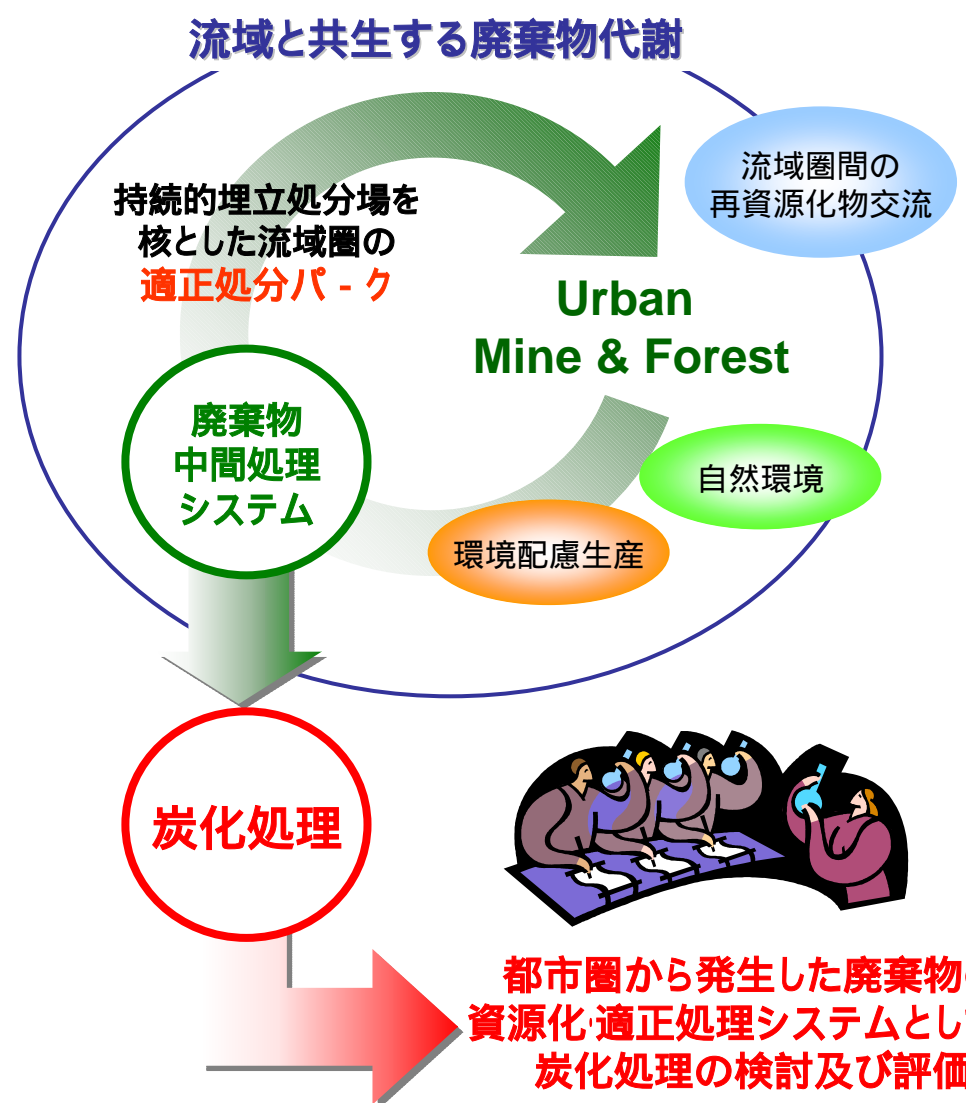


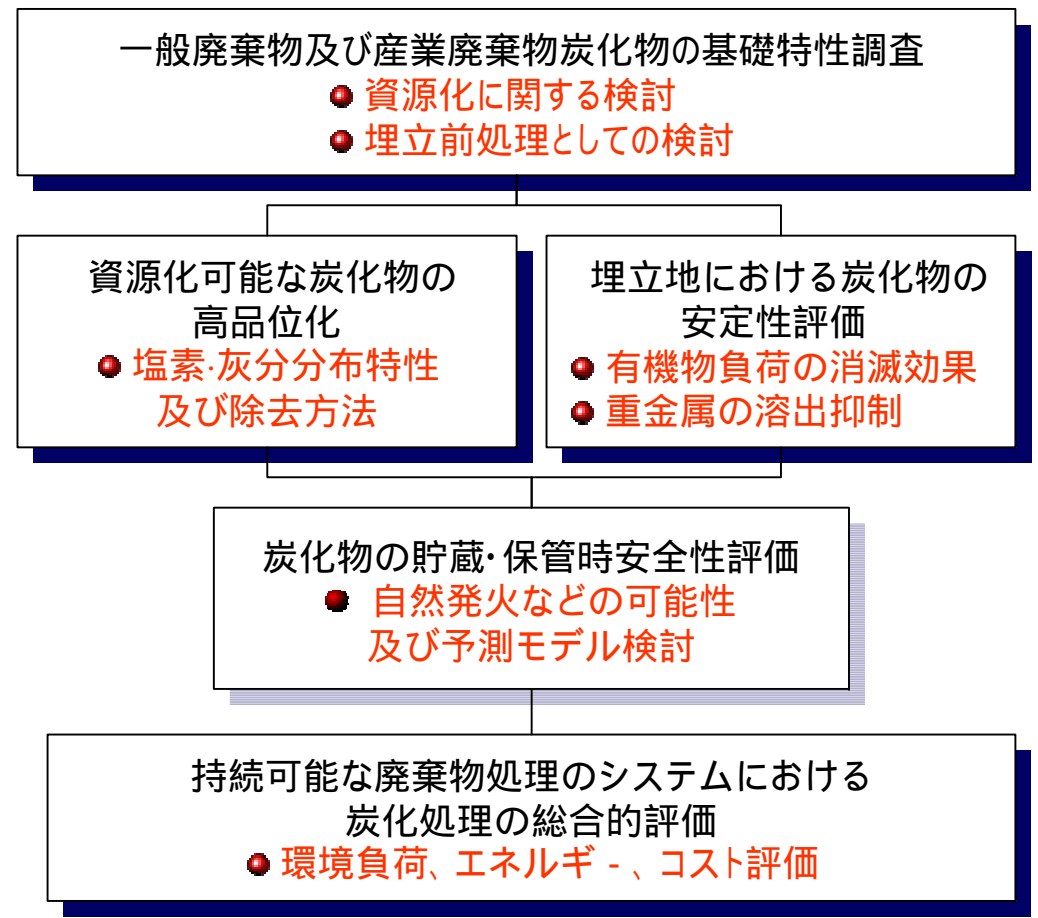
# 都市廃棄物の資源化・適正処分としての炭化処理に関する研究

環境資源工学専攻 環境資源工学講座 廃棄物処理工学分野 博士1年 黄仁姫(指導教官:松藤 敏彦)

## COEプログラムでの本研究の位置と目的



## 研究の構成と概要



# 都市廃棄物の資源化・適正処分としての炭化処理に関する研究

環境資源工学専攻 環境資源工学講座 廃棄物処分工学分野 博士1年 黄仁姫 (指導教官: 松藤 敏彦)

## 2004年12月までの研究実績

### Proceedings

- 1) 黄仁姫、松藤敏彦、田中信壽、“都市ごみ炭化物中塩素の水溶性に関する研究”、*第12回衛生工学シンポジウム 論文集*, pp.165-168、2004.11.5
- 2) 黄仁姫、松藤敏彦、田中信壽、“都市ごみ炭化物中塩素の水溶性に関する研究”、*第15回廃棄物学会研究発表会 講演論文集*, pp.643-645、2004.11.17-18

### Paper

- 1) I.H. Hwang, T. Matsuto and N. Tanaka, “Water-soluble characteristics of chlorine in char derived char from municipal solid waste”, *Waste Management* (Submitted)