

“新生ふくしま” 2020年に向けて～復興の軌跡～

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”

福島イノベーション・コースト構想
(主な拠点・取組)

⑩ふくしま国際医療科学センター
2016.12 (全面供用開始)
福島市



⑨環境創造センター
2016.7 (全面供用開始)
展示室イメージ
三春町



⑧会津大学復興支援センター (先端ICTラボ)
2015.11 (供用開始)
南相馬市



⑦福島再生可能エネルギー研究所
2014.4 (供用開始)
郡山市



⑥ふくしま医療機器開発支援センター
2016.11 (供用開始)
郡山市



⑤農林水産
⑤浜地域農業再生研究センター
2016.3 (開所)
南相馬市



④水産資源研究所
2019.2 (全面供用開始)
相馬市



東京2020オリンピック 野球・ソフトボール 開催
2021
福島市の復興に向かう姿と魅力を世界に力強く発信!!
地域密着型プロスポーツ



東京2020オリンピック パラリンピック ホストタウン
2016-
福島県いわき市 復興力アップホストタウン 11市1町1村 11市1町1村 11市1町1村
共済会ホストタウン 2市2町2村




福島県立医科大学 保健科学部
2021 (開設予定)
福島市



山木屋地区復興拠点商業施設 「とんやの郷」
2017.7 (開店)
川俣町



東北中央自動車道の整備 (相馬福島道路)
相馬玉野IC～雲山IC間 開通式 (2018.3.10)
【各区間の開通(予定)時期】
相馬山上～相馬玉野 (2017.3.26)
福島大笹生～米沢北 (2017.11.4)
相馬大笹生～雲山 (2018.3.10)
相馬～相馬山上 (2019.12.22)
雲山～伊達桑折 (2020年度未予定)
伊達桑折～桑折JCT (2020.8.2)



広域路線バスの運行
提供: 新常磐交通(株)
【各路線の運行開始時期】
いわき～常磐線(地区A) (2017.4.1)
常磐線(地区B) (2017.4.1)
常磐線(地区C) (2017.4.1)
常磐線(地区D) (2017.10.2)
常磐線(地区E) (2017.10.1)
常磐線(地区F) (2018.4.2)



常磐線の運転再開
2020.3 (全線再開)
提供: 東日本旅客鉄道 水戸支社
【各区間の運転再開時期】
常磐線(地区A) (2014.6.1)
常磐線(地区B) (2016.7.12)
常磐線(地区C) (2016.12.10)
常磐線(地区D) (2017.4.1)
常磐線(地区E) (2017.10.21)
常磐線(地区F) (2020.3.14)



常磐自動車道の全線開通
2015.3 いわき中央IC～広野IC 2020年度末までに4車線化を目指す
提供: 常磐自動車道(株)
幼保・小中学校等の地元での再開
浪江町 浪江にいろこども園



①ロボット
①福島ロボットテストフィールド
2020.3 (全施設開所)
市街地フィールド (2019.10開所)
水没市街地フィールド (2019.10開所)
瓦礫・土砂崩落フィールド (2019.9開所)
緩衝帯付飛行場 (2019.10開所)
滑走路附属格納庫 (2019.10開所)
試験用トンネル (2019.10開所)
試験用プラント (2019.2開所)
研究棟 (2019.9開所)
南相馬市 浪江町



磐梯山ジオパーク
2019.12 「日本ジオパーク」に再認定
2013- 合衆の里 磐梯山ジオパーク
北塩原村・磐梯町・猪苗代町
CLT実証実験
会津若松市 提供: 会津若松市



福島大学「食農学類」
2019.4 (開設)
福島市 福島大学



福島県警察本部庁舎
2018.7 (全面稼働)
福島市



いいだて村の道までい館
2017.8 (開店)
館前村



復興牧場「フェリスステ」
2015.9 施設全景
福島市



ふくしま復興再生道路の整備
八木沢トンネル修繕工事 (2018.13.18)
8路線について、2020年代初頭までに完成予定



葛尾村復興交流館 あせりあ
2018.6 (開所)
葛尾村 提供: 葛尾村



常磐線 双葉駅
2020.3 (供用開始)
双葉町 提供: 双葉町



②情報発信
②東日本大震災・原子力災害伝承館
2020.9 (開館)
双葉町



会津縦貫道(北道路)の開通
2015.9 全線開通 (国道種別代行区間)
会津若松市 提供: 会津若松市



ICTオフィス「スマートシティAICT」
2019.4 (開所)
会津若松市 提供: 会津若松市



福島県警察本部庁舎
2018.7 (全面稼働)
福島市



復興牧場「フェリスステ」
2015.9 施設全景
福島市



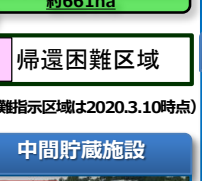
ふくしま復興再生道路の整備
八木沢トンネル修繕工事 (2018.13.18)
8路線について、2020年代初頭までに完成予定



