

최근 經濟動向

이 규 철

I. 주요업종별 동향

◇ 自動車

금년 1월중 자동차 생산은 내수판매의 호조와 수출증가세의 지속에 따라 전년동월대비 34.2% 증가한 252천대를 기록하였다. 차종별로 보면 승용차 생산중 다목적형이 전년동월 대비 131.4% 증가한 57천대를 기록하였으며, 상용차생산도 버스, 트럭 모두 증가세를 유지하여 전체적으로 전년동월대비 54.1% 증가한 22천대에 달하였다.

내수판매는 신차 및 다목적 차량을 중심으로 114천대를 기록함으로써 전년동월에 비해 47%나 증가하였다. 차종별로 보면 승용차가 전년동월대비 49.4%나 증가한 83천대의 판매를 기록하였으며, 상용차 판매도 버스, 트럭 모두 증가함으로써 전체적으로 전년동월에 비해 57.1% 증가한 19천대를 기록한 것으로 나타났다. 그러나 11월부터 3월 연속 내수판매가 하락해 내수판매의 회복세가 다소 주춤하였다.

한편 수출은 해외 현지의 재고 조절 등 계절적 요인으로 전월에 비해 감소하였으나 아시아, 중남미 등 신흥개도국의 경기회복에 힘입어 전년동월에 비해 63% 증가한 108천대를

기록하였다. 승용차 수출이 전년동월에 비해 69.8% 증가한 99천대, 트럭이 43.4% 증가한 2천대 수준인 반면 버스가 15.5% 감소한 6천 대로 대조를 보였다.

지역별로도 큰 편차를 보였다. 아시아지역에 대한 수출이 전년동월에 비해 368.9% 증가하여 가장 높은 증가율을 보인 것을 비롯하여 EU 수출 51%, 동유럽수출 290%, 미국 수출 182%, 중남미 수출 93.3%, 아프리카 수출 73.4% 증가하였다. 반면에 중동 수출은 17.1% 감소했다.

◆ 자동차 ◆

(台, %)

	1999. 1월		2000. 1월			
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比		
• 生 產	187,743	△6.6	51.9	252,028	△12.5	34.2
• 出 荷	144,405	△45.3	54.9	222,881	△13.1	54.3
(內 需)	77,928	△10.6	72.9	114,522	△3.2	47.0
(輸 出)	66,477	△62.4	38.0	108,359	△21.6	63.0

자료 : 한국산업은행 조사부

◇ 電氣·電子

금년 1월중 전자제품 수출은 품질향상과 세계적인 경기호조세에 힘입어 산업용전자, 전자부품, 가정용전자가 모두 양호한 증가세를

보였다. 그 결과 1월중 수출은 전년동월대비 45.3% 증가한 5,036백만달러를 기록하였다. 다만, 계절적 요인으로 수출실적이 높았던 지난해 12월에 비해서는 4.8% 감소하였다.

산업용 전자 수출은 전년동월대비 137.6%나 증가한 1,948백만달러에 달하였다. 특히 지난해 높은 수출증가율을 기록한 CDMA 및 GSM 이동전화기를 중심으로 한 무선통신기기 수출과 미국을 중심으로 한 저가 PC의 수출 호조가 연초에도 지속되어 수출을 주도하였다. 그 결과 무선통신기기는 전년동월대비 130.7%, 컴퓨터는 154.7%에 이르는 높은 증가율을 기록하였으며, 유선통신기기 역시 44.9% 증가하여 호조를 보였다.

電子部品은 반도체, 전자관, 수동부품, 기구부품 등 대부분이 수출 호조세를 지속하여 전년동월대비 10.0% 증가한 2,478백만달러를 기록하였다. 국내 전자부품 수출의 7割 정도를 차지하는 반도체의 수출이 17.2% 증가한 것을 비롯, 전자관이 11.3%, 수동부품 60.9% 기구부품 39.1%, 기능부품 30.7% 증가하는 등 전반적으로 호조를 보였다. 그러나 TFT-LCD를 중심으로 한 액정디바이스의 수출은 계절적 요인과 국내 모니터 생산업체의 수요확대 등의 영향으로 부진을 보였다.

가정용 전자는 동남아 수요의 회복세와 함께 국산제품의 품질향상으로 선진국에서의 시장점유율이 꾸준한 상승세를 보이면서 수출호조를 나타내고 있다. 1월중 가정용전자의 수출은 전년동월대비 55.4% 증가한 610백만달러에 달하였다. 영상기기는 컬러TV가 24.4%, VTR이 83.4% 증가하는 등 주요품목의 호조로 46.1% 증가하였으며 라디오, 컴포넌트 등 음향기기는 73.9% 증가하였다. 또한 냉장고, 세탁기, 에어콘 등 백색가전을 포함한 가정용 회전기기가 71.1% 증가하였으며, 전자렌지 등 전열기기도 40.7% 증가하는 등 가정용 전

자 품목 전반이 호조를 보였다.

