

1. 総論

1-01. 一次エネルギー

表PE-SC2	世界のエネルギー源別エネルギー供給量の推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-SC2U	世界のエネルギー源別エネルギー供給量の推移(石油換算) (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-C1	世界の一次エネルギー消費量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表PE-C1U	世界の一次エネルギー消費量の推移(石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表PE-C2	世界の化石燃料消費量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表PE-C6	世界の一次エネルギー消費に占める各エネルギー源の割合 (出典) BP "Statistical Review of World Energy"
表PE-C7	地域ごとの部門別一次エネルギー消費量の推移 (出典) BP "Energy Outlook Summary Tables 2020"
表PE-C8	世界のエネルギー源別最終エネルギー消費量の推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-C8U	世界のエネルギー源別最終エネルギー消費量の推移(石油換算) (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-C11U	各国の1人当たり一次エネルギー消費量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表PE-C12	各国の1人当たり化石燃料消費量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表PE-G1	世界全体のエネルギー需給バランスの推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-G1U	世界全体のエネルギー需給バランスの推移(石油換算) (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-G5	中国における一次エネルギーの需給バランスの推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-JD1	わが国における一次エネルギーの需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表PE-JD1U	わが国における一次エネルギーの需給バランス(石油換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表PE-JD3	わが国のエネルギー需給バランスの推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-JD3U	わが国のエネルギー需給バランスの推移(石油換算) (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-JD4	日本におけるエネルギー源別の需給バランス (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-JD4U	日本におけるエネルギー源別の需給バランス(石油換算) (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PE-JD8	わが国におけるエネルギー源別の最終エネルギー消費量の推移 (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表PE-JD8U	わが国におけるエネルギー源別の最終エネルギー消費量の推移(石油換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"

<b>表PE-JD10</b>	わが国における事業所でのエネルギー直接投入量の推移 (出典) 資源エネルギー庁 "石油等消費動態統計年報"
<b>表PE-JD11</b>	わが国における1次エネルギーの1人当たり国内需給量推移(年度別) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>図PE-EB20</b>	わが国における一次エネルギーの需給バランスフロー(日本, 2020年度) (出典) 資源エネルギー庁 "2020年度 エネルギー総合統計"
<b>図PE-EB19</b>	わが国における一次エネルギーの需給バランスフロー(日本, 2019年度) (出典) 資源エネルギー庁 "2019年度 エネルギー総合統計"
<b>表PE-D1</b>	わが国のエネルギー国内自給率 (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>1-02. 電力</b>	
<b>表EL-EP1</b>	各国の年間発電量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表EL-EP1U</b>	各国の年間発電量推移(石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表EL-EP1U2</b>	各国の年間発電量推移(熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表EL-EP3</b>	火力発電による年間発電量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表EL-EP4</b>	火力・原子力・再生可能エネルギーを除くその他燃料による発電量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表EL-EP5</b>	OECDおよびIEA加盟国の発電量推移(1971-2020) (出典) International Energy Agency "World Energy Balances Highlights 2022"
<b>表EL-EP16</b>	世界の発電電力量に占める各燃料の割合 (出典) BP "Statistical Review of World Energy"
<b>表EL-EP17</b>	各国の1人当たりの発電量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表EL-CP5</b>	世界の発電設備容量の推移 (出典) International Energy Agency "World Energy Outlook"
<b>表EL-C3</b>	世界の地域別電力最終消費量の推移 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"
<b>表EL-G1</b>	世界の発電電力の需給バランス (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表EL-IM4</b>	OECDおよびIEA加盟国の電力輸入量推移(1971-2020) (出典) International Energy Agency "World Energy Balances Highlights 2022"
<b>表EL-EX4</b>	OECDおよびIEA加盟国の電力輸出量推移(1971-2020) (出典) International Energy Agency "World Energy Balances Highlights 2022"
<b>表EL-P8</b>	IEA加盟国における産業用電気量価格の推移 (出典) Department for Business, Energy and Industrial Strategy (UK) "Energy Prices International Comparisons"
<b>表EL-P9</b>	おもな国の産業及び家庭用電気料金 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"
<b>表EL-PJ11</b>	わが国における電源別発電コスト試算結果概要 (出典) 経済産業省 総合資源エネルギー調査会 資料
<b>表EL-PJ12</b>	わが国における火力発電の燃料別発電単価 (出典) 一般社団法人エネルギー情報センター 新電力ネット統計データ

表EL-JEP1	わが国における電源別の発電電力量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"
表EL-JEP1U	わが国における発電電力量に対する電源構成比 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"
表EL-JEP2	日本の電源別発電電力量の推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表EL-JEP2U	日本の電源別発電電力量の推移 (石油換算) (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表EL-JD1	わが国における電力の需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表EL-JD1U	わが国における電力の需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表EL-JD7	わが国における電源別設備容量の推移 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"
表EL-JD8	わが国における発電に対するエネルギー投入量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表EL-D2	単位重量当たりのエネルギー密度比較 (出典) 石油鉱業連盟 "石鉱連資源評価スタディ2017"
表EL-D3	世界の電気自動車用バッテリーの地域別・形式別需要 (2015-20年) (出典) International Energy Agency "Global EV Outlook 2022"
表EL-D4	世界の電気自動車の地域別・形式別在庫状況 (出典) International Energy Agency "Global EV Outlook 2022"

