

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

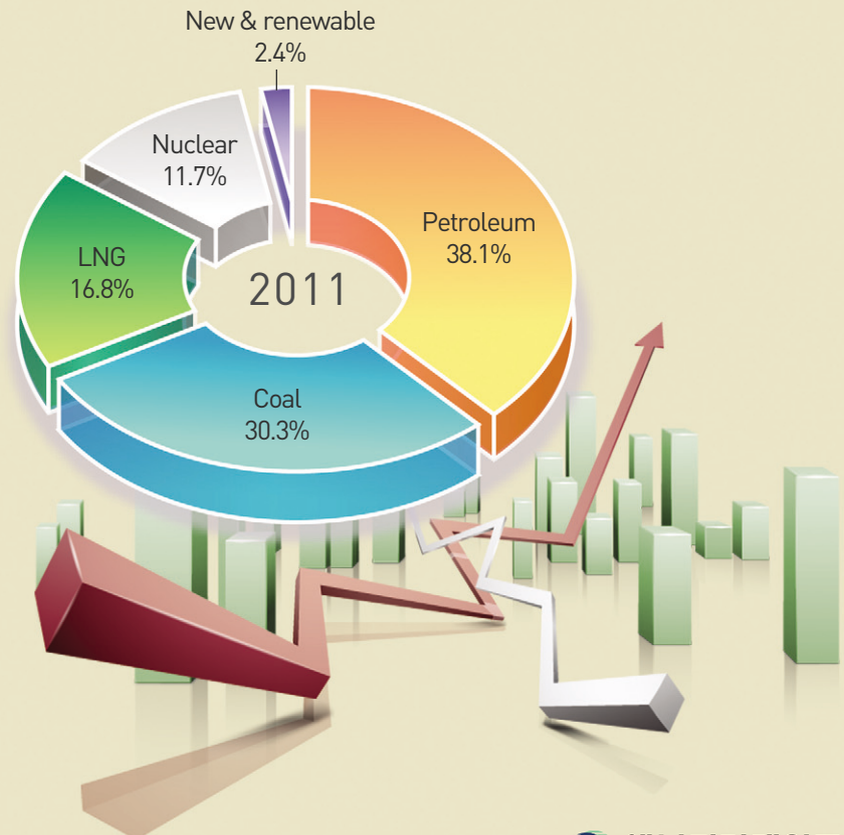
1. 경제 및 산업 / 03

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									
		1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월
경제 및 산업	경제성장률(%)p	2.8	-	-	-	2.3	-	-	-	1.6	-
	소비자물가지수 (2010 = 100)	105.9	106.0	106.2	106.1	106.1	105.9	106.3	107.0	106.4	106.9
	전산업생산지수 (2005 = 100)	129.3	129.3	132.7	134.3	132.1	131.3	126.6	132.0	130.0	131.3
에너지 가격	국제유가 - Dubai - (US\$/bbl)	116.1	117.3	107.3	94.4	106.3	99.1	108.6	111.2	106.3	109.0
	원유도입단가 - C&F - (US\$/bbl)	116.8	124.3	118.4	106.8	116.5	102.2	106.0	112.0	106.7	-
	휘발유 가격 (원/ℓ)	1,991	2,059	2,036	1,969	2,021	1,901	1,971	2,024	1,966	2,006
	수송경유 가격 (원/ℓ)	1,829	1,866	1,840	1,778	1,828	1,727	1,785	1,837	1,783	1,821
에너지 수입	에너지수입액 (백만 US\$)	48,566	15,230	15,883	14,827	45,940	13,759	14,490	15,412	43,661	-
	에너지순수입액 (백만 US\$)	34,709	10,917	11,373	10,207	32,497	9,390	9,578	10,210	29,178	-
에너지 수급	일차에너지공급 (백만 toe)	73.7	21.1	21.7	21.4	64.2	22.1	22.5	21.1	65.7	-
	최종에너지소비 (백만 toe)	55.2	16.2	16.4	15.8	48.4	16.0	16.2	16.1	48.4	-
	전력소비 (Twh)	124.7	38.5	36.4	36.6	111.5	38.1	39.9	37.9	115.9	-

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



I. 경제 및 산업

▶ 10월 경기동행지수는 전년 동월 대비 3.4% 증가

• 유로지역 경제위기의 영향으로 인한 세계경제 성장세 위축이 지속됨에 따라 3%대의 경기동행지수 증가율 유지

▶ 광공업생산지수는 전년 동월 대비 0.9% 감소

• 에너지 다소비 산업인 1차철강 (3.9%)은 감소한 반면 기초화학물(5.3%)은 증가세 기록

▶ 소비자 물가상승률은 안정된 수준 유지

• 기준 금리는 10월 11일 이후 2.75%를 유지

구분	2012									
	5월			6월			2분기			
	7월	8월	9월	3분기	10월	11월				
경제성장률(%p)	-	-	2.3	-	-	-	1.6	-	-	
민간소비 증가율(%p)	-	-	1.1	-	-	-	1.5	-	-	
설비투자 증가율(%p)	-	-	-3.5	-	-	-	-6.0	-	-	
건설투자 증가율(%p)	-	-	-2.1	-	-	-	-0.1	-	-	
물가 상승률(%p)	생산자	1.9	0.8	1.7	-0.1	0.3	1.0	0.4	0.2	-0.2
	소비자	2.5	2.2	2.4	1.5	1.2	2.0	1.6	2.1	1.6
기준금리 (%)	3.25	3.25	3.25	3.00	3.00	3.00	3.00	2.75	2.75	
대미환율(평균)	1,154	1,166	1,152	1,143	1,132	1,125	1,134	1,107	1,088	
	(6.5)	(7.8)	(6.3)	(7.9)	(5.5)	(0.6)	(4.7)	(-4.2)	(-4.0)	
경기동행지수 (2005 = 100)	143.5	144.1	-	144.9	144.9	145.4	-	145.5	-	
	(3.8)	(3.6)	-	(3.5)	(3.0)	(3.3)	-	(3.4)	-	
광공업생산지수 p (2005 = 100)	157.8	156.5	155.0	149.8	143.8	149.9	147.8	155.0	-	
	(3.0)	(1.6)	(1.5)	(0.2)	(0.1)	(0.7)	(0.3)	(-0.9)	-	
• 1차 철강	140.9	136.9	138.0	137.1	132.5	128.8	132.9	131.2	-	
	(1.1)	(4.0)	(0.7)	(3.9)	(5.1)	(2.6)	(3.9)	(-3.9)	-	
• 기초화학물	136.4	139.8	132.6	143.2	142.3	138.9	141.5	133.4	-	
	(9.7)	(9.0)	(6.8)	(6.1)	(5.7)	(5.5)	(5.8)	(5.3)	-	

