

최근 經濟動向

이 규 철

I. 주요업종별 동향

◇ 自動車

3월중 자동차 생산은 내수판매의 호조와 수출증가세의 지속에 따라 전년동월대비 22.8% 증가한 263천대를 기록하였다. 차종별로 보면 승용차 생산이 경형을 제외한 전차급에 걸쳐 증가세를 나타내어 전년동월대비 22.3% 증가한 221천대를 기록하였으며, 상용차생산은 전년동월대비 버스는 40.4% 증가한 22천대, 트럭은 11.9% 증가한 18천대에 달하였다.

내수판매는 소형 및 다목적 차량을 중심으로 125천대를 기록함으로써 전년동월에 비해 36%나 증가하였다. 차종별로 보면 승용차가 전년동월대비 37.9% 증가한 89천대, 다목적 형은 178.5% 증가한 39천대의 판매를 기록하였으며, 상용차 판매도 버스, 트럭 모두 증가함으로써 전체적으로 전년동월에 비해 31.2% 증가한 35천대를 기록한 것으로 나타났다.

한편 수출은 유럽지역 및 중남미지역의 판매 호조세 지속으로 전월대비 15.6% 증가, 전년동월에 비해 33.3% 증가한 147천대를 기록하였다. 차종별로는 승용차수출이 전년동월에 비해 33.4% 증가한 136천대, 상용차수출은 전년동월에 비해 31.6% 증가한 11천대를 기

록한 것으로 나타났다. 지역별로 보면 아시아 지역에 대한 수출이 전년동월에 비해 103.9% 증가하여 가장 높은 증가율을 보인 것을 비롯하여 EU 44.2%, 미국 56.9%, 중남미 78.5%, 중동지역 4.13% 증가하였다. 반면에 동유럽과 태평양지역은 각각 43.9%, 31% 등으로 크게 감소하였다.

◆ 자동차 ◆

(台, %)

	1999. 3월		2000. 3월		2000. 1~3월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前年同期比	
· 生 產	214,156	26.3	36.3	263,077	18.2	22.8
· 出 荷	203,428	28.2	15.0	273,731	15.0	34.5
(内需)	92,464	27.0	48.8	125,765	14.4	36.0
(輸出)	110,964	49.0	△3.3	147,966	15.6	33.3
						384,283
						52.5

자료 : 한국산업은행 조사부

◇ 電氣 · 電子

3월중 전자제품 수출은 지난달에 이어 산업용전자, 전자부품, 가정용전자가 모두 호조를 지속하였다. 3월중 수출은 전년동월대비 28.6% 증가한 5,255백만달러를 기록하였으며, 누계로도 전년동기대비 36.5% 증가하였다.

산업용 전자 수출은 전년동월대비 74.3%나

증가한 1,961백만달러에 달하였다. 특히 CDMA 및 GSM 이동전화기를 중심으로 한 무선통신기기 수출과 미국을 중심으로 한 저가 PC의 수출 호조가 3월중에도 지속되어 수출을 주도하였다. 무선통신기기는 전년동월대비 67.7%, 컴퓨터는 89.5%에 이르는 높은 증가율을 기록하였다. 다만 유선통신기기는 통신사업의 주도부문이 무선 및 인터넷 중심으로 전환되면서 3.8% 감소하였다.

電子部品은 반도체, 전자관, 수동부품, 기구부품 등 대부분이 수출 호조세를 지속하여 전년동월대비 7.5% 증가한 2,578백만달러를 기록하였다. 국내 전자부품수출의 70% 정도를 차지하는 반도체의 수출이 18.1% 증가한 것을 비롯, 전자관이 5.1%, 수동부품 46.5% 기구부품 35.5%, 기능부품 20.5% 증가하는 등, 전반적으로 호조를 보였다.

가정용 전자 역시 동남아 수요의 회복세와 함께 선진국 경기호조 지속으로 전년동월대비 27.3% 증가한 717백만달러에 달하였다. 영상기기는 컬러TV의 증가율이 △3.9%의 부진을 보였으나, VTR이 65.8% 증가하여 결과적으로 18.6% 증가하였으며, 라디오, 컴포넌트 등 음향기기는 70.1% 증가하였다. 또한 냉장고, 세탁기, 에어콘 등 백색가전을 포함한 가정용 회전기기가 17.4% 증가하였으며, 전자렌ジ 등 전열기기도 18.9% 증가하는 호조를 보였다.

◆ 전 자 ◆ (百萬 달러, %)

	1999. 3월		2000. 3월		2000. 1~3월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前年同期比	
輸出	4,086	19.1	22.4	5,256	11.6	28.6
(産業用電子)	1,125	27.5	49.5	1,961	11.4	74.3
(電子部品)	2,398	13.3	17.7	2,578	11.9	7.5
(家庭用電子)	563	30.5	2.7	717	11.2	27.3

자료 : 한국산업은행 조사부

◇ 一般機械

3월중 生產은 전년동월대비 29.3% 증가하여 금년 들어 호조세가 계속되고 있다.