### 1-03. 再生可能エネルギー (個別データは各論を参照)

表RE-FP5	世界の再生可能エネルギーによる熱発生量 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表RE-EP1	世界の再生可能エネルギーによる発電量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表RE-EP5	世界の再生可能エネルギーによる発電量 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表RE-EP5U	世界の再生可能エネルギーによる発電量 (熱量換算) (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表RE-EP7	再生可能エネルギーによる年間発電量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表RE-EP8	国別の再生可能エネルギーによる年間発電量 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表RE-CP7	再生可能エネルギーによる発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表RE-CP8	国別の再生可能エネルギーによる発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表RE-CP10	2010年から10年間の新規再生可能エネルギーの年間および累積導入量 (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs in 2020"
表RE-P5	おもな再生可能エネルギーの設置費用・発電単価・設備利用率の変化 (2010-21年) (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs in 2021"
表RE-JEP1	国内の主要電力会社による新エネルギー等の発電実績推移 (出典) 資源エネルギー庁 "電力調査統計", 電気事業連合会 "電力統計情報"
表RE-JEP5	わが国における再生可能エネルギーによる発電量 (出典) International Energy Agency Data and Statistics

<b>表RE-JD1</b>	わが国における(水力を除く)再生可能エネルギーの需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表RE-JD7</b>	固定価格買取制度における再生可能エネルギー発電設備を用いた発電電力量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>図RE-D1</b>	おもな再生可能エネルギーの発電単価と設備容量との関係 (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs 2020"
<b>表RE-D2</b>	再生可能エネルギーのポテンシャル(推計) (出典) 全国小水力利用推進協議会(編) "小水力エネルギー読本"

#### 1-04. 温室効果ガス(二酸化炭素を含む)

<b>表CD-EM1</b>	各国の二酸化炭素排出量推移(ガスフレア・メタン排出等を含む) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表CD-EM2</b>	化石燃料の燃焼に起因する二酸化炭素排出量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表GG-EM6</b>	気候変動枠組条約批准国における温室効果ガスの排出量(土地利用、土地利用変化及び林業を除く) (出典) 国立環境研究所 温室効果ガスインベントリオフィスのデータ "附属書I国のガス別分野別温室効果ガス排出量データ"(1990~2020年度)をもとに作成
<b>表GG-EM7</b>	気候変動枠組条約批准国におけるエネルギー分野からの温室効果ガス排出量 (出典) 国立環境研究所 温室効果ガスインベントリオフィスのデータ "附属書I国のガス別分野別温室効果ガス排出量データ"(1990~2020年度)をもとに作成
<b>表CD-EM8</b>	気候変動枠組条約批准国における二酸化炭素排出量の推移(土地利用、土地利用変化及び林業を除く) (出典) 国立環境研究所 温室効果ガスインベントリオフィスのデータ "附属書I国のガス別分野別温室効果ガス排出量データ"(1990~2020年度)をもとに作成
<b>表CD-EM9</b>	化石燃料の消費およびセメント製造に起因する二酸化炭素排出量の推移 (出典) Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC) at Appalachian State University
<b>表CD-EM10</b>	化石燃料の消費およびセメント製造に起因する各国の二酸化炭素排出量推移 (出典) Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC) at Appalachian State University
<b>表CD-EM20</b>	各国の1人当たり二酸化炭素排出量の推移 (出典) Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC) at Appalachian State University
<b>表GG-JEM1</b>	わが国における温室効果ガスの種類別排出量(土地利用、土地利用変化及び林業を除く) (出典) 国立環境研究所 温室効果ガスインベントリオフィスのデータ "附属書I国のガス別分野別温室効果ガス排出量データ"(1990~2020年度)をもとに作成
<b>表GG-JEM2</b>	わが国における温室効果ガスの部門別排出量 (出典) 国立環境研究所 "日本国温室効果ガスインベントリ報告書(2021年)"のデータをもとに作成
<b>表CD-JEM3</b>	わが国における二酸化炭素の部門別排出量 (出典) 国立環境研究所 "日本国温室効果ガスインベントリ報告書(2021年)"のデータをもとに作成
<b>表CD-JEM5</b>	わが国における燃料の燃焼による二酸化炭素の排出量推移 (出典) 国立環境研究所 "日本国温室効果ガスインベントリ報告書(2021年)"のデータをもとに作成
<b>表CD-JEM6</b>	わが国における年度別の二酸化炭素の部門別排出量の推移 (出典) 環境省 "温室効果ガス排出・吸収量算定結果 2021年度版"
<b>表CD-JEM7</b>	わが国における燃料の燃焼による二酸化炭素のエネルギー源別排出量の推移 (出典) 国立環境研究所 "日本国温室効果ガスインベントリ報告書(2021年)"のデータをもとに作成
<b>表CD-JEM8</b>	わが国における発電に伴う燃料種別の二酸化炭素排出量の推移 (出典) 環境省 "温室効果ガス排出・吸収量算定結果 2021年度版"
<b>表CD-JEM11</b>	わが国における1人当たりの温室効果ガス排出量の年度別推移 (出典) 国立環境研究所 温室効果ガスインベントリオフィスのデータ "附属書I国のガス別分野別温室効果ガス排出量データ"(1990~2020年度)をもとに作成

