

前回定例会（令和5年11月10日）以降の資源エネルギー庁の動き

令和5年12月6日
資源エネルギー庁
柏崎刈羽地域担当官事務所

1. エネルギー政策全般

○第1回「青森県・立地地域等と原子力施設共生の将来像に関する共創会議」を開催しました【11月28日】

経済産業省は、国・立地自治体等、事業者等が一体となり、地域と原子力施設が共生していく将来像について共に考え、共に築き上げていくための場として、「青森県・立地地域等と原子力施設共生の将来像に関する共創会議」を新たに立ち上げ、第1回を11月28日に開催しました。

1. 青森共生・共創会議の趣旨・目的

（1）核燃料サイクル施設や原子力発電所等の原子力施設が集中して立地する青森県の立地地域においては、稼働に向けた動きが進展している一方で、今後の原子力施設の稼働を見据えながら、持続的な発展を実現していくことが求められています。

（2）このため、立地地域の方々と、国・電力事業者が、目指すべき「地域の将来像」を共有するとともに、その実現に向けて、原子力に関する研究開発等の取組や、産業の複線化・新産業の創出など、国・電力事業者による取組を充実・深化させていく必要があります。

（3）こうした議論、検討を行っていくため、国・立地自治体等、事業者等が一体となり、地域と原子力施設が共生していく将来像について共に考え、共に築き上げていくための場として、「青森県・立地地域等と原子力施設共生の将来像に関する共創会議」を立ち上げます。

○令和4年度（2022年度）エネルギー需給実績を取りまとめました（速報）【11月29日】

資源エネルギー庁は、各種エネルギー関係統計等を基に、令和4年度の総合エネルギー統計速報を作成し、エネルギー需給実績として取りまとめました。

(<https://www.meti.go.jp/press/2023/11/20231129003/20231129003-1.pdf>)

○燃料（LNG）の安定供給確保に向けて、電力・ガス事業者、資源開発事業者・商社との第3回官民連絡会議を開催しました【12月1日】

経済産業省は、燃料（LNG）の安定供給の観点から、電力・ガス事業者、資源開発事業者、商社との第3回官民連絡会議を開催し、電力・ガスの需給の状況や、燃料を取り巻く国際情勢等について現状認識を共有し、燃料ひっ迫時には官民一体となって対応することを確認しました。

1. 連絡会議の趣旨

LNGをめぐる状況は、国際的なエネルギー情勢の変化など、引き続き不透明な状況が続いており、今冬においても、電力・ガスの安定供給の確保に向けて予断を許さない状況です。政府としても、電力・ガス需給対策を強化しており、供給途絶など不測の事態に備えた戦略的な余剰のLNGの確保・運用への支援を開始しました。

こうした中、電気・ガスの需給の状況や、安定供給の大前提であるLNGの調達・確保の重要性について、認識や懸念事項を共有するため、電力・ガスの団体・事業者、LNG調達を担う資源開発団体・事業者、商社に参加いただき、12月1日に、第3回電力・ガス需給と燃料（LNG）調達に関する官民連絡会議を開催しました。

2. 第3回連絡会議の概要

現時点では、直ちに原燃料のひっ迫となる状況ではないと考えておりますが、厳しい気象による需要の拡大や、予測できない供給支障、国際情勢の変化などが生じれば、想定以上に需給が厳しくなる可能性もあるため、電力・ガス事業者に対し、引き続き、計画的かつ着実なLNGの調達をお願いしました。

また、仮に電力・ガス需給のひっ迫が見込まれる際の対応については、業界の垣根を越えてLNGの融通を行うなど、官民一体となって対応していくことを確認しました。

○エネこれ（スペシャルコンテンツ）

- (1) あらためて知りたい、「COP（コップ）」とは？いったい何を話しあっているの？【1月17日公開】
- (2) 「COP28」開催直前！知っておくと理解が進む、「COP27」をおさらいしよう【11月24日公開】
- (3) CO2でつくる新燃料、「合成燃料」のメリットとは？【12月1日公開】
<https://www.enecho.meti.go.jp/about/special/johoteikyo/>
(弊社事務所でも紙媒体で配布しています)

●資源エネルギー庁メールマガジン（配信登録）

<https://www.enecho.meti.go.jp/about/mailmagazine/>

●統計ポータルサイト（エネルギーに関する分析用データ）

<https://www.enecho.meti.go.jp/statistics/analysis/>

2. 電気事業関連

○第4回同時市場の在り方等に関する検討会【11月27日】

第4回は、(1) 電源起動・出力配分ロジックの技術検証（検証A）の進捗報告について、(2) 海外調査報告について、報告、議論が行われました。

○第86回制度検討作業部会【11月29日】

第86回は、(1) 予備電源について、(2) 非化石価値取引について、(3) 長期脱炭素電源オークションについて、(4) 需給調整市場について、(5) ベースロード市場について、報告、議論が行われました。

3. 新エネ・省エネ関連

○第6回再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する検討会【11月24日】

第6回は、再生可能エネルギー発電設備の廃棄・リサイクルのあり方に関する課題の整理について、報告、議論が行われました。

○再生可能エネルギー長期電源化・地域共生WG 第2次取りまとめ【11月28日】

https://www.meti.go.jp/shingikai/enecho/denryoku_gas/saisei_kano/kyosei_wg/pdf/20231128_1.pdf

○第43回省エネルギー小委員会【11月29日】

第43回は、エネルギー需要サイドにおける今後の省エネルギー・非化石転換について、報告、ヒアリング、議論が行われました。

○第26回バイオマス持続可能性WG【11月29日】

第26回は、(1) 国内木質バイオマスのライフサイクル GHG 確認方法について、(2) ライフサイクル GHG に係る確認方法等について（報告）、(3) 調達価格等算定委員会への報告（案）について、報告、議論が行われました。

○第57回再生可能エネルギー大量導入・次世代電力ネットワーク小委員会【12月5日】

第57回は、(1) 再生可能エネルギーにおける次世代技術について、(2) 電力ネットワークの次世代化について、報告、議論が行われました。

4. その他

○第1回総合エネルギー統計検討会【11月10日】

第1回は、(1) 検討事項として①電気事業者の蒸気販売分の計上方法の変更、②LNGの在庫変動の計上方法の変更、③家庭部門の世帯人員補正と所得補正の補正方法、④軽油の分類不能・内訳推計誤差の改善（並木委員提案）、(2) 報告事項として①2023年度標準発熱量の見直しの状況報告、②太陽光発電等の発電量の把握方法の検討、③電気自動車の電力消費量の把握に向けた検討について、行われました。

○第3回カーボンマネジメント小委員会【11月28日】

第3回は、(1) 関係者へのヒアリング、(2) CCSにおける保安の考え方、(3) 海底下CCS制度専門委員会における検討状況について、報告、議論が行われました。

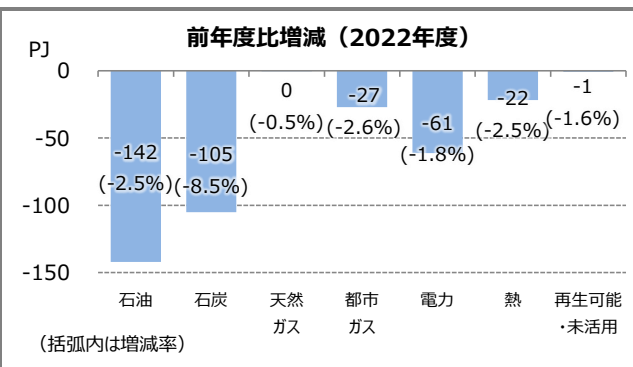
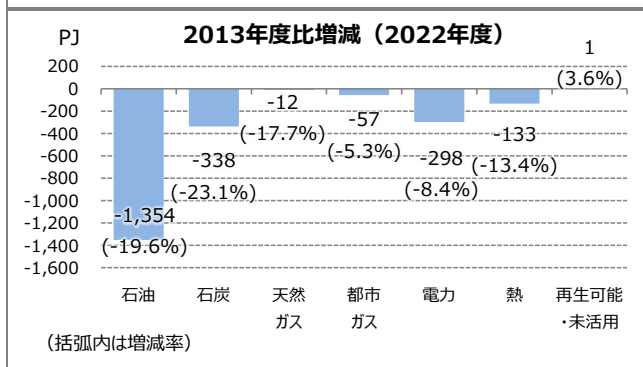
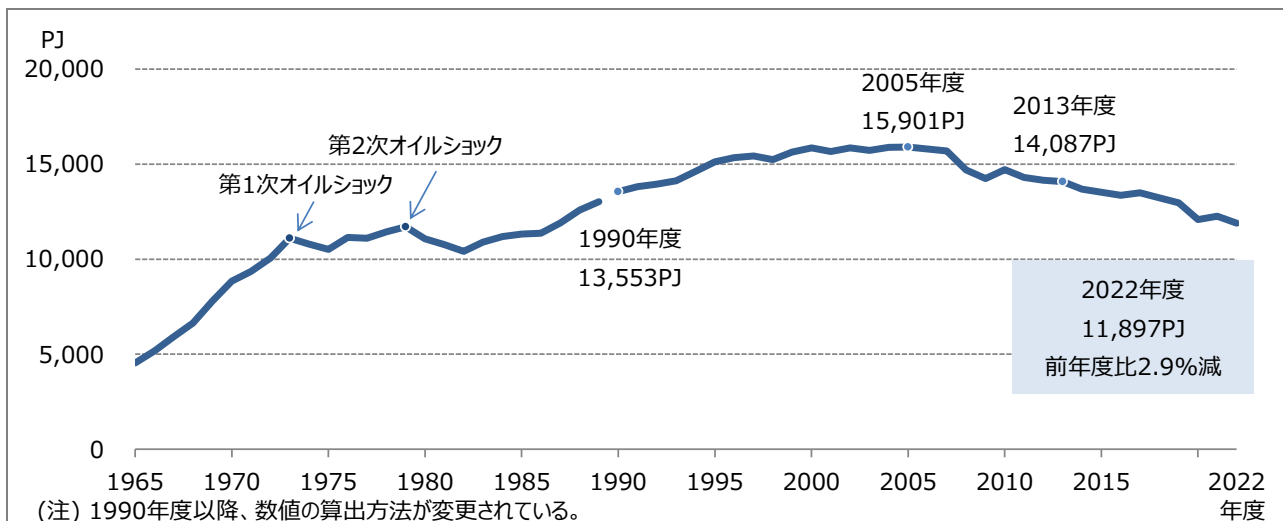
○第4回カーボンマネジメント小委員会【12月5日】

