jヴィレッジの再開や(財)日本サッカー協会と連携した「双葉地区教育構想」の双葉エリア内での再開

など

#### 復興へ向けた考え方

- ■被災施設の早期復旧及び復興へ向けたまちづくりの取組を強力に推進する。
- ■双葉エリアとの連携協力体制の整備を進め、避難生活を送る住民の帰郷の足掛かりとなる支援を行う。
- ■地域特性を生かした洋上風力発電など再生可能エネルギーの推進を図る。

#### 主要な取組

- ○当エリアにおいてポテンシャルの高い太陽光発電などの先進地域として再生可能エネルギーの導入、スマートコミュニティ等の取組、洋上風力発電の研究施設の整備及び認証機関の誘致
- | ○温暖で日照量が豊富な気象条件を生かした大規模施設園芸の導入
- 〇小名浜地区におけるアクアマリンパークとの連携による賑わい創出のための幹線道路の整備、国際海上物流 の拠点である小名浜港の国際バルク戦略拠点港湾としての東港地区の大水深岸壁等の整備
- 〇小名浜港漁港区、久之浜漁港、勿来漁港などの早期復旧及びカツオ・サンマ等の水揚げ量拡大のための県外 船誘致、つくり育てる漁業の再生
- ○海岸堤防の嵩上げ、防災緑地、道路等を組み合わせた多重防御による災害に強いまちづくり
- 〇まちづくりの方針に基づいた県道豊間四倉線などの道路整備や防災緑地の整備等による減災機能の強化
- ○防災集団移転事業や土地区画整理事業等の早期事業化
- 〇双葉エリア等から多くの住民が避難していることを踏まえ、避難・受入市町村の意向・課題の確認・調整を 行いながら、災害公営住宅整備事業を推進
- 〇地盤滑動・崩落により被害を受けた造成宅地に対する被害防止や土砂災害対策の実施
- 〇国道6号久之浜バイパス・常磐バイパスの整備促進と勿来バイパスの事業化、国道49号、国道289号、県道いわき 石川線等の機能強化、将来におけるJR常磐線の複線化(四ツ倉駅以北)を含めた高速鉄道化、快適化の検討

など

業エリア

わ

Ī

## 福島県復興計画 地域別の取組

#### <u>復興へ向けた考え方</u>

- ■地震による被害の復旧を強力に推進する。
- ■高い産業集積や高次都市機能の集積及び高速交通体系に恵まれている等の特性を生かして、県全体の復興を 牽引するとともに、浜通りの被災者支援、雇用確保等の役割を担う。
- ■なお、警戒区域等においては具体的な取組を定めることが困難な状況であり、今後の原子力発電所事故の収束状況、避難区域の変更等の状況を注視し、適時、計画の見直しを行う。

#### <u>主要な取組</u>

- ○県立医大に放射線医学に関する調査研究・最先端治療拠点を創設、各地域の医療機関との連携体制の確保
- ○県立医大における創薬拠点整備、医薬品製造企業の誘致・集積、医療関連産業の振興
- 〇再生可能エネルギー研究開発拠点の誘致、関連産業の集積
- ○全国有数の産地となっている県北地方のモモ・リンゴ、県中・県南地域の米・キュウリ・トマトなどの農産物の放射性物質の徹底的な検査・分析及び消費者に向けたわかりやすい情報発信
- ○国内外の会議・大会・イベント誘致による観光振興、福島空港を活用した裾野の広い交流拡大
- 〇葉ノ木平地区等での緊急的対策工事、ため池の耐震性検証手法確立・調査・耐震化、阿武隈川等河川改修の 推進
- 〇これまでにない優遇措置を講じた新たな企業立地補助制度や、法人税等の優遇措置を含む特措法等を活用した企業立地の推進

