



エネルギーコスト・モニタリング (ECM)

慶應義塾大学 産業研究所 野村研究室

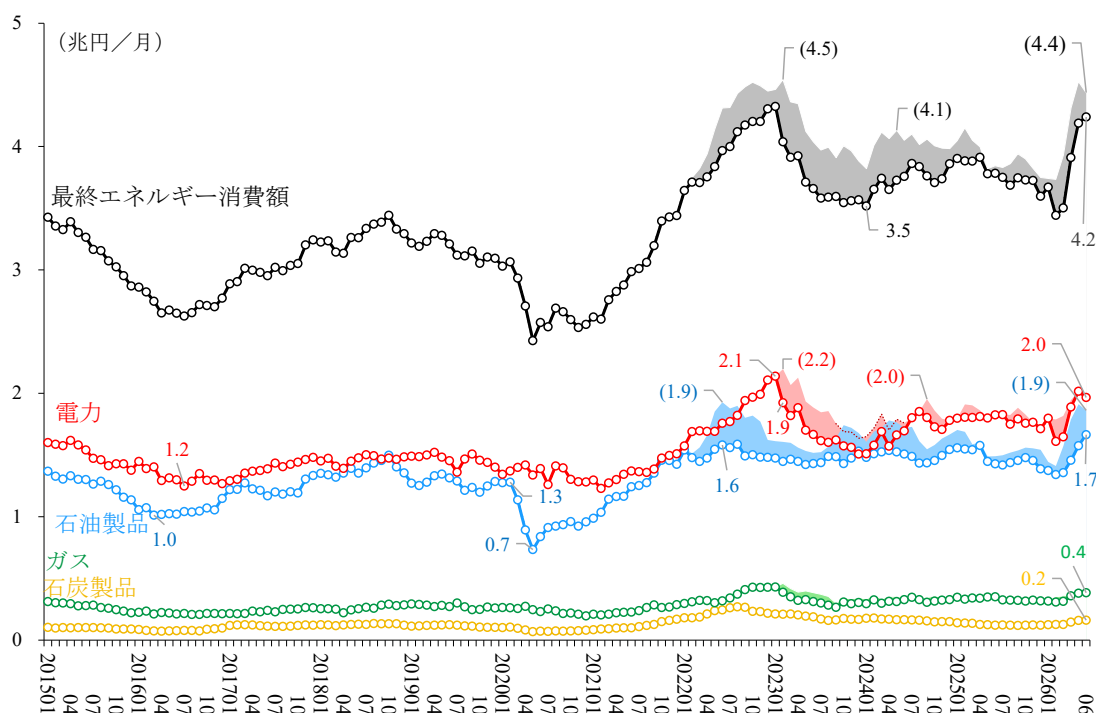
ECM202607¹

2026 年 8 月 1 日

野村浩二・稲場翔

1 エネルギーコストの月次動向

- ・ 2026 年 6 月の最終エネルギー消費額（エネルギーに対する補助金による抑制後）は 4.2 兆円²。
- ・ 2022 年 12 月のピークを下回るが、エネルギーコストの負担は 2024 年 2 月から再上昇。2024 年後半期（7 月-12 月）でもコロナ禍以前の 2019 年平均値を 20% 上回り、2025 年前半期（1 月-6 月）には 22%、後半期（7 月-12 月）には 17% 上回った。



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

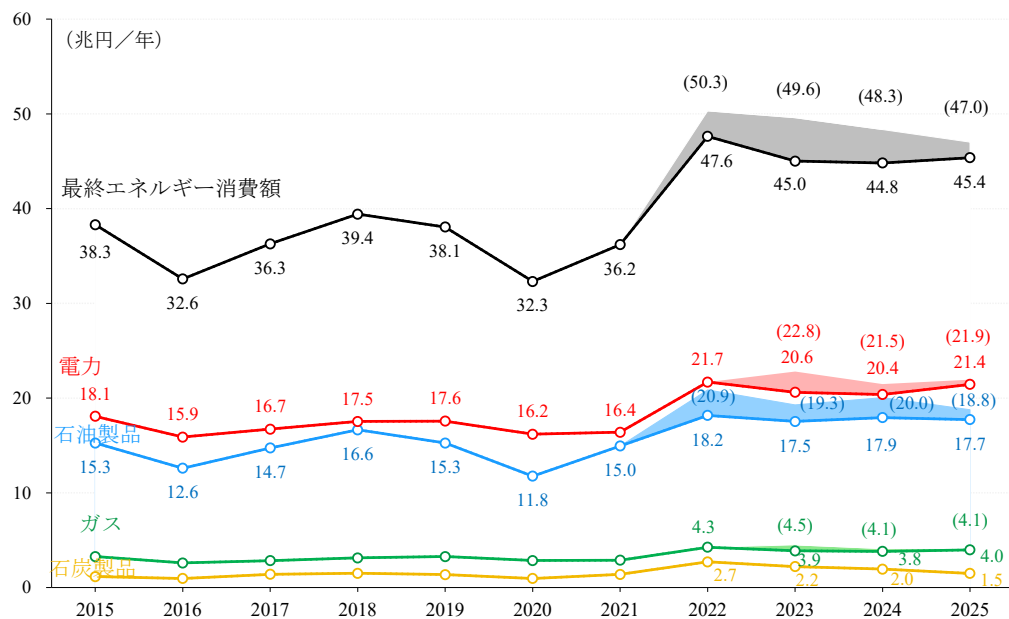
単位：兆円。注：観測期間は 2015 年 1 月-2026 年 6 月（季節調整済み）。図のシャドー部分は補助金推計値（脚注 2）。括弧内はそれを含めた補助金による抑制前エネルギーコスト。

¹ECM_JPN_202607 は、2026 年 6 月（EITE 指標は 2026 年 5 月）までの更新。ECM の国際比較は、税・補助金を反映した購入者価格に基づく。ただし、価格高騰期におけるエネルギー多消費産業への減免等、消費主体別の価格条件は十分に捕捉できていない可能性がある。こうした差異は、数年のタイムラグを伴う国民経済計算との整合を通じて、後年に検証・調整される。

²ECM では、エネルギー価格に対する政府支援策として、燃料油および電気・ガス料金にかかる各種補助金を考慮している。石油製品（燃料油）については、「燃料油価格激変緩和対策事業」（2022 年 1 月-2025 年 5 月）、「燃料油価格定額引下げ措置」（2025 年 5 月開始）、「中東情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置」（2026 年 3 月開始）による補助を考慮している。2025 年 5 月に開始された「燃料油価格定額引下げ措置」では、6 月-7 月にかけて段階的に拡充され、7 月以降ではガソリン・軽油、重油・灯油、航空機燃料それぞれ 1 リットルあたり 10 円、5 円、4 円の補助とされる。なお旧暫定税率の廃止（ガソリンは 2025 年 12 月 31 日、軽油は 2026 年 4 月 1 日廃止）に向け、ガソリンは 11 月 13 日から 12 月 11 日までに 1 リットルあたり 25.1 円、軽油は同日から 11 月 27 日までに 1 リットルあたり 17.1 円まで、段階的に補助金を拡充するという方針を考慮した。また、2026 年 3 月に開始された「中東情勢を踏まえた緊急的激変緩和措置」では、ガソリンについて、全国平均小売価格が 170 円程度を超える見込みとなった場合に、その水準を超えないよう補助が実施される。灯油・軽油・重油に対してはガソリンと同額、航空機燃料については 4 割相当の補助が実施される。軽油については、暫定税率廃止まで、既存の定額引き下げ補助に追加される形での補助となる一方、重油・灯油・航空機燃料については定額引き下げ補助に代わる形で実施されるため、これらを考慮した。電気・ガスについては、「電気・ガス価格激変緩和対策事業」（2023 年 2 月-2024 年 6 月検針分）、「酷暑乗り切り緊急支援」（2024 年 9 月-11 月検針分）、「電気・ガス料金負担軽減支援事業」（2025 年 2 月-4 月検針分）、「電気・ガス料金負担軽減支援事業」（2025 年 8 月-10 月検針分）、「電気・ガス料金支援」（2026 年 2 月-4 月検針分）を考慮している。

2 エネルギーコストの年次動向

- 2024 年の最終エネルギー消費額（補助後）は 44.8 兆円、前年差で 0.2 兆円（前年比 0.4%）の減少。2025 年は 45.4 兆円、前年差で 0.6 兆円（前年比 1.2%）増加。
- 2024 年の電力消費額は 20.4 兆円、前年差で 0.2 兆円（前年比 1.1%）の減少。2025 年は 21.4 兆円、前年差で 1.1 兆円（前年比 5.2%）増加。
- エネルギーに対する補助金総額は、2022 年に 2.7 兆円、2023 年 4.6 兆円（うち電力 2.2 兆円、石油製品 1.8 兆円、ガス 0.6 兆円）。2024 年は 3.5 兆円（うち電力 1.1 兆円、石油製品 2.1 兆円、ガス 0.3 兆円）。2025 年は 1.6 兆円（うち電力 0.5 兆円、石油製品 1.0 兆円、ガス 0.1 兆円）。

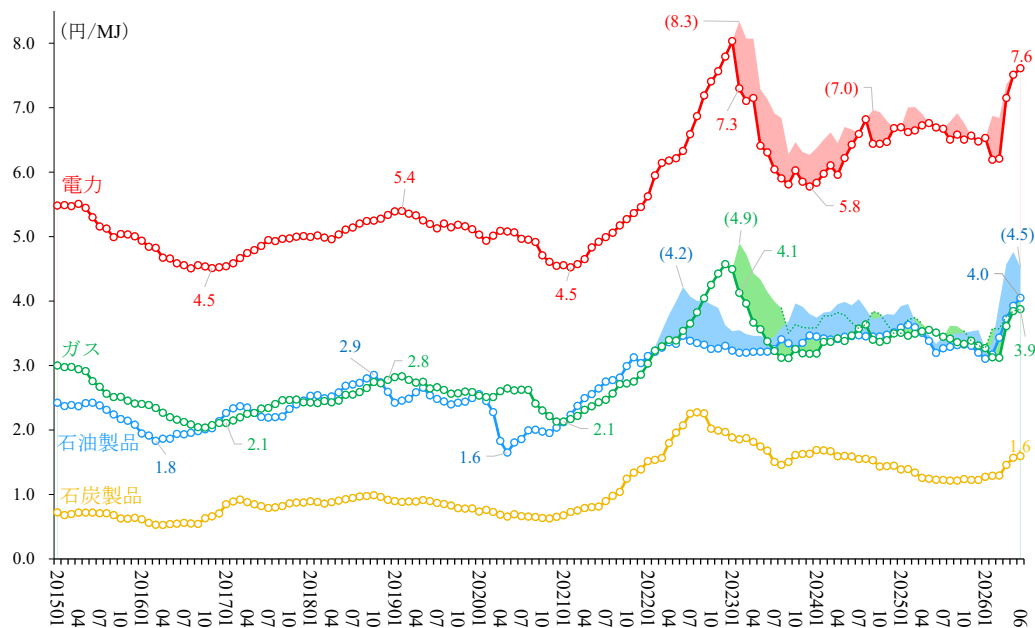


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 6 月（季節調整済み）。

3 エネルギー種別単価

- 電力・ガスの単価は、燃料価格の低下と補助金により 2023 年 2 月には大きく低下、2026 年 6 月にはそれぞれピークとなる 2023 年 1 月、2022 年 12 月より 5.3%、15.3%低下。



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 6 月（季節調整済み）。

4 エネルギー消費量

- ・ 2026 年 6 月のエネルギー消費量（品質調整済みエネルギー投入量）は前年同月比 5.1%の減少。
- ・ エネルギー消費量はコロナショックからの回復基調を終え、2026 年 6 月では 2015 暦年平均より 15.1%少ない。



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607© 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 6 月（季節調整済み）。

5 (グロス) エネルギー生産性

- ・ エネルギー生産性の 13 か月移動平均値（緑線）の期間平均成長率（2015 年 7 月–2025 年 9 月）は年率 1.8%上昇。
- ・ エネルギー生産性の短期変動の意味は限定的だが、グロス・ベース（海外への生産移転などによる狭義の生産性改善以外の効果を含む）では上昇。



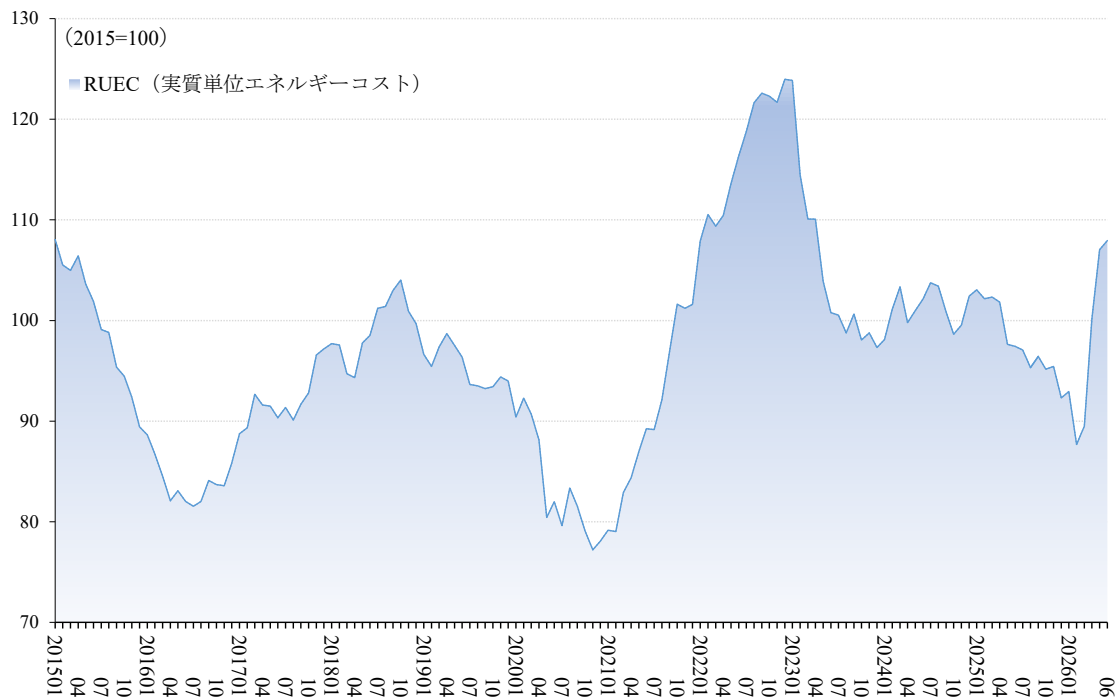
エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607© 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 6 月（季節調整済み）。

6 RUEC とその構成要素

6.1 月次 RUEC (実質単位エネルギーコスト)

- ・ 2026 年 6 月の RUEC は、名目エネ価格 2.3% の上昇、エネ消費量-1.0% 減少を受け、前月比 0.8% 上昇。
- ・ 2026 年 6 月の RUEC は 2015 暦年平均値より 7.9% 大きく、近年の転換期（ボトム）となる 2020 年 11 月より 39.8% 高い。

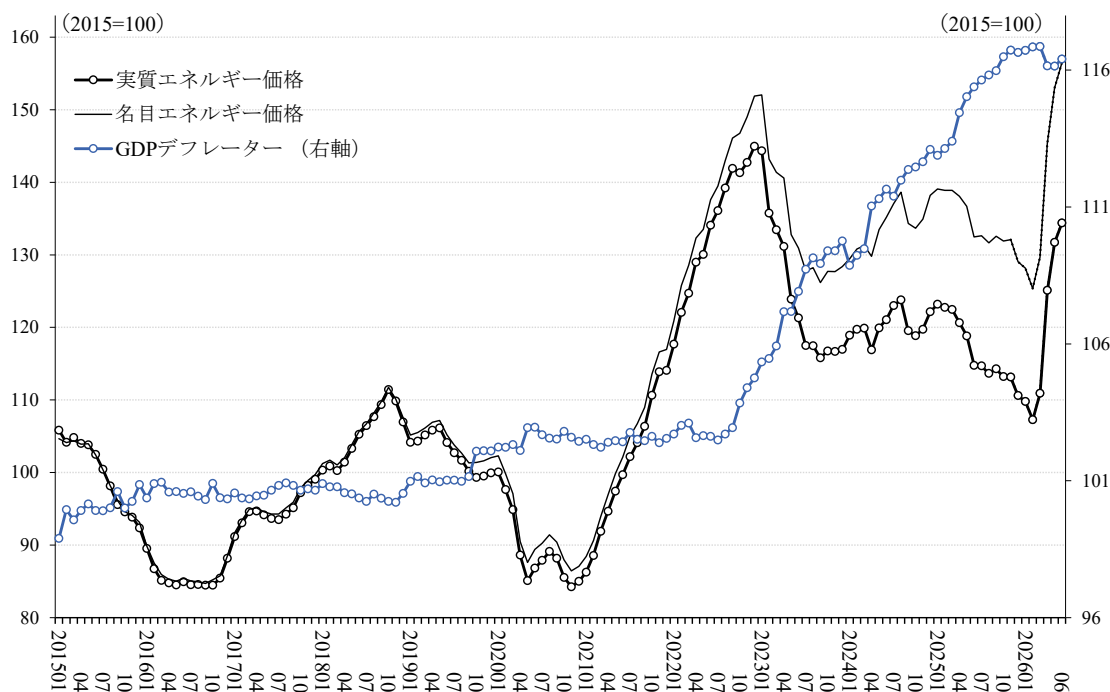


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月-2026 年 6 月（季節調整済み）。エネルギーに対する補助金による抑制後のコスト（脚注 2）。

6.2 実質エネルギー価格

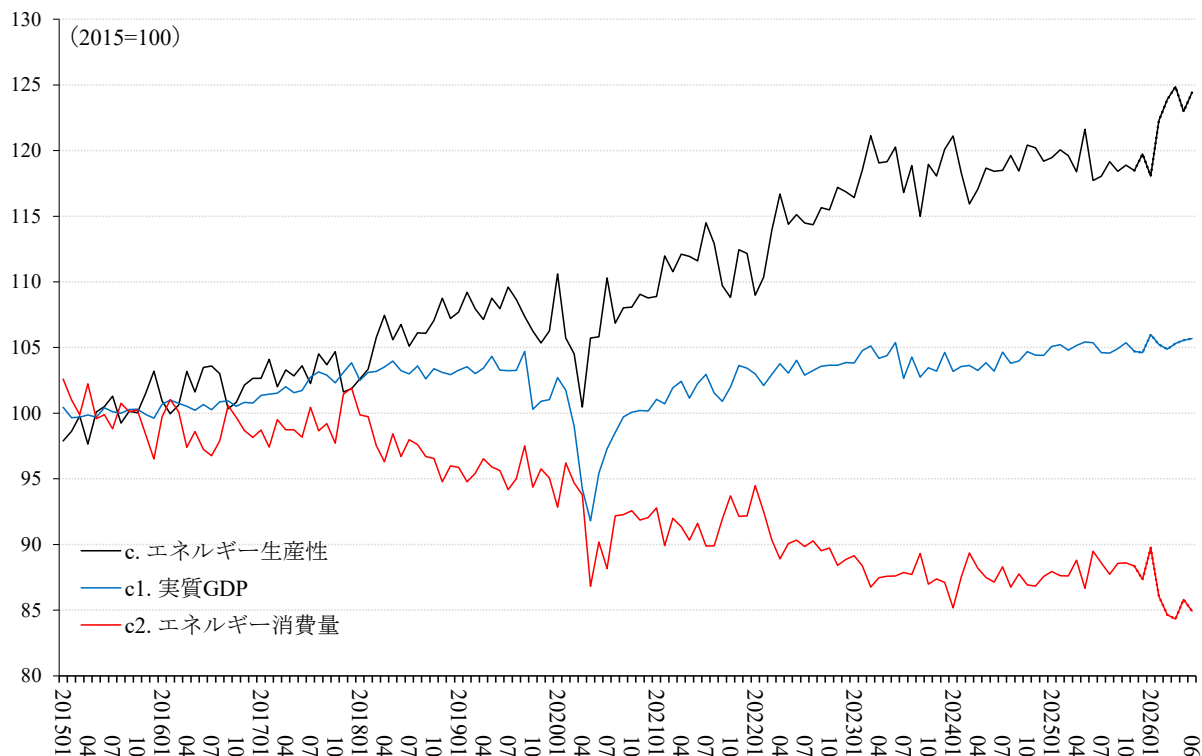
- ・ 2026 年 6 月の名目エネ価格は 2015 暦年平均値に対し 56.5%、近年の転換期（ボトム）の 2020 年 11 月より 81.0% 上昇。
- ・ 日本では GDP デフレーターは低下及び横ばいの基調であったが、2022 年後半より上昇。



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月-2026 年 6 月（季節調整済み）。エネルギーに対する補助金による抑制後のコスト（脚注 2）。