第4回は、(1) 関係者へのヒアリング、(2) 中間とりまとめ案について、報告、議論が行われました。

(以上)

(参考1)

最終エネルギー消費



エネルギー源別最終エネルギー消費

(単位: 10¹⁵J [PJ], %)

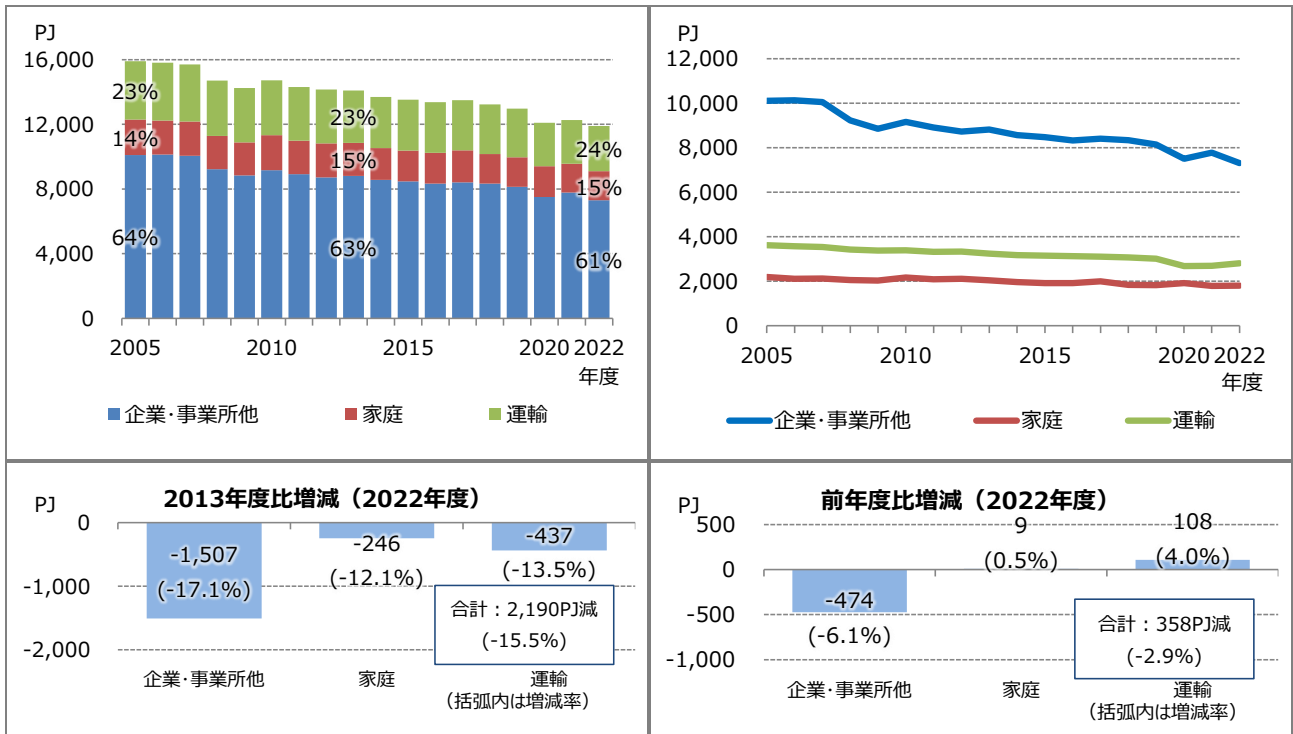
年度	1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/2013
最終エネルギー消費	13,553	14,712	14,306	14,155	14,087	13,692	13,526	13,361	13,494	13,230	12,964	12,086	12,255	11,897	-15.5%
(前年度比%)		(+3.3)	(▲2.8)	(▲1.1)	(▲0.5)	(▲2.8)	(▲1.2)	(▲1.2)	(+1.0)	(▲2.0)	(▲2.0)	(▲6.8)	(+1.4)	(▲2.9)	
石炭	1,628	1,447	1,414	1,430	1,463	1,441	1,388	1,370	1,366	1,340	1,311	1,118	1,230	1,125	-23.1%
(前年度比%)		(+12.5)	(▲2.2)	(+1.1)	(+2.3)	(▲1.5)	(▲3.7)	(▲1.3)	(▲0.4)	(▲1.9)	(▲2.1)	(▲14.7)	(+10.0)	(▲8.5)	
[シェア%]	[12.0]	[9.8]	[9.9]	[10.1]	[10.4]	[10.5]	[10.3]	[10.3]	[10.1]	[10.1]	[10.1]	[9.3]	[10.0]	[9.5]	
石油	7,525	7,263	7,039	6,951	6,894	6,627	6,602	6,478	6,498	6,333	6,173	5,734	5,683	5,541	-19.6%
(前年度比%)		(+0.3)	(▲3.1)	(▲1.3)	(▲0.8)	(▲3.9)	(▲0.4)	(▲1.9)	(+0.3)	(▲2.5)	(▲2.5)	(▲7.1)	(▲0.9)	(▲2.5)	
[シェア%]	[55.5]	[49.4]	[49.2]	[49.1]	[48.9]	[48.4]	[48.8]	[48.5]	[48.2]	[47.9]	[47.6]	[47.4]	[46.4]	[46.6]	
天然ガス	58	68	68	70	69	64	62	63	62	62	59	55	57	57	-17.7%
(前年度比%)		(+12.0)	(+0.1)	(+3.3)	(▲0.9)	(▲8.0)	(▲3.0)	(+1.3)	(▲0.3)	(▲0.8)	(▲5.0)	(▲6.3)	(+4.0)	(▲0.5)	
[シェア%]	[0.4]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	[0.5]	
都市ガス	511	1,089	1,100	1,081	1,065	1,058	1,072	1,044	1,102	1,073	1,088	992	1,036	1,009	-5.3%
(前年度比%)		(+1.3)	(+1.0)	(▲1.7)	(▲1.5)	(▲0.7)	(+1.3)	(▲2.6)	(+5.5)	(▲2.6)	(+1.4)	(▲8.8)	(+4.3)	(▲2.6)	
[シェア%]	[3.8]	[7.4]	[7.7]	[7.6]	[7.6]	[7.7]	[7.9]	[7.8]	[8.2]	[8.1]	[8.4]	[8.2]	[8.4]	[8.5]	
電力	2,753	3,728	3,588	3,569	3,562	3,505	3,418	3,423	3,473	3,404	3,338	3,288	3,325	3,264	-8.4%
(前年度比%)		(+4.7)	(▲3.7)	(▲0.5)	(▲0.2)	(▲1.6)	(▲2.5)	(+0.1)	(+1.5)	(▲2.0)	(▲1.9)	(▲1.5)	(+1.1)	(▲1.8)	
[シェア%]	[20.3]	[25.3]	[25.1]	[25.2]	[25.3]	[25.6]	[25.3]	[25.6]	[25.7]	[25.7]	[25.7]	[27.2]	[27.1]	[27.4]	
熱	1,022	1,089	1,057	1,015	993	957	944	943	951	976	952	858	882	861	-13.4%
(前年度比%)		(+9.2)	(▲3.0)	(▲4.0)	(▲2.2)	(▲3.6)	(▲1.4)	(▲0.2)	(+0.9)	(+2.6)	(▲2.5)	(▲9.9)	(+2.9)	(▲2.5)	
[シェア%]	[7.5]	[7.4]	[7.4]	[7.2]	[7.1]	[7.0]	[7.0]	[7.1]	[7.1]	[7.4]	[7.3]	[7.1]	[7.2]	[7.2]	
再生可能・未活用エネルギー	56	28	40	38	40	40	40	41	41	42	42	40	42	41	3.6%
(前年度比%)		(+8.5)	(+38.8)	(▲4.0)	(+4.5)	(▲0.1)	(+2.0)	(+2.1)	(+0.2)	(+1.9)	(+0.7)	(▲5.5)	(+4.1)	(▲1.6)	
[シェア%]	[0.4]	[0.2]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	[0.3]	

(注1) 2018年度からエネルギー源別の標準発熱量の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ください。

(注2) 「2022/2013」は2022年度の2013年度比増減率

(参考2)

部門別最終エネルギー消費



部門別最終エネルギー消費

(単位: 10¹⁵ [PJ]、%)

