

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)

⑭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



⑮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



⑯環境創造センター
2016.7 (全面供用開始)
三春町



⑰会津大学復興支援センター (先端ICTラボ)
2015.10 (供用開始)
会津若松市



⑱福島再生可能エネルギー研究所
2014.4 (供用開始)
郡山市



○環境・リサイクル
浜通り地域を中心に新たな環境・リサイクル産業を集積
提供：福島エコクリート(株)



⑲浜地域農業再生研究センター
2016.3 (開所)
南相馬市




東京2020オリンピック 野球・ソフトボール 開催
2020
福島市の復興に向かう姿と 魅力の世界に力強く発信!!



地域密着型スポーツ
2014-
福島市作本バス
福島市作本バス



磐梯山ジオパーク
2015.12 日本ジオパークに再認定
2013- 合戦峠 磐梯山ジオパーク
北塩原村・磐梯町・猪苗代町



CLT実証実験
2014年度
会津若松市
提供：芝川工業大学



木質バイオマス発電
2013- 提供：(株)2
会津若松市
5 MW (稼働中)



只見線の復旧
2021 運転再開を目指す (会津川口駅～只見駅間)



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・楢枝村



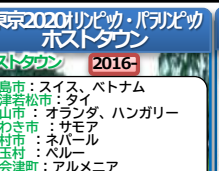
小水力発電
2015- 提供：三洲川電力
下郷町
175kW



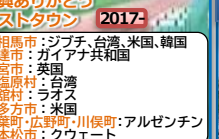
白河小峰城の復旧
2019.3 (完了)
白河市



東京2020オリンピック パラリンピック ホストタウン
2016-
福島市：スイス、バトナム
会津若松市：タイ
郡山市：オランダ、ハンガリー
いわき市：サモア
田村市：ペルー
大玉村：アルメニア
南相馬市：ガーナ



復興ありがとう ホストタウン
2017-
南相馬市：ジャパ、台湾、米国、韓国
行田市：ガイア、共和国
本宮市：英国
北塩原村：台湾
飯館村：ラオス
喜多町：米国
福島市：広野町、川俣町、アルゼンチン
本宮市：クウェート



会津軌道(北首道)の開通
2015.9
全線開通 (国道経路代行区間)
北塩原村・磐梯町



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



只見線の復旧
2021 運転再開を目指す (会津川口駅～只見駅間)




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・楢枝村



小水力発電
2015- 提供：三洲川電力
下郷町
175kW



白河小峰城の復旧
2019.3 (完了)
白河市



福島県立医科大学 (仮称) 保健科学部
2021 (開設予定)
福島市
イメージ
理学療法士、作業療法士、物理治療技術、臨床検査技術者を養成



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



復興牧場「フェリスラテ」
2015.9
福島市
施設全景



只見線の復旧
2021 運転再開を目指す (会津川口駅～只見駅間)



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・楢枝村



小水力発電
2015- 提供：三洲川電力
下郷町
175kW



白河小峰城の復旧
2019.3 (完了)
白河市



山木地区復興拠点商業施設 「とんやの郷」
2017.7 (開店)
川俣町



いいたて村の道 までい館
2017.8 (開店)
飯館村



復興牧場「フェリスラテ」
2015.9
福島市
施設全景



只見線の復旧
2021 運転再開を目指す (会津川口駅～只見駅間)



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・楢枝村



小水力発電
2015- 提供：三洲川電力
下郷町
175kW



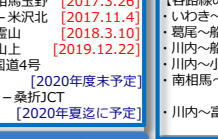
白河小峰城の復旧
2019.3 (完了)
白河市



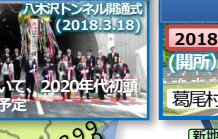
東北中央自動車道の整備 (相馬福島道路)
相馬玉野IC～蓋山IC間 開通式 (2018.3.10)




広域路線バスの運行
提供：新常磐交通(株)




常磐線の運転再開
2019年度末まで (全線開通見込)
提供：南相馬市



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
・ならはIC (2019.3.21開通)
・大熊IC (2019.3.31開通)
・常磐双葉IC (2019年度開通予定)