◆ 전 자 ◆
(百萬 달러, %)

	1999. 1월	2000. 1월	
		前月比	前年同月比
輸 出	3,465	△6.8	20.9
(産業用電子)	820	△11.5	21.6
(電子部品)	2,252	△8.7	25.2
(家庭用電子)	393	21.3	△0.2
5,036	△4.8	45.3	
1,948	△16.8	137.6	
2,478	3.4	10.0	
610	11.1	55.4	

자료 : 한국산업은행 조사부

◇ 一般機械

금년 1월중 生產은 전년동월대비 39.2% 증가하여 2000년에 들어서도 호조가 지속되고 있다. 품목별로는 건설·광산기계가 39.5%, 금속공작기계가 74.3%, 공기조절장치 등 냉동공조기계가 72.4%, 섬유기계가 36.4%, 농업용 기계가 44.1% 증가하는 등 주요 품목 대부분의 생산이 크게 증가한 것으로 나타났다.

出荷도 전년동월대비 41.9%가 증가하여 호조가 지속되고 있다. 생산 및 출하의 이러한 호조는 빠른 국내경기 회복에 따른 내수증가 및 수출의 지속적인 증가에 힘입은 것으로 보인다.

수출은 미국, 중국, 일본 등 주요시장에 대한 수출확대에 힘입어 전년동월대비 28.8%가 증가하여 작년 평균증가율인 4.0%를 상회하였다. 특히 중국의 WTO가입 이후를 겨냥한 중국에 대한 업계의 수출확대 노력으로 중국에 대한 수출은 2배 가까이 늘어난 것으로 나타났다. 품목별로는 건설·광산기계가 42.4%, 냉동공조기계가 58.8%, 섬유기계가 43.3%, 농기계가 51.7% 증가하는 등 금속공작기계를 제외한 대부분의 품목이 호조를 보였다.

1월중 수입은 전년동월대비 43.8%나 증가하여 수출증가율을 크게 상회하였다. 이러한 높은 수입증가율은 일본으로부터의 수입급증

(전년동월대비 159.8%)에 기인한 것으로 1월중 일본으로부터의 수입비중은 전체의 약 45%에 달하는 것으로 나타났다. 품목별로는 건설·광산기계가 전년동월대비 27.4%, 금속 공장기계가 48.2%, 냉동공조기계가 30.5%, 섬유기계가 289.2%, 농기계가 82.5% 증가한 것으로 나타났다.

1월중 일반기계受注는 일반산업용기계가 전년동월대비 16.9%가 증가한 225,143백만원이며 특수산업용기계는 20.4%가 증가한 143,555백만원을 기록하였다. 기종별로는 운반기계가 전년동월대비 45.9% 증가한 것을 비롯, 금속공작기계가 116.6%, 농업용기계 52.1%, 섬유용기계 83.1%, 산업용로보트가 29.0%증가하여 건설·광산기계($\Delta 16.0\%$)를 제외하고는 모든 기종의 수주가 증가한 것으로 나타났다.

◆ 일반기계 ◆

(百萬달러, %)

	1999. 1월		2000. 1월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比
일반산업용	192,521	-	225,143	$\Delta 33.5$
특수산업용	119,272	-	143,555	12.4

자료 : 한국산업은행 조사부

◇ 鐵鋼

금년 1월중 粗鋼 生產은 3,573천M/T으로 전년동월대비 11.1% 증가하였다. 이중 轉爐 생산이 2.6% 증가한 2,073천M/T, 電氣爐 生產은 25.3% 증가한 1,500천M/T에 달하였다. 세계 조강생산은 1월중 전년동월 대비 13.0% 증가한 68,688천M/T을 기록하였는데, 세계 철강경기 회복과 수요 증가에 힘입어 러시아를 비롯한 일본, 독일 등 주요 철강국들의 생산이 높은 증가율을 보였다.

鐵鋼材 內需는 전년동월대비 27.5% 증가한 3,246천M/T으로서 지속적으로 높은 증가율

을 나타내고 있다. 條鋼類 내수는 케조를 제외한 전품목의 호조로 19.8% 증가한 1,272천 M/T, 판재류는 열연 및 냉연강판을 중심으로 한 주요 증가세 지속으로 33.5% 증가한 1,924천M/T을 기록하였다. 이러한 내수 증가세에 힘입어 철강재 생산이 전년동월대비 23.2% 증가한 4,124천M/T을 기록하였다.