年度	1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/2013
最終エネルギー消費	13,553	14,712	14,306	14,155	14,087	13,692	13,526	13,361	13,494	13,230	12,964	12,086	12,255	11,897	-15.5%
(前年度比%)		(+3.3)	(▲2.8)	(▲1.1)	(▲0.5)	(▲2.8)	(▲1.2)	(▲1.2)	(+1.0)	(▲2.0)	(▲2.0)	(▲6.8)	(+1.4)	(▲2.9)	
企業・事業所他部門	8,834	9,161	8,909	8,723	8,809	8,566	8,470	8,326	8,403	8,329	8,137	7,501	7,776	7,302	-17.1%
(前年度比%)		(+3.6)	(▲2.7)	(▲2.1)	(+1.0)	(▲2.8)	(▲1.1)	(▲1.7)	(+0.9)	(▲0.9)	(▲2.3)	(▲7.8)	(+3.7)	(▲6.1)	
[シェア%]	[65.2]	[62.3]	[62.3]	[61.6]	[62.5]	[62.6]	[62.6]	[62.3]	[62.3]	[63.0]	[62.8]	[62.1]	[63.5]	[61.4]	
製造業	6,361	6,305	6,118	6,078	6,131	5,938	5,874	5,804	5,845	5,807	5,643	5,100	5,346	5,018	-18.2%
(前年度比%)		(+5.2)	(▲3.0)	(▲0.7)	(+0.9)	(▲3.1)	(▲1.1)	(▲1.2)	(+0.7)	(▲0.6)	(▲2.8)	(▲9.6)	(+4.8)	(▲6.1)	
[シェア%]	[46.9]	[42.9]	[42.8]	[42.9]	[43.5]	[43.4]	[43.4]	[43.4]	[43.3]	[43.9]	[43.5]	[42.2]	[43.6]	[42.2]	
農林水産鉱建設業	711	444	453	436	388	382	411	427	434	390	392	394	397	393	1.1%
(前年度比%)		(▲5.3)	(+2.0)	(▲3.8)	(▲10.8)	(▲1.6)	(+7.4)	(+4.1)	(+1.5)	(▲10.2)	(+0.7)	(+0.4)	(+1.0)	(▲1.2)	
[シェア%]	[5.2]	[3.0]	[3.2]	[3.1]	[2.8]	[2.8]	[3.0]	[3.2]	[3.2]	[2.9]	[3.0]	[3.3]	[3.2]	[3.3]	
業務他	1,762	2,412	2,339	2,209	2,290	2,246	2,185	2,095	2,124	2,133	2,102	2,007	2,033	1,892	-17.4%
(前年度比%)		(+1.4)	(▲3.0)	(▲5.5)	(+3.7)	(▲1.9)	(▲2.7)	(▲4.2)	(+1.4)	(+0.4)	(▲1.5)	(▲4.5)	(+1.3)	(▲6.9)	
[シェア%]	[13.0]	[16.4]	[16.3]	[15.6]	[16.3]	[16.4]	[16.2]	[15.7]	[15.7]	[16.1]	[16.2]	[16.6]	[16.6]	[15.9]	
家庭部門	1,640	2,165	2,082	2,103	2,043	1,961	1,908	1,910	1,991	1,835	1,820	1,912	1,788	1,796	-12.1%
(前年度比%)		(+6.6)	(▲3.8)	(+1.0)	(▲2.9)	(▲4.0)	(▲2.7)	(+0.1)	(+4.2)	(▲7.9)	(▲0.8)	(+5.1)	(▲6.5)	(+0.5)	
[シェア%]	[12.1]	[14.7]	[14.6]	[14.9]	[14.5]	[14.3]	[14.1]	[14.3]	[14.8]	[13.9]	[14.0]	[15.8]	[14.6]	[15.1]	
運輸部門	3,078	3,387	3,315	3,329	3,236	3,165	3,148	3,125	3,100	3,066	3,007	2,674	2,692	2,799	-13.5%
(前年度比%)		(+0.4)	(▲2.1)	(+0.4)	(▲2.8)	(▲2.2)	(▲0.5)	(▲0.8)	(▲0.8)	(▲1.1)	(▲1.9)	(▲11.1)	(+0.7)	(+4.0)	
[シェア%]	[22.7]	[23.0]	[23.2]	[23.5]	[23.0]	[23.1]	[23.3]	[23.4]	[23.0]	[23.2]	[23.2]	[22.1]	[22.0]	[23.5]	
旅客部門	1,573	2,026	2,002	2,017	1,933	1,862	1,855	1,851	1,839	1,817	1,776	1,513	1,497	1,613	-16.6%
(前年度比%)		(▲0.2)	(▲1.2)	(+0.8)	(▲4.1)	(▲3.7)	(▲0.4)	(▲0.2)	(▲0.6)	(▲1.2)	(▲2.3)	(▲14.8)	(▲1.1)	(+7.7)	
[シェア%]	[11.6]	[13.8]	[14.0]	[14.2]	[13.7]	[13.6]	[13.7]	[13.9]	[13.6]	[13.7]	[13.7]	[12.5]	[12.2]	[13.6]	
貨物部門	1,505	1,361	1,313	1,312	1,303	1,303	1,293	1,274	1,261	1,249	1,231	1,161	1,195	1,186	-8.9%
(前年度比%)		(+1.4)	(▲3.5)	(▲0.1)	(▲0.7)	(▲0.0)	(▲0.7)	(▲1.5)	(▲1.0)	(▲0.9)	(▲1.5)	(▲5.7)	(+2.9)	(▲0.7)	
[シェア%]	[11.1]	[9.2]	[9.2]	[9.3]	[9.2]	[9.5]	[9.6]	[9.5]	[9.3]	[9.4]	[9.5]	[9.6]	[9.7]	[10.0]	

(注1) 2018年度からエネルギー源別の標準発熱量の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ください。

(注2) 「2022/2013」は2022年度の2013年度比増減率

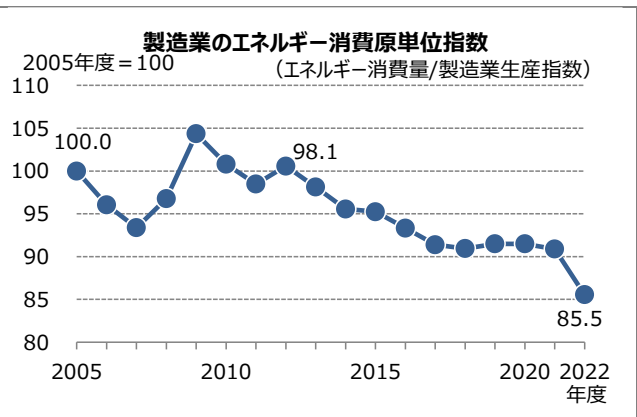
(注3) 各部門の最終エネルギー消費には非エネルギー用途消費を含む。

(参考3)

各部門の原単位の動向

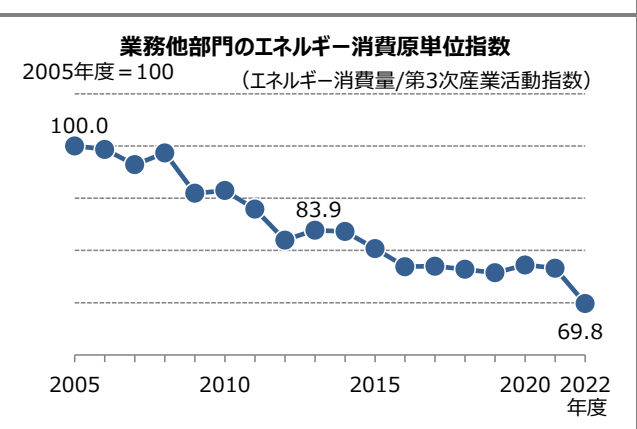
<製造業部門>

(年度)	製造業のエネルギー消費の前年度比	製造業生産指数の前年度比	製造業のエネルギー消費原単位の前年度比
2013	+0.9%	+3.4%	-2.4%
2014	-3.1%	-0.5%	-2.6%
2015	-1.1%	-0.7%	-0.3%
2016	-1.2%	+0.8%	-2.0%
2017	+0.7%	+2.8%	-2.1%
2018	-0.6%	-0.2%	-0.5%
2019	-2.8%	-3.4%	+0.6%
2020	-9.6%	-9.6%	-0.0%
2021	+4.8%	+5.5%	-0.7%
2022	-6.1%	-0.3%	-5.9%



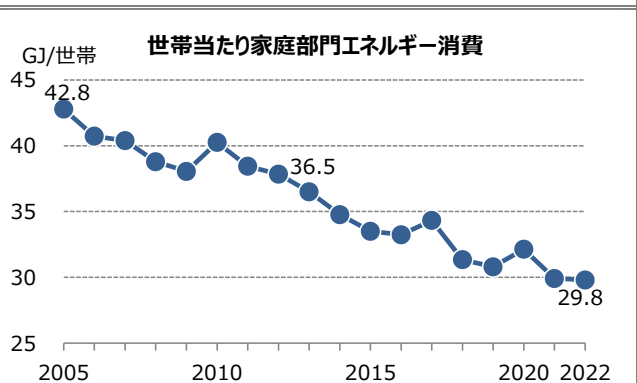
<業務他部門>

(年度)	業務他部門のエネルギー消費の前年度比	第3次産業活動指数の前年度比	業務他部門のエネルギー消費原単位の前年度比
2013	+3.7%	+1.3%	+2.3%
2014	-1.9%	-1.6%	-0.3%
2015	-2.7%	+1.2%	-3.9%
2016	-4.2%	+0.2%	-4.3%
2017	+1.4%	+1.3%	+0.1%
2018	+0.4%	+1.2%	-0.8%
2019	-1.5%	-0.6%	-0.9%
2020	-4.5%	-6.4%	+2.0%
2021	+1.3%	+2.1%	-0.8%
2022	-6.9%	+2.1%	-8.8%



