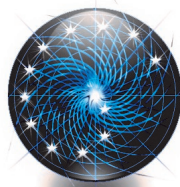


Odyssee

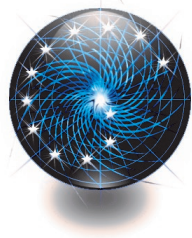
ヨーロッパのエネルギー効率 データベース

Odysseeプロジェクトは、20年間に渡り、貴重で詳細なエネルギー効率指標を提供し、欧州連合加盟国のエネルギー効率の実績を評価する主要な参考データベースとなってきました。

独自の歴史に基づいた数々のデータにより、各EU加盟国のエネルギー効率改善の推移を検討することが可能になるだけでなく、セクター別、最終用途別、またCO2排出削減による影響別に、情報へアクセスすることが可能になります。



Odyssee は以下の業種、方々に最適です：



団体・機関

- 政府機関
- 大学／研究センター
- コンサルティング会社
- 石油・ガス企業
- 公共事業
- エネルギー設備メーカー

ユーザー

- コンサルタント
- 研究者/図書館
- 戦略関連
- マーケティング関連
- 経済研究関連
- ビジネス開発／計画関連

利用できるデータ&指標

Odysseeデータベースに含まれる全てのデータおよび指標は独占的なものであり、国ごとに最高1000の時系列データを含みます。

セクター	部門/セクター/最終用途		エネルギー効率の指標	技術&経済的データ
工業	<ul style="list-style-type: none"> - 化学工業 - 第一次金属 - 製鉄 - 非鉄金属 - 非金属鉱物 - セメント - ガラス - 紙 & 印刷 - 食品 & 飲料 	<ul style="list-style-type: none"> - 繊維 - 機械 - 組立金属 - 輸送機器 - 木材 - 鉱業 - 建設 - その他 	<ul style="list-style-type: none"> - エネルギー効率指標 - 部門別エネルギー強度 - 修正済み建造物でのエネルギー強度 - 集約的製品別消費原単位 (石油換算トン/トン) - セクター別CO2排出強度 	<ul style="list-style-type: none"> - 部門別エネルギー消費 - 部門別生産指数 - 部門別付加価値 - 集約的製品の物的生産量
輸送	4つの輸送手段： <ul style="list-style-type: none"> - 道路 - 鉄道 - 水上 - 航空 	6タイプの道路車両： <ul style="list-style-type: none"> - 車 - 二輪車 - バス - トラック&小型乗用車 - 小型乗用車 - トラック 	<ul style="list-style-type: none"> - 車両別消費原単位、リットル/100km - 輸送手段および車両別CO2排出量 	<ul style="list-style-type: none"> - 燃料別および輸送手段別エネルギー消費 - 燃料別車両ストック - 車両タイプ別登録数 - 輸送手段別交通量 - 車両タイプ別年間走行距離
住宅	4つの最終用途： <ul style="list-style-type: none"> - 暖房 - 温水 - 調理 - 家電製品 	5器具： <ul style="list-style-type: none"> - 冷蔵庫 - 冷凍庫 - 洗濯機 - 食器洗い機 - TV 	<ul style="list-style-type: none"> - 住居、最終用途、器具別消費原単位 - CO2排出量 - CO2排出指標 	<ul style="list-style-type: none"> - エネルギー消費 - 住居のストック - 新しい住居 - 住居の床面積 - 器具のストック - 器具の普及率 - 冷暖房度日
サービス、農業	7つの部門： <ul style="list-style-type: none"> - ホテル & レストラン - 健康 - 教育 - 行政機関 - 官公庁 - 卸売 & 小売業 - 民間のオフィス 		<ul style="list-style-type: none"> - 従業員、床面積あたりの消費原単位 - CO2排出 	<ul style="list-style-type: none"> - エネルギー消費 - 付加価値 - 床面積 - 雇用

Odysseeのプロジェクトメンバー：



European Commission Intelligent Energy
(欧州委員会インテリジェント・エネルギー執行機関)

European Energy Network
(ヨーロッパ・エネルギー効率機関協会)

オンライン インタフェース



データベースの選択

要求データのエクスポート/管理

選択された基準

データ/グラフ ツール

検索要求の結果

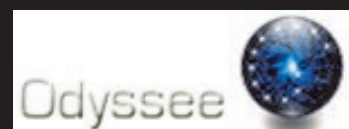
シリーズの選択

主な特徴

- 24時間のオンラインアクセス
- 2008年度データ
- 1980年以降の年次の時系列データ
- セクターおよび最終用途別の詳細なエネルギー消費データ
- CO2排出（直接および間接）
- エネルギー効率とCO2排出の指標
- データの要求および解析のための高度なインターフェース
- EU 27カ国 + ノルウェー&クロアチア

主な利点

- Enerdataのアナリストが お客様のデータ分析をヘルプ
- 独自のデータベース
- 最良の公式ソースからの信頼できるデータ
- 一目でわかる多量な情報
- 容易なベンチマークのための一貫性のあるデータ
- 時系列における断絶が無く、モデリング作業が容易
- 世界的に認められたデータモデルの蓄積プロセス



データソース

内の27の国立効率機関により、150を超えるソースが蓄積されています。

各種省庁、統計機関、産業および運輸関連協会、研究機関などがそれらのデータソースとなっています。

国別のデータソースの詳細については以下をご覧ください：

www.odyssee-indicators.org/database/odyssee_sources.php



ご注文方法

このインフォメーションサービスは1年間の
ライセンスでご利用いただけます。
連絡先はこちらです：

knowledge@enerdata.net

Enerdata の概要

Enerdata は、地球エネルギーと炭素市場に特化した情報提供およびコンサルティングを行う独立企業です。同社は、1991年の創立以来、30年以上も中間および下流エネルギーに関する経済問題を取り扱ってきました。

高度な予測モデルと定量的データベースを活用することにより、Enerdata の有能なエコノミスト、アナリスト、エンジニア、業界およびITスペシャリストがチームを組み、革新的な能力を発揮して複雑な潜在的、経済的、財政上の問題の解決に取り組んでいます。

他のインフォメーションサービス:

グローバルエネルギー&CO2データ

グローバルエネルギー市場調査

EnerFuture エネルギー予測

EnerFuture MACCs CO2排出削減カーブ

欧州公益事業モニター

世界発電所データベース

Enerdata のグローバルオフィス

イギリス

20 Hanover Square
London, W1S 1JY
United Kingdom
Tel: +44 207 183 4475
Fax: +44 207 183 8445

日本

〒102-0083
東京都千代田区麹町4-2-6
第2泉商事ビル4階
ERAI JAPAN 内
Tel: +81 03 6821 1850
Fax: +81 03 3222 2045

フランス

47 av. Alsace Lorraine
38000 Grenoble
France
Tel: +33 4 76 42 25 46
Fax: +33 4 76 51 61 45

シンガポール

116 Middle Road
ICB Enterprise House #08-
03/04 Singapore 188972
Tel: +65 818 334 07
Fax: +65 633 355 74

アメリカ

3711 Market Street
8th Floor
Philadelphia, PA 19104
Tel: +1 215 966 6146
Fax: +1 215 386 3970

www.enerdata.jp

