

## IIP 当たりエネルギー消費原単位

IIP 当たりエネルギー消費原単位 あいあいぴいーあたりえねるぎーしょうひげんたんい

鉱工業生産指数（IIP、Index of Industrial Production）を用いてエネルギー消費原単位を評価した値が IIP 当たりエネルギー消費原単位である。産業部門の生産活動とエネルギー消費を付加価値の要素を取入れて評価するために用いられる。鉱工業生産指数 IIP には付加価値ウェイトと生産額ウェイトがあるが、一般的には付加価値ウェイトが用いられている。IIP は基準年の 1 月当たりの平均生産量を基準量とし、各月の各鉱工業製品の生産量を指数化して得られる。毎年の IIP は各品目の生産量を加重平均して得られる。IIP 当たりエネルギー消費原単位は 1970 年代から 1990 年頃にかけてほぼ半減したが、1990 年以降は微増傾向にある。

---

<登録年月>

2005年07月

---

---