

平成 23(2011)年度国内概況および平成 24(2012)年第 1 四半期(1~3 月)国内概況

<平成 23(2011)年度・国内概況>

- ◆2011 年 3 月の東日本大震災に始まり、電力不足、欧州債務危機、円高、タイ洪水被害と、日本の経済活動を低迷させる要因が影響したものの、2012 年 1 月以降は大震災の復興関連の設備投資等の需要の増加が見られ始めた。実質国内総生産（GDP=2005 年基準）は、ほぼ昨年度並み（前年度比 0.01%減）の 511 兆 1,010 億円となった。政府最終消費支出は 1.9%増、公共投資は 3.9%増となり、公的需要が伸びた。民間最終消費支出は 1.1%増と、エコカー補助金による消費刺激、復興支援の本格化による政策効果がみられた。鉱工業生産指数（2005 年=100）は、1.0%低下の 93.2 となった。輸送機械工業(同 1.9%増)、一般機械工業(同 7.8%増)は、震災の影響で落ち込んだものの、年度末には震災前の水準を上回った。一方、震災に加え 2011 年 10 月のタイ洪水被害によるサプライチェーンの影響が残る情報通信機械工業(同 19.2%減)、電子部品・デバイス工業(同 12.5%減)は大きく低下した。国内企業物価指数は原油価格の高止まりによる影響が大きく、1.7%の上昇となった。しかし、消費者物価指数は 0.1%の低下と下落が続いている。住宅建築関連は、建築着工件数が 4.1%増、新設住宅件数が 2.7%増となった。貿易は、サプライチェーンの影響に加え、欧州債務危機を背景とした円高、世界経済の減速などから輸出が 3.7%減となった。一方、原子力発電所の稼働停止による影響から火力発電用の燃料輸入量が増加、更にエネルギー価格の上昇により、輸入額は 11.6%の大幅増となった。以上から、貿易収支は 48 年ぶりの赤字となり、外需は 28.1%減だった。
- ◆一次エネルギー総供給は対前年度比で 5.7%減の $501,494 \times 10^{10}$ kcal であった。石炭は、粗鋼生産量の減少や発電用需要の減少などから同 6.2%減となった。石油合計は、原油の輸入が減少したものの、発電用C重油をはじめとする製品輸入の増加等から前年度並みの $238,092 \times 10^{10}$ kcal となった。石油依存度は、前年度の 44.8%から 47.5%に上昇した。また、LNGは都市ガス販売量の増加、発電用燃料の需要増を背景に同 17.9%増となった。原子力は、東日本大震災による影響に加え、震災後、定期点検による停止プラントの再稼働が見込めない状況にあることから設備利用率が大幅な低下により、同 64.7%減となった。水力は出水率が増加したことから同 0.3%増となった。なお、輸入合計は同 2.0%増の $459,027 \times 10^{10}$ kcal、輸入依存度は、前年度より 6.9 ポイント上昇の 91.5%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 8,598 億 kWh となり、対前年度比 5.1%減少と 2 年ぶりに前年度を下回った。電力需要は、東日本大震災の影響、企業による使用制限を含む節電への取り組みの影響などから産業用が前年度の実績を下回った。大口電力を見ても鉄鋼を除くすべての主要業種で減少している。また、電灯需要は、震災の影響に加え、震災後の家

庭での節電への取り組み等から前年度の実績を下回った。10 電力会社の発電電力量は 7,768 億 kWh で対前年度比 5.5%減となった。電源別では、水力は出水率が前年度を上回ったものの、揚水式発電電力量が前年度を下回ったことなどから 628 億 kWh となり同 0.1%減となった。原子力は東日本大震災の影響に加え、定期点検のため停止したプラントの再稼働ができない状況から、3 月末時点で稼働中のプラントは 1 基となり、設備利用率は 23.7%と前年度の 67.3%を大幅に下回ったことなどから、1,007 億 kWh と同比 62.9%減となった。火力は原子力発電量が減少したことなどから 6,107 億 kWh と同比 25.8%増となった。燃料消費実績は前年度比で、石炭が 3.6%減少し、原油が 143.1%、重油が 87.7%、LNG が 26.7%それぞれ増加した。