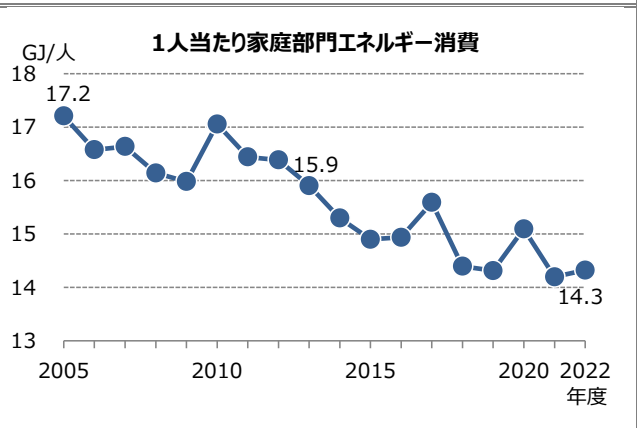
(注) 第3次産業活動指数は、業務他部門に合わせて調整してある。

(年度)	家庭部門のエネルギー消費の前年度比	世帯数の前年度比	家庭部門の世帯当たりエネルギー消費の前年度比
2013	-2.9%	+0.7%	-3.5%
2014	-4.0%	+0.8%	-4.8%
2015	-2.7%	+1.0%	-3.6%
2016	+0.1%	+0.9%	-0.8%
2017	+4.2%	+0.9%	+3.3%
2018	-7.9%	+0.9%	-8.7%
2019	-0.8%	+0.9%	-1.7%
2020	+5.1%	+0.7%	+4.3%
2021	-6.5%	+0.4%	-6.9%
2022	+0.5%	+0.8%	-0.4%



<家庭部門(一人当たりエネルギー消費量)>

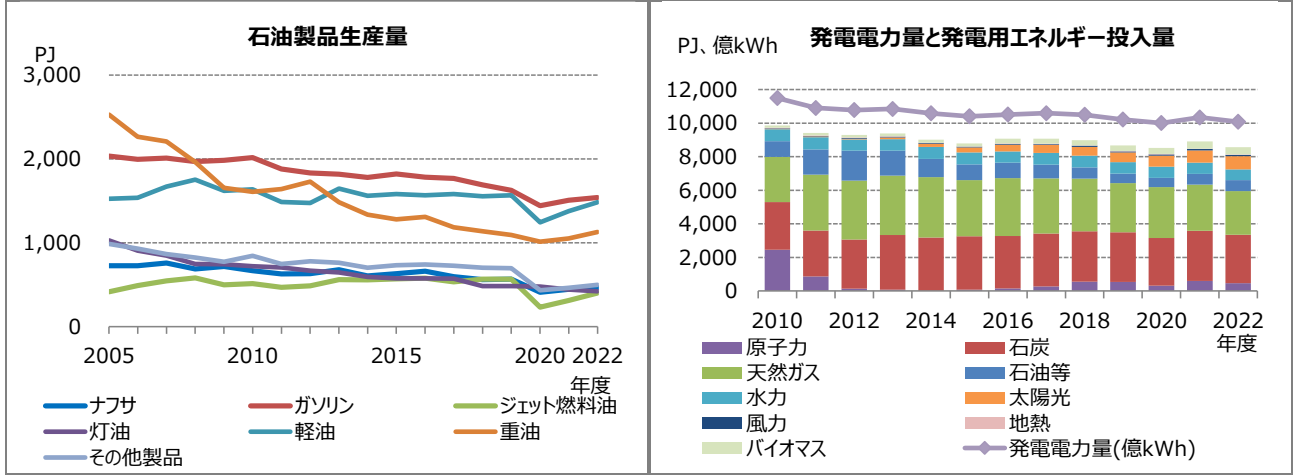
(年度)	家庭部門のエネルギー消費の前年度比	人口の前年度比	家庭部門の1人当たりエネルギー消費の前年度比
2013	-2.9%	+0.0%	-2.9%
2014	-4.0%	-0.2%	-3.8%
2015	-2.7%	-0.1%	-2.6%
2016	+0.1%	-0.1%	+0.2%
2017	+4.2%	-0.2%	+4.4%
2018	-7.9%	-0.2%	-7.7%
2019	-0.8%	-0.2%	-0.6%
2020	+5.1%	-0.4%	+5.5%
2021	-6.5%	-0.6%	-5.9%
2022	+0.5%	-0.4%	+0.9%



(注) 人口は住民基本台帳ベース

(参考4)

エネルギー転換部門



石油精製

年度	1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	前年度比増減率(%)
石油製品生産量	7,879	8,009	7,560	7,604	7,597	7,136	7,189	7,218	6,964	6,693	6,597	5,251	5,595	5,935	(+6.1)
ナフサ	391	667	629	633	679	606	632	662	595	560	567	411	446	466	(+4.5)
ガソリン	1,484	2,015	1,881	1,834	1,817	1,779	1,820	1,784	1,767	1,690	1,625	1,441	1,507	1,538	(+2.1)
ジェット燃料油	171	515	470	487	559	558	570	577	534	566	567	234	311	400	(+28.6)
灯油	873	722	705	667	646	593	575	577	574	483	483	478	441	421	(▲4.6)
軽油	1,277	1,638	1,488	1,476	1,647	1,561	1,583	1,566	1,583	1,556	1,567	1,243	1,376	1,484	(+7.8)
重油	2,910	1,608	1,642	1,729	1,485	1,337	1,278	1,310	1,184	1,136	1,092	1,013	1,052	1,128	(+7.3)
その他製品	775	844	746	778	763	701	731	742	728	702	696	432	462	498	(+7.7)

電源構成と最終電力消費

年度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	前年度比増減率(%)
発電電力量(億kWh)	11,494	10,902	10,778	10,845	10,583	10,404	10,512	10,595	10,498	10,210	10,004	10,336	10,082	(▲2.5)
前年度比(%)		(▲5.2)	(▲1.1)	(+0.6)	(▲2.4)	(▲1.7)	(+1.0)	(+0.8)	(▲0.9)	(▲2.7)	(▲2.0)	(+3.3)	(▲2.5)	
原子力	2,882	1,018	159	93	0	94	181	329	649	638	388	708	561	(▲20.8)
石炭	3,199	3,058	3,340	3,571	3,544	3,560	3,447	3,472	3,322	3,264	3,101	3,202	3,106	(▲3.0)
天然ガス	3,339	4,113	4,320	4,435	4,552	4,257	4,350	4,210	4,027	3,813	3,898	3,558	3,402	(▲4.4)
石油等	983	1,583	1,885	1,567	1,161	1,006	998	888	726	640	635	767	825	(+7.7)
水力	838	849	765	794	835	871	795	838	810	796	784	785	769	(▲2.0)
太陽光	35	48	66	129	230	348	458	551	627	694	791	861	926	(+7.6)
風力	40	47	48	52	52	56	62	65	75	76	90	94	93	(▲1.2)
地熱	26	27	26	26	26	26	25	25	25	28	30	30	30	(▲0.9)
バイオマス	152	159	168	178	182	185	197	219	236	261	288	332	371	(+11.6)
[非化石発電比率(%)]	[34.6]	[19.7]	[11.4]	[11.7]	[12.5]	[15.2]	[16.3]	[19.1]	[23.1]	[24.4]	[23.7]	[27.2]	[27.3]	
[再エネ発電比率(%)]	[9.5]	[10.4]	[10.0]	[10.9]	[12.5]	[14.3]	[14.6]	[16.9]	[16.9]	[18.2]	[19.8]	[20.3]	[21.7]	
発電用エネルギー投入量(PJ)	9,867	9,419	9,302	9,389	9,012	8,796	9,072	9,068	8,981	8,677	8,518	8,911	8,563	(▲3.9)
前年度比(%)		(▲4.5)	(▲1.2)	(+0.9)	(▲4.0)	(▲2.4)	(+3.1)	(▲0.0)	(▲1.0)	(▲3.4)	(▲1.8)	(+4.6)	(▲3.9)	
原子力	2,462	873	137	80	0	79	154	279	550	537	326	605	473	(▲21.7)
石炭	2,840	2,730	2,936	3,257	3,193	3,181	3,121	3,143	3,013	2,956	2,837	2,980	2,883	(▲3.3)
天然ガス	2,686	3,322	3,504	3,531	3,585	3,342	3,451	3,288	3,127	2,939	3,023	2,751	2,593	(▲5.7)
石油等	929	1,506	1,788	1,491	1,097	932	920	811	680	563	554	633	648	(+2.3)
水力	716	729	657	679	702	726	676	710	686	673	663	673	652	(▲3.1)
太陽光	30	42	57	110	193	290	389	467	531	584	665	735	782	(+6.3)
風力	34	40	42	44	44	46	52	55	63	64	75	80	79	(▲2.4)
地熱	22	23	22	22	22	22	21	21	21	24	25	26	25	(▲2.1)
バイオマス	147	153	160	174	177	178	288	295	309	337	349	427	427	(+0.0)
最終電力消費(億kWh)	10,354	9,966	9,914	9,896	9,737	9,495	9,507	9,646	9,456	9,271	9,134	9,237	9,067	(▲1.8)
前年度比(%)		(+4.7)	(▲3.7)	(▲0.5)	(▲0.2)	(▲1.6)	(▲2.5)	(+0.1)	(+1.5)	(▲2.0)	(▲1.9)	(▲1.5)	(+1.1)	(▲1.8)
企業・事業所他部門	7,190	6,956	6,850	6,885	6,852	6,638	6,656	6,732	6,666	6,579	6,312	6,576	6,280	(▲4.5)
製造業	3,694	3,500	3,502	3,535	3,471	3,374	3,358	3,388	3,404	3,314	3,160	3,239	3,104	(▲4.2)
農林水産鉱建設業	127	144	125	111	115	106	102	111	103	102	105	111	107	(▲3.1)
業務他	3,369	3,312	3,223	3,239	3,266	3,159	3,197	3,233	3,160	3,163	3,047	3,227	3,069	(▲4.9)
家庭部門	2,982	2,832	2,887	2,834	2,708	2,681	2,675	2,740	2,616	2,519	2,657	2,496	2,622	(+5.0)
運輸部門	182	178	177	177	176	176	175	175	173	173	165	165	165	(0.0)

