

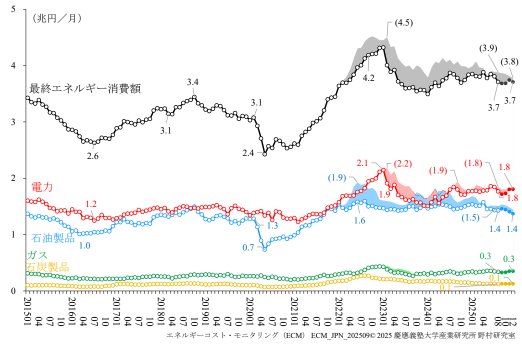
## エネルギーコスト・モニタリング(ECM)

## 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

ECM\_JPN\_202509<sup>1</sup> 2025 年 10 月 15 日 野村浩二・稲場翔・吉田満咲

#### 1 エネルギーコストの月次動向

- ・2025 年 8 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 3.7 兆円と、2022 年 2 月水準まで抑制。ただし補助前消費額では 3.9 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 月から再上昇し、2025 年 8 月以降も高止まりの見通し。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 21%上回った。後半期(7 月-12 月)には 17%上回る見通し³。

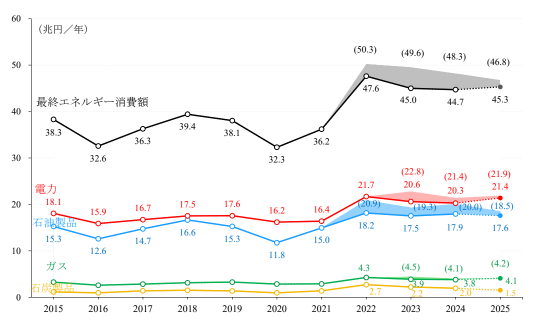


単位:兆円。注:観測期間は2015年1月-2025年8月(季節調整済み)。図のシャド一部分は補助金推計値(脚注2)。括弧内はそれを含めた補助金による抑制前エネルギーコスト。2025年9月-12月値は予測値。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>ECM\_JPN\_202509 は、①2025 年 8 月(EITE 指標は 2025 年 7 月)までの更新、②IEA World Energy Balance(IEA, 2025 年 8 月 4 日公表) の 2023 年エネルギー消費量との整合性保持。③韓国では 2023 Updated input-output tables (Bank of Korea, 2025 年 9月25日公表)の 2024 年エネルギー消費額、米国では BEA Input-Output Accounts Data (BEA, 2025年9月26日公表)の 2024年エネルギー消費額、イタリアでは Il sistema di tavole input-output (The Input-Output Table System, Istat, 2025年3月25日公 表)の 2021 年エネルギー消費額との整合性保持。④イタリアの推計値は大幅な見直しのうえ公表を再開、またインドの 公表を新たに開始。両国での検討を通して、既に公表している7か国の推計値についても見直しをおこなった。 <sup>2</sup> エネルギーに対する補助金としては、「燃料油価格激変緩和対策事業」(2022 年 1 月-2025 年 5 月消費分に対する補 助)、「電気・ガス価格激変緩和対策事業」(2023 年 2 月-2024 年 6 月検針分に対する補助)、「酷暑乗り切り緊急支 援」(2024年9月-11月検針分に対する補助)に加え、2025年1月(2025年2月検針分)より再開された電気・ガス料 金の負担軽減策(2025年2月-4月検針分に対する補助)を考慮している。また補助金の将来値について、政府は2025年 5月22日から「燃料油価格定額引下げ措置」による補助を開始し、6月-7月にかけては段階的に拡充され、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。電気・ガス では、今夏に実施される「電気・ガス料金負担軽減支援事業」(8月-10月検針分のみに対する補助)を考慮している。 <sup>3</sup> 各種予測値について、2025年9月以降の実質・名目 GDP 予測値は、OECD Economic Outlook (2025年6月3日公表) に基 づく。2025年9月のガソリン、軽油、灯油価格は、資源エネルギー庁「石油製品価格調査」(2025年10月1日公表)の 小売価格に基づく。 それ以外のエネルギー種および 7 月以降は、U.S. EIA Short-term Energy Outlook (2025年9月9日公表) における原油、天然ガス、石炭価格予測に基づく。なおエネルギー消費量の予測では、ECM における主体別の(グロ ス) エネルギー生産性の過去のトレンドを反映している。

#### 2 エネルギーコストの年次動向

- ・2023年の最終エネルギー消費額(補助後)は 45.0 兆円、前年差で 2.6 兆円(前年比 5.5%)の減少。 2024 年は 44.7 兆円、前年差で 0.3 兆円(前年比 0.6%)減少。
- ・2023年の電力消費額は 20.6 兆円、前年差で 1.1 兆円(前年比 5.0%)の減少。 2024年は 20.3 兆円、前年差で 0.3 兆円(前年比 1.6%)減少。
- ・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)。

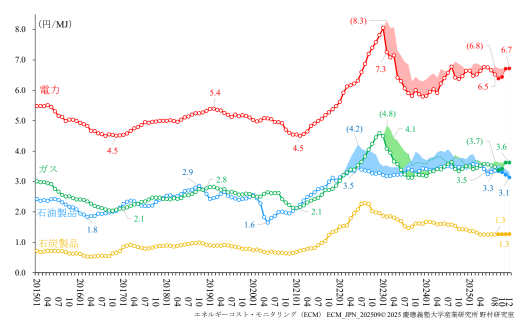


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM\_JPN\_202509© 2025 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位: 兆円。注: 観測期間は 2015 年—2024 年。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。2025 年値は 2025 年 8 月実績値(ECM 推計)までを反映した年次予測値。

#### 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、2025 年 8 月にはそれぞれピークとなる 2023 年 1 月、2022 年 12 月より 19.1%、24.1%低下。



単位:円/MJ。注:観測期間は 2015 年 1 月-2025 年 8 月。図のシャドー部分は補助金推計値(脚注 2)。 2025 年 9 月-12 月値は予測値。

#### 4 エネルギー消費量

- ・2025年8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1.2%の増加。
- ・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、2025年8月では2015暦年平均より12.1%少ない。



単位: 2015 暦年平均=100。注: 観測期間は 2015 年 1 月-2025 年 8 月 (季節調整済み)。 2025 年 9 月-12 月値は予測値。

#### 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2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。



単位:2015暦年平均=100。注:観測期間は2015年1月-2025年8月(季節調整済み)。2025年9月-12月値は予測値。

## 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)

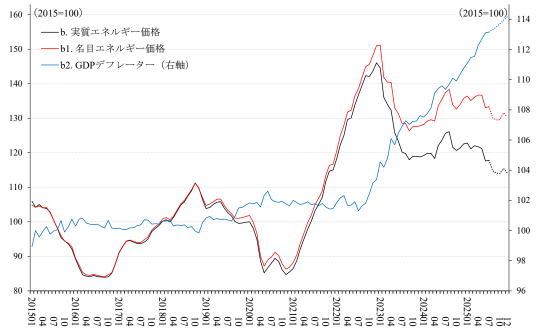
- ・2025 年 8 月の RUEC は、実質エネ価格 0.8%の下落、エネ生産性 1.5%の増加により、前月比 2.3%減少。
- ・2025年8月のRUECは2015暦年平均値より1.9%低く、近年の転換期(ボトム)となる2020年11月より25.1%高い。



単位: 2015 暦年平均=100。注: 観測期間は 2015 年 1 月-2025 年 8 月。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)。 2025 年 9 月-12 月値は予測値。

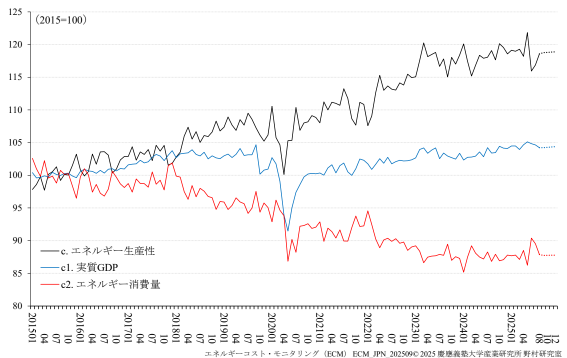
#### 6.2 実質エネルギー価格

・2025年8月の名目エネ価格は2015暦年平均値に対し32.2%、近年の転換期(ボトム)の2020年11月より53.0%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。



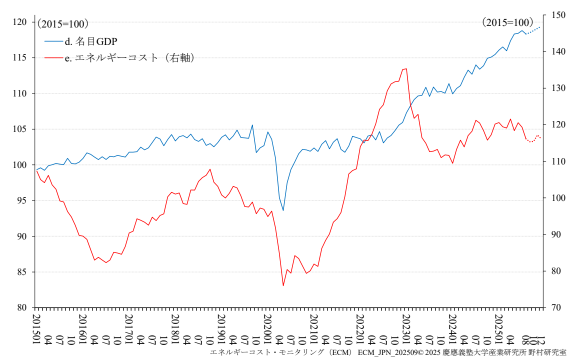
エネルギーコスト・モニタリング(ECM)ECM\_JPN\_202508© 2025 慶應義塾大学産業研究所野村研究室 単位:2015 暦年平均=100。注:観測期間は 2015 年 1 月-2025 年 8 月。エネルギーに対する補助金による抑制後の価格(脚注 2)。2025 年 9 月-12 月値は予測値。

#### 6.3 実質 GDP およびエネルギー生産性



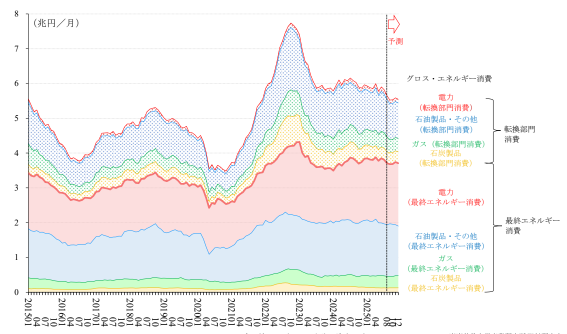
単位:2015 暦年平均=100。注:観測期間は2015 年 1 月-2025 年 8 月 (季節調整済み)。2025 年 9 月-12 月値は予測値。月次実質 GDP は JMGDP (慶應義塾大学産業研究所 野村研究室) による推計値。

#### 6.4 名目 GDP およびエネルギーコスト



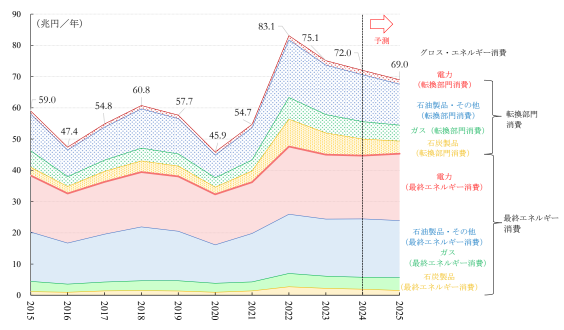
単位:2015 暦年平均=100。注:観測期間は 2015 年 1 月–2025 年 8 月(季節調整済み)。エネルギーに対する補助後のコスト(脚注 2)。 2025 年 9 月–12 月値は予測値。月次名目 GDP は JMGDP(慶應義塾大学産業研究所 野村研究室)による推計値。

## 6.5 グロス・エネルギー消費コストの月次動向



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM\_IPN\_202509© 2025 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-2025 年 8 月(季節調整済み)。2025 年 9 月-12 月値は予測値。

## 6.6 グロス・エネルギー消費コストの年次動向

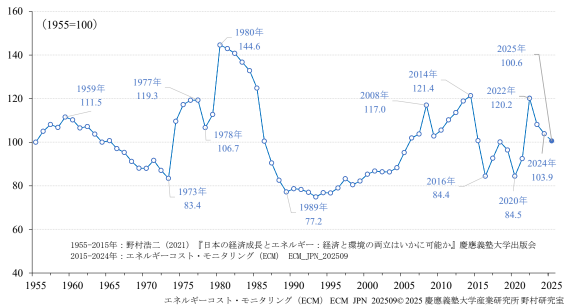


エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM\_JPN\_202509© 2025 慶應義塾大学産業研究所野村研究室 単位: 兆円。注: 観測期間は 2015 年-2024 年。 2025 年値は 2025 年 8 月実績値 (ECM 推計) までを反映した年次予測値。

### 7 長期年次 RUEC 関連指標

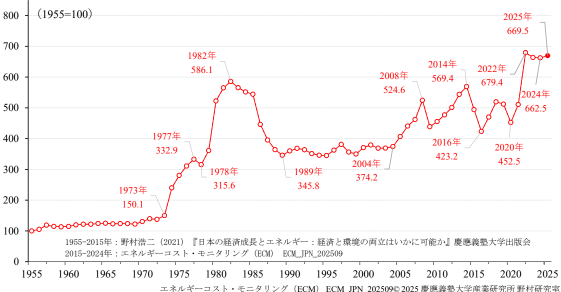
### 7.1 年次 RUEC: 1955年(昭和30年)からの長期系列

・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、2024 年は 15%ほど抑制。



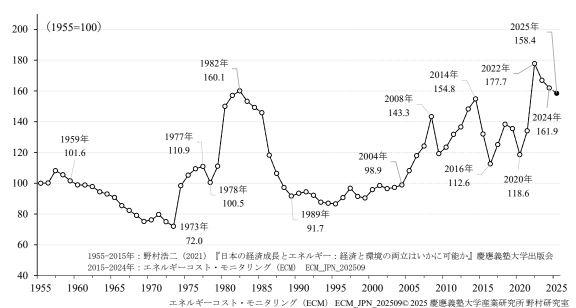
単位:1955 暦年平均=100。注:観測期間は1955 年-2024 年。エネルギーに対する補助金による抑制後のコスト(脚注 2)。2025 年値は2025 年 8 月実績値(ECM推計)までを反映した年次予測値。

## 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



単位:1955暦年平均=100。注:観測期間は1955年-2024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)。2025年値は2025年8月実績値(ECM推計)までを反映した年次予測値。

## 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

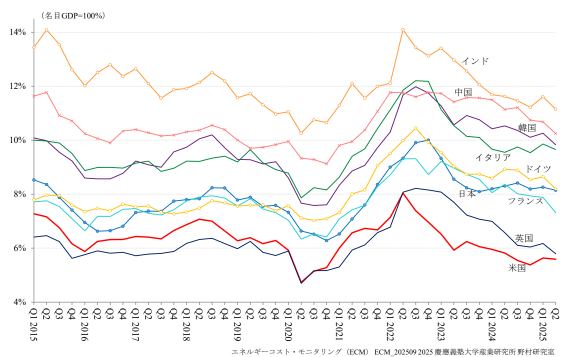


単位:1955暦年平均=100。注:観測期間は1955年-2024年。エネルギーに対する補助金による抑制後の価格(脚注 2)。2025年値は2025年8月実績値(ECM推計)までを反映した年次予測値。