幼保・小中学校等の 地元での再開
浪江町 浪江にしろこども園
【再開時期】
・南相馬市小高区…幼稚園、小中学校 (2017.4)
・楢葉町…こども園、小中学校 (2017.4)
・川俣町山木地区…小中学校 (2018.4)
・高岡町…小中学校 (2018.4)
・こども園 (2019.4)
・浪江町…こども園、小中学校 (2018.4)
・楢葉町…幼稚園、小中学校 (2018.4)
・飯館村…こども園、小中学校 (2018.4)
・広野町…こども園 (2019.4)



自由通行可
・国道6号(2014.9.15)
・国道114号(2017.9.20)



中間貯蔵施設
2017.10 (貯蔵開始)
提供：環境省
受入、分別施設での作業の様子



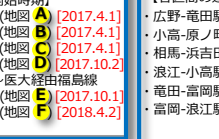
最新石炭火力発電 (IGCC)
2020-2021 (稼働予定)
いわき市・広野町
合計100万kw規模
提供：福島県、いわき市、広野町



常磐線の運転再開
2019年度末まで (全線開通見込)
提供：南相馬市



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
・ならはIC (2019.3.21開通)
・大熊IC (2019.3.31開通)
・常磐双葉IC (2019年度開通予定)



幼保・小中学校等の 地元での再開
浪江町 浪江にしろこども園
【再開時期】
・南相馬市小高区…幼稚園、小中学校 (2017.4)
・楢葉町…こども園、小中学校 (2017.4)
・川俣町山木地区…小中学校 (2018.4)
・高岡町…小中学校 (2018.4)
・こども園 (2019.4)
・浪江町…こども園、小中学校 (2018.4)
・楢葉町…幼稚園、小中学校 (2018.4)
・飯館村…こども園、小中学校 (2018.4)
・広野町…こども園 (2019.4)



自由通行可
・国道6号(2014.9.15)
・国道114号(2017.9.20)



中間貯蔵施設
2017.10 (貯蔵開始)
提供：環境省
受入、分別施設での作業の様子



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




常磐線の運転再開
2019年度末まで (全線開通見込)
提供：南相馬市



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
・ならはIC (2019.3.21開通)
・大熊IC (2019.3.31開通)
・常磐双葉IC (2019年度開通予定)



幼保・小中学校等の 地元での再開
浪江町 浪江にしろこども園
【再開時期】
・南相馬市小高区…幼稚園、小中学校 (2017.4)
・楢葉町…こども園、小中学校 (2017.4)
・川俣町山木地区…小中学校 (2018.4)
・高岡町…小中学校 (2018.4)
・こども園 (2019.4)
・浪江町…こども園、小中学校 (2018.4)
・楢葉町…幼稚園、小中学校 (2018.4)
・飯館村…こども園、小中学校 (2018.4)
・広野町…こども園 (2019.4)



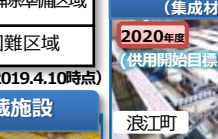
自由通行可
・国道6号(2014.9.15)
・国道114号(2017.9.20)



中間貯蔵施設
2017.10 (貯蔵開始)
提供：環境省
受入、分別施設での作業の様子



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



常磐線の運転再開
2019年度末まで (全線開通見込)
提供：南相馬市



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
・ならはIC (2019.3.21開通)
・大熊IC (2019.3.31開通)
・常磐双葉IC (2019年度開通予定)



幼保・小中学校等の 地元での再開
浪江町 浪江にしろこども園
【再開時期】
・南相馬市小高区…幼稚園、小中学校 (2017.4)
・楢葉町…こども園、小中学校 (2017.4)
・川俣町山木地区…小中学校 (2018.4)
・高岡町…小中学校 (2018.4)
・こども園 (2019.4)
・浪江町…こども園、小中学校 (2018.4)
・楢葉町…幼稚園、小中学校 (2018.4)
・飯館村…こども園、小中学校 (2018.4)
・広野町…こども園 (2019.4)



自由通行可
・国道6号(2014.9.15)
・国道114号(2017.9.20)