- ◆燃料油販売は 1 億 9,606 万 kl、前年比 0.02%増とわずかに前年度を上回ったが、3 年連続して 2 億 kl を割り込んだ。油種別に見ると、ガソリンは震災後の自粛ムードや自動車の低燃費化の進展などから 1.6%減と 3 年ぶりの前年割れとなった。軽油も 0.1%減と 2 年ぶりの前年割れとなった。灯油は 3.6%減となり、1972 年度以来 39 年ぶりに 2,000 万 kl の大台を割り込んだ。A 重油は 4.8%減と 9 年連続で前年を下回り、1,500 万 kl を割り込んだのは 1971 年度以来 40 年ぶり。B・C 重油は原発の稼働率低下で電力向け需要が大幅に拡大(100.8%増)したことなどから 36.9%増となった。

原油処理量は 1 億 9,703 万 kl で 5.7%減となった。製油所トッパー稼働率は 74.2%となり、前年を 3.6 ポイント下回った。原油輸入量は 2 億 917 万 kl で 2.4%減となった。地域別に原油輸入を見ると、中東では、イラン、イラク、クウェート、カタール、オマーンの減少により 4.2%減、中東以外からの輸入量は、インドネシア等の増加により 8.8%増となった。この結果、中東依存度は 85.1%となり、前年を 1.5 ポイント下回った。燃料油輸入は、ガソリン、灯油、軽油、B・C 重油で前年を上回り、特に B・C 重油が牽引して 12.9%増の 3,738 万 kl となった。また、燃料油輸出は、ガソリン、ジェット燃料油、軽油、A 重油、B・C 重油で前年を下回り、16.3%減の 2,535 万 kl となった。

- ◆都市ガス販売量は、359 億 1,171 万 m³ (41.8605MJ/m³換算)で、前年度比 1.8%増となり、2 年連続で増加した。また、リーマンショック前の 2007 年度を上回り過去最高を更新した。用途別にみると、家庭用は前年並みとなった。商業用は東日本大震災の影響による施設の営業時間短縮や節電が広がったことなどから 5.5%減となった。工業用は発電向け需要やコージェネレーションシステム向け需要が好調であったことなどから 5.9%増となった。用途別のシェアを見ると、家庭用が 27.3% (前年度は 27.7%、前年度比 0.5 ポイント減)、商業用が 12.5% (1.0 ポイント減)、工業用が 52.0% (2.0 ポイント増)、その他用が 8.3% (0.6 ポイント減) となった。

<平成 24(2012)年・第 1 四半期(1~3 月)国内概況>

◆鉱工業生産指数（季節調整済み、2005 年基準）は、前期比 1.3%上昇となり、3 四半期連続の上昇となった。業種別に見ると、一般機械工業は 4.3%低下したものの、土木建設機械工業が 3.6%上昇、輸送機械工業が 5.9%上昇となった。エコカー補助金を支えにした自動車の国内販売の増加に加え、海外需要も支えになった。貿易は、金額ベースで輸出が前期比 1.1%減となった。地域別に見ると、中国向けが 8.7%減、EU 向けが 7.4%減となった。輸入は同 1.0%増となった。為替相場は、前期比 1 円 90 銭円安で推移した。住宅投資は、新設住宅着工戸数が前期比 8.3%増となり、東日本大震災の復興需要を背景に宮城、岩手の両県で大幅に増加した他、「住宅エコポイント」制度や住宅ローンの金融優遇効果等から分譲住宅の伸び率が大きく寄与した。国内企業物価指数は前期比で 0.2%上昇、消費者物価指数は同 0.3%上昇となり、緩やかながらも物価が上昇に向かう傾向が見られる。気象要因として、1 月から 3 月は気温の低い日が多く、暖房需要が増加した。勤労者世帯の消費支出は、前期比で 1.8%増加となり、今後の個人消費の回復が期待される。今期の日本経済は、未だ横ばい圏内にあるが、設備投資など震災復興関連の需要が徐々に強まる傾向が見られる。

