

トピック

平成 19 年度国内概況および平成 20 年第 1 四半期（1～3 月）国内概況

＜平成 19 年度＞

- ◆ 実質国内総生産（GDP=2000 年基準）は 1.5% 増、一次エネルギー総供給は 0.4% 増となった。石炭は 4.4% 増、石油合計は 0.4% 増となった。また、LNG は 7.9% 増となった。原子力は 13.0% 減となった。水力は 13.7% 減となった。
- ◆ 10 電力会社の発電電力量は 3.2% 増となった。燃料消費実績は、石炭 4.1% 増、原油は 84.7% 増、重油は 62.3% 増、LNG 10.3% 増となった。
- ◆ 燃料油販売は 2.4% 減となった。原油処理は 1.2% 増、原油輸入量は 1.4% 増となった。製品輸入計は 9.0% 減、製品輸出は 24.5% 増となった。
- ◆ 都市ガス販売量は 6.3% の増となった。用途別では、家庭用は 1.1% 増、商業用は 3.3% 増、工業用は 10.3% 増となった。

＜平成 20 年・第 1 四半期（1～3 月）＞

- ◆ 実質国内総生産（GDP 季節調整済み=2000 年基準）は、前期比 0.8% 増となった。一次エネルギー総供給は、対前年同期比で 1.4% 増となった。石炭は 2.3% 増、石油合計は 3.7% 増、LNG は 9.0% 増、原子力は 19.9% 減、水力は 4.0% 減となった。
- ◆ 10 電力会社の発電電力量は 5.9% の増加となった。燃料消費は、石炭が 9.7% 増加、LNG は 9.3% 増、原油、重油はそれぞれ 137.4%、82.3% 増となった。
- ◆ 燃料油販売は、前年同期比 1.3% 減となった。原油処理量は 3.0% 増、原油輸入量は 5.1% 増、製品輸入は 10.4% 減、製品輸出は 24.7% 増となった。
- ◆ 都市ガス販売量は、前年同期比 8.8% 増となった。用途別では、家庭用は 7.2% 増、商業用は 8.2% 増、工業用は 9.6% 増となった。

お問合せ : report@tky.ieej.or.jp

平成 19 年度国内概況および平成 20 年第 1 四半期(1~3 月)国内概況

<平成 19 年度・国内概況>

- ◆実質国内総生産 (GDP=2000 年基準) は、前年度比 1.5% 増の 562 兆 7,125 億円となった。建築基準法の改正の影響で、民間住宅が大幅減 (同 13.3% 減)、公的固定資本形成 (同 1.7% 減) も減少したもの、民間最終消費支出 (同 1.4% 増)、輸出 (同 9.7% 増) が寄与して 6 年連続のプラス成長を維持した。鉱工業生産指数 (2005 年=100) は、前年度比 2.6% 上昇の 108.0 で、6 年連続のプラスとなった。出荷は同 3.1% 上昇の 108.6、在庫は同 2.1% 上昇の 100.7、在庫率は同 0.8% 上昇し 100.6 となった。国内企業物価指数は、前年度比 2.3% 上昇と、原油などの素材価格の高騰などにより上昇している。消費者物価指数も、前年度比 0.3% 上昇とわずかながらも上昇しており、今後、国内景気の減速要因となることが懸念されている。平成 19 年 6 月の改正建築基準法の影響で、建築着工は前年度比 16.2% 減、新設住宅件数は同 19.4% 減となったが、現在持ち直しの傾向がみられている。貿易については、引き続き輸出数量 (指数ベース) はアジア向けを中心に上昇している他、EU 向けも好調であったが、アメリカ向けは下落傾向に転じている。鉄鋼の生産量は、これまで最高の 1973 年度を上回り、過去最高の 1 億 2,151 万トンとなった。自動車を中心とした国内製造業、アジア向けの需要拡大が大きく寄与した。2007 年後半からの円高ドル安の進行や、原油・素材系価格の高騰、アメリカ経済の動向など、今後どのように日本経済に影響を及ぼすか注視されている。
- ◆一次エネルギー総供給は対前年度比で 0.4% 増の $552,399 \times 10^{10}$ kcal であった。石炭は、粗鋼生産が好調で推移したことや発電用の需要増のため同 4.4% 増となった。石油合計は、原油輸入の増加等から同 0.4% 増の $265,017 \times 10^{10}$ kcal となった。石油依存度は、47.8% となった。また、LNG は都市ガス用、発電用の需要増を背景に同 7.9% 増となった。原子力は中越沖地震の影響に加え、定期検査による設備利用率低下により同 13.0% 減の大幅減少となった。水力は春先から夏季にかけて全国的に渇水となったことなどから同 13.7% 減となった。なお、輸入合計は同 2.7% 増の $475,317 \times 10^{10}$ kcal となった。原子力、水力減少の影響で輸入依存度は、86.0% となり対前年度比 1.9 ポイント上昇した。
- ◆電灯電力需要は 10 電力会社の販売電力量合計で 9,195 億 kWh となり対前年度比 3.4% 増加した。電力需要は、産業用が好調な生産活動などから前年度の実績を上回った。大口電力を業種別に見ても引き続き鉱業を除くすべての業種で好調に推移している。また、電灯需要は、全国的に 8,9 月の気温が高めに推移し冷房需要が増加したことや、冬季の気温が概ね低めに推移し暖房需要が増加したことなどから前年度の実績を上回った。10 電力会社の発電電力量は 8,477 億 kWh で対前年度比 3.2% 増となった。電源別では、水力は全国的に渇水で、出水率が前年度を下回ったた

