

“新生ふくしま” 2020年に向けて (素案)

(平成32年)

①ふくしま国際医療科学センター
H28 (一部供用開始予定)
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 イメージ

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 イメージ

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 イメージ

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

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”

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 プレ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 H32年度 (完了目標) 震災から10年以内の開通目標

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

合宿の舞 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・磐梯山・猪苗代町

ユネスコエコパーク プ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・楡枝岐村

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

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) 国際バルク船港として東港等を整備(全国初の特定貨物輸込拠点港にも指定)

小名浜太陽光プロジェクト H26.8 (完成予定) 18MW いわき市

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)>

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	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	双葉町	

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2,684戸を整備予定。
 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。
 原発避難者向け

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
 H27-28年度 (供用開始予定) 「交流棟」の展示テーマイメージ(一部) 体験する
 三春町

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 イメージ

⑧水産種苗研究・生産施設
H29年度 (開所予定) 相馬市 イメージ

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

再エネ導入推進

最先端医療 県民の健康増進

ドイツNRW州等との連携

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

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