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



II. 에너지 가격

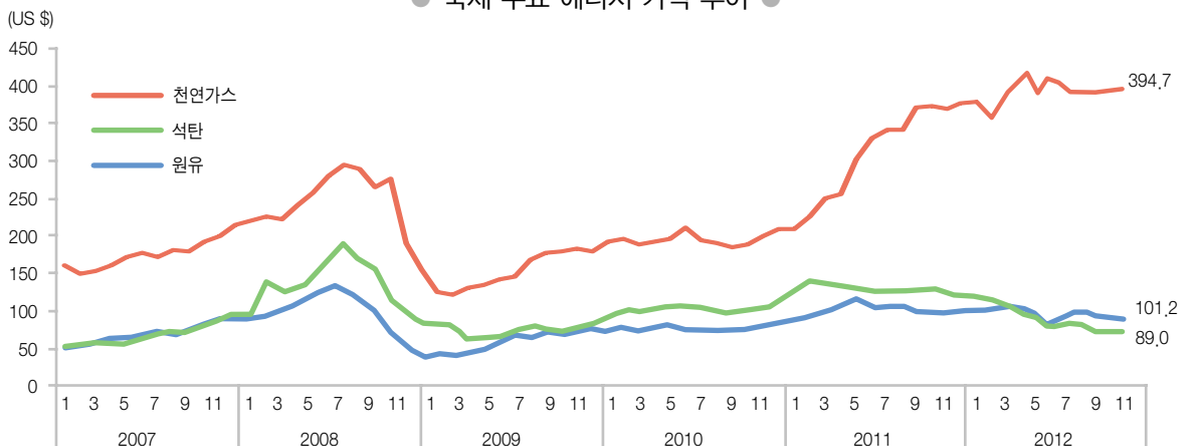
국제 시장

- ▶ 11월 국제유가는 배럴당 평균 \$101.2를 기록하여 전년 동월 대비 4.0% 하락
 - 중동정세불안 고조에도 불구하고 유로존 경기침체 심화에 기인
- ▶ 천연가스 가격은 4.9% 상승하고 석탄은 27.0% 하락함.
 - 아시아지역의 수요증가로 인해 천연가스 가격은 m³당 \$ 394.7을 유지
 - 석탄가격 하락은 호주와 인도네시아 등에서의 공급 증가와 석탄소비국의 수요부진에 기인

구분	2012p								
	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월	11월
국제유가 (US\$/bbl)	104.2 (-3.8)	90.7 (-14.3)	102.9 (-6.6)	96.8 (-10.3)	105.3 (4.8)	106.3 (5.5)	102.8 (-0.2)	103.4 (3.5)	101.2 (-4.0)
천연가스 (US\$/m ³)	385.7 (16.4)	407.8 (19.0)	401.7 (23.3)	401.9 (17.2)	386.9 (3.9)	394.7 (5.5)	391.9 (7.9)	394.7 (6.6)	394.7 (4.9)
석탄 (US\$/톤)	102.7 (-19.5)	93.4 (-27.4)	102.4 (-20.8)	94.5 (-26.9)	97.5 (-24.2)	95.3 (-27.7)	95.8 (-26.3)	87.7 (-31.4)	89.0 (-27.0)
우라늄 (US\$/lb)	51.9 (-7.3)	50.8 (-8.5)	51.3 (-9.2)	50.4 (-4.8)	49.3 (-3.0)	47.7 (-8.8)	49.1 (-5.6)	44.6 (-15.0)	41.5 (-21.9)

주 : 1) 석탄(호주산 기준), 천연가스(인도네시아산 일본 CIF 액체상태의 가격 기준), 유가(Brent, Dubai, WTI의 평균)
 2) p는 잠정치, ()는 전년동기대비 증가율(%)
 자료: 석유정보망(www.petronet.co.kr), IMF(primary commodity price)

● 국제 주요 에너지 가격 추이 ●



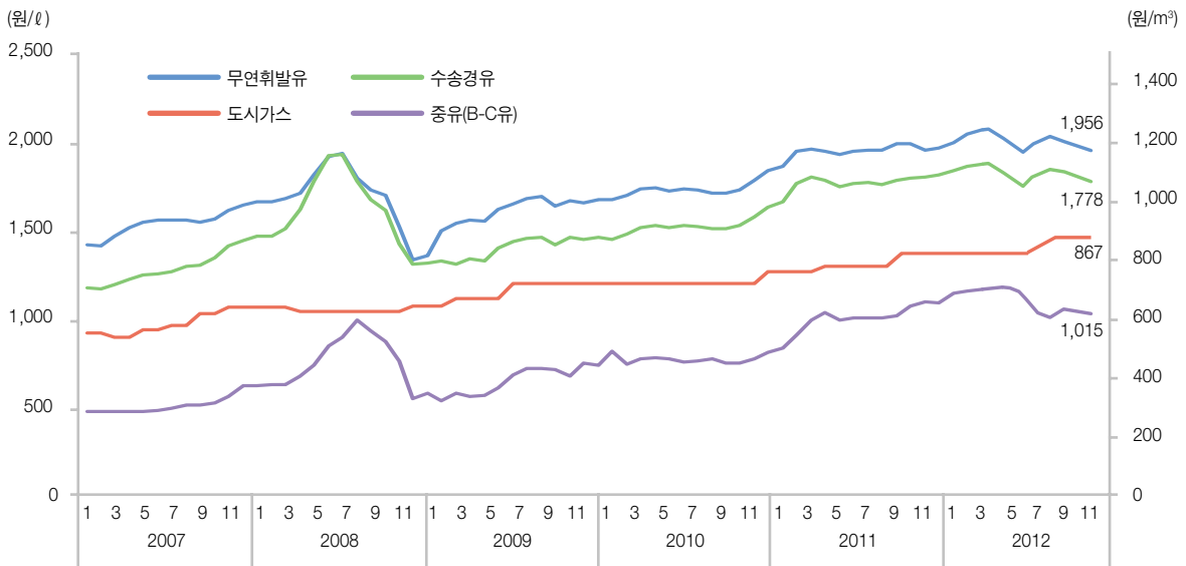
국내 시장

- ▶ 11월 휘발유 및 경유 가격은 각각 리터당 1,956원, 1,778원으로 1.3%, 0.6% 하락
 - 국제원유가 하락(-4.0%)과 원화절상(4.0%)에 기인
- ▶ B-C유 가격은 리터당 1,015원으로 4.9% 하락
 - 도시가스 가격은 7월 이후 10.4% 상승한 867원/m³을 유지

구분	2012p								
	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월	11월
휘발유 (원/ℓ)	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)	1,956 (-1.3)
수송경유 (원/ℓ)	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)	1,778 (-0.6)
중유(B-C유) (원/ℓ)	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)	1,081 (6.9)	1,015 (-4.9)
도시가스 (원/m ³)	827 (5.2)	827 (5.2)	826 (6.8)	867 (10.4)	867 (10.4)	867 (10.4)	867 (10.4)	-	-

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

- ▶ 9월 석유(원유, 제품) 수입량은 3.3% 증가한 반면 LNG 수입량은 23.7% 감소
 - 유연탄 및 무연탄 수입량은 각각 15.0%, 5.3% 감소
- ▶ 에너지수입액은 3.6% 감소, 에너지수입액 비중은 36.2%
 - 원유, 유·무연탄, LNG 수입량 감소에 기인