なと

#### 復興へ向けた考え方

- ■3月11日の地震による被害は比較的少ないが、7月末の新潟・福島豪雨では甚大な災害に見舞われた。豪雨 災害からの復旧・復興を進め、災害に強い社会づくりを確立する。
- 災害からの復旧・復興を進め、災害に強い社会づくりを確立する。 ■原子力災害に伴う風評被害から脱却し、全国屈指の観光地として復興をリードし、ふくしまの魅力を県内外 に強く発信する。

#### 主要な取組

津

I

- ○「八重の桜」放送を契機とした歴史・文化的資源を活用した新たな観光振興
- │○米やトマトなどの放射性物質の徹底的な検査・分析、大規模土地利用型農業法人の育成
- 〇会津大学など連携した人材育成、スマートコミュニティの実証実験をはじめとしたスマートグリッドの研究 推進、ICT産業等の集積
- ○地熱発電・小水力発電・木質バイオマス等の再生可能エネルギーの普及
- ○磐越自動車道(会津若松~新潟間)の4車線化、国道118号、会津縦貫道の整備
- 〇新潟・福島豪雨による災害に係る農地等の早期復旧、河川の改良復旧、JR只見線の早期全線復旧要請
- 〇仮設住宅の防寒対策、「絆づくり支援センター」等による避難者相互や地域住民とのきずなづくり

など



出通りエリア

#### 福島県復興計画 復興の実現に向けて

#### 民間団体や県民等との連携

#### ■地域住民等との協働

〇県、市町村、企業、NPOな 地域活動団体等の民間団体など 多様な主体による情報共有、地 域課題確認、復興に向けた取組 の検討のため、各地方振興局を 中心に協議の機会を設置

#### ■情報の発信

○本県の現在の姿、復興に向けた取組状況等、的確な情報をあらゆる媒体を活用して国内 外に発信

#### ■民間資金を始めとする民間の 力の積極的受入と活用

- ○企業や民間団体からの各種提案 や協力を受け止めるための県の 窓口設置
- ○必要な情報提供
- ○県や各種団体との連携のための 調整

#### 市町村との連携

- ○権限の移譲と財源の確保
- ○迅速かつ的確な人的支援 ○県復興計画に基づく具体的取 組実施の際の市町村との連絡調

#### 国への要請

- 〇原子力災害により土台から崩し された本県の復興は一地方自し 治体の力では限界がある
- ○原子力災害は事業者及び国策Ⅰ して原子力発電を進めてき た国に全責任
- 〇必要な予算措置や法的措置及び 原子力発電所の立地に伴う財源 に代わる自由度の高い新たな財 源措置等を要請

#### 復興に係る各種制度の活用

#### ■復興基金の設置

〇福島県原子力災害等復興基金を設置 し、復興計画推進のための事業に活

#### ■復興特区制度

- ○県としての復興特区制度の活用
- 〇市町村による復興特区制度の有効活 用を支援

復興推進計画

復興整備計画

復興交付金 事業計画



規制・手続きの 特例や税制上の 特例等

土地利用再編の 特例、許可·手 続きの特例等

復興交付金

#### ■原子力災害からの地域再生等に関 する特別法の制定要請・活用

- ○地域再生のための特別法の制定を 国に対して要請
- 本県は原子力災害により県政全般 の基礎的条件が地盤沈下
- 環境回復と民生の安全、警戒区域 等のふるさと再生、産業活力の再 興のための特別措置を総合的・計 画的に講する必要があるが、現行 法制度は不十分
- 「原子力災害からの福島復興再生協 議会」の場を通じて地域再生のため の特別法の制定を国に対して要請

【本県が求めている福島復興再生特

- 別措置法(仮称)の主な内容】
  〇本県の原子力災害からの復興は 国策として原子力政策を進めてき
- た国の責務と明記 〇以下の事項を恒久的な措置として 体系化した包括法として制定
  - ・ 県民の放射線影響からの健康管
  - 産業集積の維持・発展を強力に 支援するための、復興特区を上回る思い切った税制上の優遇措 置や規制緩和の特例措置
  - 原子力発電所周辺地域の産業構 造転換を特に促進するための、 他の地域をさらに上回る税制 上・金融上・財政上の措置
- ○原子力損害賠償紛争審査会での審議 指針の策定状況を見据えつつ、損害賠 償に関する特別法の制定を国に対し

