

## 令和2(2020)年第4四半期(10~12月)国内概況および令和2(2020)年暦年国内概況

### <令和2(2020)年第4四半期(10~12月)国内概況>

- ◆ 2020年第4四半期は、新型コロナの影響による経済低迷からの回復に伴い、鉱工業生産指数（季節調整済み、2015年=100）は前期比6.2%上昇の94.4となったが、前年同期比では3.7%下落となっており、依然として低水準である。国内企業物価指数はエネルギー価格下落に伴い前年同期比2.1%下落、消費者物価指数は消費税増税影響が剥落し、エネルギー価格下落により、総合で同0.8%下落となった。化石燃料輸入額はエネルギー価格の下落の影響を受け前年同期比38.2%減となる2兆5,570億円であった。（江藤 諒）
- ◆ 一次エネルギー国内供給は、対前年同期比で5.7%減の105.4Mtoeとなり、6期連続で前年同期値を下回った。エネルギー源別で見ると、石炭が同8.5%減、石油が同5.3%減、ガス(天然ガス、LNG)が同2.9%増となった。政府は、新型コロナウイルスの感染拡大防止策を講じつつ、各種政策により社会経済活動レベルを引き上げてきた。運輸部門のエネルギー消費は、ガソリン、軽油、ジェット燃料油などの石油製品需要はいずれも減少、前期より減少幅が拡大した。新型コロナウイルスの全国の感染者数が徐々に拡大し、11月中旬には2千人、12月中旬には3千人を超えた為、Go To トラベルは一部地域の除外措置から全国停止に至った。産業活動は、2020年第2四半期に大幅に低下した後持ち直し、鉱工業生産指数でみると前期比で6.2%上昇した。電力需要は、12月の気温が低く、暖房需要は増加したものの、総じてみると前年同期比で微減となった。太陽光や風力等の新エネルギーは、同5.7%増の5.6Mtoeとなったが今期は降雨量が少なく、水力を含めると再生可能エネルギーの一次国内供給に占める割合は8.3%となり、前年同期値より2.1ポイント低下した。  
エネルギー起源の二酸化炭素排出量は、前年同期比5.5%減の251.5Mtとなった。  
（恩田 知代子）
- ◆ 電力需給へのコロナ禍影響は、第3四半期に引き続き、第4四半期にも顕著のようである。電力広域的運営推進機関の10エリア電力需要は、第3四半期に同2.3%減、第4四半期も厳冬にもかかわらず同0.1%減となった。第3四半期の販売電力量をみると、電灯販売が前年同期比5.2%増となる一方、電力販売(低圧電力、高圧、特別高圧)は同4.7%減と大きく前年実績を割った。電灯販売ではコロナ禍影響と厳しい気温影響(猛暑・厳冬)はともに需要増に作用するが、電力販売ではコロナ禍影響は需要減、厳しい気温影響は需要増と逆に作用する。他方、電力供給も、電気事業者の発電量と電気事業者以外からの受電量の和は、第3四半期が同0.5%減、単純和では二重計上される部分がある受電の「その他」を除くベースでも第3四半期は同1.6%減となり、

需要と同じベクトルを示した。LNG火力は前年並み、石炭火力、原子力は大幅な前年割れとなる一方、水力、風力、太陽光は前年に比べ伸び続けている。(碓井 良平)

- ◆ 10～11月の都市ガス販売量は60億8,798万m<sup>3</sup>(254.8PJ, 41.8605MJ/m<sup>3</sup>換算)で、前年同期比3.0%増となった。家庭用が外出自粛等で在宅時間が伸び同10.5%増、商業用は観光・小売・飲食業等が低迷し同9.8%減、工業用は生産の回復から同3.6%増、その他用は学校の休校や新型コロナ以外の患者数減で同4.4%減となった。用途別のシェアは、家庭用が20.5%(同1.4ポイント増)、商業用が8.8%(同1.3ポイント減)、工業用が64.2%(同0.4ポイント減)、その他用が6.5%(同0.5ポイント減)であった。(相澤 なつみ)