#### 8 RUECとその関連指標の国際比較

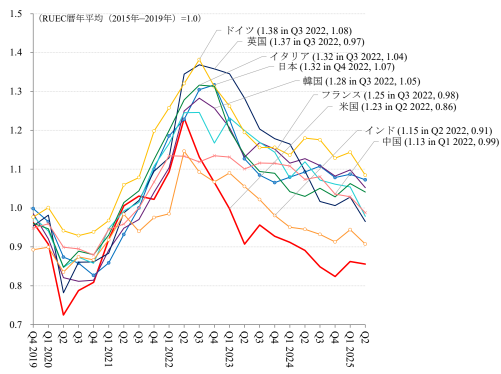
#### 8.1 RUEC

#### 8.1.1 RUEC 水準



単位:%(名目 GDP=100%)。注:観測期間は2015 年 Q1-2025 年 Q2(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。

#### 8.1.2 ポストコロナ期の RUEC

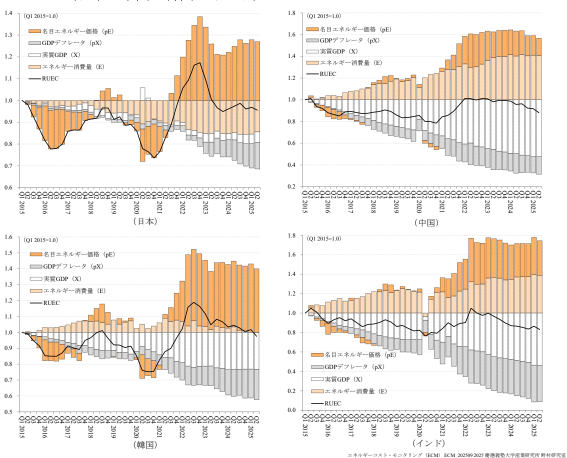


エネルギーコスト・モニタリング(ECM) ECM\_202509 2025 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

単位: RUEC 暦年平均(2015年–2019年)=1.0。注:観測期間は2015年 Q1–2025年 Q2(季節調整済み)。括弧内の計数は、RUEC のピークと2025年 Q2 の指数。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

## 8.1.3 RUEC の寄与度分解図

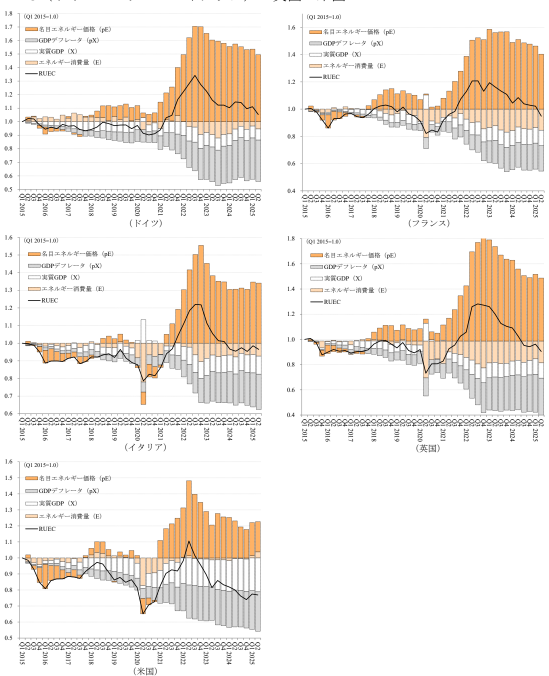
・アジア (日本・中国・韓国・インド)



単位: 2015年 Q1=1.0。注:観測期間は2015年 Q1-2025年 Q2 (季節調整済み)。

エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM\_202509 2025 慶應義塾大学産業研究所 野村研究室

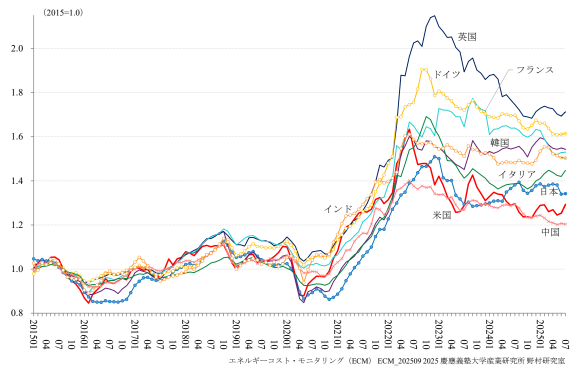
## EU (ドイツ・フランス・イタリア)・英国・米国



単位: 2015年 Q1=1.0。注:観測期間は2015年 Q1-2025年 Q2 (季節調整済み)。

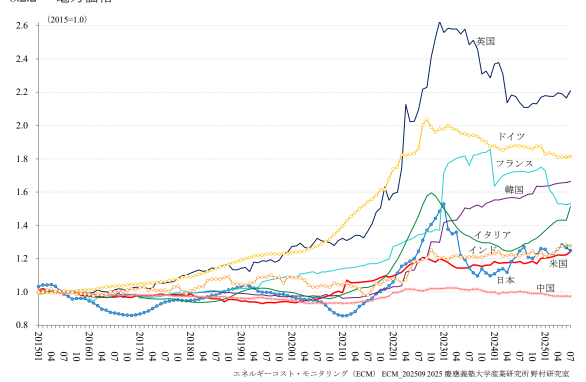
## 8.2 名目エネルギー価格

## 8.2.1 最終エネルギー消費価格



単位:2015暦年平均値=1.0。注:観測期間は2015年1月-2025年7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。

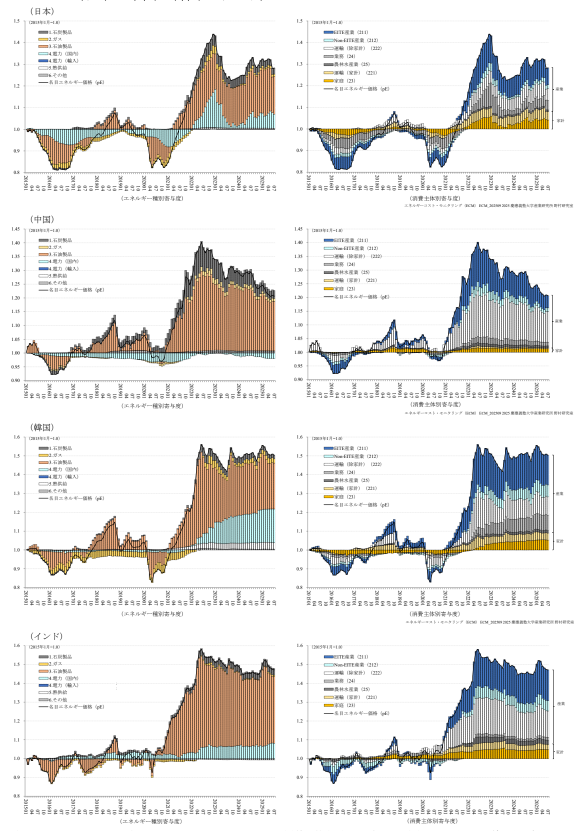
## 8.2.2 電力価格



単位:2015 暦年平均値=1.0。注:観測期間は2015年1月-2025年7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。

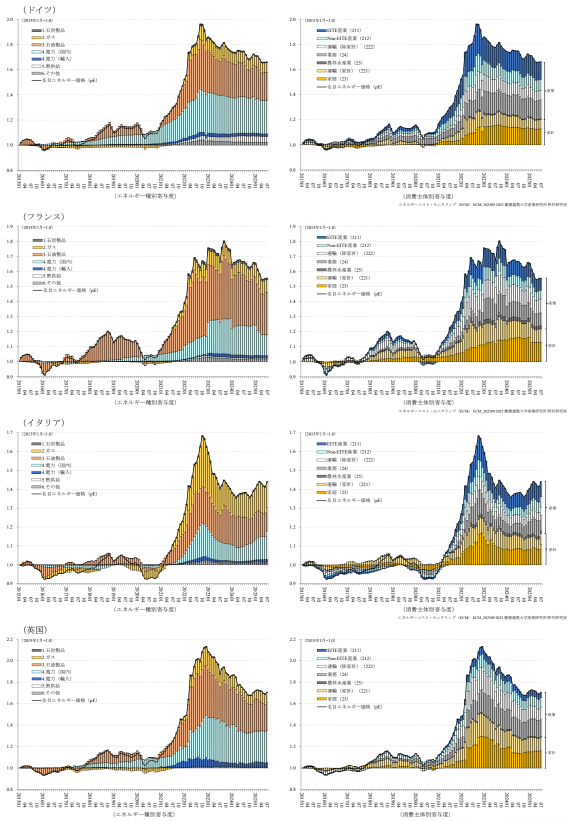
### 8.2.3 最終エネルギー価格の寄与度分解図

・アジア (日本・中国・韓国・インド)

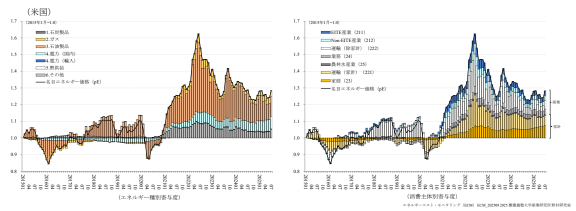


単位:2015年1月=1.0。注:観測期間は2015年1月-2025年7月(季節調整済み)。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

## • EU (ドイツ・フランス・イタリア) • 英国・米国



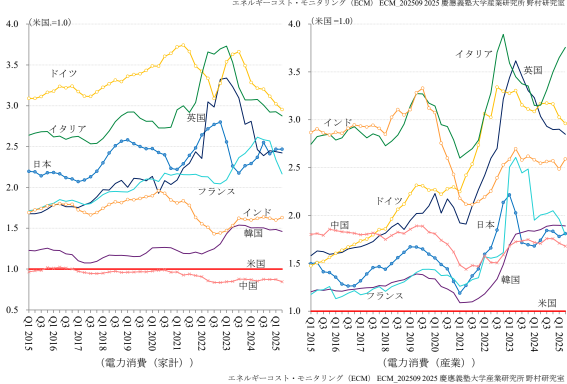
単位:2015年1月=1.0。注:観測期間は2015年1月-2025年7月(季節調整済み)。エネルギー価格への税金および補助金を含む。



単位:2015年1月=1.0。注:観測期間は2015年1月-2025年7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)



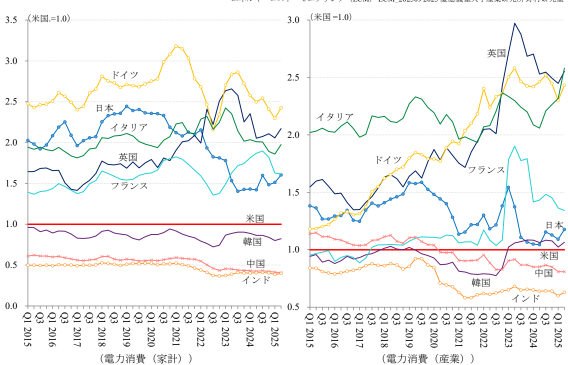


単位:米国=1.0。注:観測期間は2015年Q1-2025年Q2(季節調整済み)。エネルギー価格への税金および補助金を含む。

#### 名目エネルギー価格水準指数 (Nominal PLI) 8.4



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM\_202509 2025 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\_202509 2025 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Q1-2025年Q2(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。