◆一次エネルギー総供給は対前年同期比で 2.1%減の $132,534 \times 10^{10}$ kcalであった。石炭は、前年同月にほぼ同じ $30,034 \times 10^{10}$ kcalとなった。石油は、発電用原油の輸入の増加(同 4.0%増)、発電用 C 重油をはじめとする製品輸入の大幅な増加(同 13.7%増)などから同比 5.7%増の $65,386 \times 10^{10}$ kcalとなった。また、LNGは都市ガス用、原子力の代替としての発電用の需要増を背景に同 24.1%増の $31,229 \times 10^{10}$ kcalとなった。原子力は、定期点検後の再稼働ができず設備利用率が低下したことから、昨年同期比 89.3%減となった。水力は出水率の上昇により 13.3%の増加となった。なお、輸入合計は同 8.3%増の $126,266 \times 10^{10}$ 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 2,365 億 kWh で前年同期比 0.1%増加した。電力需要は、企業による節電への取り組みの影響などから、産業用需要は前年同期比 0.2%減となった。大口電力の業種別需要実績については、紙パルプ、化学、窯業土石は前年同期の実績を下回ったものの、鉄鋼、非鉄金属、機械等の主要業種については前年同期実績を上回ったことなどから、0.2%増となった。電灯需要については、気温が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 2,065 億 kWh で前年同期比 1.7%の減少となった。電源別では、水力は出水率の上昇の影響により、前年同期比 12.1%増の 123 億 kWh となった。原子力は東日本大震災後の定期点検後の再稼働ができない状況を受け、設備利用率が低下したことから 88.5%減の 74 億 kWh、火力は、原子力発電量の減少などから 38.2%増加し 1,862 億 kWh となった。燃料消費は、前年同期比で、石炭は 1.9%減、原油、重油、LNG

はそれぞれ 171.4%、153.8%、33.0%の増加となった。

- ◆燃料油販売は前年同期比 5.7%増の 5,540 万 kl となった。油種別に見ると、ガソリンは前年が低水準であったことの反動増などから 2.6%増、軽油は 2006 年以來の豪雪に見舞われ、除雪向けの需要が増加したことや、前年が低水準であったことの反動増などから 2.6%増となった。ナフサはエチレン減産などにより 7.7%減となった。灯油は 2 月の気温が低めに推移した影響で 2.8%増となった。A 重油は 1.1%増となり 2005 年第 2 四半期以來 27 期ぶりに増加に転じた。B・C 重油は原発の稼働率低下で電力向け需要が大幅に拡大（190.0%増）したことなどから 72.4%増となった。

原油処理量は 5,333 万 kl で 2.1%減となった。製油所トッパー稼働率は 81.8%となり、前年を 2.6 ポイント下回った。また原油輸入量は 5,791 万 kl で 3.9%増となった。地域別に見ると、中東はアラブ首長国連邦、イラン、イラク、カタールの減少により 3.6%減、中東以外からの輸入量はインドネシア、オーストラリア等の増加により 65.7%増となった。この結果、中東依存度は 82.6%となり、前年同期を 6.5 ポイント下回った。燃料油輸入は、ガソリン、灯油、軽油、B・C 重油が前年同期を上回り、9.6%増の 930 万 kl となった。また、燃料油輸出は、ガソリン、ジェット燃料油、軽油、A 重油、B・C 重油で前年同期を下回り、28.2%減の 504 万 kl となった。