- ◆ 燃料油計の国内販売量は4,108万kl(前年同期比4.3%減)と、新型コロナウイルスの影響を受けているが、減少幅は縮小しつつある。ガソリンは外出自粛の影響から脱しつつあった第3四半期からさらに回復し、前年同期比2.7%減の1,202万kl、B・C重油の需要も第3四半期に比べて回復してきているが、こちらは同15.6%減の175万klとなった。対照的に暖房用の灯油やA重油の販売は前年同期比で増加(灯油8.0%増、A重油1.3%増)に転じている。

燃料油計の生産量は3,618万kl(同14.1%減)となった。(水野 有智)

- ◆ 原油処理量は前年同期比15.9%減の3,688万kl、原油輸入量は同19.6%減の3,502万klといずれも前年同期を大きく下回っているが第3四半期に比べて改善の傾向である。原油輸入量を地域別に見ると、中東は同17.7%減、中東以外の輸入量も大幅に減少し、同36.4%減であった。中東依存度は91.9%、前年同期から2.1ポイント増となった。

燃料油輸入は同5.8%増の946万kl、燃料油輸出は同44.4%減の479万klとなった。(水野 有智)

## <令和 2(2020)年暦年国内概況>

- ◆ 2020年の鉱工業生産指数（2015年＝100）は新型コロナによる経済低迷の影響を受けて、前年比10.1%下落の90.9となり、比較可能な現行基準の2013年以降では最低水準となった。素材系生産量は、粗鋼は同16.2%減の8,320万tとなり1969年以来、エチレンは同7.4%減の594万tとなり1993年以来、セメントは同4.8%減の5,091万tとなり1968年以来の低水準となった。国内企業物価指数は、エネルギー価格下落に伴い同1.1%下落の100.3、消費者物価指数は2019年10月の消費税増税の上昇分を幼児教育無償化、エネルギー価格下落が相殺し、同横ばいとなる101.8であった。化石燃料輸入額は、エネルギー価格下落に加え、エネルギー消費の減少に伴い、同33.6%下落となる1兆1,126億円であった。（江藤 諒）
- ◆ 一次エネルギー国内供給は、対前年比で7.4%減の415.2Mtoeとなり3年連続の減少となった。石炭は、発電用需要が減少し同8.0%減の110.5Mtoeとなり、3年連続で前年値を下回った。石油は、同9.8%減の155.9Mtoeとなり、8年連続で前年を下回った。ガス(天然ガス、LNG)は、都市ガス原料用、発電用とも需要が減少、同3.7%減の100.2Mtoeと4年連続で前年を下回った。水力、原子力と新エネルギー等を合計した一次電力供給は同5.7%減の48.6Mtoeとなり、8年振りの減少となった。うち、太陽光や風力、地熱等の新エネルギーは同3.4%増の22.6Mtoeとなり、一次エネルギー国内供給に占めるシェアは5.4%と前年より0.6ポイント上昇した。2020年の年は年間を通して高い状態が続き、年平均気温は1946年の統計開始以降最も高い値になった。冬は暖かく夏は暑かったので、冷暖房、厨房用エネルギー需要の増加に寄与した。CO<sub>2</sub>排出量は対前年比7.8%減の980Mt-CO<sub>2</sub>で、初めて1,000 Mt-CO<sub>2</sub>を下回り、2013年度比で20.6%減となった。日本のNDCでは、2030年度のエネルギー起源の温室効果ガス排出量を2013年度比25.0%減としている。2020年3月、新型コロナウイルスの感染拡大により緊急事態宣言の発令、不要不急の外出の自粛で人の移動が制限された。宣言解除後は経済活動が徐々に再開され、抑制されていた需要が喚起されたが、コロナ禍の制約が残る中景気の回復は緩慢であった。（恩田 知代子）
- ◆ 2020年の電力需給はコロナ禍影響を大きく受けたが、再生可能エネルギーの普及は着実に進んだ。電力広域的運営推進機関による2020年の10エリア需要は、前年比2.4%減となった。これにより2年連続で9,000億kWhを割り込み、統計が比較可能な2017年以降の最少となる8,638億kWhとなった。1月～10月累計の販売電力量をみると、全体では前年同期比3.2%減であったが、電灯販売は同1.0%増と増加に転じた一方、電力販売(低圧電力、高圧、特別高圧)は同5.5%減と大幅な前年割れとなった。これは、電灯販売が伸び、電力販売が大きく減少するというコロナ