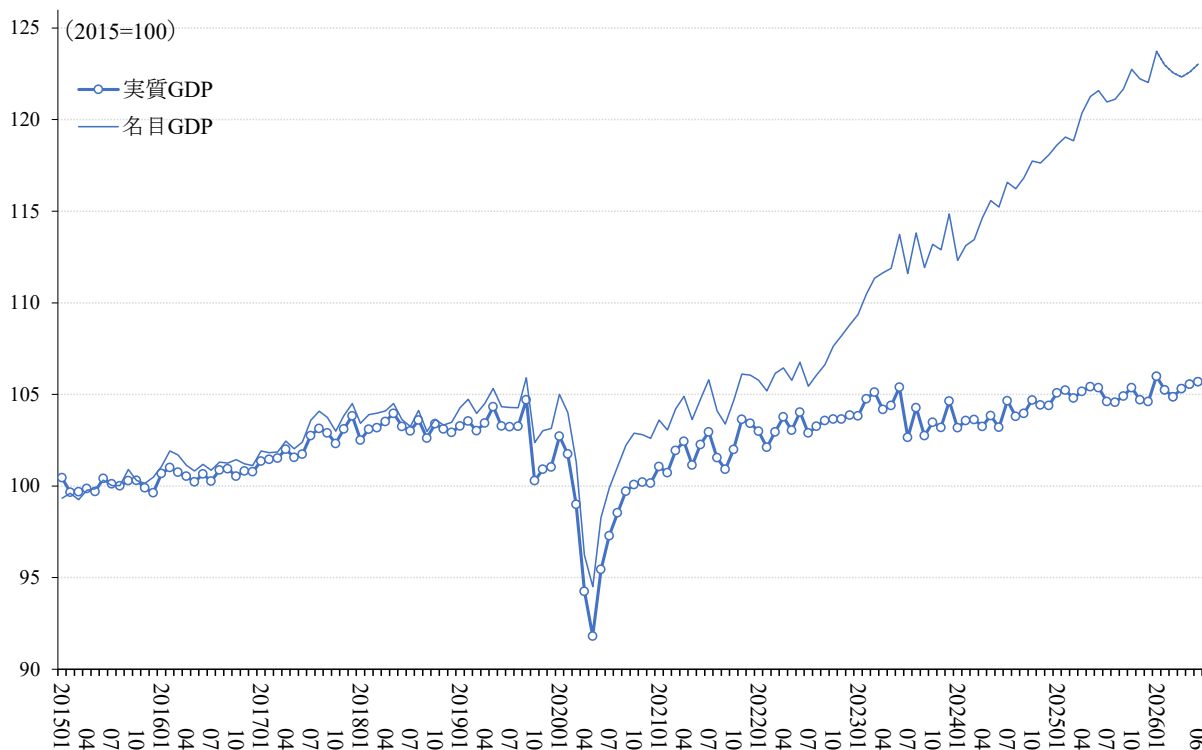
6.3 実質 GDP およびエネルギー生産性



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 6 月（季節調整済み）。月次実質 GDP は JM GDP（慶應義塾大学産業研究所野村研究室）による推計値。

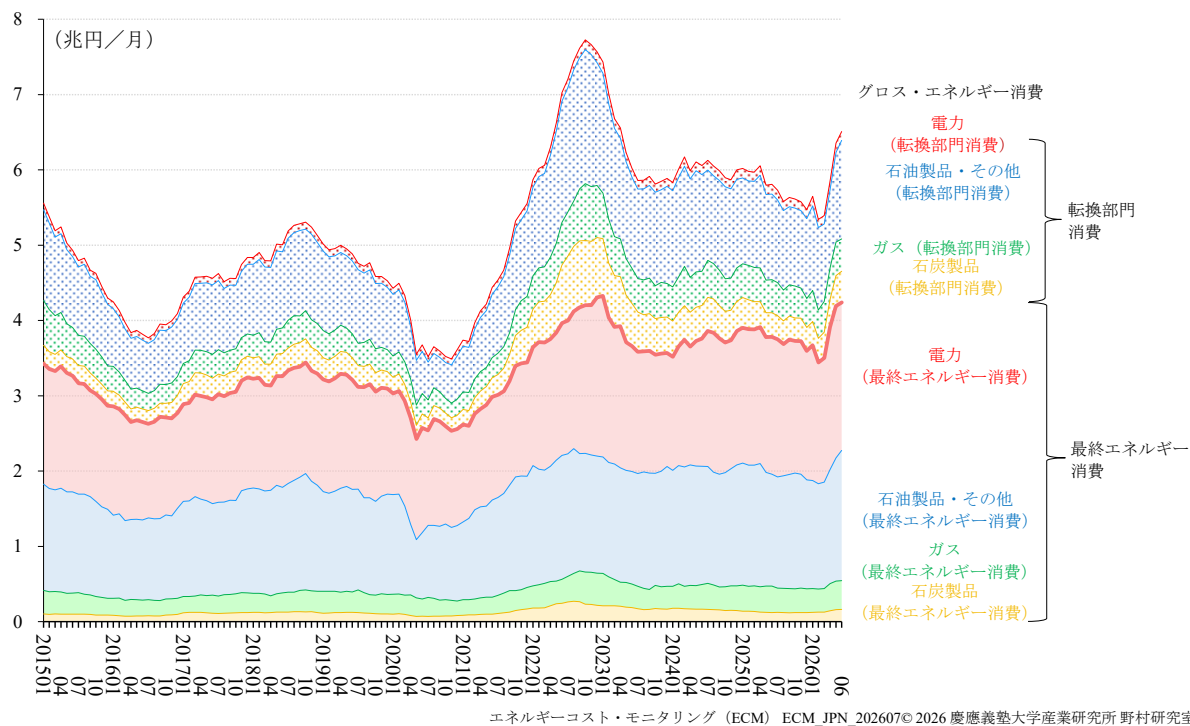
6.4 名目 GDP およびエネルギーコスト



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

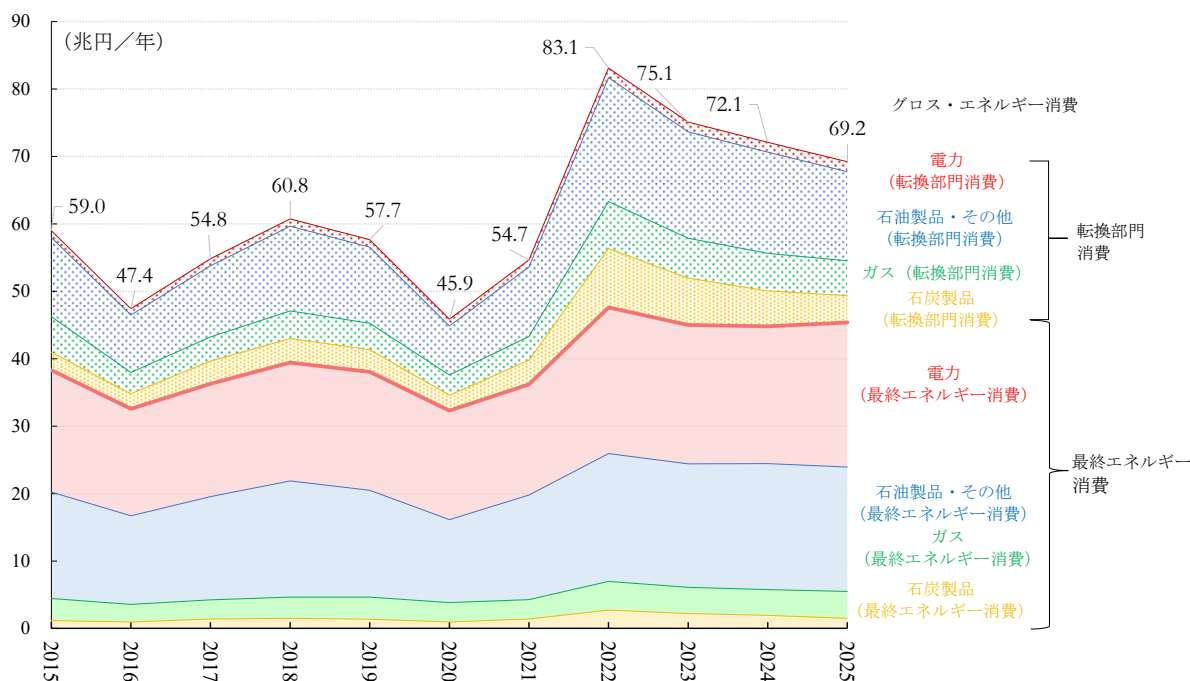
単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 6 月（季節調整済み）。エネルギーに対する補助後のコスト（脚注 2）。月次名目 GDP は JM GDP（慶應義塾大学産業研究所野村研究室）による推計値。

6.5 グロス・エネルギー消費コストの月次動向



単位: 兆円。注: 観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 6 月 (季節調整済み)。

6.6 グロス・エネルギー消費コストの年次動向

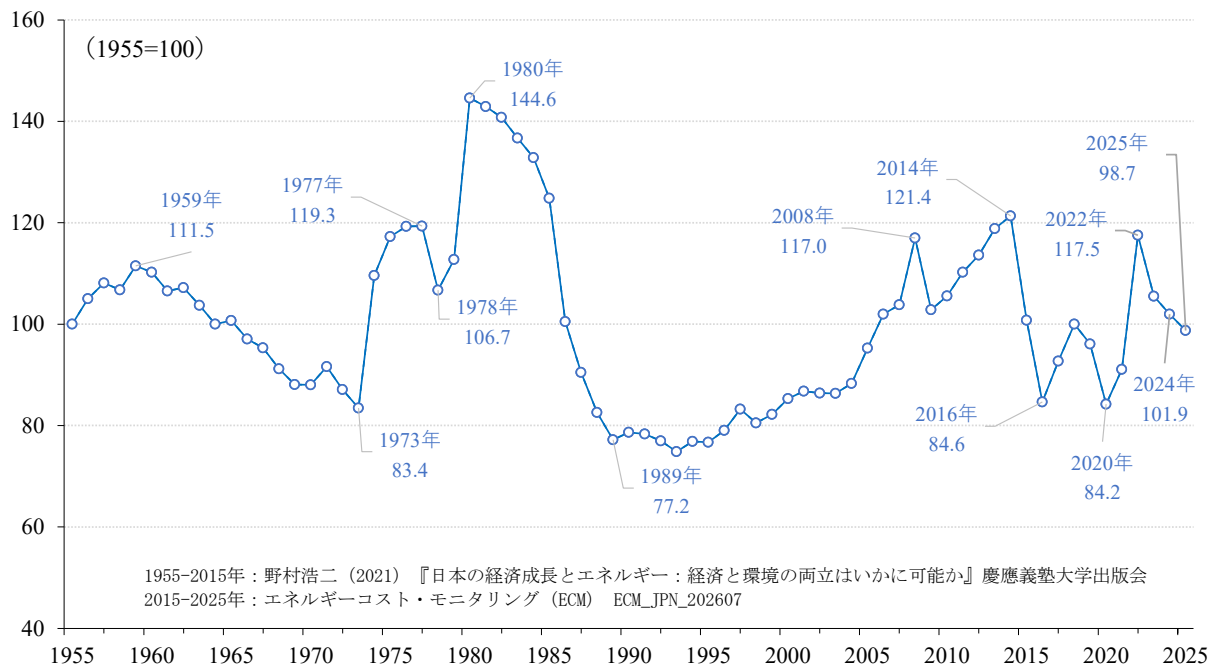


単位: 兆円。注: 観測期間は 2015 年–2025 年。

7 長期年次 RUEC

7.1 年次 RUEC : 1955 年 (昭和 30 年) からの長期系列

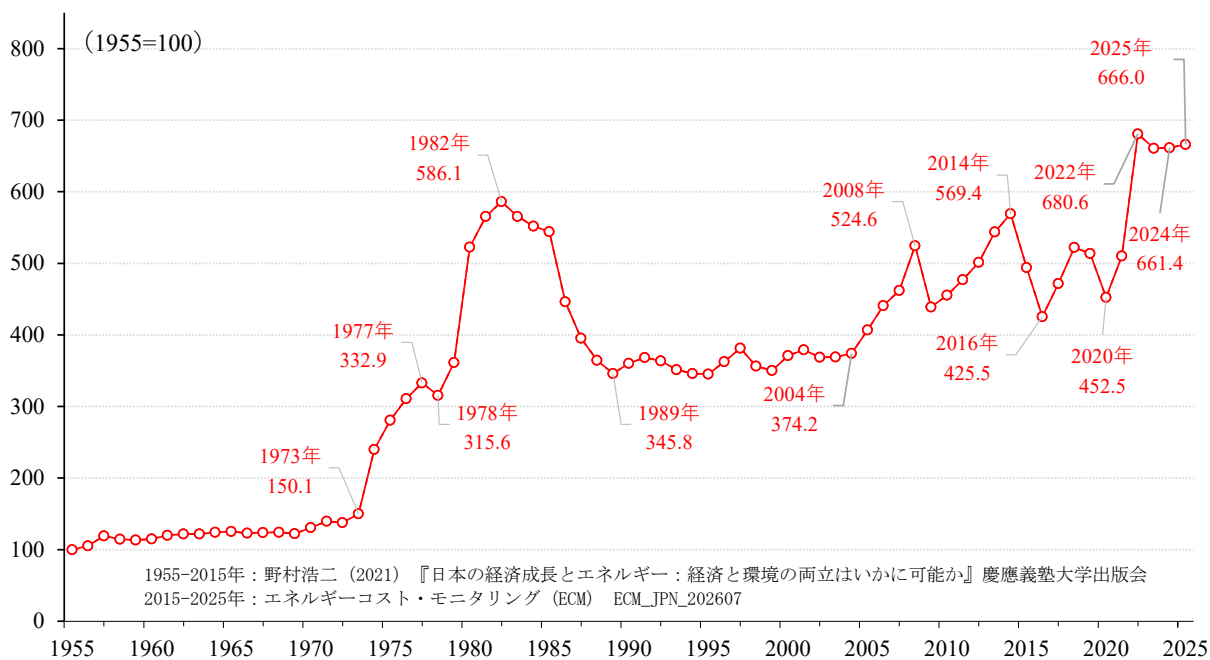
- 2022 年の RUEC 水準は、近年のピークである 2014 年と並び、二度のオイルショック後の 1980 年代初めの水準へと接近したが、2025 年は 18.6%ほど抑制。



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607© 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位: 2015 暦年平均値=1.0。注: 観測期間は 1955 年-2025 年 (季節調整済み)。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

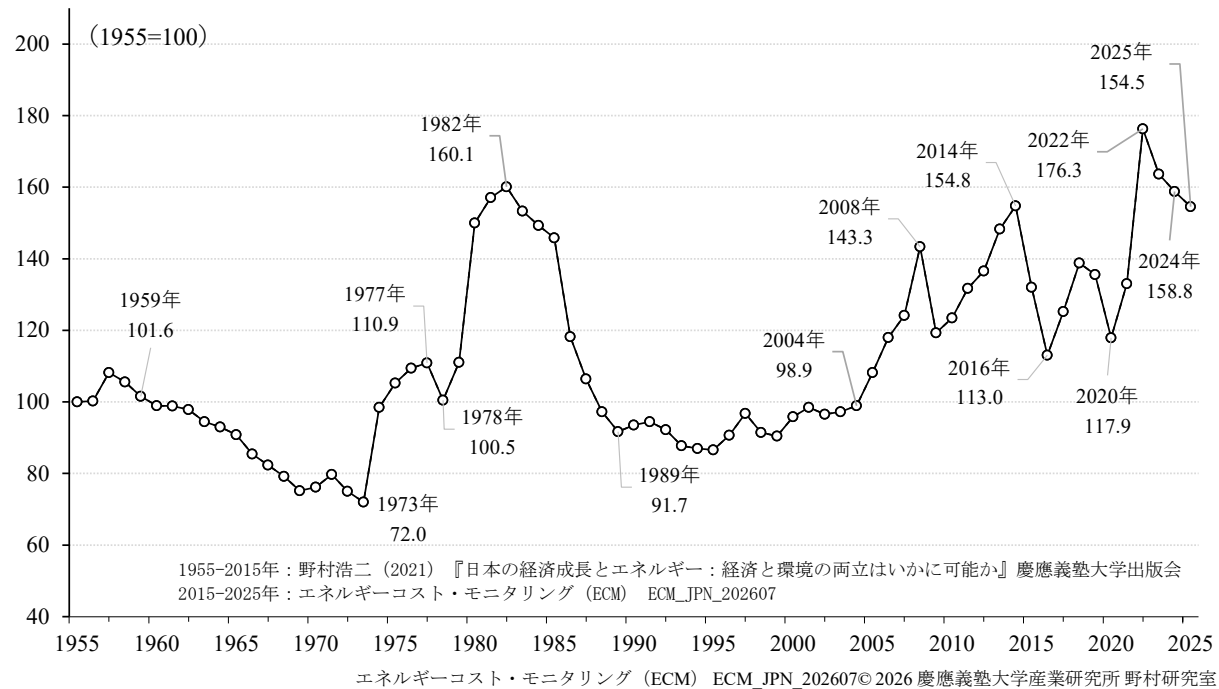
7.2 年次名目エネルギー価格: 1955 年 (昭和 30 年) からの長期系列



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607© 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位: 1955 暦年平均=100。注: 観測期間は 1955 年-2025 年。エネルギーに対する補助金による抑制後の価格 (脚注 2)。

7.3 年次実質エネルギー価格：1955 年（昭和 30 年）からの長期系列

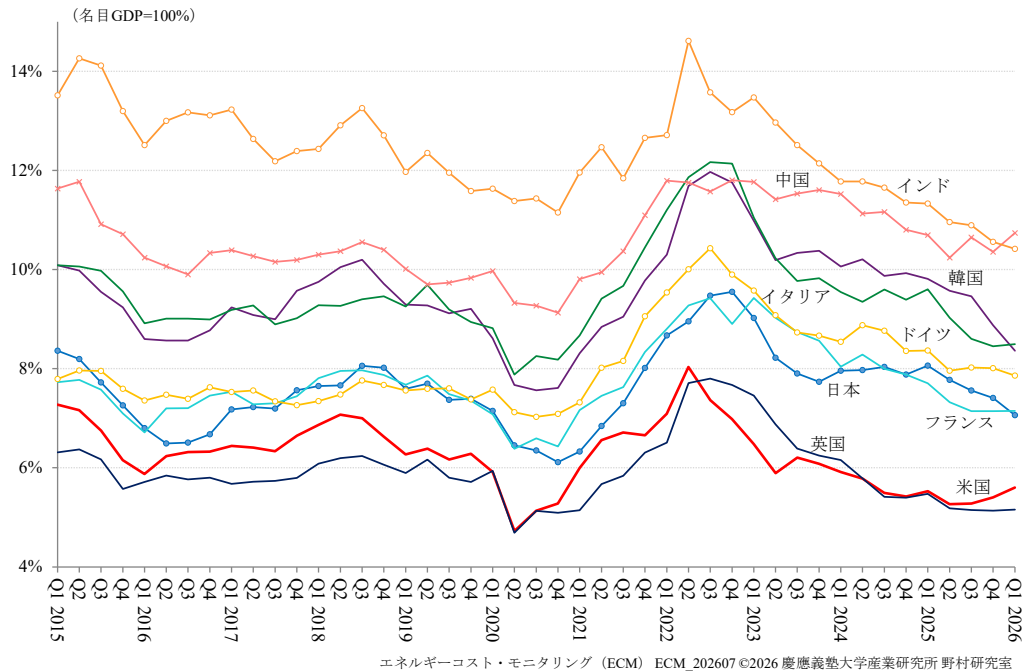


単位：1955 暦年平均=100。注：観測期間は 1955 年-2025 年。エネルギーに対する補助金による抑制後の価格（脚注 2）。

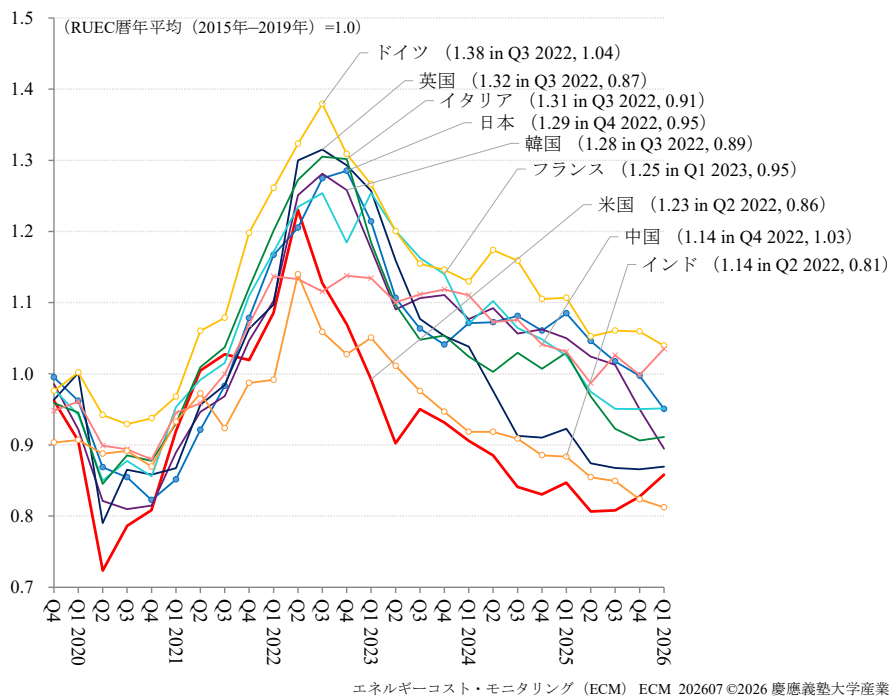
8 RUEC とその関連指標の国際比較

8.1 RUEC

8.1.1 RUEC 水準

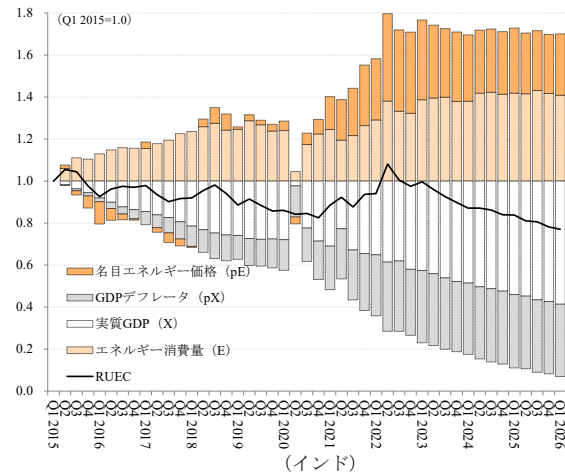
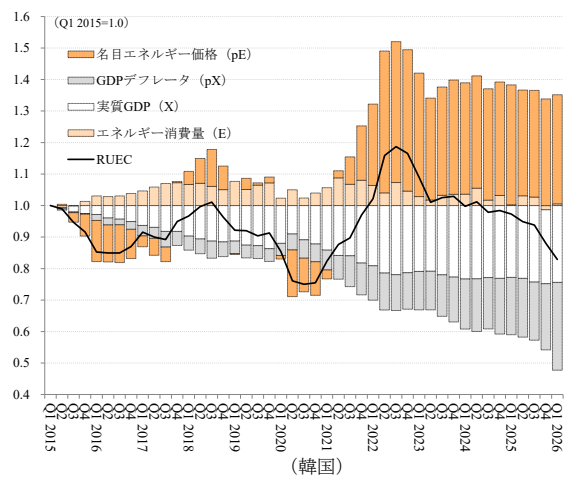
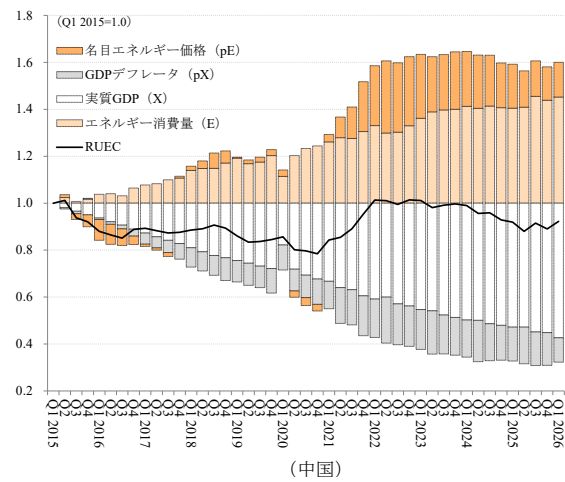
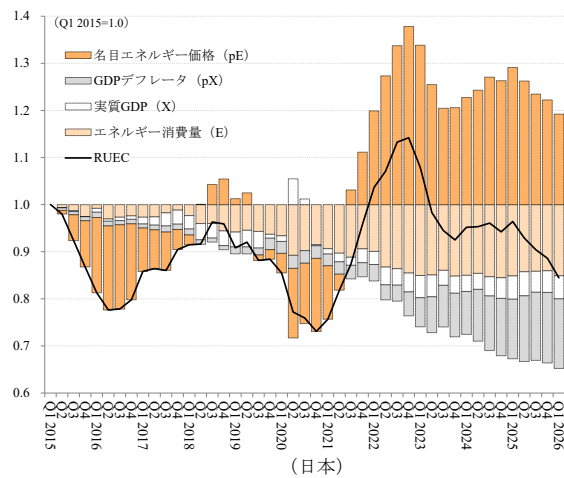