め、572 億 kWh となり対前年度比 13.3% 減となった。原子力は中越沖地震の影響などから設備利用率が前年度を下回り 2,495 億 kWh と前年度比 13.1% 低下となった。火力は水力、原子力発電電力量の減少を補うため 5,410 億 kWh と前年度比 15.6% の大幅増加となり、火力のシェアは 63.8% となり 4 年ぶりに 60% を超えた。燃料消費実績の前年度比は、石炭 4.1% 増、原油は 84.7% 増、重油は 62.3% 増、LNG10.3% 増となった。

◆燃料油販売は 2 億 1,848 万 kl、前年度比 2.4% 減となり、5 年連続で減少となった。油種別に見ると、ガソリンは 2.4% 減、ナフサは 3.1% 減、軽油は 2.9% 減、灯油は 7.5% 減、A 重油は 10.8% 減、B・C 重油は 11.7% 増となった。灯油は前年の厳冬の反動増が期待されたが、原油高による石油離れなどにより、A 重油は自家発電の減少や燃料転換の進展などにより減少となった。B・C 重油は水力、原子力発電量の低下に伴う石油火力の焚き増しで電力向けが増加したことなどにより増加となった。また、供給面をみると、燃料油生産は 2 億 1,771 万 kl、前年度比 1.6% 増となった。油種別に見ると、灯油は 6.6% 減、A 重油は 11.2% 減となったものの、ガソリンは 0.8% 増、ナフサは 4.6% 増、軽油は 8.4% 増、B・C 重油は 4.0% 増となった。

原油処理は 2 億 3,396 万 kl と前年度比 1.2% 増となった。稼働率は 82.7% となり、前年度を 0.2 ポイント下回った。原油輸入量は 2 億 4,202 万 kl となり、前年度比 1.4% 増となった。地域別に原油輸入を見ると、中東は、サウジアラビア、UAE 等の減少などにより 1.4% 減、中東以外からの輸入はロシアや東南アジアの増加により 9.9% 増となった。この結果、中東依存度は前年度比 2.5 ポイント減の 86.4% となり、3 年連続して前年度を下回った。製品輸入は、軽油と B・C 重油以外の油種で前年度を下回り、輸入量合計は 3,211 万 kl で 9.0% 減となった。一方、製品輸出は、軽油とジェット燃料油が牽引して、24.5% 増の 2,903 万 kl となった。