禍影響の特徴を示している。供給側では、1月～10月累計で、電気事業者の発電量と電気事業者以外からの受電量の和は前年同期比0.6%減、単純和では二重計上される部分がある受電の「その他」を除くと同2.5%減と需要をより反映した姿となった。この期間に、原子力、LNG火力、石炭火力が前年同期に比べ減少した一方、水力、風力、太陽光などの再生可能エネルギーは大幅に増加した。(碓井 良平)

◆ 1～11月累計の都市ガス販売量は、352億4,671万 $\text{m}^3$  (1,475.4PJ,  $1\text{m}^3=41.8605\text{MJ}$ 換算)で、前年同期比5.7%減となった。用途別に見ると、家庭用は同2.6%増、商業用は同12.9%減、工業用は同8.0%減、その他用は同3.2%減となった。用途別のシェアを見ると、家庭用が24.8%(同2.0ポイント増)、商業用が9.6%(同0.8ポイント減)、工業用が57.8%(同1.4ポイント減)、その他用が7.8%(同0.2ポイント増)となった。(相澤 なつみ)

◆ 2020年の燃料油販売は1億5,135万kl、前年比8.4%減となり、従来からのトレンドに加え新型コロナウイルスのパンデミックの影響で前年を大きく下回った。ガソリン、軽油、ジェット燃料といった運輸向け燃料の販売は、外出自粛や経済の低迷の影響を受けてそれぞれ同7.8%減、同6.2%減、同37.1%減と大きく落ち込んだ。灯油販売は2020年末の寒波で需要が伸び、減少幅は同2.0%と小さくなった。B・C重油販売は大幅な減少が継続しており、同19.1%減となった。  
(水野 有智)

◆ 2020年の原油処理量は前年比16.9%減の1億4,719万klとなり、新型コロナウイルスの影響を強く受けた。原油輸入量は同16.3%減の1億4,689万kl となり、8年連続の減少となった。全地域からの原油輸入が減少しているが地域別にみると、中東からはイラン、イラク産原油の輸入が大きく落ち込み中東全体では同13.8%減、中東以外からの輸入量も大きく落ち込み同36.6%減となった。中東依存度は前年を2.7ポイント上回り、91.6%となった。燃料油輸入量は灯油や軽油、A重油などの増加で同10.2%増の3,495万kl、燃料油輸出量は同37.4%減の2,131万klであった。  
(水野 有智)

