

これまでの論点整理と対応の方向性

令和元年10月25日

「地域の足のオーバーホール(仮称)」の具体策(たたき台)

法改正

課題・テーマ

運用改善・支援強化

地方公共団体による「地域公共交通計画(仮称)」の創設・策定の努力義務化

定量的な目標設定、実施状況の分析・評価の明確化

「地域公共交通利便増進事業(仮称)」の創設

共同経営等に係る独禁法の特例創設【独禁法特例法】

「地域版新モビリティサービス(MaaS)事業(仮称)」の創設

自家用有償旅客運送制度の導入の円滑化【道路運送法】

地方公共団体への通知、意見提出の仕組みの創設

バスの運行継続を円滑にするための仕組みの検討

「地域が自らデザインする地域の足」

「移動者ニーズ目線の徹底による既存サービスの改善」

「交通空白地域への対応の強化」

「計画の実効性確保及び財政面の持続性重視」

人材育成・ノウハウ支援の強化

- 協議会の充実(マーケター、コンサルタント、有識者等の参加)
- 計画策定調査への補助
- 専門人材データベースの全国展開

「公共交通マーケティング」手法の活用徹底

- 立地適正化計画との連携強化
- 「モビリティデータ」の把握・分析等
- 「地域内移動満足度調査」の実施・PDCA化

MaaS実証実験の本格展開

新技術の積極的活用

- ラストマイル向け「統合型AIオンデマンド交通」の導入促進
- 自動運転実証実験の地域への展開

新規参入申請に対する審査基準の明確化

「地域公共交通計画(仮称)」と乗合バス等の運行費補助の連動化
(あわせて、補助金申請等の手続きの電子化も段階的に実施)

「車両ダウンサイジング」・運営効率化に対するインセンティブ設定

凡例 ○：法改正で対応 ●：運用等で対応

地域が自らデザインする地域の足

- 「地域公共交通計画（仮称）」の創設（マスタープランの充実）
 - 地方公共団体による計画策定の努力義務化
 - ネットワークの形成から持続可能性のあるサービスの提供へ
（次のステージへの移行）
 - 「公共交通マーケティング」手法の活用徹底
 - 公共交通事業者による輸送サービスに加えて、自家用有償旅客運送やスクールバス、福祉輸送等地域の輸送サービスの総動員
 - 人材・ノウハウ支援の強化、協議会の充実
 - 定量的な目標の設定と、実施状況の分析・評価を明確化
 - 都道府県と市町村の連携強化（市町村から都道府県への計画策定要請）

交通空白地域への対応の強化

- 自家用有償旅客運送の位置づけの明確化
- 自家用有償旅客運送制度の導入の円滑化【道路運送法】
 - 交通事業者が自らのノウハウを通じて自家用有償旅客運送に協力する場合について手続を容易化
 - 観光客も自家用有償旅客運送の対象となることを明確化
- 「地域版新モビリティサービス事業（MaaS事業）（仮称）」の創設（再掲）
- ラストマイル向け「統合型AIオンデマンド交通」の導入促進

移動者ニーズ目線の徹底による既存サービスの改善

- 「地域公共交通利便増進事業（仮称）」の創設
 - 路線の再編に、運行間隔の調整、使いやすい運賃設定、自家用有償旅客運送の導入等きめ細かなサービス向上を追加
 - 複数モードの協義運賃制度の導入
 - 地域公共交通利便増進実施計画（仮称）の策定に係る手続の柔軟化
- 共同経営等に係る独禁法の特例創設【独禁法特例法】
 - 運行回数、運賃・料金の調整の適用除外
- 「地域版新モビリティサービス事業（MaaS事業）（仮称）」の創設

計画の実効性確保及び財政面の持続性重視

- 地方公共団体への通知、意見提出の仕組みの創設
 - 新規参入申請があった場合、国土交通大臣が地方公共団体へ通知
地方公共団体・事業者間の協議による意見提出
- バスの運行継続を円滑にするための仕組みの検討
 - 乗合バスの廃止等に際し、公募等による代替輸送により、地域の輸送サービスを維持
- 「地域公共交通計画（仮称）」と乗合バス等の運行費補助の連動化

地域公共交通活性化再生法の基本スキーム(現行)

基本方針 (国土交通大臣・総務大臣が策定)

地域公共交通網形成計画

(地方公共団体が策定)

- 持続可能な地域公共交通網の形成に資する地域公共交通活性化及び再生の推進に関する基本的な方針
- 区域・目標・計画期間
- 実施事業・実施主体
- 計画の達成状況の評価 等

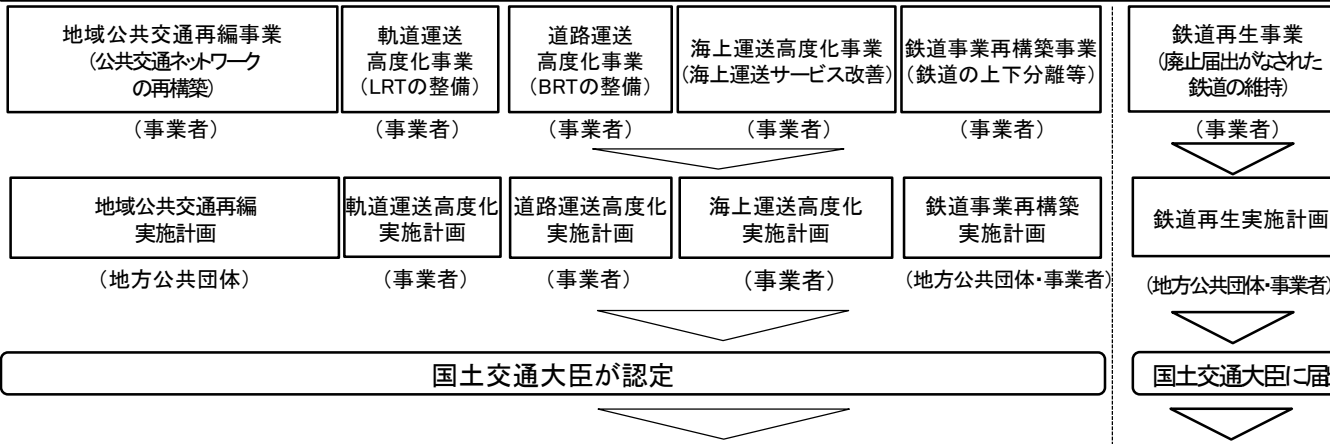
協議会を開催し策定
(地方公共団体・交通事業者・道路管理者・利用者・学識者等から構成)

新地域旅客運送事業計画

(DMV、水陸両用車等)
(事業者が策定)

地域公共交通特定事業

(必要に応じて地域公共交通網形成計画に事業実施を記載できる)



法律の特例措置

法律の特例措置
(各事業法の事業許可等の一括取得)