8.1.2 ポストコロナ期の RUEC



8.1.3 RUEC の寄与度分解図

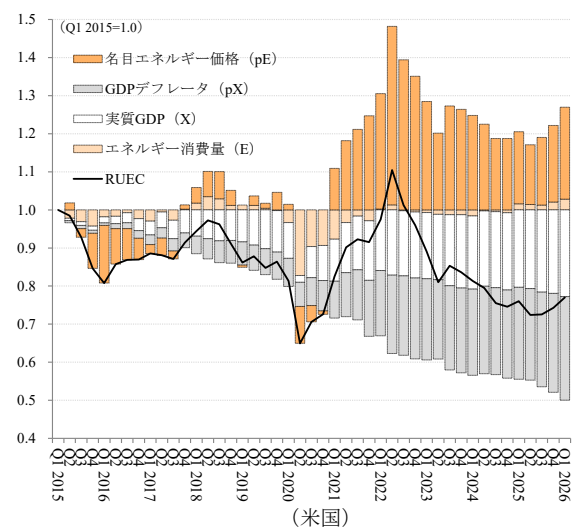
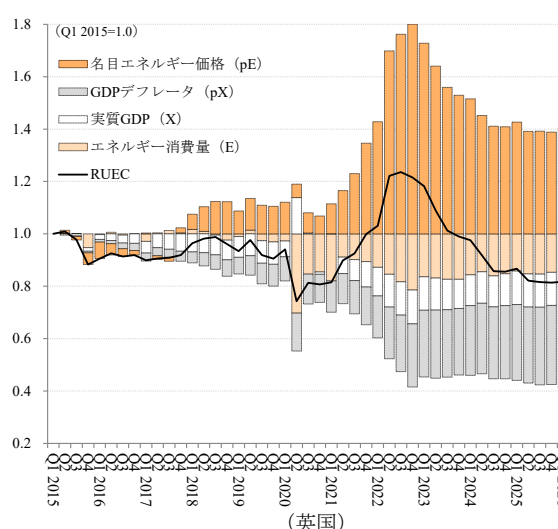
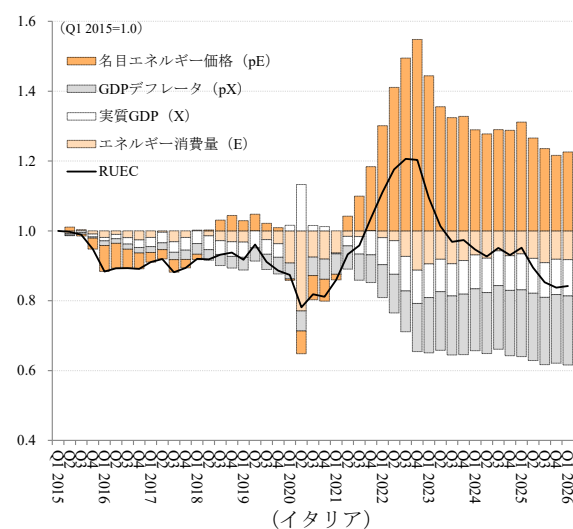
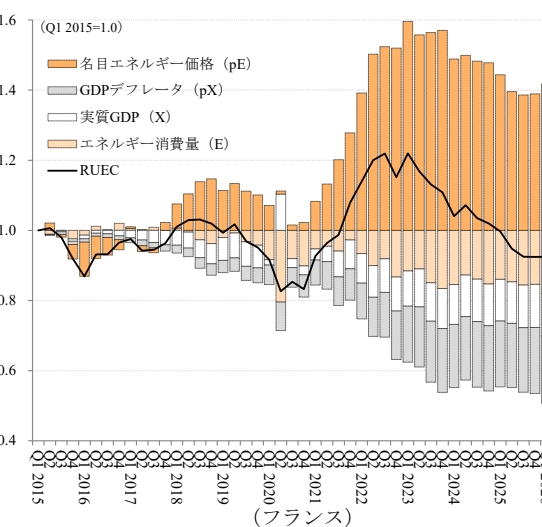
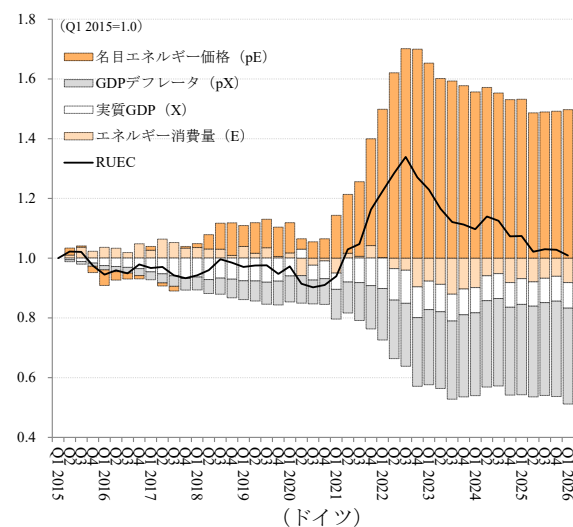
・アジア (日本・中国・韓国・インド)



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 年 Q1 =1.0。注：観測期間は 2015 年 Q1-2026 年 Q1 (季節調整済み)。

・ EU (ドイツ・フランス・イタリア)・英国・米国

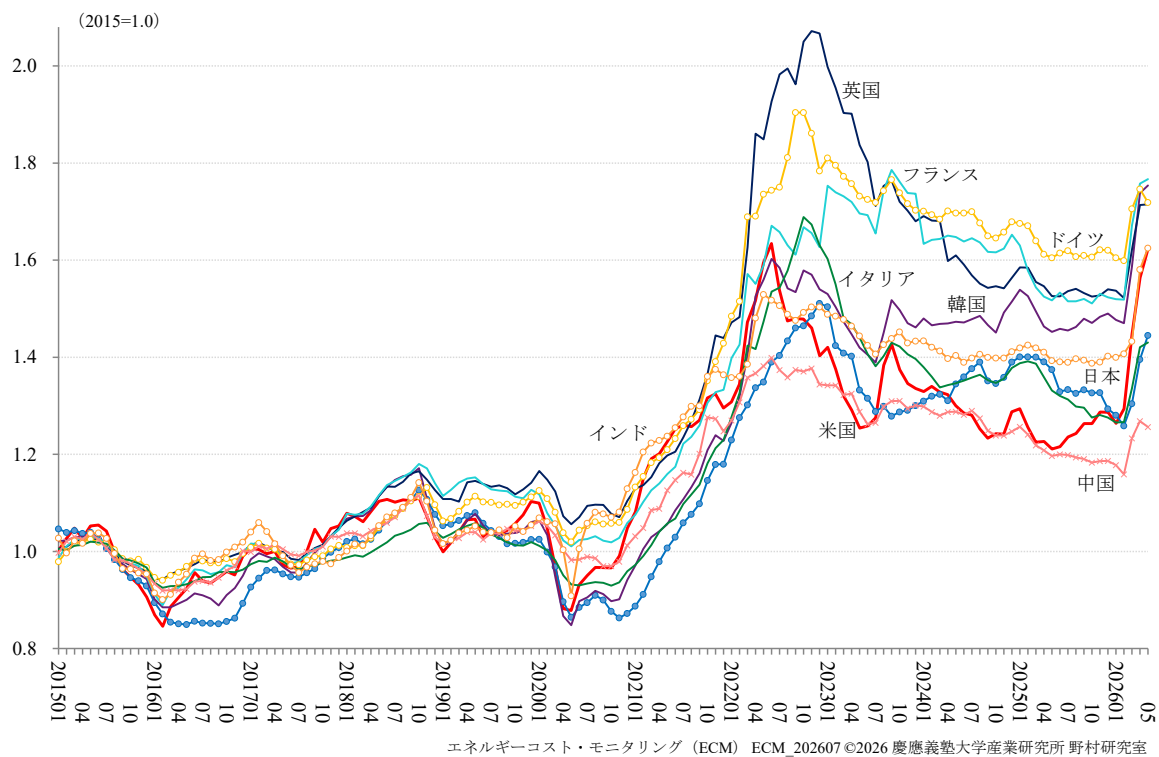


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

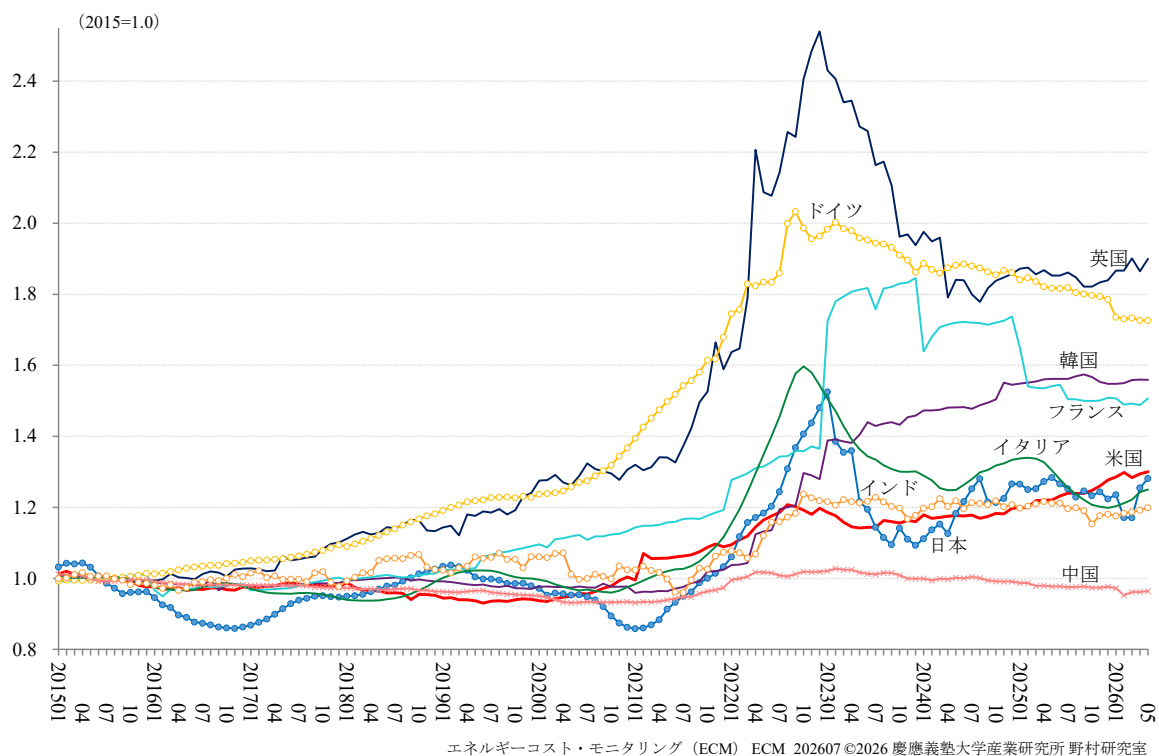
単位：2015 年 Q1 =1.0。注：観測期間は 2015 年 Q1-2026 年 Q1 (季節調整済み)。

8.2 名目エネルギー価格

8.2.1 最終エネルギー消費価格

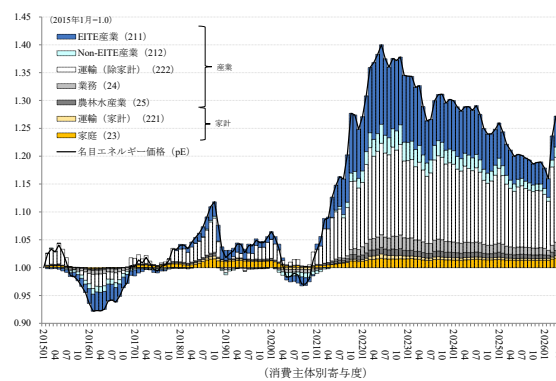
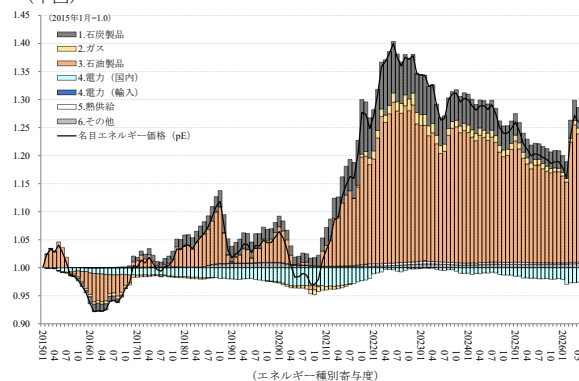


8.2.2 電力価格



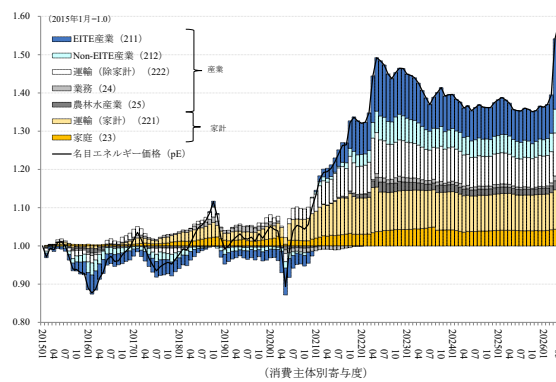
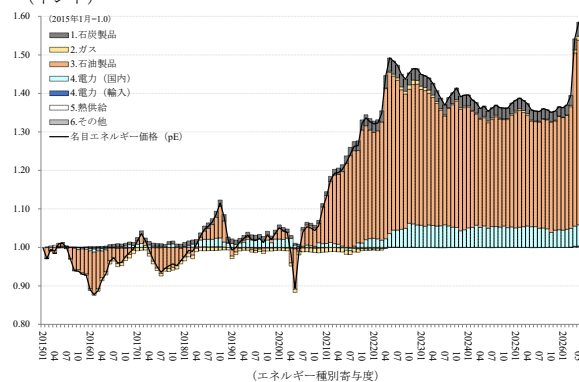
8.2.3 最終エネルギー価格の寄与度分解図 ・アジア (日本・中国・韓国・インド)

(中国)



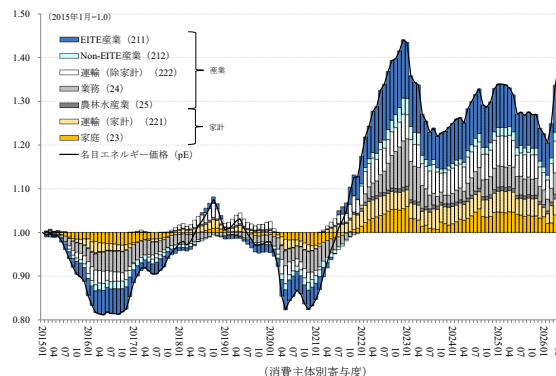
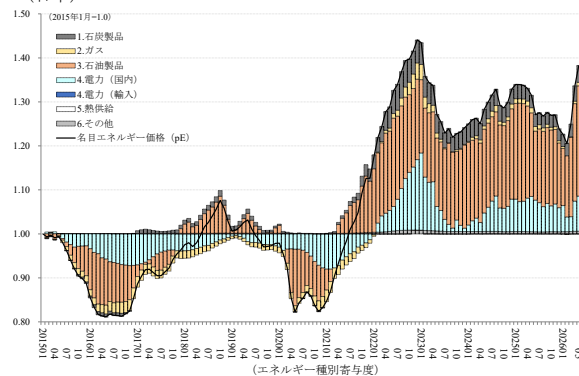
エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

(インド)



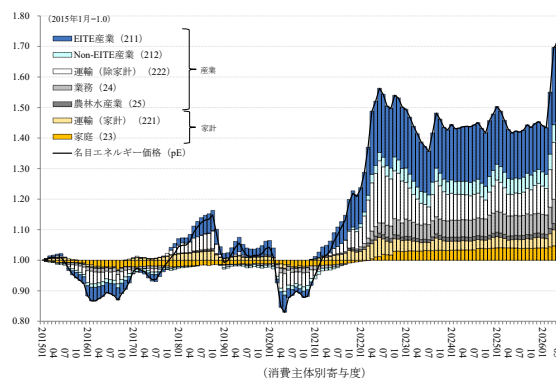
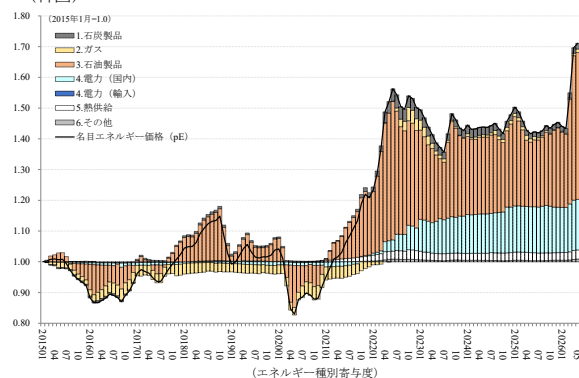
エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

(日本)



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

(韓国)

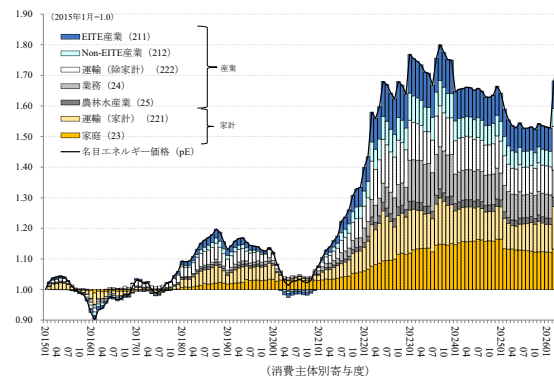
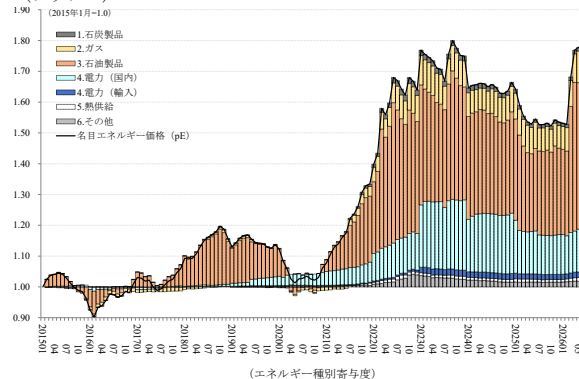


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015年1月=1.0。注：観測期間は2015年1月～2026年5月（季節調整済み）。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