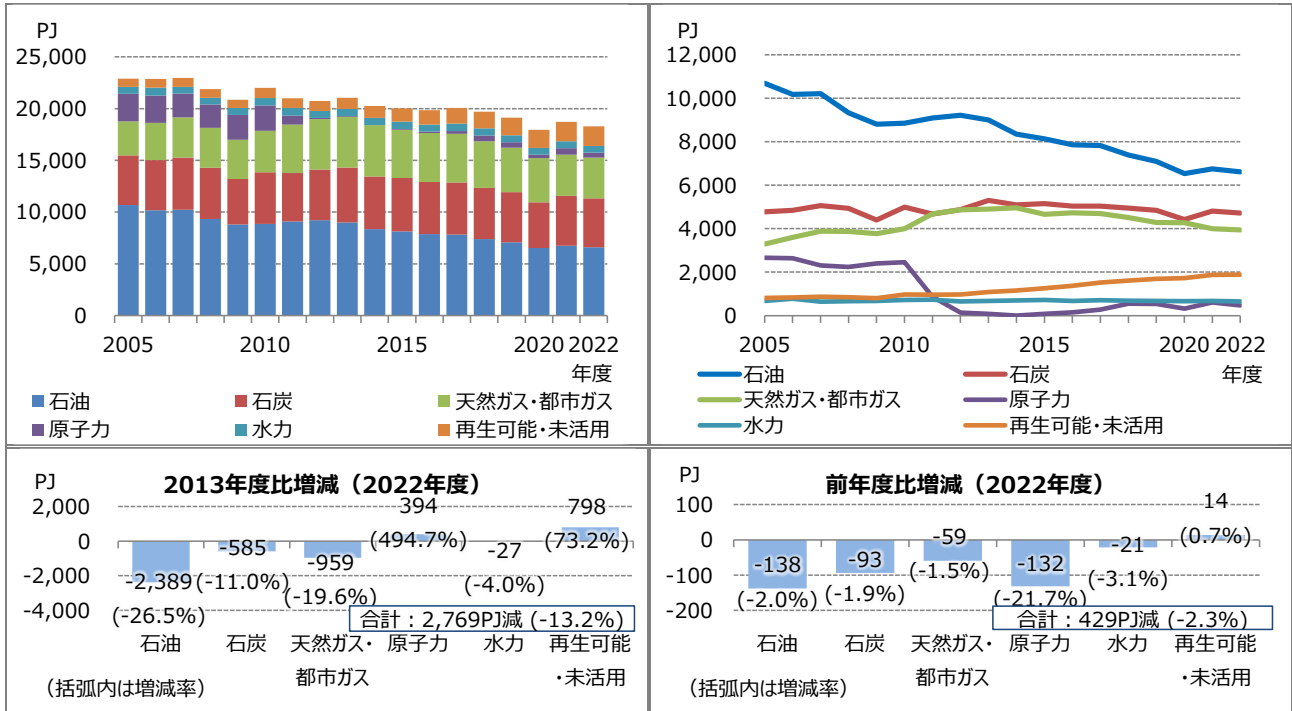
(注1) 発電電力量と発電用エネルギー投入量については、一部で総合エネルギー統計とは異なるデータソースを使用しているため、総合エネルギー統計の値とは若干異なる部分があることにご注意ください。

(注2) 再エネ発電とは、水力、太陽光、風力、地熱、バイオマスです。非化石発電とは再エネ発電+原子力です。

(注3) 最終電力消費とは、電力需要のうちエネルギー転換部門での電力消費を除いた最終エネルギー消費部門において消費された電力量です。

(参考5)