鐵鋼材 輸出은 전년동월대비 26.2% 증가한 603백만달러를 기록하였다. 품목별로는 냉연 강판(1월 중 125백만달러, 전년 동월 대비 22.8% 증가), 열연 강판(98백만달러, 35.5%), 형강(39백만달러, 29.8%)등의 수출이 전월에 이어 증가세를 보였으나 기타 철구조물(20백만달러, $\Delta 22.6\%$)은 감소세를 보였다. 국가별로는 경기회복에 힘입어 중국, 홍콩을 제외한 거의 전국가로의 수출이 증가율을 기록하였다.

한편 鐵鋼材 輸入은 열연강판 등에 대한 수요 지속과 점진적인 철강재 가격 상승의 영향으로 전년동월대비 70.3% 증가한 618백만달러에 달하였다. 품목별로는 열연강판(1월 중 133백만달러, 전년동월대비 234.1% 증가), 고철(99백만달러, 122.1%), 아연도강판(13백만달러, 147.0%), 슬라브(30백만달러, 112.7%) 등 원료 및 반제품의 수입이 여전히 높은 증가율을 나타냈다.

◆ 철 강 ◆

(千M/T, 百萬달러, %)

	1999. 1월		2000. 1월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比
조강 생산	3,217	$\Delta 7.3$	$\Delta 5.2$	3,573
내 수출	2,536	4.1	$\Delta 2.3$	3,246
수 입	478	$\Delta 17.1$	$\Delta 6.3$	603
	363	13.4	$\Delta 14.9$	618

註 : 수출은 통관기준임

자료 : 한국철강협회

한국무역협회, KOTIS Data

◇ 石油化學

금년 1월중 석유화학산업은 전년도의 회복 기조를 이뤄 내수와 수출 양부문에서 모두 증가세를 나타내었다. 하지만 산유국의 원유감 산조치에 따른 고유가 기조의 유지로 인해 생산비용이 상승한데 반하여 제품판매가격의 상승률은 이에 미치지 못해 기업의 수익성은 크게 향상되지 못한 것으로 판단된다. 생산은 내수부문의 지속적인 호조와 수출부문의 신장세에 힘입어 전월 및 전년동기대비 각각 10.4% 및 6.9% 상승한 1,331천M/T을 기록하였다.

출하의 경우에는 내수 및 수출용 출하 모두 비교적 견조한 증가세를 나타내 전년동기대비 11.4%의 증가율을 나타내었다. 이를 부문별로 살펴보면 내수용 출하의 경우 자동차, 전기전자, 화섬을 비롯한 관련산업의 수요증가세가 이어져 전년동기대비 9.6% 증가한 680천 M/T을 기록하였고, 수출용 출하의 경우에도 동남아시아를 비롯한 주요 수출 대상국들의 경기 회복에 따라 전년동기대비 13.6% 증가한 584천M/T을 기록하였다. 특히 수출의 경우에는 금액면에서 전년동기대비 55% 상승한 358백만달러에 이른 것으로 나타나 전년의 침체기조를 벗어날 것으로 기대된다.

하지만 이러한 수치상의 호조에도 불구하고 최대 유화제품 수요국인 중국의 수요회복이 다소 불투명할 뿐 아니라, 앞에서 언급한 바와

같이 유가상승을 대비 제품가격 상승률이 불균형을 이루고 있어 국내 석유화학업체의 채산성은 오히려 악화되는 양상을 보이고 있다.

◇ 非金屬礦物

금년 1월중 시멘트 생산은 지난달의 감소세와 소폭 증가세로 전환되어 전년동월대비 1.9% 증가한 2,241천M/T을 기록하였다.

내수는 시멘트 비수요기인 계절적 요인으로 인하여 전월에 비해서는 47.2%로 크게 감소하였으나 전년동월대비로는 12.6% 증가한 1,909천M/T을 기록하였다. 이러한 출발로 볼 때 2000년에는 시멘트 내수가 점진적으로 증가할 것으로 전망된다. 실제로 건설경기의 선행지표인 건설수주액과 건축허가면적이 지난 하반기 이후 전년동월대비로 지속적인 증가세를 보이고 있어 시멘트 내수의 전망을 밝게 해주고 있다.

수출은 327천M/T으로 지난달과 마찬가지로 증가세가 이어져 전년동월대비 16.0% 증가하여 1년 이상의 지속적인 증가세를 보이고 있을 뿐만 아니라 전월보다도 15.5% 증가함으로써 수출호조의 기조는 계속되고 있다. 하지만 최근의 환율하락은 여전히 수출 증대의 걸림돌로 작용될 전망이다. 국가별로는 미국에 대한 수출이 160천M/T으로 가장 많았고, 이어서 일본으로 124천M/T이 수출되었다.

