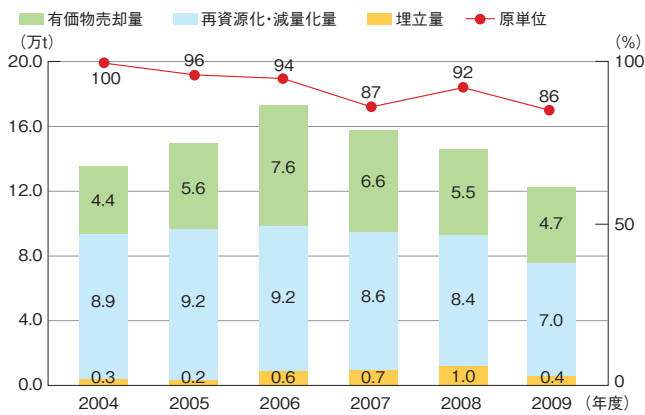


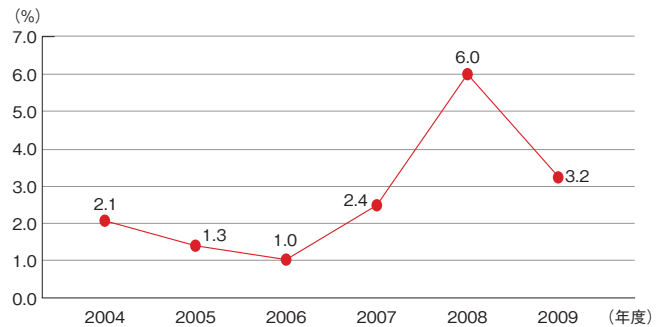
資源循環関連データ

【廃棄物等排出量の推移】



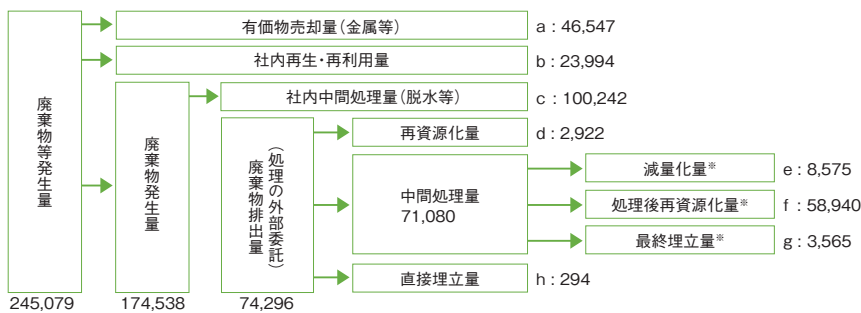
※2005年度までは国内事業所のみ、2006年度以降は海外事業所を含みます。
 ※排出量原単位(2004年度を100とする) = 廃棄物排出量 ÷ 連結売上高

【埋立比率の推移】



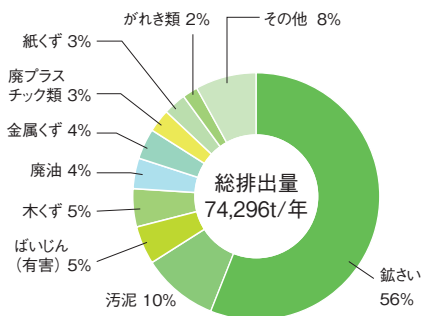
※2008年度までは国内事業所のみ、2009年度は海外事業所を含みます。
 ※埋立比率(%) = (直接埋立量 + 中間処理後最終埋立量) ÷ (有価物量 + 廃棄物排出量)

【循環資源処理フロー】 単位:t/年

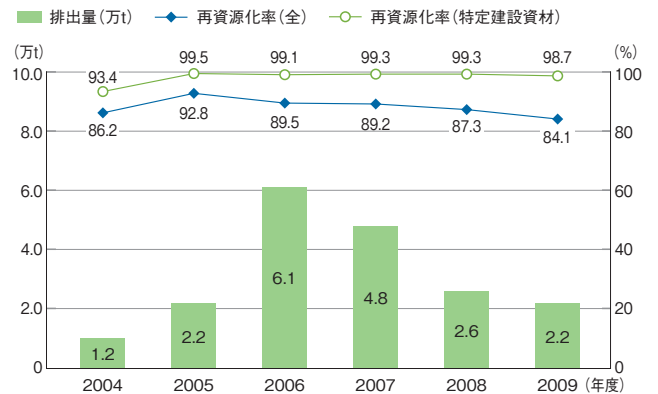


※社外中間処理に伴う減量化量、処理後再資源化量、最終埋立量は委託先での調査結果です。

【廃棄物排出量の内訳】



【建設廃棄物再資源化率の推移 (国内事業所データ)】



注1: 2005年度まではクボタ単体。2006年度以降は国内グループ会社も含みます。
 注2: 再資源化率(全)は特定建設資材廃棄物以外の工事廃棄物も含みます。
 注3: 再資源化率 = (有価物 + 再使用量 + 再生利用量 + 減量化量(熱回収)) ÷ 排出量(含有物) 但し、2006年以前は減量化量に単純焼却、脱水等の量も含みます。