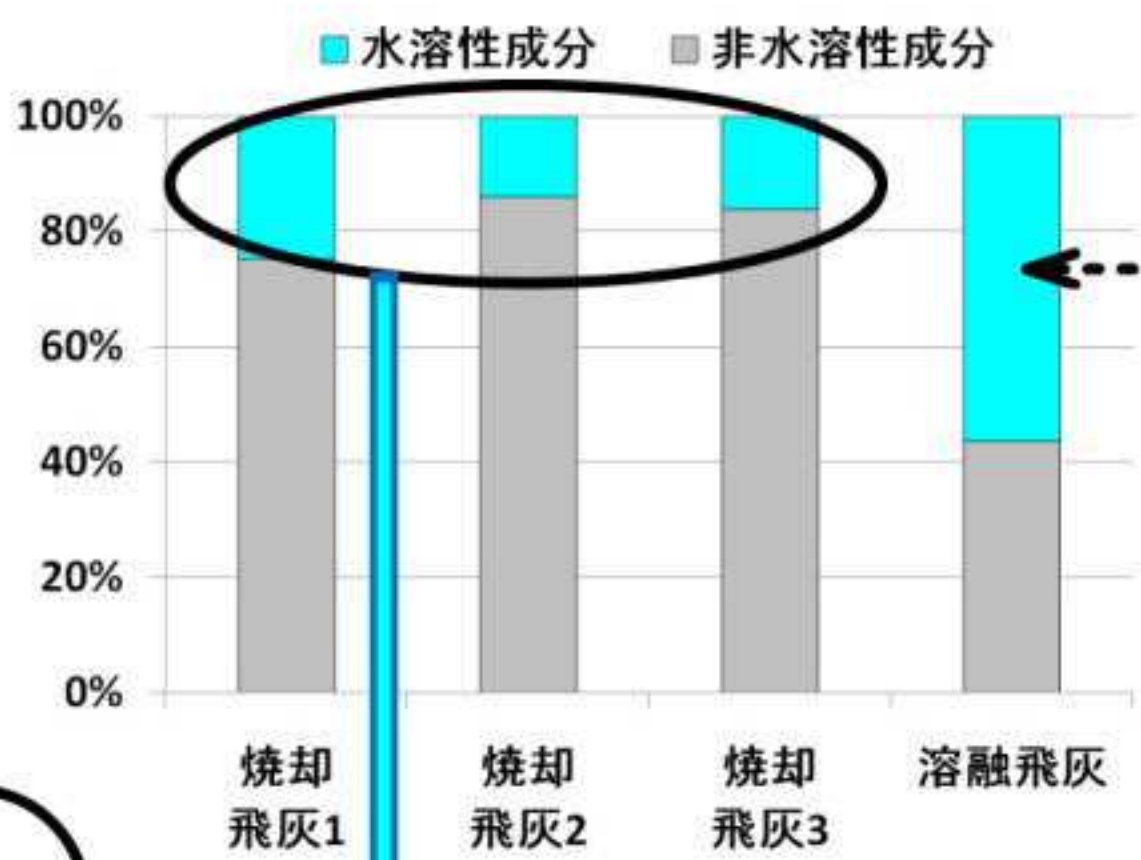


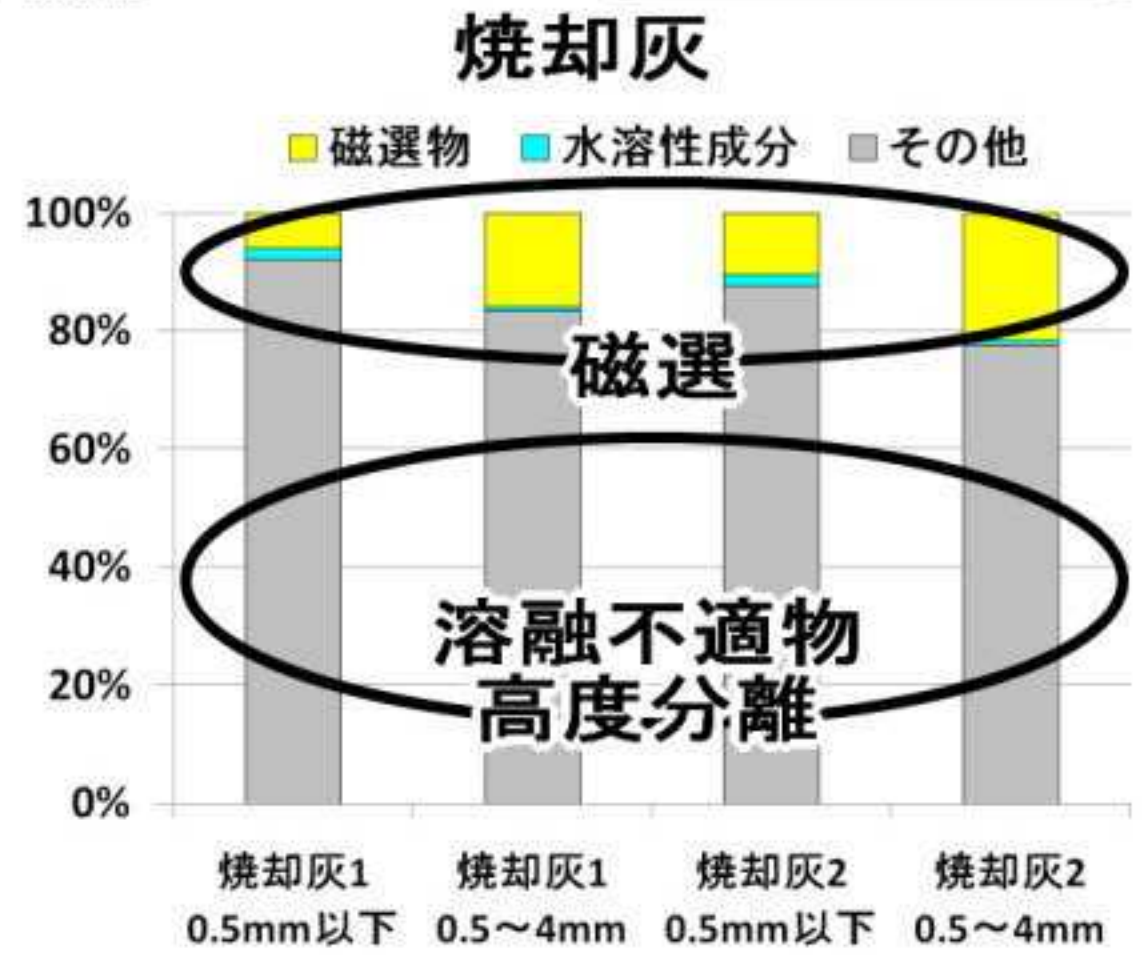
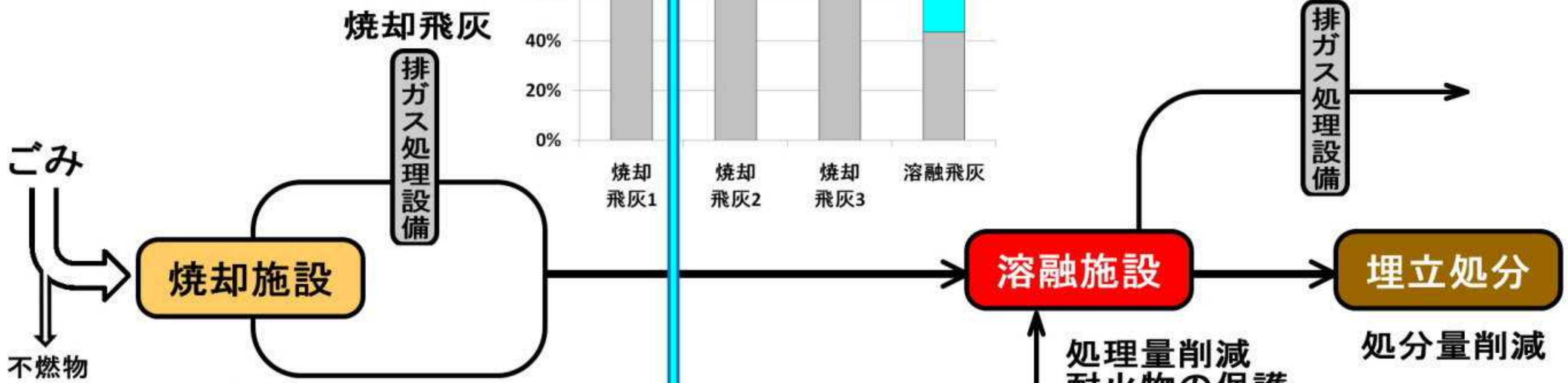
# 研究の概要

## \*\* 溶融施設の負荷削減とメタル回収に関する研究 \*\*

溶融施設の運転費高騰  
自治体等の財政圧迫



排ガス負荷の削減  
薬液使用量の削減  
飛灰削減



水洗脱塩

残渣  
*Ag, Cu, etc.*

廃液  
*Na, K, Ca, Cl, Br, SO4*  
*Li, Sr, Ba, etc.*

銀等回収

リチウム回収

排水処理  
(施設内)

処理量削減  
耐火物の保護  
腐食の緩和  
その他

処分量削減