#### 実効性の確保

#### ■計画の進行管理

- 〇各取組の実施状況を毎年度点 検し、有識者や県内各種団体 の代表者、県内外に避難して いる方を含む県民などで構成 する第三者機関が評価を実施
- ○評価結果や社会経済状況の変 化等を踏まえ、主要事業の加除・修正を図るなど、適切な 進行管理を実施
- ○評価結果を県民にわかりやす く公表

#### ■復興に向けた取組への 重点的対応

- ○重点プロジェクトに盛り込ん だ事業を重点事業と位置づけ 財源を優先的に配分
- ○部局が連携し、全庁一体と なって推進し、必要に応じて 推進体制についても検討

#### ■復興計画の柔軟な見直し

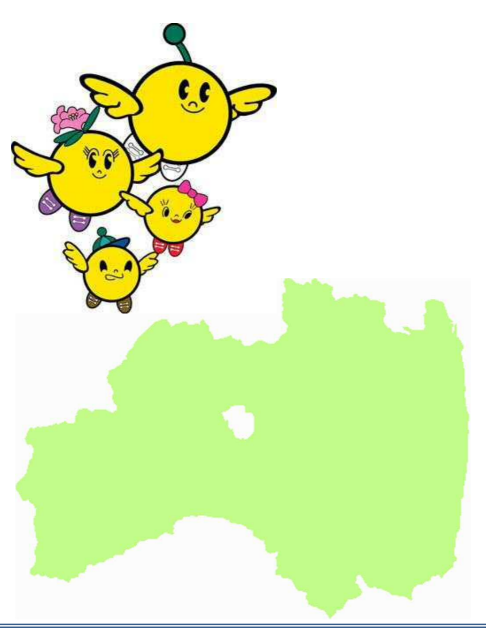
○今後の原子力発電所事故の収 束状況、避難区域の変更や進 行管理の結果等を踏まえて、 復興に向けて必要な取組が行 われるよう、復興計画を適時 柔軟に見直し

