

取組推進プロジェクトチーム(PT)の設置に向けて

広域連携プロジェクト(計画)

当面立ち上げる取組推進プロジェクトチーム

1. 東北圏のポテンシャルを活かした低炭素・循環型社会づくり

2. 歴史・伝統文化、自然環境の保全・継承

3. 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震等大規模地震災害対策

4. 地球温暖化に伴い高まる自然災害リスクへの適応策

5. 豪雪地域の暮らし向上

6. 都市と農山漁村の連携・共生による持続可能な地域構造形成

7. 地域医療支援

8. 次世代自動車関連産業集積拠点形成

9. 農水産業の収益力向上

10. 「日本のふるさと・原風景」を体験できる滞在型観光圏の創出

11. グローバル・ゲートウェイ機能強化

12. 環日本海広域交流圏の形成

13. 地域づくりコンソーシアム創出による地域支援

○新エネルギー等の導入促進

主査機関: 東北経済産業局

- ・風力発電(OKW)・太陽光発電(OKW)
- ・中小規模水力発電(OKW)・雪氷熱利用(Oヶ所)
- ・空港関連事業者等のクリーンエネルギー自動車の導入(O台)
- ・充電施設(Oヶ所)(空港、SA・PA、道の駅等)など

○低炭素・循環型社会の構築(仮称)

主査機関: 東北地方整備局

- ・地場産材(県産木材)を用いた住宅建設の促進(O戸/年)
- ・克雪住宅導入※
- ・CO2削減のための森林整備Oha※

○防災基盤の効果的な整備と広域連携の強化

主査機関: 東北地方整備局

- ・防災拠点整備計画策定 ・ヘリポートの配置計画策定
- ・ハザードマップの整備 ・GISによる情報共有

○広域的な救急医療体制の構築による持続可能な地域社会の実現

主査機関: 東北厚生局

- ・第三次救急医療機関への60分到達圏(OO%)
- ・道路網、通信網整備計画策定・救急車退出路計画策定
- ・遠隔医療の導入 ・ドクターヘリの配置計画策定

○高速バスネットワークを活用した移動手段の充実

主査機関: 東北運輸局

- ・高速バス乗り継ぎ等の利便性向上策の検討
- ・高速バスの共通フリーパス導入に向けた検討

○東北圏の港湾利用促進と効率的な国際物流体系の構築

主査機関: 東北地方整備局

- ・農水産品輸出セミナーの開催実績数
- ・農水産品輸出拡大(輸出量・相手国)
- ・内航フィーダー航路の就航
- ・京浜港との内航フィーダー輸送割合の増加
- ・出前説明会開催実績数

○「新たな公」コンソーシアム・シンクタンクの創設

主査機関: 東北地方整備局

- ・「新たな公」コンソーシアムの創設
- ・「中山間地問題シンクタンク」の設置

