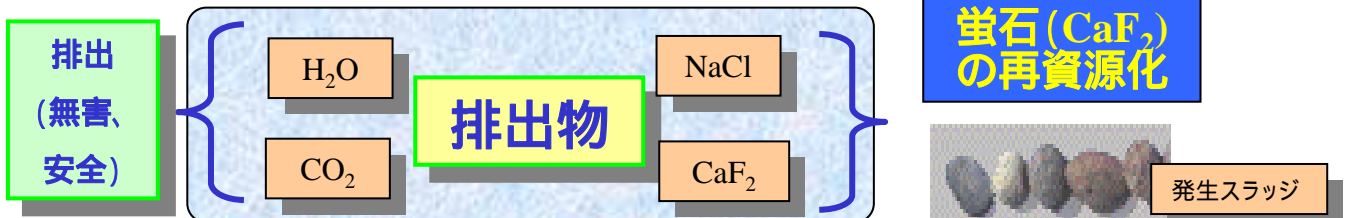
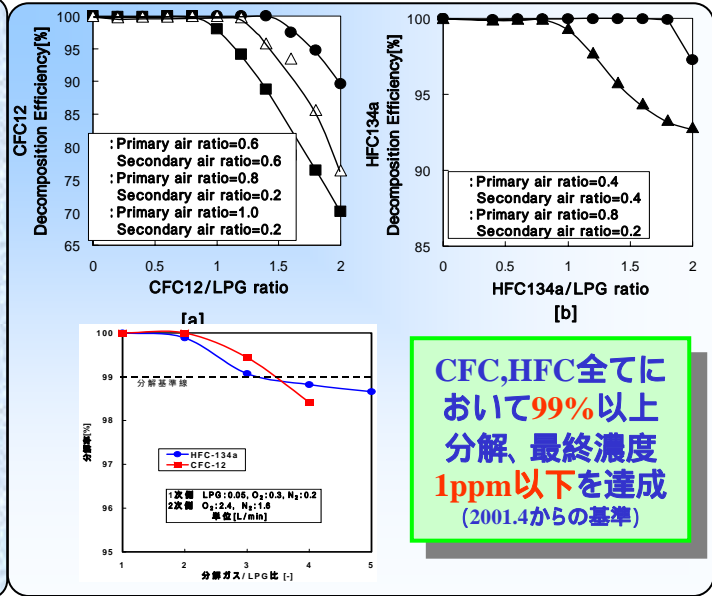
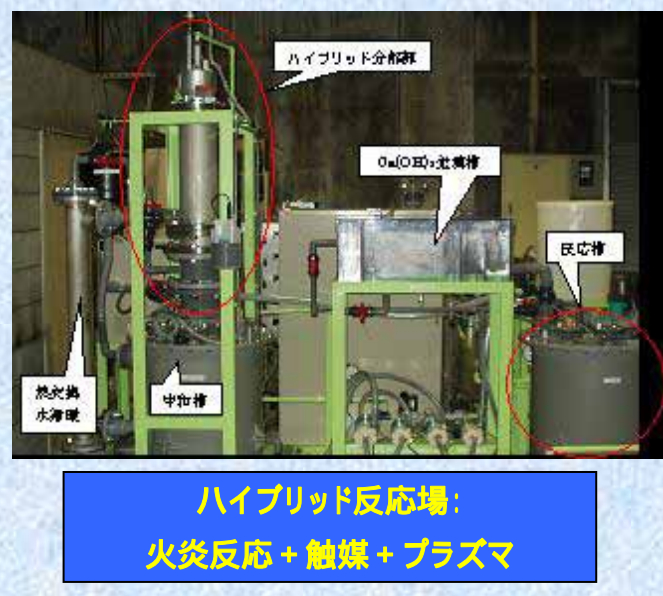


自動車解体の効率化とフロン類の高効率処理

豊橋技術科学大学 エコロジー工学系 金 熙濤、南 亘

TEL 0532-44-6908 FAX 0532-44-6929 E-mail kim@eco.tut.ac.jp

提案するフッ素循環サイクル、は文科省プロジェクト(H14~H16, 総経費 1億6510万円)



期待される成果

豊橋に自動車フロン分解拠点の設置