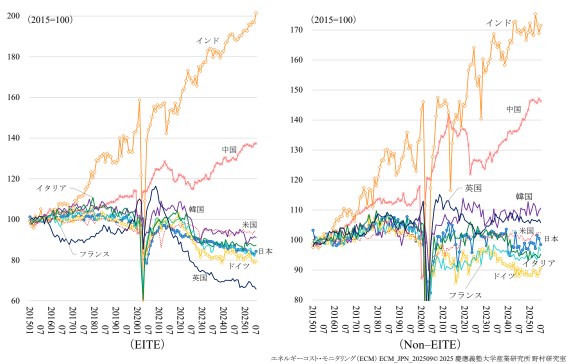
## 8.5 Nominal/Real PLI マトリックス

				(Non	ninal	PLI)										(Rea	d PLI)	)			
	Q2 2025					比較国						.Q2 2025					比較国				
	2015–19 c.ln(a/b)	中国	インド	日本	韓国	フランス	ドイツ	イタリア	英国	米国		.2015–19 c.ln(a/b)	中国	インド	日本	韓国	フランス	ドイツ	イタリア	英国	米国
		1.00	0.84	1.49	1.34	2.00	2.37	2.46	2.35	1.06			1.00	1.66	1.11	1.14	1.29	1.39	1.72	1.26	0.51
	中国	1.00	0.79	1.51	1.19	1.46	1.61	1.89	1.55	0.90		中国	1.00	1.67	0.94	0.94	1.09	1.19	1.55	1.05	0.53
		(0%)	(5%)	(-1%)	(12%)	(31%)	(39%)	(26%)	(42%)	(17%)			(0%)	(0%)	(16%)	(19%)	(17%)	(15%)	(11%)	(18%)	(-4%)
		1.19	1.00	1.78	1.59	2.38	2.83	2.93	2.81	1.27			0.60	1.00	0.67	0.69	0.78	0.84	1.04	0.76	0.31
	インド	1.26	1.00	1.90	1.50	1.84	2.03	2.39	1.95	1.13		インド	0.60	1.00	0.57	0.57	0.66	0.72	0.93	0.63	0.32
		(-6%)	(0%)	(-6%)	(6%)	(26%)	(33%)	(21%)	(36%)	(12%)			(0%)	(0%)	(16%)	(20%)	(17%)	(15%)	(11%)	(18%)	(-4%)
		0.67	0.56	1.00	0.89	1.34	1.59	1.64	1.57	0.71			0.90	1.50	1.00	1.03	1.16	1.26	1.55	1.14	0.46
	日本	0.67	0.53	1.00	0.79	0.97	1.07	1.26	1.03	0.60		日本	1.07	1.78	1.00	1.00	1.16	1.27	1.65	1.12	0.57
		(0%)	(6%)	(0%)	(12%)	(32%)	(39%)	(27%)	(42%)	(18%)			(-17%)	(-17%)	(0%)	(3%)	(0%)	(-1%)	(-6%)	(2%)	(-21%)
		0.75	0.63	1.12	1.00	1.50	1.78	1.84	1.76	0.80			0.88	1.45	0.97	1.00	1.13	1.22	1.51	1.11	0.45
	韓国	0.84	0.67	1.27	1.00	1.23	1.35	1.59	1.31	0.75		韓国	1.07	1.78	1.00	1.00	1.16	1.27	1.65	1.12	0.57
		(-12%)	(-7%)	(-13%)	(0%)	(20%)	(27%)	(14%)	(30%)	(5%)			(-20%)	(-20%)	(-3%)	(0%)	(-3%)	(-4%)	(-9%)	(-1%)	(-24%)
H		0.50	0.42	0.75	0.67	1.00	1.19	1.23	1.18	0.53	H		0.78	1.29	0.86	0.89	1.00	1.08	1.34	0.98	0.40
田温泉	フランス	0.69	0.55	1.03	0.82	1.00	1.10	1.30	1.06	0.61		フランス	0.92	1.54	0.86	0.86	1.00	1.10	1.42	0.97	0.49
200-		(-32%)	(-27%)	(-32%)	(-20%)	(0%)	(7%)	(-6%)	(10%)	(-14%)			(-17%)	(-17%)	(-1%)	(3%)	(0%)	(-2%)	(-6%)	(1%)	(-21%)
		0.42	0.35	0.63	0.56	0.84	1.00	1.04	0.99	0.45			0.72	1.19	0.80	0.82	0.93	1.00	1.24	0.91	0.37
	ドイツ	0.62	0.50	0.94	0.74	0.91	1.00	1.18	0.96	0.56		ドイツ	0.84	1.40	0.79	0.79	0.91	1.00	1.30	0.88	0.45
		(-39%)	(-34%)	(-40%)	(-27%)	(-7%)	(0%)	(-13%)	(3%)	(-22%)			(-15%)	(-16%)	(1%)	(4%)	(1%)	(0%)	(-5%)	(3%)	(-20%)
		0.41	0.34	0.61	0.54	0.81	0.97	1.00	0.96	0.43			0.58	0.97	0.64	0.66	0.75	0.81	1.00	0.73	0.30
	イタリア	0.53	0.42	0.79	0.63	0.77	0.85	1.00	0.82	0.47		イタリア	0.65	1.08	0.61	0.61	0.70	0.77	1.00	0.68	0.34
-		(-26%)	(-21%)	(-27%)	(-14%)	(5%)	(13%)	(0%)	(16%)	(-9%)			(-11%)	(-11%)	(6%)	(9%)	(6%)	(5%)	(0%)	(8%)	(-15%)
	-++- (552)	0.42	0.36	0.63	0.57	0.85	1.01	1.04	1.00	0.45			0.79	1.31	0.88	0.90	1.02	1.10	1.36	1.00	0.41
	英国	0.65	0.51	0.97	0.77	0.95	1.04	1.23	1.00	0.58		英国	0.95	1.59	0.89	0.89	1.03	1.13	1.47	1.00	0.51
		(-42%)	(-37%)	(-43%)	(-30%)	(-11%)	(-3%)	(-16%)	(0%)	(-25%)			(-18%)	(-19%)	(-2%)	(1%)	(-1%)	(-3%)	(-8%)	(0%)	(-23%)
	No test	0.94	0.79	1.41	1.26	1.88	2.23	2.31	2.21	1.00		W (==	1.95	3.24	2.16	2.23	2.52	2.72	3.36	2.47	1.00
	米国	1.12	0.89	1.68	1.33	1.63	1.80	2.11	1.73	1.00		米国	1.87	3.12	1.76	1.76	2.04	2.24	2.90	1.97	1.00
27.6	L Gara	(-17%)	(-12%)	(-18%)	(-6%)	(14%)	(22%)	(9%)	(25%)	(0%)		b = 16	(4%)	(4%)	(20%)	(24%)	(21%)	(19%)	(15%)	(22%)	(0%)

単位:参照国=1.0。注:各計数の上段は 2025 年 Q2、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。

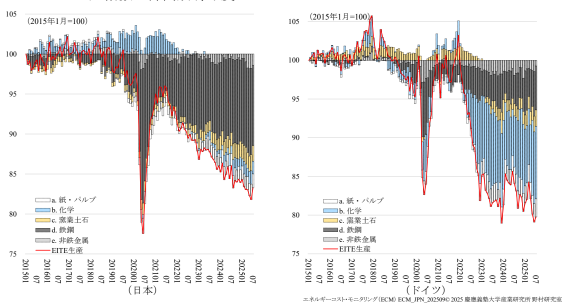
## 9 EITE 生產指数

#### 9.1 EITE 生産指数の国際比較

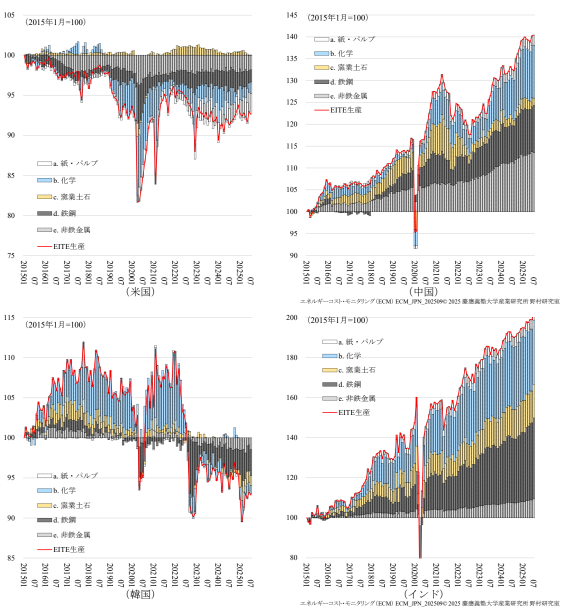


紙・パルプ製品、化学製品(医薬品を除く)、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の集計生産量として定義。Non-EITE生産は、それ以外の製品の集計生産量。EITE(Energy-intensive trade-exposed)生産は、エネルギー多消費生産の略。

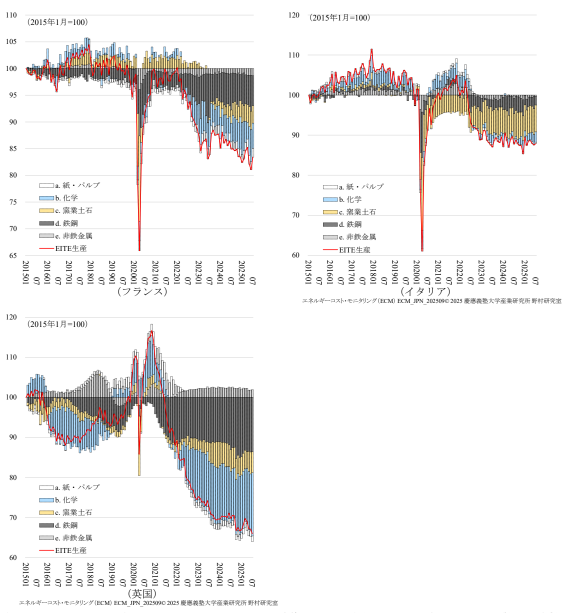
#### 9.2 EITE 生産指数と部門別寄与度



単位: 2015年1月=100。注: 観測期間は2015年1月-2025年7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。

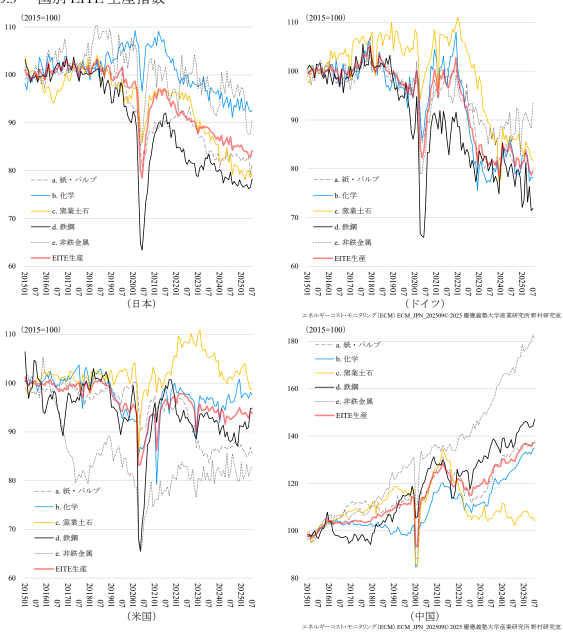


単位:2015年1月=100。注:観測期間は2015年1月-2025年7月。赤線はEITE生産指数であり、その内訳は紙・パルプ製品、化学製品(医薬品を除く)、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の寄与度。

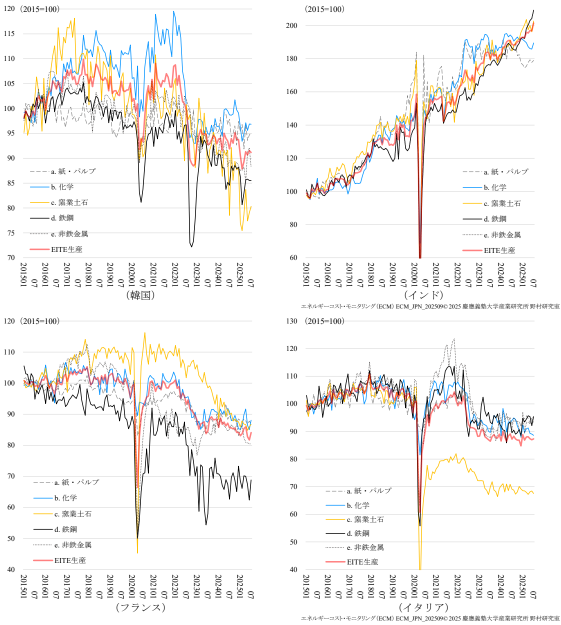


単位:2015年1月=100。注:観測期間は2015年1月-2025年7月。赤線はEITE生産指数であり、その内訳は紙・パルブ製品、化学製品(医薬品を除く)、窯業土石製品、鉄鋼製品、非鉄金属製品の寄与度。

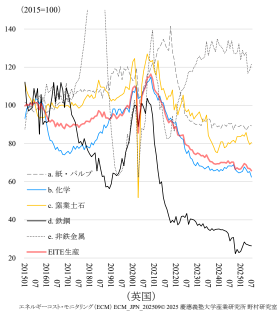
## 9.3 国別 EITE 生産指数



単位:2015暦年平均=100。注:観測期間は2015年1月-2025年7月。

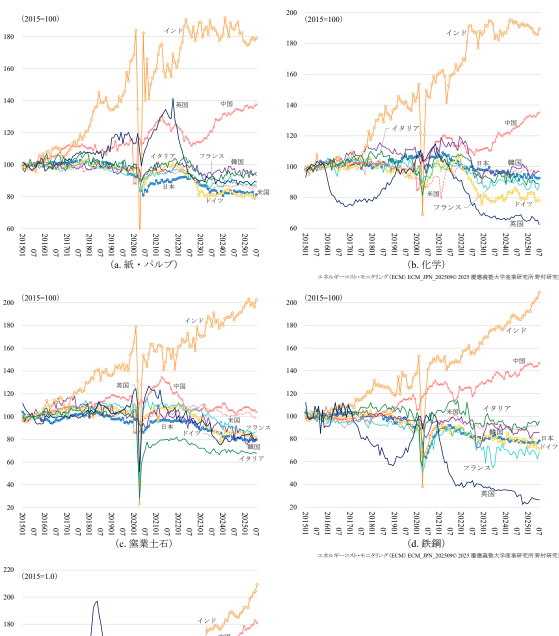


単位:2015暦年平均=100。注:観測期間は2015年1月-2025年7月。



エネルギーコスト・モニタリング (ECM) ECM\_JPN\_202509C 2025 慶應業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-2025 年 7 月。

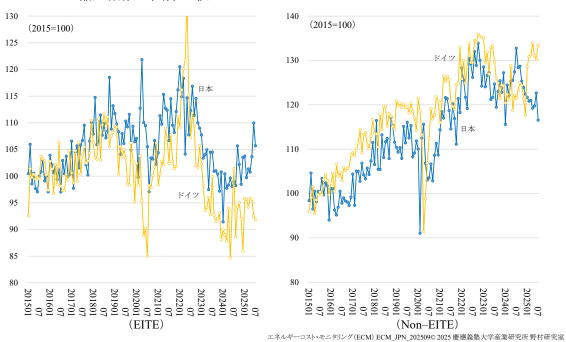
## 9.4 部門別 EITE 生産指数



(c. 非鉄金属)
エネルギーコスト・モニタリング(ECM) ECM\_IPN\_2025090 2025 慶惠義塾大学庭業研究所 野村研究室
単位: 2015 暦年平均=100。注: 観測期間は 2015 年 1 月-2025 年 7 月。

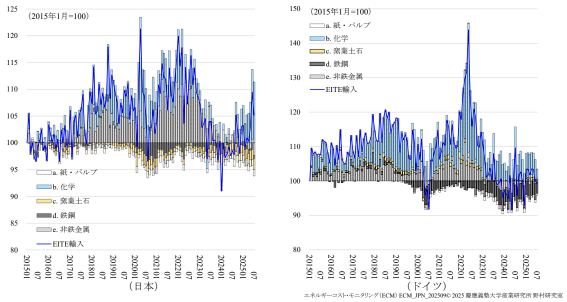
## 10 EITE 輸入指数

#### 10.1 EITE 輸入指数の国際比較



単位:2015暦年平均=100。注:観測期間は2015年1月-2025年7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。

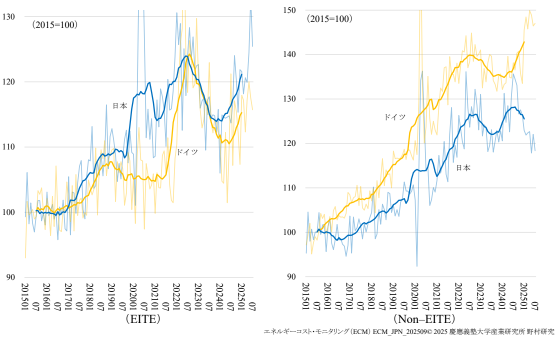
#### 10.2 EITE 輸入指数と部門別寄与度



単位: 2015年1月=100。注: 観測期間は2015年1月-2025年7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。