구분	2012p									
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	
에너지 수출입										
수입량	원유 (천 bb)	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)	78,359 (-2.7)	236,616 (2.4)
	석유제품 (천 bb)	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)	30,225 (23.1)	79,355 (10.5)
	유연탄 (천 톤)	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)	9,730 (-15.0)	30,116 (-0.3)
	무연탄 (천 톤)	1,893 (-10.5)	635 (6.3)	836 (37.8)	443 (-43.5)	1,914 (-3.7)	601 (-27.1)	816 (12.1)	733 (-5.3)	2,150 (-7.6)
	LNG (천 톤)	11,024 (-6.7)	2,717 (14.6)	2,206 (-7.8)	2,448 (15.5)	7,371 (7.1)	2,751 (22.1)	2,333 (15.2)	2,794 (-23.7)	7,878 (-0.8)
에너지수입액 (백만 US\$, CIF)	48,566 (18.6)	15,230 (12.4)	15,883 (11.7)	14,827 (4.6)	45,940 (9.6)	13,759 (-3.1)	14,490 (4.3)	15,412 (-3.6)	43,661 (-0.9)	
에너지수입액 비중(%)	36.4	34.6	35.7	35.3	35.2	32.8	35.3	36.2	34.8	
석유제품수출액 (백만 US\$, FOB)	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)	5,202 (22.3)	14,483 (2.4)	
에너지수출입비중 (에너지수출액/에너지수입액)	28.5	28.3	28.4	31.2	29.3	31.8	33.9	33.8	33.2	
국내 생산										
수력 (GWh)	1,708 (9.6)	696 (94.4)	589 (-21.0)	476 (-39.5)	1,761 (-6.9)	538 (-62.0)	681 (-46.8)	540 (-18.7)	1,759 (-47.7)	
무연탄 (천톤)	521 (0.8)	169 (-7.7)	180 (2.9)	175 (-1.7)	524 (-2.2)	174 (1.8)	174 (8.1)	168 (3.1)	516 (4.2)	
천연가스 (천톤)	111 (22.0)	27 -	27 (188.7)	26 (-35.0)	80 (63.1)	25 (-16.6)	24 (-16.8)	22 (-21.8)	71 (-18.4)	
신재생 (천toe)	1,461 (-3.4)	525 (0.0)	537 (0.0)	482 (0.0)	1,544 (0.0)	512 (0.0)	482 (0.0)	589 (26.3)	1,584 (8.4)	

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



IV. 에너지 소비

1. 일차 및 최종에너지

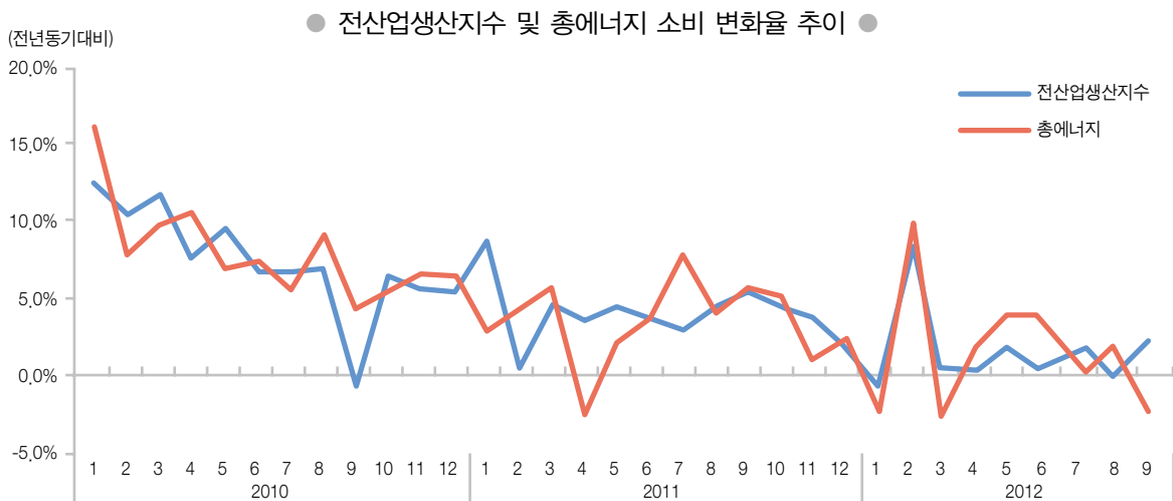
개 요

- ▶ 9월 일차에너지 소비는 1.9% 감소, 3분기로는 0.1% 증가
 - 에너지다소비산업의 생산활동 둔화와 냉방수요 감소가 일차에너지소비 감소를 유발
- ▶ 최종에너지 소비는 0.6% 감소, 3분기로는 보합세 기록
 - 석유(2.2%)와 전력(2.7%)은 증가, 반면 석탄(16.7%)소비는 감소

(단위: 백만 toe)

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
일차에너지	73.7	21.1	21.7	21.4	64.2	22.1	22.5	21.1	65.7
	(1.9)	(2.7)	(4.7)	(3.5)	(3.6)	(0.4)	(1.9)	(-1.9)	(0.1)
- 비에너지유 제외	61.1	17.2	17.3	16.8	51.3	17.8	18.2	16.6	52.6
	(1.3)	(0.5)	(3.9)	(1.0)	(1.8)	(-0.7)	(1.9)	(-4.4)	(-1.0)
최종에너지	55.2	16.2	16.4	15.8	48.4	16.0	16.2	16.1	48.4
	(1.3)	(3.1)	(5.2)	(3.4)	(3.9)	(-0.2)	(0.9)	(-0.6)	(0.0)

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

▶ 9월 석유는 비에너지유(8.9%)가 소비를 주도하여 1.0% 증가

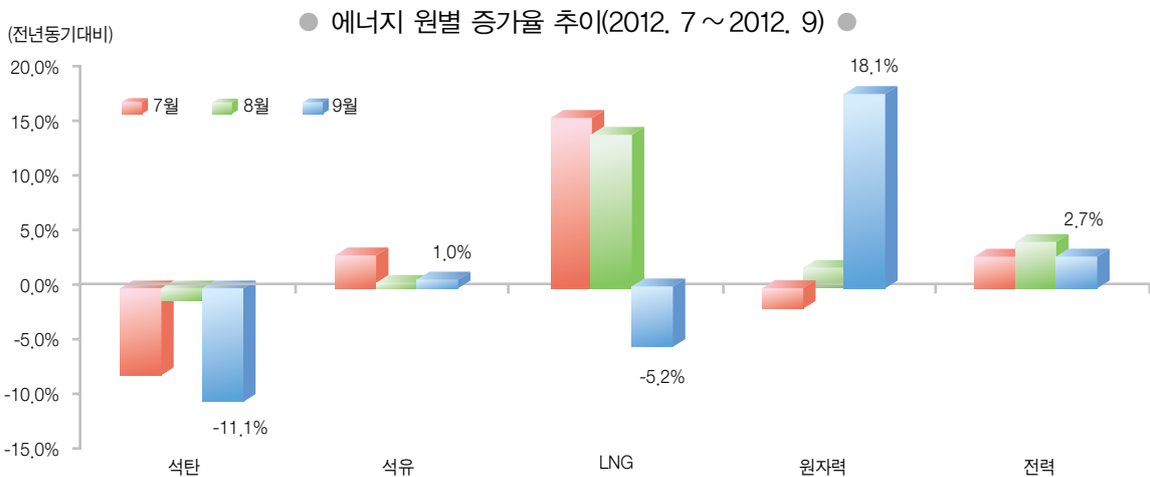
• 산업용(4.2%), 수송용(0.3%)은 증가, 발전용(-34.6%)과 가정·상업용(-4.8%)은 감소.

▶ 천연가스(-5.2%), 유연탄(-11.6%) 소비는 각각 감소

• 무연탄은 산업용 소비감소로 6.6% 하락.