◆ 석유화학 ◆

(千M/T, %)

	1999. 1월		2000. 1월			
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比		
• 生 產	1,245	8.4	11.0	1,331	1,245	8.4
• 出 荷	1,135	1.2	7.7	1,264	1,135	1.2
(內 需)	621	14.8	5.1	680	621	14.8
(輸 出)	514	△11.4	11.0	584	514	△11.4

◆ 비금속광물 ◆

(千M/T, %)

	1999. 1월		2000. 1월			
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比		
• 生 產	2,241	△45.7	△8.8	2,283	△42.7	1.9
• 出 荷	1,978	△50.8	7.8	2,236	△42.7	13.0
(內 需)	1,696	△55.4	△6.4	1,909	△47.3	12.6
(輸 出)	282	33.6	1,075.0	327	15.5	16.0

◇ 纖維

금년 1월 중 纖維輸出은 주요수출국가로의 수출증가에 힘입어 전년동월대비 17.4% 증가한 1,291백만달러를 기록하였다. 이는 90년 이후 1월달 증가율로는 최고치이다.

품목별 수출실적을 보면 섬유원료는 전년동월대비 38.4% 증가한 72백만달러를 기록하였으며 섬유사는 면사, 모사 등 계절적 요인의 감소에도 불구하고 폴리에스터, 화섬방직사 등을 중심으로 전년동월대비 21.4% 증가한 119백만달러를 기록하였다. 섬유직물도 편직물 및 화섬직물 등 거의 전품목의 수출증가로 전년동월대비 20.1% 증가한 650백만달러를 기록하였다. 의류 중심의 纖維製品 輸出도 편직의류, 직물의류 및 기타 섬유제품의 수출증가로 저년동월대비 105% 증가한 450백만달러를 기록하였다.

地域別로 보면 중국으로의 수출은 화학섬유 위주의 수출 증가로 전년동월대비 23.8% 증가한 151백만달러를 기록하였고 미국으로의 수출도 의류수출에 힘입어 전년동월대비 12.3% 증가한 270백만달러를 기록하였다. 일본으로의 수출도 엔화강세에 따른 섬유제품의 수출에 힘입어 전년동월대비 15.2% 증가한 106백만달러를 기록하였다.

輸入은 수출 증가에 따른 원자재 수입증가로 전년동월대비 60.4% 증가한 369백만달러

를 기록하였다. 중국, 인도네시아, 파키스탄, 인도 등 후발개도국으로부터 중저가 중심의 인조섬유방직사, 면사류, 의류 등이 수입되었고, 이태리, 미국, 일본 등으로부터 고급 의류의 수입이 증가하였다.

◇ 造船

금년 1월 중 국내 조선업계의 受注量은 전년동월대비 264.7% 증가한 16척 1,060천G/T를 기록하여 수주호가가 지속되었다. 船種別로 보면, 컨테이너선 11척 656천G/T, 벌크캐리어 4척 247천G/T, 유조선 1척 158천G/T를 기록하였다.

1월중 건조실적은 전년동월대비 78.3% 증가한 956천G/T를 기록하였으며, 1월말 수주잔량은 전년동월대비 110.9% 증가한 389척 24,297천G/T를 기록하였다.

이러한 조선업체들의 움직임은 산업자원부가 주관하고 민관합동으로 추진하는 “산업별 기업간 전자상거래 모델개발” 계획과 밀접한 연관이 있다. 이 계획은 금년부터 2002년까지 총 737억원을 투입하여 조선, 자동차, 전자, 철강, 생물 등 9개 산업을 대상으로 전자상거래 비즈니스 모델 개발을 통한 새로운 시장 창출을 목적으로 하고 있다. 즉 산업별로 거래문서 및 부품분류체계의 표준화, 인터넷을 통한 전자입찰 및 구매시스템 구축, 정보공유 D/B 구축, 공동물류체계 구축 등 인터넷과 전자상거래와의 접목을 통해 기존 제조업의 경쟁력을 제고하기 위한 것이다.

◆ 섬 유 ◆

(百萬달러, %)

	1999. 1월		2000. 1월			
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比		
輸 出	1,100	△16.6	△3.2	1,291	△16.3	17.4
纖維原料	52	△13.7	△20.4	72	△5.2	38.4
纖維絲	99	△10.8	△31.7	119	△2.4	21.4
織 物	542	△19.9	△9.3	650	△22.1	20.1
纖維製品	407	△13.6	△23.7	450	△11.9	10.5

◆ 조 선 ◆

(千G/T, %)

	1999. 1월		2000. 1월			
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比		
• 受 注	401	△62.9	-	1,060	△71.4	164.7
• 建 造	1,221	△10.9	72.4	956	△17.4	21.7
• 受注殘量	20,347	△3.8	17.0	24,297	10.9	19.7

이에 따라 조선분야는 1차적으로 전자거래 전용망 구축과 기술정보 D/B 및 전자거래체계 구축을 위해 금년 3월중 개발사업자를 선정하여 정보화전략계획(ISP)를 수립하고 금년도 하반기부터 본사업에 착수할 예정이다.