품목별로는 건설·광산기계가 17.2%, 금속공작기계가 64.3%, 공기조절장치 등 냉동공조기계가 53.0%, 섬유기계가 38.7%, 농업용 기계가 41.4% 증가하는 등 거의 모든 품목들의 생산이 크게 증가한 것으로 나타났다.

出荷역시 전년동월대비 26.0%가 증가하여 호조가 지속되고 있다. 생산 및 출하의 이러한 호조는 국내경기 회복에 따른 관련산업의 설비투자 확대 및 수출의 지속적인 증가에 힘입은 것으로 보인다.

수출은 거의 모든 지역에 대한 수출이 호조를 보이며 전년동월대비 39.9%가 증가하였다. 품목별로는 건설·광산기계가 18.8%, 냉동공조기계가 158.5%, 섬유기계가 76.2%, 농기계가 225.2% 증가하였다. 다만 내수시장에 주력하고 있는 금속공작기계부문만이 28.8%의 감소를 기록, 1월이래 지속적인 감소세를 보이고 있다.

수입도 거의 모든 지역과 품목의 수입이 증가해 전년동월대비 51.2%나 증가했다. 지역별로는 일본으로부터 수입이 전년동월대비 51.2% 증가한 것을 비롯, 미국 79.7%, 독일은 23.8% 증가했다. 품목별로는 금속공작기계가 106.3%, 냉동공조기계가 47.2%, 섬유기계가 102.4%, 농업용 기계 51.2%에 달하는 수입증가율을 보였다. 반면 건설·광산기계는 전년동월대비 12.7%의 감소를 보여 건설경기가 상대적으로 회복이 더디다는것을 보여주고 있다.

受注는 일반산업용기계가 전년동월대비 30.1% 감소한 199,783백만원, 특수산업용기계는 34.1% 감소한 137,894백만원을 나타내어 감소세가 계속되었다. 기종별로는 운반기

계가 전년동월대비 47.6% 증가한 것을 비롯, 섬유용기계가 105.3%, 금속공작기계는 69.8%, 증가한 반면, 건설·광산기계가 42.6%, 농업용기계는 24.7%가 감소한 것으로 나타났다.

◆ 일반기계 수주동향◆

(백만원, %)

	1999. 3월		2000. 3월		2000. 1~3월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比
일반산업용	285,907	-	-	199,783	△19.7	△30.1
특수산업용	209,289	-	-	137,894	△13.4	△34.1

자료 : 통계청, KOSIS DATA, 기종별 신분류 체제 기준임

◇ 鐵鋼

3월중 粗鋼 生產은 전년동월대비 12.6% 증가한 3,912천M/T을 기록하였다.

이중 轉爐 生산이 0.2% 증가한 2,063천 M/T, 電氣爐 生산은 30.7% 증가한 1,849천 M/T에 달하였다. 세계 조강생산은 3월중 전년동월대비 10.9% 증가한 70,251천M/T을 기록하였는데, 세계철강경기 호전 및 아시아 지역 철강수요의 지속적인 회복 등에 힘입어 CIS, 미국, 일본등 주요 철강국들의 생산이 높은 증가율을 기록하였다.

鐵鋼材 內需는 전년동월대비 22.3% 증가한 3,390천M/T으로서 지속적으로 높은 증가율을 나타내고 있다. 條鋼類 내수는 케조를 제외한 전품목의 호조로 19.0% 증가한 1,544천 M/T, 판재류는 냉연 및 석도강판을 중심으로 한 수요 증가세 지속으로 24.0% 증가한 1,793천M/T을 기록하였다. 이러한 내수 증가세에 힘입어 철강재 생산이 전년동월대비 12.4% 증가한 4,251천M/T을 기록하였다.

鐵鋼材 輸出은 전년동월대비 15.2% 증가한 666백만달러를 기록하였다. 품목별로는 냉연 강판(3월중 169백만달러, 전년 동월대비 40.4% 증가), 강판(53백만달러, 38.4%) 등

의 수출이 전월에 이어 큰 폭의 증가세를 보였으나, 철근(14백만달러, △13.2%)은 감소세를 보였다. 국가별로는 세계경기회복에 힘입어 일본, 미국 등, 주요 수출국 및 홍콩, 캐나다로의 수출이 큰 폭으로 증가하였다.