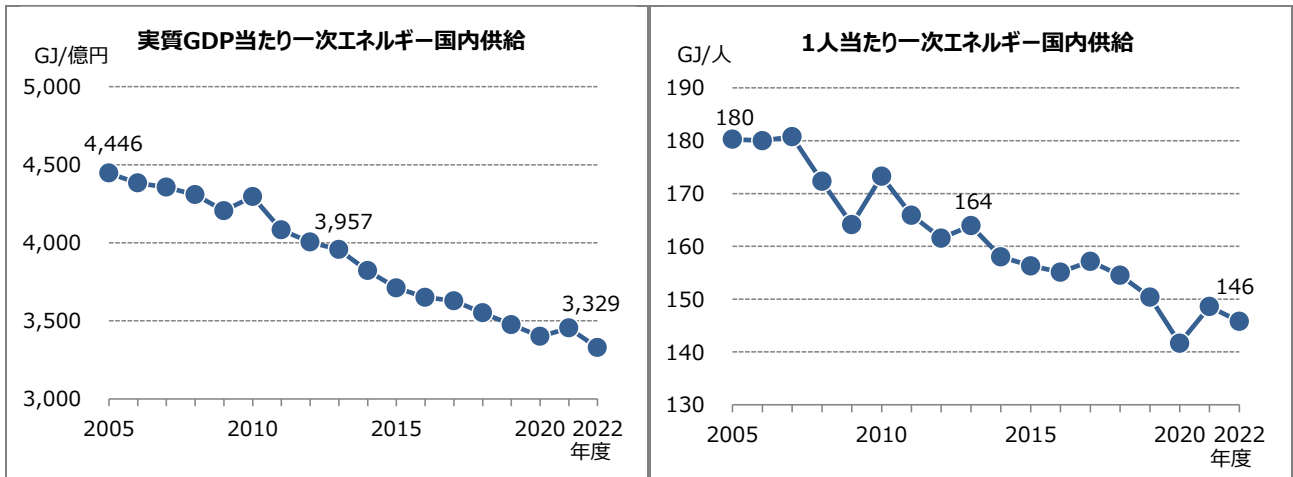
一次エネルギー国内供給



エネルギー源別一次エネルギー国内供給

年度	1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
一次エネルギー総供給	20,219	23,270	22,075	21,863	22,152	21,391	21,294	21,090	21,292	21,015	20,492	18,650	19,677	19,496
(前年度比%)		(+6.3)	(▲5.1)	(▲1.0)	(+1.3)	(▲3.4)	(▲0.5)	(▲1.0)	(+1.0)	(▲1.3)	(▲2.5)	(▲9.0)	(+5.5)	(▲0.9)
<2013年度比>	<▲8.7>	<+5.0>	<▲0.3>	<▲1.3>	<0.0>	<▲3.4>	<▲3.9>	<▲4.8>	<▲3.9>	<▲5.1>	<▲7.5>	<▲15.8>	<▲11.2>	<▲12.0>
一次エネルギー国内供給	19,669	21,995	21,011	20,740	21,052	20,263	20,016	19,838	20,072	19,692	19,119	17,942	18,713	18,283
(前年度比%)		(+5.5)	(▲4.5)	(▲1.3)	(+1.5)	(▲3.7)	(▲1.2)	(▲0.9)	(+1.2)	(▲1.9)	(▲2.9)	(▲6.2)	(+4.3)	(▲2.3)
<2013年度比>	<▲6.6>	<+4.5>	<▲0.2>	<▲1.5>	<0.0>	<▲3.7>	<▲4.9>	<▲5.8>	<▲4.7>	<▲6.5>	<▲9.2>	<▲14.8>	<▲11.1>	<▲13.2>
化石燃料	16,382	17,849	18,450	18,974	19,204	18,409	17,950	17,637	17,562	16,848	16,221	15,223	15,560	15,271
(前年度比%)		(+5.1)	(+3.4)	(+2.8)	(+1.2)	(▲4.1)	(▲2.5)	(▲1.7)	(▲0.4)	(▲4.1)	(▲3.7)	(▲6.1)	(+2.2)	(▲1.9)
<2013年度比>	<▲14.7>	<▲7.1>	<▲3.9>	<▲1.2>	<0.0>	<▲4.1>	<▲6.5>	<▲8.2>	<▲8.6>	<▲12.3>	<▲15.5>	<▲20.7>	<▲19.0>	<▲20.5>
[シェア%]	[83.3]	[81.2]	[87.8]	[91.5]	[91.2]	[90.9]	[89.7]	[88.9]	[87.5]	[85.6]	[84.8]	[84.8]	[83.2]	[83.5]
石油	11,008	8,858	9,097	9,220	9,003	8,351	8,138	7,866	7,825	7,391	7,091	6,532	6,752	6,614
(前年度比%)		(+0.5)	(+2.7)	(+1.3)	(▲2.4)	(▲7.2)	(▲2.6)	(▲3.3)	(▲0.5)	(▲5.5)	(▲4.1)	(▲7.9)	(+3.4)	(▲2.0)
[シェア%]	[56.0]	[40.3]	[43.3]	[44.5]	[42.8]	[41.2]	[40.7]	[39.6]	[39.0]	[37.5]	[37.1]	[36.4]	[36.1]	[36.2]
石炭	3,318	4,997	4,672	4,883	5,303	5,097	5,154	5,041	5,043	4,948	4,848	4,419	4,811	4,717
(前年度比%)		(+13.5)	(▲6.5)	(+4.5)	(+8.6)	(▲3.9)	(+1.1)	(▲2.2)	(+0.0)	(▲1.9)	(▲2.0)	(▲8.8)	(+8.9)	(▲1.9)
[シェア%]	[16.9]	[22.7]	[22.2]	[23.5]	[25.2]	[25.2]	[25.8]	[25.4]	[25.1]	[25.1]	[25.4]	[24.6]	[25.7]	[25.8]
天然ガス・都市ガス	2,056	3,995	4,681	4,871	4,898	4,961	4,657	4,729	4,696	4,510	4,281	4,272	3,998	3,939
(前年度比%)		(+5.8)	(+17.2)	(+4.0)	(+0.6)	(+1.3)	(▲6.1)	(+1.5)	(▲0.7)	(▲4.0)	(▲5.1)	(▲6.2)	(▲6.4)	(▲1.5)
[シェア%]	[10.5]	[18.2]	[22.3]	[23.5]	[23.3]	[24.5]	[23.3]	[23.8]	[23.4]	[22.9]	[22.4]	[23.8]	[21.4]	[21.5]
非化石燃料	3,287	4,144	2,560	1,767	1,848	1,854	2,067	2,203	2,508	2,844	2,899	2,718	3,151	3,012
(前年度比%)		(+7.2)	(▲38.2)	(▲31.0)	(+4.6)	(+0.3)	(+11.5)	(+6.6)	(+13.9)	(+13.4)	(+1.9)	(▲6.2)	(+15.9)	(▲4.4)
<2013年度比>	<+77.9>	<+124.2>	<+38.5>	<▲4.4>	<0.0>	<+0.3>	<+11.8>	<+19.2>	<+35.7>	<+53.9>	<+56.8>	<+47.1>	<+70.5>	<+63.0>
[シェア%]	[16.7]	[18.8]	[12.2]	[8.5]	[8.8]	[9.1]	[10.3]	[11.1]	[12.5]	[14.4]	[15.2]	[15.1]	[16.8]	[16.5]
原子力	1,884	2,462	873	137	80	0	79	154	279	550	537	326	605	473
(前年度比%)		(+2.8)	(▲64.5)	(▲84.3)	(▲41.8)	(▲100.0)	(+95.2)	(+81.7)	(+97.2)	(▲2.4)	(▲39.3)	(+85.6)	(▲21.7)	
[シェア%]	[9.6]	[11.2]	[4.2]	[0.7]	[0.4]	[0.0]	[0.4]	[0.8]	[1.4]	[2.8]	[2.8]	[1.8]	[3.2]	[2.6]
水力	819	716	729	657	679	702	726	676	710	686	673	663	673	652
(前年度比%)		(+6.4)	(+1.8)	(▲9.9)	(+3.4)	(+3.3)	(+3.5)	(▲6.9)	(+5.1)	(▲3.4)	(▲1.9)	(▲1.6)	(+1.6)	(▲3.1)
[シェア%]	[4.2]	[3.3]	[3.5]	[3.2]	[3.2]	[3.5]	[3.6]	[3.4]	[3.5]	[3.5]	[3.5]	[3.7]	[3.6]	[3.6]
再生可能エネルギー(水力を除く)	267	436	444	455	536	614	726	806	931	1,022	1,113	1,186	1,324	1,361
(前年度比%)		(+11.5)	(+1.7)	(+2.4)	(+17.9)	(+14.6)	(+18.3)	(+10.9)	(+15.5)	(+9.9)	(+8.9)	(+6.5)	(+11.7)	(+2.8)
[シェア%]	[1.4]	[2.0]	[2.1]	[2.2]	[2.5]	[3.0]	[3.6]	[4.1]	[4.6]	[5.2]	[5.8]	[6.6]	[7.1]	[7.4]
未活用エネルギー	318	530	514	519	553	538	536	568	588	586	576	543	549	526
(前年度比%)		(+30.9)	(▲3.0)	(+1.0)	(+6.7)	(▲2.8)	(▲0.4)	(+6.0)	(+3.6)	(▲0.3)	(▲1.7)	(▲5.6)	(+1.0)	(▲4.2)
[シェア%]	[1.6]	[2.4]	[2.4]	[2.5]	[2.6]	[2.7]	[2.7]	[2.9]	[2.9]	[3.0]	[3.0]	[3.0]	[2.9]	[2.9]

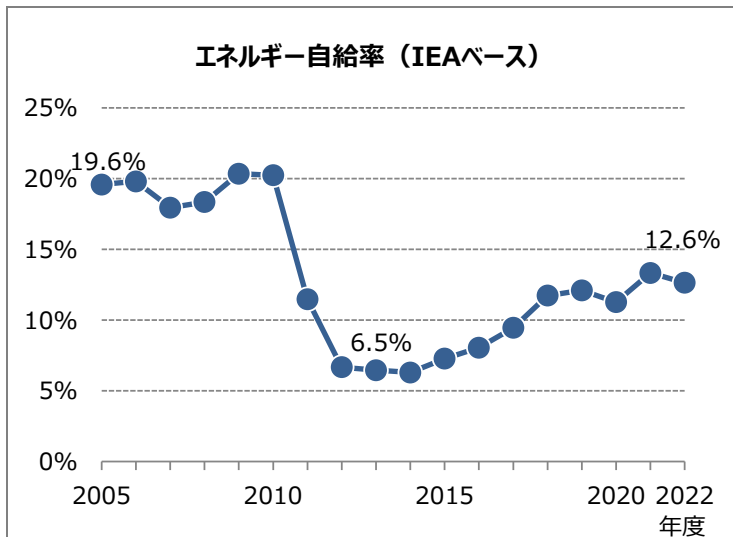
(注1) 2018年度からエネルギー源別の標準発熱量の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ください。
 (注2) 国内供給は、総供給から輸出供給と在庫変動を控除したものである。
 (注3) 再生可能エネルギー(水力を除く)には、太陽光発電、太陽熱利用、風力発電、バイオマスエネルギー、地熱発電などが含まれる。
 (注4) 未活用エネルギーには、廃棄物発電、廃タイヤ直接利用、廃プラスチック直接利用の「廃棄物エネルギー回収」、RDF、廃棄物ガス、再生油、RPFの「廃棄物燃料製品」、廃熱利用熱供給、産業蒸気回収、産業電力回収の「廃棄エネルギー直接利用」が含まれる。



(年度)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
GDP当たり国内供給 (GJ/億円)	4,446	4,383	4,356	4,308	4,205	4,295	4,082	4,005	3,957	3,822	3,711	3,650	3,628	3,551	3,476	3,400	3,454	3,329
1人当たり国内供給 (GJ/人)	180.3	180.0	180.8	172.3	164.1	173.3	165.9	161.6	163.9	158.0	156.3	155.1	157.2	154.5	150.4	141.7	148.6	145.8

(注1) GDPは2015年連鎖価格方式
(注2) 人口は住民基本台帳ベース

エネルギー自給率と化石エネルギー依存度・石油依存度

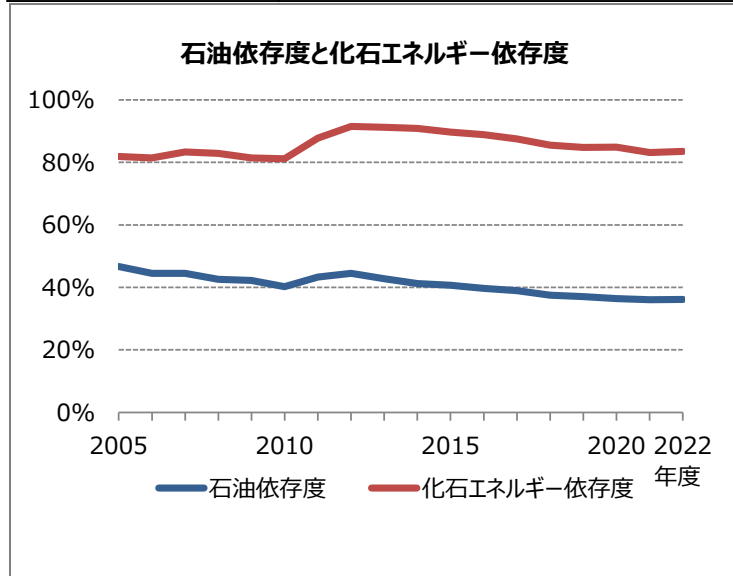


エネルギー自給率

$$= \frac{\text{一次エネルギー国内産出}(\ast 1)}{\text{一次エネルギー国内供給}(\ast 2)}$$

- ※1 一次エネルギー国内産出: 石炭、原油、天然ガス、原子力、再生可能エネルギー、未活用エネルギーの国内産出量
- ※2 一次エネルギー国内供給: 石炭、石炭製品、原油、石油製品、天然ガス、都市ガス、原子力、再生可能エネルギー、未活用エネルギーの国内産出量と輸入量の合計から輸出量を差し引き、供給在庫変動量を加減(取崩しは加算。積み増しは減算。)した量。