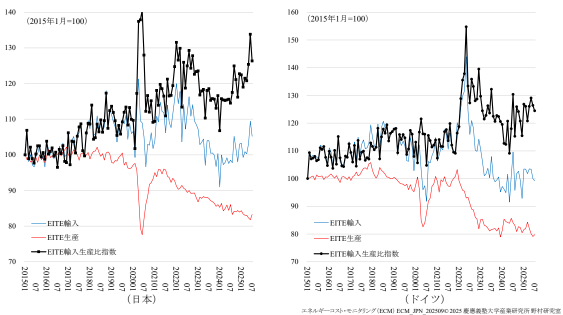
## 11 EITE 輸入生產比指数

## 11.1 EITE 輸入生産比指数の国際比較



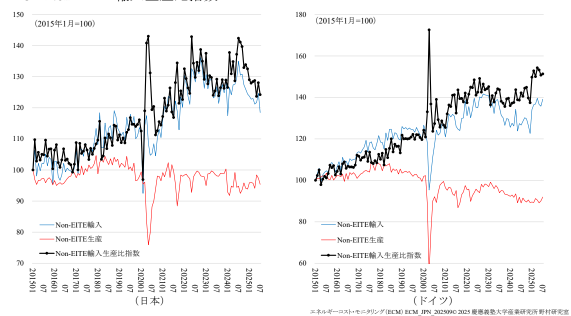
単位:2015暦年平均=100。注:観測期間は2015年1月-2025年7月(太線は13か月移動平均)。輸入生産比指数は輸入指数/生産指数により定義。輸入と生産の規模が異なるため両者の相対指数の変化は、EITEとNon-EITE間比較には注意。

## 11.2 EITE 輸入生產比指数



単位:2015年1月=100。注:観測期間は2015年1月-2025年7月。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 輸入生產比指数



単位:2015年1月=100。注:観測期間は2015年1月-2025年7月。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

- ・2025年8月のRUECは、実質エネ価格0.8%の下落、エネ生産性1.5%の増加により、前月比2.3%減少。
- ・2025年8月のRUECは2015暦年平均値より1.9%低く、転換期(ボトム)となる2020年11月より25.1%高い。
- ・2025年第2四半期の RUEC は、前期比1.4%の減少、観測期間で最低水準である2020年第4四半期より29.5%高い。

	四	半期成長率(対前	期)	月	次成長率(対前月	)
	2024年Q4	2025年Q1	2025年Q2	2025年6月	2025年7月	2025年8月
a. RUEC (=b-c=e-d)	-3.3%	0.9%	-1.4%	1.7%	-1.3%	-2.3%
b. 実質エネルギー価格 (=b1-b2)	-2.4%	0.7%	-1.2%	-3.2%	-0.6%	-0.8%
b1. 名目エネルギー価格	-1.7%	1.5%	-0.1%	-2.8%	-0.1%	-0.8%
b2. GDPデフレーター	0.7%	0.8%	1.1%	0.4%	0.5%	0.0%
c. エネルギー生産性 (=c1-c2)	0.9%	-0.2%	0.2%	-4.8%	0.8%	1.5%
c1. 実質GDP	0.5%	0.1%	0.5%	-0.3%	-0.2%	-0.4%
c2. エネルギー消費量	-0.4%	0.3%	0.3%	4.8%	-1.0%	-1.8%
d. 名目GDP (=b2+c1)	1.2%	0.9%	1.6%	0.1%	0.3%	-0.4%
e. エネルギーコスト (=b1+c2)	-2.1%	1.8%	0.2%	1.8%	-1.0%	-2.6%

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)は連報値、それ以前(第4系列)は確報値。

#### 12.2 指数

		四半期			月次	
	2024年Q4	2025年Q1	2025年Q2	2025年6月	2025年7月	2025年8月
a. RUEC (=b/c=e/d)	101.9	102.9	101.5	101.8	100.4	98.1
b. 実質エネルギー価格 (=b1/b2)	122.3	123.2	121.8	118.1	117.4	116.5
b1. 名目エネルギー価格	135.2	137.3	137.1	133.4	133.3	132.2
b2. GDPデフレーター	110.5	111.4	112.6	113.0	113.5	113.5
c. エネルギー生産性 (=c1/c2)	120.0	119.7	119.9	116.0	116.9	118.6
c1. 実質GDP	104.2	104.3	104.9	104.8	104.6	104.2
c2. エネルギー消費量	86.9	87.1	87.4	90.4	89.5	87.9
d. 名目GDP (=b2*c1)	115.2	116.2	118.0	118.4	118.8	118.3
e. エネルギーコスト (=b1*c2)	117.4	119.5	119.8	120.5	119.3	116.2

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

Г	小ハ		a. 最終工	貝似	-消費額								
			a. 取於工	ケルヤー	-消費額 b. 石油製:	<u>.</u>	c. 石炭製品		c. 電力		d. ガス		e. その他
					D. 41 佃級E	10	C. 41 火装皿		(自家発電	を含	u. // /		のエネル
									tb)	3 C D			ギー
H	2015		38,309	(100.0)	15,258	(39.8)	1,160	(3.0)	18,080	(47.2)	3,269	(8.5)	541
	2016		32,582	(100.0)	12,600	(38.7)	961	(3.0)	15,886	(48.8)	2,594	(8.0)	542
	2017		36,285	(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		38,061	(100.0)	15,261	(40.1)	1,368	(3.6)	17,566	(46.2)	3,274	(8.6)	592
	2020		32,316	(100.0)	11,767	(36.4)	966	(3.0)	16,193	(50.1)	2,853	(8.8)	537
	2021		36,203	(100.0)	14,952	(41.3)	1,388	(3.8)	16,400	(45.3)	2,895	(8.0)	568
	2022		47,623	(100.0)	18,166	(38.1)	2,716	(5.7)	21,697	(45.6)	4,266	(9.0)	778
	2023 2024		45,009 44,724	(100.0)	17,531 17,940	(39.0)	2,215 1,952	(4.9)	20,611 20,280	(45.8)	3,879 3,814	(8.6)	772 737
H	2024	Q1	11,028	(100.0)	4,452	(40.4)	543	(4.4)	4,944	(45.3)	923	(8.4)	168
	2022	Q2	11,549	(100.0)	4,597	(39.8)	694	(6.0)	5,134	(44.5)	942	(8.2)	182
		Q3	12,318	(100.0)	4,654	(37.8)	801	(6.5)	5,541	(45.0)	1,117	(9.1)	204
		Q4	12,728	(100.0)	4,463	(35.1)	678	(5.3)	6,078	(47.8)	1,284	(10.1)	225
	2023	Q1	12,214	(100.0)	4,351	(35.6)	626	(5.1)	5,866	(48.0)	1,158	(9.5)	213
		Q2	11,308	(100.0)	4,305	(38.1)	587	(5.2)	5,249	(46.4)	966	(8.5)	201
		Q3	10,811	(100.0)	4,441	(41.1)	496	(4.6)	4,848	(44.8)	846	(7.8)	180
		Q4	10,675	(100.0)	4,434	(41.5)	507	(4.7)	4,648	(43.5)	909	(8.5)	178
	2024	Q1	10,806	(100.0)	4,457	(41.2)	518	(4.8)	4,744	(43.9)	908	(8.4)	179
		Q2	11,147	(100.0)	4,584	(41.1)	504	(4.5)	4,908	(44.0)	963	(8.6)	187
		Q3	11,496	(100.0)	4,402	(38.3)	486	(4.2)	5,441	(47.3)	977	(8.5)	189
		Q4	11,275	(100.0)	4,496	(39.9)	444	(3.9)	5,187	(46.0)	967	(8.6)	182
	2025	Q1	11,465	(100.0)	4,562	(39.8)	405	(3.5)	5,306	(46.3)	1,008	(8.8)	183
F	2022	Q2	11,508	(100.0)	4,480	(38.9)	372	(3.2)	5,422	(47.1)	1,053	(9.2)	180
	2022	01 02	3,639	(100.0)	1,538	(42.3)	179	(4.9)	1,573	(43.2)	295	(8.1)	55
		03	3,697 3,692	(100.0)	1,474 1,440	(39.9)	180 184	(4.9)	1,681 1,690	(45.5) (45.8)	306 322	(8.3)	56 57
		03	3,747		1,440		211		1,687		319		57
		05	-	(100.0)		(39.3)	237	(5.6)	1,692	(45.0)	302	(8.5)	61
		06	3,837 3,965	(100.0)	1,545 1,580	(40.3)	245	(6.2)	1,755	(44.1) (44.3)	320	(7.9) (8.1)	65
		07	4,005	(100.0)	1,561	(39.0)	265	(6.6)	1,773	(44.3)	339	(8.5)	67
		08	4,127	(100.0)	1,592	(38.6)	271	(6.6)	1,823	(44.2)	371	(9.0)	70
		09	4,186	(100.0)	1,501	(35.8)	266	(6.3)	1,945	(46.5)	407	(9.7)	68
		10	4,205	(100.0)	1,508	(35.9)	232	(5.5)	1,967	(46.8)	424	(10.1)	74
		11	4,210	(100.0)	1,481	(35.2)	229	(5.4)	1,997	(47.4)	427	(10.1)	75
		12	4,312	(100.0)	1,473	(34.2)	217	(5.0)	2,113	(49.0)	433	(10.0)	76
h	2023	01	4,320	(100.0)	1,465	(33.9)	210	(4.9)	2,145	(49.7)	428	(9.9)	72
		02	4,007	(100.0)	1,436	(35.8)	208	(5.2)	1,910	(47.7)	382	(9.5)	71
		03	3,887	(100.0)	1,450	(37.3)	208	(5.4)	1,811	(46.6)	348	(9.0)	70
		04	3,922	(100.0)	1,447	(36.9)	203	(5.2)	1,882	(48.0)	321	(8.2)	69
		05	3,718	(100.0)	1,425	(38.3)	195	(5.2)	1,703	(45.8)	329	(8.8)	66
		06	3,669	(100.0)	1,433	(39.1)	189	(5.2)	1,665	(45.4)	317	(8.6)	66
		07	3,595	(100.0)	1,443	(40.1)	173	(4.8)	1,619	(45.0)	299	(8.3)	61
		08	3,600	(100.0)	1,496	(41.6)	160	(4.5)	1,602	(44.5)	283	(7.8)	59
		09	3,616	(100.0)	1,502	(41.5)	163	(4.5)	1,626	(45.0)	264	(7.3)	60
		10	3,544	(100.0)	1,440	(40.6)	173	(4.9)	1,569	(44.3)	302	(8.5)	59
		11	3,567	(100.0)	1,475	(41.3)	168	(4.7)	1,568	(43.9)	297	(8.3)	59
		12	3,564	(100.0)	1,518	(42.6)	165	(4.6)	1,511	(42.4)	310	(8.7)	60
ľ	2024	01	3,494	(100.0)	1,464	(41.9)	174	(5.0)	1,505	(43.1)	292	(8.4)	58
		02	3,615	(100.0)	1,489	(41.2)	176	(4.9)	1,571	(43.5)	320	(8.8)	60
		03	3,696	(100.0)	1,504	(40.7)	168	(4.5)	1,668	(45.1)	296	(8.0)	61
		04	3,637	(100.0)	1,535	(42.2)	169	(4.7)	1,557	(42.8)	313	(8.6)	62
		05	3,736	(100.0)	1,530	(41.0)	167	(4.5)	1,661	(44.5)	315	(8.4)	63
		06	3,774	(100.0)	1,519	(40.2)	168	(4.5)	1,690	(44.8)	334	(8.9)	62
		07	3,870	(100.0)	1,495	(38.6)	167	(4.3)	1,797	(46.4)	346	(8.9)	65
		08	3,846	(100.0)	1,449	(37.7)	163	(4.2)	1,843	(47.9)	327	(8.5)	64
		09	3,780	(100.0)	1,458	(38.6)	156	(4.1)	1,801	(47.6)	304	(8.0)	61
		10	3,696	(100.0)	1,471	(39.8)	148	(4.0)	1,711	(46.3)	306	(8.3)	60
		11	3,743	(100.0)	1,499	(40.1)	149	(4.0)	1,707	(45.6)	327	(8.7)	61
		12	3,837	(100.0)	1,525	(39.8)	147	(3.8)	1,769	(46.1)	334	(8.7)	61
	2025	01	3,850	(100.0)	1,538	(40.0)	137	(3.6)	1,770	(46.0)	343	(8.9)	61
		02	3,813	(100.0)	1,514	(39.7)	136	(3.6)	1,776	(46.6)	326	(8.6)	61
		03	3,802	(100.0)	1,510	(39.7)	133	(3.5)	1,760	(46.3)	338	(8.9)	61
		04	3,880	(100.0)	1,574	(40.6)	125	(3.2)	1,779	(45.8)	342	(8.8)	60
		05	3,779	(100.0)	1,453	(38.4)	125	(3.3)	1,786	(47.2)	355	(9.4)	61
		06	3,848	(100.0)	1,453	(37.7)	123	(3.2)	1,858	(48.3)	356	(9.3)	59
		07	3,809	(100.0)	1,433	(37.6)	127	(3.3)	1,844	(48.4)	346	(9.1)	59
L		08	3,708	(100.0)	1,426	(38.4)	120	(3.2)	1,767	(47.6)	337	(9.1)	58