한편 鐵鋼材 輸入은 열연강판의 수입급증으로, 전년동월대비 56.8% 증가한 631백만달러에 달하였다. 품목별로는 열연강판(3월중 154백만달러, 전년동월대비 110.1% 증가), 선재(29백만달러, 106.1%), 중후판(38백만달러, 66.3%)등의 수입이 높은 증가율을 나타냈다.

◆ 철 강 ◆

(千M/T, 百萬달러, %)

	1999. 3월		2000. 3월		2000. 1~3월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前年同月比	前年同月比
조강생산	3,473	21.6	△1.4	3,912	20.8	12.6
내 수	2,772	23.5	50.3	3,390	21.6	22.3
수 출	578	20.2	△32.1	666	8.8	15.2
수 입	402	3.3	9.4	631	16.0	56.8

자료 : 한국철강협회

한국무역협회, KOTIS Data

◇ 石油化學

3월중 석유화학산업은 전월에 비해 생산이 다소 감소한 반면, 출하는 수출을 중심으로 증가세를 나타내었으나, 전년동기에 비해서는 오히려 생산은 비교적 꾸준한 증가세를 나타낸 반면, 출하는 수출, 내수 모두 감소하는 바람에 회복세가 다소 주춤하는 모습을 나타냈다.

생산은 최근 국내 유화업체의 가동률이 일정한 수준을 유지하면서 큰 기복을 보이지 않고 있는데 따라 전월과 거의 같은 수준을 유지하여 전년대비 12.9% 증가한 1,312천M/T을 기록하였다. 하지만 내수가 비교적 정체상태에 머무른 가운데 수출실적 또한 저조한 양상을 보이고 있어 업계의 재고부담이 우려되는

상황이라 하겠다.

출하의 경우는 내수용 출하 및 수출용 출하가 모두 감소세를 나타냄에 따라 전년동기대비 15.0% 감소한 1,085천M/T에 그쳤다. 내수의 경우에는 합섬수지 부문은 전년수준을 유지한 반면, 내수위주의 시장구조를 지니고 있는 합섬원료 부문이 전년동기대비 27.3% 감소한 261천M/T에 그침에 따라 전체적으로 전년동기대비 14.8% 감소한 580천M/T를 기록하였다. 수출의 경우에도 합섬수지 부문이 주요 수출대상국가인 중국 및 동남아시아국가의 수입축소로 전년동기대비 15.1% 감소한 505천M/T에 그쳐 부진한 양상을 보였다. 특히 ABS를 제외한 모든 수지제품이 감소세를 나타낸 가운데 PVC수지의 경우에는 전년동기대비 41.3%나 감소하는 극심한 부진양상을 보였다.

한편 제품가격은 합섬수지의 경우, 봄 정기보수에 대비한 각업체의 물량확보와 제품성수기 진입에 따른 수요증가에 따라 합섬원료의 경우에는 폴리에스터를 비롯한 각종 유도품의 수요회복으로 상승세가 지속되고 있는 것으로 나타났다.

◆ 석유화학 ◆ (千M/T. %)

	1999. 3월		2000. 3월		2000. 1~3월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比
· 生 產	1,162	5.8	3.5	1,312	△0.8	12.9
· 出 荷	1,276	10.6	11.8	1,085	2.8	△15.0
(内 需)	681	12.4	15.6	580	0.0	△14.8
(輸 出)	595	8.6	7.6	505	7.9	△15.1
					4,004	10.1
					3,518	△1.3
					1,816	△4.8
					1,489	△10.1

◇ 非金屬礦物

금년 3월중 시멘트 생산은 내수 증가 및 수출호조에 힘입어 금년 들어 석달째 증가세가 지속되면서 전년동월대비 13.4% 증가한 4,436천M/T을 기록하였다.

내수는 계절상 시멘트 수요가 확대되면서 물량이 증대됨에 따라 전년보다 무려 2배이상 증가한 4,234천M/T을 기록하였는데 전년동월대비로는 8.5% 증가세를 보였다. 이에따라 1/4분기 까지 8,66천M/T을 기록하여 전년동기대비 10.0%의 증가세를 기록함으로써 시멘트 내수가 좋은 출발을 보이고 있다.

한편 시멘트 내수의 선행지표로 보는 건축허가면적이 올해 들어 가장높은 증가세를 시현하여 전년동월대비 108.4%의 대폭적인 증가세를 보였는데 이러한 건설경기지표의 지속적인 호조로 볼 때 시멘트 내수의 증가도 지속될 것으로 예상된다.

부문별로는 경기호전이 계속되면서 전월에 이어 공업용 건축부문이 233.9% 증가하여 가장 큰 증가세를 보였으며, 상업용 부문이 151.7% 증가하였다.

수출은 339천M/T으로 지난달에 이어 증가세가 이어져 전년동월대비 44.9% 증가하였으며, 전월보다도 물량이 다소 증가하여 6.3%의 증가세를 보였다.

