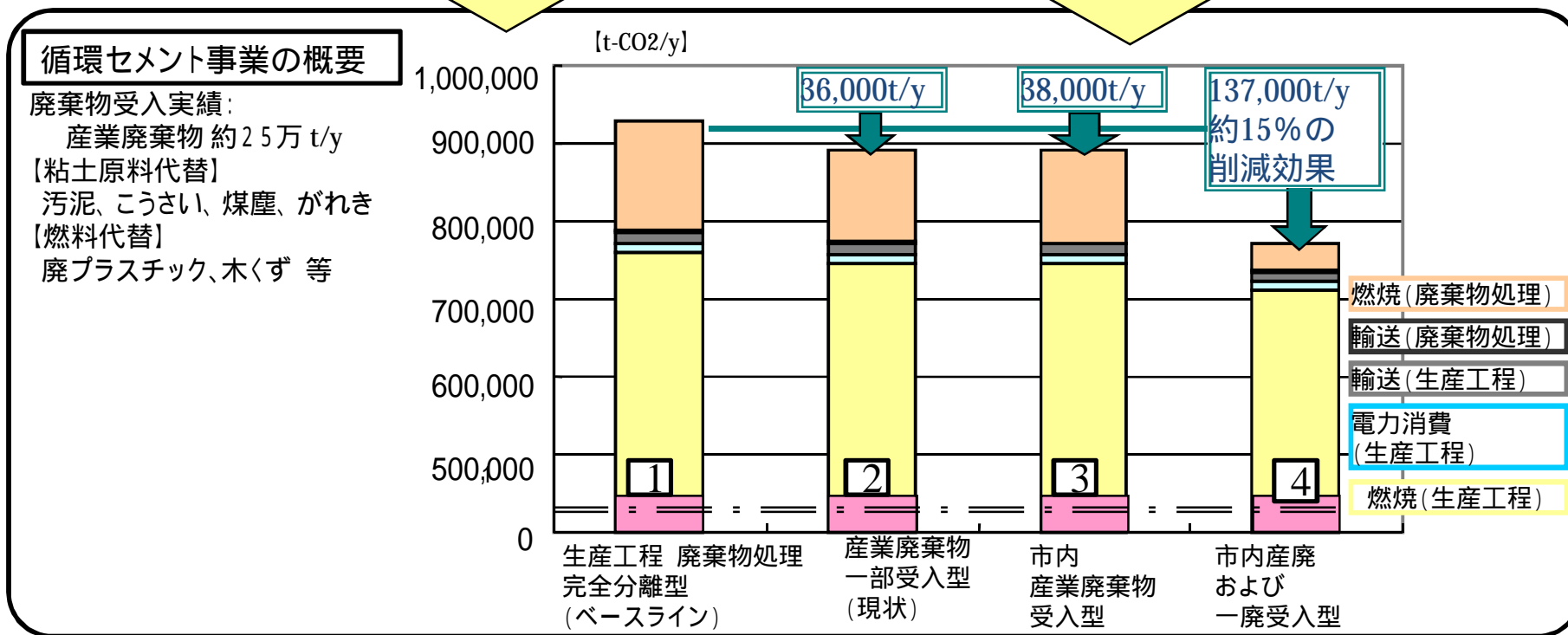
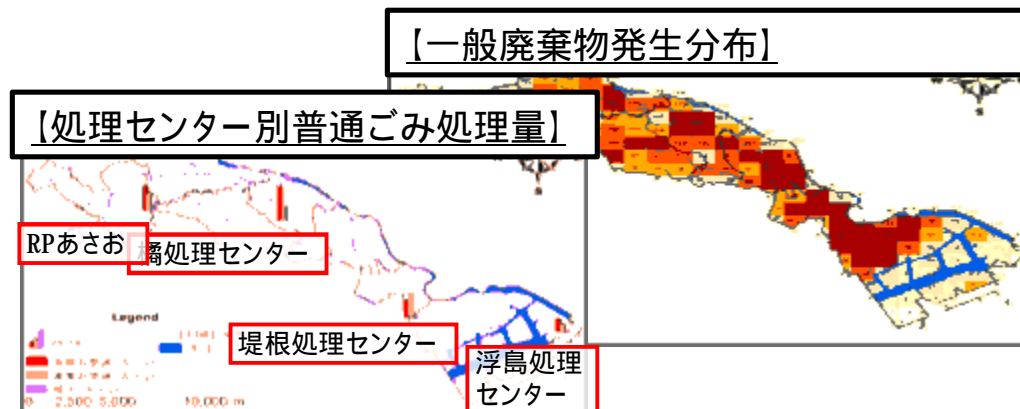
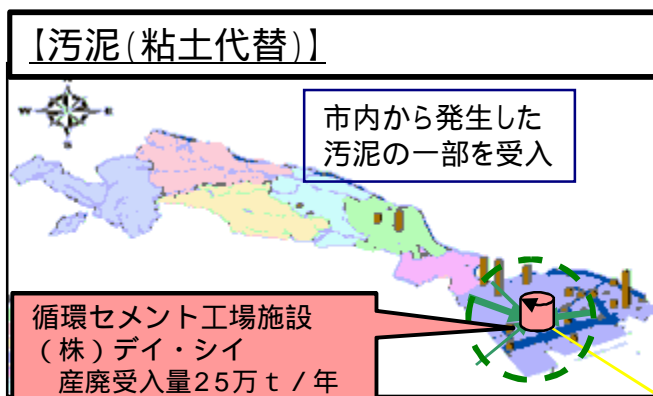