経済動向、エネルギー需給の推移（四半期ベース）

	2019Q4	2020Q1	2020Q2	2020Q3	2020Q4	伸び率(%)					
						2019Q4	2020Q1	2020Q2	2020Q3	2020Q4	
主要 経済 指標 等	実質GDP(季調済、2015年基準10億円)	548,667	545,716	500,630	527,140	-	(-1.9)	(-0.5)	(-8.3)	(5.3)	-
	名目GDP(10億円)	557,373	554,849	510,951	539,038	-	(-1.2)	(-0.5)	(-7.9)	(5.5)	-
	鉱工業生産指数(季調済、2015年=100)	98.0	98.4	81.8	88.9	94.4	(-3.6)	(0.4)	(-16.9)	(8.7)	(6.2)
	素材系生産量(千t)										
	粗鋼	23,652	24,113	18,115	18,979	21,988	-8.0	-3.4	-30.6	-22.7	-7.0
	エチレン	1,674	1,494	1,321	1,531	1,597	0.0	-8.4	-12.6	-4.4	-4.6
	セメント	14,168	13,055	11,384	12,259	14,207	-5.0	-3.3	-10.7	-6.0	0.3
	紙・板紙	6,267	6,133	5,366	5,426	-	-5.6	-5.7	-14.8	-14.4	-
	国内企業物価指数(2015年=100)	102.1	101.7	99.3	100.2	100.0	0.2	0.6	-2.3	-0.8	-2.1
	消費者物価指数(2015年=100)	102.3	102.0	101.8	102.0	101.4	0.5	0.5	0.1	0.2	-0.8
為替相場(日銀)(¥/\$)	108.72	108.86	107.60	106.19	104.49	(1.3)	(0.1)	(-1.2)	(-1.3)	(-1.6)	
暖房度日(度日)	238	523	58	0	259	-0.5	-12.6	1.6	-	9.0	
冷房度日(度日)	13	0	55	387	0	85.7	-	45.5	-0.4	-97.7	
一 次 エ ネ ル ギ ー	国内供給(ktoe)	111,748	115,064	92,439	102,271	105,406	-3.2	-3.5	-12.0	-9.2	-5.7
	石炭	30,323	30,720	23,995	28,007	27,734	-0.9	1.1	-12.7	-12.0	-8.5
	石油	43,844	43,436	34,978	36,009	41,502	-4.9	-6.0	-15.3	-13.3	-5.3
	原油(国産を含む)	38,736	38,586	32,649	29,523	32,192	-6.7	-4.3	-18.4	-26.7	-16.9
	石油製品	3,451	2,659	6,242	6,777	7,560	-51.1	-2.0	196.9	160.7	119.1
	ガス(天然ガス、LNG)	25,559	28,367	19,952	25,527	26,308	-3.0	-5.6	-12.4	-0.5	2.9
	水力	3,415	3,715	4,938	5,069	3,163	3.7	23.6	13.2	1.7	-7.4
	原子力	3,320	3,231	2,797	2,060	1,111	-16.1	-23.1	-19.3	-31.9	-66.5
	新エネルギー等	5,288	5,594	5,779	5,598	5,588	3.1	4.5	2.9	0.8	5.7
	CO <sub>2</sub> 排出量(Mt-CO <sub>2</sub> )	266.2	263.2	234.4	230.9	251.5	-8.3	-2.5	-7.2	-13.8	-5.5
電 力 需 給 ( 電 気 事 業 者 計 )	発電電力量(百万kWh)	299,759	318,626	272,992	325,348	-	1.8	0.2	-1.4	-0.5	-
	水力	18,095	19,480	26,195	27,140	-	5.1	22.5	14.4	3.2	-
	火力	178,577	191,617	140,376	185,789	-	-1.9	-3.2	-7.9	-1.9	-
	原子力	15,525	15,141	13,091	9,603	-	-16.2	-23.3	-19.4	-32.0	-
	新エネルギー等	19,696	20,601	29,623	25,378	-	17.4	13.6	13.1	14.5	-
	その他	67,866	71,787	63,707	77,438	-	13.1	8.6	7.5	3.3	-
	燃料消費										
	石炭(千t)	27,647	29,233	21,744	27,779	-	0.7	0.1	-3.4	-4.7	-