◇ 海運

금년 1월 乾貨物運賃指數 MRI(월평균)는 99년 12월의 237.2에서 5.8포인트 하락한 231.4를 나타냈다. 이같은 하락은 2월초 한국과 중국의 구정연휴를 앞두고 99년도에 운임 상승을 주도해왔던 극동지역의 용선거래가 크게 감소 하였기 때문이다.

Capesize급은 '99년 12월 중순부터 약세가 이어지면서 대부분 항로에서 약세를 보였다. Panamax급은 1월 초순부터 광석물량 증가 및 파키스탄의 호주산 밀 50만톤 수입예정 등 태평양 수역의 물동량 증가로 상승세를 보였으나 하순 들어 대서양 수역을 시작으로 약세로 반전된 후 극동지역의 용선거래가 감소하면서 전지역에서 하락세를 보였다.

Handysize급은 초순에는 극동지역 Handymax 선형을 중심으로 큰 폭의 상승세를 보였으나 중순 이후 대서양 수역을 중심으로 하락세로 반전하였다. 텡커 운임입지수 WS(World Scale)는 99년 12월의 49.7보다 6.6포이트 상승한 56.3을 기록하여 상승세를 보였다. 이같은 상승은 세계원유재고량 감소 폭 확대, 미국지역의 한파 우려, OPEC산유국의 감산합의 연장 가능성 증대 등으로 향후 국제원유가격의 추가 상승 우려를 반영, 용선성약이 급증하면서 운임이 전반적으로 강세를 보였기 때문이다.

Suezmax선 및 Aframax 시장은 1월초 약세를 보이다가 중순 이후에는 99년 12월 침몰한 Erika

호 사고의 영향으로 용선주들이 노후선 용선을 기피하자 신형선을 중심으로 운임이 상승세를 보였다. 특히 서아프리카-US Gulf항로와 지중해 수역 및 Persian Gulf-East항로의 경우 미국 및 극동 용선주들로부터의 수요 증가로 선복량이 타이트해지면서 상승세를 보였다.

향후 운임은 전통적으로 강세를 보인 1~2월의 계절적 요인, 해체량 증가에 따른 수급여건 개선 등을 고려할 때 강세를 유지할 것으로 예상되며, 특히 Erika호 기름유출 사고로 이후 유럽에서 노후선 안전에 대한 우려 증대로 신형선을 중심으로 상승할 것이 예상되고 있다.

II . 대외거래

1. 輸出

금년 2월중 輸出은 선진국 경기회복에 따른 수요증가 등의 영향으로 전년동월대비 37.3% 증가한 128.2억달러로 큰폭의 증가세가 계속되었다.

2000년 1월중 品目別 수출을 살펴보면 경공업제품은 직물(18.6%), 의류(8.9%)등 대부분의 품목에서 증가하였으나 금($\Delta 86.6\%$) 중계수출이 크게 감소하여 전년동월비 3.0% 감소한 21.2억달러를 기록하였으며, 중화학공업제품은 전기·전자제품(53.7%), 승용차(65.1%), 화공품(39.9%)등 대부분의 품목에서 증가하여 전년동월비 39.8% 증가한 90.3

對外去來

(억달러, 前年同期比, %)

	98年	99年	99.12月	2000.1月	2月
· 通關輸出 (增減率)	1,323.1 (△2.8)	1,436.9 (8.6)	149.6 (20.4)	121.9 (31.6)	128.2 (37.3)
· 通關輸入 (增減率)	932.8 (△35.5)	1,197.5 (28.4)	125.8 (45.4)	125.8 (45.8)	120.2 (57.5)
· 輸出入差	390.3	239.3	23.8	△3.9	8.0

品 目 別 輸 出

(通關基準, 억 달러)