- ◆都市ガス販売量は、113 億 6,849 万 m³ (41.8605MJ/m³換算)で、前年同期比 7.6%増となった。用途別にみると、家庭用は 2 月の気温が低めに推移した影響で給湯・暖房需要が増加したことなどから 3.3%増、商業用も気温の影響による給湯・暖房需要の増加などから 3.8%増となった。工業用は発電施設向けが大きく伸びたことなどから 12.9%増となった。用途別のシェアを見ると、家庭用が 35.0%（前年同期は 36.5%であり、前年同期比 1.5 ポイント減）、商業用が 11.3%（同 0.4 ポイント減）、工業用が 45.0%（同 2.1 ポイント増）、その他用が 8.7%（同 0.3 ポイント減）となった。

経済動向、エネルギー需給の推移（年度ベース）

	2007FY	2008FY	2009FY	2010FY	2011FY	伸び率(%)						
						2006	2007	2008	2009	2010	2011	
主要 経済 指標 等	実質GDP(2005年基準10億円)	525,470	505,803	495,439	511,145	511,101	1.8	1.8	-3.7	-2.0	3.2	-0.0
	名目GDP(10億円)	513,023	489,520	473,878	479,311	469,990	0.7	0.8	-4.6	-3.2	1.1	-1.9
	鉱工業生産指数(2005年=100)	108.1	94.4	86.1	94.1	93.2	4.6	2.7	-12.7	-8.8	9.3	-1.0
	素材系生産量(千t)											
	粗鋼	121,511	105,500	96,448	110,792	106,462	4.5	3.2	-13.2	-8.6	14.9	-3.9
	エチレン	7,559	6,520	7,219	6,999	6,474	1.5	-1.3	-13.7	10.7	-3.0	-7.5
	セメント	66,477	61,294	53,197	50,901	52,641	0.0	-5.2	-7.8	-13.2	-4.3	3.4
	紙・板紙	31,416	28,849	26,892	27,341	26,533	0.0	1.1	-8.2	-6.8	1.7	-3.0
	国内企業物価指数(2005年=100)	104.9	108.2	102.6	103.3	105.1	2.0	2.3	3.2	-5.2	0.7	1.7
	消費者物価指数(2010年=100)	101.0	102.1	100.5	99.9	99.8	0.2	0.3	1.1	-1.5	-0.6	-0.1
	為替相場(日銀)(¥/\$)	114.2	100.5	92.8	85.7	79.1	3.3	-2.3	-12.0	-7.6	-7.7	-7.7
	暖房度日(度日)	996	898	952	1,076	1,097	-22.5	15.2	-9.8	6.0	12.9	2.0
冷房度日(度日)	437	399	329	560	474	-16.1	16.1	-8.8	-17.5	70.5	-15.4	
一 次 エ ネ ル ギ ー	総供給(ktoe)	553,927	542,911	504,490	531,622	501,494	-0.3	0.6	-2.0	-7.1	5.4	-5.7
	石炭	124,268	124,699	107,389	121,325	113,834	1.1	5.6	0.3	-13.9	13.0	-6.2
	石油	264,379	254,640	231,716	237,982	238,092	-4.3	0.3	-3.7	-9.0	2.7	0.0
	原油	221,137	214,022	193,071	195,463	190,789	-4.2	1.4	-3.2	-9.8	1.2	-2.4
	製品輸入	43,243	40,618	38,646	42,520	47,303	-4.7	-4.9	-6.1	-4.9	10.0	11.2
	天然ガス	3,875	3,851	3,695	3,474	3,465	8.5	9.4	-0.6	-4.1	-6.0	-0.3
	LNG	89,091	88,868	86,545	92,034	108,496	9.3	7.9	-0.2	-2.6	6.3	17.9
