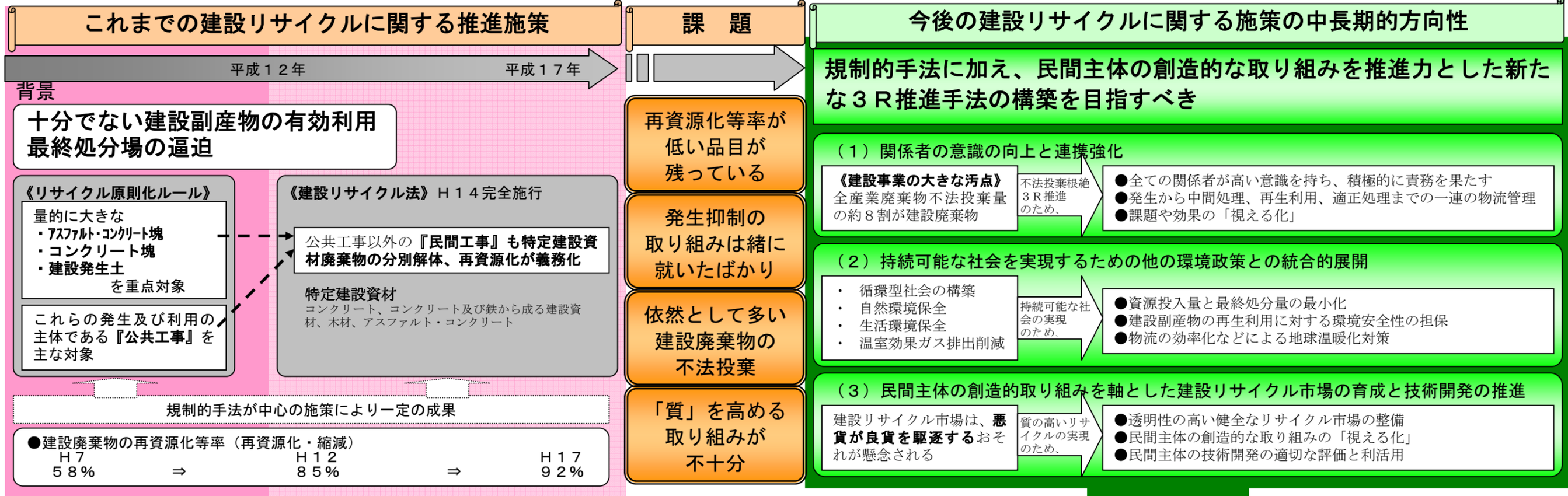
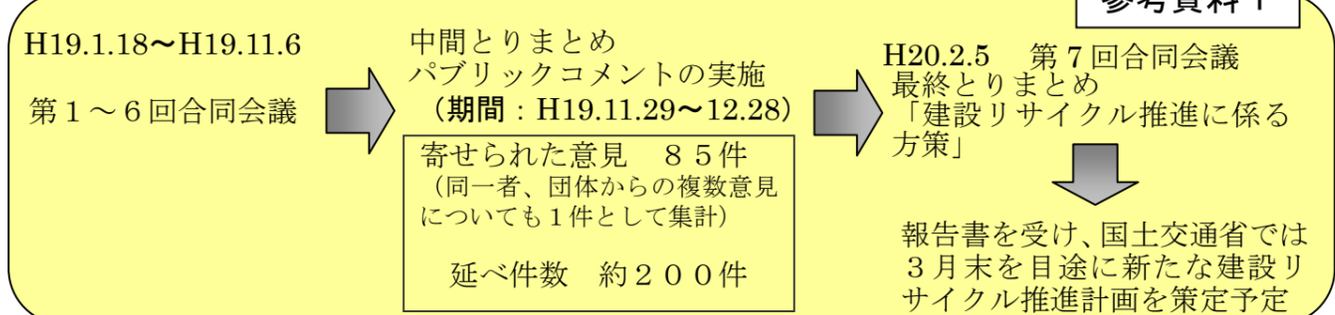


社会資本整備審議会環境部会建設リサイクル推進施策検討小委員会 交通政策審議会交通体系分科会環境部会建設リサイクル推進施策検討小委員会 『建設リサイクル推進に係る方策』の概要



§ 建設リサイクル推進を支える横断的取り組み

- (1) 情報管理と物流管理
 - 建設副産物の物流を「見える化」し再資源化の適正性を把握するための情報追跡・管理方策の検討
 - 建築物や構造物の履歴情報 (設計情報、材料など) の蓄積、活用の検討
- (2) 関係者の連携強化
 - 設計段階で、長寿命化や分別解体等のしやすさを考慮した構造や資材の採用を促すための方策の検討
 - 資材製造者が持つノウハウを施工者や再資源化業者等とともに活用
- (3) 理解と参画の推進
 - 契約時に、分別解体、再資源化、適正処理等の費用の内訳の明示
 - 再資源化や適正処理に必要な費用が適正に負担されるよう啓発
- (4) 建設リサイクル市場の育成
 - 中小建設業のコンプライアンス
 - 質の高い建設リサイクルを推進している企業の公正かつ客観的な評価体制の確立など検討
 - 総合評価落札方式などの活用による建設リサイクルの推進
 - 地域における建設副産物の需給バランスの均衡に資する情報収集・発信の検討
- (5) 技術開発等の推進
 - 建設リサイクルの取り組みにおける環境負荷低減効果の簡便な算定手法の検討
 - 民間の技術開発を促すため、技術を客観的に評価、活用する仕組みの検討

§ 建設リサイクル推進にあたっての個別課題に対する取り組み

- (1) 発生抑制について
 - 予防保全の実施等による構造物の延命化等、戦略的な維持管理手法の確立
 - 住宅の長寿命化の推進
 - 官庁施設について、民間に率先した既存ストックの有効活用
 - 廃棄物の発生抑制に関する指標の検討
 - 既存ストックの有効活用について啓発
- (2) 現場分別について
 - 現場作業員教育の強化等による現場分別の実効性向上
 - 小口化・多品目化した建設副産物の小口巡回共同回収システムの検討
 - 現場分別基準の策定
- (3) 再資源化・縮減について
 - 再生骨材を用いたコンクリートの普及
 - 劣化アスファルト等の再生利用の研究
 - 利用用途に応じた木材チップの品質基準や建設発生木材の分別基準の策定
 - 民間工事由来の建設汚泥処理土の工事間利用に関する課題の整理とルール of 検討
 - 廃石膏ボードリサイクルを推進するための仕組みの検討
 - 建設発生土の需給バランスの改善を図るための仕組みの検討
- (4) 適正処理について
 - 公共工事において、民間工事に率先して電子マニフェストを段階的原則化
- (5) 再使用・再生材の利用について
 - 他産業再生資材の舗装への適用性評価の検討
 - 再生資材の品質基準と確認手法の検討
 - 建設資材の再使用の促進