

KEEI 에너지수급동향

Monthly Energy Trends

발행인 김진우 / 편집인 양의석 / 경기도 의왕시 내손순환로 132 / TEL:031-420-2234 ZIP:437-713 / www.keei.re.kr / ISSN 2287-2205



주요 지표 동향 / 02

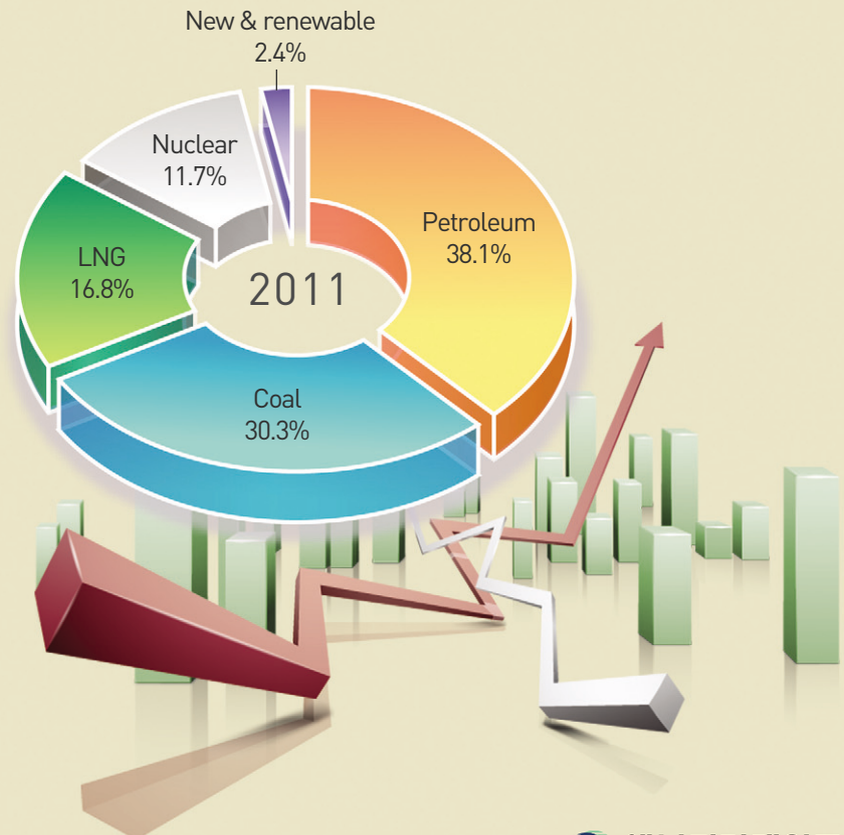
1. 경제 및 산업 / 03

2. 에너지 가격 / 04

3. 에너지 공급 / 06

4. 에너지 소비 / 07

부록. 주요 에너지 수급 지표 및 통계 / 13



주요 지표 동향



구분		2012									
		3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
경제 및 산업	경제성장률(%)p	-	2.8	-	-	-	2.3	-	-	-	1.6
	소비자물가지수 (2010 = 100)	106.0 (2.6)	105.9 (3.0)	106.0 (2.5)	106.2 (2.5)	106.1 (2.2)	106.1 (2.4)	105.9 (1.5)	106.3 (1.2)	107.0 (2.0)	106.4 (1.6)
	전산업생산지수 (2005 = 100)	135.3 (0.5)	129.3 (2.5)	129.3 (0.4)	132.7 (1.7)	134.3 (0.3)	132.1 (0.8)	131.3 (1.5)	126.6 (-0.1)	131.8 (1.2)	129.9 (0.9)
에너지 가격	국제유가 - Dubai - (US\$/bbl)	122.5 (12.9)	116.1 (15.6)	117.3 (1.4)	107.3 (-0.7)	94.4 (-12.2)	106.3 (-3.7)	99.1 (-10.0)	108.6 (3.4)	111.2 (5.1)	106.3 (-0.6)
	원유도입단가 - C&F - (US\$/bbl)	122.6 (16.8)	117.2 (19.9)	125.5 (9.9)	119.4 (2.5)	106.8 (-5.0)	116.5 (1.9)	102.2 (-8.1)	106.0 (-4.5)	-	-
	휘발유 가격 (원/ℓ)	2,030 (4.7)	1,991 (6.4)	2,059 (5.5)	2,036 (5.0)	1,969 (2.8)	2,021 (4.4)	1,901 (-1.7)	1,971 (1.3)	2,024 (4.1)	1,966 (1.3)
	수송경유 가격 (원/ℓ)	1,854 (5.6)	1,829 (9.1)	1,866 (4.1)	1,840 (3.8)	1,778 (2.4)	1,828 (3.4)	1,727 (-1.6)	1,785 (1.5)	1,837 (5.2)	1,783 (1.7)
에너지 수입	에너지수입액 (백만 US\$)	15,690 (9.1)	48,551 (18.6)	15,237 (12.5)	15,921 (12.0)	14,864 (4.9)	46,022 (9.8)	13,738 (-3.2)	14,440 (3.9)	-	-
	에너지순수입액 (백만 US\$)	10,891 (9.2)	34,694 (15.0)	10,924 (26.8)	11,411 (18.1)	10,244 (3.9)	32,579 (15.8)	9,369 (0.5)	9,528 (7.4)	-	-
에너지 수급	일차에너지공급 (백만 toe)	23.2 (-2.1)	72.6 (1.6)	20.7 (1.5)	21.2 (3.3)	21.1 (3.3)	62.9 (2.7)	21.8 (0.0)	22.1 (1.3)	-	-
	최종에너지소비 (백만 toe)	17.1 (-1.8)	53.9 (1.1)	15.7 (1.2)	15.8 (4.0)	15.4 (3.2)	47.0 (2.8)	15.5 (-0.4)	15.7 (0.4)	-	-
	전력소비 (Twh)	40.3 (4.9)	124.7 (2.7)	38.5 (2.0)	36.4 (2.6)	36.6 (2.4)	111.5 (2.3)	38.1 (2.3)	39.9 (4.0)	-	-

주: p는 잠정치, ()는 전년동기대비 증가율(%)
 자료: 국가통계포털, 에너지통계월보



I. 경제 및 산업

▶ 3분기 경제성장률은 1.6%를 기록

• 유로지역 경제위기의 영향으로 인한 세계경제 성장세 위축이 지속됨에 따라 2분기보다 성장률 하락

▶ 9월 광공업생산지수는 전년 동월 대비 0.7% 증가에 그침

• 에너지 다소비 산업인 1차철강 (2.8%)과 기초화학물(5.8%)은 비교적 높은 증가세 기록

▶ 물가상승률은 전반적으로 안정된 수준 유지

• 기준금리는 10월 11일 2.75%로 인하 후 11월에도 유지

구분	2012									
	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월	
경제성장률%p	-	-	-	2.3	-	-	-	1.6	-	
민간소비증가율%p	-	-	-	1.1	-	-	-	1.5	-	
설비투자증가율%p	-	-	-	-3.5	-	-	-	-6.0	-	
건설투자증가율%p	-	-	-	-2.1	-	-	-	-0.1	-	
물가 상승률%p	생산자	2.4	1.9	0.8	1.7	-0.1	0.3	0.1	0.4	0.2
	소비자	2.5	2.5	2.2	2.4	1.5	1.2	2.0	1.6	2.1
기준금리(%)	3.25	3.25	3.25	3.25	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.75
대미환율(평균)	1,136	1,154	1,166	1,152	1,143	1,132	1,125	1,134	1,107	
	(4.5)	(6.5)	(7.8)	(6.3)	(7.9)	(5.5)	(0.6)	(4.7)	(-4.2)	
경기동행지수 (2005 = 100)	143.6	143.5	144.1	-	144.9	144.9	145.4	-	-	
	(4.4)	(3.8)	(3.6)	-	(3.5)	(3.0)	(3.3)	-	-	
광공업생산지수 p (2005 = 100)	151.0	157.8	156.5	155.0	149.8	143.8	149.9	147.8	-	
	(0.1)	(3.0)	(1.6)	(1.5)	(0.2)	(0.1)	(0.7)	(0.3)	-	
• 1차 철강	136.3	140.9	136.9	138.0	137.1	132.6	129.0	132.9	-	
	(-2.6)	(1.1)	(4.0)	(0.7)	(3.9)	(5.2)	(2.8)	(3.9)	-	
• 기초화학물	121.5	136.4	139.8	132.6	143.2	142.5	138.8	141.5	-	
	(1.3)	(9.7)	(9.0)	(6.8)	(6.1)	(5.9)	(5.5)	(5.8)	-	