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
무연탄 (백만 톤)	2.6 (-9.0)	0.7 (3.4)	0.9 (28.7)	0.5 (-41.6)	2.2 (-5.9)	0.7 (-25.1)	0.9 (9.3)	0.9 (-6.6)	2.5 (-7.9)
유연탄 (백만 톤)	2.9 (1.9)	8.5 (-5.6)	8.9 (-4.7)	9.1 (-3.6)	2.6 (-4.6)	9.9 (-6.9)	10.3 (-2.4)	9.3 (-11.6)	2.9 (-6.9)
석유 (백만 bb)	209.1 (1.1)	62.8 (8.4)	68.8 (10.4)	69.6 (10.4)	201.1 (9.8)	68.7 (3.1)	68.2 (0.4)	67.3 (1.0)	204.2 (1.5)
LNG (백만 톤)	12.7 (2.8)	3.1 (5.9)	2.5 (11.2)	2.3 (2.7)	7.9 (6.5)	2.4 (15.2)	2.3 (14.1)	2.0 (-5.2)	6.7 (7.9)
원자력 (TWh)	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)	13.4 (18.1)	40.3 (5.4)
전력 (TWh)	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)	37.9 (2.7)	115.9 (3.0)
도시가스 (10억m³)	8.7 (2.7)	1.9 (3.0)	1.4 (2.0)	1.2 (4.1)	4.5 (3.0)	1.2 (10.3)	1.2 (13.2)	1.2 (13.3)	3.6 (12.3)

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



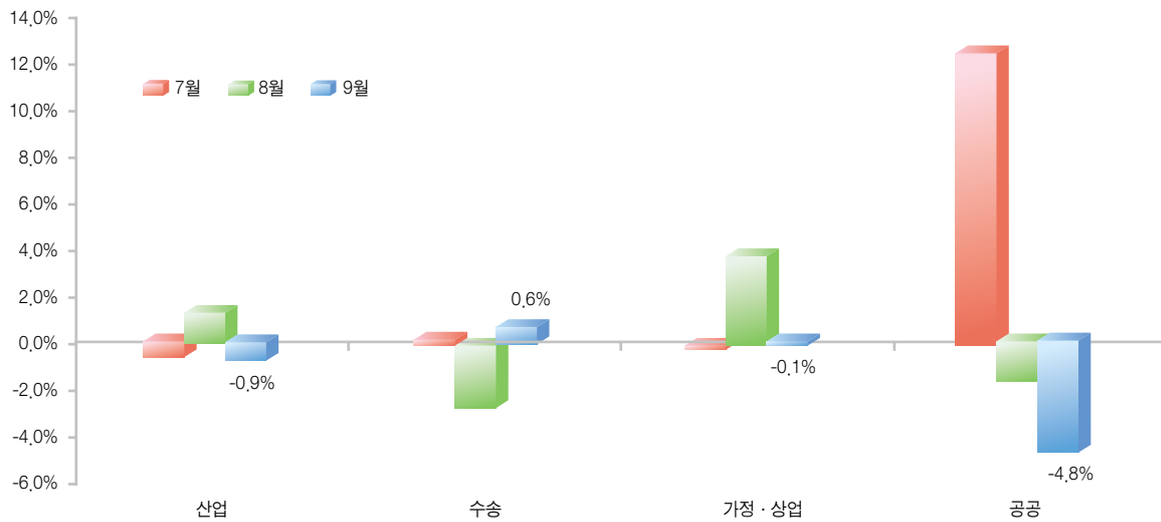
2. 부문별 에너지

개 요

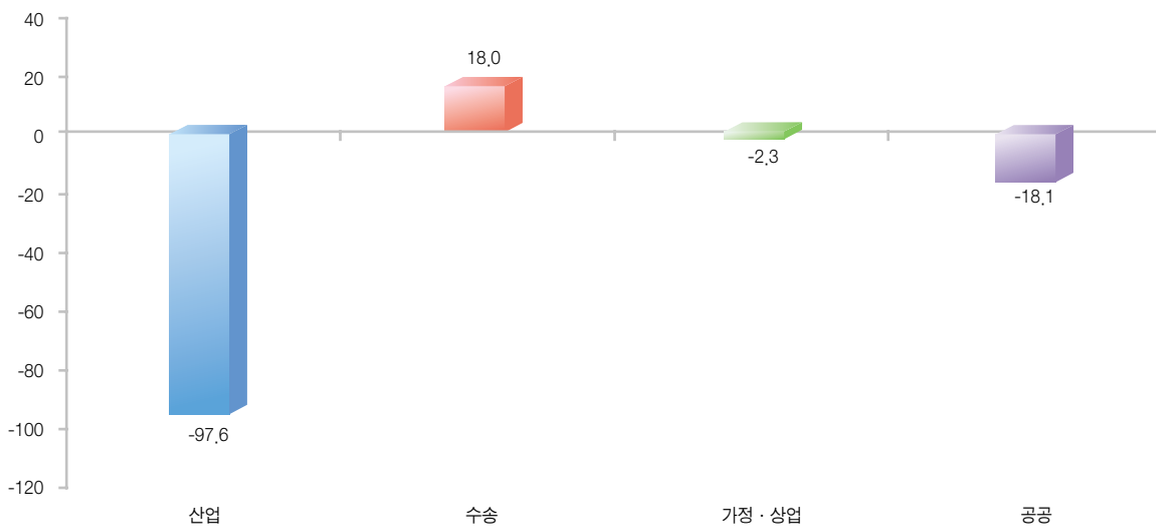
▶ 9월 경기둔화로 인한 산업부문 에너지소비 감소(-0.9%)가 최종에너지 소비 감소(-0.6%)에 가장 큰 영향을 미침.

- 전년보다 낮은 기온의 영향으로 가정·상업·공공부문의 냉방수요도 감소
- 수송부문은 휘발유 소비가 증가하며 유일하게 증가세 시현

● 최종에너지 소비 부문별 증가율 추이(2012. 7~2012. 9) ●



● 2012년 9월 최종에너지 증가의 부문별 기여도 ●



산업

▶ 9월 철강산업에서의 생산활동 둔화로 0.9%감소, 3분기로는 보합세 시현

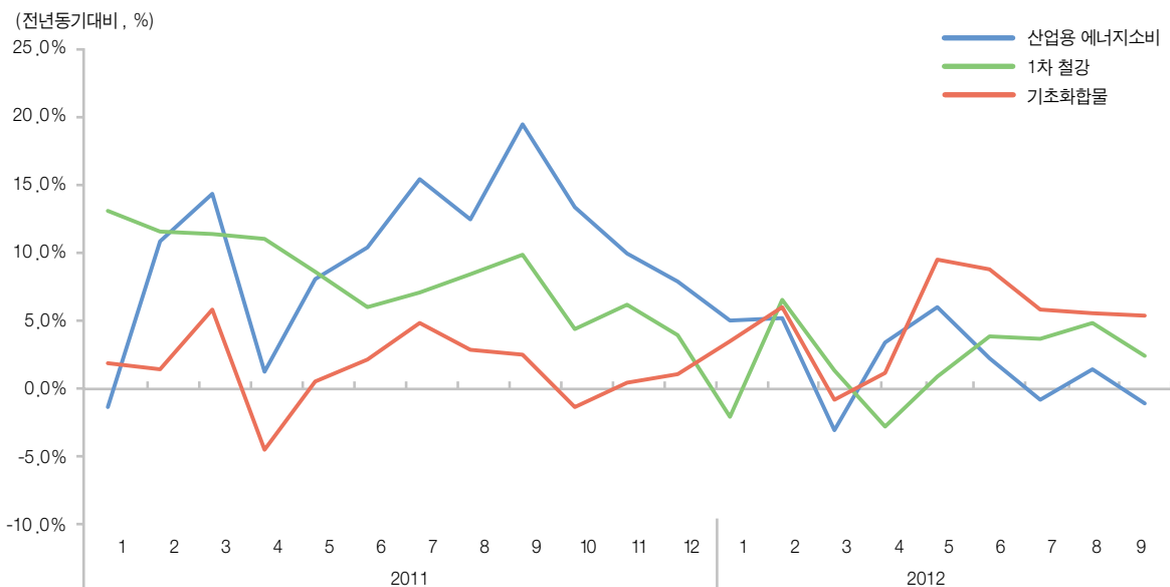
- 철강산업은 전방수요산업(건설, 자동차, 조선)의 경기가 여전히 부진함에 따라 에너지소비가 18.9% 감소, 3분기로는 10.3% 감소
- 석유화학산업은 계절적 성수기 도래로 인한 주요 제품의 가격상승 및 수출량 증가로 에너지소비가 7.8% 증가, 3분기로는 4.8% 증가