# 復興計画の実現

# (参考)東日本大震災後の経過一覧

	3月	4月	5月	6月	7月
発生事象	(11)(11) (12) (13) 余震 (最大震度 5強) (最大震度 5強)	(7) (11) (12) (23) (23) (23) (23) (24) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25) (25	(6) 余震発生 (最大震度5弱)	(銀) (最大震度5部)	(25) (26) (31) (25) (26) (31) (25) (26) (31) (25) (25) (26) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27
原発関連	(12)(14)(第1)第1原発1号機爆発 1998年 19	(2)東電仮払金支払い開始(2) 東電仮払金支払い決定東電仮払金支払い決定東電仮払金支払い決定東電仮払金支払い決定東電仮払金支払い決定東電仮払金支払い決定を開かりでは、1000円では、1	(13) 工事電 農林漁業名中小企業者の(13) 東電 農林漁業名中小企業者の(13) 工程表明 直 日 直 し 一 の 能性があると発表 可能性があると発表 見 直 し アルン は ま 単 発表 で いっぱ と いまま と いっぱ と	(17) 再度見直し (17) 事故収束に向けた工程表 作業開始 を対けている (18) を対けている (19) を対けでは、 (	(1)ステップ2新工程表を公表 (2)ステップ1達成と発表 (3)大学・プロ目の損害賠償仮 (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7
避難関連	(1)第1原発半径 2 ~3 四圏内屋内退避指示 単径10 阿圏内 通野工原発半径3 四圏内 ・第2 原発半径10 阿圏内 に避難指示・半径10 阿圏内 に避難指示・半径10 阿圏内 に避難を持った。	(22)第1原発屋内退避区域解除(22)第1原発屋内退避区域(22)第1原発地難区域の設定計画的避難区域の設定計画的避難区域の設定計画的避難区域の設定計画的避難区域の設定計画的避難区域の設定。	(1) 对一時帰宅開始(1) 对一時帰宅開始(1) 对一時帰宅開始(1) 对一時帰宅開始(1) 对一時帰宅開始(1) 对一時帰宅開始(1) 对一時帰宅開始(1) 对一時帰宅開始(1) 对一时帰宅開始(1) 对于时间的形式(1) 对于时间的形式	(伊達市) (伊達市) (伊達市) (伊達市)	(南相馬市) (南相馬市)
インフラ・農林水産関連	(25) 県管理施設の復旧に一部 (25) 県管理施設の復旧に一部 (25) 東京 (25	完成の急性名(第一弾が急仮設住宅(第一弾が急の設住宅)の稲の作付	(2) 30	(28) 小名浜港へのコンテナ船(28) 小名浜港へのコンテナ船(28) 小名浜港への外航船入港再開 再開 (28) か名浜港へのコンテナ船	(3) 飼養牛のと畜場の出荷制限(3) 飼養牛のと畜場の出荷制限(4) 放射性物質に汚染された稲りらを給与した肉牛が出荷流通していたことが判明
県の主な動き	(11) 環境モニタリング開始 グイヤル開設 センター開設 ビンター開設 ビンター開設 が が が が が が が が が が が が が が が が が が が	(2)原子力指学賠償売「関する(2)原子力指学賠償売「関する(2)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指学賠償売「関する(3)原子力指	(2) (11) (13) (20) (14) (21) (21) (22) (21) (21) (22) 東日本大震災復旧・復興 (27) 東日本大震災復旧・復興 (27) 第1 (27) 東日本大震災復旧・復興 (27) 第1	(17) 秋篠宮御夫妻御来県 検査開始 乗番開始 乗番乗船 (17) 秋篠宮御夫妻御来県 (17) 秋篠宮御夫妻御来県 (17) ・	(8) 「公人しま」の子どもを守る(関係団体連絡会議がら改編(関係団体連絡会議がら改編(関係団体連絡会議がら改編(関係団体連絡会議がら改編を対しま」の子どもを守るという。 緊急宣言発表 緊急宣言発表 アンカル・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・
政府の主な動き	(17) (11) (13) (14) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (15) (16) (15) (16) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17	(11) 皇子力提出による経済に対して大震災復興積利公益開催には、原子力提出に償納予審長会協議には、原子力提出に償納予審長会協議には、原子力提出に償約予審長会協議開始開始 けんしょう 大震災復興 はい 原子力発電所事故による経済では、原子力発電所事故による経済では、原子力発電所事故による経済では、原子力発電所事故による経済では、原子力発電所事故による経済では、原子力発電所事故による経済である。	(2) 学校で児童生徒が受ける総量について、1 ms >以下を目指すついて、1 ms >以下を目指する当面の取組方針の決定当面の取組方針の決定。 一支援措置について決定。 マース・マース・マース・マース・マース・マース・マース・マース・マース・マース・	(2) 東日本大震災復興対策本部(2) 東日本大震災復興建本法成立が原発事故調査・検証委員会が決定が原発事故調査・検証委員会が決定が、原発事故調査・検証委員会が、原発事故調査・検証委員会が表本部(2) 東日本大震災復興対策本部(2) 東日本大震災復興対策などの東日本大震災を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を	(2) 復興基本方針が決定(2) 復興基本方針が決定(2) 復興基本方針が決定(2) 東京電力株福島第一原子力発電所における中長期指置検討専門のようができません。 (2) では、 (3) では、 (4)