주: p는 잠정치, ()는 전년동기대비 증가율(%)
자료: 국가통계포털

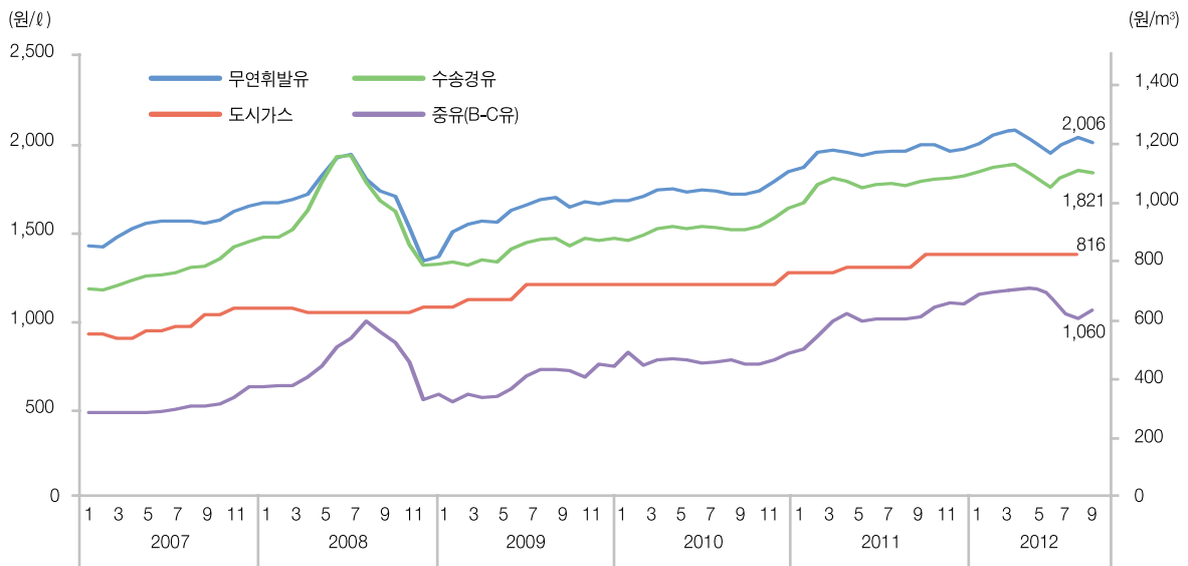
국내 시장

- ▶ 10월 휘발유 및 경유 가격은 각각 리터당 2,006원, 1,821원으로 1.4%, 2.7% 소폭 상승
 - 국제원유가는 3.5% 증가했으나, 환율(4.2%) 하락에 기인
- ▶ 9월 B-C유 가격은 리터당 1,060원으로 6.2% 상승
 - 국제 원유가 상승과 일본의 발전용 중유 수요에 기인

구분	2012p								
	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월
휘발유 (원/ℓ)	2,059 (5.5)	2,036 (5.0)	1,969 (2.8)	2,021 (4.4)	1,901 (-1.7)	1,971 (1.3)	2,024 (4.1)	1,966 (1.3)	2,006 (1.4)
수송경유 (원/ℓ)	1,866 (4.1)	1,840 (3.8)	1,778 (2.4)	1,828 (3.4)	1,727 (-1.6)	1,785 (1.5)	1,837 (5.2)	1,783 (1.7)	1,821 (2.7)
중유(B-C유) (원/ℓ)	1,170 (18.5)	1,170 (13.9)	1,125 (14.3)	1,155 (15.6)	1,043 (4.3)	1,022 (2.3)	1,060 (6.2)	1,042 (4.3)	-
도시가스 (원/m ³)	816 (8.1)	816 (5.3)	816 (5.3)	816 (6.3)	816 (5.3)	816 (5.3)	-	-	-

주: 1) 휘발유(무연·보통)와 경유는 주유소 판매가격, B-C유는 대리점 판매가격, 도시가스는 서울지역 용도별 가중평균가격
 2) p는 잠정치, ()는 전년동기대비 증가율(%)
 자료: 유가정보서비스(www.opinet.co.kr), 에너지통계월보

● 국내 주요 에너지 가격 추이 ●





III. 에너지 공급

- ▶ 8월 석유(원유, 제품) 및 LNG 수입량은 각각 9.2%, 15.2% 증가
 - 유연탄 및 무연탄 수입량은 각각 9.3%, 12.1% 증가
- ▶ 에너지수입액은 3.9% 증가, 에너지수입액 비중은 35.2%
 - 원유(4.5%) 도입가격은 하락하였으나 유연탄, LNG 수입량 증가에 기인

구분	2012p									
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	
에너지 수출입										
수입량	원유 (천 bb)	80,835 (14.3)	73,479 (-8.2)	233,770 (-0.6)	73,241 (-3.6)	82,424 (14.0)	78,567 (3.5)	234,232 (4.5)	77,794 (0.0)	80,463 (10.6)
	석유제품 (천 bb)	24,995 (6.3)	22,741 (4.6)	72,743 (-1.1)	22,011 (23.2)	23,464 (4.0)	27,116 (21.4)	72,591 (15.6)	23,340 (2.6)	25,790 (5.2)
	유연탄 (천 톤)	9,442 (3.4)	9,552 (-4.8)	29,705 (0.7)	7,980 (-12.5)	9,264 (-2.9)	9,365 (10.1)	26,609 (-2.0)	9,828 (7.9)	10,558 (9.3)
	무연탄 (천 톤)	753 (-1.6)	549 (-38.9)	1,893 (-10.5)	635 (6.3)	836 (37.8)	443 (-43.5)	1,914 (-3.7)	601 (-27.1)	816 (12.1)
	LNG (천 톤)	4,645 (49.5)	3,492 (-7.4)	11,024 (-6.7)	2,717 (14.6)	2,206 (-7.8)	2,448 (15.5)	7,371 (7.1)	2,751 (22.0)	2,333 (15.2)
에너지수입액 (백만 US\$, CIF)	17,283 (40.5)	15,690 (9.1)	48,551 (18.6)	15,237 (12.5)	15,921 (12.0)	14,864 (4.9)	46,022 (9.8)	13,738 (-3.2)	14,440 (3.9)	
에너지수입액 비중(%)	38.4	34.8	36.4	34.6	35.7	35.4	35.2	32.7	35.2	
석유제품수출액 (백만 US\$, FOB)	4,646 (44.3)	4,799 (8.9)	13,857 (28.5)	4,313 (-12.6)	4,510 (-0.9)	4,620 (7.1)	13,443 (-2.6)	4,369 (-10.3)	4,912 (-2.2)	
에너지수출입비중 (에너지수출액/에너지수입액)	26.9	30.6	28.5	28.3	28.3	31.1	29.2	31.8	34.0	
국내 생산										
수력 (GWh)	817 (69.2)	449 (5.6)	1,708 (9.6)	696 (94.4)	589 (-21.0)	476 (-39.5)	1,761 (-6.9)	538 (-62.0)	681 (-46.8)	
무연탄 (천톤)	176 (18.9)	180 (-4.8)	521 (0.8)	169 (-7.7)	180 (2.9)	175 (-1.7)	524 (-2.2)	174 (1.8)	174 (8.1)	
천연가스 (천톤)	41 (-5.0)	28 (5,520.0)	111 (22.0)	27 -	27 (188.7)	26 (-35.0)	80 (63.1)	25 (-16.6)	24 (-16.8)	
신재생 (천toe)	479 (0.0)	479 (-9.7)	1,461 (-3.4)	525 (0.0)	537 (0.0)	482 (0.0)	1,544 (0.0)	512 (0.0)	482 (0.0)	