(단위: 백만 toe)

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
산업	31.1 (2.3)	9.8 (3.6)	10.6 (6.2)	10.4 (2.5)	30.8 (4.1)	10.3 (-0.6)	10.4 (1.7)	10.6 (-0.9)	31.3 (0.0)
• 석유화학	14.3 (5.5)	4.4 (12.4)	5.0 (8.7)	5.1 (10.9)	14.5 (10.6)	4.9 (4.2)	4.9 (2.6)	5.0 (7.8)	14.8 (4.8)
• 1차 금속 (철강산업)	6.5 (-2.9)	2.1 (-6.9)	2.3 (-1.9)	2.1 (-6.0)	6.5 (-4.9)	2.1 (-7.9)	2.2 (-2.5)	2.2 (-18.9)	6.5 (-10.3)
• 조립 금속	2.7 (8.5)	0.8 (0.6)	0.8 (2.6)	0.8 (-0.3)	2.4 (0.9)	0.8 (-2.5)	0.8 (-2.1)	0.8 (1.8)	2.4 (-1.0)
원료용 비중(%)	58.1	61.7	61.7	58.0	60.4	55.8	55.3	58.7	56.6

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

▶ 9월 휘발유 소비의 증가세 반전에 힘입어 소폭(0.6%)의 증가 시현, 3분기로는 -0.8% 감소

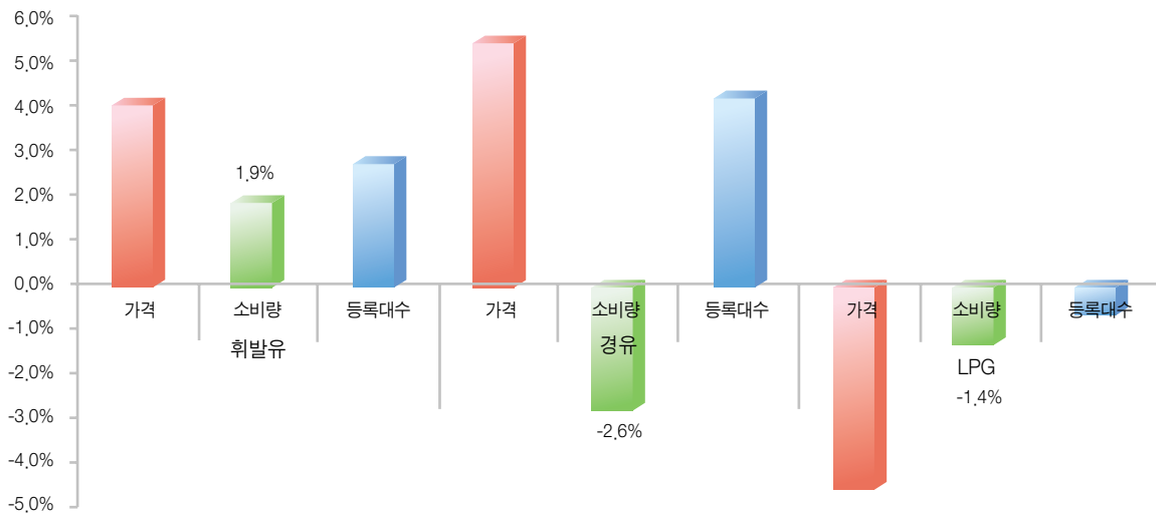
- 국내 경기침체의 지속으로 경유소비는 2.6% 감소한 반면 휘발유소비는 1.9% 증가, 3분기로는 휘발유와 경유가 각각 -1.1%, -3.4% 기록
- 차량 폐차시기 도래로 인한 등록대수의 감소로 LPG소비는 가격하락에도 불구하고 감소세 지속

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
수 송 (백만 toe)	8.9 (1.9)	3.0 (6.1)	3.2 (6.6)	3.1 (7.5)	9.3 (6.7)	3.3 (-0.1)	3.2 (-2.9)	3.1 (0.6)	9.6 (-0.8)
• 휘 발 유 (백만 bb)	16.7 (5.4)	5.3 (5.8)	5.9 (5.2)	5.5 (8.3)	16.8 (6.4)	6.2 (-2.2)	6.2 (-2.8)	5.9 (1.9)	18.3 (-1.1)
• 경 유 (백만 bb)	24.3 (1.4)	8.7 (15.4)	9.5 (7.1)	9.0 (5.2)	27.2 (8.9)	9.4 (-4.0)	9.2 (-3.5)	8.6 (-2.6)	27.2 (-3.4)
• L P G (백만 bb)	11.2 (-0.1)	3.5 (-7.1)	3.6 (-7.4)	3.6 (3.1)	10.8 (-4.0)	3.9 (-2.6)	4.3 (-0.3)	3.8 (-1.4)	11.9 (-1.4)

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

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

● 2012년 9월 자동차등록대수 및 석유제품별 관련 지표 추이 ●



주: 가격은 소비자가격지수(2010=100) 기준 증가율

자료: 국가통계포털, 에너지통계월보, 국토해양통계누리

가정 · 상업 · 공공

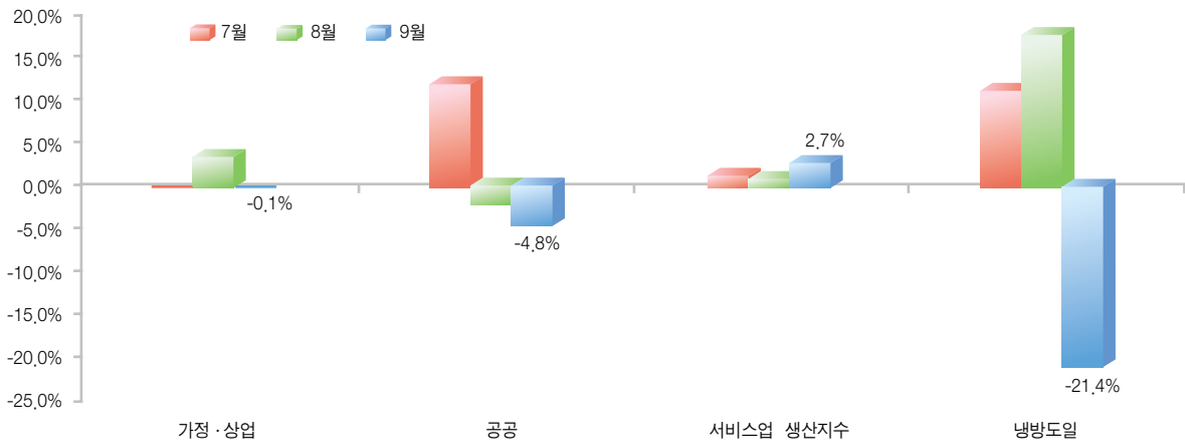
▶ 9월 가정 · 상업 및 공공부문의 에너지소비는 냉방수요가 감소하며 각각 0.1%, 4.8% 감소, 3분기로는 각각 1.2%, 1.7% 증가

