

“新生ふくしま” 2020年に向けて (平成32年)

誰もが安心して住み、訪れる“ふくしま” 世界モデルの技術と産業構造を持つ“ふくしま” みんなが誇りに思う、ふるさと“ふくしま”

①ふくしま国際医療科学センター
H28年度 (全面稼働予定)
福島市 イメージ

②福島再生可能エネルギー研究所
H26.4
郡山市 提供: (独)産業技術総合研究所

③会津大学復興支援センター
H27 先端ICTラボ (供用開始予定)
会津若松市 提供: 会津大学

④医療機器開発・安全性評価センター
H28年度早期 (開所予定)
郡山市

⑤浮体式洋上風力発電実証研究
H26-27 (第二期) 第1期の2MW風車に続き、第2期では7MW風車2基を設置予定
広野・楢葉沖 提供: 福島洋上風力コンソーシアム

極上の会津キャンペーン
会津17市町村

会津縦貫道(北道路)の整備
H27年度 (完了目標)

デスティネーションキャンペーン
H27
フレDC(H26) アフターDC(H28)

全国植樹祭の招致
H30(見込)

J3・福島ユナイテッドFC
H26-
福島市

相馬福島道路の整備
H30年度
相馬IC~霊山IC 開通予定

常磐自動車道の全線開通
H27年度早期
H27年のGWまでに全線開通予定

海岸堤防等の復旧
H27年度 (完了目標)

磐梯山 ジオパーク
世界ジオパーク加盟を目指す
猪苗代町・磐梯町・北塩原村

除染の完了(見込み)
＜汚染状況重点調査地域(40市町村)＞
→H29年3月までには、全対象市町村で概ね完了見込み
＜除染特別地域(11市町村)＞ ※帰還困難区域を除く

| 市町村名 | 完了時期 | 市町村名 | 完了時期 |
|------|------------|------|---------------|
| 田村市 | H25年6月完了 | 葛尾村 | H27年度内完了目標 |
| 楢葉町 | H26年3月完了 | 浪江町 | H28年度内完了目標 |
| 川内村 | H26年3月完了 | 大熊町 | H26年3月完了 |
| 飯館村 | H28年度内完了目標 | 富岡町 | H28年度内完了目標 |
| 川俣町 | H27年度内完了目標 | 双葉町 | 除染計画策定に向けて調整中 |
| 南相馬市 | H28年度内完了目標 | | |

合宿の郷 磐梯山チャレンジパーク
H25-
3町村の施設等を合宿地として提供
北塩原村・磐梯町・猪苗代町

ユネスコエコパーク
フナ林などの自然環境や文化等のユネスコエコパーク登録を目指す
只見町・楢枝岐村

奥会津アドベンチャー
H25-
只見川と伊南川流域の7町村

小水力発電
H26以降 200kW(予定)
南会津町

木質バイオマス発電
H25-
5MW(稼働中)
会津若松市

復興公営住宅の整備
H26秋頃から順次入居開始予定

| | |
|------------|------------------------------------------------------------------------|
| 地震・津波被災者向け | 11市町で計2,719戸を整備予定。 |
| 原発避難者向け | 第1次分として平成27年度までに概ね3,700戸を整備予定。 第2次分として1,190戸上乗せ。 全体で4,890戸を整備予定。 |