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 에너지통계월보



IV. 에너지 소비

1. 일차 및 최종에너지

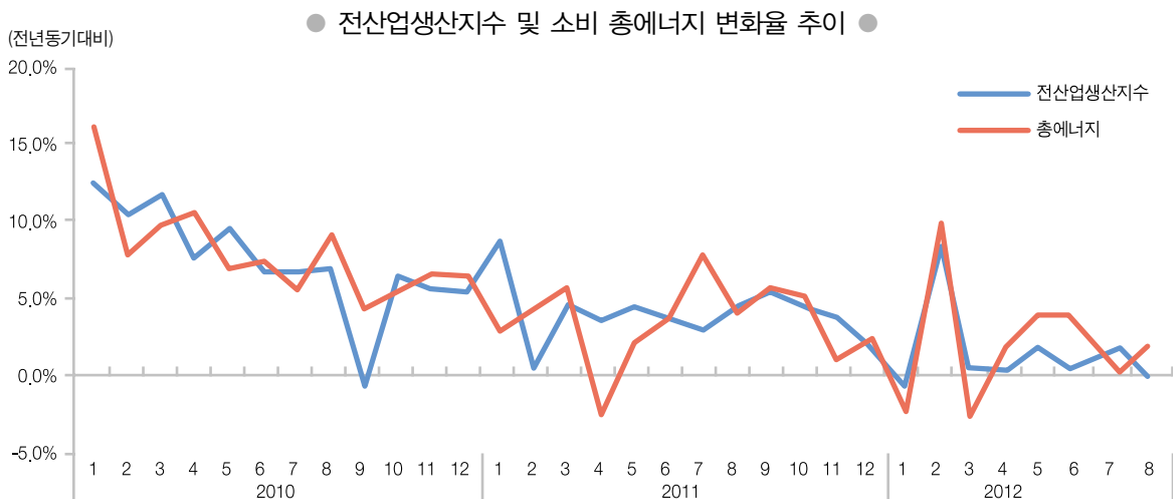
개 요

- ▶ 8월 일차에너지 소비는 1.3% 증가
 - 냉방수요와 에너지다소비산업의 호조가 일차에너지소비 증가를 견인
- ▶ 최종에너지 소비는 석탄(0.5%)과 전력(4.0%)증가, 반면 석유(-1.8%)소비의 감소에 따라 0.4% 상승

(단위: 백만 toe)

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
총 에너지	24.1	23.2	72.6	20.7	21.2	21.1	62.9	21.8	22.1
	(10.4)	(-2.1)	(1.6)	(1.5)	(3.3)	(3.3)	(2.7)	(0.0)	(1.3)
- 비에너지유 제외	20.0	19.2	60.0	16.9	16.9	16.5	50.3	17.5	17.9
	(10.9)	(-2.2)	(0.9)	(-0.1)	(2.9)	(0.7)	(1.2)	(-1.1)	(1.2)
최종 에너지	17.7	17.1	53.9	15.7	15.8	15.4	47.0	15.5	15.7
	(4.1)	(-1.8)	(1.1)	(1.2)	(4.0)	(3.2)	(2.8)	(-0.4)	(0.4)

주: 1) 2012년 소비량은 개정('11.12) 에너지열량 환산기준 적용
 2) p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%), 단 '12년은 동일 열량기준 적용시의 증가율
 자료: 에너지통계월보



에너지원별

▶ 8월 석유는 비에너지유(1.9%)의 소비 증가세가 크게 둔화되면서 0.4% 증가에 그침

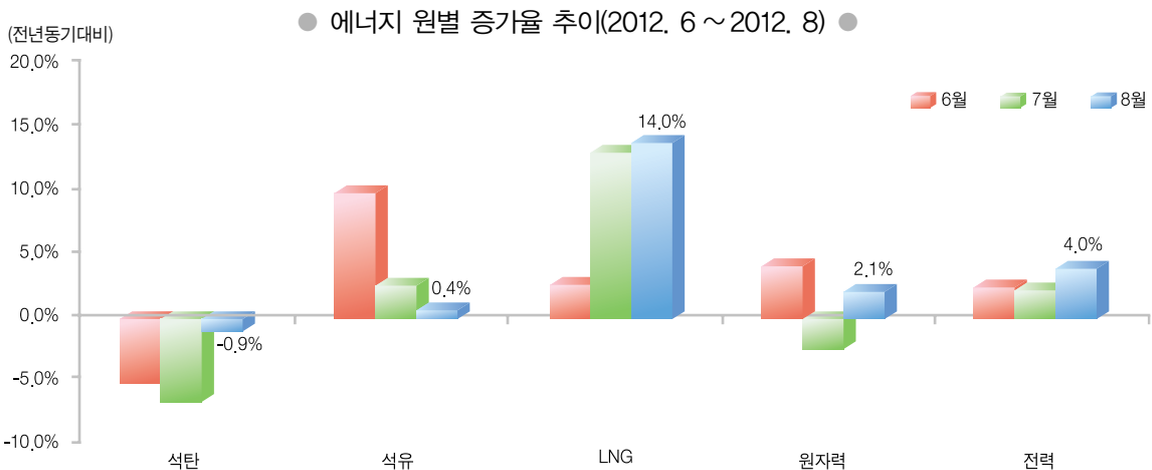
- 전력소비의 증가(4.0%)로 발전용(205%)은 소비가 급증하였으나, 산업용(-0.9%), 수송용(-3.2%), 가정·상업용(-1.8%)은 모두 감소.

▶ 천연가스는 발전용 수요증가로 14% 상승, 유연탄(-1.7%) 소비는 감소

- 무연탄은 산업용 소비증가로 9.5% 상승.

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	2분기			7월	8월	
				4월	5월	6월			
무연탄 (백만 톤)	1.0 (3.8)	0.7 (-33.8)	2.6 (-9.1)	0.7 (3.4)	0.9 (28.7)	0.5 (-41.6)	2.2 (-5.9)	0.7 (-25.1)	0.9 (9.5)
유연탄 (백만 톤)	9.2 (8.2)	9.4 (0.9)	28.6 (3.4)	8.3 (-2.9)	8.5 (-3.8)	8.9 (-1.6)	25.7 (-2.8)	9.6 (-5.4)	10.0 (-1.7)
석유 (백만 bb)	69.1 (7.5)	66.7 (-3.9)	209.1 (1.2)	61.6 (6.5)	67.7 (8.7)	69.6 (10.4)	198.9 (8.6)	68.7 (3.1)	68.2 (0.4)
LNG (백만 톤)	4.4 (25.5)	3.8 (3.5)	12.6 (3.2)	3.0 (4.7)	2.5 (10.9)	2.3 (3.0)	7.8 (6.1)	2.4 (12.8)	2.3 (14.0)
원자력 (TWh)	12.1 (1.8)	12.5 (-4.6)	37.7 (0.6)	11.4 (-10.7)	12.3 (-9.6)	12.8 (4.2)	36.4 (-5.6)	12.9 (-2.1)	14.0 (2.1)
전력 (TWh)	41.9 (5.2)	40.3 (4.9)	124.7 (2.7)	38.5 (2.0)	36.4 (2.6)	36.6 (2.4)	111.5 (2.3)	38.1 (2.3)	39.9 (4.0)
도시가스 (10억m³)	2.7 (-2.2)	2.4 (7.2)	8.3 (2.3)	1.9 (-6.4)	1.4 (1.6)	1.1 (1.3)	4.4 (-2.1)	1.1 (8.0)	1.1 (12.1)