	水力	16,178	15,980	15,691	15,614	15,657	11.6	-13.7	-1.2	-1.8	-0.5	0.3
	原子力	55,537	54,336	58,887	60,673	21,421	-0.4	-13.0	-2.2	8.4	3.0	-64.7
	地熱	599	538	567	520	530	-4.9	-1.1	-10.3	5.5	-8.4	2.0
	CO ₂ 排出量(Mt-CO ₂)	1,219.9	1,163.6	1,066.2	1,123.2	1,160.7	-1.6	3.6	-4.6	-8.4	5.3	3.3
	電 力 需 給 (一 般 電 気 事 業 者)	発電電力量(百万kWh)	1,003,533	972,008	939,774	987,597	937,338	0.7	3.3	-3.1	-3.3	5.1
発電電力量(百万kWh)		847,747	812,152	782,991	821,989	776,765	1.5	3.2	-4.2	-3.6	5.0	-5.5
水力		57,179	56,451	57,696	62,868	62,814	9.9	-13.3	-1.3	2.2	9.0	-0.1
火力		541,023	506,123	456,584	485,421	610,670	1.2	15.6	-6.5	-9.8	6.3	25.8
原子力		249,538	247,097	266,110	271,270	100,696	0.0	-13.1	-1.0	7.7	1.9	-62.9
燃料消費実績												
石炭(千t)		52,701	50,776	47,855	51,018	49,160	0.1	4.1	-3.7	-5.8	6.6	-3.6
原油(千kl)		11,301	7,979	3,643	4,759	11,569	-21.5	84.7	-29.4	-54.3	30.6	143.1
重油(千kl)		11,931	10,279	5,583	6,299	11,824	-24.3	62.3	-13.8	-45.7	12.8	87.7
LNG(千t)		41,922	40,738	40,327	41,743	52,869	10.3	10.3	-2.8	-1.0	3.5	26.7
販売電力量(百万kWh)		919,544	888,935	858,516	906,417	859,809	0.8	3.4	-3.3	-3.4	5.6	-5.1
電灯		289,723	285,283	284,964	304,230	288,946	-1.1	4.1	-1.5	-0.1	6.8	-5.0
電力(特定規模需要を含む)		629,821	603,651	573,552	602,188	570,863	1.6	3.1	-4.2	-5.0	5.0	-5.2
特定規模需要 業務用		205,863	204,553	201,697	205,382	189,201	0.6	3.3	-0.6	-1.4	1.8	-7.9
特定規模需要 産業用地		374,215	352,342	326,681	349,353	337,370	3.5	3.3	-5.8	-7.3	6.9	-3.4
大口電力(百万kWh)		299,263	281,568	260,869	280,398	271,515	4.9	4.2	-5.9	-7.4	7.5	-3.2
食品		17,219	17,296	17,201	17,720	17,394	5.1	6.7	0.4	-0.6	3.0	-1.8
紙・パルプ		10,993	10,593	9,401	9,881	9,229	2.3	4.5	-3.6	-11.3	5.1	-6.6
化学		31,284	29,356	26,078	27,921	27,004	5.6	6.9	-6.2	-11.2	7.1	-3.3
窯業・土石	12,078	11,426	10,277	11,547	11,479	7.1	2.3	-5.4	-10.1	12.4	-0.6	
鉄鋼	39,629	35,363	29,659	36,313	36,426	7.5	1.9	-10.8	-16.1	22.4	0.3	
