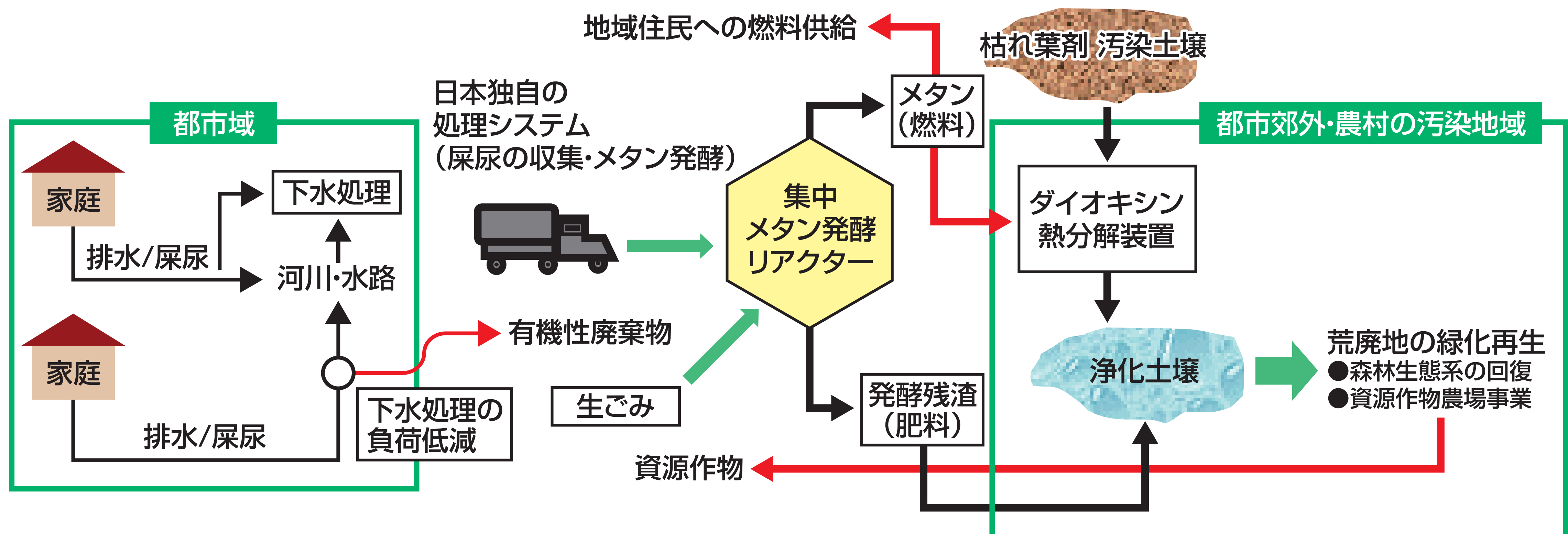


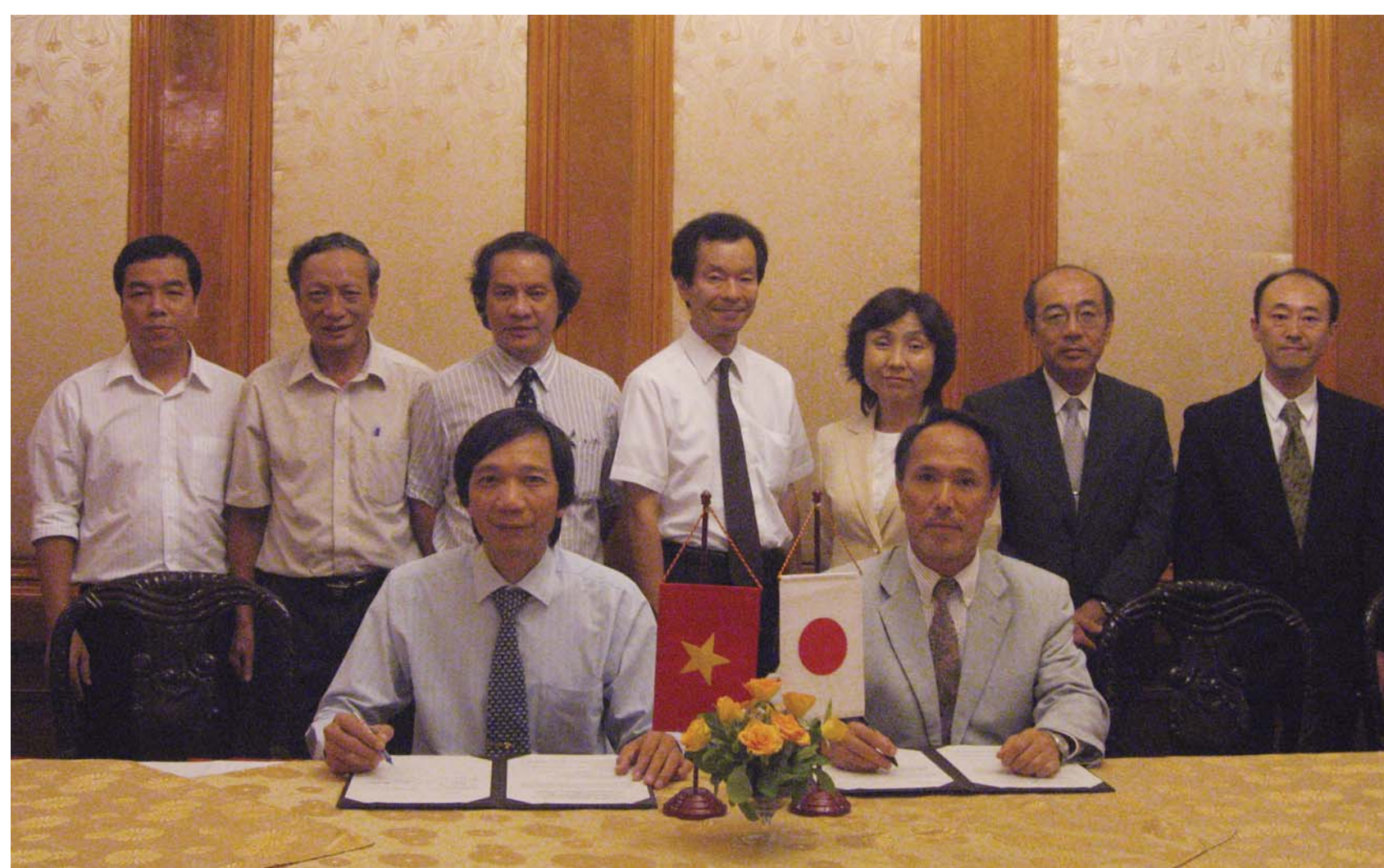


検討例：ベトナム戦争の被害修復と都市域衛生環境改善の同時実現

＜ハノイ建設大学・ハノイ科学大学と共同検討開始＞



1. 汚染土壌の超低コスト処理(化石燃料不要)
2. 都市域の効率的な衛生環境の整備(下水処理の負荷削減)
3. 荒廃土壌の再生ならびに新農業事業の提供(資源作物農場)



ベトナム主要大学との学部間協定締結(2009/9)
ハノイ科学大学(左)・ハノイ建設大学(上)



枯れ葉剤問題・都市衛生化に関する
ベトナム環境省・国防省との討議



枯れ葉剤汚染地域(ダナン市)



尿尿の前処理施設(ダナン市)