◆都市ガス販売量は、358 億 9,561 万 m³ (41.8605MJ/m³ 換算) で、前年度比で 6.3% の増加となった。用途別にみると、家庭用は需要期の冬場の気温が低めに推移し給湯・暖房需要が増加したことなどにより 1.1% 増の 98 億 7,241 万 m³、商業用は夏場の気温が高めに、さらに冬場の気温が低めに推移し空調需要が増加したことなどにより 3.3% 増の 49 億 4,439 万 m³、工業用は新規需要の開発や既存需要の稼働増などにより 10.3% 増の 181 億 5,202 万 m³ となり、4 年連続の二桁増となった。用途別のシェアを見ると、家庭用が 27.5% (前年度は 28.9% であり、前年度比 1.4 ポイント減)、商業用が 13.8% (同 0.4 ポイント減)、工業用が 50.6% (同 1.8 ポイント増)、その他用が 8.2% (前年度並み) となった。

<平成 20 年・第 1 四半期(1~3 月)概況>

- ◆ 実質国内総生産 (GDP 季節調整済み=2000 年基準)は、前期比 0.8% 増となった。内訳を見ると、民間最終消費支出が 0.8% 増、また建築基準法改正のあおりで減少していた民間住宅が 4.6% 増と 5 期ぶりにプラスに転じた。輸出は実質 4.5% 増と引き続き好調であった。鉱工業生産指数は、電子部品・デバイス工業を中心に低下している。特に 3 月は前期比 3.4% 低下と 2001 年 1 月以来の落ち込みとなった。出荷指数も低下した。粗鋼の生産量は、9 期連続の増加で、2007 年度値でも過去最高となった。国内企業物価指数、消費者物価指数については、素材価格・原油価格の高騰の影響により上昇しており、今後も物価上昇が懸念される。建設着工、新設住宅件数については、平成 19 年 6 月の改正建築基準法の影響により、前年同期比で減少となったものの、回復の兆しが見られる。貿易については、輸出が引き続きアジア向けを中心に増加しているほか、EU 向けも好調であるが、アメリカ向けは景気減速の影響から鈍化傾向であった。
- ◆ 一次エネルギー総供給は対前年同期比で 1.4% 増の $142,806 \times 10^{10}$ kcal であった。石炭は、発電用の需要増のため同 2.3% 増となった。石油合計は、原油輸入量の増加（同 5.1% 増）と製品輸入の減少幅が縮小したことにより同 3.7% 増の $71,118 \times 10^{10}$ kcal と 2 期連続の増加となった。また、LNG は都市ガス用、発電用の需要増を背景に同 9.0% 増となった。原子力は地震の影響に加え、プラントの定期検査による設備利用率の低下により 19.9% の大幅な減少となり、水力は出水率の低下の影響で 4.0% の減少となった。なお、輸入合計は同 4.3% 増の $125,153 \times 10^{10}$ kcal となった。
- ◆ 電灯電力需要は 10 電力会社の販売電力量合計では 2,439 億 kWh で前年同期比 6.2% 増加した。電力需要は、産業用需要の好調な伸びなどから、前年同期の実績をうわまわった。大口電力の業種別需要実績を見ても、鉱業、繊維を除く業種について前期に引き続き好調に推移している。電灯需要については、1 月中旬から 3 月上旬にかけて気温が前年同期に比べ概ね低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから前年同期を上回った。10 電力会社の発電電力量は 2,211 億 kWh で前年同期比 5.9% の増加となった。電源別では、水力は出水率の低下の影響により、前年同期比 6.4% 減の 114 億 kWh となった。原子力は地震の影響に加え定期点検の影響で設備利用率が低下し、19.4% 減の 583 億 kWh、火力は水力、原子力発電量の減少を補うため 21.8% 増加し 1,514 億 kWh となった。燃料消費は、前年同期比で、石炭が 9.7% 増加、LNG は 9.3% 増となり、原油、重油はそれぞれ 137.4%、82.3% の大幅増となった。