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 에너지통계월보



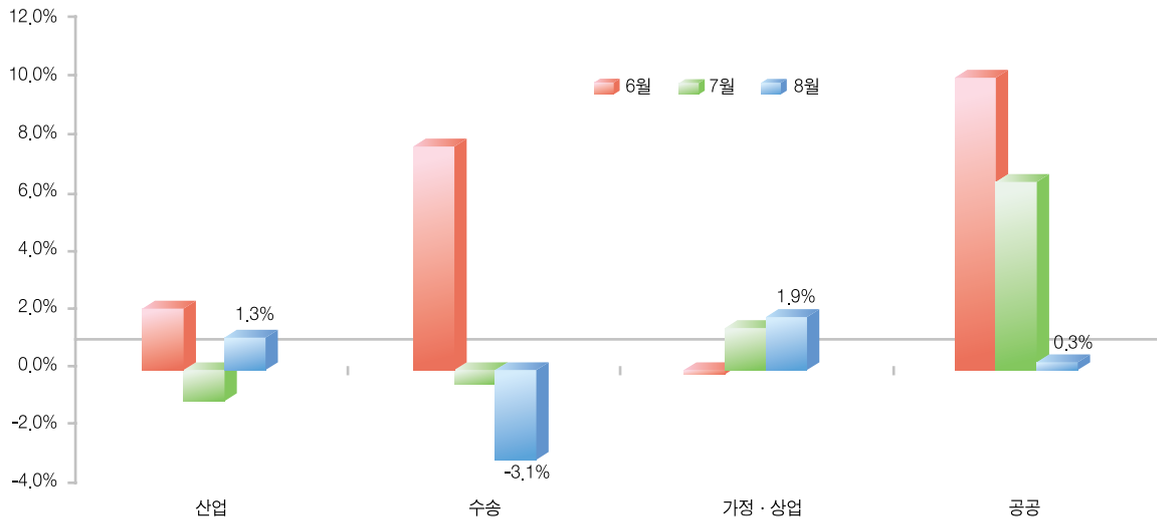
2. 부문별 에너지

개 요

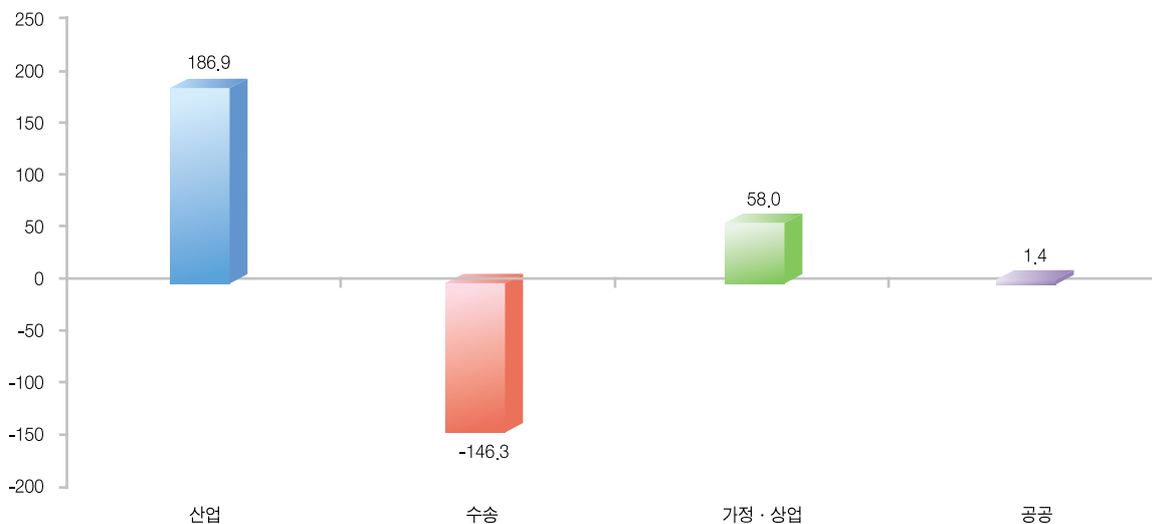
▶ 8월 최종에너지 소비는 냉방수요의 증가와 석유화학산업의 생산호조에에도 불구하고, 수송 부문의 감소세 지속으로 0.4%의 보합세 기록

- 7월 감소했던 산업부문은 반등하였으나 수송부문은 지난 7월 보다 감소세가 더욱 확대
- 전년대비 무더운 날씨로 인한 냉방 수요 증가로 가정·상업부문 전력수요는 6.9% 증가한 반면, 공공부문 전력수요는 수요관리정책으로 5.5% 감소

● 최종에너지 소비 부문별 증가율 추이(2012. 6~2012. 8) ●



● 2012년 8월 최종에너지 증가의 부문별 기여도 ●



산업

▶ 경기둔화세 지속에도 불구하고 석유화학산업이 에너지소비 증가를 견인하며 1.3% 증가

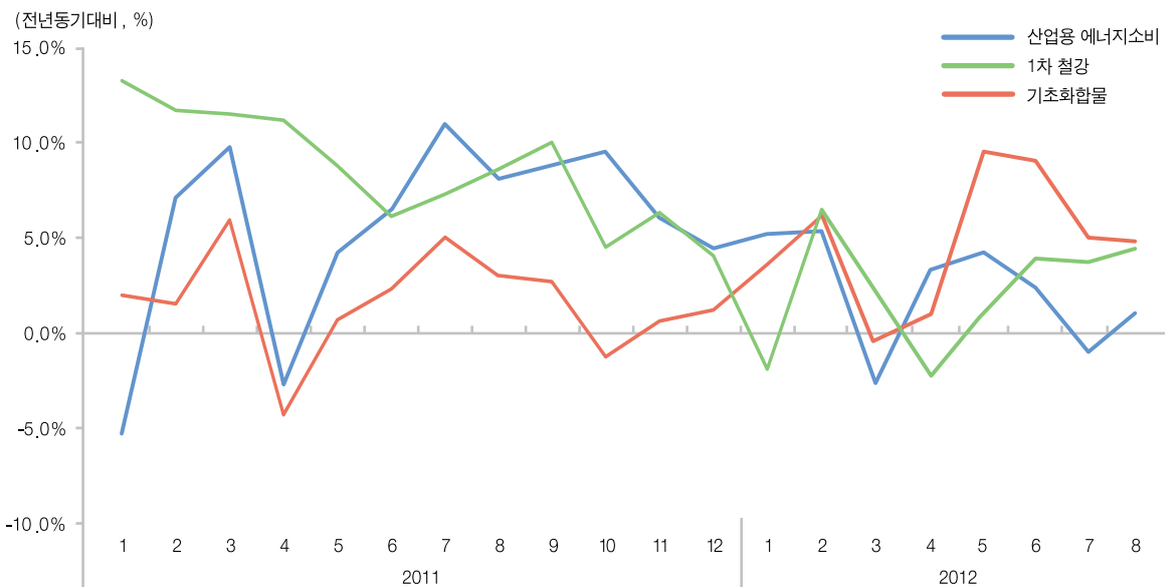
- 석유화학산업 에너지소비는 국제제품가격(에틸렌·프로필렌) 상승, 중국·일본 NCC업체의 정기 설비 보수로 인한 생산량 감소, 재고소진 등으로 수출물량이 증가함에 따라 2.2% 증가
- 철강산업의 생산지수는 기저효과로 인해 증가세를 시현했지만, 제품출하지수가 7.3% 감소함에 따라 에너지 소비는 2.1% 감소

(단위: 백만 toe)

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
산업	9.7	9.9	30.1	9.4	10.1	10.1	29.6	9.9	10.0
	(5.4)	(-2.8)	(2.5)	(3.3)	(4.3)	(2.4)	(3.3)	(-1.0)	(1.3)
• 석유화학	4.7	4.5	14.2	4.2	4.8	5.1	14.0	4.9	4.8
	(10.4)	(-0.8)	(5.7)	(8.9)	(4.9)	(10.3)	(8.0)	(3.9)	(2.2)
• 1차 금속 (철강산업)	1.8	2.0	5.9	1.9	2.0	1.9	5.8	1.9	1.9
	(1.1)	(-3.6)	(-0.2)	(-2.6)	(-1.8)	(-3.1)	(-2.5)	(-5.1)	(-2.1)
• 조립 금속	0.9	0.9	2.7	0.8	0.8	0.8	2.4	0.8	0.8
	(13.3)	(10.9)	(8.4)	(6.1)	(7.5)	(2.5)	(5.3)	(-0.7)	(0.0)
원료용 비중(%)	62.8	62.2	60.5	62.5	63.7	59.8	62.0	57.9	57.4

주: 1) 2012년 소비량은 개정('11.12) 에너지열량 환산기준 적용
 2) p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%), 단 '12년은 동일 열량 기준 적용시의 증가율

● 산업부문 에너지 소비 및 주요 업종 산업생산지수 추이 ●



수 송

▶ 차량등록대수 증가에도 불구하고 고유가와 경기침체로 휘발유와 경유가 각각 2.8%, 3.5% 감소

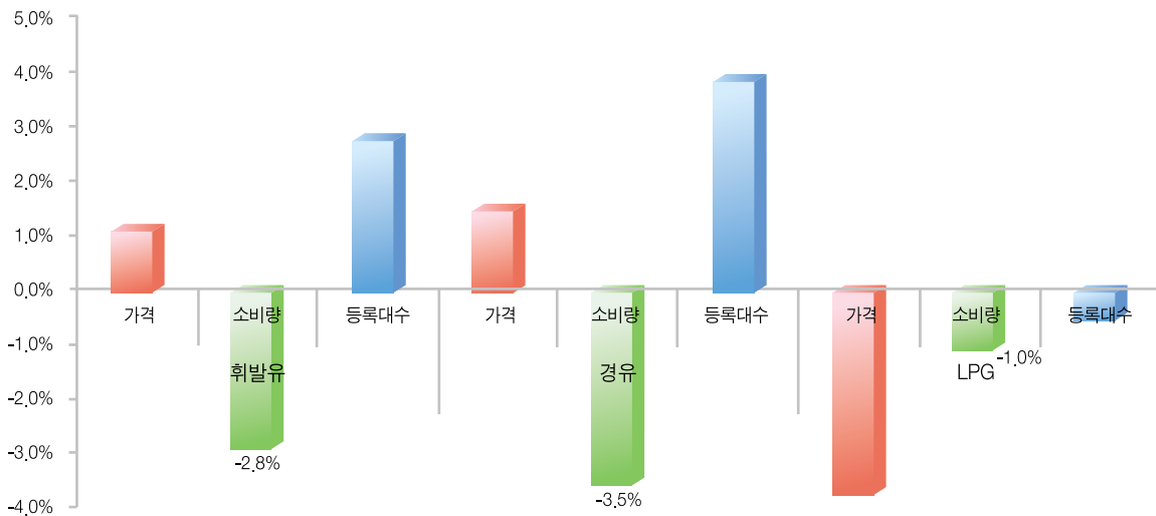
- 휘발유, 경유 소비는 소비자 가격의 상승, 경기둔화세 지속으로 인한 물동량 감소 등으로 감소세 기록
- LPG소비는 충전가격의 하락에도 불구하고, LPG 차량의 폐차시기 도래로 인한 등록대수 감소로 1.0% 감소