이처럼 꾸준한 증가세에 힘입어 전년동기대비로도 25.6% 증가한 985천M/T을 기록하였다. 국가별로는 지난달과 마찬가지로 미국에 대한 수출이 161천M/T으로 가장 많았고, 이어서 일본으로 93천M/T이 수출되었다.

수입은 지난달보다 34.5% 감소한 19천M/T을 나타내었다.

◆ 비금속광물 ◆ (千M/T. %)

	1999. 3월		2000. 3월		2000. 1~3월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比
· 生 產	3,911	92.7	△5.9	4,436	91.2	13.4
· 出 荷	4,136	106.2	△6.5	4,573	104.0	10.6
(内 需)	3,902	124.5	△10.9	4,234	120.2	8.5
(輸 出)	234	△12.7	408.7	339	6.3	44.9
					9,039	10.5
					9,051	11.5
					8,066	10.0
					985	25.6

◇ 纖維

금년 3월중 纖維輸出은 선진국 시장의 경기 호황과 중국, 동남아, 중남미 시장의 경기회복에 따른 수출증가에 힘입어 전년동월대비 19.4% 증가한 1,607백만달러를 기록하였다.

품목별 수출실적을 보면, 섬유원료는 폴리에스터 섬유를 중심으로 전년동월대비 41.5% 증가한 79백만달러를 기록하였으며, 섬유사는 나이론, 폴리에스터 등 화섬장 섬유사를 중심으로 전년동월대비 24.7% 증가한 156백만달러를 기록하였다.

섬유직물도 폴리에스터, 편직물 등의 수출 증가로 전년동월대비 21.6% 증가한 900백만달러를 기록하였다. 의류 중심의 섬유제품 수출은 남성셔츠, 남/여성 바지 및 양말 등의 수출증가로 전년동월대비 11.1% 증가한 471백만달러를 기록하였다.

지역별로 보면 중국(홍콩 포함)으로의 수출은 폴리에스터 사(絲) 및 직물의 수출증가로 전년동월대비 19.8% 증가한 368백만달러를 기록하였고, 미국으로의 수출도 내의류 및 침구류 수출에 힘입어 전년동월대비 24.1% 증가한 284백만달러를 기록하였다. 일본으로의 수출도 스포츠 의류제품의 수출에 힘입어 전년동월대비 3.8% 증가한 160백만달러를 기록하였다.

◆ 섬 유 ◆ (百萬달러, %)

	1999. 3월		2000. 3월		2000. 1~3월	
	前月比	前年同月比	前月比	前年同月比	前年同月比	
輸 出	1,345	28.8	△9.8	1,607	26.9	19.4
鐵維原料	56	21.7	△32.5	79	5.3	41.5
鐵 繩 絲	125	30.2	△23.2	157	24.2	24.7
織 物	740	33.6	△11.9	900	34.3	21.6
鐵維製品	424	21.8	4.5	471	19.2	11.1
					1,313	11.3

수입은 내수(內需) 및 수출 증가에 따른 원자재 수입증가로 전년동월대비 49.0% 증가한 401백만달러를 기록하였다. 중국, 인도 등 후발개도국으로부터는 중저가 면사류, 생지(生紙), 의류 등이 수입되었고 이태리, 일본 등으로 부터는 쟈켓, 신사복 중심의 고급의류 수입이 증가하였다.

한편 국내 폴리에스터 생산업체간에 전략적 통합이 예상되면서 세계 제1위의 폴리에스터 생산업체 출현이 기대되고 있다. 이처럼 화섬업계가 통합하려는 이유는 IMF를 계기로 국제경쟁력 향상을 위한 신·구 화섬업계 합병론과 함께 '98년 최악의 가격폭락으로 인해 공멸위기에서 벗어 나고자 하는 것으로 세계화섬시장, 특히 중국 및 동남아시장에서의 가격 협상에 유리한 위치를 차지할 것으로 보인다.

◇ 造船

금년 3월중 국내 조선업계의 수출은 6억5천 9백만달러로 전년동월대비 0.57% 감소하였으나, 그대로 호조세를 지속하였다. 船種別로는 유조선이 전년동월대비 23.9% 감소한 3억4천만 달러를 기록한 반면, 컨테이너선 및 벌크캐리어 등 화물선은 전년동월 대비 202.9% 증가한 3억 1천만달러를 기록하였다.

한편 금년 1/4분기까지의 수출액은 전년동기대비 43.4% 증가한 17억 87백만달러로 선종별 증가율은 화물선이 79.7%, 유조선이 27.2%를 기록하였다.