<b>図CD-D1</b>	大気中の二酸化炭素濃度の増加推移 (出典) United Nations Environment Programme Data
<b>図GG-D2</b>	世界および日本の年平均気温偏差の経年変化 (出典) 気象庁 資料 "気温・降水量の長期変化傾向"
<b>表GG-D3</b>	主要国の温室効果ガス (GHG) の削減実績と目標 (出典) 一般社団法人 海外電力調査会
<b>図CD-D5</b>	化石燃料の消費およびセメント製造に起因する二酸化炭素排出量の推移 (出典) Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC) at Appalachian State University
<b>表CD-D6</b>	二酸化炭素排出に関する上位20カ国 (2018年) (出典) Carbon Dioxide Information Analysis Center (CDIAC) at Appalachian State University
<b>表CD-D12</b>	発電サイクルにおける二酸化炭素排出量 (出典) World Nuclear Association "Carbon Dioxide Emissions From Electricity"
<b>表CD-D13</b>	電源別のライフサイクルCO2排出量 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書 2021"

## 2. 各 論

### 2-01. 石油 (タイトオイル・天然ガス液等を含む)

<b>表OL-FP1</b>	世界の石油生産量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-FP2(2)</b>	NGL (天然ガス液)の生産量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-FP6</b>	世界の原油生産量の国別推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表OL_UC-FP7</b>	米国でのタイトオイルの生産量推移 (出典) Energy Information Administration Data Statistics
<b>表OL_UC-FP8</b>	カナダ・ベネズエラのオイルサンド生産量 (出典) World Mining Congress "World Mining Data"
<b>表OL-RP1</b>	世界の石油精製量の推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表OL-EP1</b>	石油火力による年間発電量 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-EP1U</b>	石油火力による年間発電量 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-DC1</b>	世界の石油需要量の推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表OL-C1</b>	世界の石油消費量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-C2</b>	世界の石油消費量の推移 (熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-S1</b>	IEA加盟国における石油備蓄状況 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表OL-R</b>	世界の石油確認埋蔵量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2021"
<b>表OL-RU</b>	世界の石油確認埋蔵量の推移 (体積換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2021"
<b>表OL_UC-R2</b>	石油系資源の可採資源量 (2021年) (出典) International Energy Agency "World Energy Outlook 2022"

<b>表OL-G1</b>	世界全体の原油の需給バランス推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表OL_UC-G2</b>	米国でのタイトオイルの堆積盆地ごとの生産量および埋蔵量推移 (出典) Energy Information Administration "Proved Reserves of Crude Oil and Natural Gas in the United States"
<b>表OL-IM1</b>	主要国および地域の石油輸入量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-IM2</b>	世界の原油輸入量の国別推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表OL-IM4</b>	主要国のOPEC原油輸入量と依存度の推移 (出典) ENEOSコーポレーション HP "石油便覧"
<b>表OL-EX1</b>	主要国および地域の石油輸出量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-EX2</b>	世界の原油輸出量の国別推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表OL-P1</b>	原油価格の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-P2</b>	原油のスポット価格の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表OL-P3(2)</b>	米国・ヨーロッパの原油価格の推移 (出典) Energy Information Administration Data Statistics
<b>表OL-P4</b>	OPEC原油バスケット価格の推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表OL-PJ1</b>	わが国の年度別の原油輸入価格 (CIF) (出典) ENEOSコーポレーション HP "石油便覧", 財務省 "日本貿易月表"
<b>表OL-PJ2</b>	わが国の契約期間別の原油輸入価格推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報(石油)"
<b>表OL-PJ3</b>	わが国の原油の輸入価格推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表OL-JFP1</b>	わが国における原油生産量の推移 (出典) 経済産業省 "生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編", "資源・エネルギー統計年報(石油)"
<b>表OL-JFP2</b>	日本国内での燃料油の種類別生産量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報(石油)", 経済産業省 "エネルギー生産・需給統計年報"
<b>表OL-JD1</b>	わが国における原油の需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表OL-JD1U</b>	わが国における原油の需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表OL-JD2</b>	わが国における石油製品の需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表OL-JD2U</b>	わが国における石油製品の需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表OL-JD3</b>	わが国の原油需給のバランス推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表OL-JD8</b>	わが国における石油備蓄量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報(石油)", 経済産業省 "エネルギー生産・需給統計年報"
<b>表OL-JD9F</b>	わが国における原油の輸入依存度の年度別推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報(石油)", 経済産業省 "エネルギー生産・需給統計年報"

<b>表OL-JD10</b>	日本国内での原油処理量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報(石油)", 経済産業省 "エネルギー生産・需給統計年報"
<b>表OL-JD11</b>	わが国における燃料油の需給推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報(石油)"
<b>表OL-JIM1U</b>	石油および石油製品の品種別輸入推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表OL-JIM2U</b>	わが国における石油及び歴青油の国別輸入推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表OL-JIM5</b>	わが国における供給者別の原油輸入量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報(石油)"
<b>表OL-JIM6</b>	わが国における原油の地域別・国別輸入推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報(石油)", 経済産業省 "エネルギー生産・需給統計年報"
<b>図OL-EB21</b>	石油類の需給バランスフロー (日本, 2021年度) (出典) 資源エネルギー庁 "2021年度 エネルギー総合統計"
<b>図OL-EB19</b>	石油類の需給バランスフロー (日本, 2019年度) (出典) 資源エネルギー庁 "2019年度 エネルギー総合統計"
<b>表OL-D1</b>	世界のおもな油田・ガス田の概要 (出典) ENEOSコーポレーション HP "石油便覧"
<b>表OL-D2</b>	2001年から2015年末までの主要な発見油田 (出典) 石油鉱業連盟 "石鉱連資源評価スタディ"
<b>表OL_UC-D3</b>	世界のオイルシェール(油母頁岩)生産量 (出典) World Mining Congress "World Mining Data"
<b>表OL-D4</b>	わが国のおもな製油所と原油処理能力 (出典) 石油連盟 統計資料
<b>表OL-D6</b>	OPEC(石油輸出国機構)加盟国の概要(2021年現在) (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"