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
수 송 (백만 toe)	2.9 (5.2)	3.0 (-1.7)	8.9 (1.9)	3.0 (5.8)	3.2 (6.5)	3.1 (7.5)	9.2 (6.6)	3.3 (-0.4)	3.2 (-3.1)
• 휘 발 유 (백만 bb)	5.5 (4.2)	5.5 (4.3)	16.7 (5.4)	5.3 (5.8)	5.9 (5.3)	5.5 (8.4)	16.8 (6.5)	6.2 (-2.4)	6.2 (-2.8)
• 경 유 (백만 bb)	8.4 (6.6)	8.6 (1.0)	24.7 (1.9)	8.6 (15.6)	9.4 (7.8)	9.0 (6.2)	27.0 (9.6)	9.4 (-3.5)	9.2 (-3.5)
• L P G (백만 bb)	3.6 (5.5)	3.7 (-8.6)	11.2 (0.3)	3.6 (-6.8)	3.6 (-7.6)	3.6 (2.5)	10.8 (-4.2)	3.9 (-3.3)	4.3 (-1.0)

주: 1) 2012년 소비량은 개정('11.12) 에너지열량 환산기준 적용

2) p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%), 단 '12년은 동일 열량 기준 적용시의 증가율
 자료: 에너지통계월보, 유가정보서비스(www.opinet.co.kr)

● 2012년 8월 자동차등록대수 및 석유제품별 관련 지표 추이 ●



주: 가격은 소비자가격지수(2010=100) 기준 증가율

자료: 국가통계포털, 에너지통계월보, 국토해양통계누리

가정 · 상업 · 공공

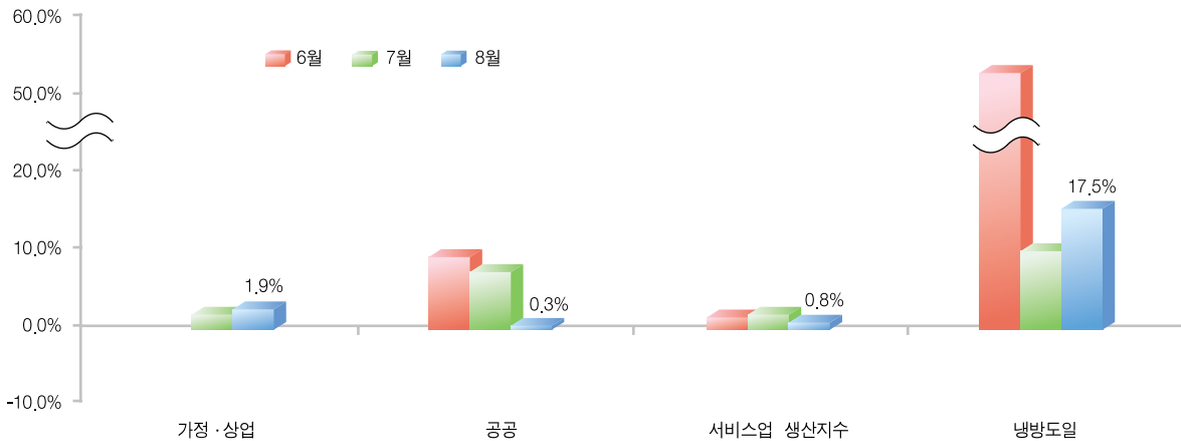
▶ 전년보다 무더웠던 날씨에도 불구하고 전력수요 관리정책 등으로 가정 · 상업 및 공공부문의 에너지소비는 각각 1.9%, 0.3%의 완만한 증가세 시현

- 가정 · 상업부문은 냉방도일의 높은 증가로 전력소비가 견조하게 증가(6.9%)한 반면, 석유(-1.8%), 도시가스(-8.7%), 열에너지(-14.8%)는 감소
- 공공부문의 전력소비는 냉방도일의 증가에도 불구하고 정부의 전력수요 관리정책 등으로 오히려 5.5% 감소

구분	2012p								
	1월	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월
가정 · 상업 (백만 toe)	4.6 (0.7)	3.8 (0.8)	13.6 (-2.2)	3.0 (-8.5)	2.2 (-1.8)	1.9 (-0.1)	7.1 (-4.3)	1.9 (1.5)	2.1 (1.9)
공공 (백만 toe)	0.4 (4.1)	0.4 (-2.2)	1.3 (-0.5)	0.4 (-1.3)	0.3 (12.9)	0.3 (9.5)	1.1 (6.4)	0.4 (6.7)	0.4 (0.3)
평균기온(°C)	-2.0	5.1	0.1	12.3	19.7	24.1	18.7	25.4	27.1
냉방도일	0.0 -	0.0 -	0.0 -	7.2 -	62.2 (73.3)	184.2 (54.4)	253.6 (63.4)	228.4 (11.0)	283.1 (17.5)
서비스업 생산지수 (2005=100)	123.6 (5.6)	130.4 (1.6)	126.2 (2.5)	126.7 (1.0)	129.9 (2.4)	130.0 (1.4)	128.9 (1.7)	129.2 (1.5)	128.2 (0.8)

주: 1) 2012년 소비량은 개정('11.12) 에너지열량 환산기준 적용
 2) p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%), 단 '12년은 동일 열량 기준 적용시의 증가율
 자료: 에너지통계월보, 기상청, 국가통계포털

● 가정 · 상업 · 공공부문 에너지소비 및 관련 지표 증가율 추이 ●





〈부록〉 주요 에너지 수급 지표 및 통계

〈주요 에너지 지표〉

구분		2012p								
		2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
1인당 소비	석유 (bbl)	1.44 (7.5)	1.39 (-3.9)	4.36 (1.2)	1.28 (6.5)	1.41 (9.8)	1.45 (10.4)	4.15 (9.0)	1.43 (3.1)	1.42 (0.4)
	전력 (kwh)	874 (5.2)	840 (4.9)	2,599 (2.7)	802 (2.0)	758 (2.6)	763 (2.4)	2,323 (2.3)	795 (2.3)	831 (4.0)
	도시가스 (m³)	55.3 (-2.2)	50.7 (7.2)	173.5 (2.3)	39.6 (-6.4)	28.4 (1.6)	23.2 (1.3)	91.1 (-2.1)	22.9 (8.0)	22.8 (12.1)
	총에너지소비 (toe)	0.503 (10.4)	0.482 (-2.3)	1.513 (1.5)	0.431 (1.5)	0.442 (3.5)	0.439 (3.3)	1.321 (2.8)	0.455 (0.0)	0.461 (1.3)
에너지원단위		-	-	0.28 (-2.5)	-	-	-	0.23 (-1.1)	-	-
석유 의존도(%)		36.6 (-4.2)	37.0 (-2.7)	36.9 (-2.0)	38.3 (4.2)	41.1 (4.9)	42.4 (6.1)	40.6 (5.1)	40.4 (3.0)	39.4 (-1.5)
비에너지유 제외		19.5 (-3.8)	19.7 (-3.4)	19.6 (-4.1)	20.2 (3.2)	20.9 (11.5)	20.6 (4.8)	20.6 (6.5)	20.7 (3.5)	20.2 (-1.1)

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 에너지통계월보

〈주요 경제 지표〉

구분	2012								
	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월
GDP(십억 원)	-	-	-	278,558	-	-	-	274,432	-
경제성장률(%)p	-	-	-	2.3	-	-	-	1.6	-
· 민간소비p (십억 원)	-	-	-	137,825 (1.1)	-	-	-	141,104 (1.5)	-
· 설비투자p (십억 원)	-	-	-	27,817 (-3.5)	-	-	-	26,164 (-6.0)	-
· 건설투자p (십억 원)	-	-	-	38,598 (-2.1)	-	-	-	36,356 (-0.1)	-
물가지수 (2010 = 100)	106.0 (2.5)	106.2 (2.5)	106.1 (2.2)	106.1 (2.4)	105.9 (1.5)	106.3 (1.2)	107.0 (2.0)	106.4 (1.6)	106.9 (2.1)
대미 환율(원)	1,136 (4.5)	1,154 (6.5)	1,166 (7.8)	1,152 (6.3)	1,143 (7.9)	1,132 (5.5)	1,125 (0.6)	1,134 (4.7)	1,107 (-4.2)
경기동행지수 (2005 = 100)	143.6 (4.4)	143.5 (3.8)	144.1 (3.6)	-	144.9 (3.5)	144.9 (3.0)	145.4 (3.3)	-	-
기준금리(%)	3.25	3.25	3.25	3.25	3.00	3.00	3.00	3.00	2.75