◆燃料油販売は5,866万kl、前年同期比1.3%減となった。油種別に見ると、4月からの揮発油税および軽油引取税の暫定税率失効を見込んだ買い控えなどにより、ガソリンは5.2%減、軽油は4.3%減、ナフサは前年3月の反動減により5.8%減、灯油は気温が低めに推移したものの、原油高などによる石油離れなどにより3.4%減、A重油は燃料転換の進展などにより4.7%減となり引き続き減少となった。一方、B・C重油は電力向けが大幅に増加したことなどから31.3%増となった。また、供給面をみると、燃料油生産は5,743万kl、前年同期比3.5%増となった。油種別に見ると、ガソリンは1.8%減、A重油は4.7%減となったものの、ナフサは3.4%増、軽油は9.2%増、灯油は0.7%増、B・C重油は15.1%増となった。

原油処理量は6,241万klと、前年同期比3.0%増となった。稼働率は88.0%となり、前年同期を0.5ポイント上回った。原油輸入量は6,575万klとなり前年同期比5.1%増となった。地域別に原油輸入を見ると、中東では、サウジアラビア、イラン等の増加などにより4.0%増、中東以外からの輸入量は、東南アジアの増加などにより12.4%増となった。この結果、中東依存度は85.9%となり、前年同期を0.9ポイント下回った。製品輸入は、A重油、B・C重油以外で前年同期を下回り、753万klで10.4%減となった。また、製品輸出は、ナフサ、灯油以外で前年同期を上回り、前期に引き続き軽油が牽引して、24.7%増の718万klとなった。

◆都市ガス販売量は、108億2,598万m³(41.8605MJ/m³換算)で、前年同期比8.8%増となった。用途別にみると、気温が低めに推移した影響で給湯・暖房需要が増加し、家庭用は7.2%増、商業用は8.2%増となった。工業用は新規需要の開発や既存需要の稼動増などにより、引き続き好調を維持し9.6%増となったものの、大手ガス事業者一部では若干の鈍化が見受けられる。用途別のシェアを見ると、家庭用が35.8%（前年同期は36.3%であり、前年同期比0.5ポイント減）、商業用が12.0%（同0.1ポイント減）、工業用が43.8%（同0.3ポイント増）、その他用が8.5%（同0.3ポイント増）となった。