## 13.2 最終エネルギー消費量

		a. 最終工	イルギー		1			<i>#</i> -1		1 22		7 - 11
				b. 石油製品		c. 石炭製品		c. 電力 (自家発電 む)	を含	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)	28
2016		13,032	(100.0)	6,467	(49.6)	1,660	(12.7)	3,421	(26.3)	1,190	(9.1)	29
2017		13,063	(100.0)	6,420	(49.1)	1,656	(12.7)	3,460	(26.5)	1,225	(9.4)	30
2018		12,883	(100.0)	6,294	(48.9)	1,636	(12.7)	3,421	(26.6)	1,223	(9.5)	30
2019		12,627	(100.0)	6,144	(48.7)	1,600	(12.7)	3,354	(26.6)	1,222	(9.7)	30
2020		11,935	(100.0)	5,768	(48.3)	1,421	(11.9)	3,301	(27.7)	1,152	(9.7)	29
2021		11,869	(100.0)	5,622	(47.4)	1,461	(12.3)	3,316	(27.9)	1,168	(9.8)	30
2022		11,625	(100.0)	5,499	(47.3)	1,405	(12.1)	3,267	(28.1)	1,146	(9.9)	30
2023		11,259	(100.0)	5,349	(47.5)	1,317	(11.7)	3,186	(28.3)	1,101	(9.8)	30
2024		11,090	(100.0)	5,202	(46.9)	1,248	(11.3)	3,218	(29.0)	1,115	(10.1)	3
2022	Q1	2,953	(100.0)	1,391	(47.1)	354	(12.0)	840	(28.4)	291	(9.8)	
	Q2	2,890	(100.0)	1,358	(47.0)	357	(12.4)	823	(28.5)	274	(9.5)	
	Q3	2,907	(100.0)	1,384	(47.6)	352	(12.1)	804	(27.7)	291	(10.0)	
	Q4	2,875	(100.0)	1,366	(47.5)	341	(11.9)	800	(27.8)	290	(10.1)	
2023	Q1	2,842	(100.0)	1,365	(48.0)	337	(11.9)	785	(27.6)	277	(9.8)	
	Q2	2,816	(100.0)	1,336	(47.4)	335	(11.9)	793	(28.2)	273	(9.7)	
	Q3	2,815	(100.0)	1,323	(47.0)	330	(11.7)	818	(29.1)	268	(9.5)	
	Q4	2,786	(100.0)	1,325	(47.6)	314	(11.3)	789	(28.3)	283	(10.2)	
2024	Q1	2,779	(100.0)	1,316	(47.4)	311	(11.2)	799	(28.8)	277	(10.2)	
2024	Q2	2,794	(100.0)	1,326	(47.5)	315	(11.3)	794	(28.4)	280	(10.0)	
	-		(100.0)	1,326	(45.8)	310		826	(30.0)	275	(10.0)	
	Q3 Q4	2,750 2,768	(100.0)	1,261	(45.8)	310	(11.3) (11.2)	826 799	(28.9)	2/5	(10.0)	
2025	-					1				1	. ,	
2025	Q1	2,765	(100.0)	1,285	(46.5)	300	(10.8)	810	(29.3)	292	(10.6)	
2022	Q2	2,799	(100.0)	1,322	(47.2)	297	(10.6)	807	(28.8)	296 97	(10.6)	
2022	01	1,012	(100.0)	490	(48.5)	118	(11.7)	280	(27.7)	1	(9.6)	
	02	983	(100.0)	460	(46.8)	117	(12.0)	284	(28.9)	95	(9.7)	
	03	958	(100.0)	440	(46.0)	118	(12.3)	276	(28.8)	98	(10.2)	
	04	949	(100.0)	438	(46.2)	118	(12.4)	274	(28.8)	94	(9.9)	
	05	972	(100.0)	463	(47.7)	121	(12.5)	272	(28.0)	89	(9.2)	
	06	969	(100.0)	457	(47.1)	118	(12.2)	278	(28.7)	91	(9.4)	
	07	964	(100.0)	460	(47.7)	117	(12.1)	269	(27.9)	93	(9.6)	
	08	981	(100.0)	474	(48.3)	119	(12.1)	265	(27.1)	97	(9.9)	
	09	962	(100.0)	450	(46.7)	117	(12.2)	270	(28.1)	101	(10.4)	
	10	969	(100.0)	462	(47.7)	115	(11.9)	266	(27.4)	100	(10.3)	
	11	956	(100.0)	455	(47.6)	116	(12.1)	263	(27.5)	96	(10.0)	
	12	950	(100.0)	449	(47.2)	111	(11.6)	270	(28.5)	94	(9.9)	
2023	01	956	(100.0)	457	(47.8)	112	(11.7)	266	(27.9)	95	(10.0)	
2023	02	948	(100.0)	452	(47.7)	113	(11.9)	263	(27.8)	94	(9.9)	
										1		
	03	938	(100.0)	456	(48.6)	112	(12.0)	256	(27.3)	88	(9.4)	
	04	939	(100.0)	450	(47.9)	112	(11.9)	263	(28.0)	88	(9.3)	
	05	937	(100.0)	442	(47.2)	111	(11.9)	265	(28.3)	92	(9.8)	
	06	940	(100.0)	444	(47.2)	112	(11.9)	264	(28.1)	94	(10.0)	
	07	939	(100.0)	441	(46.9)	114	(12.1)	267	(28.4)	93	(9.9)	
	08	932	(100.0)	436	(46.8)	109	(11.7)	271	(29.1)	90	(9.7)	
	09	944	(100.0)	446	(47.3)	108	(11.4)	280	(29.6)	85	(9.0)	
	10	928	(100.0)	441	(47.5)	107	(11.6)	261	(28.2)	93	(10.1)	
	11	930	(100.0)	441	(47.5)	104	(11.2)		(28.7)	93	(10.0)	
	12	928	(100.0)	443	(47.7)	102	(11.0)	261	(28.1)	97	(10.4)	
2024	01	909	(100.0)	429	(47.3)	104	(11.4)	259	(28.5)	92	(10.1)	
	02	932	(100.0)	441	(47.3)	105	(11.3)	264	(28.4)	96	(10.1)	
	03	938	(100.0)	446	(47.5)	103	(10.9)	276	(29.5)	89	(9.4)	
										1		
	04	937	(100.0)	449	(47.9)	107	(11.4)	263	(28.1)	92	(9.8)	
	05	931	(100.0)	441	(47.4)	104	(11.2)	267	(28.7)	93	(10.0)	
	06	926	(100.0)	436	(47.1)	104	(11.3)	264	(28.5)	96	(10.3)	
	07	929	(100.0)	427	(46.0)	106	(11.4)		(29.4)	96	(10.4)	
	08	906	(100.0)	415	(45.8)	103	(11.4)	272	(30.0)	90	(9.9)	
	09	915	(100.0)	418	(45.7)	101	(11.1)	281	(30.7)	89	(9.7)	
	10	913	(100.0)	424	(46.5)	103	(11.3)	269	(29.4)	92	(10.0)	
	11	923	(100.0)	433	(46.9)	104	(11.3)	264	(28.6)	96	(10.4)	
	12	932	(100.0)	441	(47.3)	104	(11.1)	266	(28.6)	95	(10.2)	
2025	01	926	(100.0)	435	(47.0)	100	(10.8)	266	(28.8)	98	(10.6)	
.023						1				1	` ′	
	02	919	(100.0)	424	(46.2)	99	(10.8)	274	(29.8)	96	(10.4)	
	03	920	(100.0)	426	(46.3)	101	(10.9)	270	(29.3)	98	(10.7)	
	04	938	(100.0)	447	(47.7)	100	(10.6)	268	(28.6)	97	(10.4)	
					1110	100	(40.0)	0.4	(20.0)	00	(40.00	l
	05	915	(100.0)	426	(46.6)	100	(10.9)	264	(28.9)	99	(10.8)	
	05 06 07	915 947 935	(100.0) (100.0) (100.0)	426 449 433	(46.6) (47.4) (46.4)	98 101	(10.9) (10.3) (10.8)	275	(29.1) (29.6)	100 98	(10.8) (10.6) (10.5)	

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

				- 消費平均 i								
		a. 取 水 二 1	1777	b. 石油製品		c. 石炭製品		c. 電力		d. ガス		e. その他の
				D. 但 佃 没口	1	C. 石灰製品	1	(自家発電	か会	u. // //		エネル
								む)	360			ギー
2015		2.00	(F.F. 4)	0.24	(42.0)	0.60	(42.0)	5.00	(100.0)	0.72	(51.00)	4.07
2015 2016		2.90 2.50	(55.1) (53.8)	2.31 1.95	(43.9) (42.0)	0.68 0.58	(13.0)	5.26 4.64	(100.0) (100.0)	2.73 2.18	(51.86) (46.96)	1.87 1.85
2010		2.78	(57.5)	2.30	(47.5)	0.36	(17.6)	4.83	(100.0)	2.16	(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)	1.84
2021		3.05	(61.7)	2.66	(53.8)	0.95	(19.2)	4.95	(100.0)	2.48	(50.13)	1.88
2022		4.10	(61.7)	3.30	(49.7)	1.93	(29.1)	6.64	(100.0)	3.72	(56.06)	2.52
2023		4.00	(61.8)	3.28	(50.7)	1.68	(26.0)	6.47	(100.0)	3.52	(54.45)	2.52
2024		4.03	(64.0)	3.45	(54.7)	1.56	(24.8)	6.30	(100.0)	3.42	(54.29)	2.40
2022	-	3.73	(63.4)	3.20	(54.4)	1.53	(26.0)	5.89	(100.0)	3.17	(53.9)	2.16
	Q2	4.00	(64.1)	3.38	(54.3)	1.94	(31.2)	6.24	(100.0)	3.44	(55.1)	2.37
	Q3	4.24	(61.5)	3.36	(48.8)	2.27	(33.0)	6.89	(100.0)	3.84	(55.8)	2.68
2022	Q4	4.43	(58.2)	3.27	(43.0)	1.99	(26.1)	7.60	(100.0)	4.42	(58.2)	2.87
2023		4.30 4.02	(57.6)	3.19 3.22	(42.7)	1.86 1.75	(24.9)	7.47 6.62	(100.0) (100.0)	4.18 3.53	(55.9)	2.75 2.57
	Q2 Q3	3.84	(60.6) (64.8)	3.36	(48.7) (56.7)	1.50	(26.4)	5.92	(100.0)	3.16	(53.4) (53.3)	2.38
	Q4	3.83	(65.1)	3.35	(56.8)	1.61	(27.4)	5.89	(100.0)	3.21	(54.6)	2.37
2024		3.89	(65.5)	3.39	(57.1)	1.66	(28.0)	5.93	(100.0)	3.28	(55.3)	2.39
	Q2	3.99	(64.6)	3.46	(55.9)	1.60	(25.9)	6.18	(100.0)	3.43	(55.6)	2.41
	Q3	4.18	(63.4)	3.49	(53.0)	1.57	(23.8)	6.59	(100.0)	3.55	(53.8)	2.43
	Q4	4.07	(62.7)	3.46	(53.3)	1.43	(22.0)	6.49	(100.0)	3.42	(52.7)	2.35
2025		4.15	(63.3)	3.55	(54.2)	1.35	(20.6)	6.55	(100.0)	3.45	(52.6)	2.37
	Q2	4.11	(61.2)	3.39	(50.4)	1.25	(18.7)	6.72	(100.0)	3.55	(52.9)	2.34
2022		3.60	(64.0)	3.14	(55.8)	1.51	(26.9)	5.62	(100.0)	3.03	(53.8)	2.14
	02	3.76	(63.5)	3.20	(54.1)	1.53	(25.8)	5.92	(100.0)	3.21	(54.1)	2.17
	03	3.85	(62.9)	3.27	(53.4)	1.55	(25.3)	6.13	(100.0)	3.29	(53.7)	2.18
	04	3.95	(64.0)	3.36	(54.5)	1.79	(29.1)	6.17	(100.0)	3.39	(55.0)	2.25
	05	3.95	(63.5)	3.33	(53.6)	1.96	(31.5)	6.22	(100.0)	3.39	(54.4)	2.35
	06	4.09	(64.8)	3.46	(54.8)	2.08	(32.9)	6.31	(100.0)	3.53	(55.9)	2.52
	07	4.15	(62.9)	3.39	(51.4)	2.27	(34.4)	6.60	(100.0)	3.65	(55.3)	2.63
	08	4.21	(61.2)	3.36	(48.9)	2.28	(33.2)	6.87	(100.0)	3.82	(55.6)	2.69
	09	4.35	(60.4)	3.34	(46.3)	2.26	(31.4)	7.20	(100.0)	4.05	(56.3)	2.73
	10	4.34 4.40	(58.7)	3.27	(44.1)	2.02 1.98	(27.3)	7.40	(100.0)	4.24	(57.3)	2.83 2.89
	11 12	4.40	(58.1) (58.1)	3.25 3.28	(42.9)	1.96	(26.1)	7.59 7.82	(100.0) (100.0)	4.45 4.59	(58.7) (58.7)	2.89
2023	~~~~~	4.54	(56.1)	3.21	(39.8)	1.87	(23.3)	8.05	(100.0)	4.49	(55.7)	2.83
2023	02	4.23	(58.3)	3.18	(43.8)	1.84	(25.4)	7.25	(100.0)	4.49	(56.2)	2.63
	03	4.14	(58.5)	3.18	(44.9)	1.86	(26.2)	7.08	(100.0)	3.95	(55.7)	2.73
	04	4.17	(58.4)	3.21	(45.0)	1.81	(25.3)	7.15	(100.0)	3.66	(51.2)	2.65
	05	3.97	(61.8)	3.22	(50.2)	1.75	(27.2)	6.42	(100.0)	3.57	(55.6)	2.58
	06	3.90	(62.0)	3.23	(51.3)	1.69	(26.9)	6.30	(100.0)	3.38	(53.7)	2.48
	07	3.83	(63.2)	3.27	(54.0)	1.52	(25.1)	6.06	(100.0)	3.23	(53.3)	2.42
	08	3.86	(65.4)	3.43	(58.1)	1.47	(24.9)	5.90	(100.0)	3.12	(52.9)	2.37
	09	3.83	(65.9)	3.37	(57.9)	1.51	(26.0)	5.82	(100.0)	3.12	(53.7)	2.35
	10	3.82	(63.6)	3.27	(54.4)	1.61	(26.9)	6.01	(100.0)	3.23	(53.8)	2.37
	11	3.84	(65.3)	3.34	(56.9)	1.62	(27.5)	5.87	(100.0)	3.21	(54.7)	2.37
	12	3.84	(66.3)	3.43	(59.2)	1.61	(27.8)	5.79	(100.0)	3.20	(55.2)	2.37
2024	01	3.85	(66.1)	3.41	(58.6)	1.68	(28.8)	5.82	(100.0)	3.18	(54.7)	2.38
	02	3.88	(65.3)	3.38	(56.8)	1.67	(28.0)	5.95	(100.0)	3.32	(55.9)	2.41
	03	3.94	(65.3)	3.37	(55.9)	1.65	(27.3)	6.03	(100.0)	3.34	(55.3)	2.39
	04	3.88	(65.7)	3.42	(57.8)	1.59	(26.9)	5.91	(100.0)	3.41	(57.7)	2.40
	05	4.01	(64.5)	3.47	(55.8)	1.60	(25.8)	6.22	(100.0)	3.40	(54.6)	2.41
	06	4.08	(63.7)	3.48	(54.4)		(25.2)	6.40	(100.0)	3.49	(54.6)	2.43
	07	4.17	(63.3)	3.50	(53.2)	1.58	(24.0)	6.58	(100.0)	3.58	(54.5)	2.44
	08	4.24	(62.6)	3.49	(51.5)		(23.3)	6.78	(100.0)	3.64	(53.7)	2.46
	09	4.13	(64.4)	3.49	(54.3)		(24.0)	6.42	(100.0)	3.41	(53.2)	2.39
	10	4.05	(63.5)	3.47	(54.4)		(22.5)	6.37	(100.0)	3.33	(52.3)	2.35
	11	4.06	(62.7)	3.46	(53.6)		(22.1)	6.46	(100.0)	3.42	(52.9)	2.34
2025	12	4.12	(62.0)	3.46	(52.1)	1.42	(21.4)	6.64	(100.0)	3.51	(52.9)	2.37
2025	01 02	4.16 4.15	(62.5)	3.53	(53.1)	1.37	(20.6)	6.65 6.48	(100.0)	3.49	(52.5)	2.36
	02	4.15	(64.1)	3.57 3.55	(55.1) (54.4)	1.37 1.32	(20.2)	6.48	(100.0) (100.0)	3.40 3.44	(52.6) (52.8)	2.37 2.37
	03	4.13	(62.3)	3.55	(53.0)	1.32	(18.9)	6.52	(100.0)	3.44	(53.0)	2.37
	05	4.14	(61.1)	3.41	(50.4)		(18.5)	6.76	(100.0)	3.58	(53.0)	2.33
	06	4.13	(60.2)	3.24	(47.9)	1.25	(18.6)	6.75	(100.0)	3.56	(52.8)	2.35
	07	4.08	(61.2)	3.31	(49.6)		(18.9)	6.66	(100.0)	3.53	(52.9)	2.30
	08	4.05	(62.1)	3.35	(51.3)	1.25	(19.2)	6.52	(100.0)	3.48	(53.4)	2.30
			()	0.00	()		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		( ,,,,,,)		(30.1)	