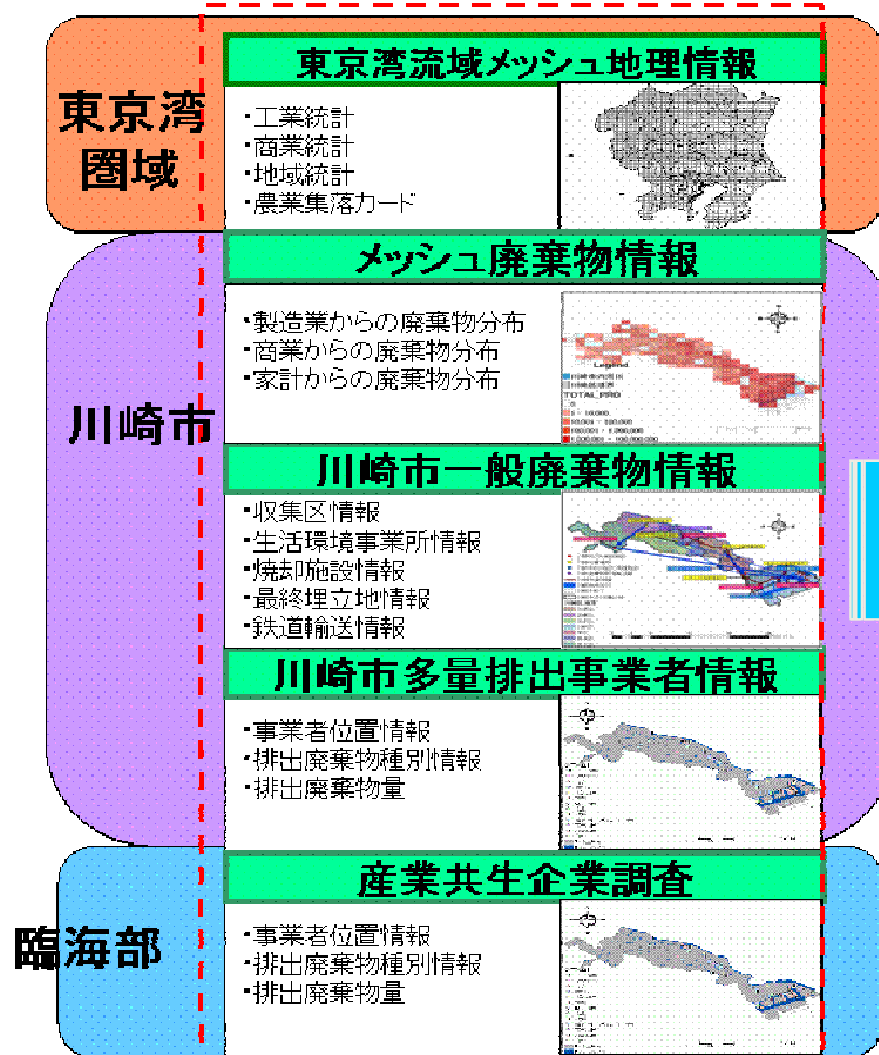
3. 産業施設を中核とする資源循環システムの評価例

循環型セメント産業施設を中核とする資源循環シナリオの効果の算定例



4. 地域循環支援WebGISデータベースシステムの構築例

マルチスケールの階層的な都市・環境GISデータベースの構築例



地域循環支援WebGISシステム 地域循環の中核技術のWebGISシステムを通じての提供と、企業の資源・エネルギーデータの共有例

物質循環データベースシステム

物質循環データベースシステムへのログインに失敗しました。
IDやパスワードが間違っているか、ユーザー名が間違っているかを確認してください。

選択し、廃棄物種別ごとに排出量状況を入力する（※は燃えがら）

LCA - 環境影響評価

LCA計算結果の表示。対象となる廃棄物及び、処理方法によって計算方式が異なる。

CO2排出量比較グラフ

現状と循環型の場合のCO2排出量が比較できます。また、その結果をEXCEL形式で出力することが出来ます。

入力が終わると一覧形式で確認画面が現れます。