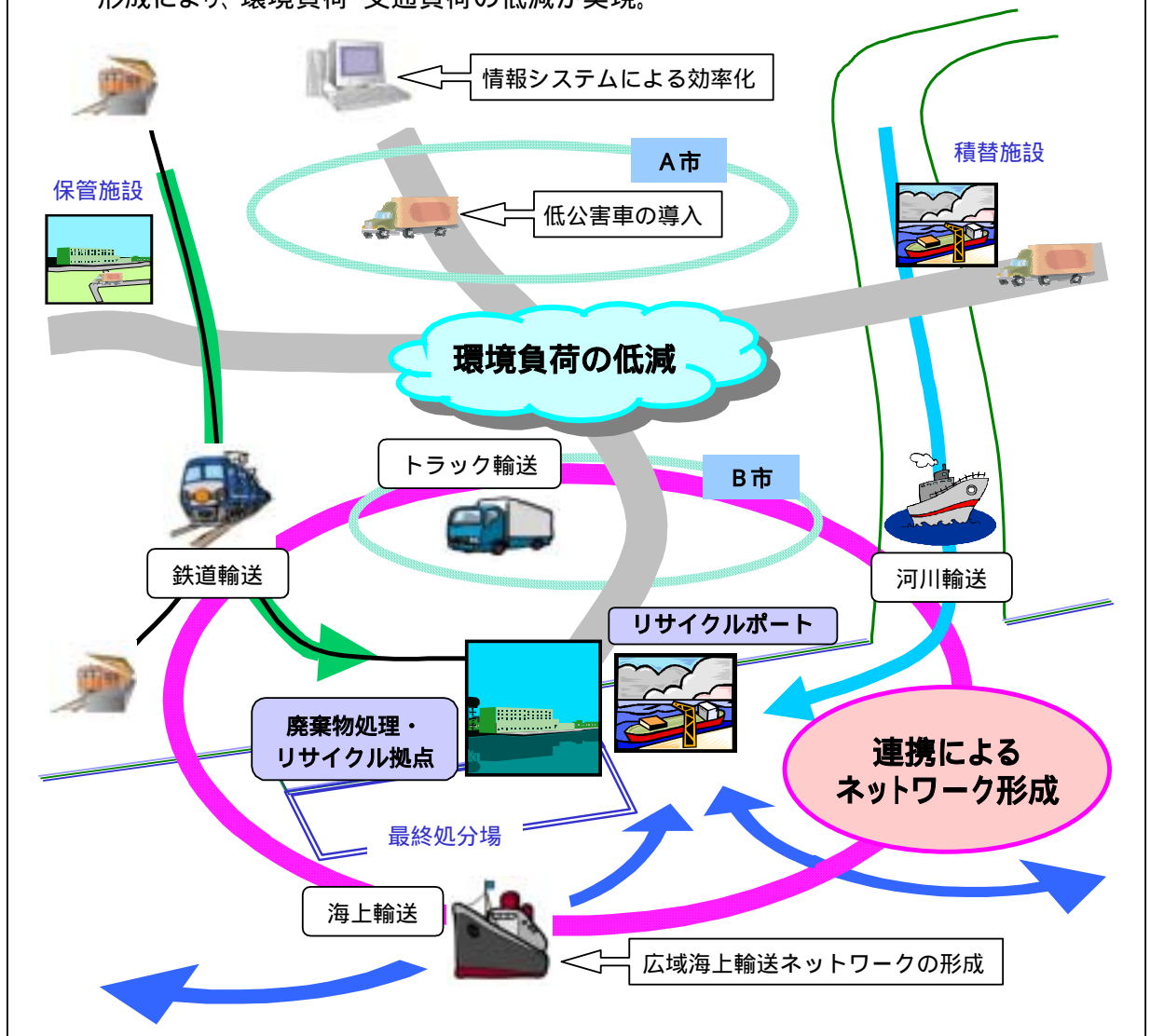


環境負荷の小さい効率的な静脈物流システムの構築(イメージ)

トラックによるフィーダ輸送と組み合わせた鉄道・海運・河川舟運によるネットワーク形成により、環境負荷・交通負荷の低減が実現。



静脈物流システムの構築に向けた検討課題

- 静脈物流に関する現況の把握、実態把握調査のあり方
- トラックと海運・鉄道・河川舟運の具体的な連携方策
- トラック輸送の低公害化、効率化
- 広域海上輸送ネットワークの形成
- 効率的な施設整備・配置、安全輸送の確保、既存インフラの活用方策
- 情報交換システムの整備
- 廃棄物に係る諸制度の運用改善・見直し
- 総合的な静脈物流システムの導入による社会的便益の分析・評価