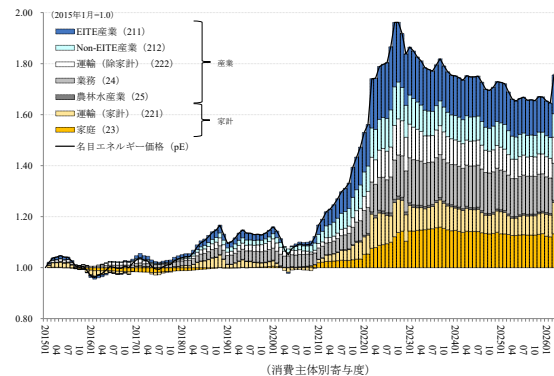
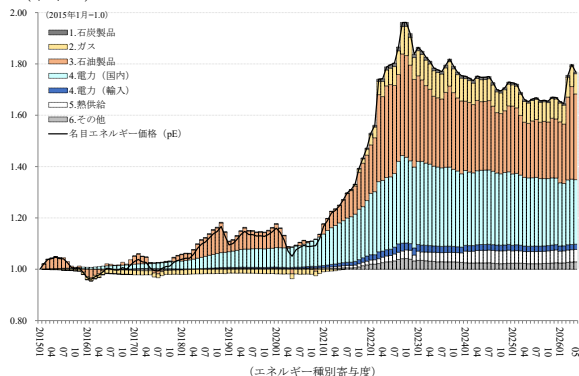
・EU (ドイツ・フランス・イタリア)・英国

(フランス)



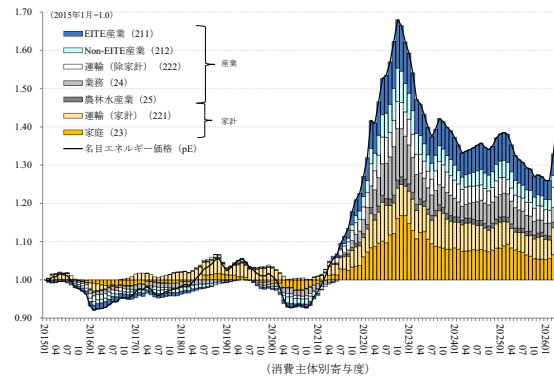
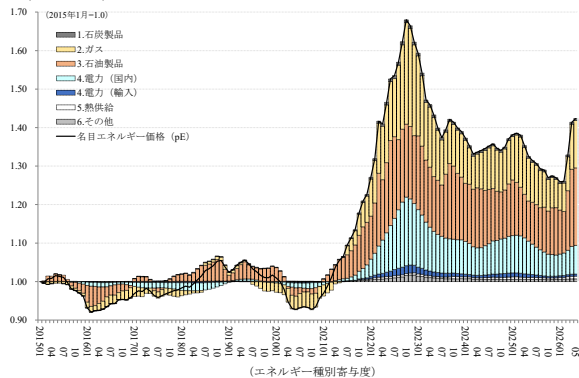
エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

(ドイツ)



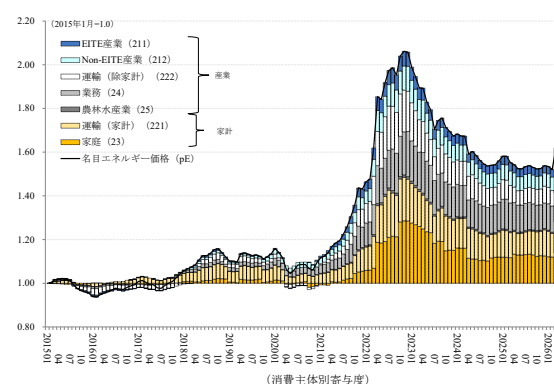
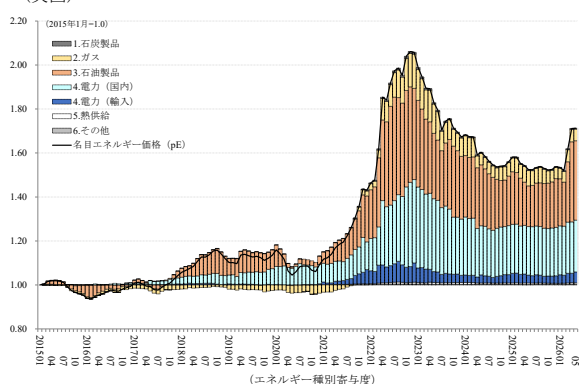
エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

(イタリア)



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

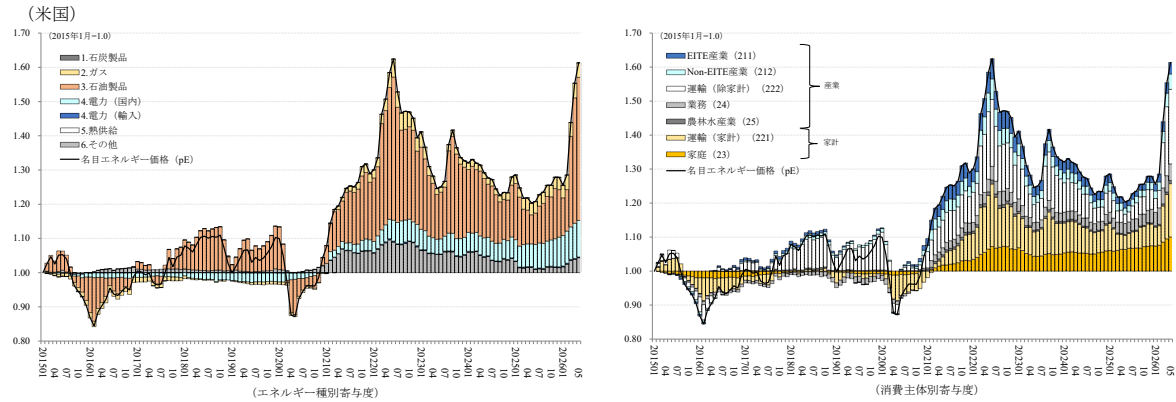
(英国)



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

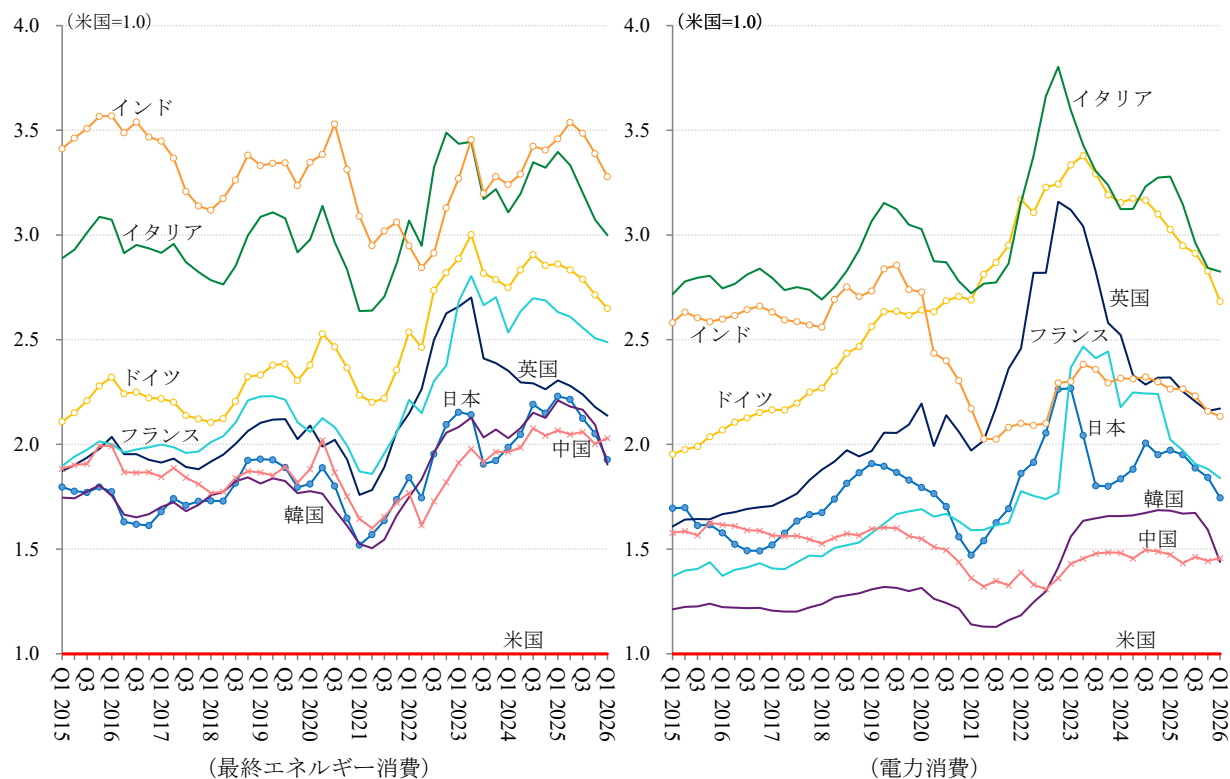
単位：2015年1月=1.0。注：観測期間は2015年1月～2026年5月（季節調整済み）。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

・ 米国

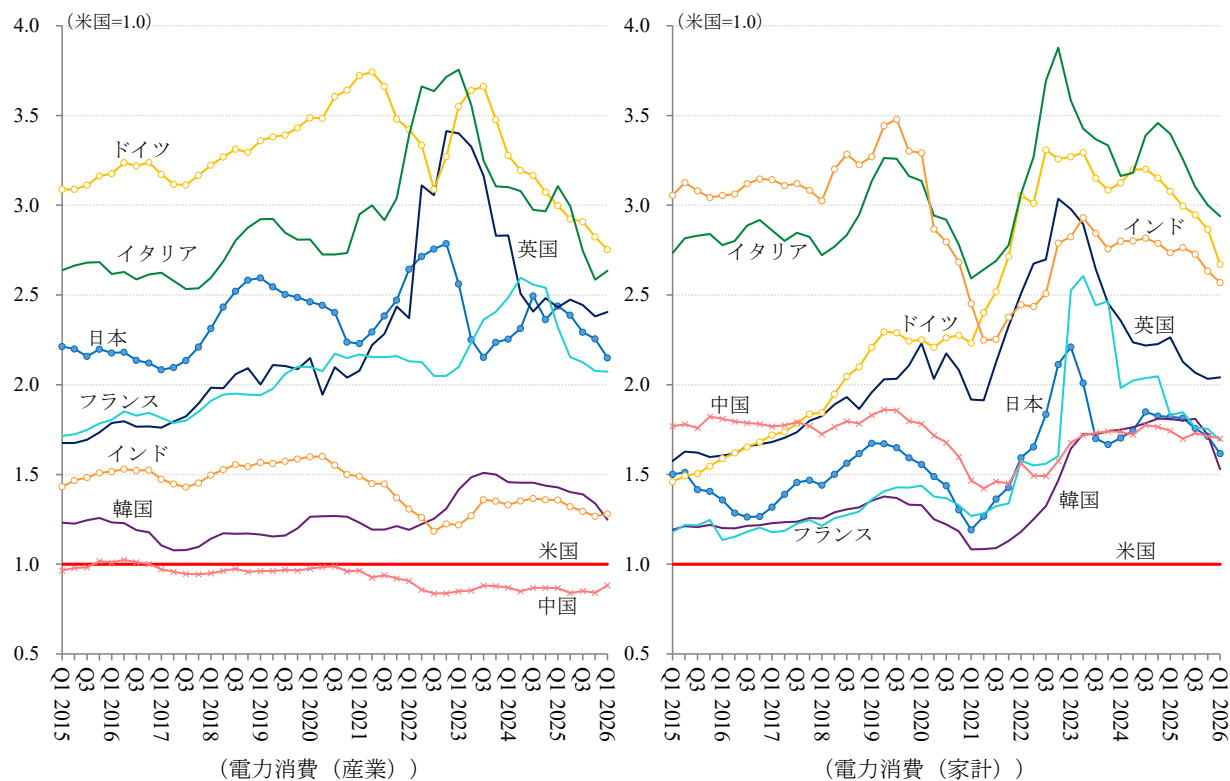


単位：2015 年 1 月=1.0。注：観測期間は 2015 年 1 月-2026 年 5 月（季節調整済み）。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

8.3 実質的な内外価格差：実質エネルギー価格水準指数 (Real PLI)



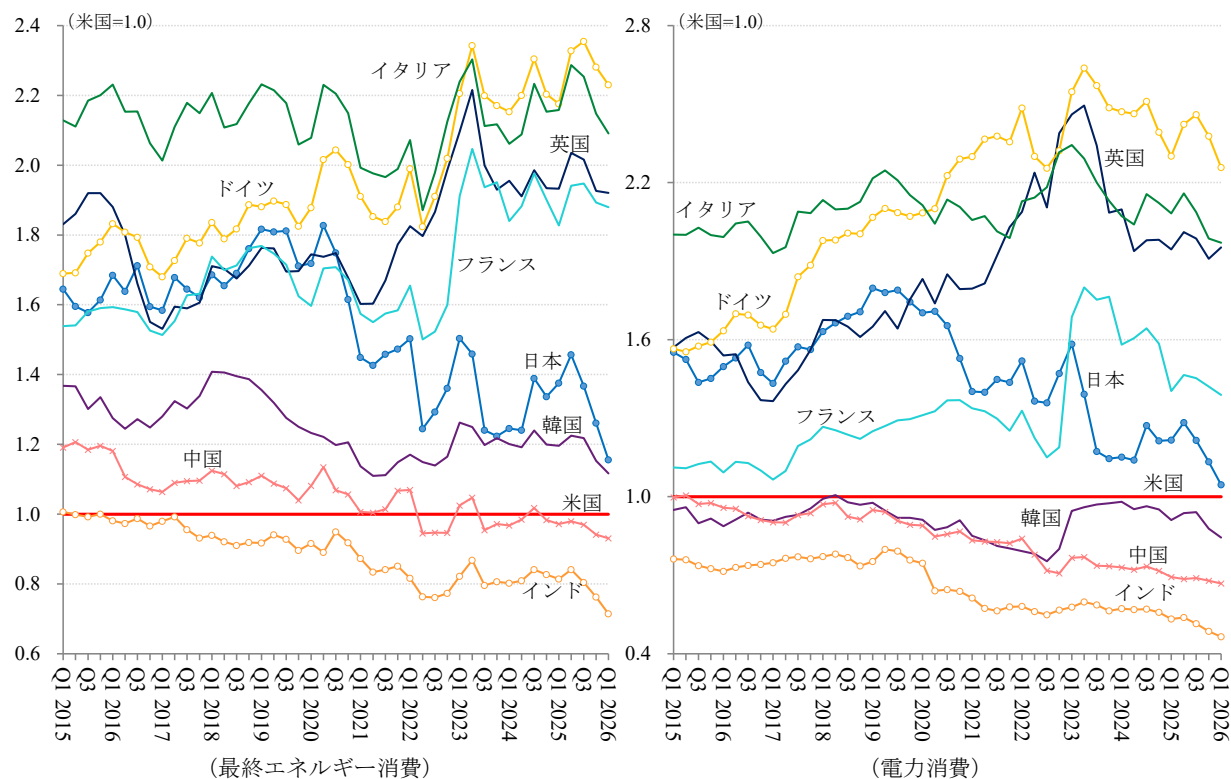
エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室



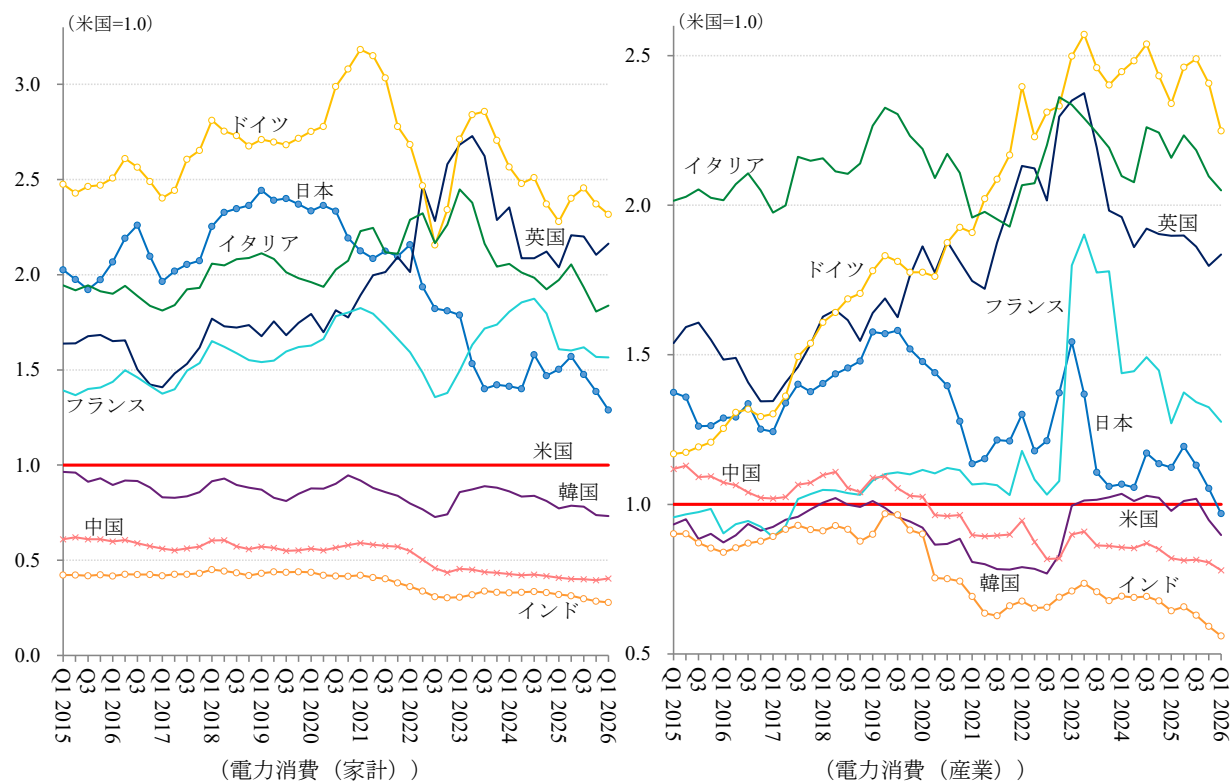
エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：米国=1.0。注：観測期間は2015年Q1-2026年Q1（季節調整済み）。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

8.4 名目エネルギー価格水準指数 (Nominal PLI)



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_202607 ©2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：米国=1.0。注：観測期間は2015年Q1-2026年Q1（季節調整済み）。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

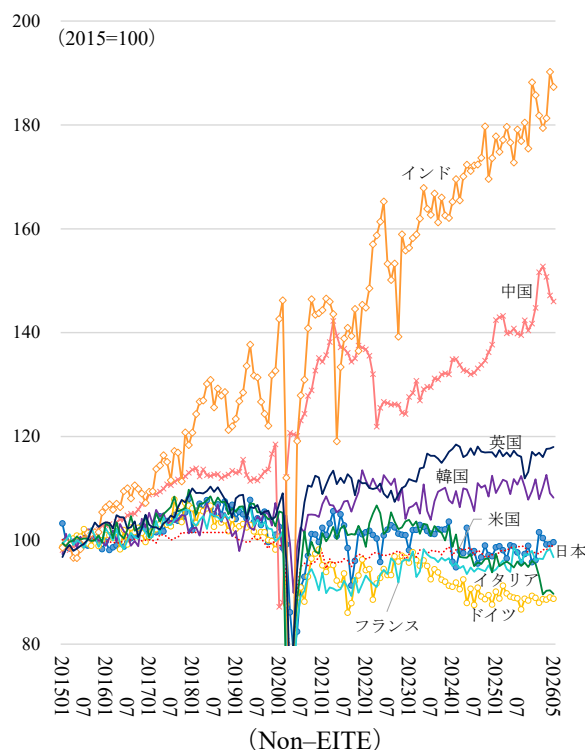
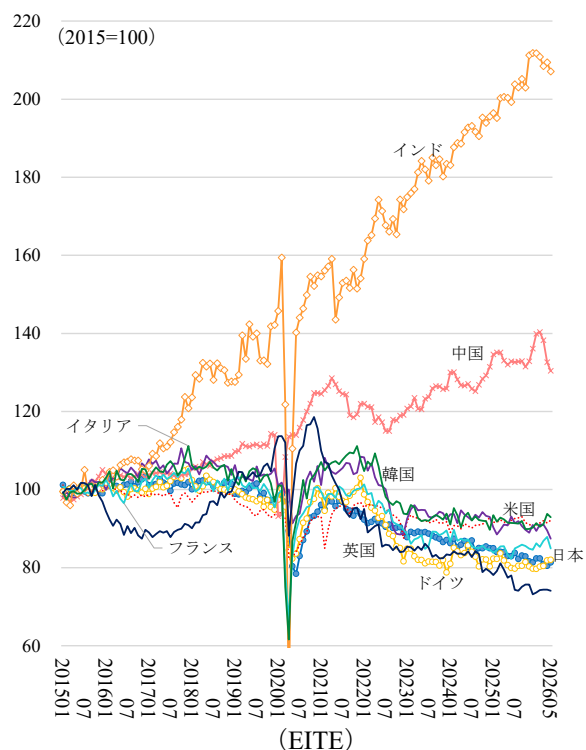
8.5 Nominal/Real PLI マトリックス