(年度)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
エネルギー自給率(IEAベース)	20.2%	11.5%	6.7%	6.5%	6.3%	7.3%	8.0%	9.5%	11.7%	12.1%	11.3%	13.3%	12.6%



石油依存度

$$= \frac{\text{石油国内供給}(\ast 1)}{\text{一次エネルギー国内供給}}$$

化石エネルギー依存度

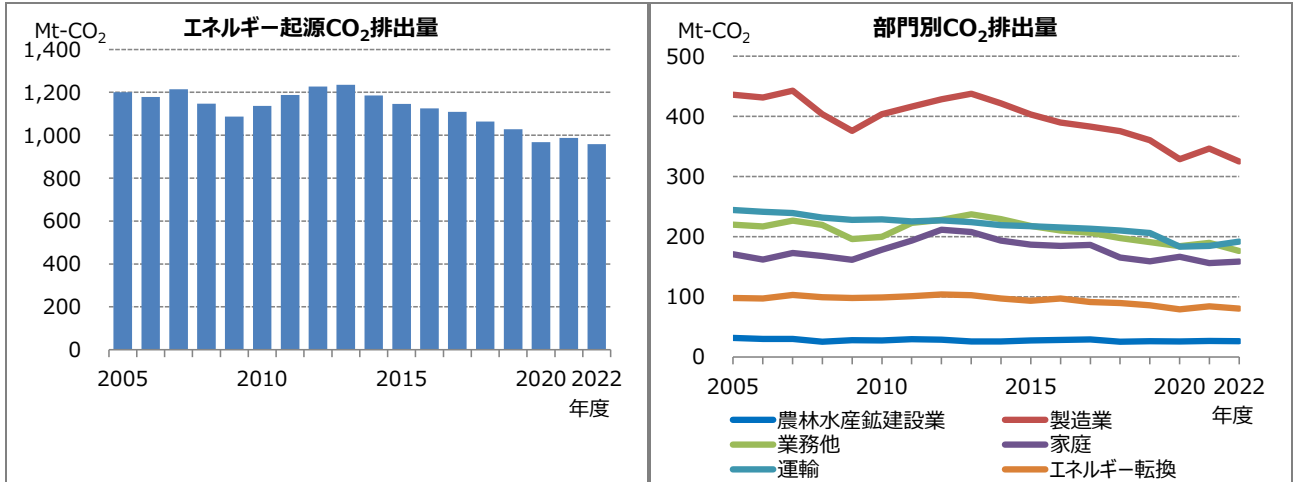
$$= \frac{\text{化石エネルギー国内供給}(\ast 2)}{\text{一次エネルギー国内供給}}$$

- ※1 石油国内供給: 原油及び石油製品の国内産出量と輸入量の合計から輸出量を差し引き、供給在庫変動量を加減(取崩しは加算。積み増しは減算。)した量。
- ※2 化石エネルギー国内供給: 石炭、石炭製品、原油、石油製品、天然ガス、都市ガスの国内産出量と輸入量の合計から輸出量を差し引き、供給在庫変動量を加減(取崩しは加算。積み増しは減算。)した量。

(年度)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
石油依存度	40.3%	43.3%	44.5%	42.8%	41.2%	40.7%	39.6%	39.0%	37.5%	37.1%	36.4%	36.1%	36.2%
化石エネルギー依存度	81.2%	87.8%	91.5%	91.2%	90.9%	89.7%	88.9%	87.5%	85.6%	84.8%	84.9%	83.2%	83.5%

(参考6)

エネルギー起源CO₂排出量



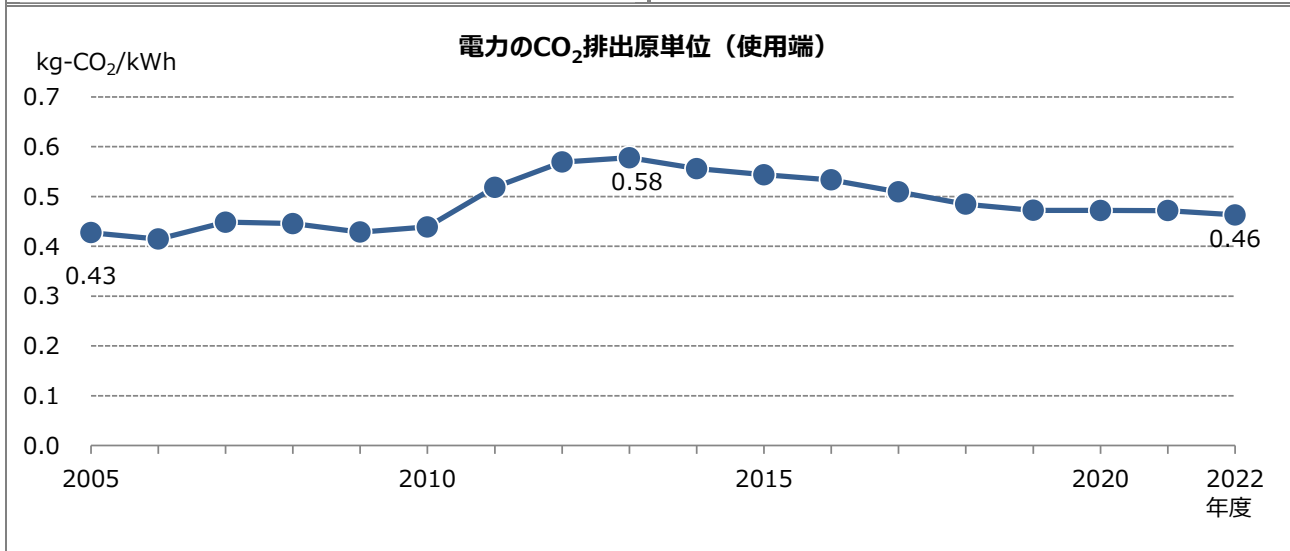
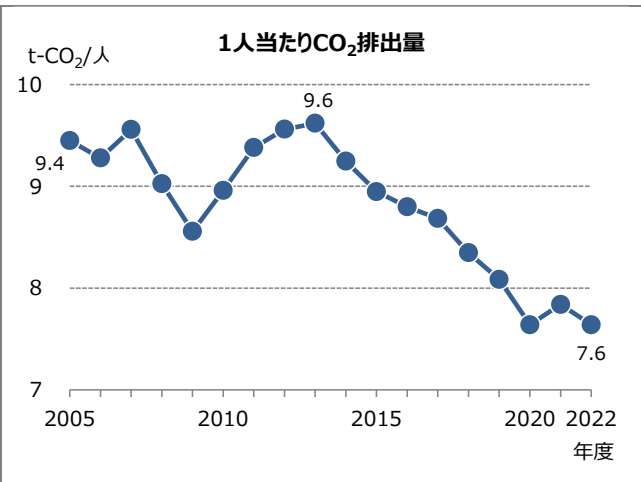
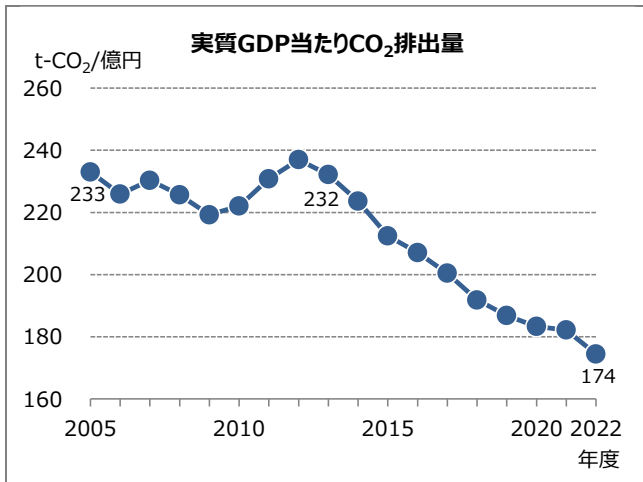
エネルギー起源CO₂排出量

(単位: Mt-CO₂、%)