	99. 1月	99. 11月	12月	年間	2000. 1月
全 體 輸 出	92.6 (2.9)	142.0 (21.7)	149.6 (20.4)	1,486.9 (8.6)	121.9 (31.6)
重 化 學 工 業 製 品	64.6 (12.2)	105.2 (27.9)	112.2 (24.5)	1,031.8 (15.0)	90.3 (39.8)
化 工 品	6.6 (Δ6.9)	8.7 (21.7)	9.7 (23.4)	94.1 (4.3)	9.3 (39.9)
鐵 鋼 및 金 屬 製 品	7.2 (Δ2.7)	9.3 (10.6)	9.5 (13.0)	103.1 (Δ7.3)	8.7 (21.9)
機 械 類 외 精 密 機 器	7.6 (16.3)	10.8 (30.5)	10.5 (3.6)	115.9 (15.2)	7.7 (1.3)
電 氣 電 子 製 品	30.7 (16.7)	48.1 (51.4)	48.7 (46.2)	458.1 (33.6)	47.2 (53.7)
(家 電 製 品)	3.4 (Δ4.4)	5.4 (80.7)	4.9 (76.4)	57.3 (23.2)	5.5 (60.4)
(半 導 體)	15.6 (20.6)	17.4 (6.2)	16.8 (Δ5.6)	188.5 (10.8)	15.7 (0.5)
(情 報 通 信 機 器)	8.1 (16.1)	21.2 (133.5)	22.8 (151.9)	167.4 (87.6)	21.8 (168.1)
乘 用 車	4.3 (42.7)	9.1 (4.8)	9.8 (Δ4.1)	94.2 (15.3)	7.1 (65.1)
輕 工 業 製 品	21.9 (Δ5.1)	24.5 (Δ6.2)	25.3 (Δ3.8)	297.1 (Δ8.5)	21.2 (Δ3.0)
織 織 級 物	1.0 (Δ31.8)	1.2 (8.1)	1.2 (13.5)	13.9 (Δ7.7)	1.2 (21.7)
衣 類	4.7 (Δ12.1)	7.0 (30.9)	7.3 (23.0)	80.0 (1.9)	5.6 (18.6)
타 이 터 · 듀 브	3.4 (25.2)	3.8 (8.6)	4.2 (5.7)	48.7 (4.6)	3.7 (8.9)
금	1.1 (13.5)	1.2 (0.0)	1.3 (Δ1.4)	14.9 (Δ3.7)	1.1 (Δ0.4)
종 이 류	4.0 (Δ28.5)	1.4 (Δ80.1)	1.0 (Δ78.3)	29.5 (Δ55.9)	0.5 (Δ86.6)

註) ()는 전년동기대비 증가율, %

品 目 別 輸 入

(通關基準, 억 달러)

	99. 1月	99. 11月	12月	年間	2000. 1月
全 體 輸 出	86.3 (15.3)	117.3 (40.9)	125.8 (45.4)	1,197.5 (28.4)	125.8 (45.8)
原 資 材	41.4 (Δ1.9)	58.9 (54.4)	60.7 (53.7)	572.5 (25.6)	66.2 (59.8)
原 油	9.7 (Δ27.4)	18.2 (94.1)	18.8 (103.9)	147.8 (31.5)	21.5 (121.9)
輕 工 業 原 料	3.1 (4.3)	3.8 (31.9)	3.9 (19.0)	41.8 (12.1)	3.7 (19.5)
化 工 品	6.9 (11.6)	9.1 (38.5)	10.2 (40.0)	98.0 (22.9)	8.9 (28.8)
鐵 鋼 材	3.3 (Δ7.5)	5.0 (119.6)	4.6 (74.7)	47.5 (43.1)	5.3 (61.2)
資 本 財	33.3 (32.7)	47.0 (49.5)	52.5 (53.2)	484.9 (38.4)	48.1 (44.6)
機 械 類 외 精 密 機 器	8.5 (3.5)	13.4 (43.1)	14.5 (55.2)	135.1 (28.8)	13.2 (54.3)
電 氣 電 子 製 品	22.4 (47.0)	30.4 (55.2)	34.5 (50.9)	316.7 (46.7)	32.0 (43.0)
(半 導 體)	13.2 (65.1)	14.4 (27.9)	15.5 (21.9)	160.6 (31.2)	14.8 (12.3)
(情 報 通 信 機 器)	3.7 (38.8)	7.6 (138.5)	9.4 (122.6)	70.0 (101.9)	8.9 (142.4)
消 費 財	11.6 (54.0)	11.4 (Δ16.8)	12.6 (Δ1.2)	140.1 (10.7)	11.5 (Δ0.9)
穀 物	1.9 (Δ14.3)	2.0 (30.4)	2.4 (Δ1.1)	23.2 (Δ7.9)	2.1 (9.2)
直 接 消 費 財	2.6 (59.2)	3.4 (56.6)	4.0 (30.8)	36.6 (54.1)	3.8 (46.2)
耐 久 消 費 財	6.2 (126.1)	4.5 (Δ51.4)	4.5 (Δ29.2)	64.0 (Δ3.7)	3.9 (Δ36.6)
(金)	4.4 (436.9)	1.7 (Δ77.3)	1.3 (Δ70.3)	33.6 (Δ25.6)	1.0 (Δ76.3)
(家 電 製 品)	0.4 (8.1)	0.7 (79.1)	0.9 (99.1)	6.8 (50.5)	0.8 (86.3)
非 耐 久 消 費 財	0.9 (Δ2.8)	1.5 (92.3)	1.7 (92.8)	16.2 (48.8)	1.7 (87.1)

註) ()는 전년동기대비 증가율, %

억달러를 기록하였다.