(Nominal PLI)										(Real PLI)									
a.Q1 2026 b.2015-19 c.ln(a/b)	比較国									a.Q1 2026 b.2015-19 c.ln(a/b)	比較国								
	中国	インド	日本	韓国	フランス	ドイツ	イタリア	英国	米国		中国	インド	日本	韓国	フランス	ドイツ	イタリア	英国	米国
中国	1.00	0.77	1.24	1.20	2.02	2.40	2.25	2.06	1.07	中国	1.00	1.62	0.95	0.94	1.23	1.31	1.48	1.05	0.49
	1.00	0.86	1.51	1.19	1.47	1.61	1.93	1.54	0.90		1.00	1.80	0.95	0.94	1.09	1.20	1.58	1.06	0.54
	(0%)	(-11%)	(-19%)	(1%)	(32%)	(40%)	(15%)	(29%)	(18%)		(0%)	(-11%)	(0%)	(0%)	(11%)	(9%)	(-7%)	(0%)	(-8%)
インド	1.30	1.00	1.62	1.56	2.63	3.12	2.93	2.69	1.40	インド	0.62	1.00	0.59	0.58	0.76	0.81	0.91	0.65	0.31
	1.17	1.00	1.76	1.38	1.71	1.88	2.25	1.80	1.05		0.55	1.00	0.53	0.52	0.61	0.66	0.88	0.59	0.30
	(11%)	(0%)	(-8%)	(12%)	(43%)	(51%)	(26%)	(40%)	(29%)		(11%)	(0%)	(11%)	(11%)	(22%)	(20%)	(4%)	(10%)	(3%)
日本	0.81	0.62	1.00	0.97	1.63	1.93	1.81	1.66	0.87	日本	1.05	1.70	1.00	0.99	1.29	1.37	1.56	1.11	0.52
	0.67	0.57	1.00	0.79	0.97	1.07	1.28	1.03	0.60		1.06	1.91	1.00	0.99	1.15	1.26	1.67	1.12	0.57
	(19%)	(8%)	(0%)	(20%)	(51%)	(59%)	(34%)	(48%)	(37%)		(-1%)	(-12%)	(0%)	(0%)	(11%)	(8%)	(-7%)	(-1%)	(-9%)
韓国	0.83	0.64	1.03	1.00	1.68	2.00	1.87	1.72	0.90	韓国	1.07	1.72	1.01	1.00	1.31	1.39	1.57	1.12	0.53
	0.84	0.72	1.27	1.00	1.23	1.36	1.63	1.30	0.76		1.07	1.92	1.01	1.00	1.16	1.27	1.68	1.13	0.57
	(-1%)	(-12%)	(-20%)	(0%)	(31%)	(39%)	(14%)	(28%)	(17%)		(0%)	(-11%)	(0%)	(0%)	(12%)	(9%)	(-7%)	(0%)	(-8%)
フランス	0.50	0.38	0.61	0.59	1.00	1.19	1.11	1.02	0.53	フランス	0.82	1.32	0.77	0.77	1.00	1.06	1.20	0.86	0.40
	0.69	0.59	1.03	0.81	1.00	1.10	1.32	1.06	0.61		0.92	1.66	0.87	0.86	1.00	1.09	1.45	0.97	0.49
	(-32%)	(-44%)	(-51%)	(-31%)	(0%)	(8%)	(-17%)	(-4%)	(-14%)		(-12%)	(-23%)	(-11%)	(-12%)	(0%)	(-3%)	(-18%)	(-12%)	(-20%)
ドイツ	0.42	0.32	0.52	0.50	0.84	1.00	0.94	0.86	0.45	ドイツ	0.77	1.24	0.73	0.72	0.94	1.00	1.13	0.81	0.38
	0.62	0.53	0.94	0.74	0.91	1.00	1.20	0.96	0.56		0.84	1.51	0.79	0.79	0.91	1.00	1.32	0.88	0.45
	(-40%)	(-51%)	(-59%)	(-39%)	(-8%)	(0%)	(-25%)	(-11%)	(-22%)		(-9%)	(-20%)	(-9%)	(-9%)	(3%)	(0%)	(-16%)	(-9%)	(-17%)
イタリア	0.45	0.34	0.55	0.53	0.90	1.07	1.00	0.92	0.48	イタリア	0.68	1.09	0.64	0.64	0.83	0.88	1.00	0.71	0.33
	0.52	0.45	0.78	0.62	0.76	0.83	1.00	0.80	0.47		0.63	1.14	0.60	0.60	0.69	0.76	1.00	0.67	0.34
	(-15%)	(-27%)	(-35%)	(-14%)	(17%)	(25%)	(0%)	(14%)	(3%)		(7%)	(-4%)	(7%)	(6%)	(18%)	(16%)	(0%)	(6%)	(-2%)
英国	0.48	0.37	0.60	0.58	0.98	1.16	1.09	1.00	0.52	英国	0.95	1.53	0.90	0.89	1.16	1.24	1.40	1.00	0.47
	0.65	0.56	0.98	0.77	0.95	1.04	1.25	1.00	0.58		0.95	1.71	0.90	0.89	1.03	1.13	1.49	1.00	0.51
	(-29%)	(-40%)	(-48%)	(-28%)	(3%)	(11%)	(-14%)	(0%)	(-11%)		(0%)	(-11%)	(1%)	(0%)	(12%)	(9%)	(-6%)	(0%)	(-8%)
米国	0.93	0.71	1.16	1.12	1.88	2.23	2.09	1.92	1.00	米国	2.03	3.28	1.93	1.90	2.49	2.65	3.00	2.14	1.00
	1.11	0.96	1.68	1.32	1.63	1.79	2.15	1.72	1.00		1.87	3.37	1.77	1.75	2.04	2.23	2.95	1.97	1.00
	(-18%)	(-29%)	(-37%)	(-17%)	(14%)	(22%)	(-3%)	(11%)	(0%)		(8%)	(-3%)	(9%)	(8%)	(20%)	(17%)	(2%)	(8%)	(0%)

単位：参照国=1.0。注：各計数の上段は 2026 年 Q1、下段は 2015-2019 年平均値、括弧内は対数成長率。参照国に比して比較国で相対的にエネルギー内外価格差が縮小したものは背景色を青、拡大したものは赤としている。

9 EITE 生産指数

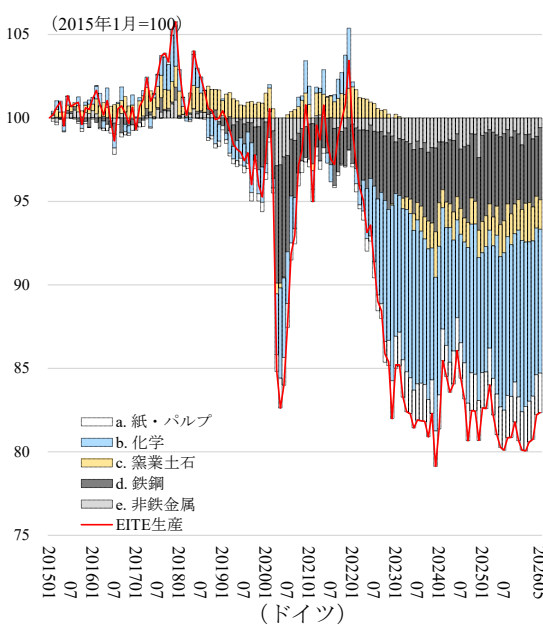
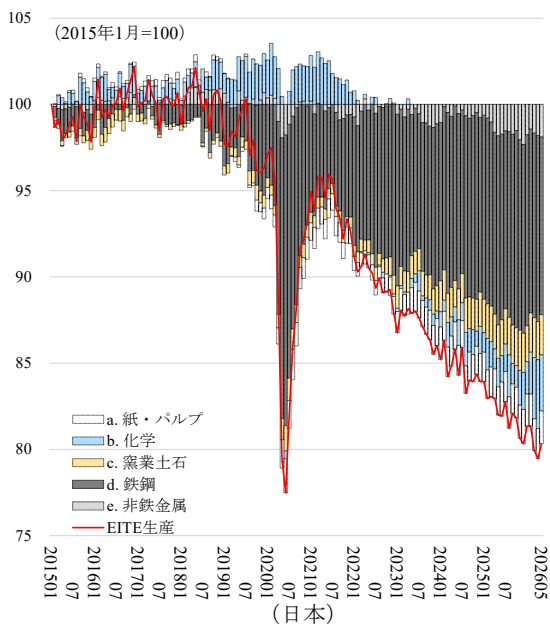
9.1 EITE 生産指数の国際比較



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

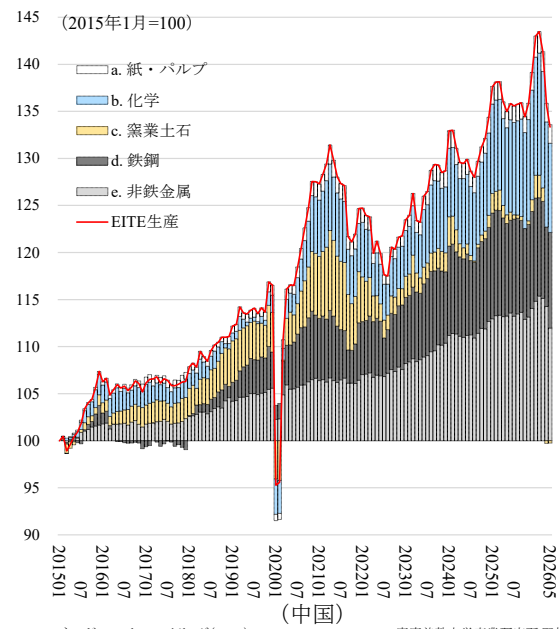
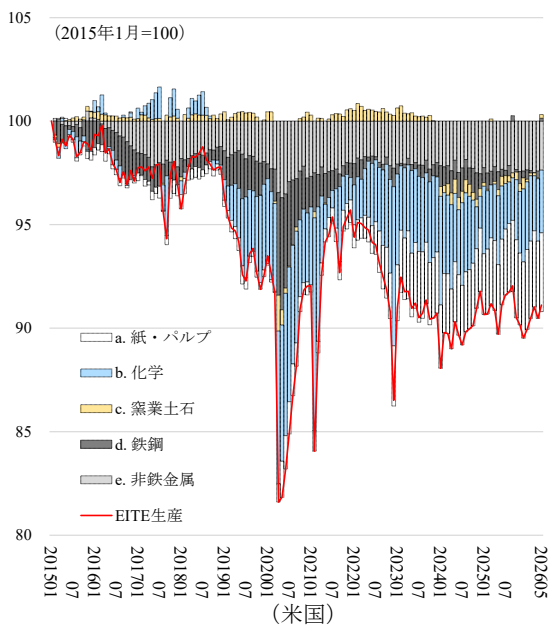
単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 5 月。左図は EITE 生産指数、右図は Non-EITE 生産指数。EITE 生産は、紙・パルプ製品、化学製品（医薬品を除く）、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の集計生産量として定義。Non-EITE 生産は、それ以外の製品の集計生産量。EITE（Energy-intensive trade-exposed）生産は、エネルギー多消費生産の略。

9.2 EITE 生産指数と部門別寄与度

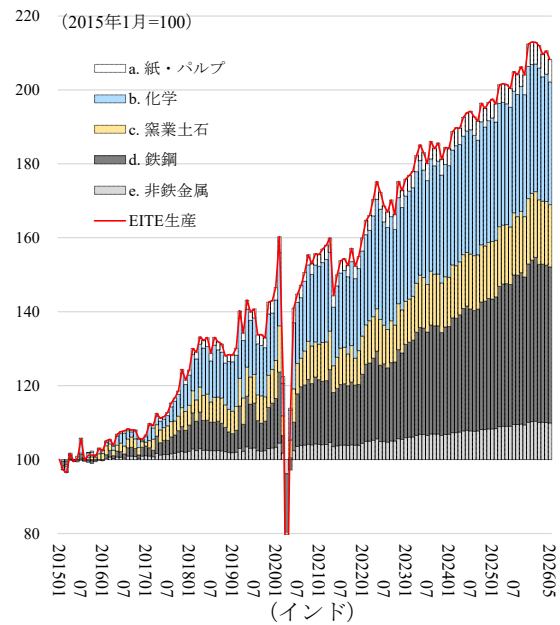
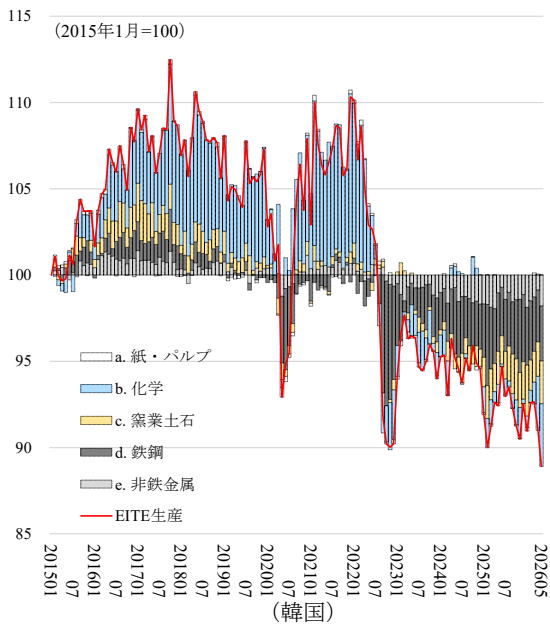


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 年 1 月=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 5 月。赤線は EITE 生産指数であり、その内訳は紙・パルプ製品、化学製品（医薬品を除く）、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の寄与度。

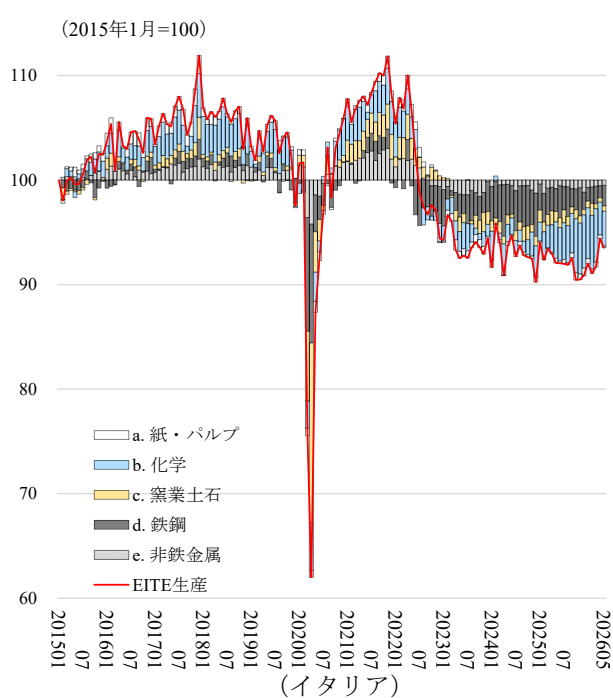
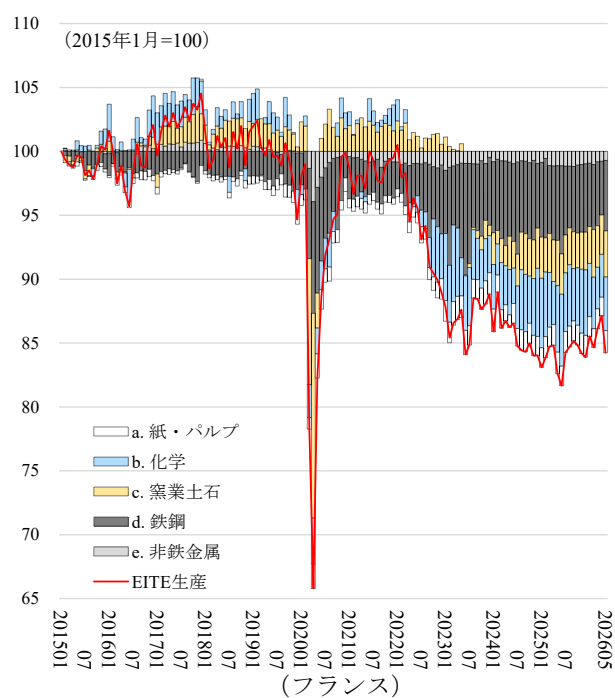


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

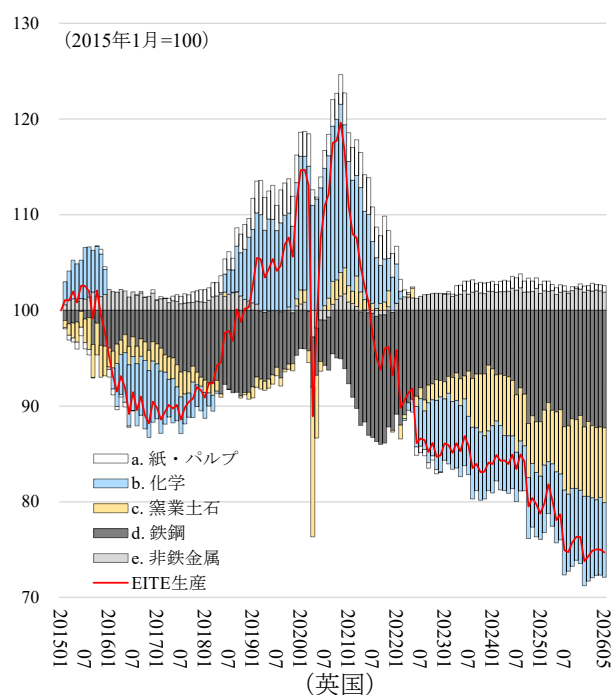


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位: 2015年1月=100。注: 観測期間は2015年1月-2026年5月。赤線はEITE生産指数であり、その内訳は紙・パルプ製品、化学製品（医薬品を除く）、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の寄与度。



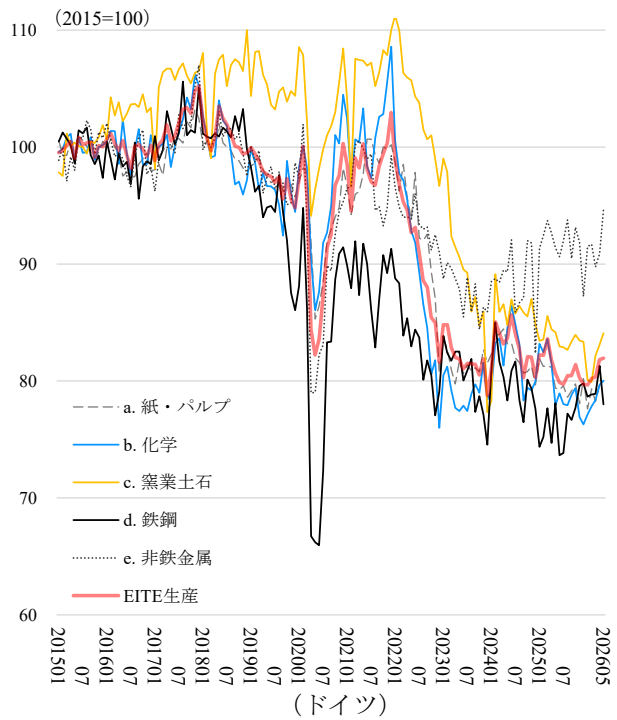
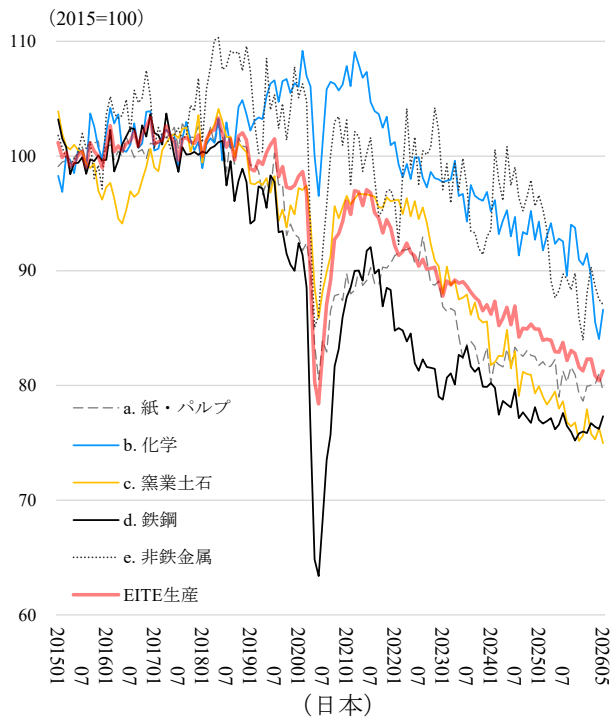
エネルギーコスト・モニタリング(ECM) ECM_JPN_202607© 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室



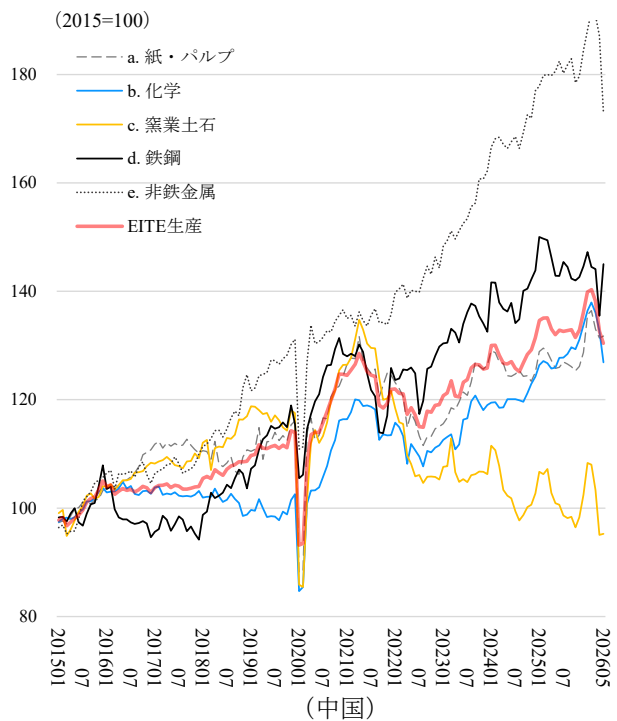
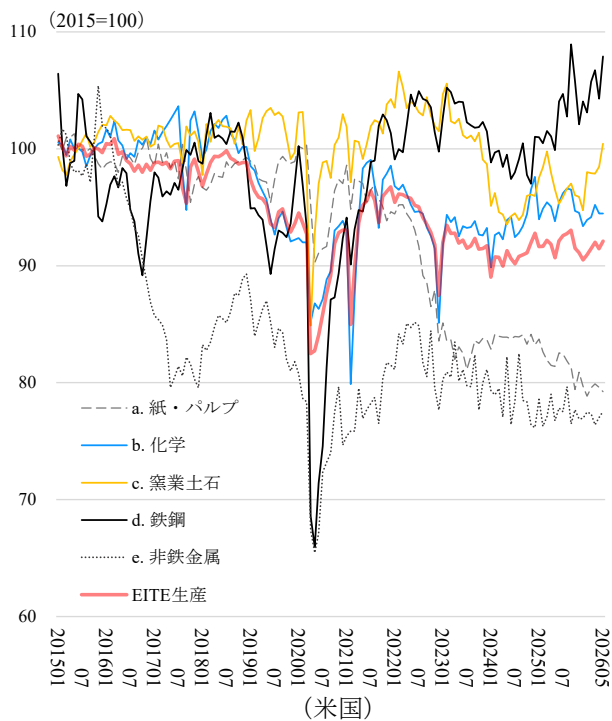
エネルギーコスト・モニタリング(ECM) ECM_JPN_202607© 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015年1月=100。注：観測期間は2015年1月～2026年5月。赤線はEITE生産指数であり、その内訳は紙・パルプ製品、化学製品（医薬品を除く）、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の寄与度。

