

汎用メモリとFCRAMのCO₂排出量比較



■ DD2 SDRAMからFCRAMへの置き換えによるCO₂削減効果 (512Mビット品を使用した場合)

- 年間でCO₂排出量を14,600トン削減*
- FCRAMの採用により50%以上の削減が可能

環境に優しいメモリを使おう！



※薄型テレビの2009年世界出荷台数予測(出展:米DisplaySearch社)の20%にFCRAMが採用された場合を想定して計算。
日本の一般家庭のCO₂排出量は約5.35トン/年(出展:国立環境研究所ウェブページ、2007年度の値)なので、約2700世帯分に相当。

CO₂排出量(トン)