## **2-02. 天然ガス(シェールガス等を含む)**

<b>表NG-FP1</b>	世界の天然ガス生産量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-FP2</b>	世界の天然ガス生産量推移(熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-FP2U</b>	世界の天然ガス生産量推移(石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-EP1</b>	天然ガス火力による年間発電量 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-EP1U</b>	天然ガス火力による年間発電量(石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-DC1</b>	天然ガス需要量の国別推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表NG-DC1U</b>	天然ガス需要量の国別推移(石油換算) (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表NG-DC1U2</b>	天然ガス需要量の国別推移(熱量換算) (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表NG-C1</b>	世界の天然ガス消費量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-C2</b>	世界の天然ガス消費量推移(熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"

<b>表NG-C2U</b>	世界の天然ガス消費量推移 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-R</b>	世界の天然ガス確認埋蔵量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2021"
<b>表NG-RU</b>	世界の天然ガス確認埋蔵量推移 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2021"
<b>表NG_UC-R1</b>	シェールガス・タイトオイルの技術的回収可能量 (推定量) (出典) Energy Information Administration "World Shale Resource Assessments"
<b>表NG_UC-R2</b>	天然ガス資源の可採資源量 (2021年) (出典) International Energy Agency "World Energy Outlook 2022"
<b>表NG-G1</b>	世界全体の天然ガスの需給バランス推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表NG_UC-G3</b>	米国でのシェールガスおよびCBMに関するデータ (出典) Energy Information Administration Data Statistics
<b>表NG-T1</b>	パイプラインによる地域間の天然ガス輸出入推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy"
<b>表NG-T2</b>	パイプライン輸送によるCIS諸国の天然ガス輸出量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy"
<b>表NG-IM1</b>	液化天然ガス (LNG) 輸入量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-IM2</b>	世界の天然ガス輸入量の国別推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表NG-IM2U</b>	世界の天然ガス輸入量の国別推移 (石油換算) (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表NG-EX1</b>	液化天然ガス (LNG) 輸出量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-EX2</b>	世界の天然ガス輸出量の国別推移 (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表NG-EX2U</b>	世界の天然ガス輸出量の国別推移 (石油換算) (出典) OPEC "Annual Statistical Bulletin 2022"
<b>表NG-P1</b>	天然ガス価格の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-P1U</b>	天然ガス価格の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NG-P3</b>	日米欧での天然ガス価格の推移 (出典) 一般社団法人エネルギー情報センター 新電力ネット統計データ
<b>表NG-P3(2)</b>	日米欧での天然ガス価格(月平均)の推移 (出典) The World Bank "World Bank Commodity Price Data (The Pink Sheet)"
<b>表NG-PJ1</b>	わが国の年度別の液化天然ガス輸入価格 (CIF) (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書", 財務省 "日本貿易月表"
<b>表NG-PJ3</b>	わが国の天然ガスの輸入価格推移 (出典) 財務省 貿易統計, IMF
<b>表NG-PJ4</b>	わが国における種類別のガス輸入価格 (CIF) (出典) 一般社団法人エネルギー情報センター 新電力ネット統計データ
<b>表NG-JFP1</b>	わが国における天然ガス生産量の推移 (出典) 経済産業省 "生産動態統計年報 資源・窯業・建材統計編", "資源・エネルギー統計年報"
<b>表NG-JD1</b>	わが国における天然ガスの需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"

<b>表NG-JD1U</b>	わが国における天然ガスの需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表NG-JD2</b>	わが国における都市ガスの需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表NG-JD2U</b>	わが国における都市ガスの需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表NG-JD9</b>	わが国における液化石油ガス (LPG) の需給推移 (出典) 資源エネルギー庁 "資源・エネルギー統計年報 (石油)"
<b>表NG-JD11</b>	わが国における液化天然ガス (LNG) の国内在庫状況の推移 (出典) JOGMEC "石油・天然ガス資源情報 月次レポート"
<b>表NG-JD12</b>	わが国におけるLPガスの備蓄量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "LPガス備蓄の現況"
<b>表NG-JIM1</b>	わが国における天然ガス類の輸入量推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表NG-JIM2</b>	わが国における液化天然ガスの国別輸入量 (出典) 財務省 貿易統計
<b>図NG-EB21</b>	天然ガス類の需給バランスフロー (日本, 2021年度) (出典) 資源エネルギー庁 "2021年度 エネルギー総合統計"
<b>図NG-EB19</b>	天然ガス類の需給バランスフロー (日本, 2019年度) (出典) 資源エネルギー庁 "2019年度 エネルギー総合統計"
<b>表NG-D1</b>	2001年から2015年末までの主要な発見ガス田 (出典) 石油鉱業連盟 "石鉱連資源評価スタディ"
<b>図NG_UC-D2</b>	非在来型を含む天然ガス資源の賦存概略図 (出典) Energy Information Administration
<b>表NG-D3</b>	都市ガスのライフサイクルでの温室効果ガス排出量 (出典) 一般社団法人 日本ガス協会 (表は編者作成)
<b>2-03. 石炭</b>	
<b>表CO-R</b>	石炭の確認埋蔵量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy"
<b>表CO-RU</b>	石炭の確認埋蔵量推移 (石油換算推定値) (出典) BP "Statistical Review of World Energy"
<b>表CO-G1</b>	世界全体の石炭の需給バランス推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表CO-G2(2)</b>	世界全体の原料炭の需給バランス推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表CO-IM1</b>	地域別の石炭輸入量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表CO-IM1U</b>	地域別の石炭輸入量推移 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表CO-EX1</b>	地域別の石炭輸出处推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表CO-EX1U</b>	地域別の石炭輸出处推移 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表CO-P1</b>	石炭価格の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy"
<b>表CO-P3(2)</b>	豪・南ア産石炭価格(月平均)の推移 (出典) The World Bank "World Bank Commodity Price Data (The Pink Sheet)"