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)。

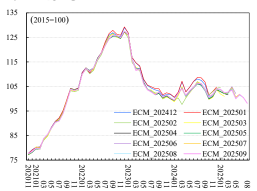
## 13.4 RUEC 関連指標

			a. RUEC(実質単位エネルギーコスト) b. 実質エネルギー価格					c エタルギ	一生产件	d. 名目 GDP	e. エネルギ <sup>・</sup> コスト	
1955   1930   1970   1930							h2 CDP	C. エイルヤ		c2 エネル	ODI	
100.0												
1016	2015		100.0	(071)	100.0	100.0	100.0	100.0		100.0	100.0	100
1977   92.0   (1666)   94.8   95.1   103.3   103.6   102.4   99.4   102.8   103.6   103.6   103.5   103.5   103.6	2016			, ,						1		84
1988   99.4 (077)	2017									1		94
1999   98.7   (0.68)	2018									l		102
	2019			, ,				1		1		9
	2020			. ,						l		8-
1973   1976   1264   1344   1963   1178   1903   877   1998   1902   1914   1915   1915   1916   1	2021		91.8		101.6	103.3	101.7	110.7	101.1	91.3	102.8	9
194	2022		119.3	(.085)	134.6	137.5	102.1	112.9	102.0	90.4	104.2	12
102	2023		107.3	(.076)	126.4	134.4	106.3	117.8	103.3	87.7	109.8	11
Q2   1159   (682   131.7   133.9   101.7   113.6   102.4   90.1   104.1   10.2   Q3   124.0   (688)   140.3   142.6   101.6   113.2   102.0   90.2   103.7   Q4   126.0   (090)   144.3   148.8   103.1   114.5   102.5   89.3   105.4   1.2   Q2   107.8   (675)   127.6   135.4   106.1   118.3   103.8   87.7   110.1   Q3   10.27   (675)   119.7   128.2   107.1   116.5   105.0   88.3   110.2   1.2   Q4   100.9   (672)   119.1   128.1   107.5   118.0   102.8   87.1   110.6   1.2   Q2   103.2   (676)   127.6   133.3   109.3   118.1   102.8   87.1   110.6   1.2   Q3   105.4   (675)   122.1   129.4   107.8   117.8   102.6   87.1   110.6   1.2   Q4   101.9   (675)   122.5   137.5   109.7   118.9   103.7   87.2   113.8   1.2   Q4   101.9   (675)   122.3   135.2   105.5   120.0   104.2   80.9   115.2   Q5   101.9   (675)   122.3   135.2   105.5   120.0   104.2   80.9   115.2   Q2   101.5   (672)   121.8   137.3   111.4   119.7   104.3   87.1   116.2   1.2   Q2   101.5   (672)   121.8   137.3   111.4   119.7   104.3   87.1   116.2   1.2   Q2   101.1   (675)   123.3   123.2   123.3   102.2   109.1   109.9   87.4   118.0   1.2   Q3   111.1   (679)   123.3   123.2   123.3   102.2   109.1   109.9   87.4   118.0   1.2   Q4   112.6   (680)   130.0   132.1   101.6   115.3   102.5   88.9   104.2   1.2   Q5   11.1   (680)   133.3   133.5   10.6   101.8   94.6   103.7   1.2   Q6   111.0   (673)   128.3   128.2   102.3   102.1   101.1   109.9   92.5   103.1   1.2   Q6   112.7   (687)   133.3   133.5   101.6   113.0   101.8   94.6   103.7   1.2   Q6   112.6   (680)   133.0   133.5   101.6   113.0   101.8   94.6   103.7   1.2   Q7   127.7   (687)   137.8   190.6   133.5   101.6   113.0   101.8   94.1   104.7   1.2   Q8   12.5   (689)   144.3   144.4   101.8   141.1   102.3   89.6   104.7   1.3   Q8   12.4   (689)   144.3   144.4   101.8   141.1   102.3   89.6   104.7   1.3   Q8   12.5   (699)   144.8   144.4   101.8   141.1   102.3   89.6   104.7   1.3   Q8   12.5   (699)   144.8   144.4   101.8   144.1   102.3   89.6   104.7   1.3   Q8	2024		103.1	(.074)	122.6	134.1	109.3	118.9	103.4	87.0	113.1	11
Q3         124.0         (088)         140.3         142.6         101.6         111.2         102.0         90.2         103.7         12.0           Q4         126.0         (090)         144.3         148.8         103.1         114.5         102.3         89.3         105.8         12.0           Q2         107.8         (076)         127.6         135.4         106.1         117.4         103.6         88.2         108.2         17.2           Q4         100.9         (072)         119.1         128.1         107.5         118.0         102.8         87.1         1116.6         11           Q2         101.9         (073)         120.1         129.4         107.8         117.8         102.8         87.1         1116.6         11           Q3         105.4         (075)         125.3         137.5         109.7         118.9         103.7         87.2         118.8         11         116.6         11         103.7         87.2         118.8         11         10.2         11         103.7         11.1         103.7         10.7         118.9         103.7         87.2         118.8         11.1         103.3         11.1         103.3	2022	Q1	111.1	(.079)	121.9	124.5	102.1	109.7		l	103.6	11
Q4         125.0         (009)         144.3         148.8         103.1         114.5         102.3         89.3         105.4         11.7           Q2         Q17.8         (076)         127.6         135.4         106.1         118.3         103.6         88.2         108.2         11.0           Q3         102.7         (073)         119.7         128.2         107.5         118.0         103.0         88.3         110.1         1           Q4         100.9         (073)         120.1         129.4         107.5         118.0         102.6         87.1         118.6         1           Q2         103.2         (074)         121.9         133.3         109.3         118.1         103.1         87.3         111.6         110.0         113.8         111.6         110.0         110.0         110.0         1073         118.8         111.6         110.0				, ,				1		1		12
128   Q    1181   (0.64)   1387   1450   1045   1174   1036   882   1082   1082   Q    Q    Q    Q    Q    Q    Q								1		1		12
Q2										1		13
Q3         102.7         (073)         119.7         128.2         107.1         116.5         103.0         88.3         110.2         1           Q4         100.9         (073)         120.1         122.4         107.8         117.8         102.6         87.1         110.6         1           Q2         103.2         (074)         121.9         133.3         109.3         118.1         103.1         87.1         110.6         1           Q3         106.4         (075)         122.3         135.5         109.7         118.9         103.7         87.2         113.8         1           Q4         101.9         (073)         122.3         135.2         110.5         120.0         104.2         86.9         115.2         11           Q2         101.5         (072)         121.8         137.1         112.6         110.9         104.9         88.4         118.0         1           Q2         112.3         (080)         122.6         125.5         102.2         106.1         115.9         104.9         88.4         118.0         1           Q2         112.3         (080)         122.6         125.5         102.2         106.1	2023			, ,				1		1		12
Q4         100,9         (072)         119,1         128,1         107,5         118,0         102,8         87,1         110,6         1           Q2         101,9         (073)         121,1         129,4         107,8         117,8         103,1         87,1         110,6         1           Q3         105,4         (073)         122,5         135,5         109,7         118,0         103,7         87,2         115,8         1           Q4         101,9         (073)         122,3         135,2         110,5         120,0         104,2         869         115,2         1           Q2         101,5         (073)         123,2         137,3         111,4         119,7         104,3         87,1         116,2         1           Q2         101,5         (079)         118,4         120,6         101,9         104,3         87,1         116,2         1           Q2         110,5         (079)         122,3         122,6         102,3         102,2         103,1         1         10,0         9         26,6         103,7         1         1         10,0         11,0         9         26,6         103,7         1         1				. ,						1		11
124   01   101.9   (075)   121.1   129.4   107.8   117.8   1102.6   87.1   111.6   1.7								1		1		
Q2         103.2         (076)         121.9         133.3         109.3         118.1         103.1         87.3         112.7         1           Q4         101.9         (075)         122.3         135.2         110.5         120.0         104.2         86.9         113.5         1           Q2         101.5         (073)         122.2         135.2         110.5         120.0         104.2         86.9         115.2         1           Q2         101.5         (077)         122.2         137.3         111.4         119.9         104.9         87.4         118.0         1           Q2         101.5         (077)         118.4         120.6         101.9         107.6         101.8         94.6         103.7         1           Q2         112.3         (080)         122.6         122.5         102.2         109.1         100.9         92.5         104.0         1           Q2         112.7         (080)         130.0         132.1         101.6         115.3         102.5         88.9         104.2         1           Q4         112.6         (080)         135.0         137.5         10.9         113.0         101.7	2021									1		11
Q3         105.4         (075)         122.5         137.5         109.7         118.8         103.7         87.2         113.8         1           Q4         101.9         (073)         122.3         135.2         110.5         120.0         104.2         86.9         115.2         1           Q2         101.5         (072)         121.8         137.1         112.6         119.9         104.9         87.4         118.0         1           Q2         101.0         (078)         112.6         101.9         107.6         101.8         94.6         103.7         1           Q2         112.3         (089)         122.6         125.3         102.2         109.1         100.9         92.5         108.1         1           Q3         111.1         (077)         122.5         123.3         102.2         109.1         100.9         92.5         108.1         1           Q4         112.6         (080)         131.3         133.5         101.6         115.3         102.9         104.0         1         10.0         105.9         102.1         100.9         102.5         109.0         102.5         109.0         102.5         109.0         102.5	2024							1		1		
Q4         101.9         (073)         122.3         133.2         110.5         120.0         104.2         86.9         115.2         1           Q2         101.5         (073)         123.2         137.3         111.4         119.7         104.3         8.7         116.2         1           Q2         101.5         (078)         118.4         120.6         101.9         107.6         101.8         94.6         103.7         1           Q2         112.3         (680)         122.6         122.3         102.2         100.1         100.9         92.5         103.1         11           Q3         111.1         (079)         125.3         122.2         102.3         112.7         101.7         90.2         104.0         130.1         11         06         118.6         (680)         130.0         132.1         101.6         113.0         101.8         90.2         104.0         1         10.0         105.1         116.1         (680)         133.5         101.6         113.0         101.8         90.4         104.7         1         10.2         88.9         104.2         1         10.2         89.8         104.1         1         10.2         10.2				. ,						1		
1025 Q1   1029   0073   1232   1373   1114   1197   1043   87.1   1162   1192   1015   (0772)   1218   137.1   1126   1199   1049   87.4   1180   1102   1100   0078   1184   1206   11029   107.6   1018   94.6   103.7   112   102   112   102   112   102   110.9   107.6   1018   94.6   103.7   112   102   112   102   110.9   107.6   1018   94.6   103.7   112   102   112   102								1		1		
Q2         101.5         (072)         121.8         137.1         112.6         119.9         104.9         87.4         118.0         1           02         11 110.0         (078)         118.4         120.6         101.9         107.6         101.8         94.6         103.7         1           02         112.3         (680)         122.6         125.3         102.2         100.1         100.9         92.5         103.1         1           04         112.6         (680)         130.0         132.1         101.6         115.3         102.5         88.9         104.2         1           05         116.1         (683)         131.3         133.5         101.6         113.0         101.8         90.4         104.7         12           06         118.6         (684)         135.0         137.5         101.9         113.7         102.8         90.4         104.7         12           07         121.7         (689)         140.9         143.2         101.3         113.7         102.8         90.4         104.7         12           10         125.7         (689)         144.3         149.1         103.3         115.5         102.2	2025									1		
1022   01   110.0   (078)   1184   1206   101.9   107.6   101.8   946   103.7   1.0   11.1   (079)   125.3   122.2   102.2   109.1   100.9   92.5   103.1   1.0   1.0   11.1   (079)   125.3   128.2   102.2   109.1   100.9   92.5   103.1   1.0   1.0   11.1   (079)   125.3   13.1   101.6   115.3   102.5   88.9   104.2   1.1   1.0	2023									1		
02	2022	_										
03 111.1 (079) 125.3 128.2 102.3 112.7 101.7 90.2 104.0 11.0 11.0 4 112.6 (080) 130.0 132.1 101.6 115.3 102.5 88.9 104.2 11.0 10.5 116.1 (088) 131.3 133.5 101.6 113.0 110.8 90.1 103.5 12.0 106 118.6 (084) 135.0 137.5 101.9 113.7 102.8 90.4 104.7 12.0 10.7 121.7 (087) 137.8 139.6 101.3 113.2 101.7 89.9 103.1 12.0 10.1 12.7 (087) 143.8 146.4 101.8 114.1 102.3 89.6 103.1 12.0 10.1 125.7 (089) 143.8 146.4 101.8 114.1 102.3 89.6 104.1 12.1 124.9 (089) 143.1 146.8 102.5 113.8 102.2 89.8 104.8 12.1 11.2 124.9 (089) 143.1 146.6 151.8 102.5 113.8 102.2 89.8 104.8 12.1 11.2 124.9 (089) 144.3 149.1 103.3 115.5 102.2 88.5 105.6 12.2 127.5 (091) 146.6 151.8 103.5 114.9 102.4 89.0 105.9 12.2 127.5 (091) 146.6 151.8 103.5 114.9 102.4 89.0 105.9 12.2 127.5 (091) 146.6 151.8 103.5 114.9 102.4 89.0 105.9 12.2 127.5 (091) 134.2 140.6 104.8 120.2 104.2 89.8 108.3 12.0 12.1 12.0 (080) 132.4 140.5 106.1 118.2 103.4 87.5 109.7 12.0 10.4 112.0 (080) 132.4 140.5 106.1 118.2 103.4 87.5 109.7 12.5 0.5 106.1 (070) 125.8 132.9 105.7 118.5 103.9 87.6 109.7 12.0 10.5 106.1 (070) 125.8 132.9 105.7 118.5 103.9 87.6 109.7 12.1 10.0 10.0 (071) 12.5 8 132.9 105.7 118.5 103.9 87.6 109.7 12.1 10.0 10.0 (071) 12.5 8 132.9 105.7 118.5 103.9 87.6 109.7 12.1 10.0 10.0 (071) 12.5 8 132.9 105.7 118.5 103.9 87.6 109.7 12.1 12.1 12.1 12.2 12.2 12.2 12.2 12	2022			. ,						l		
04 112.6 (080) 130.0 132.1 101.6 115.3 102.5 88.9 104.2 1: 05 116.1 (085) 131.3 133.5 101.6 113.0 101.8 90.1 103.5 1: 06 118.6 (084) 135.0 137.5 101.9 113.7 102.8 90.4 104.7 1: 07 121.7 (087) 137.8 139.6 101.3 113.2 101.7 89.9 103.1 13.6 08 124.6 (089) 140.9 143.2 101.6 113.0 102.1 90.3 103.8 1: 08 124.6 (089) 144.0 143.2 101.6 113.0 102.1 90.3 103.8 1: 10 125.7 (089) 143.1 146.8 102.5 113.8 102.2 89.8 104.8 1: 10 125.7 (089) 144.1 146.8 102.5 113.8 102.2 89.8 104.8 1: 11 124.9 (089) 144.3 149.1 103.3 115.5 102.2 88.5 104.8 1: 12 127.5 (09) 146.6 151.8 103.5 114.9 102.4 89.0 105.6 1: 12 127.5 (09) 146.5 151.7 104.5 115.1 102.7 89.2 107.3 1: 02 115.9 (088) 136.4 142.1 104.2 117.6 103.9 88.4 108.3 1: 13 11.5 (079) 134.2 140.6 104.8 120.2 142.8 6.6 109.1 1: 04 112.0 (080) 132.4 140.6 104.8 120.2 104.2 86.6 109.1 1: 05 106.1 (076) 125.8 132.9 105.7 118.5 103.9 87.6 109.7 1: 06 103.6 (074) 123.2 131.1 106.4 118.8 104.2 87.7 110.9 1: 07 102.7 (073) 119.9 128.2 106.9 116.7 102.5 87.9 109.6 1: 08 101.7 (072) 119.9 128.6 107.3 117.8 103.4 87.7 110.9 1: 09 102.8 (073) 118.3 126.7 107.4 118.0 102.7 87.0 110.3 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 89.5 110.2 1: 11 100.2 (071) 118.7 128.0 107.8 118.4 103.4 87.3 111.4 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 89.5 110.2 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 88.5 110.0 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 89.5 110.0 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 88.5 110.0 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 88.5 110.0 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 88.5 110.0 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 88.5 110.0 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 88.5 110.0 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.9 88.5 110.0 1: 11 101.5 (072) 118.9 127.7 107.4 118.0 102.8 87.5 110.0 1: 11 101.5 (074) 122.3 133.3 110.1 120.1 104.4 88.3 114.0 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11				, ,				1				
05				, ,				1		1		
06				, ,				1				
07				, ,				1		1		
08								1		1		
125.9								1				
10				, ,				1		1		
11         124.9         (089)         144.3         149.1         103.3         115.5         102.2         88.5         105.6         13           12         127.5         (091)         146.6         151.8         103.5         114.9         102.4         89.0         105.9         13           02         115.9         (083)         136.4         142.1         104.2         117.6         103.9         88.4         108.3         12           03         111.5         (079)         134.2         140.6         104.8         120.2         104.2         86.6         109.1         13           04         112.0         (080)         132.4         140.5         106.1         118.2         103.4         87.5         109.7         12           05         106.1         (076)         125.8         132.9         105.7         118.5         103.9         87.6         109.1         13           06         103.6         (074)         125.2         131.1         106.4         118.8         104.2         87.6         109.7         13           07         102.7         (073)         119.9         128.2         106.9         116.7         102.5								1		1		
12				, ,				1		1		
123   01   126.1   (090)   145.2   151.7   104.5   115.1   102.7   89.2   107.3   11.5   02   115.9   (083)   136.4   142.1   104.2   117.6   103.9   88.4   108.3   12.5   112.5   104.5   112.0   (080)   132.4   140.5   106.1   118.2   103.4   87.5   109.7   12.5   106.1   118.2   103.4   87.5   109.7   12.5   106.1   118.2   103.4   87.5   109.7   12.5   106.1   118.2   103.4   87.5   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   106.1   118.5   103.9   87.6   109.7   12.5   109.7   10.2   109.7   102.7   (073)   119.9   128.6   107.3   117.8   103.4   87.7   110.9   12.5   109.6   101.7   (072)   119.9   128.6   107.3   117.8   103.4   87.7   110.9   12.5   10.0   10.0   10.0   (072)   118.9   127.7   107.4   118.0   102.7   87.0   110.3   12.5   11.1   101.5   (072)   118.9   127.7   107.4   118.0   102.7   87.0   110.3   12.5   12.5   100.2   (071)   118.7   128.0   107.8   118.4   103.4   87.5   111.0   12.5   102.4   10.5   102.5   87.5   110.0   102.5   87.5   110.0   102.5   102.5   103.3   (074)   120.1   129.9   108.1   115.2   102.8   89.2   111.1   11.5   102.8   102.5   102.5   102.5   103.3   (074)   120.1   129.9   108.1   115.2   102.8   89.2   111.1   11.5   102.8   87.5   113.3   11.5   102.5   103.3   (074)   122.3   133.8   109.4   118.4   103.6   87.5   113.3   11.5   102.8   103.5   103.3   (074)   122.3   133.8   109.4   118.4   103.6   87.5   113.3   11.5   102.8   103.5								1		1		
02         115.9         (083)         136.4         142.1         104.2         117.6         103.9         88.4         108.3         12.0           03         111.5         (079)         134.2         140.6         104.8         120.2         104.2         86.6         109.1         12.0           04         112.0         (080)         132.4         140.5         106.1         118.2         103.4         87.5         109.7         12.0           05         106.1         (076)         125.8         132.9         105.7         118.5         103.9         87.6         109.7         12.0           06         103.6         (074)         123.2         131.1         106.4         118.8         104.2         87.7         110.9         12.0           07         102.7         (073)         119.9         128.6         107.3         116.7         102.5         87.9         109.6         12.0           08         101.7         (072)         118.9         127.7         107.4         118.0         103.4         87.7         110.9         12.1           10         100.6         (072)         118.9         127.7         107.4         118.0	2023											
03         111.5         (079)         134.2         140.6         104.8         120.2         104.2         86.6         109.1         12.0           04         112.0         (080)         132.4         140.5         106.1         118.2         103.4         87.5         109.7         12.0           05         106.1         (076)         125.8         132.9         105.7         118.5         103.9         87.6         109.7         11.0           06         103.6         (074)         123.2         131.1         106.4         118.8         104.2         87.7         110.9         12.0           07         102.7         (073)         119.9         128.6         107.3         117.8         103.4         87.7         110.9         12.0           08         101.7         (072)         119.9         128.6         107.3         115.0         102.9         89.5         110.2         12.0         10.06         (072)         118.9         127.7         107.4         118.0         102.7         87.0         110.3         12.1         101.5         (072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         11.2 </td <td>2023</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	2023							1				
04         112.0         (080)         132.4         140.5         106.1         118.2         103.4         87.5         109.7         12.0           05         106.1         (076)         125.8         132.9         105.7         118.5         103.9         87.6         109.7         12.0           06         103.6         (074)         123.2         131.1         106.4         118.8         104.2         87.7         110.9         12.0           07         102.7         (073)         119.9         128.6         107.3         117.8         103.4         87.7         110.9         12.0           08         101.7         (072)         119.9         128.6         107.3         117.8         103.4         87.7         110.9         12.0           09         102.8         (073)         118.3         126.7         107.0         115.0         102.9         89.5         110.2         110.2         110.2         110.3         11.1         101.5         (072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         110.3         11.1         110.3         11.1         101.3         11.1         102.1         102.9 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>								1		1		