국내 조선부문에서도 기업간 전자상거래시장(Business to Business Marketplace : B2B 시장)이 본격적으로 추진되고 있다. B2B시장은 제품 및 서비스의 직접적인 모든 거래가 웹(Web)기반에서 이루어짐으로써 기존의 특정 회사 구매시스템의 한계를 극복할 수 있는 장점이 있다.

◆ 조 선 ◆ (백만달러, %)

	1999. 3월		2000. 3월		2000. 1~3월	
	前月比	前年同期比	前月比	前年同期比	前年同期比	
· 輸出	663	80.7	6.9	659	△17.2	△0.5
· 油槽船	452	1358.1	62.6	344	48.3	△23.9
· 貨物船	103	△43.1	△42.1	312	46.5	202.9
					663	79.7

주 : 화물선은 컨테이너선, 벌크캐리어 등을 포함

자료 : 무역통계월보 각호, 관세청

◇ 海運

금년 3월 중 乾貨物運賃指數 MRI(월평균)는 전월의 228.5에서 5.5포인트 상승한 234.0을 나타냈다. 이러한 상승은 남미지역에 곡물수출시즌 도래, 유럽 및 극동지역의 철광석 수요증가, 병커유가 상승 등으로 전선형(全船型)에서 강세를 보였기 때문이다.

Capesize급은 광석수요 증가 및 병커유가의 상승으로 대서양항로에서 주로 강세를 보여 월초부터 운임이 상승세를 보이다 하순경에 상승세가 둔화되는 모습을 보였다. Panamax급은 남미지역의 곡물수출시즌 도래, 중국의 철광석수요 증가등의 영향으로 3월 중순 U.S Gulf-Japan항로 운임이 톤당 U\$23에 육박, 월초 대비 1달러 이상 급등하는 상승세를 보였다. Handysize급은 3월 중 전수역에서 꾸준히 상승하였다. 향후 운임은 남미 곡물수출시즌의 본격적인 시작에 힘입어 Panamax급 중심의 활발한 곡물 선적활동으로 인해 강세(強勢)를 유지할 것으로 예상되고 있다.

탱커 운임지수 WS(World Scale)는 전월의 60.9보다 9.8포인트 상승한 70.7을 기록하여 전년 말 이후의 상승세를 이어갔다. 같은 상승은 OPEC 산유국의 증산 합의 및 원유가격하락에 따라 대부

분의 항로에서 강세를 보였기 때문이다.

VLCC시장은 3월 중 용성활동 증가로 운임이 크게 상승하였다. 특히 Persian Gulf-Japan 항로는 3월 한달간 운임지수 WS가 20포인트 기까이 상승하였고 PG-중국항로 운임은 중국의 VLCC수요증가로 전년 2월 이후 최고 수준을 기록하였다.

Suezmax선 운임은 3월초의 약세로 출발하였으나, 중순들어 서아프리카-USAC 항로를 중심으로 크게 상승하였다.

Aframax 시장에서는 Erika호 기름유출사고에 따른 용선주들의 신형선 선호로 크게 상승하였던 운임이 중순을 기점으로 약세로 반전되었으며, 특히 북해 시장은 3월 27일 OPEC 총회 이후 유가하락을 기대한 용선주들의 선적 자체로 인해 월말 하락폭이 커지는 양상을 보였다.

Ⅱ. 대외거래

1. 輸出

금년 4월 중 수출은 자동차노사분규, 구제역 파동, 선거로 인한 조업일수 감소등 일시적인 요인으로 전년 동월비 18.6% 증가한 136.4억 달러로 증가세가 둔화되었다.

지난 3월 중 품목별 수출을 살펴보면 경공업 제품은 금수출(△74.3%)은 크게 감소하였으

對外去來

(억 달러, 前年同期比, %)

	98年	99年	2000. 2月	3月	4月
· 通關輸出 (增減率)	1,323.1 (△2.8)	1,436.9 (8.6)	127.9 (37.3)	146.0 (25.3)	136.4 (18.6)
· 通關輸入 (增減率)	932.8 (△35.5)	1,197.5 (28.4)	120.2 (57.5)	142.2 (52.8)	134.2 (47.4)
· 輸出入差	390.3	239.3	7.7	3.8	2.3

註) ()는 전년동기비 증감율, %

品 目 別 輸 出

(通關基準, 억 달러)