2. 輸入

2월중 輸入, 전년동월비 57.5% 증가하였고 2월중 輸入은 수출 및 내수호조, 유가 등 원자재가격 상승 등의 영향으로 전년동월비 57.5% 증가한 120.2억달러를 기록하였다.

2000년 1월중 品目別 수입을 살펴보면 消費財는 꼭물(9.2%), 직접소비재(46.2%), 비내구소비재(87.1%) 등 대부분의 품목에서 증가하였으나 금(△76.3%) 수입이 크게 감소하여 전년동월비 0.9% 감소한 11.5억달러를 기록하였다.

原資材는 國際原油價 상승으로 原油輸入(121.9%)이 크게 증가하였고 화공품(28.8%)과 철강재(61.2%)도 크게 증가하여 전년동월비 59.8% 증가한 66.2억달러를 기록하였다.

자본재는 수출호조 및 설비투자 확대로 전기, 전자기기(43.0%), 기계류 및 정밀기기(54.3%) 등이 증가하여 전년동월비 44.6% 증가한 48.1억달러를 기록하였다.

3. 地域別 輸出入

2000년 1월중 對선진국 수출은 미국(43.7%), 일본

地域別輸出入

(通關基準, 억달러)

		99. 1月	99. 11月	12月	99. 1~12月	2000. 1月
先進國	輸出 (增減率)	46.7 (4.3)	76.4 (33.1)	75.8 (28.6)	727.9 (14.2)	61.9 (32.5)
	輸入 (增減率)	51.8 (△7.2)	65.8 (26.0)	71.2 (30.4)	710.2 (23.4)	65.2 (25.8)
	輸出入差	△5.1	10.6	4.6	17.7	△3.3
美國	輸出 (增減率)	18.3 (18.8)	28.9 (48.9)	33.5 (54.2)	294.7 (29.2)	26.2 (43.7)
	輸入 (增減率)	19.4 (33.9)	21.5 (26.0)	23.4 (21.6)	249.2 (22.1)	22.2 (14.1)
	輸出入差	△1.2	7.4	10.1	45.5	4.1
日本	輸出 (增減率)	9.6 (3.2)	18.2 (60.0)	17.5 (58.5)	158.6 (29.6)	15.5 (61.3)
	輸入 (增減率)	14.6 (22.0)	24.3 (64.8)	27.4 (69.1)	241.4 (43.4)	23.6 (61.1)
	輸出入差	△5.0	△6.1	△10.0	△82.8	△8.0
EU	輸出 (增減率)	12.6 (9.9)	22.9 (33.7)	19.6 (6.2)	202.4 (11.4)	15.8 (25.2)
	輸入 (增減率)	10.3 (15.8)	11.5 (25.3)	12.4 (32.2)	126.3 (15.6)	11.8 (14.1)
	輸出入差	2.3	11.4	7.2	76.1	4.0
開途國	輸出 (增減率)	45.9 (1.5)	65.6 (10.6)	73.7 (13.0)	708.9 (3.4)	60.0 (30.8)
	輸入 (增減率)	34.5 (0.5)	51.5 (65.9)	54.6 (71.1)	487.3 (36.6)	60.6 (75.8)
	輸出入差	11.4	14.1	19.2	221.5	△0.6
東南亞	輸出 (增減率)	22.8 (9.2)	31.8 (23.6)	33.2 (21.9)	331.0 (11.3)	28.9 (26.9)
	輸入 (增減率)	12.0 (15.5)	16.8 (56.3)	17.8 (58.5)	161.0 (41.9)	21.3 (77.7)
	輸出入差	10.8	15.0	15.4	170.0	7.6
中國	輸出 (增減率)	9.0 (13.2)	13.1 (33.6)	14.4 (22.4)	136.8 (14.6)	12.4 (37.6)
	輸入 (增減率)	6.0 (11.6)	9.4 (79.7)	9.6 (64.6)	88.7 (36.7)	10.1 (66.5)
	輸出入差	3.0	3.6	4.8	48.2	2.4
中國東南	輸出 (增減率)	4.0 (△12.1)	5.3 (0.8)	7.4 (11.8)	64.5 (△2.9)	5.4 (35.7)
	輸入 (增減率)	9.7 (△20.0)	17.3 (70.1)	18.8 (88.8)	146.9 (28.7)	20.3 (108.3)
	輸出入差	△5.8	△12.0	△7.5	△82.5	△14.9
中國南部	輸出 (增減率)	4.7 (△3.0)	6.8 (△21.0)	12.4 (71.3)	86.3 (△2.6)	6.2 (32.9)
	輸入 (增減率)	1.7 (△2.8)	2.7 (59.4)	2.5 (50.4)	28.5 (30.4)	2.5 (47.0)
	輸出入差	3.0	4.1	9.9	57.7	3.7

주) ()는 전년동기대비 증가율(%)

(61.5%), EU(25.2%)등에 대한 수출증가세가 계속되어 전년동월비 32.5% 증가한 61.9억달러를 기록하였으며, 對개도국 수출은 동남아(26.9%), 중국(37.6%) 등에 대한 수출이 증가하여 전년동월비 30.8% 증가한 60.0억달러를 기록하였다.