05         106.1         (076)         125.8         132.9         105.7         118.5         103.9         87.6         109.7         11.0           06         103.6         (074)         123.2         131.1         106.4         118.8         104.2         87.7         110.9         12.0           07         102.7         (073)         119.9         128.6         107.3         117.8         103.4         87.7         110.9         12.0           08         101.7         (072)         119.9         128.6         107.3         117.8         103.4         87.7         110.9         12.0           09         102.8         (073)         118.3         126.7         107.0         115.0         102.9         89.5         110.2         12.0           10         100.6         (072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         11.3         11.4         11.1         101.5         (072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         11.3         11.4         12.1         10.2         89.5         110.2         110.3         11.4         12.1				, ,				1		1		
06         103.6         (.074)         123.2         131.1         106.4         118.8         104.2         87.7         110.9         11           07         102.7         (.073)         119.9         128.2         106.9         116.7         102.5         87.9         109.6         13           08         101.7         (.072)         119.9         128.6         107.3         117.8         103.4         87.7         110.9         13           09         102.8         (.073)         118.3         126.7         107.0         115.0         102.9         89.5         110.2         11           10         100.6         (.072)         118.9         127.7         107.4         115.0         102.9         89.5         110.2         11           11         101.5         (.072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         11           12         100.2         (.071)         118.7         128.0         107.8         118.4         103.4         87.3         111.4         12           104         01.0.2         (.073)         120.2         129.5         107.7         117.4				, ,				1		1		
07         102.7         (073)         119.9         128.2         106.9         116.7         102.5         87.9         109.6         11.0           08         101.7         (072)         119.9         128.6         107.3         117.8         103.4         87.7         110.9         12.0           09         102.8         (073)         118.3         126.7         107.0         115.0         102.9         89.5         110.2         11           10         100.6         (072)         118.9         127.7         107.4         118.0         102.7         87.0         110.3         12           11         101.5         (072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         12           12         100.2         (071)         118.7         128.0         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         11           12         100.2         (071)         118.7         128.0         107.4         120.1         102.3         85.2         109.9         10           02         102.3         (073)         120.1         129.5         107.7         117.4         102.8<				, ,				1		1		
08         101.7         (072)         119.9         128.6         107.3         117.8         103.4         87.7         110.9         11           09         102.8         (073)         118.3         126.7         107.0         115.0         102.9         89.5         110.2         11           10         100.6         (072)         118.9         127.7         107.4         118.0         102.7         87.0         110.3         11           11         101.5         (072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         11           12         100.2         (071)         118.7         128.0         107.8         118.4         103.4         87.3         111.4         12           124         01         99.5         (071)         119.6         128.5         107.4         120.1         102.3         85.2         109.9         10           02         102.3         (073)         120.2         129.5         107.7         117.4         102.8         87.5         110.0         11           03         104.2         (074)         120.1         129.9         108.1         115.2								1		1		
09         102.8         (073)         118.3         126.7         107.0         115.0         102.9         89.5         110.2         11           10         100.6         (072)         118.9         127.7         107.4         118.0         102.7         87.0         110.3         12           11         101.5         (072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         12           12         100.2         (071)         118.7         128.0         107.8         118.4         103.4         87.3         111.4         12           124         01         99.5         (071)         119.6         128.5         107.4         120.1         102.3         85.2         109.9         16           02         102.3         (073)         120.2         129.5         107.7         117.4         102.8         87.2         110.7         11           03         104.2         (074)         120.1         129.9         108.1         115.2         102.8         87.2         111.1         11           04         101.5         (072)         118.6         129.4         109.1         116.8								1		1		
10         100.6         (.072)         118.9         127.7         107.4         118.0         102.7         87.0         110.3         11           11         101.5         (.072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         12           12         100.2         (.071)         118.7         128.0         107.8         118.4         103.4         87.3         111.4         11           124         01         99.5         (.071)         119.6         128.5         107.4         120.1         102.3         85.2         109.9         10           02         102.3         (.073)         120.2         129.5         107.7         117.4         102.8         87.5         110.7         11           03         104.2         (.074)         120.1         129.9         108.1         115.2         102.8         87.5         110.7         11           04         101.5         (.072)         118.6         129.4         109.1         116.8         102.9         88.1         112.3         11           05         103.3         (.074)         122.3         133.8         109.4         118.4								1		1		
11         101.5         (.072)         118.9         127.7         107.4         117.0         102.5         87.5         110.0         11           12         100.2         (.071)         118.7         128.0         107.8         118.4         103.4         87.3         111.4         12           124         01         99.5         (.071)         119.6         128.5         107.4         120.1         102.3         85.2         109.9         10           02         102.3         (.073)         120.2         129.5         107.7         117.4         102.8         87.5         110.7         11           03         104.2         (.074)         120.1         129.9         108.1         115.2         102.8         89.2         111.1         12           04         101.5         (.072)         118.6         129.4         109.1         116.8         102.9         88.1         112.3         12           05         103.3         (.074)         122.3         133.8         109.4         118.4         103.6         87.5         113.3         12           06         104.9         (.075)         123.7         135.6         109.6         117.9								1		1		
12         100.2         (071)         118.7         128.0         107.8         118.4         103.4         87.3         111.4         12.2           124         01         99.5         (071)         119.6         128.5         107.4         120.1         102.3         85.2         109.9         10           02         102.3         (073)         120.2         129.5         107.7         117.4         102.8         87.5         110.7         11           03         104.2         (074)         120.1         129.9         108.1         115.2         102.8         89.2         111.1         11           04         101.5         (072)         118.6         129.4         109.1         116.8         102.9         88.1         112.3         11           05         103.3         (074)         122.3         133.8         109.4         118.4         103.6         87.5         113.3         11           06         104.9         (075)         123.7         135.6         109.6         117.9         102.8         87.2         112.7         11           07         106.3         (076)         125.6         137.4         109.4         118.1								1		1		
124         01         99.5         (.071)         119.6         128.5         107.4         120.1         102.3         85.2         109.9         10           02         102.3         (.073)         120.2         129.5         107.7         117.4         102.8         87.5         110.7         12           03         104.2         (.074)         120.1         129.9         108.1         115.2         102.8         89.2         111.1         12           04         101.5         (.072)         118.6         129.4         109.1         116.8         102.9         88.1         112.3         12           05         103.3         (.074)         122.3         133.8         109.4         118.4         103.6         87.5         113.3         12           06         104.9         (.075)         123.7         135.6         109.6         117.9         102.8         87.2         112.7         12           07         106.3         (.076)         125.6         137.4         109.4         118.1         104.2         88.3         114.0         12           08         106.2         (.076)         126.6         138.8         109.7         119.1												
02         102.3         (073)         120.2         129.5         107.7         117.4         102.8         87.5         110.7         11           03         104.2         (074)         120.1         129.9         108.1         115.2         102.8         89.2         111.1         11           04         101.5         (072)         118.6         129.4         109.1         116.8         102.9         88.1         112.3         11           05         103.3         (074)         122.3         133.8         109.4         118.4         103.6         87.5         113.3         11           06         104.9         (075)         123.7         135.6         109.6         117.9         102.8         87.2         112.7         11           07         106.3         (076)         125.6         137.4         109.6         117.9         102.8         87.2         112.7         11           08         106.2         (076)         126.6         138.8         109.7         119.1         103.4         86.8         113.4         12           09         104.0         (074)         122.4         134.7         110.1         117.7         103.5	2024		<b> </b>				<b></b>	<b>+</b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>
03         104.2         (074)         120.1         129.9         108.1         115.2         102.8         89.2         111.1         11           04         101.5         (072)         118.6         129.4         109.1         116.8         102.9         88.1         112.3         11           05         103.3         (074)         122.3         133.8         109.4         118.4         103.6         87.5         113.3         11           06         104.9         (075)         123.7         135.6         109.6         117.9         102.8         87.2         112.7         11           07         106.3         (076)         125.6         137.4         109.4         118.1         104.2         88.3         114.0         12           08         106.2         (076)         125.6         137.4         109.4         118.1         104.2         88.3         114.0         12           09         104.0         (074)         122.4         134.7         110.1         117.7         103.5         87.9         113.9         11           10         100.7         (072)         121.1         133.3         110.1         120.1         104.4										1		
04         101.5         (.072)         118.6         129.4         109.1         116.8         102.9         88.1         112.3         112.4         112.4         112.4         11								1		1		
05         103.3         (074)         122.3         133.8         109.4         118.4         103.6         87.5         113.3         114.0         112.7         113.3         114.0         112.4         114.0         113.3         114.0         113.3         114.0         113.3         114.0         113.3         114.0         113.3         114.0         113.3         114.0         113.4         113								1		1		
06         104.9         (.075)         123.7         135.6         109.6         117.9         102.8         87.2         112.7         11           07         106.3         (.076)         125.6         137.4         109.4         118.1         104.2         88.3         114.0         12           08         106.2         (.076)         126.6         138.8         109.7         119.1         103.4         86.8         113.4         12           09         104.0         (.074)         122.4         134.7         110.1         117.7         103.5         87.9         113.9         12           10         100.7         (.072)         121.1         133.3         110.1         120.1         104.4         86.9         114.9         11           11         101.8         (.073)         121.8         134.7         110.5         119.6         104.1         87.1         115.1         12           12         104.1         (.074)         123.5         137.0         110.9         118.6         104.1         87.8         115.5         12           25         01         103.9         (.074)         123.8         137.6         111.1         119.1								1		1		
07         106.3         (.076)         125.6         137.4         109.4         118.1         104.2         88.3         114.0         12.6           08         106.2         (.076)         126.6         138.8         109.7         119.1         103.4         86.8         113.4         12.0           09         104.0         (.074)         122.4         134.7         110.1         117.7         103.5         87.9         113.9         12.1           10         100.7         (.072)         121.1         133.3         110.1         120.1         104.4         86.9         114.9         12.1           11         101.8         (.073)         121.8         134.7         110.5         119.6         104.1         87.1         115.1         12.1           12         104.1         (.074)         123.5         137.0         110.9         118.6         104.1         87.8         115.5         12.1           125         101         103.9         (.074)         123.8         137.6         111.1         119.1         104.5         87.7         116.1         12.2           102         102.5         (.073)         122.0         136.1         111.5								1		1		
08         106.2         (.076)         126.6         138.8         109.7         119.1         103.4         86.8         113.4         12.0           09         104.0         (.074)         122.4         134.7         110.1         117.7         103.5         87.9         113.9         12.1           10         100.7         (.072)         121.1         133.3         110.1         120.1         104.4         86.9         114.9         12.1           11         101.8         (.073)         121.8         134.7         110.5         119.6         104.1         87.1         115.1         12.1           12         104.1         (.074)         123.5         137.0         110.9         118.6         104.1         87.8         115.5         12.1           125         01         103.9         (.074)         123.8         137.6         111.1         119.1         104.5         87.7         116.1         12.2           02         102.5         (.073)         122.0         136.1         111.5         119.0         104.5         87.8         116.5         12.1           03         102.7         (.073)         122.6         136.8         111.6								1		1		
09         104.0         (074)         122.4         134.7         110.1         117.7         103.5         87.9         113.9         113.9           10         100.7         (072)         121.1         133.3         110.1         120.1         104.4         86.9         114.9         11           11         101.8         (073)         121.8         134.7         110.5         119.6         104.1         87.1         115.1         12           12         104.1         (074)         123.5         137.0         110.9         118.6         104.1         87.8         115.5         12           125         01         103.9         (074)         123.8         137.6         111.1         119.1         104.5         87.7         116.1         12           02         102.5         (073)         122.0         136.1         111.5         119.0         104.5         87.8         116.5         12           03         102.7         (073)         122.6         136.8         111.6         119.3         104.0         87.1         116.0         11           04         103.5         (074)         122.5         137.4         112.2         118.2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>								1		1		
10 100.7 (072) 121.1 133.3 110.1 120.1 104.4 86.9 114.9 111 1101.8 (073) 121.8 134.7 110.5 119.6 104.1 87.1 115.1 121 104.1 (074) 123.5 137.0 110.9 118.6 104.1 87.8 115.5 121 125 01 103.9 (074) 123.8 137.6 111.1 119.1 104.5 87.7 116.1 12.0 102.5 (073) 122.0 136.1 111.5 119.0 104.5 87.8 116.5 12.0 102.7 (073) 122.0 136.1 111.5 119.0 104.5 87.8 116.5 12.0 102.7 (073) 122.0 136.1 111.5 119.0 104.5 87.8 116.5 12.0 102.7 (073) 122.0 136.1 111.5 119.0 104.5 87.8 116.5 12.0 102.7 (073) 122.6 136.8 111.6 119.3 104.0 87.1 116.0 12.0 103.5 (074) 122.5 137.4 112.2 118.2 104.7 88.5 117.4 12.0 105.1 100.0 (071) 121.9 137.3 112.6 121.8 105.1 86.3 118.3 12.0 106.1 101.8 (072) 118.1 133.4 113.0 116.0 104.8 90.4 118.4 12.0 104.8 118.4 12.0 104.8 118.4 12.0 104.8 118.4 12.0 104.8 118.4 12.0 104.8 104.8 118.4 12.0 104.8 118.4 12.0 104.8 104.8 118.4 12.0 104.8 118.4 12.0 104.8 104.8 104.8 118.4 12.0 104.8 1								1		1		
11         101.8         (.073)         121.8         134.7         110.5         119.6         104.1         87.1         115.1         115.1           12         104.1         (.074)         123.5         137.0         110.9         118.6         104.1         87.8         115.5         12           125         01         103.9         (.074)         123.8         137.6         111.1         119.1         104.5         87.7         116.1         12           02         102.5         (.073)         122.0         136.1         111.5         119.0         104.5         87.8         116.5         11           03         102.7         (.073)         122.6         136.8         111.6         119.3         104.0         87.1         116.0         11           04         103.5         (.074)         122.5         137.4         112.2         118.2         104.7         88.5         117.4         12           05         100.0         (.071)         121.9         137.3         112.6         121.8         105.1         86.3         118.3         11           06         101.8         (.072)         118.1         133.4         113.0         1								1		1		
12         104.1         (.074)         123.5         137.0         110.9         118.6         104.1         87.8         115.5         12           125         01         103.9         (.074)         123.8         137.6         111.1         119.1         104.5         87.7         116.1         12.0           02         102.5         (.073)         122.0         136.1         111.5         119.0         104.5         87.8         116.5         13.0           03         102.7         (.073)         122.6         136.8         111.6         119.3         104.0         87.1         116.0         13.0           04         103.5         (.074)         122.5         137.4         112.2         118.2         104.7         88.5         117.4         12.0           05         100.0         (.071)         121.9         137.3         112.6         121.8         105.1         86.3         118.3         13.0           06         101.8         (.072)         118.1         133.4         113.0         116.0         104.8         90.4         118.4         12.2								1		1		
02     10     103.9     (.074)     123.8     137.6     111.1     119.1     104.5     87.7     116.1     12       02     102.5     (.073)     122.0     136.1     111.5     119.0     104.5     87.8     116.5     13       03     102.7     (.073)     122.6     136.8     111.6     119.3     104.0     87.1     116.0     13       04     103.5     (.074)     122.5     137.4     112.2     118.2     104.7     88.5     117.4     12       05     100.0     (.071)     121.9     137.3     112.6     121.8     105.1     86.3     118.3     13       06     101.8     (.072)     118.1     133.4     113.0     116.0     104.8     90.4     118.4     12								1				
02     102.5     (.073)     122.0     136.1     111.5     119.0     104.5     87.8     116.5     11       03     102.7     (.073)     122.6     136.8     111.6     119.3     104.0     87.1     116.0     11       04     103.5     (.074)     122.5     137.4     112.2     118.2     104.7     88.5     117.4     12       05     100.0     (.071)     121.9     137.3     112.6     121.8     105.1     86.3     118.3     11       06     101.8     (.072)     118.1     133.4     113.0     116.0     104.8     90.4     118.4     12	2025	~~~~	<b></b>		<b> </b>		h	<b>†~~~~~~~~</b>	<del> </del>	<b> </b>	<b> </b>	
03     102.7     (.073)     122.6     136.8     111.6     119.3     104.0     87.1     116.0     11       04     103.5     (.074)     122.5     137.4     112.2     118.2     104.7     88.5     117.4     12       05     100.0     (.071)     121.9     137.3     112.6     121.8     105.1     86.3     118.3     11       06     101.8     (.072)     118.1     133.4     113.0     116.0     104.8     90.4     118.4     12	۷۷۷۵							1		1		
04     103.5     (.074)     122.5     137.4     112.2     118.2     104.7     88.5     117.4     12.0       05     100.0     (.071)     121.9     137.3     112.6     121.8     105.1     86.3     118.3     12.0       06     101.8     (.072)     118.1     133.4     113.0     116.0     104.8     90.4     118.4     12.0								1				
05 100.0 (.071) 121.9 137.3 112.6 121.8 105.1 86.3 118.3 1: 06 101.8 (.072) 118.1 133.4 113.0 116.0 104.8 90.4 118.4 12								1		1		
06 101.8 (072) 118.1 133.4 113.0 116.0 104.8 90.4 118.4 12								1				
								1		1		
0/ 100.4 (.0/2) 11/.4 155.5 115.5 116.9 104.6 89.5 118.8 1								1		1		
0.0 0.0 (0.70) 116.5 133.9 143.5 449.7 404.9 97.0 449.2										1		
08   98.1 (070)   116.5   132.2   113.5   118.6   104.2   87.9   118.3   1	展左	08	98.1				113.5	118.6				1