会津若松スマートシティ
H25-27
会津若松市

福島空港メガソーラー
H26.3 1.2MW
須賀川市・玉川村

ご当地キャラ子ども夢フェスタ
H25-
白河市

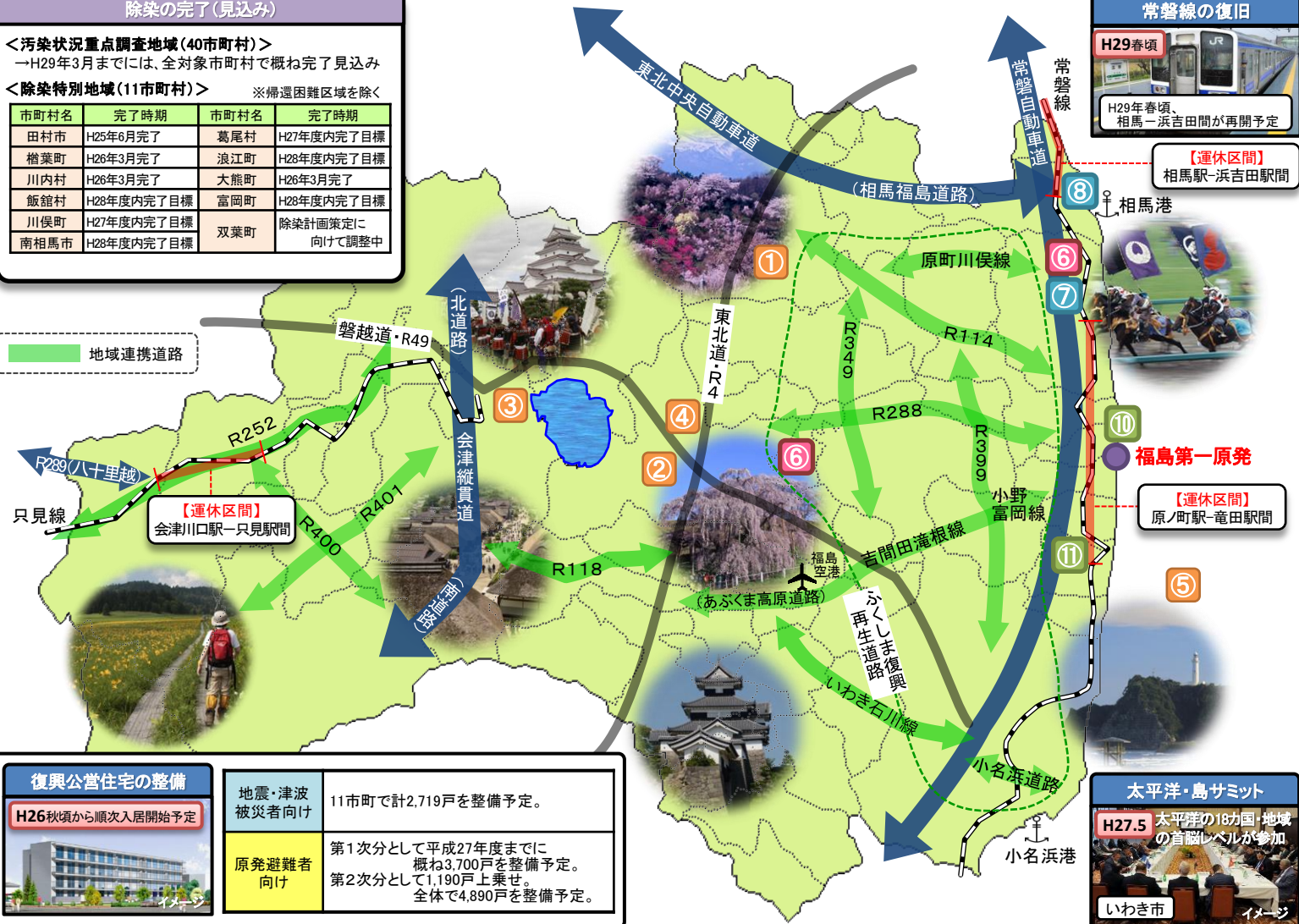
白河小峰城の復旧
H28年度中 (完了目標)
白河市

ふくしま復興再生道路の整備
H32年度頃 (完了目標)
8路線について、H23年から概ね10年で完成予定

最新石炭火力発電(IGCC)
H32 (稼働予定)
合計100万kw規模
いわき市・広野町

小名浜港の機能強化
H29 (一部供用開始目標)
国際バルク戦略港湾として東港等を整備

小名浜太陽光プロジェクト
H26.8 (完成予定) 18MW
いわき市



⑦浜地域農業再生研究センター
H27年度 (開所予定)
南相馬市

⑧水産種苗研究・生産施設
H29年度 (開所予定)
相馬市

目指す姿
安全・安心を提供する取組
農林水産業の再生
ふくしまブランドの確立

⑨イノベーション・コースト構想
廃炉研究開発拠点、ロボット開発実証拠点、国際的産学連携、震災アーカイブ、高速情報ネットワーク、農林水産関連研究等
関連産業の集積
浜通り地域 イメージ

⑩放射性物質分析・研究施設
放射性試料の分析・解析、研究拠点
第一原発周辺(大熊町) イメージ

⑪モックアップセンター
廃炉作業の訓練施設
楢葉町 イメージ

目指す姿
関連産業の集積
雇用の創出
国際的先進地との連携
ドイツNRW州等との連携
再生エネ導入推進
最先端医療 県民の健康増進

⑥環境創造センター(三春・南相馬)
H27年度 (供用開始予定) 福島モニタリングスクエア 放射線ラボ
南相馬市 イメージ
H27-28年度 (供用開始予定) 三春町 イメージ

目指す姿
環境回復・創造
調査・研究 情報発信
環境教育・交流
IAEAとの連携

目指す姿
廃炉の加速化
関連産業の集積
雇用の創出