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 한국은행 경제통계시스템, 국가통계포털

〈주요 업종 산업생산 지수(2005=100)〉

구분	2012p									
	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
전산업	135.3 (0.5)	129.3 (2.5)	129.3 (0.4)	132.7 (1.7)	134.3 (0.3)	132.1 (0.8)	131.3 (1.5)	126.6 (-0.1)	131.8 (1.2)	129.9 (0.9)
• 광업 및 제조업	155.9 (0.7)	149.3 (4.2)	151.0 (0.1)	157.8 (3.0)	156.5 (1.6)	155.0 (1.5)	149.8 (0.2)	143.8 (0.1)	149.9 (0.7)	147.8 (0.3)
• 1 차 철 강	142.9 (1.6)	133.2 (2.0)	136.3 (-2.6)	140.9 (1.1)	136.9 (4.0)	138.0 (0.7)	137.1 (3.9)	132.6 (5.2)	129.0 (2.8)	132.9 (3.9)
• 시 멘 트	100.2 (-3.7)	76.2 (4.1)	107.2 (-4.3)	119.8 (8.9)	115.8 (10.2)	114.3 (4.9)	93.2 (11.0)	80.7 (-11.7)	91.1 (-6.9)	88.3 (-3.1)
• 기 초 화 합 물	130.0 (-0.6)	131.6 (3.0)	121.5 (1.3)	136.4 (9.7)	139.8 (9.0)	132.6 (6.8)	143.2 (6.1)	142.5 (5.9)	138.8 (5.5)	141.5 (5.8)
• 수 송 장 비	162.2 (8.1)	150.4 (10.5)	151.7 (4.2)	155.1 (8.8)	161.1 (1.8)	156.0 (4.8)	141.3 (-6.2)	103.5 (-19.8)	133.2 (-6.6)	126.0 (-10.5)
• 전 기 전 자	121.3 (-8.0)	116.4 (-2.3)	122.9 (-0.8)	126.8 (-2.5)	129.9 (2.9)	126.5 (-0.2)	125.5 (1.9)	116.6 (1.4)	128.5 (0.4)	123.5 (1.1)
• 서 비 스 업	130.4 (1.6)	126.2 (2.5)	126.7 (1.0)	129.9 (2.4)	130.0 (1.4)	128.9 (1.7)	129.2 (1.5)	128.2 (0.8)	129.9 (2.5)	129.1 (1.6)

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 국가통계포털

〈제조업 가동률 지수(2005=100)〉

구분	2012p									
	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
제조업 총지수	102.6 (-3.9)	97.6 (-1.4)	98.8 (-4.1)	120.4 (16.8)	101.9 (-2.9)	101.0 (-2.6)	97.5 (-3.5)	88.7 (-6.9)	93.7 (-4.0)	93.3 (-4.8)
• 1 차 철 강	102.9 (1.7)	96.0 (-0.5)	98.1 (-3.3)	102.4 (1.3)	99.0 (2.9)	99.8 (0.2)	99.1 (3.9)	96.7 (5.7)	92.7 (1.4)	96.2 (3.7)
• 시 멘 트	94.0 (-2.4)	71.5 (5.3)	100.7 (-3.1)	112.7 (10.5)	109.1 (10.6)	107.5 (5.9)	88.2 (12.1)	75.8 (-11.2)	84.8 (-7.2)	82.9 (-2.7)
• 기 초 화 합 물	97.1 (-4.1)	98.6 (-0.4)	88.6 (-1.4)	100.3 (7.5)	99.4 (3.5)	96.1 (3.2)	102.8 (1.0)	101.8 (1.2)	99.9 (1.6)	101.5 (1.3)
• 수 송 장 비	125.5 (4.4)	116.3 (6.3)	117.6 (-1.3)	115.7 (-1.0)	125.8 (-3.4)	119.7 (-2.0)	105.2 (-11.1)	65.7 (-31.6)	98.5 (-12.4)	89.8 (-17.5)
• 전 기 전 자	101.0 (-2.8)	93.8 (-0.1)	99.7 (-1.1)	101.7 (-1.3)	104.0 (3.0)	101.8 (0.2)	103.7 (6.9)	96.9 (2.3)	92.7 (-9.1)	101.5 (3.7)

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 국가통계포털

〈국제 에너지 가격 통계〉

구분		2012p								
		4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월
(달러) (백만 배럴당)	WTI	103.4 (-6.0)	94.7 (-6.5)	82.4 (-14.4)	93.5 (-8.8)	87.9 (-9.7)	94.1 (9.0)	94.5 (10.4)	92.2 (2.7)	89.5 (3.5)
	Dubai	117.3 (1.4)	107.3 (-0.7)	94.4 (-12.2)	106.3 (-3.7)	99.1 (-10.0)	108.6 (3.4)	111.2 (5.1)	106.3 (-0.6)	109.0 (5.2)
	Brent	120.0 (-2.7)	109.7 (-4.0)	95.2 (-16.4)	108.3 (-7.6)	102.7 (-12.1)	113.0 (2.7)	113.0 (1.3)	109.5 (-2.9)	111.6 (2.2)
	국내도입단가 (C&F)	125.5 (9.9)	119.4 (2.5)	106.8 (-5.0)	116.5 (1.9)	102.2 (-8.1)	106.0 (-4.5)	-	-	-
L N G	인도네시아산 (\$/m³)	411.8 (35.8)	385.7 (16.4)	407.8 (19.0)	401.7 (23.3)	401.9 (17.2)	386.9 (3.9)	386.9 (3.4)	391.9 (7.9)	386.9 (4.5)
	국내도입단가 (\$/톤, CIF)	790.7 (25.3)	826.7 (31.0)	865.1 (24.0)	827.5 (26.7)	817.1 (17.6)	811.6 (11.9)	-	-	-
(달러) (백만 배럴당)	호 주 산	108.9 (-17.0)	101.2 (-20.2)	91.7 (-28.2)	100.6 (-21.8)	94.5 (-26.5)	97.5 (-23.7)	95.3 (-27.4)	95.8 (-25.9)	88.3 (-30.7)
	국내도입단가 (CIF)	128.6 (-6.3)	136.6 (-3.9)	133.4 (-7.9)	133.0 (-5.8)	122.4 (-20.7)	119.0 (-22.0)	-	-	-

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 석유정보망(www.petronet.co.kr), IMF(primary commodity price) 에너지통계월보

〈국내 에너지 가격 통계〉

구분		2012p								
		4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월
(원) (백만 배럴당)	휘발유	2,059 (5.5)	2,036 (5.0)	1,969 (2.8)	2,021 (4.4)	1,901 (-1.7)	1,971 (1.3)	2,024 (4.1)	1,966 (1.3)	2,006 (1.4)
	수송경유	1,866 (4.1)	1,840 (3.8)	1,778 (2.4)	1,828 (3.4)	1,727 (-1.6)	1,785 (1.5)	1,837 (5.2)	1,783 (1.7)	1,821 (2.7)
	L P G	1,144 (7.1)	1,172 (9.8)	1,146 (2.3)	1,154 (6.3)	1,088 (-1.1)	1,042 (-3.6)	1,041 (-3.7)	1,057 (-2.8)	1,097 (1.5)
	중유 (B-C유)	1,170 (18.5)	1,170 (13.9)	1,125 (14.3)	1,155 (15.6)	1,043 (4.3)	1,022 (2.3)	1,060 (6.2)	1,042 (4.3)	-
(m³)	가정용	827 (10.4)	827 (5.3)	827 (5.3)	827 (6.9)	827 (5.3)	827 (5.3)	-	-	-
	상업용	874 (7.2)	874 (5.0)	874 (5.0)	874 (5.7)	874 (5.0)	874 (5.0)	-	-	-
	산업용	766 (9.5)	766 (5.7)	766 (5.7)	766 (7.0)	766 (5.7)	766 (5.7)	-	-	-

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%), 도시가스는 서울지역 가중평균가격
 자료: 유가정보서비스(www.opinet.co.kr), 에너지통계월보