非鉄金属	16,825	15,748	14,706	16,023	15,673	7.3	11.4	-6.4	-6.6	9.0	-2.2	
機械	82,608	75,698	68,991	74,009	71,102	6.2	5.1	-8.4	-8.9	7.3	-3.9	
都 市 ガ ス 販 売 (一 般 ガ ス 事 業 者)	都市ガス販売量(万m ³)	3,589,603	3,450,500	3,383,744	3,528,092	3,591,171	4.0	6.3	-3.9	-1.9	4.3	1.8
	家庭用	987,278	964,580	962,874	978,893	979,139	-1.6	1.1	-2.3	-0.2	1.7	0.0
	商業用	494,440	476,041	461,612	473,864	447,971	-2.2	3.3	-3.7	-3.0	2.7	-5.5
	工業用	1,815,219	1,724,678	1,670,691	1,762,804	1,867,089	11.3	10.3	-5.0	-3.1	5.5	5.9
	その他用	292,666	285,201	288,568	312,531	296,972	-3.5	6.0	-2.6	1.2	8.3	-5.0
石 油 製 品 販 売	燃料油販売	218,487	200,991	195,031	196,019	196,055	-5.2	-2.4	-8.0	-3.0	0.5	0.0
	ガソリン(千kl)	59,064	57,428	57,475	58,159	57,214	-1.4	-2.5	-2.8	0.1	1.2	-1.6
	ナフサ(千kl)	48,533	42,861	47,331	46,699	43,728	1.4	-3.1	-11.7	10.4	-1.3	-6.4
	灯油(千kl)	22,666	20,249	20,066	20,349	19,619	-13.3	-7.5	-10.7	-0.9	1.4	-3.6
	軽油(千kl)	35,586	33,728	32,396	32,891	32,866	-1.4	-2.8	-5.2	-3.9	1.5	-0.1
	A重油(千kl)	21,369	17,891	16,045	15,425	14,680	-13.7	-10.8	-16.3	-10.3	-3.9	-4.8
	B/C重油(千kl)	25,354	23,159	16,435	17,343	23,743	-16.0	11.7	-8.7	-29.0	5.5	36.9
	うち電力向け(千kl)	14,238	12,823	7,211	6,169	12,388	-20.3	51.7	-9.9	-43.8	-14.5	100.8
LPG(千t)	16,322	15,831	15,233	14,389	15,879	6.7	-3.2	-3.0	-3.8	-5.5	10.4	
原 油 需 給	輸入量(千kl)	242,029	234,406	211,656	214,357	209,173	-4.2	1.4	-3.1	-9.7	1.3	-2.4
	中東依存度(%)	86.4	87.8	89.5	86.6	85.1	[-0.1]	[-2.5]	[1.4]	[1.7]	[-2.9]	[-1.5]
	原油処理量(千kl)	233,956	224,276	209,846	208,882	197,026	-4.3	1.2	-4.1	-6.4	-0.5	-5.7
エ ネ ル ギ ー 価 格	通関レート(セキツウ)(¥/\$)	114.87	100.51	93.07	86.09	78.98	3.7	-1.8	-12.5	-7.4	-7.5	-8.3
	原油価格(輸入CIF、\$/bbl)	78.02	92.72	68.99	83.84	114.10	13.3	23.0	18.8	-25.6	21.5	36.1
	LNG価格(輸入CIF、\$/t)	442.87	656.82	462.33	584.26	822.27	11.2	20.1	48.3	-29.6	26.4	40.7
	一般炭価格(輸入CIF、\$/t)	76.19	136.51	97.84	114.04	143.11	-1.0	19.5	79.2	-28.3	16.6	25.5