経済動向、エネルギー需給の推移（四半期ベース）

		2007Q1	2007Q2	2007Q3	2007Q4	2008Q1	伸び率				
							2007Q1	2007Q2	2007Q3	2007Q4	2008Q1
主要経済指標等	実質GDP(季調済、2000年基準10億円)	562,586	559,003	560,571	564,155	568,749	(1.1)	(-0.6)	(0.3)	(0.6)	(0.8)
	名目GDP(季調済、2000年基準10億円)	518,223	514,250	514,577	514,215	516,086	(0.8)	(-0.8)	(0.1)	(-0.1)	(0.4)
	鉱工業生産指数(2005年=100)	105.8	106.4	108.2	109.2	108.4	(-0.5)	(0.6)	(1.7)	(0.9)	(-0.7)
	素材系生産量(千t)										
	粗鋼	29,527	29,892	29,907	30,877	30,835	5.4	3.2	2.8	2.4	4.4
	エチレン	2,013	1,876	1,869	1,980	1,834	7.4	7.7	-1.6	-1.3	-8.9
	セメント	17,046	16,468	16,579	17,592	15,838	1.2	-1.3	-2.4	-9.4	-7.1
	紙・板紙	7,655	7,760	7,763	8,088	7,803	-0.4	-0.6	0.8	2.2	1.9
	国内企業物価指数(2005年=100)	102.6	103.7	104.6	105.1	106.1	(-0.1)	(1.1)	(0.8)	(0.5)	(1.0)
	消費者物価指数(2005年=100)	99.8	100.2	100.4	100.8	100.7	(-0.5)	(0.5)	(0.2)	(0.4)	(-0.1)
	為替相場(¥/\$)	119.4	120.7	117.8	113.1	105.2	(1.4)	(1.1)	(-2.4)	(-4.0)	(-7.0)
	原油価格(輸入CIF、\$/bbl)	57.54	64.71	71.08	83.10	93.20	(-5.3)	(12.5)	(9.8)	(16.9)	(12.2)
	LNG価格(輸入CIF、\$/t)	361.83	371.69	395.84	465.18	543.28	(-4.1)	(2.7)	(6.5)	(17.5)	(16.8)
	一般炭価格(輸入CIF、\$/t)	64.91	68.80	72.48	76.16	85.18	(3.6)	(6.0)	(5.4)	(5.1)	(11.9)
	暖房度日(度日)	564	56	0	252	688	-20.7	-11.6	-	6.6	22.1
	冷房度日(度日)	0	35	399	3	0		10.2	15.7	-	-
一次エネルギー	総供給(ktoe)	140,901	129,661	139,388	140,544	142,806	-2.3	-3.2	-0.6	3.8	1.4
	石炭	30,039	28,289	31,766	31,316	30,733	4.7	1.1	6.9	7.1	2.3
	石油	68,549	60,488	64,253	69,158	71,118	-8.0	-5.2	-2.5	5.0	3.7
	原油	57,321	49,478	53,976	58,047	60,264	-6.7	-5.4	-0.8	6.4	5.1
	製品輸入	11,228	11,010	10,277	11,111	10,854	-14.5	-4.0	-10.3	-1.7	-3.3
	天然ガス	1,087	891	891	984	984	11.3	13.8	13.6	10.7	-9.5
	LNG	21,618	20,980	21,864	22,686	23,561	7.2	9.8	3.5	9.5	9.0
	水力	3,387	4,533	5,308	3,083	3,253	-2.3	-27.3	-5.1	-12.4	-4.0
	原子力	16,068	14,334	15,161	13,168	12,874	-1.1	-10.0	-10.3	-12.1	-19.9
	地熱	153	146	145	149	158	-7.8	-3.3	-6.5	2.1	3.3
電力需給(一般電気事業者)	CO ₂ 排出量(Mt-C)	84.2	76.8	82.4	85.3	86.9	-4.0	-2.1	1.7	5.3	3.3
	発電電力量(百万kWh)	208,772	195,844	225,683	205,100	221,119	0.7	2.5	3.0	1.4	5.9
	水力	12,155	16,090	18,809	10,898	11,381	-0.9	-25.8	-4.9	-11.6	-6.4
	火力	124,291	115,682	139,088	134,839	151,414	0.6	18.7	11.9	10.6	21.8
	原子力	72,324	64,070	67,785	59,361	58,321	1.2	-10.9	-9.5	-12.7	-19.4
	燃料消費実績										