	99. 3月	99. 1月~3月	2000. 2月	3月	2000. 1月~3月
全 體 輸 出	116.6 (△2.9)	302.5 (△6.1)	127.5 (36.6)	144.3 (23.8)	393.5 (30.1)
重 化 學 工 業 製 品	83.1 (4.1)	214.0 (3.3)	95.1 (43.8)	105.6 (27.0)	291.0 (36.0)
化 工 品	7.5 (△13.1)	20.6 (△12.4)	9.7 (48.7)	9.9 (32.7)	28.9 (40.1)
鐵 鋼 및 金 屬 製 品	8.7 (△22.0)	23.1 (△16.5)	9.1 (25.8)	10.1 (15.9)	27.9 (20.8)
機 械 類 외 精 密 機 器	9.8 (12.9)	25.3 (12.3)	8.2 (3.7)	10.0 (2.1)	25.9 (2.3)
電 氣 電 子 製 品	36.0 (18.6)	97.3 (14.7)	44.1 (44.3)	49.2 (36.8)	140.5 (44.5)
(家 電 製 品)	5.1 (1.9)	12.4 (△5.8)	6.1 (54.6)	6.9 (37.4)	18.5 (49.1)
(半 導 體)	16.0 (10.1)	46.3 (13.4)	14.5 (△0.7)	16.2 (1.2)	46.4 (0.3)
(情 報 通 信 機 器)	11.2 (48.5)	28.1 (29.3)	19.9 (125.6)	21.8 (94.8)	63.5 (125.6)
乘 用 車	7.0 (△0.4)	16.0 (7.7)	8.2 (74.6)	8.9 (26.7)	24.2 (51.0)
輕 工 業 製 品	25.7 (△16.0)	68.5 (△20.1)	21.6 (3.6)	27.3 (6.1)	70.0 (2.3)
織 繩 級	1.2 (△23.2)	3.1 (△31.4)	1.2 (29.9)	1.5 (25.8)	3.9 (25.5)
織 物	6.5 (△14.0)	16.1 (△16.4)	5.8 (19.4)	7.7 (18.4)	19.1 (18.7)
衣 類	3.4 (3.8)	9.6 (10.3)	3.2 (12.0)	3.8 (11.3)	10.6 (10.3)
타 이 어 · 둘 브	1.4 (△2.6)	3.6 (△1.7)	1.1 (7.4)	1.5 (5.1)	3.7 (3.9)
금	3.8 (△42.8)	11.5 (△51.3)	1.3 (△65.3)	1.0 (△74.3)	2.8 (△75.7)
종 이 류	1.5 (△8.2)	4.1 (△1.5)	1.5 (19.1)	2.0 (31.2)	5.0 (21.6)

註) ()는 전년동기대비 증가율, %

品 目 別 輸 入

(通關基準, 억 달러)

	99. 3月	99. 1月~3月	2000. 2月	3月	2000. 1月~3月
全 體 輸 出	93.0 (12.3)	255.7 (8.1)	120.2 (57.4)	142.0 (52.6)	388.1 (51.8)
原 資 材	41.6 (2.6)	118.7 (△4.2)	60.4 (69.4)	68.5 (64.6)	195.2 (64.4)
原 油	8.6 (△9.5)	26.1 (△20.6)	18.9 (140.4)	20.7 (141.0)	61.1 (134.0)
輕 工 業 原 料	3.6 (9.6)	9.4 (△1.8)	3.7 (41.4)	4.5 (23.9)	11.9 (27.4)
化 工 品	8.0 (8.9)	21.6 (4.0)	9.1 (37.6)	10.8 (33.7)	28.7 (33.3)
鐵 鋼 材	3.4 (6.2)	10.1 (△0.9)	4.8 (39.8)	5.6 (64.9)	15.7 (55.2)
資 本 財	39.3 (26.1)	103.1 (20.0)	48.8 (59.8)	60.4 (53.7)	157.3 (52.6)
機 械 類 외 精 密 機 器	10.8 (17.7)	26.8 (1.1)	13.4 (79.3)	17.4 (60.5)	43.9 (63.8)
電 氣 電 子 製 品	25.0 (32.9)	68.6 (33.7)	31.7 (49.2)	39.1 (56.8)	102.8 (49.9)
(半 導 體)	13.0 (21.2)	38.3 (34.8)	14.8 (22.7)	16.8 (28.7)	46.4 (21.2)
(情 報 通 信 機 器)	5.1 (78.2)	12.8 (57.9)	9.0 (122.8)	12.1 (139.0)	30.1 (135.6)
消 費 財	12.1 (8.9)	33.9 (26.9)	11.1 (8.5)	13.1 (7.9)	35.6 (5.1)
穀 物	2.0 (△14.1)	5.6 (△19.7)	1.7 (5.8)	2.3 (10.1)	6.0 (8.6)
直 接 消 費 財	2.7 (59.1)	7.6 (50.7)	3.2 (40.5)	3.7 (35.6)	10.7 (40.6)
耐 久 消 費 財	6.3 (4.7)	17.8 (52.4)	4.6 (△14.8)	5.2 (△17.0)	13.7 (△23.1)
(金)	4.0 (△2.6)	12.0 (96.6)	1.8 (△51.8)	1.6 (△59.4)	4.4 (△63.2)
(家 電 製 品)	0.5 (17.2)	1.4 (10.5)	0.8 (83.5)	0.9 (82.3)	2.5 (83.9)
非 耐 久 消 費 財	1.0 (2.2)	2.8 (△4.9)	1.5 (75.7)	1.9 (80.5)	5.1 (81.1)

