



基礎研究/教育用に最適！！
 大学向けに IP(学内)認証方式を実現
CO2 排出データをセットしたリニュアル版



世界各国のエネルギー/CO2 排出に関する統計を厳選した「ライト」版

Global Energy and CO2 Data LIGHT

Online database for the academic community

(Enerdata/F)

年間利用価格 ¥352,800.- (5%消費税込)

学内 IP アドレス認証方式 (同時アクセス数無制限)

・小社から日本語マニュアルを無料添付。

・「Enerdata Yearbook」を無料でお付け致します。

*詳細は裏面をご参照下さい。

国際エネルギー専門データベース *Global Energy and CO2 Data* の「ライト版」です。

収録データを厳選することで、この分野の基礎的研究に最適なデータベースとなっています。

様々なエネルギー資源の生産・輸出入から消費に至る統計データを厳選。更にエネルギー燃焼由来の CO2 排出データもセットされ、より統合的なエネルギー市場研究の基礎データベースとなりました。

1990 年以降、184 ヶ国及び EU,G8,OECD などの地理的・経済的・政治的諸地域に関するデータを収集。IEA, UN, World Bank, IMF,Eurostat, Cedigaz, OPEC, ADB, UNIDO, USGS, IISI などの国際機関や各国統計局など 200 を超えるソースを基に、国際基準に即した方法で編集・構築されています。収録データは毎年更新されます。(データの収録年代は、項目・国によって異なります。)

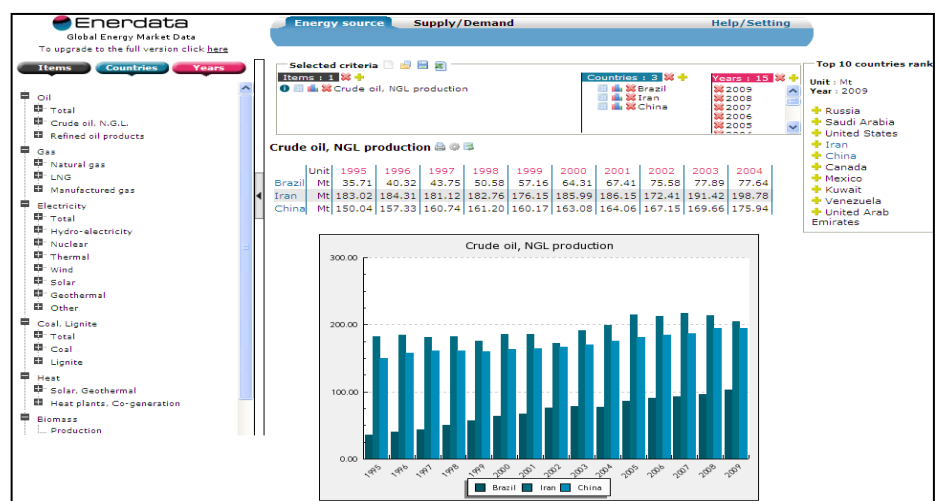
-- 主なデータ項目 --

*Energy Source

- : Oil
- : Gas
- : Electricity
- : Coal, Lignite
- : Heat
- : Biomath
- : Uranium

*Supply / Demand

*Emission



*ご希望によりトライアルを承ります。

エヌオンライン <http://n-online.jp> email: customer@n-online.jp

〒113-0034 東京都文京区湯島 2-31-10-202

(TEL) 03-5689-7270 (FAX) 03-5689-7271

主なデータ項目について（日本語インターフェースも登場しました）

<Energy Source>
 エネルギー資源毎に、生産量、輸入量、備蓄、発電利用、産業消費、交通消費、民生消費などの各種統計データを表示します。

<Emission>
 エネルギー燃焼由来を中心としたCO2排出データ(エネルギー生産部門、産業部門、一般家庭、輸送部門などに細かく分類)を表示します。

<Supply / Demand>
 需要と供給に関する項目毎に各エネルギー資源の動きをエネルギー量(石油換算やジュール)で表示します。

エネルギー

- 石油
 - 総合
 - 原油、LNG
 - 石油製品
- ガス
 - 天然ガス
 - 液化天然ガス
 - 都市ガス
- 電力
 - 総合
 - 水力
 - 原子力
 - 火力
 - 風力
 - 太陽光
 - 地熱
 - その他
- 石炭、亜炭
 - 総合
 - 石炭
 - 亜炭
- 熱
 - 太陽光、地熱
 - ボイラー、熱電併給システム
- バイオマス
 - 生産
 - 消費
- ウラン
 - ウラン埋蔵量
 - ウラン生産
 - ウラン消費

CO2排出

- 排出源当たりのCO2排出量
 - エネルギー燃焼
 - 参考アプローチ
 - 部門別アプローチ
 - エネルギー産業
 - 産業(自家生産を含む)
 - 一般家庭、サービス産業、農業
 - 輸送
 - 噴出による排出量
 - 産業プロセス
 - 廃棄物
 - 溶剤
 - 総合
- 産業分野別CO2排出量
 - 産業の全体
 - 鉄鋼業
 - セメントとその他の非金属
 - 化学
- 直接及び間接のCO2排出量
 - 産業
 - 輸送
 - 住宅分野
 - サービス産業
 - 農業

需要/供給

- 生産
 - 一次
 - 精製工場
 - 発電所
 - ボイラー
 - 揚水
- 輸入及び輸出
 - 輸入
 - 輸出
- ストック変動
 - 総合
 - 石油
 - 天然ガス
 - 石炭、亜炭
- 返却と輸送
 - 原油、NGL(天然ガス液)
 - 石油製品
- 航空貨物と海運貨物
 - 総合
 - 軽油と燃料油
 - 重油
 - ジェット燃料
- 一次
 - 総合
 - 石油
 - 天然ガス
 - 電力
 - 石炭、亜炭
 - 熱
 - バイオマス
- エネルギー分野
 - 精製投入量
 - 発電所の投入量
 - 都市暖房投入量
 - コークス工場、練炭工場投入量
 - 合成燃料投入量
 - LNG - 天然ガスの工場投入量
 - 揚水-電力投入量
 - 自家消費
 - 輸送と供給による損失
- 最終
 - 総合
 - 産業
 - 輸送
 - 一般家庭、サービス産業、農業
 - 非エネルギー用途

<オプション> (無料でお付け致します)

・Enerdata Yearbook:

主要項目の最新状況の概観および視覚的に表現するマッピングツール