〈에너지 수입 및 생산〉

구분		2012p								
		2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
에너지 수 · 출입										
수입량	원 유 (천 bbl)	80,835 (14.3)	73,479 (-8.2)	233,770 (-0.6)	73,241 (-3.6)	82,424 (14.0)	78,567 (3.5)	234,232 (4.5)	77,794 (0.0)	80,463 (10.6)
	석유제품 (천 bbl)	24,995 (6.3)	22,741 (4.6)	72,743 (-1.1)	22,011 (23.2)	23,464 (4.0)	27,116 (21.4)	72,591 (15.6)	23,340 (2.6)	25,790 (5.2)
	유 연 탄 (천 톤)	9,442 (3.4)	9,552 (-4.8)	29,705 (0.7)	7,980 (-12.5)	9,264 (-2.9)	9,365 (10.1)	26,609 (-2.0)	9,828 (7.9)	10,558 (9.3)
	무 연 탄 (천 톤)	753 (-1.6)	549 (-38.9)	1,893 (-10.5)	635 (6.3)	836 (37.8)	443 (-43.5)	1,914 (-3.7)	601 (-27.1)	816 (12.1)
	L N G (천 톤)	4,645 (49.5)	3,492 (-7.4)	11,024 (-6.7)	2,717 (14.6)	2,206 (-7.8)	2,448 (15.5)	7,371 (7.1)	2,751 (22.0)	2,333 (15.2)
에너지수입액 (백만 US\$)		17,283 (40.5)	15,690 (9.1)	48,551 (18.6)	15,237 (12.5)	15,921 (12.0)	14,864 (4.9)	46,022 (9.8)	13,738 (-3.2)	14,440 (3.9)
수출량	원 유	9,503 (36.1)	8,990 (5.5)	27,589 (19.3)	9,128 (4.8)	9,854 (17.7)	8,507 (2.2)	27,489 (6.4)	8,108 (-6.7)	8,508 (4.3)
	석유제품	2,662 (15.1)	2,692 (24.2)	8,169 (15.1)	2,744 (39.4)	2,801 (5.9)	2,824 (14.8)	8,369 (18.3)	2,059 (-12.2)	2,472 (-3.5)
	유 연 탄	1,466 (20.0)	1,427 (4.2)	4,444 (15.1)	1,026 (-18.0)	1,265 (-6.7)	1,249 (1.5)	3,540 (-7.8)	1,203 (-14.4)	1,256 (-14.8)
	무 연 탄	145 (16.9)	106 (-31.2)	367 (3.4)	117 (11.4)	142 (2.2)	74 (-55.7)	333 (-19.0)	95 (49.5)	128 (-22.0)
	L N G	3,455 (110.9)	2,464 (15.6)	7,913 (24.0)	2,149 (43.7)	1,824 (20.9)	2,118 (43.2)	6,091 (35.9)	2,257 (44.1)	1,893 (28.9)
국내 총 수입액 (백만 US\$)		45,042 (23.7)	45,039 (-1.2)	133,557 (7.7)	43,983 (-0.5)	44,542 (-1.6)	42,047 (-6.2)	130,572 (-2.8)	41,951 (-5.3)	41,036 (-9.6)
에너지수입액비중 (%)		38.4	34.8	36.4	34.6	35.7	35.4	35.2	32.7	35.2
석유제품수출액 (백만 US\$)		4,646 (44.3)	4,799 (8.9)	13,857 (28.5)	4,313 (-12.6)	4,510 (-0.9)	4,620 (7.1)	13,443 (-2.6)	4,369 (-10.3)	4,912 (-2.2)
에너지 순수입액 (백만 US\$)		12,637 (39.1)	10,891 (9.2)	34,694 (15.0)	10,924 (26.8)	11,411 (18.1)	10,244 (3.9)	32,579 (15.8)	9,369 (0.5)	9,528 (7.4)
에너지수출입 비중 (에너지수출액/수입액)		26.9	30.6	28.5	28.3	28.3	31.1	29.2	31.8	34.0
국내 생산										
수 력 (GWh)		817 (69.2)	449 (5.6)	1,708 (9.6)	696 (94.4)	589 (-21.0)	476 (-39.5)	1,761 (-6.9)	538 (-62.0)	681 (-46.8)
무 연 탄 (천 톤)		176 (18.9)	180 (-4.8)	521 (0.8)	169 (-7.7)	180 (2.9)	175 (-1.7)	524 (-2.2)	174 (1.8)	174 (8.1)
천연가스 (천 톤)		41 (-5.0)	28 (5,520.0)	111 (22.0)	27 (-)	27 (188.7)	26 (-35.0)	80 (63.1)	25.1 (-16.6)	24.0 (-16.8)

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 국가통계포털, 에너지통계월보

〈일차에너지 공급〉

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
석 탄 (백만 톤)	10.2 (7.8)	10.1 (-2.8)	31.1 (2.3)	9.1 (-2.4)	9.4 (-1.4)	9.4 (-5.1)	27.9 (-3.0)	10.3 (-7.0)	10.9 (-0.9)
- 원료탄제외	8.2 (8.9)	7.9 (-2.8)	24.8 (-4.8)	7.0 (-3.1)	7.3 (-1.3)	7.3 (-5.5)	21.5 (-11.1)	8.2 (-7.0)	8.7 (-0.6)
석 유 (백만 bb)	69.1 (7.5)	66.7 (-3.9)	209.1 (1.2)	61.6 (6.5)	67.7 (8.7)	69.6 (10.4)	198.9 (8.6)	68.7 (3.1)	68.2 (0.4)
- 비에너지유 제외	35.7 (6.5)	34.6 (-5.8)	108.0 (-2.1)	31.6 (3.6)	33.5 (13.5)	32.9 (7.0)	98.0 (7.9)	34.2 (1.3)	34.1 (-1.0)
L N G (백만 톤)	4.4 (25.5)	3.8 (3.5)	12.6 (3.2)	3.0 (4.7)	2.5 (10.9)	2.3 (3.0)	7.8 (6.1)	2.4 (12.8)	2.3 (14.0)
수 력 (TWh)	0.8 (69.2)	0.4 (5.6)	1.7 (9.6)	0.7 (94.4)	0.6 (-21.0)	0.5 (-39.5)	1.8 (-6.9)	0.5 (-62.0)	0.7 (-46.8)
원 자 력 (TWh)	12.1 (1.8)	12.5 (-4.6)	37.7 (0.6)	11.4 (-10.7)	12.3 (-9.6)	12.8 (4.2)	36.4 (-5.6)	12.9 (-2.1)	14.0 (2.1)
기 타 (백만 TOE)	0.5 (0.0)	0.5 (0.0)	1.5 (0.0)	0.5 (0.0)	0.5 (0.0)	0.5 (0.0)	1.5 (0.0)	0.5 (0.0)	0.5 (0.0)
1차에너지 (백만 TOE)	24.1 (10.4)	23.2 (-2.1)	72.6 (1.6)	20.7 (1.5)	21.2 (3.3)	21.1 (3.3)	62.9 (2.7)	21.8 (-0.3)	22.1 (1.3)
- 비 에너지유 제외	20.0 (10.9)	19.2 (-2.2)	60.0 (0.9)	16.9 (-0.1)	16.9 (2.9)	16.5 (0.7)	50.3 (1.2)	17.5 (-1.5)	17.9 (1.2)
- 원료용 제외	18.0 (7.9)	17.7 (-2.2)	55.0 (-0.2)	15.5 (-0.1)	15.4 (3.4)	15.0 (1.2)	45.9 (1.5)	16.1 (-0.6)	16.4 (1.5)

주: 1) 2012년 소비량은 개정(11.12) 에너지열량 환산기준 적용
 2) p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%), 단 '12년은 동일 열량 기준 적용시의 증가율
 자료: 에너지통계월보

〈일차에너지 원별 비중〉

(단위: %)

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
석 탄	26.5	27.4	26.9	27.7	28.2	28.1	28.0	29.7	30.9
- 원료탄제외	18.3	20.9	20.0	20.5	21.0	21.3	20.9	23.1	24.0
석 유	36.6	37.0	36.9	38.3	41.2	42.4	40.6	40.4	39.4
- 비에너지유제외	19.5	19.7	19.6	20.2	21.0	20.6	20.6	20.7	20.2
L N G	23.6	21.6	22.7	19.1	15.2	13.9	16.1	14.3	13.5
수 력	0.7	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
원 자 력	10.6	11.4	11.0	11.6	12.2	12.8	12.2	12.5	13.3
기 타	2.0	2.3	2.1	2.5	2.5	2.3	2.5	2.3	2.2
1차에너지	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

주: 개정(11.12) 에너지열량 환산기준 적용, p는 잠정치
 자료: 에너지통계월보

〈최종에너지 소비〉

(단위: 백만 toe)