※伸び率は前年比、[]内は前年差。

経済動向、エネルギー需給の推移（四半期ベース）

	2011Q1	2011Q2	2011Q3	2011Q4	2012Q1	伸び率					
						2011Q1	2011Q2	2011Q3	2011Q4	2012Q1	
主要 経済 指標等	鉱工業生産指数（2005年=100）	92.8	88.9	93.7	94.1	95.3	(-1.5)	(-4.2)	(5.4)	(0.4)	(1.3)
	素材系生産量（千t）										
	粗鋼	27,705	26,368	26,950	26,579	26,566	4.5	-6.1	-1.5	-3.9	-4.1
	エチレン	1,758	1,581	1,713	1,638	1,543	-1.1	0.3	-2.2	-14.4	-12.2
	セメント	12,094	11,799	12,922	14,478	13,442	-4.9	-2.4	3.7	1.5	11.1
	国内企業物価指数（2005年=100）	104.3	105.6	105.5	104.6	104.8	(1.1)	(1.2)	(-0.1)	(-0.9)	(0.2)
	消費者物価指数（2005年=100）	99.6	99.8	99.8	99.6	99.9	(-0.3)	(0.2)		(-0.2)	(0.3)
	為替相場（日銀）（¥/\$）	82.3	81.7	77.8	77.4	79.3	(-0.3)	(-0.8)	(-4.7)	(-0.6)	(2.5)
暖房度日（度日）	751	53	2	274	770	14.9	-31.0	-	10.9	2.5	
冷房度日（度日）	0	51	422	2	0	-	7.2	-17.8	-	-	
一 次 エ ネ ル ギ	総供給（ktoe）	135,403	118,589	126,994	123,378	132,534	-0.0	-7.1	-4.8	-8.7	-2.1
	石炭	30,034	26,149	28,919	28,733	30,034	4.5	-12.4	-6.7	-5.6	-0.0
	石油	61,862	53,383	59,243	60,079	65,386	-0.1	-5.3	2.9	-3.4	5.7
	原油	50,810	42,636	47,174	48,155	52,824	-1.9	-7.6	-0.0	-6.2	4.0
	製品輸入	11,052	10,747	12,070	11,924	12,562	9.1	5.0	16.2	9.9	13.7
	天然ガス	1,041	773	732	881	1,079	-5.0	-4.5	-5.0	3.3	3.6
	LNG	25,162	23,839	26,942	26,486	31,229	3.0	-14.6	-14.6	-17.4	24.1
	水力	2,752	4,679	4,870	2,989	3,118	-28.1	-7.8	2.0	-0.8	13.3
	原子力	14,423	9,641	6,155	4,077	1,548	-5.7	-33.9	-60.7	-74.5	-89.3
	地熱	128	125	133	132	140	-9.6	-9.3	1.2	7.5	9.6
CO ₂ 排出量（千t-CO ₂ ）	299,639	250,821	289,978	290,747	329,148	1.2	-1.9	1.1	3.5	9.8	
電 力 需 給 （ 一 般 電 気 事 業 者 ）	発電電力量（百万kWh）	254,470	211,700	244,458	227,027	254,152	1.6	-6.1	-9.8	-4.1	-0.1
	発電電力量（百万kWh）	210,083	180,188	201,187	188,841	206,549	1.8	-4.6	-11.4	-3.6	-1.7
	水力	11,005	19,131	19,513	11,835	12,335	-20.6	-6.7	1.6	-2.8	12.1
	火力	134,665	115,715	151,794	156,996	186,165	10.9	14.1	11.4	38.8	38.2
	原子力	63,790	44,736	29,241	19,367	7,352	-9.4	-32.6	-58.8	-72.4	-88.5
	燃料消費実績										
	石炭（千t）	13,847	9,747	13,053	12,779	13,580	6.8	-9.1	-6.0	1.7	-1.9
	原油（千kl）	1,667	1,347	2,150	3,547	4,525	73.5	105.7	11.8	590.0	171.4
	重油（千kl）	1,811	1,218	2,722	3,288	4,596	38.0	22.6	19.6	170.2	153.8
	LNG（千t）	11,434	11,060	13,658	12,944	15,206	7.1	21.8	20.0	31.4	33.0
	販売電力量（百万kWh）	236,350	197,892	224,341	201,080	236,495	2.1	-6.1	-9.4	-5.1	0.1
	電灯	90,885	64,490	69,798	63,472	91,185	4.8	-5.1	-10.8	-5.5	0.3