<b>表CO-PJ1</b>	わが国の年度別の石炭輸入価格 (CIF) (出典) 財務省 "日本貿易月表"
<b>表CO-PJ4</b>	わが国における石炭の種類別輸入CIF価格 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表CO-JFP2</b>	わが国における年度別の石炭生産量の推移 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"
<b>表CO-JD1</b>	わが国における石炭の需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表CO-JD1U</b>	わが国における石炭の需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表CO-JD2</b>	わが国における石炭製品の需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表CO-JD2U</b>	わが国における石炭製品の需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表CO-JD3(2)</b>	日本における原料炭の需給バランス推移 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表CO-JIM1</b>	わが国における石炭の品種別・用途別輸入量推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表CO-JIM2</b>	わが国における無煙炭の国別輸入量 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表CO-JIM3</b>	わが国における原料炭の国別輸入量推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表CO-JIM4</b>	わが国における一般炭の国別輸入量推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表CO-JIM5</b>	わが国における褐炭の国別輸入量推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表CO-JIM6</b>	わが国における亜炭の国別輸入量推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>図CO-EB21</b>	石炭および石炭製品のエネルギーバランス表 (日本, 2021年度) (出典) 資源エネルギー庁 "2021年度 エネルギー総合統計"
<b>図CO-EB19</b>	石炭および石炭製品のエネルギーバランス表 (日本, 2019年度) (出典) 資源エネルギー庁 "2019年度 エネルギー総合統計"
<b>図CO-D1</b>	石炭火力発電による発電量の内訳 (2018年度推計) (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書 2021"

#### **2-04. 原子力 (ウラン・トリウムを含む)**

<b>表Th-MP2</b>	モナズ石精鉱生産量 (出典) U.S. Geological Survey "Minerals Yearbook"
<b>表U-MP3</b>	ウランの鉱山生産量 (出典) "World Mineral Statistics" contributed by permission of the British Geological Survey
<b>表U-MP4</b>	世界各国のウラン生産量の推移 (出典) Nuclear Energy Agency & the International Atomic Energy Agency "Uranium: Resources, Production and Demand", "Forty Years of Uranium Resources, Production and Demand in Perspective"
<b>表NU-EP1</b>	原子力発電による発電量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NU-EP1U</b>	原子力発電による発電量の推移 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"

<b>表NU-EP1U2</b>	原子力発電による発電量の推移(熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表NU-CP3</b>	各国の原子力発電設備容量の推移 (出典) Nuclear Energy Agency & the International Atomic Energy Agency "Uranium: Resources, Production and Demand", "Forty Years of Uranium Resources, Production and Demand in Perspective"
<b>表NU-CP13</b>	地域別の原子力発電設備容量(運転中)の推移 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"
<b>表U-R1</b>	ウランの既知資源量(確認資源+推定資源)の推移 (出典) Nuclear Energy Agency & the International Atomic Energy Agency "Uranium: Resources, Production and Demand"
<b>表U-R2</b>	ウランの確認回収可能資源量の推移 (出典) Nuclear Energy Agency & the International Atomic Energy Agency "Uranium: Resources, Production and Demand", "Forty Years of Uranium Resources, Production and Demand in Perspective"
<b>表Th-R3</b>	トリウムの確認資源量 (出典) Nuclear Energy Agency & the International Atomic Energy Agency "Uranium: Resources, Production and Demand"
<b>表U-P3</b>	ウラン価格の推移(月平均) (出典) International Monetary Fund "IMF Primary Commodity Prices"
<b>表U-P4</b>	EUにおけるウランの年平均価格の推移 (出典) Nuclear Energy Agency & the International Atomic Energy Agency "Uranium: Resources, Production and Demand"
<b>表U-PJ3</b>	わが国のウラン・トリウムの輸入価格推移 (出典) 財務省 貿易統計, IMF
<b>表NU-JEP1</b>	わが国における原子力発電による発電量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表NU-JEP2</b>	わが国の原子力発電の運転実績(年度別) (出典) 一般社団法人 原子力産業協会 "日本の原子力発電所の運転実績"
<b>表U-JIM1</b>	わが国におけるウラン・トリウムの輸入量推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表U-JIM2</b>	わが国における天然ウラン(化合物を含む)の国別輸入量 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表U-JIM3</b>	わが国における濃縮ウラン・プルトニウム(化合物を含む)の国別輸入量 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表NU-JIM5</b>	わが国における原子炉用核燃料要素の国別輸入量 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表U-JEX1</b>	わが国におけるウラン・トリウムの輸出量推移 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表NU-JEX5</b>	わが国における使用済み原子炉用核燃料要素の国別輸出力 (出典) 財務省 貿易統計
<b>表U-D1</b>	自然界での天然ウラン濃度 (出典) World Nuclear Association "Uranium Resources - Supply of Uranium"
<b>表NU-D2</b>	各国・地域における原子力発電の現状 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書 2022"
<b>表NU-D3</b>	世界の長期稼働中の原子力発電所 (出典) 一般社団法人 原子力産業協会 資料
<b>表NU-D4</b>	わが国の原子力発電炉の状況(2023年4月現在) (出典) 一般社団法人 原子力産業協会 資料