	原油(千kl)	53	45	6	34	-	-57.6	49.2	-54.6	-63.1	-
	重油(千kl)	772	682	418	728	-	-9.3	-40.1	-13.6	-27.2	-
LNG(千t)	11,721	12,346	8,779	12,656	-	-2.1	-7.4	-13.4	2.1	-	
電力需要(百万kWh)	208,368	232,841	193,338	227,176	-	-0.7	-2.5	-5.7	-1.6	-	
低圧	68,715	92,247	67,953	77,932	-	1.9	-3.2	2.0	4.6	-	
電灯	60,821	82,644	60,452	67,823	-	1.8	-2.8	3.0	5.2	-	
電力	7,894	9,602	7,501	10,108	-	2.0	-6.4	-5.4	1.2	-	
高圧	72,774	74,948	64,205	80,877	-	0.1	-1.7	-8.7	-3.5	-	
特別高圧	56,533	54,709	50,929	56,881	-	-3.6	-2.6	-11.2	-7.3	-	
電力需要(百万kWh)※ <sup>1</sup>	214,984	229,955	190,227	228,965	214,696	-1.3	-2.5	-5.0	-2.3	-0.1	
都 市 ガ ス	都市ガス販売量(万m <sup>3</sup> )※ <sup>2</sup>	948,096	1,192,920	849,424	873,528	-	-6.1	-4.5	-11.1	-7.4	-
	家庭用	209,872	366,031	252,941	129,554	-	-0.5	-2.8	6.8	3.7	-
	商業用	93,230	115,682	67,637	101,737	-	1.3	-5.3	-27.4	-10.7	-
	工業用	578,826	619,095	474,238	554,169	-	-10.2	-5.4	-16.2	-10.3	-
	その他用	66,168	92,112	54,609	88,069	-	7.5	-3.3	-9.4	1.7	-
石 油 製 品 販 売	燃料油販売(千kl)	42,943	41,262	33,072	35,942	41,077	-3.9	-8.2	-12.7	-9.1	-4.3
	ガソリン	12,349	11,278	9,996	12,478	12,021	-2.8	-4.6	-16.7	-7.5	-2.7
	ナフサ	11,315	10,444	9,154	9,910	10,548	-5.5	-10.5	-10.6	-6.1	-6.8
	灯油	4,396	5,685	2,227	1,401	4,750	-7.7	-11.4	9.6	-7.1	8.0
	軽油	8,746	8,037	7,514	7,900	8,431	-1.4	-3.8	-9.1	-8.2	-3.6
	A重油	2,743	2,858	2,310	2,095	2,778	-5.3	-14.0	-3.4	-3.2	1.3
	B/C重油	2,077	1,801	1,431	1,282	1,754	-9.7	-16.3	-13.2	-31.3	-15.6
	うち電力向け	719	588	368	511	-	-26.8	-38.2	-26.1	-40.4	-
LPG(千t)	2,719	2,990	2,318	2,076	2,631	-7.2	-13.7	-9.4	-1.6	-3.2	
原 油 需 給	輸入量(千kl)	43,546	43,176	33,533	32,149	35,022	-3.0	-5.4	-21.5	-26.3	-19.6
	中東依存度(%)	89.8	92.2	92.6	91.1	91.9	[3.6]	[2.7]	[4.9]	[2.5]	[2.1]
	原油処理量(千kl)	43,867	42,866	32,485	33,002	36,877	-0.5	-6.7	-23.4	-26.3	-15.9
エ ネ ル ギ ー 価 格 等	通関レート(¥/\$)	108.51	108.94	107.81	106.43	104.77	(1.2)	(0.4)	(-1.0)	(-1.3)	(-1.6)
	原油価格(輸入CIF、\$/bbl)	65.87	67.52	32.36	40.70	43.80	(-0.8)	(2.5)	(-52.1)	(25.8)	(7.6)
	LNG価格(輸入CIF、\$/t)	487.84	485.79	468.57	322.61	337.22	(-3.1)	(-0.4)	(-3.5)	(-31.1)	(4.5)
	一般炭価格(輸入CIF、\$/t)	96.89	91.17	82.55	73.65	72.43	(-7.1)	(-5.9)	(-9.5)	(-10.8)	(-1.7)
	化石燃料輸入額(億円)	41,366	41,713	22,394	22,920	25,570	-23.1	-8.5	-46.0	-44.3	-38.2