中間貯蔵施設
2017.10 (貯蔵開始)
提供：環境省
受入、分別施設での作業の様子



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



常磐線の運転再開
2019年度末まで (全線開通見込)
提供：南相馬市



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
・ならはIC (2019.3.21開通)
・大熊IC (2019.3.31開通)
・常磐双葉IC (2019年度開通予定)



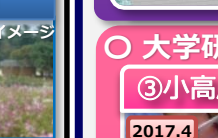
幼保・小中学校等の 地元での再開
浪江町 浪江にしろこども園
【再開時期】
・南相馬市小高区…幼稚園、小中学校 (2017.4)
・楢葉町…こども園、小中学校 (2017.4)
・川俣町山木地区…小中学校 (2018.4)
・高岡町…小中学校 (2018.4)
・こども園 (2019.4)
・浪江町…こども園、小中学校 (2018.4)
・楢葉町…幼稚園、小中学校 (2018.4)
・飯館村…こども園、小中学校 (2018.4)
・広野町…こども園 (2019.4)



自由通行可
・国道6号(2014.9.15)
・国道114号(2017.9.20)



中間貯蔵施設
2017.10 (貯蔵開始)
提供：環境省
受入、分別施設での作業の様子



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



常磐線の運転再開
2019年度末まで (全線開通見込)
提供：南相馬市



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
・ならはIC (2019.3.21開通)
・大熊IC (2019.3.31開通)
・常磐双葉IC (2019年度開通予定)



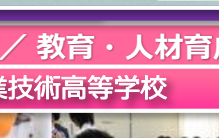
幼保・小中学校等の 地元での再開
浪江町 浪江にしろこども園
【再開時期】
・南相馬市小高区…幼稚園、小中学校 (2017.4)
・楢葉町…こども園、小中学校 (2017.4)
・川俣町山木地区…小中学校 (2018.4)
・高岡町…小中学校 (2018.4)
・こども園 (2019.4)
・浪江町…こども園、小中学校 (2018.4)
・楢葉町…幼稚園、小中学校 (2018.4)
・飯館村…こども園、小中学校 (2018.4)
・広野町…こども園 (2019.4)



自由通行可
・国道6号(2014.9.15)
・国道114号(2017.9.20)



中間貯蔵施設
2017.10 (貯蔵開始)
提供：環境省
受入、分別施設での作業の様子



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




⑲水産資源研究所
2019.2 (全面供用開始)
相馬市



⑳水産海洋研究センター
2019.7 (供用開始)
いわき市



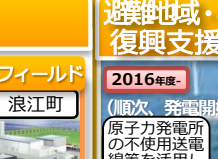
○農林水産
水産社会実現のモデル構築
スマートコミュニティ
再エネの導入拡大



福島新エネ社会構想
2016年度
スマートコミュニティ
水産社会実現のモデル構築
再エネの導入拡大



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
イメージ
原子力発電所の不使送電線等を活用し、太陽光・風力発電等による売電益を避難地域の復興に活用。



⑩浮体式洋上風力発電 実証研究
2014-
第一期の2MW風車に続き、第二期として7MW風車(2015.12.26運転開始)、5MW風車(2017.2.1運転開始)を設置。
福島県沖
提供：福島洋上風力コンソーシアム



⑪藻類バイオマス・燃料-実証施設
2015.8 (稼働開始)
南相馬市



⑫大熊ふるさと復興メガソーラー
2015.12 (稼働開始)
大熊町
1.89MW



⑬大熊ふるさと復興メガソーラー
2015.12 (稼働開始)
大熊町
1.89MW



⑭大熊ふるさと復興メガソーラー
2015.12 (稼働開始)
大熊町
1.89MW



○情報発信
②東日本大震災・原子力災害伝承館
2020年度 (開所予定)
イメージ
双葉町



○大学研究/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



④ふたば未来学園中学校・高等学校
2019.4 (開校)
ふたば未来学園高校は2015年4月に先行して開校



○廃炉研究
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



⑥廃炉国際共同研究センター「国際共同研究棟」
2017.4 (運用開始)
富岡町
提供：JAEA



⑦楢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