註) ()는 전년동기대비 증가율, %

나, 종이류(31.2%), 섬유사(25.8%) 등 대부분의 품목에서 증가하여 전년동월비 6.1% 증가한 27.3억달러를 기록하였으며, 중화학공업제품은 전기·전자제품(36.8%), 승용차(27.3%), 화공품(32.7%) 등 대부분의 품목에서 증가하여 전년동월비 27.0% 증가한 105.6억달러를 기록하였다.

2. 输入

4월중 수입은 국내경기회복 및 수출증가 등에 따라 원자재 및 자본재의 수입증가세는 지속되는 반면, 소비재는 상대적으로 낮은 증가세를 유지하여 전년동월비 47.4% 증가한 134.2억달러를 기록하였다.

3월중 품목별 수입을 살펴보면, 소비재는 금(△59.4%) 수입이 감소하였으나, 가전제품(82.3%), 직접소비재(35.6%), 비내구소비재(80.5%) 등, 대부분의 품목에서 증가하여 전년동월비 7.9% 증가한 13.1억달러를 기록하였다.

원자재는 국제원유가 상승으로 원유수입(141.0%)이 크게 증가하였고, 철강재(64.9%)와 화공품(33.7%)도 크게 증가하여 전년동월비 64.6% 증가한

地域別輸出入
(通關基準, 억 달러)

		99.3月	2000.2月	3月	1~3月
先進國	輸出 (增減率)	57.1 (1.8)	64.4 (36.7)	72.7 (27.3)	198.6 (31.6)
	輸入 (增減率)	58.6 (11.9)	66.7 (40.1)	79.6 (35.7)	211.6 (33.9)
	輸出入差	△1.6	△2.3		△12.9
美國	輸出 (增減率)	22.0 (10.2)	25.7 (42.0)	29.4 (33.7)	81.3 (39.3)
	輸入 (增減率)	21.4 (17.7)	22.4 (27.2)	26.1 (22.1)	70.6 (21.0)
	輸出入差	0.7	3.3	3.4	10.7
日本	輸出 (增減率)	12.3 (16.4)	15.2 (47.5)	17.9 (45.3)	48.5 (50.3)
	輸入 (增減率)	19.2 (22.2)	24.3 (62.5)	29.3 (52.3)	77.1 (58.1)
	輸出入差	△6.9	△9.1	△11.4	△28.6
EU	輸出 (增減率)	15.9 (9.1)	16.8 (28.6)	19.5 (23.1)	52.1 (25.4)
	輸入 (增減率)	10.1 (△0.2)	11.6 (48.6)	14.5 (43.7)	37.9 (34.3)
	輸出入差	5.7	5.3	5.0	14.2
開途國	輸出 (增減率)	59.5 (△7.1)	63.5 (37.3)	71.6 (20.4)	194.9 (28.5)
	輸入 (增減率)	34.4 (12.8)	53.5 (86.1)	62.4 (81.4)	176.5 (80.8)
	輸出入差	25.1	10.1		18.4
東南亞	輸出 (增減率)	28.1 (6.6)	29.0 (35.4)	34.6 (23.3)	92.5 (27.9)
	輸入 (增減率)	12.4 (24.9)	18.1 (71.7)	22.7 (83.4)	62.0 (77.8)
	輸出入差	15.7	11.0	12.0	30.5
中國	輸出 (增減率)	11.1 (△2.1)	13.4 (54.6)	14.5 (30.6)	40.3 (40.1)
	輸入 (增減率)	6.1 (13.0)	8.3 (52.0)	11.2 (85.5)	29.7 (68.5)
	輸出入差	5.0	5.1	3.2	10.7
中國東	輸出 (增減率)	5.2 (△33.5)	5.8 (43.3)	6.2 (18.8)	17.3 (30.7)
	輸入 (增減率)	8.0 (△18.1)	18.4 (156.2)	20.1 (151.0)	58.8 (135.9)
	輸出入差	△2.8	△12.6	△13.9	△41.5
中南美	輸出 (增減率)	6.7 (△16.0)	8.7 (27.1)	7.6 (13.4)	22.3 (22.9)
	輸入 (增減率)	1.9 (9.0)	3.1 (75.5)	2.6 (33.7)	8.2 (51.7)
	輸出入差	4.7	5.5	5.0	14.1

주) ()는 전년동기대비 증가율(%)

68.5억달러를 기록하였다. 자본재는 수출 및 내수호조를 보이고 있는 정보통신기기(139.0%)를 중심으로 기계류 및 정밀기기(60.5%), 전기·전자기기(56.8%) 등에서 대폭증가하여 전년동월비 53.7% 증가한 60.4% 억달러를 기록하였다.