	電力（特定規模需要を含む）	145,464	133,402	154,542	137,607	145,310	0.5	-6.5	-8.7	-4.9	-0.1
	特定規模需要 業務用	49,631	42,351	52,846	43,915	50,089	-0.7	-10.2	-13.1	-8.1	0.9
	特定規模需要 産業用他	82,999	81,403	88,813	84,314	82,839	1.0	-4.5	-5.6	-3.1	-0.2
	大口電力（百万kWh）	66,405	66,099	70,898	67,993	66,525	1.2	-4.1	-5.4	-3.1	0.2
	食品	3,847	4,333	4,922	4,253	3,887	0.8	0.1	-5.7	-1.8	1.0
紙・パルプ	2,347	2,508	2,178	2,385	2,158	4.5	-2.3	-11.9	-4.4	-8.1	
化学	6,649	6,811	6,882	6,854	6,457	2.0	-0.6	-5.1	-4.3	-2.9	
窯業・土石	2,872	2,866	2,841	2,925	2,847	6.0	0.7	-0.5	-1.7	-0.9	
鉄鋼	9,055	9,031	8,750	9,337	9,308	12.1	-2.3	1.1	-0.3	2.8	
非鉄金属	3,858	3,768	4,063	3,908	3,934	0.5	-4.3	-2.3	-4.0	2.0	
機械	17,270	16,624	19,284	17,729	17,465	-1.9	-6.9	-6.4	-3.0	1.1	
都 市 ガ ス 販 売 （ 一 般 ガ ス ）	都市ガス販売量（万m ³ ）	1,056,562	836,848	801,139	816,335	1,136,849	0.7	-1.6	-0.7	0.2	7.6
	家庭用	385,207	251,747	120,929	208,473	397,990	2.5	-3.7	1.7	-2.3	3.3
	商業用	123,866	95,778	126,819	96,830	128,544	0.4	-8.8	-11.4	-5.0	3.8
	工業用	453,158	433,777	469,778	451,823	511,711	-1.0	2.4	4.4	3.5	12.9
	その他用	94,331	55,546	83,614	59,209	98,603	3.0	-8.0	-12.0	-5.6	4.5
石 油 製 品 販 売	燃料油販売	52,396	42,032	46,936	51,692	55,395	-2.3	-5.6	-1.2	0.2	5.7
	ガソリン（千kl）	13,555	13,449	15,241	14,619	13,905	-1.6	-3.9	-3.9	-1.0	2.6
	ナフサ（千kl）	11,975	10,134	11,538	10,999	11,058	-5.5	-6.3	1.9	-12.6	-7.7
	灯油（千kl）	8,745	2,605	1,970	6,056	8,989	1.2	-22.2	-8.2	-0.9	2.8
	軽油（千kl）	8,032	7,708	8,254	8,664	8,241	-2.1	-0.6	-2.9	0.7	2.6
	A重油（千kl）	4,652	3,036	3,033	3,905	4,705	-4.2	-12.8	-6.1	-3.8	1.1
	B/C重油（千kl）	4,373	4,056	5,746	6,404	7,536	5.8	6.9	14.4	54.2	72.4
	うち電力向け（千kl）	1,565	1,685	2,851	3,312	4,540	-10.3	-56.4	30.9	145.7	190.0
LPG（千t）	3,893	3,728	3,417	3,969	4,764	-6.1	3.1	2.0	12.5	22.4	
原 油 需 給	輸入量（千kl）	55,721	46,711	51,747	52,800	57,915	-1.8	-7.6	-0.1	-6.2	3.9
	中東依存度（%）	89.1	85.6	87.2	85.3	82.6	[0.6]	[-1.5]	[2.7]	[-0.4]	[-6.5]
	原油処理量（千kl）	54,485	44,357	49,954	49,387	53,329	-2.5	-8.3	-4.6	-7.9	-2.1
エ ネ ル ギ ー 価 格	通関レート（セキツウ）（¥/\$）	82.53	81.80	78.42	77.18	78.50	(-0.3)	(-0.9)	(-4.1)	(-1.6)	(1.7)
	原油価格（輸入CIF、\$/bbl）	96.81	115.07	112.91	111.63	117.04	(17.7)	(18.9)	(-1.9)	(-1.1)	(4.8)
	LNG価格（輸入CIF、\$/t）	629.51	711.53	843.50	864.31	860.45	(10.6)	(13.0)	(18.5)	(2.5)	(-0.4)
	一般炭価格（輸入CIF、\$/t）	124.10	136.18	144.12	146.12	145.97	(8.6)	(9.7)	(5.8)	(1.4)	(-0.1)

※伸び率は前年同期比。但し()内は前期比、[]内は前年同期差。