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
산업	9.7 (5.4)	9.9 (-2.8)	30.1 (2.5)	9.4 (3.3)	10.1 (4.3)	10.1 (2.4)	29.6 (3.3)	9.9 (-1.0)	10.0 (1.3)
수송	2.9 (5.2)	3.0 (-1.7)	8.9 (1.9)	3.0 (5.8)	3.2 (6.5)	3.1 (7.5)	9.2 (6.6)	3.3 (-0.4)	3.2 (-3.1)
가정·상업	4.6 (0.7)	3.8 (0.8)	13.6 (-2.2)	3.0 (-8.5)	2.2 (-1.8)	1.9 (-0.1)	7.1 (-4.3)	1.9 (1.5)	2.1 (1.9)
공공	0.4 (4.1)	0.4 (-2.2)	1.3 (-0.5)	0.4 (-1.3)	0.3 (12.9)	0.3 (9.5)	1.1 (6.4)	0.4 (6.7)	0.4 (0.3)
최종에너지	17.7 (4.1)	17.1 (-1.8)	53.9 (1.1)	15.7 (1.2)	15.8 (4.0)	15.4 (3.2)	47.0 (2.8)	15.5 (-0.4)	15.7 (0.4)
석탄 (백만 톤)	3.4 (3.1)	3.5 (-11.0)	10.5 (-1.8)	3.5 (-0.4)	3.7 (3.2)	3.2 (-12.4)	10.3 (-3.3)	3.2 (-12.4)	3.6 (0.5)
석유 (백만 bbl)	65.9 (6.8)	63.7 (-4.2)	199.2 (1.4)	58.7 (3.8)	65.0 (5.5)	67.0 (8.8)	190.7 (6.1)	66.1 (0.8)	65.8 (-1.8)
전력 (TWh)	41.9 (5.2)	40.3 (4.9)	124.7 (2.7)	38.5 (2.0)	36.4 (2.6)	36.6 (2.4)	111.5 (2.3)	38.1 (2.3)	39.9 (4.0)
도시가스 (십억 m³)	2.7 (-2.2)	2.4 (7.2)	8.3 (2.3)	1.9 (-6.4)	1.4 (1.6)	1.1 (1.3)	4.4 (-2.1)	1.1 (8.0)	1.1 (12.1)
열·기타 (천 TOE)	0.7 (6.3)	0.7 (-1.2)	2.2 (-0.2)	0.6 (-1.1)	0.5 (-2.9)	0.5 (-1.4)	1.6 (-1.8)	0.5 (-0.9)	0.5 (-1.0)

주: 1) 2012년 소비량은 개정(11.12) 에너지열량 환산기준 적용
 2) p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%), 단 '12년은 동일 열량 기준 적용시의 증가율
 자료: 에너지통계월보

〈최종에너지 소비 비중〉

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
산업	54.8	57.7	55.9	59.9	63.9	65.3	63.0	63.9	63.8
수송	16.6	17.5	16.5	18.8	20.1	20.1	19.7	21.2	20.5
가정·상업	26.2	22.4	25.3	18.9	13.9	12.4	15.1	12.6	13.5
공공	2.4	2.4	2.3	2.4	2.1	2.3	2.2	2.3	2.3
최종에너지	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
석탄	12.5	13.4	12.7	14.6	15.3	13.6	14.5	13.9	15.0
석유	47.4	47.5	47.2	47.9	52.6	55.4	52.0	54.4	35.1
전력	20.3	20.2	19.9	21.1	19.8	20.4	20.4	21.2	21.8
도시가스	15.6	14.8	16.1	12.6	9.0	7.5	9.7	7.4	7.2
열·기타	4.1	4.0	4.0	3.8	3.3	3.1	3.4	3.2	3.0

주: ()는 전년 동기대비 증가율, p는 잠정치
 자료: 에너지통계월보

〈기온 통계〉

구분	2012p								
	2월	3월	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월
평균기온(℃)	-2.0	5.1	0.1	12.3	19.7	24.1	18.7	25.4	27.1
- 전년동월대비 기온차	-3.2	1.5	0.9	1.6	1.8	2.1	1.8	0.8	1.3
난방도일(일)	581.3 (23.7)	400.2 (-10.2)	1,625.9 (-4.2)	196.7 (-9.9)	8.5 (-77.7)	0.0 -	205.2 (-20.0)	0.0 -	0.0 -
냉방도일(일)	-	-	-	7.2 -	62.2 (73.3)	184.2 (54.4)	253.6 (63.4)	228.4 (11.0)	283.1 (17.5)

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 기상청, 에너지통계월보

〈에너지 설비 관련 통계〉

구분	2012p							
	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
총설비용량 (MW)								
총 발전용량	79,342 (2.7)	79,648 (1.8)	79,432 (1.5)	79,432 (1.5)	79,552 (0.9)	80,552 (2.2)	81,552 (2.9)	81,552 (3.5)
· 원 자 력	18,716 (5.6)	18,716 (0.0)	18,716 (0.0)	18,716 (0.0)	18,716 (0.0)	19,716 (5.3)	20,716 (10.7)	20,716 (10.7)
· 유 연 탄	23,080 (0.0)	23,080 (0.0)	23,080 (0.0)	23,080 (0.0)	23,409 (1.4)	23,409 (1.4)	23,409 (1.4)	23,409 (1.4)
· L N G	888 (0.0)	888 (0.0)						
· 수 력	6,418 (16.1)	6,682 (20.9)	6,682 (20.9)	6,682 (20.9)	6,445 (16.6)	6,445 (16.6)	6,445 (8.7)	6,445 (8.6)
도시가스 수요가수 (천 개)								
총 수요가수	15,296 (4.8)	15,338 (4.7)	15,354 (4.6)	15,358 (4.6)	15,352 (4.0)	15,369 (4.1)	15,388 (4.2)	- -
· 가 정 용	14,610 (4.6)	14,649 (4.4)	14,665 (4.4)	14,676 (4.4)	14,679 (4.0)	14,695 (4.1)	14,714 (4.1)	- -
· 상 업 용	671 (9.9)	673 (9.8)	673 (9.8)	667 (9.3)	658 (4.3)	659 (4.2)	659 (4.3)	- -
· 산 업 용	14 (5.3)	14 (5.4)	14 (5.5)	14 (5.4)	14 (5.3)	14 (7.0)	14 (7.0)	- -

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 전력통계속보, 도시가스통계월보

〈자동차 보급 통계〉

구분	2012p								
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월
등록대수 (천 대)									
총 대 수	18,497 (2.5)	18,525 (2.5)	18,553 (0.0)	18,584 (2.2)	18,620 (2.2)	18,662 (2.2)	18,702 (2.1)	18,713 (2.1)	18,758 (2.1)
· 사 업 용	1,014 (3.7)	1,017 (3.9)	1,020 (0.0)	1,024 (3.9)	1,029 (4.0)	1,034 (4.0)	1,040 (4.1)	1,041 (3.9)	1,043 (3.9)
· 비 사업용	17,482 (2.5)	17,507 (2.4)	17,533 (0.0)	17,560 (2.1)	17,591 (2.1)	17,628 (2.1)	17,662 (2.0)	17,672 (2.0)	17,714 (2.0)
유종별 (천 대)									
· 휘 발 유	3,569 (5.6)	3,576 (5.4)	3,583 (0.0)	3,590 (4.6)	3,595 (4.2)	3,601 (3.8)	3,607 (3.3)	3,612 (2.9)	3,620 (2.6)
· 경 유	6,731 (3.2)	6,748 (3.3)	6,768 (0.0)	6,789 (3.3)	6,814 (3.4)	6,845 (3.6)	6,875 (3.7)	6,890 (3.7)	6,918 (3.8)
· L P G	2,429 (-0.6)	2,426 (-0.6)	2,426 (0.0)	2,427 (-0.6)	2,429 (-0.5)	2,430 (-0.5)	2,430 (-0.5)	2,425 (-0.5)	2,425 (-0.5)
· C N G	32 (13.1)	33 (13.7)	33 (0.0)	34 (14.4)	35 (15.3)	35 (15.2)	35 (15.2)	36 (15.6)	36 (15.0)
· 하이브리드 (휘발유-전기)	25 (235.4)	27 (251.5)	30 (0.0)	32 (277.9)	35 (298.8)	37 (239.3)	41 (211.3)	43 (178.6)	46 (164.7)

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)
 자료: 국토해양통계누리

KEEI

에너지수급동향

Monthly Energy Trends (2012, no.8)

KEEI 에너지수급동향은 우리나라 에너지경제지표를 신속하게 분석·제공함으로써 정부와 산업계의 에너지정책 및 시장전략 수립에 활용되도록 작성됩니다. 본 에너지수급동향에 수록된 에너지경제 지표는 추후 확정치가 발표될 때까지, 지속적으로 Update될 예정입니다.

참여연구진	선임연구위원	양의석	연구위원	김태헌
	부연구위원	박명덕	전문연구원	이상열
	위촉연구원	오안나	위촉연구원	조은정

에너지정보통계센터 에너지수급연구실