8月	9月	10月	11月	12月
(銀大震度5弱) (最大震度5弱)	(最大震度5強)			
③東電 個人向け賠償金支払 20原子力損害賠償紛争解決センター開所(東京都港区)	(20原子力損害賠償支援機構開所) (10原子力損害賠償募支援機構開所) (11原子力損害賠償が争解決センター・福島事務が開所 (14世上) 「一福島事務が開所 (14世上) 「一福島事務が開所 (14世上) 「一福島事務が開所 (14世上) 「15年間である。	(1)改訂工程表に原発冷温完了 と初明記	(1)1号機構内を事故後報(1)1号機構内を事故後報	(21)東京電力株冶島第一原子力発 「原付けた中長期ロードマップ 「東京電力株冶島第一原子力発
(3) ビッグパレットふくしま避難(所) ) (3) 特定避難が受地点の設定(3) 特定避難が関連である。   (5) 南相馬市 川内村(南相馬市 川内村)	(3)緊急時避難準備区域 カー使用 初のマイ 2 巡目開始。初のマイ 2 巡目開始。初のマイ カー使用 関鎖 関鎖 関鎖 関	3 ㎞圏内初 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3)県、ふるさと絆情報(伊達市、南相馬市) (2)特定避難勧奨地点の設定	(1) 選難区域を年間被はく放射線量に応じて3地域に区分し直す方針梁を示すす方針梁を示すすかがまるができる。
(B) 全線通行可能 全線通行可能 「復旧・復興方針」策定 再開 再開	1事開始 本格的な復旧の高速道路の本格的な復旧	(8) 海岸堤防の新計画高を	(14)自主検査の結果、県内産の米から暫定規制値を超の米から暫定規制値を超の米の出荷停止	
(3) ふくしま総文開幕 (11) 「ふくしま、新発売。」 プロジェクト開始 でである。中間貯	(22) 県とイオン、包括連携協 (22) 県とイオン、包括連携協 (23) 原子力提生股償の完全実施を 連絡調整会議設置 (3) 原子力提生股償の完全実施を 連絡調整会議設置 (4) 原子力提生股償の完全実施を すめる信息運輸送起 (5) に対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対し、対	(3) 除染・廃棄物対策推進会議 (3) 除染・廃棄物対策推進会議 (4) 見主催除染業務講習会開始 (9) 甲状腺超音波卷香開始 (9) 甲状腺超音波卷香開始 (9) 甲状腺超音波卷香開始 (9) 甲状腺超音波卷香開始 (1) 別回開始		(5) 福島県農林地等除染基本方針を策定
(3) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) 原染に関する緊急実施基本方針(2) 除染に関する緊急実施基本方針(2) 除染に関する緊急実施基本方針(2) 除染に関する緊急実施基本方針(2) 除染に関する緊急実施基本方針(2) 原染に関する緊急実施基本方針(2) 原子力損害賠償支援機構法成立(2) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) (3) 放射性物質汚染対処特措法成立(2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4		(3) 中間計画が記憶が出る。 (3) 中間計画が記憶が出る。 (4) 中では、 (4) 中では、 (5) 中では、 (5) 中では、 (6) 中では、 (6) 中では、 (6) 中では、 (7) 中で	(11) 放射性物質汚染対処特措法に基づく基本方針を閣議決定	(26) 東京電力株福島第二原子力発電 所に係る繁急事能解除を宣言 所に係る繁急事能解除を宣言 を設置 を設置 を設置 を設置 を設置 を設置 あり できません できます かんしゅう できます かんしゅう でき はいっと かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう かんしゅう はい しゅう はい はい しゅう はい はい はい しゅう はい はい はい はい しゅん はい



# 福島県復興計画(第1次) 【概要版】

平成23年12月

発行者:福島県企画調整部復興·総合計画課 〒960-8670 福島市杉妻町2番16号

TEL 024 (521) 7923 FAX 024 (521) 7911

E-mail <u>fukkoukeikaku@pref.fukushima.jp</u>