- 가정 · 상업부문의 전력소비는 소폭 증가(2.2%), 석유(-4.7%) · 석탄(-24.1%)소비는 크게 감소
- 공공부문의 전력소비는 1.9% 감소

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
가정 · 상업 (백만 toe)	13.9 (-1.6)	3.0 (-1.3)	2.2 (-2.7)	2.0 (0.9)	7.2 (-1.1)	2.0 (-0.2)	2.2 (3.7)	2.2 (-0.1)	6.4 (1.2)
공공 (백만 toe)	1.3 (2.7)	0.4 (3.1)	0.3 (15.9)	0.4 (10.8)	1.1 (9.4)	0.4 (12.5)	0.3 (-1.8)	0.4 (-4.8)	1.1 (1.7)
평균기온(℃)	0.1	12.3	19.7	24.1	18.7	25.4	27.1	21.0	24.5
냉방도일	-	7.2	62.2 (73.3)	184.2 (54.4)	253.6 (63.4)	228.4 (11.0)	283.1 (17.5)	93.0 (-21.4)	604.5 (7.0)
서비스업 생산지수 (2005=100)	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)	130.1 (2.7)	129.2 (1.7)

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								
		1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
1인당 소비	석유 (bbl)	4.36 (1.1)	1.31 (8.4)	1.43 (10.4)	1.45 (10.4)	4.19 (1.1)	1.43 (3.1)	1.42 (0.4)	1.40 (1.0)	4.25 (1.5)
	전력 (kwh)	2,599 (2.7)	802 (2.0)	758 (2.6)	763 (2.4)	2,323 (2.3)	795 (2.3)	831 (4.0)	789 (2.7)	2,416 (3.0)
	도시가스 (m³)	181.6 (2.7)	40.1 (3.0)	29.1 (2.0)	25.0 (4.1)	94.2 (3.0)	25.5 (10.3)	24.6 (13.2)	25.2 (13.3)	75.3 (12.3)
	총에너지소비 (toe)	1,535 (1.9)	0,440 (2.7)	0,451 (4.7)	0,446 (3.5)	1,337 (3.6)	0,461 (0.4)	0,468 (1.9)	0,440 (-1.9)	1,369 (0.1)
에너지원단위		0.28 (-1.0)	- -	- -	- -	0.23 (0.9)	- -	- -	- -	0.24 (-1.1)
석유 의존도(%)		36.3 (-3.5)	38.2 (3.9)	40.8 (4.2)	41.7 (4.5)	40.3 (4.2)	39.9 (1.7)	38.8 (-3.1)	40.6 (-2.3)	39.8 (-1.2)
비에너지유 제외		19.3 (-5.6)	19.8 (1.1)	20.6 (9.5)	20.3 (3.2)	20.2 (4.6)	20.5 (2.2)	19.9 (-2.7)	19.3 (-8.4)	19.9 (-2.9)

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

〈주요 경제 지표〉

구분	2012									
	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월	11월	
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)	106.2 (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)	106.5 (1.6)	
대미 환율(원)	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)	1,088 (-4.0)	
경기동행지수 (2005 = 100)	143.5 (3.8)	144.1 (3.6)	-	144.9 (3.5)	144.9 (3.0)	145.5 (3.4)	-	145.4 (3.0)	-	
기준금리(%)	3.25	3.25	3.25	3.00	3.00	3.00	3.00	2.75	2.75	

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

〈주요 업종 산업생산 지수(2005=100)〉

구분	2012p									
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월
전산업	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)	132.0 (1.3)	130.0 (0.9)	131.3 (-0.4)
• 광업 및 제조업	149.3 (4.2)	151.0 (0.1)	157.8 (3.0)	156.5 (1.6)	155.0 (1.5)	149.8 (0.2)	143.9 (0.1)	149.9 (0.7)	147.9 (0.4)	155.0 (-0.9)
• 1 차 철 강	133.2 (2.0)	136.3 (-2.6)	140.9 (1.1)	136.9 (4.0)	138.0 (0.7)	137.1 (3.9)	132.5 (5.1)	128.8 (2.6)	132.8 (3.8)	131.2 (-3.9)
• 시 멘 트	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)	91.4 (-6.5)	88.4 (-3.0)	100.1 (-12.3)
• 기 초 화 합 물	131.6 (3.0)	121.5 (1.3)	136.4 (9.7)	139.8 (9.0)	132.6 (6.8)	143.2 (6.1)	142.3 (6.1)	138.9 (5.5)	141.5 (5.8)	133.4 (5.3)
• 수 송 장 비	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)	133.3 (-6.5)	126.0 (-10.5)	149.4 (-3.5)
• 전 기 전 자	116.4 (-2.3)	122.9 (-0.8)	126.8 (-2.5)	129.9 (2.9)	126.5 (-0.2)	125.5 (1.9)	117.4 (2.1)	126.1 (-1.5)	123.0 (0.7)	127.3 (0.8)
• 서 비 스 업	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)	130.1 (2.7)	129.2 (1.7)	129.0 (0.9)

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

〈제조업 가동률 지수(2005=100)〉

구분	2012p									
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월
제조업 총지수	97.6 (-1.4)	98.8 (-4.1)	102.4 (-0.7)	101.9 (-2.9)	101.0 (-2.6)	97.5 (-3.5)	88.7 (-6.9)	93.7 (-4.0)	93.3 (-4.8)	98.1 (-4.7)
• 1 차 철 강	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)	93.9 (-5.4)
• 시 멘 트	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)	85.2 (-6.8)	83.1 (-2.5)	94.0 (-12.4)
• 기 초 화 합 물	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)	95.5 (0.4)
• 수 송 장 비	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)	118.8 (-4.5)
• 전 기 전 자	93.8 (-0.1)	99.7 (-1.1)	101.7 (-1.3)	104.0 (3.0)	101.8 (0.2)	103.7 (6.9)	97.5 (3.0)	102.9 (0.9)	101.4 (3.6)	107.9 (2.3)

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

〈국제 에너지 가격 통계〉

구분		2012p								
		5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월	11월
(달러) (원)	WTI	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)	86.6 (-10.9)
	Dubai	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)	107.3 (-0.6)
	Brent	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)	109.3 (-1.1)
	국내도입단가 (C&F)	118.4 (1.7)	106.8 (-5.0)	116.5 (1.9)	102.2 (-8.1)	106.0 (-4.5)	112.0 (2.5)	106.7 (-3.4)	-	-
L N G	인도네시아산 (\$/m ³)	385.7 (16.4)	407.8 (19.0)	401.7 (23.3)	401.9 (17.2)	386.9 (3.9)	394.7 (5.5)	394.5 (8.7)	394.7 (6.6)	394.7 (4.9)
	국내도입단가 (\$/톤, CIF)	826.7 (31.0)	865.1 (24.0)	827.5 (26.7)	817.1 (17.6)	811.6 (11.9)	766.8 (6.7)	798.5 (12.0)	-	-
(달러) (원)	호 주 산	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)	87.7 (-31.2)	89.0 (-27.0)
	국내도입단가 (CIF)	136.6 (-3.9)	133.4 (-7.9)	133.0 (-5.8)	122.4 (-20.7)	119.0 (-22.0)	119.8 (-22.3)	120.4 (-21.7)	-	-