	石炭(千t)	13,210	11,023	14,072	13,117	14,489	-1.4	5.5	1.5	0.3	9.7
	原油(千kl)	1,709	2,061	2,271	2,911	4,058	-45.7	89.8	71.1	45.7	137.4
	重油(千kl)	2,079	1,951	3,119	3,072	3,789	-31.4	25.6	71.0	62.1	82.3
	LNG(千t)	9,942	9,570	11,185	10,302	10,865	21.9	21.2	7.0	6.1	9.3
一般電気事業者	販売電力量(百万kWh)	229,568	212,253	242,863	220,561	243,867	-1.7	1.8	1.9	3.5	6.2
	電灯	79,914	63,646	71,600	66,889	87,589	-5.1	-0.2	0.9	5.1	9.6
	電力(特定規模需要を含む)	149,655	148,607	171,264	153,672	156,278	0.3	2.7	2.3	2.9	4.4
	特定規模需要 業務用	48,531	47,090	58,998	48,920	50,855	-1.6	2.9	2.3	3.3	4.8
	特定規模需要 産業用他	88,435	90,763	97,688	93,799	91,965	3.2	3.3	3.1	2.7	4.0
	大口電力(百万kWh)	70,408	72,870	77,543	75,207	73,644	5.2	4.6	4.5	3.2	4.6
	食品	3,698	4,211	4,924	4,267	3,817	9.3	9.4	8.8	4.9	3.2
	紙・パルプ	2,508	2,743	2,709	2,802	2,738	2.3	1.4	3.7	4.1	9.2
	化学	7,209	7,612	7,784	8,036	7,852	5.2	6.1	5.8	6.7	8.9
	窯業・土石	3,017	3,008	2,948	3,084	3,038	8.0	4.5	3.7	0.5	0.7
都市ガス	鉄鋼	9,687	10,074	9,519	10,074	9,962	9.1	1.9	2.2	0.6	2.8
	非鉄金属	3,839	4,002	4,162	4,296	4,365	7.6	10.6	10.5	10.7	13.7
	機械	19,357	19,655	21,987	20,640	20,326	6.4	5.9	5.4	4.0	5.0
	都市ガス販売量(万m ³)	995,138	835,307	817,307	854,349	1,082,598	-1.7	4.1	5.8	5.9	8.8
	家庭用	361,452	248,033	132,475	219,213	387,520	-7.7	-4.6	-2.8	0.3	7.2
石油製品販売	商業用	120,019	108,831	145,126	110,582	129,901	-7.5	0.8	1.7	2.5	8.2
	工業用	432,197	423,734	455,252	462,527	473,689	7.9	12.0	10.6	9.3	9.6
	その他用	81,471	54,710	84,455	62,028	91,488	-9.7	-2.0	3.6	8.3	12.3
	燃料油販売	59,415	50,238	51,580	57,998	58,662	-8.0	-4.4	-0.7	-3.2	-1.3
	ガソリン(千kl)	14,330	14,638	15,913	14,947	13,579	-2.0	-1.2	-0.1	-3.4	-5.2
	ナフサ(千kl)	13,071	11,512	12,007	12,720	12,309	3.4	-0.4	0.9	-6.1	-5.8
	灯油(千kl)	9,746	3,607	2,485	7,168	9,412	-15.7	-14.9	-9.7	-7.7	-3.4
	軽油(千kl)	8,926	8,831	8,874	9,307	8,545	-1.9	-0.6	-2.7	-3.8	-4.3
	A重油(千kl)	6,528	4,913	4,623	5,611	6,221	-16.8	-15.5	-15.0	-9.3	-4.7
	B/C重油(千kl)	5,420	5,316	6,265	6,645	7,115	-26.4	-11.3	12.1	16.7	31.3
原油需給	うち電力向け(千kl)	2,396	2,395	3,631	3,800	-	-34.3	-1.4	59.6	66.4	-
	LPG(千t)	4,395	4,016	3,712	4,185	4,410	2.5	0.7	-9.9	-4.0	0.3
	輸入量(千kl)	62,546	53,994	58,925	63,352	65,753	-6.7	-5.5	-0.9	6.4	5.1
原油需給	中東依存度(%)	86.8	88.6	86.8	84.9	85.9	[-1.0]	[-0.4]	[-4.1]	[-4.3]	[-0.9]
	原油処理量(千kl)	60,610	52,277	58,747	60,519	62,412	-4.5	-3.3	-0.3	5.3	3.0