地域別 輸入을 살펴보면 對先進國 輸入은 미국(14.1%), 일본(61.1%), EU(14.1%)등에서 크게 증가하여 전년동월비 25.8% 증가한 65.2억달러를 기록하였으며, 對개도국 수입도 동남아(77.7%), 중국(66.5%), 중동(108.3%) 등에서 크게 증가하여 전년동월비 75.8% 증가한 60.6억달러를 기록하였다.

지역별 수출입차는 대일교역(Δ 8.0억달러)은 수입이 크게 증가하여 큰폭의 적자가 계속되었으며 미국(4.1억달러), EU(4.0억달러) 교역에서는 흑자를 기록

하였다. 또한 중동교역(Δ 14.9억달러)은 원유가 상승 등의 영향으로 적자가 확대되었으며 동남아(7.6억달러), 중국(2.4억달러) 교역에서는 흑자규모가 전월에 비해 감소하였다.

4. 國際收支

2000年 1월중 經常收支는 상품수지 흑자폭이 크게 감소하여 흑자규모가 전월보다 크게 감소한 3.2억달러의 흑자를 기록하였다.

商品收支는 수출증가세 지속에도 불구하고

國 際 收 支
(억달러)

	99. 1月	99. 11月	12月	年間p	2000. 1月
經 常 收 支	18.4	22.1	14.0	250.0	3.2
商 品 收 支	17.6	22.2	21.9	287.2	6.3
서 비 스 收 支	0.2	Δ 1.6	Δ 0.3	Δ 10.1	Δ 3.2
所 得 收 支	Δ 1.2	0.3	Δ 9.0	Δ 46.6	Δ 0.9
經 常 移 轉 收 支	1.8	1.1	1.5	19.5	1.1

註) ()는 전년동기대비 증가율, %

資 本 收 支
(억달러)

		99. 1月	99. 11月	12月	年間p	2000. 1月
資 本 收 支 (A + B)		Δ 3.9	20.9	22.7	5.8	30.0
A. 投 資 收 支		Δ 3.6	21.2	22.9	8.9	30.2
形 態 別	直 接 投 資	3.3	7.8	8.7	47.5	5.8
	證 券 投 資	10.8	21.3	18.9	88.3	9.6
	其 他 投 資	Δ 17.7	Δ 7.9	Δ 4.7	Δ 126.9	14.8
主 體 別	資 產 (內國人投 資)	1.0	Δ 5.2	2.1	Δ 44.8	0.1
	直 接 投 資	Δ 2.2	Δ 4.5	Δ 3.7	Δ 40.4	Δ 3.3
	證 券 投 資	Δ 2.2	3.1	1.7	19.5	0.9
	其 他 投 資	5.4	Δ 3.8	4.1	Δ 23.9	2.5
	負 債 (外國人投 資)	Δ 4.6	26.3	20.8	53.7	30.1
	直 接 投 資	5.4	12.3	12.5	88.0	9.1
	證 券 投 資	13.1	18.2	17.2	68.8	8.7
	其 他 投 資	Δ 23.1	Δ 4.1	Δ 8.9	Δ 103.0	12.3
B. 其他資本收支[資本移轉]		Δ 0.3	Δ 0.3	Δ 0.2	Δ 3.1	Δ 0.2

수입이 더욱 크게 증가하여 전월보다 흑자규모가 크게 감소한 6.3억달러의 흑자를 기록하였다.

서비스수지는 내국인의 해외여행 증가로 여행수지가 97년 10월이후 27개월만에 적자로 반전되고, 기타서비스 수지도 악화되어 전월보다 적자규모가 확대된 3.2억달러의 적자를 기록하였다.

소득수지는 대외이자 지급감소 등으로 적자

규모가 전월보다 축소된 0.9억달러의 적자를 기록하였다.

2000년 1월중 資本收支는 외국인 직접투자 및 주식투자자금의 유입이 지속되었고 무역관련 신용도입도 증가하여 30.0억달러의 유입초를 기록하였다.

形態別로는 직접투자는 5.8억달러, 증권투자는 9.6억달러, 기타투자는 14.8억달러의 순유입을 기록하였다.



OH MY 채취한 공시체는 중요하게 취급되야