9.3 国別 EITE 生産指数

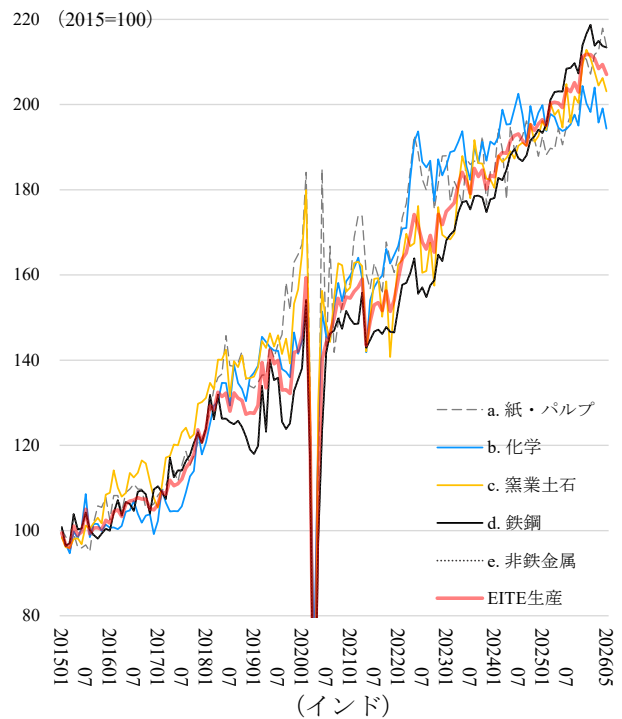
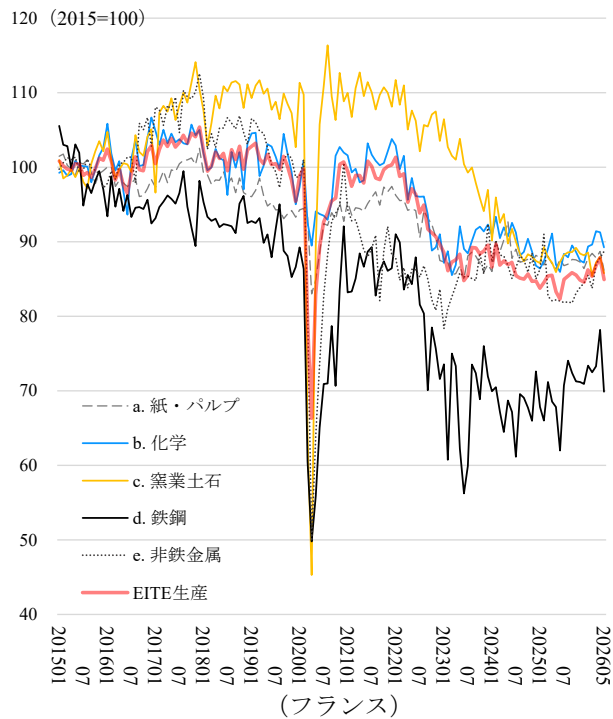
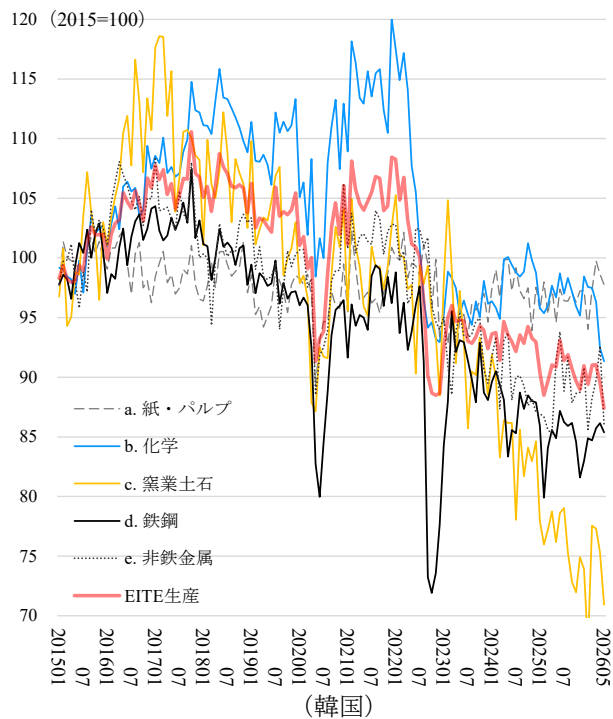


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

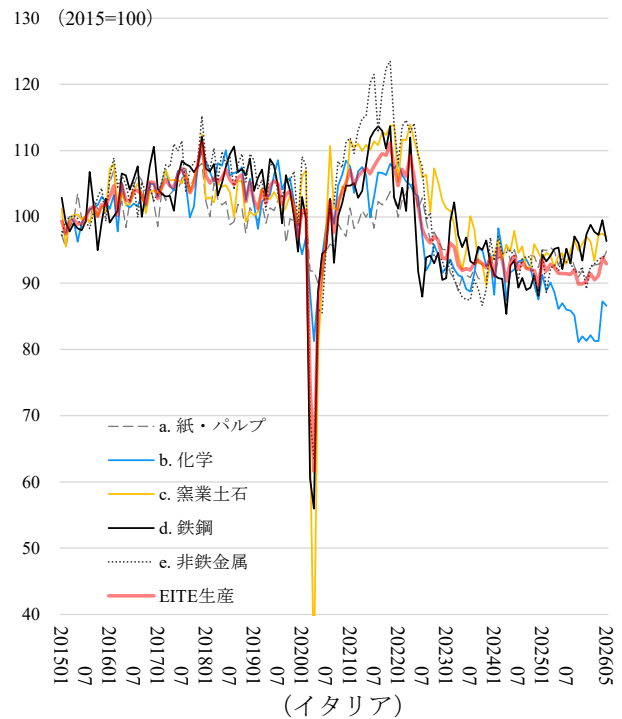


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 5 月。

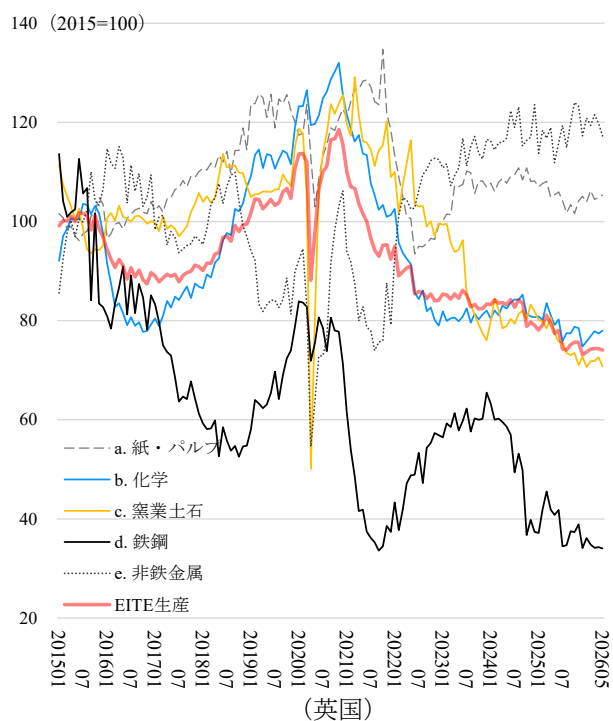


エネルギーコスト・モニタリング(ECM) ECM_JPN_202607© 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室



エネルギーコスト・モニタリング(ECM) ECM_JPN_202607© 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

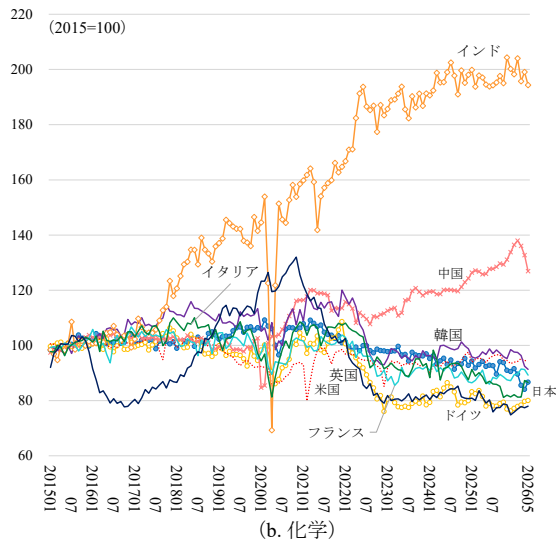
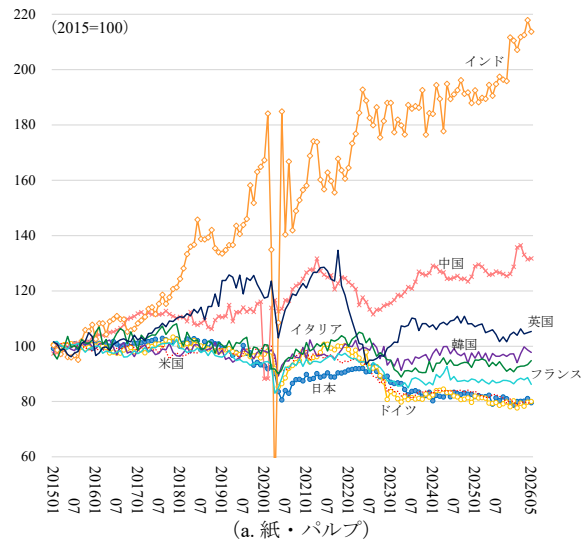
単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 5 月。



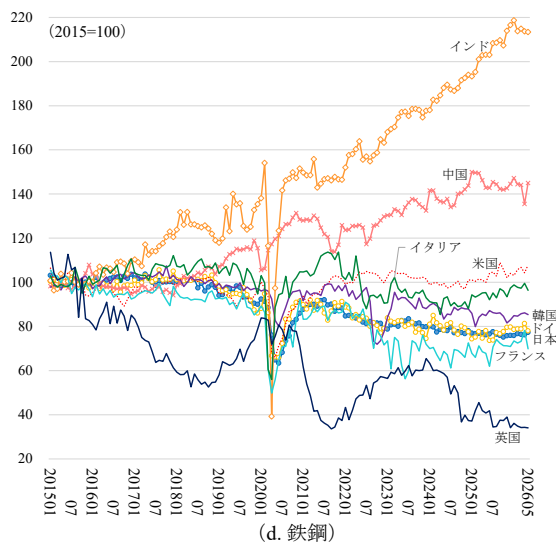
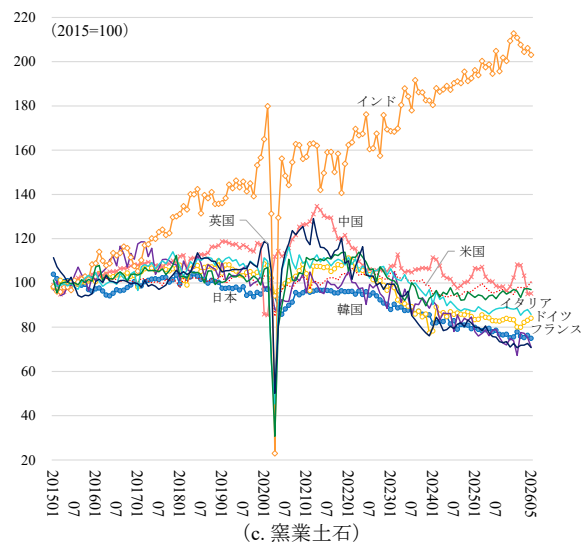
エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月–2026 年 5 月。

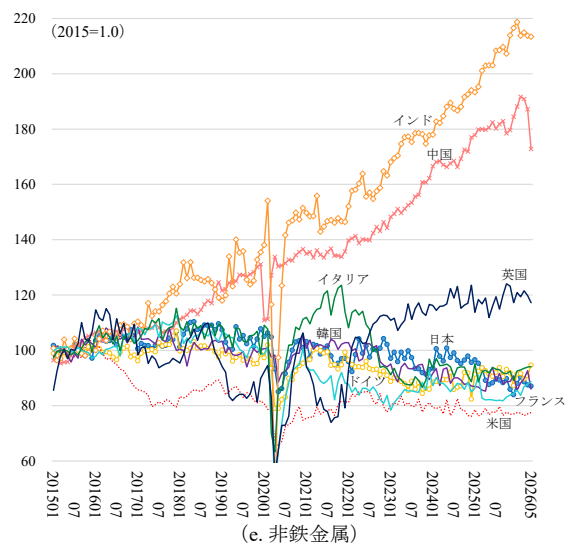
9.4 部門別 EITE 生産指数



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

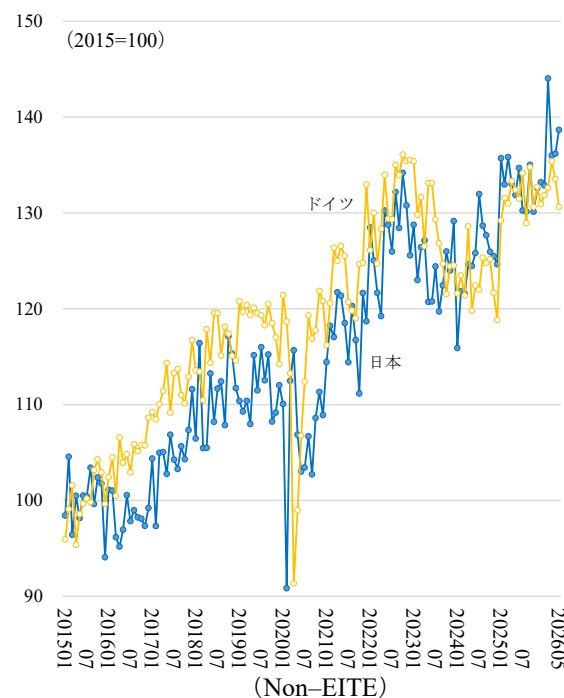
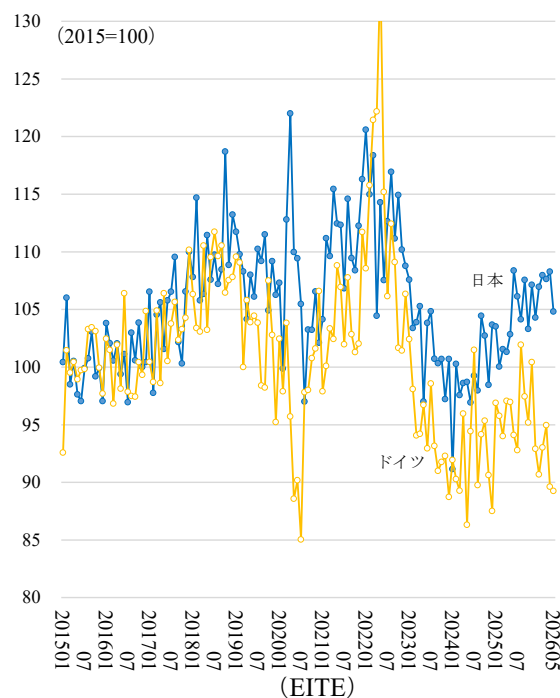


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月-2026 年 5 月。

10. EITE 輸入指数

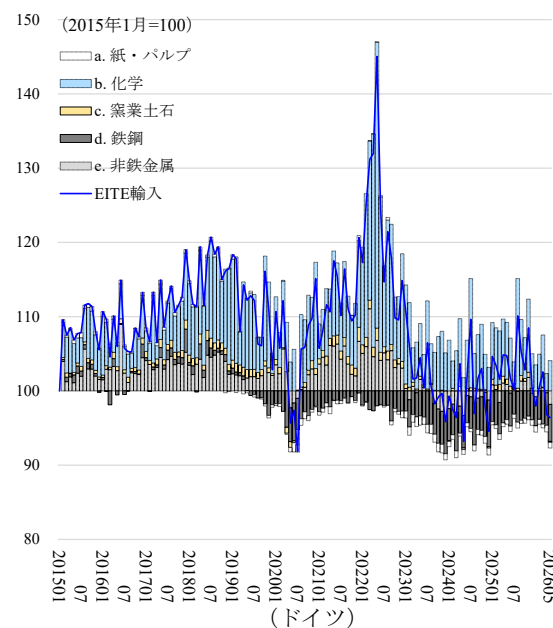
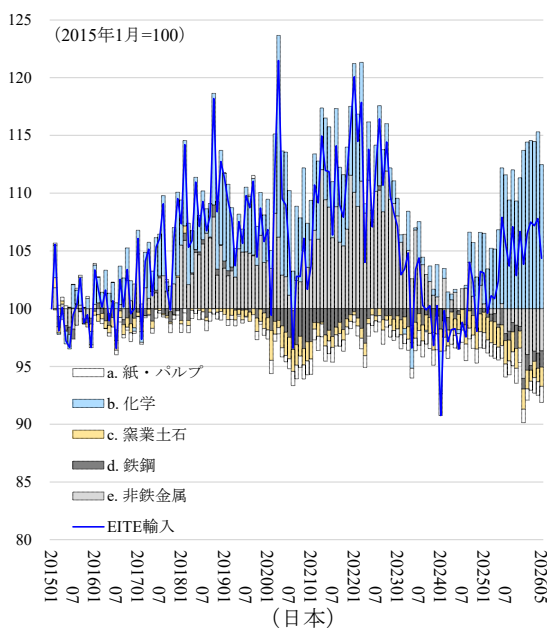
10.1 EITE 輸入指数の国際比較



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月～2026 年 5 月。左図は EITE 輸入指数、右図は Non-EITE 輸入指数。EITE 輸入は、紙・パルプ製品、化学製品（医薬品を除く）、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の集計輸入量として定義。Non-EITE 輸入は、それ以外の製品の集計輸入量。EITE（Energy-intensive trade-exposed）輸入は、エネルギー多消費輸入の略。

10.2 EITE 輸入指数と部門別寄与度

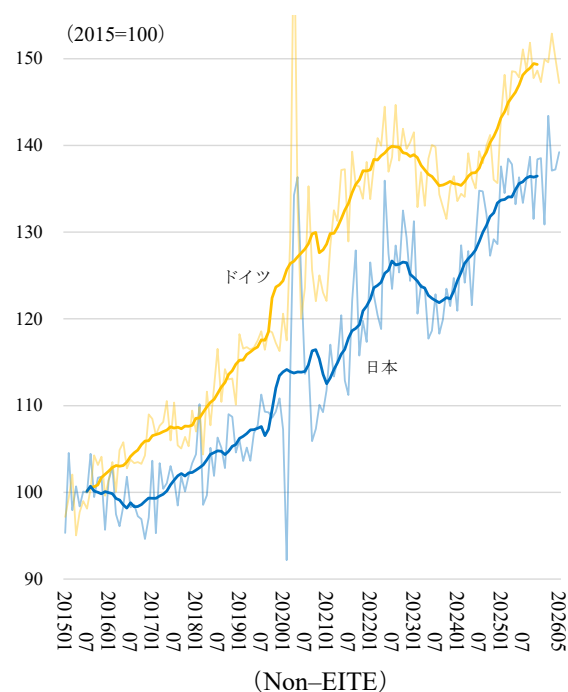
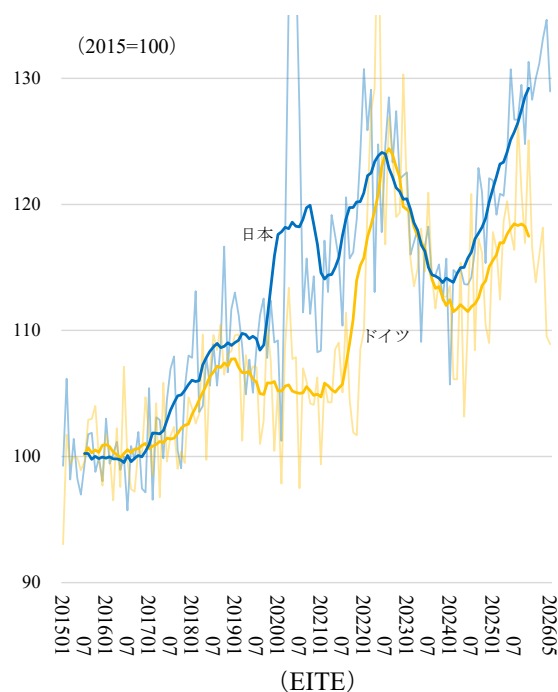