※伸び率は前年同期比。但し()内は前期比、[]内は前年同期差。

経済動向、エネルギー需給の推移（年度ベース）

		2003FY	2004FY	2005FY	2006FY	2007FY	伸び率(%)				
							2003	2004	2005	2006	2007
主要経済指標等	実質GDP(2000年基準10億円)	517,713	527,983	540,707	554,137	562,713	2.1	2.0	2.4	2.5	1.5
	名目GDP(2000年基準10億円)	493,748	498,491	503,789	512,198	515,090	0.8	1.0	1.1	1.7	0.6
	鉱工業生産指数(2005年=100)	95.4	99.1	100.7	105.3	108.0	2.9	3.9	1.6	4.6	2.6
	素材系生産量(千t)										
	粗鋼	110,998	112,897	112,718	117,745	121,511	1.1	1.7	-0.2	4.5	3.2
	エチレン	7,419	7,555	7,549	7,661	7,559	1.9	1.8	-0.1	1.5	-1.3
	セメント	68,252	67,048	70,126	70,146	66,477	-3.6	-1.8	4.6	0.0	-5.2
	紙・板紙	30,604	30,874	31,070	31,078	31,414	-0.6	0.9	0.6	0.0	1.1
	国内企業物価指数(2005年=100)	97.2	98.8	100.5	102.6	104.9	-0.6	1.7	1.8	2.0	2.3
	消費者物価指数(2005年=100)	100.3	100.3	100.0	100.2	100.6	-0.2	0.0	-0.3	0.3	0.3
	為替相場(¥/\$)	113.2	107.5	113.3	116.9	114.4	-7.2	-5.0	5.4	3.2	-2.2
	原油価格(輸入CIF、\$/bbl)	29.34	38.69	56.01	63.45	78.01	7.4	31.9	44.8	13.3	23.0
	LNG価格(輸入CIF、\$/t)	246.87	276.79	331.60	368.80	443.03	7.6	12.1	19.8	11.2	20.1
	一般炭価格(輸入CIF、\$/t)	36.41	55.80	64.41	63.75	75.54	1.8	53.3	15.4	-1.0	18.5
	暖房度日(度日)	925	965	1,116	865	997	-16.2	4.4	15.6	-22.5	15.3
	冷房度日(度日)	301	491	449	377	437	-30.1	63.2	-8.7	-16.1	16.1
一次エネルギー	総供給(ktoe)	535,612	550,939	551,960	550,372	552,399	0.4	2.9	0.2	-0.3	0.4
	石炭	111,518	121,472	115,780	116,970	122,104	3.4	8.9	-4.7	1.0	4.4
	石油	272,184	269,110	275,792	264,077	265,017	1.0	-1.1	2.5	-4.2	0.4
	原油	224,209	221,456	228,078	218,617	221,765	1.2	-1.2	3.0	-4.1	1.4
	製品輸入	47,975	47,654	47,714	45,460	43,252	-0.2	-0.7	0.1	-4.7	-4.9
	天然ガス	2,751	2,890	3,263	3,543	3,875	2.3	5.1	12.9	8.6	9.4
	LNG	76,209	75,534	75,541	82,572	89,091	6.4	-0.9	0.0	9.3	7.9
	水力	20,651	20,535	16,794	18,736	16,177	14.3	-0.6	-18.2	11.6	-13.7
	原子力	51,602	60,726	64,153	63,869	55,537	-18.4	17.7	5.6	-0.4	-13.0
	地熱	697	672	637	605	598	0.6	-3.6	-5.2	-5.0	-1.2
電力需給(一般電気事業者)	CO ₂ 排出量(Mt-C)	327.0	333.6	330.1	324.6	331.4	2.6	2.0	-1.1	-1.7	2.1
	発電電力量(百万kWh)	758,968	791,166	809,219	821,077	847,747	-3.4	4.2	2.3	1.5	3.2
	水力	72,388	70,918	60,020	65,967	57,179	14.4	-2.0	-15.4	9.9	-13.3
	火力	466,044	457,764	462,213	467,982	541,023	4.4	-1.8	1.0	1.2	15.6
	原子力	220,528	262,477	286,979	287,122	249,538	-20.0	19.0	9.3	0.0	-13.1
	燃料消費実績										
	石炭(千t)	44,557	48,229	50,565	50,604	52,701	7.8	8.2	4.8	0.1	4.1