注:伸び率は前年同期比。但し( )内は前期比、[ ]内は前年同期差。

※<sup>1</sup>電力広域的運営推進機関が発表する流通需要。

※<sup>2</sup>都市ガス販売量は1m<sup>3</sup>=41.8605MJ換算

経済動向、エネルギー需給の推移（暦年ベース）

	2016	2017	2018	2019	2020	伸び率(%)					
						2016	2017	2018	2019	2020	
主要経済指標等	実質GDP(季調済、2015年基準10億円)	542,137	551,220	554,301	555,799	-	0.8	1.7	0.6	0.3	-
	名目GDP(10億円)	544,365	553,073	556,190	561,267	-	1.2	1.6	0.6	0.9	-
	鉱工業生産指数(季調済、2015年=100)	100.0	103.1	104.2	101.1	90.9	0.0	3.1	1.1	-3.0	-10.1
	素材系生産量(千t)										
	粗鋼	104,775	104,661	104,319	99,284	83,195	-0.3	-0.1	-0.3	-4.8	-16.2
	エチレン	6,279	6,530	6,157	6,418	5,943	-8.8	4.0	-5.7	4.2	-7.4
	セメント	53,255	55,195	55,307	53,462	50,905	-2.9	3.6	0.2	-3.3	-4.8
	紙・板紙	26,275	26,512	26,056	25,401	-	0.2	0.9	-1.7	-2.5	-
	国内企業物価指数(2015年=100)	96.5	98.7	101.3	101.5	100.3	-3.5	2.3	2.6	0.2	-1.1
	消費者物価指数(2015年=100)	99.9	100.4	101.3	101.8	101.8	-0.1	0.5	0.9	0.5	0.0
為替相場(日銀)(¥/\$)	108.84	112.16	110.39	109.01	106.78	-10.1	3.1	-1.6	-1.2	-2.0	
暖房度日(度日)	910	1,061	956	893	840	1.2	16.6	-9.9	-6.5	-6.0	
冷房度日(度日)	431	397	489	439	442	33.8	-7.8	23.2	-10.2	0.6	
一次エネルギー	国内供給(ktoe)	463,768	466,534	459,984	448,551	415,180	-0.8	0.6	-1.4	-2.5	-7.4
	石炭	123,031	124,439	121,937	120,049	110,457	-0.3	1.1	-2.0	-1.5	-8.0
	石油	188,984	186,209	180,306	172,850	155,925	-3.5	-1.5	-3.2	-4.1	-9.8
	原油(国産を含む)	175,810	171,629	163,895	159,310	132,950	-1.5	-2.4	-4.5	-2.8	-16.5
	石油製品	10,630	14,227	17,361	10,867	23,239	-35.6	33.8	22.0	-37.4	113.9
	ガス(天然ガス、LNG)	112,641	112,568	108,875	104,053	100,154	0.0	-0.1	-3.3	-4.4	-3.7
	水力	17,034	17,136	17,411	15,769	16,885	-5.3	0.6	1.6	-9.4	7.1
	原子力	3,783	6,329	10,556	14,017	9,199	303.1	67.3	66.8	32.8	-34.4
	新エネルギー等※ <sup>1</sup>	18,296	19,852	20,899	21,813	22,560	9.6	-	-	4.4	3.4
	CO <sub>2</sub> 排出量(Mt-CO <sub>2</sub> )	1,137.7	1,133.1	1,117.5	1,056.8	980.0	-2.0	-0.4	-1.4	-5.4	-7.3
電力需給(電気事業者計)	発電電力量(百万kWh)		1,020,101	1,137,007	1,221,645	-	-	11.5	7.4	-	-
	水力		88,015	91,066	431,371	-	-	3.5	373.7	-	-
	火力		794,084	762,597	83,194	-	-	-4.0	-89.1	-	-
	原子力		29,073	49,106	705,912	-	-	68.9	1337.5	-	-
	新エネルギー等		67,258	77,274	718,410	-	-	14.9	829.7	-	-
	その他		41,670	156,964	80,427	-	-	276.7	-48.8	-	-
	燃料消費										
	石炭(千t)		113,767	111,707	108,511	-	-	-1.8	-2.9	-	-
	原油(千kl)		1,794	1,223	189	-	-	-31.8	-84.5	-	-