3. 地域別 輸出入

3월중 對선진국 수출은 미국(33.7%), 일본(45.3%), EU(23.1%)등에 대한 수출증가세가 계속되어 전년동월비 27.3% 증가한 72.7억달러를 기록하였으며, 對개도국수출은 동남아(23.3%), 중국(30.6%) 등에 대한 수출이 증가하여 전년동월비 20.4% 증가한 71.6억달러를 기록하였다.

地域別 輸入을 살펴보면, 對先進國 輸入은 미국(22.1%), 일본(52.3%), EU(43.7%) 등에서 크게 증가하여 전년동월비 35.7% 증가한 79.6억달러를 기록하였으며, 對개도국 수입도 동남아(83.4%), 중국(86.5%), 중동(151.0%) 등에서 크게 증가하여 전년동월비 81.4% 증가한 62.4억달러를 기록하였다.

지역별 수출입차는 대일교역($\triangle 11.4$ 억달러)은 수입이 크게 증가하여 큰폭의 적자가 계속되었으며 미국(3.4억달러), EU(5.0억달러) 교역에서는 흑자를 기록하였다.

또한 중동교역($\triangle 13.9$ 억달러)은 원유가 상

승 등의 영향으로 적자가 계속되었으나, 동남아(12.0억달러), 중국(3.2억달러) 교역에서는 흑자가 계속되었다.

4. 國際收支

3월중 經常收支는 수출에 있어서는 현저한 증가세가 이어졌으나, 서비스수지 및 소득수지의 악화로 인하여 전월(7.9억달러)에 비해 대폭 축소된 1.8억달러의 흑자를 기록하였다. 상품수지는 수출이 25%증가하였으나 유가상승 및 경기회복에 따라 수입이 큰 폭으로 증가하여 9.5억달러의 흑자를 기록하였다.

서비스수지는 분기말월의 특허권 사용료 및 컨설팅료의 지급증가 등으로 적자규모가 전월($\triangle 0.9$ 억달러)에 이어 $\triangle 4.3$ 억달러로 확대되었다.

소득수지는 해외발행채권에 대한 이자지급 증가 등으로 전월의 0.4억달러의 흑자에서 $\triangle 3.6$ 억달러의 적자로 반전(反轉)되었다.

3월중 資本收支는 외국인 주식투자자금의 대규모 유입 및 국내은행의 일시 여유자금의 해외단기채권매입 등의 운용증가 등으로 33.5억달러의 유입초를 기록하였다.

形態別로는 증권투자에 있어서 36.1억달러의 순유입을 나타냈으나, 직접투자와 기타투자는 각각 $\triangle 0.2$ 억달러와 $\triangle 2.2$ 억달러의 순유출을 기록하였다.

國 際 收 支
(억달러)

	99.3月	99年間	2000.1月	2月	3月p _J
經 常 收 支	22.4	250.0	3.2	7.9	1.8
商 品 收 支	28.2	287.2	6.3	7.2	9.5
서 비 스 收 支	$\triangle 2.7$	$\triangle 10.1$	$\triangle 3.2$	$\triangle 0.9$	$\triangle 4.3$
所 得 收 支	$\triangle 4.8$	$\triangle 46.6$	$\triangle 0.9$	0.4	$\triangle 3.6$
經 常 移 轉 收 支	1.7	19.5	1.1	1.2	0.2

註) ()는 전년동기대비 증가율. %

資 本 收 支
(억 달러)

		99.3月	99年間	2000.1月	2月	3月p
資本收支(A+B)		3.4	5.8	30.0	21.8	33.5
A. 投資收支		3.7	8.9	30.2	21.9	33.8
形態別	直接投資	2.4	47.5	5.8	0.9	△0.2
	證券投資	△4.5	88.3	9.6	21.1	36.1
	其他投資	5.7	△126.9	14.8	0.0	△2.2
主體別	資產(内國人投資)	△12.9	△44.8	0.1	△22.2	△43.9
	直接投資	△2.6	△40.4	△3.3	△2.2	△3.7
	證券投資	1.4	19.5	0.9	△1.6	△14.7
	其他投資	△11.7	△23.9	2.5	△18.4	△25.4
B. 其他資本收支[資本移轉]	負債(外國人投資)	16.6	53.7	30.1	44.2	77.6
	直接投資	5.0	88.0	9.1	3.1	3.6
	證券投資	△5.9	68.8	8.7	22.7	50.8
	其他投資	17.4	△103.0	12.3	18.4	23.3