年度	1990	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022 /2013
エネルギー起源CO ₂ 排出量	1,068	1,137	1,188	1,227	1,235	1,186	1,146	1,125	1,109	1,064	1,028	967	987	958	-22.5%
(前年度比%)		(+4.6)	(+4.5)	(+3.3)	(+0.7)	(▲4.0)	(▲3.3)	(▲1.8)	(▲1.5)	(▲4.1)	(▲3.4)	(▲5.9)	(+2.0)	(▲2.9)	
<2013年度比%>	<▲13.6>	<▲8.0>	<▲3.8>	<▲0.7>	<0.0>	<▲4.0>	<▲7.2>	<▲8.9>	<▲10.2>	<▲13.9>	<▲16.8>	<▲21.7>	<▲20.1>	<▲22.5>	
企業・事業所他部門	634	631	669	685	701	676	648	628	618	598	577	539	562	527	-24.7%
(前年度比%)		(+5.2)	(+6.0)	(+2.5)	(+2.3)	(▲3.5)	(▲4.1)	(▲3.1)	(▲1.6)	(▲3.2)	(▲3.6)	(▲6.7)	(+4.4)	(▲6.2)	
[シェア%]	[59.4]	[55.5]	[56.3]	[55.8]	[56.7]	[57.0]	[56.6]	[55.8]	[55.8]	[56.2]	[56.1]	[55.7]	[56.9]	[55.1]	
農林水産鉱建設業	39	27	29	29	26	26	27	28	29	25	26	26	26	26	1.6%
(前年度比%)		(▲2.5)	(+7.8)	(▲1.9)	(▲10.4)	(▲0.6)	(+6.7)	(+3.6)	(+1.9)	(▲12.3)	(+2.8)	(▲1.7)	(+3.3)	(▲1.0)	
[シェア%]	[3.7]	[2.4]	[2.5]	[2.3]	[2.1]	[2.2]	[2.4]	[2.5]	[2.6]	[2.4]	[2.5]	[2.6]	[2.7]	[2.7]	
製造業	464	404	416	429	438	422	403	390	383	375	360	329	346	325	-25.8%
(前年度比%)		(+7.5)	(+3.1)	(+2.9)	(+2.2)	(▲3.7)	(▲4.4)	(▲3.3)	(▲1.7)	(▲2.0)	(▲4.0)	(▲8.8)	(+5.3)	(▲6.1)	
[シェア%]	[43.5]	[35.5]	[35.1]	[34.9]	[35.4]	[35.6]	[35.2]	[34.6]	[34.5]	[35.3]	[35.1]	[34.0]	[35.1]	[33.9]	
業務他	131	200	223	228	237	229	218	210	206	198	191	184	189	176	-25.8%
(前年度比%)		(+2.0)	(+11.5)	(+2.2)	(+4.2)	(▲3.4)	(▲5.0)	(▲3.5)	(▲1.9)	(▲4.1)	(▲3.5)	(▲3.4)	(+2.8)	(▲7.0)	
[シェア%]	[12.3]	[17.6]	[18.8]	[18.6]	[19.2]	[19.3]	[19.0]	[18.7]	[18.6]	[18.6]	[18.6]	[19.0]	[19.2]	[18.4]	
家庭部門	129	178	193	211	208	193	187	184	186	165	159	167	156	158	-23.7%
(前年度比%)		(+10.4)	(+8.4)	(+9.4)	(▲1.8)	(▲6.8)	(▲3.5)	(▲1.2)	(+0.9)	(▲11.2)	(▲4.0)	(+5.0)	(▲6.3)	(+1.4)	
[シェア%]	[12.1]	[15.7]	[16.3]	[17.2]	[16.8]	[16.3]	[16.3]	[16.4]	[16.8]	[15.5]	[15.4]	[17.2]	[15.8]	[16.5]	
運輸部門	208	229	225	227	224	219	217	215	213	210	206	183	185	192	-14.4%
(前年度比%)		(+0.3)	(▲1.6)	(+0.8)	(▲1.2)	(▲2.4)	(▲0.7)	(▲0.9)	(▲1.0)	(▲1.3)	(▲2.0)	(▲11.1)	(+0.8)	(+3.9)	
[シェア%]	[19.5]	[20.1]	[19.0]	[18.5]	[18.2]	[18.5]	[19.0]	[19.1]	[19.2]	[19.8]	[20.1]	[19.0]	[18.7]	[20.0]	
エネルギー転換部門	96	99	101	104	103	97	93	97	91	90	86	79	84	80	-21.8%
(前年度比%)		(+1.0)	(+2.0)	(+2.9)	(▲1.2)	(▲5.6)	(▲3.5)	(+4.0)	(▲6.2)	(▲1.6)	(▲4.4)	(▲8.1)	(+6.5)	(▲4.4)	
[シェア%]	[9.0]	[8.7]	[8.5]	[8.5]	[8.3]	[8.2]	[8.2]	[8.6]	[8.2]	[8.4]	[8.3]	[8.2]	[8.5]	[8.4]	

(注1) 2018年度からエネルギー源別の標準発熱量、炭素排出係数の最新の改訂値が適用されていますので、ご注意ください。

(注2) 「2022/2013」は2022年度の2013年度比増減率



(参考7)

総合エネルギー統計2022年度実績速報／使用統計等の反映状況

1. 2022年度データ反映済みのもの

- 1.1. 木材需給表[#110000 国内産出の\$N131 木材利用]
- 1.2. 資源・エネルギー統計(2022年1月～12月分については年間補正済み) [#110000 国内産出、#120000 輸入、#160000 輸出、#190000 供給在庫変動等の\$0300 原油、\$0500 天然ガス、#222000 石油製品製造等の\$0400 石油製品]
- 1.3. 石炭の国内生産量[#110000 国内産出の\$0100 石炭]
- 1.4. 貿易統計[#120000 輸入、#160000 輸出の\$0100 石炭、\$0200 石炭製品、\$0455 オイルコークス、\$0458 LPG、\$0510 LNG、\$N130 バイオマス]
- 1.5. 石油等消費動態統計(2022年1月～12月分については年間補正済み) [#250000 自家用発電、#260000 自家用蒸気発生、#500000 最終エネルギー消費の製造業大規模事業所、#355000 製造業在庫等]
- 1.6. 化学工業統計[#225000 石油化学、#225100 エチレン工程：分解ガス・分解油生成]
- 1.7. ガス事業生産動態統計[#231000 一般ガス製造、#700000 家庭の\$0610 一般ガス]
- 1.8. ガス事業生産動態統計(旧簡易ガス事業) [#232000 簡易ガス製造、#650000 業務他、#700000 家庭の\$0620 簡易ガス]
- 1.9. 電力調査統計[#240000 事業用発電、#305000 送配電損失、#250000 自家用発電の再生可能エネルギー(\$N110 太陽光、\$N120 風力、\$N130 バイオマス、\$N160 地熱)、\$N221 廃棄物]
- 1.10. 日本の原子力発電所運転実績[#240000 事業用発電の\$1100原子力発電]
- 1.11. 総合エネルギー統計補足調査(電気事業者の発電量内訳調査) [#301400 事業用電力 推計用]
- 1.12. 主要建設資材需要見通し(石油アスファルト統計) [#615000 建設業の \$0453 アスファルト]
- 1.13. 太陽熱利用[#650000 業務他、#700000 家庭の\$N112 太陽熱利用]
- 1.14. 特用林産物生産統計調査[\$N130 バイオマス]
- 1.15. 家計調査[#700000 家庭の\$0433 灯油、\$0458 LPG、\$1200 電力 推計用、#811150 乗用車の家計利用寄与 推計用]
- 1.16. LPガス資料年報[#700000 家庭の\$0458 LPG 推計用]
- 1.17. 自動車輸送統計[#811000 乗用車、#851000 貨物自動車の\$0451 潤滑油 推計用]
- 1.18. 自動車燃料消費量調査[#811000 乗用車、#811500 バス、#851000 貨物自動車の\$0431 ガソリン、\$0434 軽油等]
- 1.19. 家計最終消費支出[#700000 家庭の\$1200 電力、#811150 乗用車の家計利用寄与 推計用]

- 1.20. 住民基本台帳人口及び世帯数[#700000 家庭の\$0433 灯油、\$0458 LPG、\$1200 電力 推計用、#811150 乗用車の家計利用寄与 推計用]
- 1.21. 鉄道輸送統計[#813000 鉄道、#852000 鉄道の\$0451 潤滑油 推計用]
- 1.22. 内航船舶輸送統計[#853000 貨物船舶の\$0434 軽油、\$0435 重油]
- 1.23. 航空輸送統計[#815000航空、#853000 航空]

2. 2022年度データ未反映のもの

- 2.1. バイオディーゼル国内生産量 [#110000 国内産出の\$N135 バイオディーゼル]
- 2.2. エネルギー消費統計[#250000 自家用発電、#260000 自家用蒸気発生、#500000 最終エネルギー消費の製造業中小規模事業所、#650000 業務他]
- 2.3. バイオマス、廃棄物熱利用[#260000 自家用蒸気発生 of \$N130 バイオマス、\$N210 廃棄物エネルギー活用]
- 2.4. 面積調査[#611100 農業 推計用]
- 2.5. 園芸用施設の設置等の状況(2019年度以降未反映) [#611100 農業 推計用]
- 2.6. 畜産統計調査[#611000 農業 推計用]
- 2.7. 農業経営統計調査 (2021年度以降未反映) [#611100 農業 推計用]
- 2.8. 農林業センサス(2021年度以降未反映) [#611100 農業 推計用]
- 2.9. 農作物価統計調査[#611100 農業 推計用]
- 2.10. 石油製品価格調査[#611100 農業、#611200 林業、#611300 漁業 推計用]
- 2.11. 漁業センサス(2019年度以降未反映) [#611300 漁業 推計用]
- 2.12. 漁業経営調査[#611300 漁業 推計用]
- 2.13. 産業連関表(2016年度以降未反映) [#611200 林業、#611300 漁業 推計用]
- 2.14. 林業産出額[#611200 林業 推計用]
- 2.15. 熱供給関係データ(熱供給事業便覧) [#650000 業務他、#700000 家庭の\$1350 熱供給、#270000 地域熱供給]
- 2.16. 地域別都市ガス消費量(2021年度以降未反映) [#700000 家庭の地域別の\$0610 一般ガス]
- 2.17. CNG車種別走行距離[#811100 乗用車、#811500 バス、#851000 貨物自動車の\$0600 都市ガス]
- 2.18. 自動二輪車関係各種データ[#812000 二輪車]
- 2.19. 鉄道統計年報(2021年度以降未反映) [#813000 旅客鉄道、#852000 貨物鉄道の\$0434 軽油、\$1200 電力]
- 2.20. 蒸気機関車の走行距離と燃費(2021年度以降未反映) [#813000 鉄道、#852000 鉄道の\$0100 石炭 推計用]

2.2 1. 旅客船舶用軽油(2021年度以降未反映) [#814000 旅客船舶の\$0434 軽油]

2.2 2. 旅客船舶用重油(2020年度以降未反映) [#814000 旅客船舶の\$0435 重油]