	原油(千kl)	5,809	6,050	7,800	6,120	11,301	-11.7	4.2	28.9	-21.5	84.7
	重油(千kl)	9,558	8,314	9,716	7,351	11,931	13.1	-13.0	16.9	-24.3	62.3
	LNG(千t)	38,794	36,952	34,444	38,001	41,922	3.2	-4.7	-6.8	10.3	10.3
(都市一般ガス販売事業者)	販売電力量(百万kWh)	834,305	865,428	882,559	889,423	919,544	-0.9	3.7	2.0	0.8	3.4
	電灯	259,654	272,547	281,289	278,311	289,723	-1.4	5.0	3.2	-1.1	4.1
	電力(特定規模需要を含む)	574,651	592,881	601,269	611,112	629,821	-0.6	3.2	1.4	1.6	3.1
	特定規模需要 業務用			198,168	199,317	205,863	-	-	2.3	0.6	3.3
	特定規模需要 産業用他			350,275	362,368	374,215	-	-	1.4	3.5	3.3
	大口電力(百万kWh)	261,867	269,071	273,793	287,160	299,263	0.2	2.8	1.8	4.9	4.2
	食品	15,366	15,352	15,368	16,144	17,219	-1.0	-0.1	0.1	5.1	6.7
	紙・パルプ	10,069	9,874	10,284	10,520	10,993	-1.8	-1.9	4.2	2.3	4.5
	化学	25,924	26,884	27,702	29,267	31,284	1.1	3.7	3.0	5.6	6.9
	窯業・土石	10,921	10,728	11,027	11,807	12,078	-1.0	-1.8	2.8	7.1	2.3
石油製品販売	鉄鋼	35,215	36,568	36,173	38,895	39,629	1.4	3.8	-1.1	7.5	1.9
	非鉄金属	13,127	13,323	14,083	15,106	16,825	-0.3	1.5	5.7	7.3	11.4
	機械	68,359	71,819	74,040	78,609	82,608	1.7	5.1	3.1	6.2	5.1
	都市ガス販売量(万m ³)	2,861,457	3,013,817	3,245,914	3,376,339	3,589,561	4.3	5.3	7.7	4.0	6.3
	家庭用	970,638	946,303	992,750	976,502	987,241	0.3	-2.5	4.9	-1.6	1.1
	商業用	442,847	471,155	489,194	478,562	494,439	1.9	6.4	3.8	-2.2	3.3
	工業用	1,203,027	1,328,522	1,478,078	1,645,173	1,815,202	9.1	10.4	11.3	11.3	10.3
原油需給	その他	244,945	267,844	285,894	276,102	292,681	2.4	9.3	6.7	-3.4	6.0
	燃料油販売	240,691	237,245	236,109	223,785	218,479	-0.9	-1.4	-0.5	-5.2	-2.4
	ガソリン(千kl)	60,561	61,476	61,421	60,552	59,076	1.2	1.5	-0.1	-1.4	-2.4
	ナフサ(千kl)	48,442	49,026	49,388	50,078	48,548	-0.3	1.2	0.7	1.4	-3.1
	灯油(千kl)	29,109	27,977	28,265	24,504	22,672	-4.9	-3.9	1.0	-13.3	-7.5
	軽油(千kl)	38,130	38,203	37,116	36,606	35,557	-3.4	0.2	-2.8	-1.4	-2.9
	A重油(千kl)	29,752	29,100	27,780	23,961	21,369	-1.3	-2.2	-4.5	-13.7	-10.8
原油需給	B/C重油(千kl)	30,195	26,556	27,009	22,696	25,341	2.3	-12.0	1.7	-16.0	11.7
	うち電力向け(千kl)	12,521	9,834	11,780	9,383	-	15.5	-21.5	19.8	-20.3	-
	LPG(千t)	16,975	16,213	15,810	16,866	16,322	-6.1	-4.5	-2.5	6.7	-3.2
原油需給	輸入量(千kl)	244,854	241,805	249,010	238,649	242,024	1.2	-1.2	3.0	-4.2	1.4
	中東依存度(%)	88.5	89.5	89.1	88.9	86.4	[3.2]	[1.0]	[-0.4]	[-0.1]	[-2.5]
	原油処理量(千kl)	237,360	234,346	241,415	231,072	233,956	0.9	-1.3	3.0	-4.3	1.2

※伸び率は前年比、[]内は前年差。