

p. 320 [John Wiley]
 6) 川名善男: 燃料協会誌, 39 (1960), p. 682
 7) 小坂岑雄, 朝比奈正, 生田史朗: 真空理工ジャーナル, 5 (1976), p. 5
 8) 三浦隆利, 田島浩人, 三浦 潔, 大谷茂盛: 化学工学論文集, 8 (1982), p. 121
 9) 三浦隆利, 三浦 潔, 田島浩人, 大谷茂盛: 化学

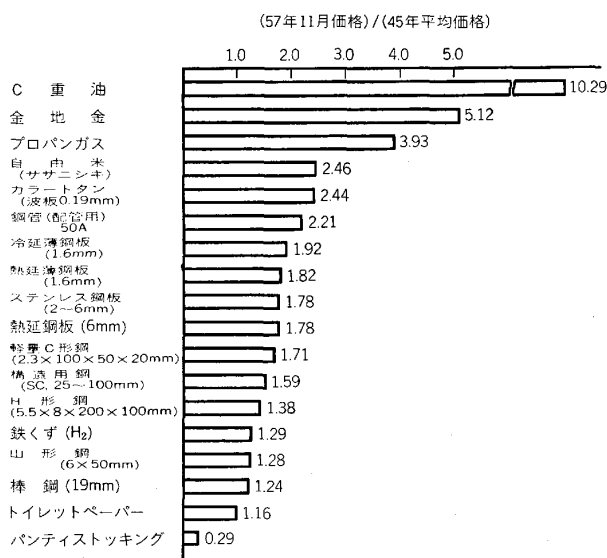
工学協会北海道大会講演要旨集 (1979), B14
 10) 岡田昌志, 片山功蔵, 堀口 博: 日本機械学会誌, 79 (1976), p. 247
 11) 山口 潔, 丸山勝久, 木村英雄: ユークス・サーキュラー, 27 (1978), p. 119
 12) 山下安正, 大内公耳: 燃料協会誌, 49 (1970), p. 890

統 計

鉄鋼製品価格の過去 12 年間の変動率

二度にわたる石油ショックを含む「激動の12年間」(昭和45年~57年)の鉄鋼主要製品の価格変動率は、カラートタン (2.44倍)、鋼管 (2.21倍)、冷延薄鋼板 (1.92倍) など付加価値の高い製品は比較的高く、形鋼 (1.28~1.71倍) や棒鋼 (1.24~1.59倍) など付加価値の低い製品は値上がりが少ない傾向にある。

日本経済新聞 (57. 11. 24付) より



過去 12 年間の鉄鋼製品価格の変動率