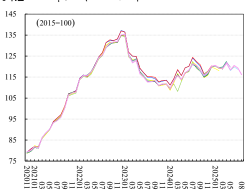
単位: 2015 暦年平均=100。注:括弧内の計数は名目 GDP 比。注:エネルギーに対する補助金による抑制後の価格・コスト (脚注 2)。

## 14 過去の公表値からの改訂状況

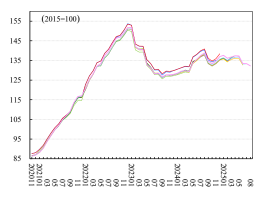
#### 14.1 RUEC



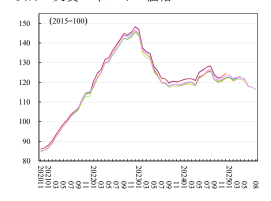
#### 14.2 エネルギーコスト



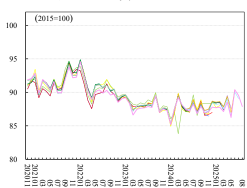
### 14.3 名目エネルギー価格



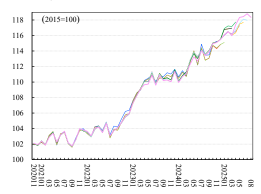
## 14.4 実質エネルギー価格



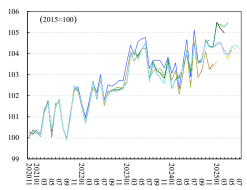
#### 14.5 エネルギー消費量



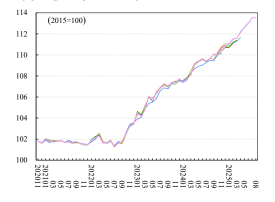
14.6 名目 GDP



14.7 実質 GDP



14.8 GDPデフレーター



## 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 <b>HP公開</b> 。
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。
		Е	P,Q	エネ種分類において <b>自家発電</b> 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	Е	P	2015年 <b>エネ種別単価</b> の改訂。事業用電力と自家発電の対象範囲の改訂。
		Е	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	Е	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の推移に合わせて遡及改訂。
202301	2023/1/31	X	P,Q	<b>産業分類</b> を32から <b>36〜細分化</b> 。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)。
202302	2023/2/28	Е	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。 <b>グロス消費推計</b> 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。
		Е	P,Q	月 <b>次予測値</b> の公表開始(EIA Short-term Energy Outlook 利用)。
202309	2023/9/29	Е	Q	月次予測値の推計法改訂(OECD Economic Outlook 利用)。
202310	2023/10/31	Е	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	Е	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	Е	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。
202403	2024/3/29	Е	P	JSNAコモの2022年エネ消費額との整合性保持。
				石油 <b>補助金仮定</b> 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	Е	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	Е	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	<b>日独EITE生産指数</b> を公開。ECM-JPNのHPの形式を大幅修正。
202406	2024/6/29	Е	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 <b>電力使用月から検針月</b> 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」の遡及改定による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	0	中国EITE生産指数を公開。
202407a	2024/8/15	X	0	日独の <b>EITE輸入指数</b> とEITE <b>輸入生産比指数</b> を公開。
202408a	2024/9/13	Е	0	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	Е	P,Q	
				エネ統計における熱供給の遡及改訂未反映を調整)。米国BEA I-O Accounts Data 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	Е	P	韓国では2021-2022 Updated input-output tables の2021-22年エネ消費額、英国ではInput-output supply
				and use tables 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・消費量の大幅改訂と、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	Е	P	ドイツではInput-Output-Rechnung (Input-Output-Accounting) の2022年エネ消費額、フランスでは
				Bilan Énergétique de la France (France's energy balance) の2023年エネ消費額との整合性を保持。
202509	2025/10/15	Е	P.O	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 Updated input-output tables の2023
		_	- , <	年エネ消費額、米国ではBEA I-O Accounts Data の2024年エネ消費額、イタリアではII sistema di tavole
				input-output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。