表NU-D5	高レベル放射性廃棄物処分に関する状況 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書 (令和2年度版)"
表NU-D6	日本における使用済核燃料の貯蔵状況 (出典) 電気事業連合会
表NU-D7	わが国における原子炉および同位体分離用機器の輸出実績 (出典) 財務省 貿易統計

## 2-05. 水力 (揚水発電・中小水力発電を含む)

表HP-EP1	水力発電による発電量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表HP-EP1U	水力発電による発電量の推移 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表HP-EP1U2	水力発電による発電量の推移 (熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表HP-EP8	一般水力発電による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表HP-EP9	揚水発電による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表HP-CP7	国別の水力発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表HP-CP8	国別の一般水力発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表HP-CP9	国別の揚水発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表HP-P5	水力発電における発電単価 (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
表HP-P8	地域別の水力発電における均等化発電単価 (重み平均値) (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
表HP-PJ6	固定価格買取制度での水力発電による発電電力の年度別調達価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー固定買取価格制度ハンドブック"
表HP-PJ7	わが国でのFITにおける水力発電設備による発電電力量の平均買取価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
表HP-JEP1	わが国における水力発電による発電電力量の年度別推移 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"
表HP-JD1	わが国における水力発電でのエネルギー需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表HP-JD1U	わが国における水力発電でのエネルギー需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表HP-JD2	わが国における揚水発電でのエネルギー需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表HP-JD2U	わが国における揚水発電でのエネルギー需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表HP-JD6	固定価格買取制度における中小水力発電の導入状況 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
表HP-JD7	固定価格買取制度における中小水力発電設備を用いた発電電力量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
表HP-JD8	わが国における水力発電設備容量の年度別推移 (出典) 資源エネルギー庁 "エネルギー白書"

表HP-D1	世界の主要な水力発電所 (出典) Power Technology "World's biggest hydroelectric power plants"
表HP-D2	わが国における出力別の包蔵水力 (出典) 資源エネルギー庁 データベース "日本の水力エネルギー量"
表HP-D3	わが国のおもな大出力(15万kW以上) 水力発電所 (出典) 電気事業連合会 資料
表HP-D4	おもな小水力開発可能サイトとその特徴 (出典) 全国小水力利用促進協議会(編) "小水力エネルギー読本"
表HP-D5	わが国における中小水力の導入ポテンシャル (出典) 環境省 "再生可能エネルギー情報提供システム: エネルギー種別情報"

## 2-06. 太陽エネルギー (太陽光発電・太陽熱発電を含む)

表PV-RP2	太陽電池用多結晶シリコンの世界生産量 (出典) International Energy Agency "Trends in Photovoltaic Applications"
表PV-RP3	太陽電池モジュールの世界生産量および各国が占める割合の推移 (出典) International Energy Agency "Trends in Photovoltaic Applications"
表SO-EP1	太陽エネルギーによる発電量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表SO-EP1U	太陽エネルギーによる発電量推移 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表SO-EP1U2	太陽エネルギーによる発電量推移 (熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
表PV-EP8	太陽光発電による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表SO-EP9	太陽熱発電による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表PV-CP5	太陽光発電設備の導入量推移 (各年ごと) (出典) International Energy Agency "Trends in Photovoltaic Applications"
表PV-CP8	国別の太陽光発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表SO-CP9	国別の太陽熱発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
表PV-C6	発電容量当たりの多結晶シリコン推定使用量 (出典) International Energy Agency "Trends in Photovoltaic Applications"
表SO-G1	世界の太陽熱に関する需給バランス (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表PV-P3	多結晶シリコン価格の推移 (出典) International Energy Agency "Trends in Photovoltaic Applications", Bernreuter Research
表PV-P5	太陽光発電における発電単価 (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
表PV-P6	主要国の発電所規模の太陽光設備での発電における発電単価 (加重平均) (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
表PV-P7	おもな国・地域での住宅および商業用太陽光発電設備での発電単価 (加重平均) (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
表SO-P8	太陽熱発電における発電単価 (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
表PV-PJ6	固定価格買取制度での太陽光発電による発電電力の年度別調達価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー固定買取価格制度ハンドブック"

