

図2 建築設備機器製造部門の資材投入重量構成

図3 建築設備機器製造部門のCO<sub>2</sub>排出構成

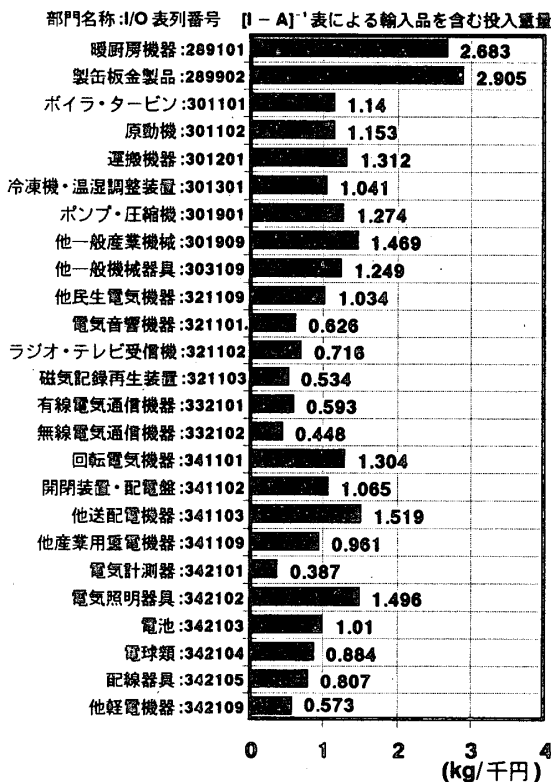


図4 生産者価格当たりの投入資材重量

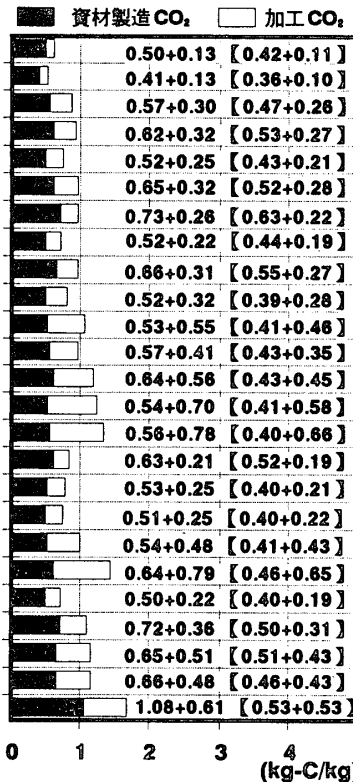


図5 投入資材重量当たりの  
資材CO<sub>2</sub>+加工CO<sub>2</sub>

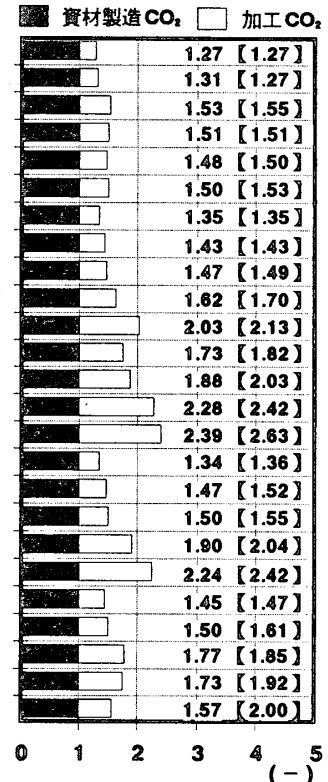


図6 (資材+加工CO<sub>2</sub>)  
/資材CO<sub>2</sub>の倍率

注: 図5に示す値は[I-A]'表による輸入品分を含む生産者価格当たりCO<sub>2</sub>を図4に示す輸入品分を含む投入資材重量で除したものであり、【】内の数値は[I-(I-M)A]'表による国内排出分の生産者価格当たりCO<sub>2</sub>を同じく図4の値で除したものである。

\* 1: 日建設 環境計画室 工修

Environmental Engineering Group, Nikken Sekkei Ltd.

\* 2: 埼玉大学 経済学部社会環境設計学科 教授・工博

Prof., Faculty of Economics, Saitama Univ., Dr. Eng.

\* 3: 早稲田大学 大学院理工学研究科 客員教授・工博

Visiting Prof., Graduate School, Waseda Univ., Dr. Eng.