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 年 1 月=100。注：観測期間は 2015 年 1 月～2026 年 5 月。青線は EITE 輸入指数であり、その内訳は紙・パルプ製品、化学製品（医薬品を除く）、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の寄与度。

11. EITE 輸入生産比指数

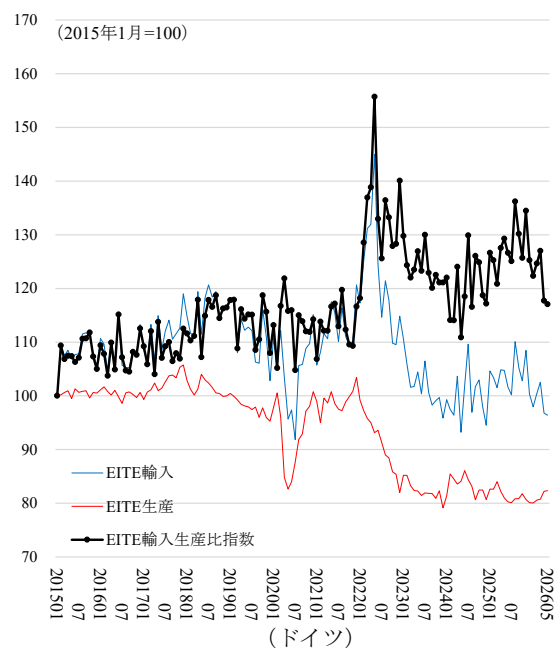
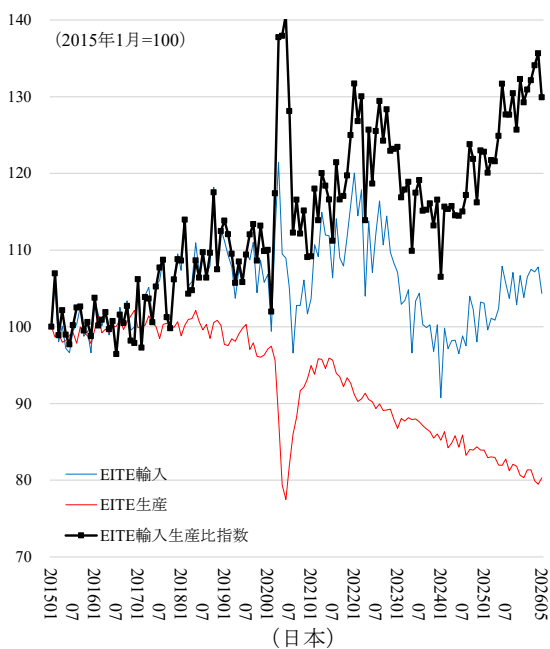
11.1 EITE 輸入生産比指数の国際比較



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月～2026 年 5 月（太線は 13 か月移動平均）。輸入生産比指数は輸入指数／生産指数により定義。輸入と生産の規模が異なるため両者の相対指数の変化は、EITE と Non-EITE 間比較には注意。

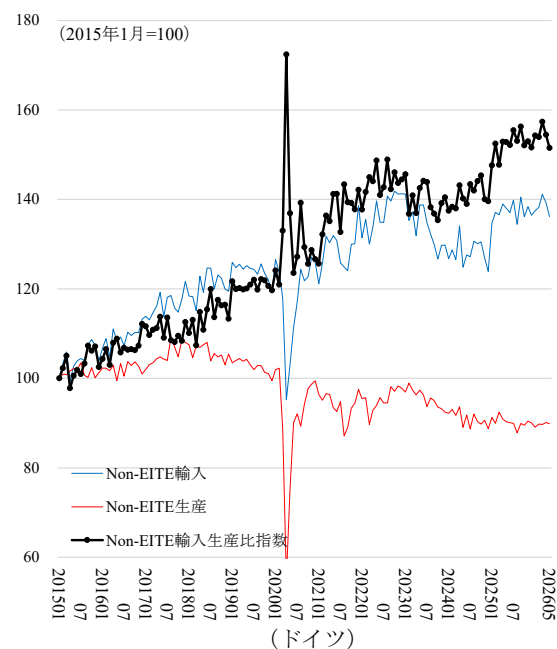
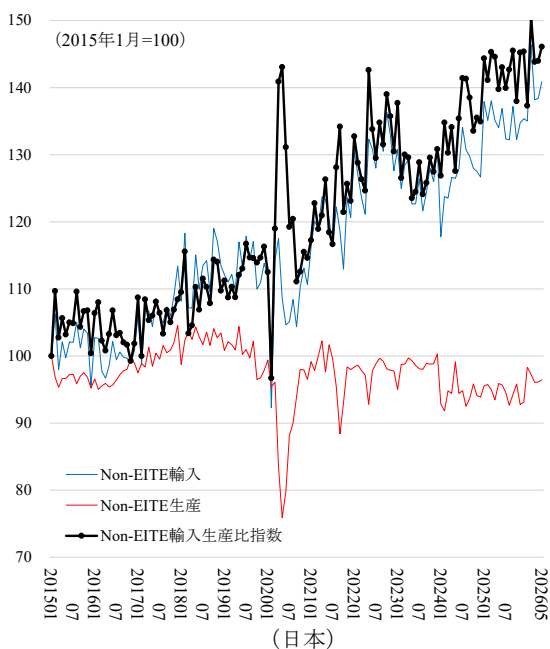
11.2 EITE 輸入生産比指数



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月～2026 年 5 月（太線は 13 か月移動平均）。輸入生産比指数は輸入指数／生産指数により定義。

11.3 Non-EITE 輸入生産比指数



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM_JPN_202607 © 2026 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位：2015 暦年平均=100。注：観測期間は 2015 年 1 月-2026 年 5 月（太線は 13 か月移動平均）。輸入生産比指数は輸入指数／生産指数により定義。

12 RUEC 関連指標の集約表

12.1 成長率

- ・ 2026 年 6 月の RUEC は、名目エネ価格 2.3%の上昇、エネ消費量-1.0%減少を受け、前月比 0.8%増加。
- ・ 2026 年 6 月の RUEC は 2015 暦年平均値より 7.9%大きく、近年の転換期（ボトム）となる 2020 年 11 月より 39.8%高い。
- ・ 2026 年第 2 四半期の RUEC は、前期比 10.5%の上昇、観測期間で最低水準である 2020 年第 4 四半期より 27.2%高い。

	四半期成長率(対前期)			月次成長率(対前月)		
	2025年Q4	2026年Q1	2026年Q2	2026年4月	2026年5月	2026年6月
a. RUEC (=b-c=e-d)	-2.0%	-4.6%	10.5%	11.9%	6.9%	0.8%
b. 実質エネルギー価格 (=b1-b2)	-1.6%	-2.8%	13.2%	12.8%	5.3%	2.0%
b1. 名目エネルギー価格	-0.9%	-2.7%	12.6%	12.1%	5.3%	2.3%
b2. GDPデフレーター	0.7%	0.2%	-0.5%	-0.6%	0.0%	0.2%
c. エネルギー生産性 (=c1-c2)	0.4%	1.9%	2.4%	0.8%	-1.5%	1.2%
c1. 実質GDP	0.2%	0.5%	0.1%	0.4%	0.2%	0.1%
c2. エネルギー消費量	-0.3%	-1.4%	-2.2%	-0.4%	1.8%	-1.0%
d. 名目GDP (=b2+c1)	0.9%	0.6%	-0.3%	-0.2%	0.2%	0.4%
e. エネルギーコスト (=b1+c2)	-1.2%	-4.1%	10.1%	11.7%	7.1%	1.2%

単位：％。第 1-3 系列は前四半期比、第 4-6 系列は前月比成長率。注：推計値の最新月（第 6 系列）およびその前月（第 5 系列）は速報値、それ以前（第 4 系列）は確報値。

12.2 指数

	四半期			月次		
	2025年Q4	2026年Q1	2026年Q2	2026年4月	2026年5月	2026年6月
a. RUEC (=b/c=e/d)	94.3	89.9	99.4	100.1	107.0	107.9
b. 実質エネルギー価格 (=b1/b2)	112.6	109.4	123.9	125.1	131.7	134.4
b1. 名目エネルギー価格	131.3	127.9	144.0	145.3	153.0	156.5
b2. GDPデフレーター	116.6	116.8	116.2	116.2	116.1	116.4
c. エネルギー生産性 (=c1/c2)	119.3	121.6	124.6	124.9	123.0	124.4
c1. 実質GDP	104.9	105.4	105.5	105.3	105.6	105.7
c2. エネルギー消費量	87.9	86.6	84.7	84.3	85.8	84.9
d. 名目GDP (=b2*c1)	122.3	123.1	122.7	122.3	122.6	123.0
e. エネルギーコスト (=b1*c2)	115.4	110.7	121.9	122.5	131.3	132.8

単位：2015 暦年平均=100。注：推計値の最新月およびその前月は速報値、それ以前は確報値。

13 時系列データ

13.1 最終エネルギー消費額

(単位：10億円)

	a. 最終エネルギー消費額						
		b. 石油製品	c. 石炭製品	c. 電力 (自家発電を含む)	d. ガス	e. その他の エネルギー	
2015		38,307 (100.0)	15,257 (39.8)	1,160 (3.0)	18,080 (47.2)	3,269 (8.5)	541
2016		32,582 (100.0)	12,599 (38.7)	961 (3.0)	15,886 (48.8)	2,594 (8.0)	541
2017		36,284 (100.0)	14,735 (40.6)	1,408 (3.9)	16,724 (46.1)	2,847 (7.8)	571
2018		39,424 (100.0)	16,648 (42.2)	1,512 (3.8)	17,538 (44.5)	3,135 (8.0)	591
2019		38,060 (100.0)	15,260 (40.1)	1,368 (3.6)	17,566 (46.2)	3,275 (8.6)	592
2020		32,315 (100.0)	11,766 (36.4)	967 (3.0)	16,193 (50.1)	2,853 (8.8)	536
2021		36,201 (100.0)	14,951 (41.3)	1,388 (3.8)	16,400 (45.3)	2,895 (8.0)	568
2022		47,625 (100.0)	18,170 (38.2)	2,714 (5.7)	21,697 (45.6)	4,265 (9.0)	778
2023		45,014 (100.0)	17,532 (38.9)	2,216 (4.9)	20,613 (45.8)	3,881 (8.6)	772
2024		44,819 (100.0)	17,938 (40.0)	1,952 (4.4)	20,378 (45.5)	3,815 (8.5)	737
2025		45,376 (100.0)	17,736 (39.1)	1,501 (3.3)	21,445 (47.3)	3,983 (8.8)	711
2023	Q1	12,277 (100.0)	4,386 (35.7)	631 (5.1)	5,880 (47.9)	1,166 (9.5)	214
	Q2	11,296 (100.0)	4,300 (38.1)	585 (5.2)	5,250 (46.5)	960 (8.5)	201
	Q3	10,768 (100.0)	4,410 (41.0)	492 (4.6)	4,839 (44.9)	847 (7.9)	180
	Q4	10,673 (100.0)	4,436 (41.6)	508 (4.8)	4,643 (43.5)	907 (8.5)	178
2024	Q1	10,914 (100.0)	4,515 (41.4)	526 (4.8)	4,777 (43.8)	917 (8.4)	179
	Q2	11,137 (100.0)	4,570 (41.0)	500 (4.5)	4,928 (44.2)	952 (8.5)	187
	Q3	11,461 (100.0)	4,357 (38.0)	479 (4.2)	5,458 (47.6)	979 (8.5)	189
	Q4	11,307 (100.0)	4,496 (39.8)	447 (3.9)	5,215 (46.1)	967 (8.6)	182
2025	Q1	11,669 (100.0)	4,648 (39.8)	413 (3.5)	5,406 (46.3)	1,018 (8.7)	184
	Q2	11,475 (100.0)	4,453 (38.8)	368 (3.2)	5,435 (47.4)	1,040 (9.1)	180
	Q3	11,182 (100.0)	4,313 (38.6)	360 (3.2)	5,368 (48.0)	968 (8.7)	173
	Q4	11,050 (100.0)	4,322 (39.1)	360 (3.3)	5,236 (47.4)	957 (8.7)	175
2026	Q1	10,615 (100.0)	4,070 (38.3)	375 (3.5)	5,055 (47.6)	936 (8.8)	178
	Q2	12,341 (100.0)	4,696 (38.1)	465 (3.8)	5,871 (47.6)	1,121 (9.1)	187
2024	01	3,518 (100.0)	1,480 (42.1)	176 (5.0)	1,510 (42.9)	294 (8.4)	58
	02	3,653 (100.0)	1,510 (41.3)	179 (4.9)	1,579 (43.2)	325 (8.9)	60
	03	3,743 (100.0)	1,524 (40.7)	171 (4.6)	1,689 (45.1)	298 (8.0)	61
	04	3,652 (100.0)	1,537 (42.1)	169 (4.6)	1,571 (43.0)	313 (8.6)	62
	05	3,727 (100.0)	1,525 (40.9)	166 (4.4)	1,661 (44.6)	312 (8.4)	62
	06	3,758 (100.0)	1,508 (40.1)	165 (4.4)	1,696 (45.1)	327 (8.7)	62
	07	3,862 (100.0)	1,488 (38.5)	163 (4.2)	1,801 (46.6)	346 (9.0)	64
	08	3,838 (100.0)	1,434 (37.4)	161 (4.2)	1,852 (48.3)	328 (8.5)	63
	09	3,762 (100.0)	1,436 (38.2)	156 (4.1)	1,804 (48.0)	305 (8.1)	61
	10	3,707 (100.0)	1,456 (39.3)	148 (4.0)	1,728 (46.6)	315 (8.5)	60
	11	3,738 (100.0)	1,496 (40.0)	150 (4.0)	1,707 (45.7)	324 (8.7)	61
	12	3,861 (100.0)	1,544 (40.0)	149 (3.9)	1,780 (46.1)	328 (8.5)	61
2025	01	3,903 (100.0)	1,558 (39.9)	139 (3.6)	1,797 (46.0)	347 (8.9)	62
	02	3,884 (100.0)	1,547 (39.8)	138 (3.6)	1,805 (46.5)	332 (8.5)	61
	03	3,883 (100.0)	1,542 (39.7)	136 (3.5)	1,804 (46.5)	340 (8.8)	61
	04	3,913 (100.0)	1,576 (40.3)	125 (3.2)	1,812 (46.3)	339 (8.7)	60
	05	3,780 (100.0)	1,448 (38.3)	123 (3.3)	1,799 (47.6)	349 (9.2)	61
	06	3,782 (100.0)	1,429 (37.8)	120 (3.2)	1,824 (48.2)	351 (9.3)	59
	07	3,749 (100.0)	1,418 (37.8)	122 (3.3)	1,827 (48.7)	324 (8.6)	58
	08	3,686 (100.0)	1,438 (39.0)	119 (3.2)	1,749 (47.4)	323 (8.8)	57
	09	3,747 (100.0)	1,456 (38.9)	118 (3.2)	1,793 (47.8)	321 (8.6)	58
	10	3,729 (100.0)	1,478 (39.6)	120 (3.2)	1,757 (47.1)	316 (8.5)	59
	11	3,724 (100.0)	1,456 (39.1)	121 (3.2)	1,766 (47.4)	323 (8.7)	58
	12	3,596 (100.0)	1,388 (38.6)	119 (3.3)	1,713 (47.6)	318 (8.8)	58
2026	01	3,671 (100.0)	1,373 (37.4)	124 (3.4)	1,798 (49.0)	316 (8.6)	59
	02	3,442 (100.0)	1,340 (38.9)	126 (3.7)	1,610 (46.8)	307 (8.9)	59
	03	3,502 (100.0)	1,357 (38.7)	125 (3.6)	1,648 (47.1)	313 (8.9)	60
	04	3,911 (100.0)	1,456 (37.2)	146 (3.7)	1,889 (48.3)	359 (9.2)	62
	05	4,190 (100.0)	1,575 (37.6)	159 (3.8)	2,016 (48.1)	379 (9.0)	62
	06	4,240 (100.0)	1,665 (39.3)	161 (3.8)	1,966 (46.4)	384 (9.1)	64

単位：10 億円。注：括弧内は最終エネルギー消費額に占めるコストシェア。エネルギーに対する補助金による抑制後のコスト（脚注 2）。

13.2 最終エネルギー消費量

(単位：PJ)

	a. 最終エネルギー消費量						
			b. 石油製品	c. 石炭製品	c. 電力 (自家発電を含む)	d. ガス	e. その他の エネルギー
2015		13,231 (100.0)	6,609 (49.9)	1,694 (12.8)	3,440 (26.0)	1,199 (9.1)	289
2016		13,032 (100.0)	6,467 (49.6)	1,660 (12.7)	3,421 (26.3)	1,190 (9.1)	293
2017		13,063 (100.0)	6,420 (49.1)	1,656 (12.7)	3,460 (26.5)	1,225 (9.4)	302
2018		12,883 (100.0)	6,294 (48.9)	1,636 (12.7)	3,421 (26.6)	1,223 (9.5)	309
2019		12,627 (100.0)	6,144 (48.7)	1,600 (12.7)	3,354 (26.6)	1,222 (9.7)	306
2020		11,935 (100.0)	5,768 (48.3)	1,421 (11.9)	3,301 (27.7)	1,152 (9.7)	292
2021		11,869 (100.0)	5,622 (47.4)	1,461 (12.3)	3,316 (27.9)	1,168 (9.8)	302
2022		11,625 (100.0)	5,499 (47.3)	1,405 (12.1)	3,267 (28.1)	1,146 (9.9)	308
2023		11,259 (100.0)	5,349 (47.5)	1,317 (11.7)	3,186 (28.3)	1,101 (9.8)	307
2024		11,091 (100.0)	5,202 (46.9)	1,249 (11.3)	3,218 (29.0)	1,115 (10.1)	307
2025		11,135 (100.0)	5,246 (47.1)	1,186 (10.7)	3,239 (29.1)	1,157 (10.4)	306
2026		10,962 (100.0)	5,089 (46.4)	1,187 (10.8)	3,207 (29.3)	1,173 (10.7)	307
2023	Q1	2,846 (100.0)	1,367 (48.0)	338 (11.9)	786 (27.6)	278 (9.8)	78
	Q2	2,816 (100.0)	1,338 (47.5)	335 (11.9)	793 (28.2)	272 (9.7)	78
	Q3	2,815 (100.0)	1,323 (47.0)	330 (11.7)	818 (29.1)	269 (9.5)	76
	Q4	2,782 (100.0)	1,321 (47.5)	314 (11.3)	789 (28.4)	283 (10.2)	75
2024	Q1	2,784 (100.0)	1,319 (47.4)	313 (11.3)	800 (28.7)	277 (10.0)	75
	Q2	2,795 (100.0)	1,330 (47.6)	314 (11.2)	795 (28.4)	278 (10.0)	77
	Q3	2,751 (100.0)	1,261 (45.8)	310 (11.3)	825 (30.0)	277 (10.1)	78
	Q4	2,762 (100.0)	1,292 (46.8)	311 (11.2)	799 (28.9)	283 (10.2)	77
2025	Q1	2,773 (100.0)	1,290 (46.5)	301 (10.9)	813 (29.3)	292 (10.5)	77
	Q2	2,801 (100.0)	1,325 (47.3)	296 (10.6)	808 (28.9)	295 (10.5)	77
	Q3	2,782 (100.0)	1,311 (47.1)	296 (10.6)	815 (29.3)	284 (10.2)	76
	Q4	2,779 (100.0)	1,319 (47.5)	294 (10.6)	804 (28.9)	286 (10.3)	76
2026	Q1	2,726 (100.0)	1,261 (46.2)	292 (10.7)	801 (29.4)	295 (10.8)	77
	Q2	2,670 (100.0)	1,203 (45.1)	302 (11.3)	791 (29.6)	297 (11.1)	76
2024	01	909 (100.0)	429 (47.2)	104 (11.5)	259 (28.5)	92 (10.2)	24
	02	934 (100.0)	442 (47.3)	106 (11.4)	264 (28.3)	96 (10.3)	25
	03	941 (100.0)	448 (47.6)	103 (10.9)	277 (29.4)	89 (9.4)	25
	04	939 (100.0)	451 (48.0)	106 (11.3)	264 (28.1)	92 (9.8)	26
	05	932 (100.0)	443 (47.5)	104 (11.1)	267 (28.7)	92 (9.9)	26
	06	925 (100.0)	437 (47.2)	104 (11.3)	264 (28.5)	94 (10.2)	26
	07	930 (100.0)	429 (46.1)	105 (11.3)	273 (29.4)	97 (10.4)	26
	08	907 (100.0)	415 (45.8)	103 (11.4)	272 (30.0)	90 (9.9)	26
	09	914 (100.0)	416 (45.6)	102 (11.1)	280 (30.7)	90 (9.8)	26
	10	913 (100.0)	422 (46.2)	103 (11.3)	268 (29.4)	94 (10.3)	26
	11	920 (100.0)	430 (46.8)	104 (11.3)	264 (28.7)	95 (10.4)	26
	12	928 (100.0)	439 (47.3)	103 (11.1)	266 (28.7)	94 (10.1)	26
2025	01	928 (100.0)	434 (46.8)	101 (10.8)	268 (28.9)	99 (10.7)	26
	02	920 (100.0)	426 (46.4)	99 (10.8)	273 (29.6)	96 (10.4)	26
	03	925 (100.0)	429 (46.4)	101 (11.0)	271 (29.3)	97 (10.5)	26
	04	940 (100.0)	449 (47.8)	99 (10.6)	270 (28.7)	96 (10.2)	26
	05	918 (100.0)	429 (46.7)	99 (10.8)	266 (29.0)	98 (10.7)	26
	06	943 (100.0)	447 (47.4)	98 (10.3)	273 (28.9)	100 (10.6)	25
	07	928 (100.0)	434 (46.8)	100 (10.8)	274 (29.5)	94 (10.1)	26
	08	924 (100.0)	437 (47.3)	98 (10.6)	269 (29.1)	94 (10.2)	25
	09	930 (100.0)	439 (47.3)	97 (10.5)	272 (29.3)	96 (10.3)	25
	10	932 (100.0)	445 (47.7)	97 (10.4)	270 (29.0)	95 (10.2)	26
	11	929 (100.0)	441 (47.4)	99 (10.7)	269 (28.9)	95 (10.3)	25
	12	918 (100.0)	434 (47.3)	98 (10.6)	265 (28.8)	96 (10.5)	25
2026	01	937 (100.0)	442 (47.2)	97 (10.4)	275 (29.4)	97 (10.3)	25
	02	905 (100.0)	423 (46.7)	98 (10.8)	260 (28.7)	98 (10.9)	26
	03	884 (100.0)	395 (44.7)	97 (11.0)	265 (30.0)	100 (11.3)	26
	04	880 (100.0)	391 (44.4)	100 (11.3)	264 (30.0)	99 (11.3)	26
	05	894 (100.0)	401 (44.9)	101 (11.3)	268 (30.0)	99 (11.0)	25
	06	895 (100.0)	411 (45.9)	101 (11.3)	258 (28.9)	99 (11.1)	26

