## ゴミゼロ型・資源循環型技術に関する研究

斎藤 純(2006)

北澤壮介 (2004-2005)

安間 清 (2003)

山本修司(2001-2002)

Research on Technologies for Zero Emission and Recycling-Orient

\*\*

\*\*

\*\*

Jun Saito (2006)

Sousuke Kitazawa (2004-2005)

Kiyoshi Anma (2003)

Syuji Yamamoto (2001-2002)

概要

ed Society

現在の廃棄物処分に関する様々な限界を考慮すると、大量消費、大量生産型の社会構造が継続した場合、我が国の持続的な発展が難しくなるとの懸念が生じている。このため本研究では、3R(リィデュース、リユース、リサイクル)実現のための様々な手法について検討を行った。

キーワード :|ゴミゼロ、リサイクル

Synopsis

There is a concern that if current form of mass production and mass consumption continue, sustainable development of Japan's economy and society will be difficult, considering various limitations of waste disposal. For this reason, various methods to realize the 3Rs (reduce, reuse, recycle) for effective and efficient waste management have been examined.

Key Words: Zero Emission, Recycling

\* 港湾研究部長 Director of Port and Harbor Department

\*\* 前港湾研究部長 Former Director of Port and Harbor Department