	重油(千kl)		6,222	5,383	3,395	-	-	-13.5	-36.9	-	-
LNG(千t)		53,692	51,396	47,589	-	-	-4.3	-7.4	-	-	
電力需要(百万kWh)		906,413	908,362	882,995	-	-	0.2	-2.8	-	-	
低圧		312,412	313,346	305,102	-	-	0.3	-2.6	-	-	
電灯		274,705	275,615	269,023	-	-	0.3	-2.4	-	-	
電力		37,707	37,731	36,078	-	-	0.1	-4.4	-	-	
高圧		308,139	309,324	303,134	-	-	0.4	-2.0	-	-	
特別高圧		233,185	237,093	231,359	-	-	1.7	-2.4	-	-	
電力需要(百万kWh)※ <sup>2</sup>		896,124	905,790	885,472	863,844	-	-	1.1	-2.2	-2.4	
都市ガス販売	都市ガス販売量(万m <sup>3</sup> )※ <sup>3</sup>	40,970	42,149	41,973	40,960	-	2.4	2.9	-0.4	-2.4	-
	家庭用	9,273	9,731	9,417	9,483	-	-1.9	4.9	-3.2	0.7	-
	商業用	4,289	4,322	4,315	4,225	-	-0.3	0.8	-0.2	-2.1	-
	工業用	23,845	24,428	24,980	24,168	-	4.5	2.4	2.3	-3.2	-
	その他用	3,563	3,669	3,261	3,083	-	3.4	3.0	-11.1	-5.5	-
石油製品販売	燃料油販売(千kl)	178,299	175,599	169,779	165,316	151,353	-2.0	-1.5	-3.3	-2.6	-8.4
	ガソリン	52,849	51,904	50,999	49,651	45,774	-0.5	-1.8	-1.7	-2.6	-7.8
	ナフサ	44,614	45,948	43,330	43,769	40,055	-4.2	3.0	-5.7	1.0	-8.5
	灯油	16,343	16,666	15,358	14,355	14,063	2.9	2.0	-7.9	-6.5	-2.0
	軽油	33,372	33,664	33,852	33,977	31,881	-0.9	0.9	0.6	0.4	-6.2
	A重油	12,170	11,517	11,364	10,621	10,040	2.9	-5.4	-1.3	-6.5	-5.5
	B/C重油	13,624	10,657	10,029	7,744	6,268	-12.0	-21.8	-5.9	-22.8	-19.1
	うち電力向け	7,920	6,040	5,457	3,027	-	-7.1	-23.7	-9.7	-44.5	-
LPG(千t)	12,458	12,596	11,961	10,851	10,015	-4.2	1.1	-5.0	-9.3	-7.7	
原油需給	輸入量(千kl)	192,724	187,639	177,477	175,489	146,893	-1.6	-2.6	-5.4	-1.1	-16.3
	中東依存度(%)	86.6	86.8	88.2	88.9	91.6	[4.8]	[0.2]	[1.5]	[0.7]	[2.7]
	原油処理量(千kl)	191,120	186,786	177,771	177,048	147,188	0.9	-2.3	-4.8	-0.4	-16.9
エネルギー価格等	通関レート(¥/\$)	108.96	112.33	110.48	109.06	106.99	-9.9	3.1	-1.6	-1.3	-1.9
	原油価格(輸入CIF、\$/bbl)	41.47	54.23	72.86	66.81	47.28	-24.6	30.7	34.4	-8.3	-29.2
	LNG価格(輸入CIF、\$/t)	361.38	416.98	517.72	515.79	403.76	-32.6	15.4	24.2	-0.4	-21.7
	一般炭価格(輸入CIF、\$/t)	73.57	99.15	118.36	108.53	80.31	-7.5	34.8	19.4	-8.3	-26.0
	化石燃料輸入額(億円)	120,520	158,400	192,940	169,506	112,598	-33.8	31.4	21.8	-12.1	-33.6

注：伸び率は前年比、[]内は前年差。

※<sup>1</sup> 2016年4月より統計の対象が変更となったため、2016年、2017年の対前年比は掲載していない。

※<sup>2</sup> 電力広域的運営推進機関が発表する需要実績は2016年4月以降であるため、2017年以降を掲載している。

※<sup>3</sup> 都市ガス販売量は1m<sup>3</sup>=41.8605MJ換算