単位：PJ。注：括弧内の計数は最終エネルギー消費量に占めるシェア。

13.3 最終エネルギー消費平均単価

(単位：円/MJ)

a. 最終エネルギー消費平均単価									
			b. 石油製品		c. 石炭製品		c. 電力 (自家発電を含む)	d. ガス	e. その他の エネルギー
2015		2.90 (55.1)	2.31 (43.9)		0.68 (13.0)		5.26 (100.0)	2.73 (51.86)	1.87
2016		2.50 (53.8)	1.95 (42.0)		0.58 (12.5)		4.64 (100.0)	2.18 (46.96)	1.84
2017		2.78 (57.5)	2.30 (47.5)		0.85 (17.6)		4.83 (100.0)	2.32 (48.07)	1.89
2018		3.06 (59.7)	2.65 (51.6)		0.92 (18.0)		5.13 (100.0)	2.56 (50.01)	1.91
2019		3.01 (57.6)	2.48 (47.4)		0.86 (16.3)		5.24 (100.0)	2.68 (51.16)	1.93
2020		2.71 (55.2)	2.04 (41.6)		0.68 (13.9)		4.91 (100.0)	2.48 (50.49)	1.83
2021		3.05 (61.7)	2.66 (53.8)		0.95 (19.2)		4.95 (100.0)	2.48 (50.12)	1.88
2022		4.10 (61.7)	3.30 (49.8)		1.93 (29.1)		6.64 (100.0)	3.72 (56.05)	2.52
2023		4.00 (61.8)	3.28 (50.7)		1.68 (26.0)		6.47 (100.0)	3.52 (54.47)	2.52
2024		4.04 (63.8)	3.45 (54.5)		1.56 (24.7)		6.33 (100.0)	3.42 (54.02)	2.40
2025		4.08 (61.6)	3.38 (51.1)		1.27 (19.1)		6.62 (100.0)	3.44 (52.00)	2.32
2023	Q1	4.31 (57.6)	3.21 (42.9)		1.87 (25.0)		7.48 (100.0)	4.20 (56.1)	2.76
	Q2	4.01 (60.6)	3.21 (48.5)		1.74 (26.4)		6.62 (100.0)	3.53 (53.3)	2.56
	Q3	3.82 (64.6)	3.33 (56.4)		1.49 (25.2)		5.92 (100.0)	3.15 (53.3)	2.37
	Q4	3.84 (65.2)	3.36 (57.1)		1.62 (27.5)		5.88 (100.0)	3.21 (54.5)	2.37
2024	Q1	3.92 (65.6)	3.42 (57.3)		1.68 (28.1)		5.97 (100.0)	3.31 (55.3)	2.40
	Q2	3.98 (64.3)	3.44 (55.4)		1.59 (25.7)		6.20 (100.0)	3.42 (55.2)	2.41
	Q3	4.17 (63.0)	3.46 (52.3)		1.54 (23.3)		6.61 (100.0)	3.54 (53.5)	2.42
	Q4	4.09 (62.7)	3.48 (53.3)		1.44 (22.0)		6.53 (100.0)	3.42 (52.3)	2.35
2025	Q1	4.21 (63.2)	3.60 (54.1)		1.37 (20.6)		6.65 (100.0)	3.49 (52.4)	2.38
	Q2	4.10 (60.9)	3.36 (50.0)		1.24 (18.5)		6.72 (100.0)	3.53 (52.5)	2.32
	Q3	4.02 (61.0)	3.29 (49.9)		1.22 (18.5)		6.59 (100.0)	3.41 (51.7)	2.28
	Q4	3.98 (61.0)	3.28 (50.3)		1.23 (18.8)		6.51 (100.0)	3.34 (51.3)	2.30
2026	Q1	3.89 (61.7)	3.23 (51.2)		1.28 (20.3)		6.31 (100.0)	3.17 (50.2)	2.32
	Q2	4.62 (62.3)	3.90 (52.6)		1.54 (20.8)		7.42 (100.0)	3.78 (50.9)	2.45
2024	01	3.87 (66.3)	3.45 (59.1)		1.69 (28.9)		5.83 (100.0)	3.18 (54.6)	2.39
	02	3.91 (65.5)	3.42 (57.2)		1.68 (28.1)		5.98 (100.0)	3.37 (56.4)	2.42
	03	3.98 (65.1)	3.40 (55.7)		1.67 (27.3)		6.10 (100.0)	3.37 (55.2)	2.40
	04	3.89 (65.3)	3.41 (57.2)		1.59 (26.7)		5.96 (100.0)	3.42 (57.4)	2.40
	05	4.00 (64.3)	3.45 (55.4)		1.60 (25.7)		6.22 (100.0)	3.38 (54.3)	2.41
	06	4.06 (63.3)	3.45 (53.7)		1.59 (24.7)		6.42 (100.0)	3.46 (53.9)	2.42
	07	4.15 (63.0)	3.47 (52.6)		1.55 (23.5)		6.59 (100.0)	3.57 (54.2)	2.43
	08	4.23 (62.1)	3.45 (50.6)		1.55 (22.8)		6.82 (100.0)	3.64 (53.3)	2.45
	09	4.12 (64.0)	3.45 (53.6)		1.53 (23.8)		6.44 (100.0)	3.40 (52.8)	2.39
	10	4.06 (63.1)	3.45 (53.6)		1.43 (22.2)		6.44 (100.0)	3.37 (52.3)	2.35
	11	4.06 (62.8)	3.48 (53.8)		1.44 (22.2)		6.47 (100.0)	3.39 (52.5)	2.34
	12	4.16 (62.3)	3.51 (52.6)		1.44 (21.6)		6.68 (100.0)	3.49 (52.3)	2.37
2025	01	4.20 (62.8)	3.59 (53.6)		1.38 (20.7)		6.70 (100.0)	3.50 (52.3)	2.37
	02	4.22 (63.8)	3.63 (54.8)		1.39 (21.0)		6.62 (100.0)	3.46 (52.3)	2.39
	03	4.20 (63.1)	3.59 (54.0)		1.34 (20.1)		6.64 (100.0)	3.49 (52.6)	2.38
	04	4.16 (61.9)	3.51 (52.2)		1.26 (18.7)		6.72 (100.0)	3.53 (52.5)	2.34
	05	4.12 (60.9)	3.38 (50.0)		1.24 (18.4)		6.76 (100.0)	3.55 (52.6)	2.32
	06	4.01 (59.9)	3.19 (47.7)		1.23 (18.3)		6.69 (100.0)	3.51 (52.4)	2.32
	07	4.04 (60.6)	3.27 (49.0)		1.22 (18.3)		6.67 (100.0)	3.45 (51.6)	2.27
	08	3.99 (61.3)	3.29 (50.6)		1.21 (18.7)		6.50 (100.0)	3.42 (52.5)	2.26
	09	4.03 (61.2)	3.31 (50.3)		1.22 (18.5)		6.58 (100.0)	3.36 (51.0)	2.31
	10	4.00 (61.5)	3.33 (51.1)		1.24 (19.0)		6.50 (100.0)	3.33 (51.3)	2.30
	11	4.01 (61.0)	3.31 (50.3)		1.22 (18.6)		6.57 (100.0)	3.38 (51.5)	2.32
	12	3.92 (60.5)	3.20 (49.4)		1.22 (18.9)		6.47 (100.0)	3.31 (51.1)	2.29
2026	01	3.92 (60.0)	3.10 (47.6)		1.27 (19.5)		6.53 (100.0)	3.27 (50.1)	2.33
	02	3.80 (61.5)	3.17 (51.2)		1.29 (20.8)		6.19 (100.0)	3.12 (50.5)	2.31
	03	3.96 (63.9)	3.43 (55.3)		1.29 (20.8)		6.21 (100.0)	3.12 (50.3)	2.33
	04	4.44 (62.2)	3.72 (52.1)		1.46 (20.4)		7.15 (100.0)	3.61 (50.5)	2.40
	05	4.69 (62.4)	3.93 (52.3)		1.57 (20.9)		7.51 (100.0)	3.84 (51.2)	2.46
	06	4.74 (62.2)	4.05 (53.2)		1.60 (21.0)		7.61 (100.0)	3.87 (50.9)	2.49

単位：円/MJ。注：括弧内の計数は電力との相対価格（電力平均単価=100）。エネルギーに対する補助金による抑制後の価格（脚注 2）。

13.4 RUEC 関連指標

	a. RUEC (実質単位エネルギーコスト)							d. 名目 GDP	e. エネルギー コスト		
		b. 実質エネルギー価格		c. エネルギー生産性							
		b1. 名目エ ネルギー価格	b2. GDP デフレーター		c1. 実質 GDP	c2. エネ ルギー消費量					
2015	100.0	(.070)	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
2016	84.0	(.059)	85.6	86.1	100.6	101.9	100.7	98.8	101.2		
2017	92.0	(.064)	94.8	95.4	100.6	103.0	102.3	99.3	102.9		
2018	99.2	(.069)	105.1	105.7	100.5	105.9	103.2	97.5	103.7		
2019	95.4	(.067)	102.7	104.0	101.3	107.6	102.9	95.6	104.2		
2020	83.6	(.058)	89.3	91.6	102.5	106.8	98.4	92.1	100.9		
2021	90.4	(.063)	100.7	103.2	102.5	111.4	102.0	91.6	104.5		
2022	116.7	(.081)	133.5	137.7	103.2	114.3	103.3	90.4	106.6		
2023	104.7	(.073)	123.9	133.7	107.9	118.3	104.1	87.9	112.2		
2024	101.2	(.071)	120.2	133.8	111.3	118.8	103.9	87.5	115.6		
2025	98.0	(.068)	117.0	134.8	115.1	119.4	105.0	87.9	120.9		
2026	0.0	(.000)	0.0	135.9	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0		
2023	Q1	116.1	(.081)	137.7	145.3	105.6	118.5	104.6	88.2	110.4	
	Q2	104.9	(.073)	125.2	134.5	107.4	119.3	104.6	87.7	112.4	
	Q3	100.0	(.070)	116.7	127.2	108.9	116.7	103.2	88.5	112.4	
	Q4	98.0	(.068)	116.6	127.7	109.5	118.8	103.8	87.3	113.6	
	2024	Q1	100.9	(.070)	119.3	130.3	109.2	118.2	103.5	87.5	113.0
		Q2	101.0	(.070)	119.1	132.6	111.3	117.9	103.4	87.7	115.1
		Q3	102.7	(.072)	122.2	136.7	111.9	118.9	104.1	87.6	116.5
		Q4	100.2	(.070)	120.4	135.7	112.7	120.1	104.5	87.0	117.8
	2025	Q1	102.5	(.072)	122.9	139.1	113.1	119.8	105.0	87.7	118.8
		Q2	99.0	(.069)	118.3	136.0	115.0	119.5	105.3	88.1	121.1
		Q3	96.3	(.067)	114.5	132.6	115.8	118.8	104.7	88.1	121.3
		Q4	94.3	(.066)	112.6	131.3	116.6	119.3	104.9	87.9	122.3
2026	Q1	89.9	(.063)	109.4	127.9	116.8	121.6	105.4	86.6	123.1	
	Q2	99.4	(.073)	123.9	144.0	116.2	124.6	105.5	84.7	122.7	
2024	01	98.1	(.068)	118.9	129.5	108.9	121.1	103.2	85.2	112.3	
	02	101.1	(.071)	119.7	130.8	109.2	118.3	103.6	87.5	113.1	
	03	103.3	(.072)	119.9	131.3	109.5	115.9	103.6	89.4	113.4	
	04	99.8	(.070)	116.9	129.8	111.0	117.1	103.2	88.2	114.6	
	05	101.0	(.070)	119.9	133.5	111.3	118.7	103.8	87.5	115.6	
	06	102.1	(.071)	121.1	135.2	111.7	118.4	103.2	87.1	115.2	
	07	103.7	(.072)	123.0	137.1	111.4	118.5	104.7	88.3	116.6	
	08	103.4	(.072)	123.8	138.6	112.0	119.6	103.8	86.8	116.2	
	09	100.9	(.070)	119.5	134.3	112.4	118.4	104.0	87.8	116.8	
	10	98.6	(.069)	118.8	133.7	112.5	120.4	104.7	86.9	117.7	
	11	99.5	(.069)	119.7	134.9	112.7	120.2	104.4	86.8	117.6	
	12	102.4	(.071)	122.2	138.2	113.1	119.2	104.4	87.6	118.1	
2025	01	103.1	(.072)	123.2	139.1	112.9	119.5	105.1	87.9	118.6	
	02	102.2	(.071)	122.7	138.9	113.1	120.1	105.2	87.6	119.0	
	03	102.3	(.071)	122.5	138.9	113.4	119.6	104.8	87.6	118.8	
	04	101.8	(.071)	120.6	138.1	114.4	118.4	105.2	88.8	120.4	
	05	97.6	(.068)	118.8	136.7	115.0	121.6	105.4	86.7	121.3	
	06	97.4	(.068)	114.8	132.5	115.4	117.7	105.4	89.5	121.6	
	07	97.1	(.068)	114.7	132.6	115.6	118.1	104.6	88.6	121.0	
	08	95.3	(.067)	113.7	131.7	115.8	119.2	104.6	87.7	121.1	
	09	96.4	(.067)	114.3	132.6	116.0	118.4	104.9	88.6	121.7	
	10	95.2	(.066)	113.2	131.9	116.5	118.9	105.4	88.6	122.7	
	11	95.4	(.067)	113.1	132.1	116.7	118.5	104.7	88.4	122.2	
	12	92.3	(.064)	110.6	129.0	116.6	119.7	104.6	87.3	122.0	
2026	01	92.9	(.065)	109.8	128.2	116.7	118.1	106.0	89.8	123.7	
	02	87.7	(.061)	107.3	125.4	116.8	122.3	105.2	86.1	123.0	
	03	89.5	(.062)	110.9	129.7	116.9	123.9	104.9	84.6	122.6	
	04	100.1	(.070)	125.1	145.3	116.2	124.9	105.3	84.3	122.3	
	05	107.0	(.075)	131.7	153.0	116.1	123.0	105.6	85.8	123.6	
	06	107.9	(.075)	134.4	156.5	116.4	124.4	105.7	84.9	123.0	

単位：2015 暦年平均=100。注：括弧内の計数は名目 GDP 比。注：エネルギーに対する補助金による抑制後の価格・コスト（脚注 2）。

15 おもな改訂内容

ECM-JPN	公表日	指標	変数	改訂内容の概要
202203	2022/4/12			2022年1月16日に構築を開始したECMの初回推計値を HP公開 。
202204	2022/4/30	X	P,Q	年次JSNA産業別国内総生産との整合性保持。基礎データ改訂。
		E	P,Q	エネ種分類において 自家発電 の分離。2015年月次エネコスト改訂。基礎データ改訂。
202205	2022/5/31			レポートのRUEC関連指標の計数表に四半期推計値を追加。
202208a	2022/9/27	E	P	2015年 エネ種別単価 の改訂。事業用電力と自家発電の対象範囲の改訂。
		E	Q	IEAエネバラの2020年エネ消費量との整合性保持 。事業用電力と自家発電の対象範囲の改訂。
202209	2022/9/30			エネ種別の最終エネ消費額、消費量、単価の図を追加。HP大幅改訂。
202212	2022/12/28	E	P	2015年のエネ種別単価、エネ転換部門における消費率、家計と産業の消費配分の改訂。
		X	P,Q	2021年のJSNA-ANA四半期GDPの推移に合わせて適及改訂。
202301	2023/1/31	X	P,Q	産業分類 を32から 36へ細分化 。産業別付加価値デフレーター推計法改訂（供給表の産業別生産物別生産額シェアを反映）。
		E	P,Q	エネ種に再エネ追加。エネ転換におけるエネ消費量の詳細値の推計。 グロス消費推計 開始。
202307	2023/8/18			補助金による抑制前 のエネコスト・エネ消費単価の公表を開始。
		E	P,Q	月次予測値 の公表開始（ <i>EIA Short-term Energy Outlook</i> 利用）。
202309	2023/9/29	E	Q	月次予測値の推計法改訂（ <i>OECD Economic Outlook</i> 利用）。
202310	2023/10/31	E	Q	IEAエネバラの2021年エネ消費量との整合性保持 。
202312	2023/12/28	E	P	月次予測値の推計法改訂（エネ庁「石油製品価格調査」のガソリン、軽油、灯油価格利用）。
202402	2024/3/4	E	P,Q	エネ最終消費主体 を2分類から 11分類へ細分化 。国内総供給に加え 国内総需要からの推計法 を新規に加え両者から精度改善。電力の自家消費推計の改訂。
		E	P	JSNAコモの2022年エネ消費額との整合性保持 。
202403	2024/3/29			石油 補助金仮定 を2023年5-9月は2023年平均の半分の補助率、10月以降はゼロを仮定。
		X	P,Q	2023年のJSNA-QE（2次速報）との整合性保持。
202404	2024/5/4	E	P	容量拠出金 の電力価格へ上乗せを開始。2024年の再エネ賦課金の上昇分を反映。
202405	2024/6/5	E	P	容量拠出金・再エネ賦課金の電力価格への転嫁分を再検討し改訂。
202405a	2024/6/10	X	Q	日独EITE生産指数 を公開。ECM-JPNのHPの形式を大幅修正。
202406	2024/6/29	E	P,Q	補助金の復活・継続 により、電力・ガスは11月まで、石油は9月まで継続、10月以降は半減仮定。補助金の価格指数としての対応月を 電力使用月から検計月 に1か月後ろ倒し。
		X	Q	米国EITE生産指数 を公開。
202406a	2024/7/1	X	Q	国土交通省「建設総合統計」の適及改定によるJSNA2次速報(改定値)の公表（2024年7月1日）に伴って四半期GDPベンチマーク推計値を改訂。
202406b	2024/7/14	X	Q	EITE生産指数の月半ば更新を開始し（今回は5月まで更新）、加えて部門別EITE生産指数を公開。
202407	2024/8/3	X	Q	中国EITE生産指数 を公開。
202407a	2024/8/15	X	Q	日独の EITE輸入指数 と EITE輸入生産比指数 を公開。
202408a	2024/9/13	E	Q	四半期RUEC指標の国際比較の日本語版の公表を開始。
202410	2024/11/5	E	P,Q	IEAエネバラの2022年エネ消費量との整合性保持 （一部では2015年までの適及改訂を反映。総合エネ統計における熱供給の適及改訂未反映を調整）。米国 <i>BEA I-O Accounts Data</i> の2023年エネ消費額との整合性保持。なお、電力では新たにJSNAコモのエネ消費額との整合性保持。
202411	2024/12/8	E	P	韓国では2021-2022 <i>Updated input-output tables</i> の2021-22年エネ消費額、英国では <i>Input-output supply and use tables</i> の2022年エネ消費額との整合性を保持。また韓国では、主体別エネ種別消費単価のベンチマーク推計値を改訂。
202502	2025/3/4	E,X	P,Q	多国ECMでのReal PLI指標再検討 によるエネ消費価格・消費量の大規模改訂と、それに伴うECM推計の1カ月の早期化。また日本では、ECM推計値とJSNAコモの2023年エネ消費額、EITE指数とJSNA2023年生産・輸入指数との整合性保持。
202508	2025/9/6	E	P	ドイツでは <i>Input-Output-Rechnung (Input-Output-Accounting)</i> の2022年エネ消費額、フランスでは <i>Bilan Énergétique de la France (France's energy balance)</i> の2023年エネ消費額との整合性を保持。
202509	2025/10/15	E	P,Q	IEAエネバラの2023年エネ消費量との整合性保持 。韓国では2023 <i>Updated input-output tables</i> の2023年エネ消費額、米国では <i>BEA I-O Accounts Data</i> の2024年エネ消費額、イタリアでは <i>Il sistema di tavole input-output</i> の2021年エネ消費額との整合性保持。イタリアの推計値は大幅な見直しのうえ公表再開、インドの公表を新たに開始。他の国についても推計方法の見直しにより改訂。
202510	2025/11/1	E	P	英国 <i>Input-output supply and use tables</i> の2023年エネ消費額との整合性を保持。
202512	2026/1/10	X	P,Q	日本の四半期GDPでは、2020年基準JSNA-ANAの適及改訂値を反映。

注：指標では生産をX、エネルギーをE（その他改訂を空欄）とする。変数では価格をP、数量をQ（その他を空欄）とする。