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%)

자료: 석유정보망(www.petronet.co.kr), IMF(primary commodity price) 에너지통계월보

〈국내 에너지 가격 통계〉

구분		2012p								
		5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	10월	11월
(원)	휘 발 유	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)	1,956 (-1.3)
	수송경유	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)	1,778 (-0.6)
	L P G	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)	1,099 (3.7)
	중 유 (B-C유)	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)	1,081 (6.9)	1,015 (-4.9)
(m ³)	가 정 용	827 (5.2)	827 (5.2)	827 (6.9)	869 (10.6)	869 (10.6)	869 (10.6)	869 (10.6)	-	-
	상 업 용	874 (4.9)	874 (4.9)	874 (5.7)	909 (9.1)	909 (9.1)	909 (9.1)	909 (9.1)	-	-
	산 업 용	771 (5.7)	771 (5.7)	771 (8.0)	814 (11.6)	814 (11.6)	814 (11.6)	814 (11.6)	-	-

주: p는 잠정치, ()는 전년 동기대비 증가율(%), 도시가스는 서울지역 가중평균가격

자료: 유가정보서비스(www.opinet.co.kr), 에너지통계월보

〈에너지 수입 및 생산〉

구분	2012p									
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기	
에너지 수 · 출입										
수입량	원 유 (천 bbl)	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)	78,359 (-2.7)	236,616 (2.4)
	석유제품 (천 bbl)	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)	30,225 (23.1)	79,355 (10.5)
	유 연 탄 (천 톤)	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)	9,730 (-15.0)	30,116 (-0.3)
	무 연 탄 (천 톤)	1,893 (-10.5)	635 (6.3)	836 (37.8)	443 (-43.5)	1,914 (-3.7)	601 (-27.1)	816 (12.1)	733 (-5.3)	2,150 (-7.6)
	L N G (천 톤)	11,024 (-6.7)	2,717 (14.6)	2,206 (-7.8)	2,448 (15.5)	7,371 (7.1)	2,751 (22.1)	2,333 (15.2)	2,794 (-23.7)	7,878 (-0.8)
에너지수입액 (백만 US\$)	48,566 (18.6)	15,230 (12.4)	15,883 (11.7)	14,827 (4.6)	45,940 (9.6)	13,759 (-3.1)	14,490 (4.3)	15,412 (-3.6)	43,661 (-0.9)	
수출량	원 유	27,601 (19.4)	9,121 (4.8)	9,815 (17.7)	8,471 (2.2)	27,407 (6.1)	8,129 (-6.4)	8,555 (4.9)	9,125 (63.3)	25,809 (15.0)
	석유제품	8,169 (15.1)	2,744 (39.4)	2,801 (5.9)	2,824 (14.8)	8,369 (18.3)	2,059 (-12.2)	2,476 (-3.4)	2,858 (14.7)	7,393 (-0.1)
	유 연 탄	4,444 (15.7)	1,026 (-18.0)	1,265 (-6.7)	1,249 (1.5)	3,540 (-7.8)	1,203 (-14.4)	1,256 (-14.8)	1,166 (-34.0)	3,625 (-22.0)
	무 연 탄	367 (3.4)	117 (11.4)	142 (2.2)	74 (-55.7)	333 (-19.0)	95 (-49.5)	128 (-22.0)	114 (-30.5)	337 (-34.7)
	L N G	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)	2,142 (-18.6)	6,292 (11.0)
국내 총 수입액 (백만 US\$)	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)	42,516 (-6.1)	125,503 (-7.0)	
에너지수입액비중 (%)	36.4	34.6	35.7	35.3	35.2	32.8	35.3	36.2	34.8	
석유제품수출액 (백만 US\$)	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)	5,202 (22.3)	14,483 (2.4)	
에너지 순수입액 (백만 US\$)	34,709 (15.1)	10,917 (26.8)	11,373 (17.7)	10,207 (3.6)	32,497 (15.5)	9,390 (0.7)	9,578 (7.9)	10,210 (-12.9)	29,178 (-2.5)	
에너지수출입 비중 (에너지수출액/수입액)	28.5	28.3	28.4	31.2	29.3	31.8	33.9	33.8	33.2	
국내 생산										
수 력 (GWh)	1,708 (9.6)	696 (94.4)	589 (-21.0)	476 (-39.5)	1,761 (-6.9)	538 (-62.0)	681 (-46.8)	540 (-18.7)	1,759 (-47.7)	
무 연 탄 (천 톤)	521 (0.8)	169 (-7.7)	180 (2.9)	175 (-1.7)	524 (-2.2)	174 (1.8)	174 (8.1)	168 (3.1)	516 (4.2)	
천연가스 (천 톤)	111 (22.0)	27 (-)	27 (188.7)	26 (-35.0)	80 (63.1)	25.1 (-16.6)	24.0 (-16.8)	22.1 (-21.8)	71 (-18.4)	

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

〈일차에너지 공급〉

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
석 탄 (백만 톤)	32.0 (0.9)	9.3 (-5.0)	9.8 (-2.4)	9.6 (-6.8)	28.6 (-4.7)	10.6 (-8.3)	11.2 (-1.6)	10.2 (-11.1)	31.9 (-7.0)
- 원료탄제외	24.8 (-9.1)	7.0 (-3.1)	7.3 (-1.3)	7.3 (-5.5)	21.5 (-15.6)	8.2 (-7.0)	8.7 (-0.6)	7.7 (-6.3)	24.6 (-17.5)
석 유 (백만 bb)	209.1 (1.1)	62.8 (8.4)	68.8 (10.4)	69.6 (10.4)	201.1 (9.8)	68.7 (3.1)	68.2 (0.4)	67.3 (1.0)	204.2 (1.5)
- 비에너지유 제외	108.0 (-2.1)	31.6 (3.5)	33.6 (13.7)	32.9 (7.0)	98.1 (8.0)	34.2 (1.3)	34.0 (-1.1)	31.2 (-6.9)	13.1 (-2.2)
L N G (백만 톤)	12.7 (2.8)	3.1 (5.9)	2.5 (11.2)	2.3 (2.7)	7.9 (6.5)	2.4 (15.2)	2.3 (14.1)	2.0 (-5.2)	6.7 (7.9)
수 력 (TWh)	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)	0.5 (-18.7)	1.8 (-47.7)
원 자 력 (TWh)	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)	13.4 (18.1)	40.3 (5.4)
기 타 (백만 TOE)	1.8 (10.6)	0.6 (11.6)	0.6 (10.8)	0.6 (10.8)	1.8 (11.1)	0.6 (10.1)	0.6 (10.4)	0.6 (10.1)	1.8 (10.2)
1차에너지 (백만 TOE)	73.7 (1.9)	21.1 (2.7)	21.7 (4.7)	21.4 (3.5)	64.2 (3.6)	22.1 (0.4)	22.5 (1.9)	21.1 (-1.9)	65.7 (0.1)
- 비 에너지유 제외	61.1 (1.3)	17.2 (0.5)	17.3 (3.9)	16.8 (1.0)	51.3 (1.8)	17.8 (-0.7)	18.2 (1.9)	16.6 (-4.4)	52.6 (-1.0)
- 원료용 제외	56.1 (1.8)	15.6 (1.7)	15.5 (5.1)	15.2 (2.4)	46.3 (3.1)	16.2 (0.7)	16.5 (2.7)	14.9 (-1.5)	52.6 (-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