葛尾村復興交流館 あせりあ
2018.6 (開所)
葛尾村 提供: 葛尾村




常磐線 双葉駅
2020.3 (供用開始)
双葉町 提供: 双葉町



小高ストア
2018.12 (開店)
南相馬市



③教育・人材育成
③小高産業技術高等学校
2017.4 (開校)
南相馬市



ユネスコエコパーク
2014-
ブナ林などの自然環境や文化等ユネスコエコパークに登録決定
只見町・檜枝岐村



復興公営住宅の整備
2014.11～順次入居開始 (県営)
いわき市磐崎団地
地震・津波被災者向け
11市町で計2,807戸整備済
原居避難者向け
県が主体となり、4,767戸整備済
帰還者向け
10市町村で計688戸を整備予定



いわき震災伝承みらい館
2020.5
いわき市
小名浜港の機能強化
2020年度 (供用開始目標)
国際/VILK戦略考案として東港等を整備




復興工業団地 (いわき四倉中核工業団地)
2018.3 (完成・分譲中)
いわき市



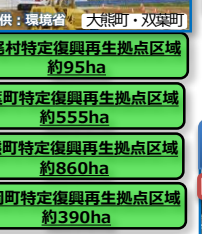
最新石炭火力発電 (IGCC)
2020-2021 (稼働予定)
合計100万kw規模
いわき市・広野町



Jヴィレッジ
2019.4 (全面再開)
楡葉町・広野町



中間貯蔵施設
2017.10 (貯蔵開始)
提供: 環境省・大熊町・双葉町
葛尾村特定復興再生拠点区域 約95ha
双葉町特定復興再生拠点区域 約55ha
大熊町特定復興再生拠点区域 約860ha
富岡町特定復興再生拠点区域 約390ha



道の駅「なみえ」
2020.8 (一部供用開始)
浪江町



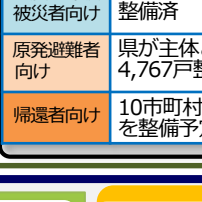
④ふたば未来学園中学校・高等学校
2015.4 中学校は2015年4月に開校し、(高校開校) 中高一貫教育がスタート
ふたば未来学園中学校・高等学校
2016.11 (開校)
富岡町



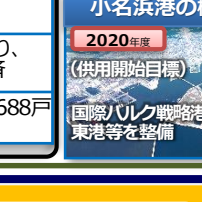
小水力発電
2015- 提供: 三洲電力(株)
175kW
下郷町



白河小峰城の復旧
2019.3 (完了)
白河市



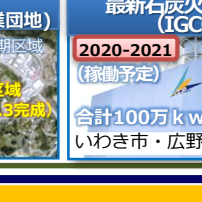
復興工業団地 (いわき四倉中核工業団地)
2018.3 (完成・分譲中)
いわき市



最新石炭火力発電 (IGCC)
2020-2021 (稼働予定)
合計100万kw規模
いわき市・広野町



Jヴィレッジ
2019.4 (全面再開)
楡葉町・広野町



中間貯蔵施設
2017.10 (貯蔵開始)
提供: 環境省・大熊町・双葉町
葛尾村特定復興再生拠点区域 約95ha
双葉町特定復興再生拠点区域 約55ha
大熊町特定復興再生拠点区域 約860ha
富岡町特定復興再生拠点区域 約390ha




道の駅「なみえ」
2020.8 (一部供用開始)
浪江町



ふたば医療センター 附属病院
2018.4 (診療開始)
富岡町



⑤大熊分析・研究センター (放射性物質分析・研究施設)
2018.3 (一部運用開始)
施設管理棟
大熊町 提供: JAEA



⑬水産海洋研究センター
2019.7 (供用開始)
いわき市



⑫福島エコクリート
提供: 福島エコクリート(株)
大熊町 (株) 相双スマートエコカンパニー



⑪相双スマートエコカンパニー
2020.10 (供用開始)
大熊町 (株) 相双スマートエコカンパニー



福島新エネ社会構想
2016年度-
再エネの導入拡大
スマートエネ
水素社会実現のモデル構築
2020.3 (開所)
浪江町



⑩福島水素エネルギー研究フィールド
2020.3 (開所)
浪江町



避難地域・再生可能エネルギー復興支援プロジェクト
2016年度-
環境・リサイクル
⑨浮体式洋上風力発電実証研究
2014-
福島県沖 提供: 福島洋上風力コンソーシアム
⑩大熊町ふるさと復興メガソーラー
2015.12 (稼働開始)
大熊町 1.89MW



⑨浮体式洋上風力発電実証研究
2014-
福島県沖 提供: 福島洋上風力コンソーシアム
⑩大熊町ふるさと復興メガソーラー
2015.12 (稼働開始)
大熊町 1.89MW



⑧大熊町ふるさと復興メガソーラー
2015.12 (稼働開始)
大熊町 1.89MW



⑦楡葉遠隔技術開発センター (モックアップセンター)
2016.4 (本格運用開始)
楡葉町 提供: JAEA