<b>表PV-PJ7</b>	わが国でのFITにおける太陽光発電設備による発電電力の平均買取価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表PV-JEP1</b>	国内の太陽光発電実績推移 (出典) 資源エネルギー庁 "電力調査統計"
<b>表PV-JD1</b>	わが国における太陽光発電でのエネルギー需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表PV-JD1U</b>	わが国における太陽光発電でのエネルギー需給バランス(熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表SO-JD2</b>	わが国における太陽熱利用でのエネルギー需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表PV-JD6</b>	固定価格買取制度における太陽光発電の導入状況 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表PV-JD7</b>	固定価格買取制度における太陽光発電設備を用いた発電電力量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表PV-JD8</b>	わが国における太陽光発電設備容量の年度別推移 (出典) 資源エネルギー庁 "電力調査統計"
<b>表PV-JD10F</b>	日本における太陽電池モジュールの年度別出荷量 (出典) 一般社団法人 太陽光発電協会 統計資料
<b>図PV-D1</b>	結晶シリコン系太陽電池技術における太陽光発電システムのバリューチェーン (出典) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 "太陽光発電応用の動向報告書2019(翻訳版)"
<b>表PV-D2</b>	おもな多結晶シリコン生産企業の生産能力 (出典) Bernreuter Research
<b>表PV-D3</b>	太陽電池/モジュール生産量に関する世界の大手メーカー (出典) International Energy Agency "Trends in Photovoltaic Applications in 2022"
<b>表PV-D4</b>	各国の指標的太陽電池モジュール価格 (出典) International Energy Agency "Trends in Photovoltaic Applications in 2020"
<b>表PV-D5</b>	わが国における太陽光の導入ポテンシャル (出典) 環境省 "再生可能エネルギー情報提供システム: エネルギー種別情報"
<b>表SO-D6</b>	わが国における太陽熱の導入ポテンシャル (出典) 環境省 "再生可能エネルギー情報提供システム: エネルギー種別情報"

## **2-07. 地熱エネルギー**

<b>表GE-EP1</b>	地熱発電(バイオマスなどを含む)による発電量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表GE-EP1U</b>	地熱発電(バイオマスなどを含む)による発電量推移(石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表GE-EP1U2</b>	地熱発電(バイオマスなどを含む)による発電量推移(熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表GE-EP8</b>	地熱発電による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics, United Nation Data Statistics
<b>表GE-CP8</b>	国別の地熱発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表GE-G1</b>	世界の地熱エネルギーに関する需給バランス (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表GE-G8</b>	世界の地熱エネルギーの直接利用に関する概要 (出典) J.W.Lund et al. "Direct Utilization of Geothermal Energy 2020 Worldwide Review"
<b>表GE-P5</b>	地熱発電における発電単価 (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"

<b>表GE-PJ6</b>	固定価格買取制度での地熱利用による発電電力の年度別調達価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー固定買取価格制度ハンドブック"
<b>表GE-PJ7</b>	わが国でのFITにおける地熱発電設備による発電電力の平均買取価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表GE-JD1</b>	わが国における地熱発電でのエネルギー需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表GE-JD1U</b>	わが国における地熱発電でのエネルギー需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表GE-JD3</b>	わが国の地熱エネルギーに関する需給バランス (出典) International Energy Agency Data and Statistics
<b>表GE-JD6</b>	固定価格買取制度における地熱発電の導入状況 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表GE-JD7</b>	固定価格買取制度における地熱発電設備を用いた発電電力量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表GE-JD9</b>	日本における地熱発電所の年度別の認可出力推移 (出典) 資源エネルギー庁 統計資料
<b>表GE-D1</b>	わが国における地熱資源の導入ポテンシャル (出典) 環境省 "再生可能エネルギー情報提供システム: エネルギー種別情報"
<b>表GE-D2</b>	わが国における地中熱の導入ポテンシャル (出典) 環境省 "再生可能エネルギー情報提供システム: エネルギー種別情報"
<b>表GE-D3</b>	わが国のおもな地熱発電所 (出典) 日本地熱学会, 日本地熱協会

## 2-08. 風力

<b>表WD-EP1</b>	風力発電による発電量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表WD-EP1U</b>	風力発電による発電量推移 (石油換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表WD-EP1U2</b>	風力発電による発電量推移 (熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表WD-EP7</b>	風力発電による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics, United Nation Data Statistics
<b>表WD-EP8</b>	陸上風力発電による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics, United Nation Data Statistics
<b>表WD-EP9</b>	洋上風力発電による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表WD-CP1</b>	風力発電設備容量の推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表WD-CP8</b>	国別の陸上風力発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表WD-CP9</b>	国別の洋上風力発電設備容量の推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表WD-P5</b>	風力発電における発電単価 (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
<b>表WD-P7</b>	主要国での陸上風力発電事業における発電単価 (加重平均) (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
<b>表WD-P8</b>	アジア・ヨーロッパ地域の洋上風力発電による発電単価 (加重平均) (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"

<b>表WD-PJ6</b>	固定価格買取制度での風力発電による発電電力の年度別調達価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー固定買取価格制度ハンドブック"
<b>表WD-PJ7</b>	わが国でのFITにおける風力発電設備による発電電力の平均買取価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表WD-JEP1</b>	国内の風力発電実績推移 (出典) 資源エネルギー庁 "電力調査統計"
<b>表WD-JD1</b>	わが国における風力発電でのエネルギー需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表WD-JD1U</b>	わが国における風力発電でのエネルギー需給バランス (熱量換算) (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
<b>表WD-JD6</b>	固定価格買取制度における風力発電の導入状況 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表WD-JD7</b>	固定価格買取制度における風力発電設備を用いた発電電力量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
<b>表WD-JD8</b>	わが国における風力発電設備容量の年度別推移 (出典) 資源エネルギー庁 "電力調査統計"
<b>表WD-D1</b>	わが国における風力発電の導入ポテンシャル (出典) 環境省 "再生可能エネルギー情報提供システム: エネルギー種別情報"