〈일차에너지 원별 비중〉

(단위: %)

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
석 탄	27.3	27.8	28.7	28.4	28.3	30.2	31.5	30.4	30.7
- 원료탄제외	20.5	20.1	20.6	20.9	20.5	22.8	23.7	22.3	22.9
석 유	36.3	38.2	40.8	40.0	39.7	39.9	38.8	40.6	39.8
- 비에너지유제외	19.3	19.8	20.6	18.5	19.6	20.5	19.9	19.3	19.9
L N G	22.6	19.1	15.2	14.0	16.1	14.4	13.3	12.3	13.4
수 력	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
원 자 력	10.8	11.4	12.0	12.6	12.0	12.3	13.1	13.4	12.9
기 타	2.5	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.8	2.7
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								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
산업	31.1 (2.3)	9.8 (3.6)	10.6 (6.2)	10.4 (2.5)	30.8 (4.1)	10.3 (-0.6)	10.4 (1.7)	10.6 (-0.9)	31.3 (0.0)
수송	8.9 (1.9)	3.0 (6.1)	3.2 (6.6)	3.1 (7.5)	9.3 (6.7)	3.3 (-0.1)	3.2 (-2.9)	3.1 (0.6)	9.6 (-0.8)
가정·상업	13.9 (-1.6)	3.0 (-1.3)	2.2 (-2.7)	2.0 (0.9)	7.2 (-1.1)	2.0 (-0.2)	2.2 (3.7)	2.2 (-0.1)	6.4 (1.2)
공공	1.3 (2.7)	0.4 (3.1)	0.3 (15.9)	0.4 (10.8)	1.1 (9.4)	0.4 (12.5)	0.3 (-1.8)	0.4 (-4.8)	1.1 (1.7)
최종에너지	55.2 (1.3)	16.2 (3.1)	16.4 (5.2)	15.8 (3.4)	48.4 (3.9)	16.0 (-0.2)	16.2 (0.9)	16.1 (-0.6)	48.4 (0.0)
석탄 (백만 톤)	11.3 (-4.9)	3.7 (-6.9)	4.0 (0.3)	3.4 (-15.9)	11.1 (-7.5)	3.5 (-15.4)	3.9 (-1.7)	3.9 (-16.7)	11.4 (-11.6)
석유 (백만 bbl)	199.1 (1.4)	59.9 (5.8)	66.0 (7.1)	67.0 (8.9)	192.8 (7.3)	66.1 (0.8)	65.8 (-1.8)	66.3 (2.2)	198.2 (0.4)
전력 (TWh)	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)	37.9 (2.7)	115.9 (3.0)
도시가스 (십억 m³)	8.7 (2.7)	1.9 (3.0)	1.4 (2.0)	1.2 (4.1)	4.5 (3.0)	1.2 (10.3)	1.2 (13.2)	1.2 (13.3)	3.6 (12.3)
열·기타 (천 TOE)	2.4 (6.5)	0.7 (8.0)	0.6 (6.5)	0.6 (8.5)	1.8 (7.7)	0.6 (8.2)	0.6 (8.6)	0.6 (9.7)	1.7 (8.8)

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

〈최종에너지 소비 비중〉

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
산업	56.4	60.4	65.0	65.7	63.7	64.4	64.2	65.5	64.7
수송	16.1	18.4	19.6	19.6	19.2	20.7	19.9	19.0	19.8
가정·상업	25.1	18.7	13.4	12.4	14.9	12.6	13.8	13.4	13.3
공공	2.4	2.4	2.1	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	2.2
최종에너지	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
석탄	13.4	14.9	16.3	14.3	15.2	14.7	16.0	16.1	15.6
석유	46.0	47.5	51.6	54.0	51.0	52.8	51.4	52.3	52.2
전력	19.4	20.5	19.1	19.9	19.8	20.5	21.1	20.2	20.6
도시가스	16.5	12.4	8.9	7.9	9.7	8.0	7.6	7.8	7.8
열·기타	4.4	4.1	3.5	3.5	3.7	3.5	3.4	3.5	3.5

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

〈기온 통계〉

구분	2012p								
	1분기	4월	5월	6월	2분기	7월	8월	9월	3분기
평균기온(℃)	0.1	12.3	19.7	24.1	18.7	25.4	27.1	21.0	24.5
- 전년동월대비 기온차	0.9	1.6	1.8	2.1	1.8	0.8	1.3	-0.8	0.4
난방도일(일)	1,625.9 (-4.2)	196.7 (-9.9)	8.5 (-77.7)	0.0 -	205.2 (-20.0)	0.0 -	0.0 -	4.1 (-29.3)	4.1 (-29.3)
냉방도일(일)	-	7.2 -	62.2 (73.3)	184.2 (54.4)	253.6 (63.4)	228.4 (11.0)	283.1 (17.5)	93.0 (-21.4)	604.5 (7.0)

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

〈에너지 설비 관련 통계〉

구분	2012p							
	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
총설비용량 (MW)								
총 발전용량	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)	81,593 (3.0)
· 원 자 력	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)	20,716 (10.7)
· 유 연 탄	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)	23,409 (1.4)
· L N G	888 (0.0)	888 (0.0)	888 (0.0)	888 (0.0)	888 (0.0)	888 (0.0)	888 (0.0)	888 (0.0)
· 수 력	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)	6,446 (1.7)
도시가스 수요가수 (천 개)								
총 수요가수	15,338 (4.7)	15,354 (4.6)	15,358 (4.6)	15,352 (4.0)	15,369 (4.1)	15,370 (4.0)	15,415 (4.1)	- (-)
· 가 정 용	14,649 (4.4)	14,665 (4.4)	14,676 (4.4)	14,679 (4.0)	14,695 (4.1)	14,696 (4.0)	14,740 (4.0)	- (-)
· 상 업 용	673 (9.8)	673 (9.8)	667 (9.3)	658 (4.3)	659 (4.2)	659 (4.3)	660 (4.4)	- (-)
· 산 업 용	14 (5.5)	14 (5.6)	14 (5.4)	14 (5.3)	14 (7.0)	14 (6.9)	14 (7.3)	- (-)

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

〈자동차 보급 통계〉

구분	2012p									
	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	
등록대수 (천 대)										
총 대 수	18,525 (2.5)	18,554 (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)	18,855 (2.4)	
· 사 업 용	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)	1,050 (4.2)	
· 비 사업용	17,508 (2.4)	17,534 (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)	17,805 (2.3)	
유종별 (천 대)										
· 휘 발 유	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)	3,633 (2.6)	
· 경 유	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)	6,981 (4.5)	
· L P G	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)	2,421 (-0.6)	
· C N G	33 (13.7)	34 (14.1)	34 (14.4)	35 (15.3)	35 (15.2)	35 (15.2)	36 (15.6)	36 (15.0)	37 (15.8)	
· 하이브리드 (휘발유-전기)	27 (251.5)	30 (0.0)	32 (277.9)	35 (298.8)	37 (239.3)	41 (211.3)	43 (178.6)	46 (164.7)	53 (182.4)	

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

KEEI

에너지수급동향

Monthly Energy Trends (2012, no.9)

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