## 2-09. バイオエネルギー

<b>表BE-FP1</b>	バイオ燃料の生産量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表BE-FP1U</b>	バイオ燃料の生産量推移 (熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表BE-FP1U2</b>	バイオ燃料の品種別生産量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表BE-EP7</b>	バイオ燃料による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表BE-EP8</b>	固体バイオ燃料による発電量の国別推移 (バガスを含む) (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表BE-EP9</b>	液体バイオ燃料による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表BE-EP10</b>	バイオガスによる発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表BE-CP7</b>	バイオエネルギーによる発電設備容量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表BE-CP8</b>	固体バイオ燃料による発電設備容量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表BE-CP9</b>	液体バイオ燃料による発電設備容量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表BE-CP10</b>	バイオガスによる発電設備容量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics
<b>表BE-C1</b>	バイオ燃料の消費量推移 (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表BE-C1U</b>	バイオ燃料の消費量推移 (熱量換算) (出典) BP "Statistical Review of World Energy 2022"
<b>表BE-G1</b>	世界のバイオマスエネルギーに関する需給バランス (出典) International Energy Agency Data and Statistics

表BE-P5	バイオ発電における発電単価 (出典) International Renewable Energy Agency "Renewable Power Generation Costs"
表BE-PJ3	わが国における液体バイオ燃料の輸出入価格 (出典) 財務省 貿易統計
表BE-PJ6	固定価格買取制度でのバイオマス発電による発電電力の年度別調達価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー固定買取価格制度ハンドブック"
表BE-PJ7	わが国でのFITにおけるバイオマス発電による発電電力の平均買取価格 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
表BE-JEP1	国内のバイオマス発電実績推移 (出典) 資源エネルギー庁 "電力調査統計"
表BE-JD1	わが国におけるバイオマスエネルギーの需給バランス (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表BE-JD2	わが国における液体バイオ燃料の年度別供給推移 (出典) 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
表BE-JD6	固定価格買取制度におけるバイオマス発電の導入状況 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
表BE-JD7	固定価格買取制度におけるバイオマス発電設備を用いた発電電力量推移 (出典) 資源エネルギー庁 "再生可能エネルギー発電設備の導入状況等"
表BE-JD8	わが国における木質バイオマス燃料の利用量推移 (出典) 農林水産省 "木質バイオマスエネルギー利用動向調査"
表BE-JIM2	わが国における木質ペレットのおもな輸入相手国 (出典) 財務省 貿易統計
表BE-JIM3	わが国におけるヤシ種殻 (PKS) の国別輸入量 (出典) 財務省 貿易統計
表BE-JIM4	わが国におけるバイオエタノール原料の輸入推移 (出典) 財務省 貿易統計
表BE-JIM4U	わが国におけるバイオETBEの輸入推移 (重量換算) (出典) 財務省 貿易統計
表BE-JIM5	わが国におけるバイオディーゼルのおもな輸入相手国 (出典) 財務省 貿易統計
表BE-JIM6	バガスおよびピートパルプなどのおもな輸入相手国 (出典) 財務省 貿易統計
表BE-JEX5	わが国におけるバイオディーゼルの輸出推移 (出典) 財務省 貿易統計
図BE-D2	バイオマス資源の分類と主要なエネルギー利用形態 (出典) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 "バイオマスエネルギー導入ガイドブック"
表BE-D3	日本国内でのバイオマス資源の種類別利用量 (出典) 農林水産省 バイオマス活用推進会議 資料

## 2-10. その他のエネルギー

### 1) 廃棄物エネルギー

表OT_WS-FP5	廃棄物による熱発生量 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表OT_WS-EP5	世界の廃棄物発電による電力発生量 (出典) International Energy Agency Data and Statistics
表OT_WS-EP8(3)	一般廃棄物 (再生可能エネルギー由来) による発電量の国別推移 (出典) International Renewable Energy Agency Data & Statistics

- 表OT\_WS-CP8(3)** 一般廃棄物（再生可能エネルギー由来）による発電設備容量の国別推移  
 （出典） International Renewable Energy Agency Data & Statistics
- 表OT\_WS-G1** 世界の廃棄物エネルギーに関する需給バランス  
 （出典） International Energy Agency Data and Statistics
- 表OT\_WS-JEP1** 国内の廃棄物発電実績推移  
 （出典） 資源エネルギー庁 "電力調査統計"
- 表OT\_WS-JD1** わが国における未活用エネルギーの需給バランス  
 （出典） 資源エネルギー庁 "総合エネルギー統計"
- 表OT\_WS-JD3** 日本における一般廃棄物のエネルギー需給バランス  
 （出典） International Energy Agency Data and Statistics
- 表OT\_WS-JD4** 日本における産業廃棄物のエネルギー需給バランス  
 （出典） International Energy Agency Data and Statistics
- 図OT\_WS-D1** 一般廃棄物および産業廃棄物の分類  
 （出典） 環境省
- 2) 海洋エネルギー**
- 表OT\_MA-EP6** 世界の波力・潮力発電による電力発生量  
 （出典） International Energy Agency Data and Statistics
- 表OT\_MA-EP9** 海洋エネルギーによる発電量の国別推移  
 （出典） International Renewable Energy Agency Data & Statistics
- 表OT\_MA-CP9** 海洋エネルギーによる発電設備容量の国別推移  
 （出典） International Renewable Energy Agency Data & Statistics