

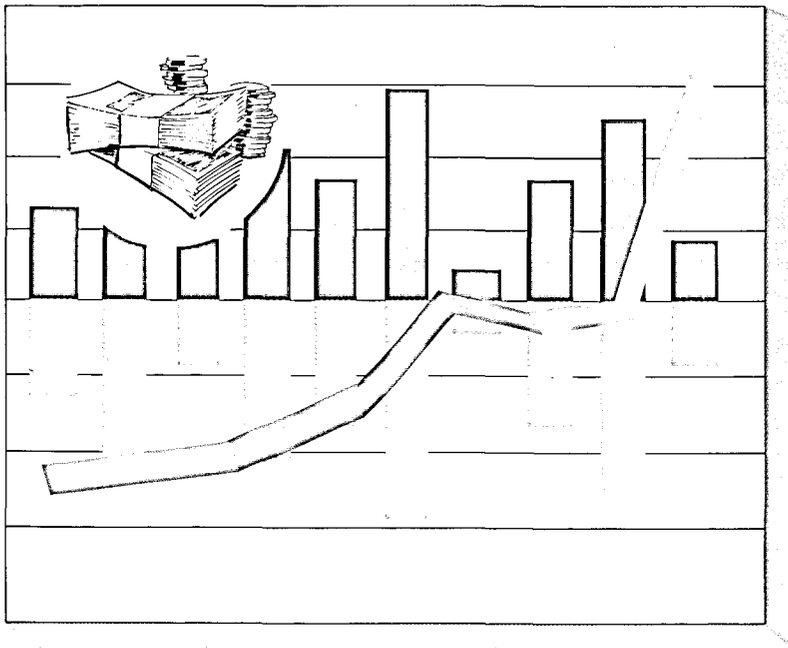
한국노동연구원



52001229

우리나라의 임금

1997. 2.



한국노동연구원

우리나라의 임금

1997. 2.

본 통계자료에 관한 문의사항은 한국노동연구원 동향분석실(☎ 785-7430)
또는 유경준 연구위원실(☎ 785-5081)로 연락하여 주시기 바랍니다.

차 례

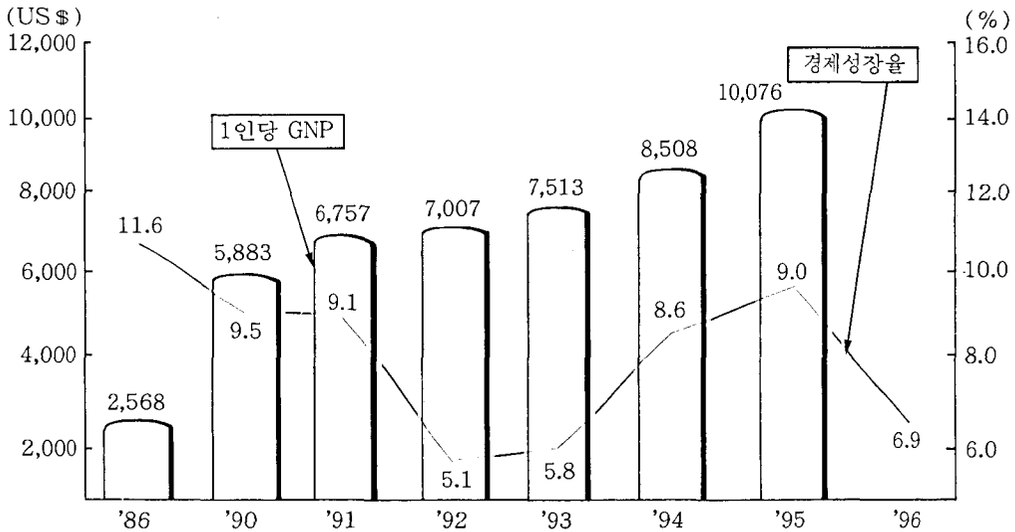
I. 주요 경제지표	5
1. 국민경제 일반	5
2. 주요경제지표 국제비교	6
3. 경제활동 인구 총괄	7
4. 대외거래	8
5. '97년 경제전망	9
II. 임금	10
1. 임금수준	10
2. 규모별 임금수준 및 상승률	13
3. 임금격차	14
4. 임금항목별 구성비	15
5. 임금교섭	15
III. 임금과 국제경쟁력	18
1. 제조업의 시간당 보수비용	18
2. 제조업 임금수준의 국제비교	19
3. 1인당 GNP 대비 제조업의 임금수준	20
4. 단위노동비용지수	21
5. 종업원 1인당 생산액 및 부가가치액	22
6. 국민경제노동생산성	23
7. 노동소득분배율	24
8. 근로시간	26
IV. 생계비와 가구소득	27
1. 도시근로자 가구소득	27
2. '96 도시근로자 생계비	28

I. 주요 경제지표

1. 국민경제 일반

- 지난 10년간 ('86~'95) 우리경제는 연평균 8%대의 고도성장을 지속해 왔으나 '96년에 들어서는 6%대로 성장세가 둔화됨.
- 그간 높은 경제성장률에 힘입어 경제규모는 4.2배 증가하였고 1인당 GNP는 '95년에 1만불을 넘어섬.

[그림] 1인당 GNP 및 경제성장률



< 국민소득의 변화추이 >

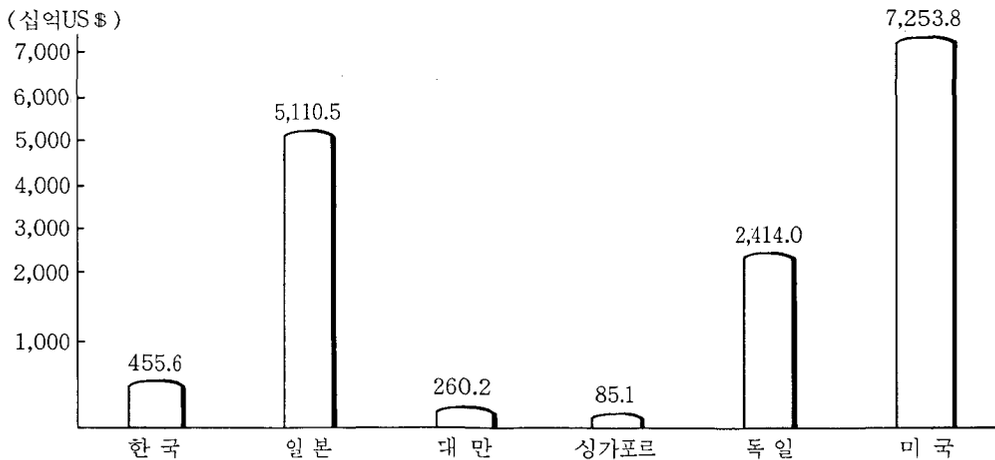
년 도	경 상 가 격		경상 가격 GNP		경제성장률		G D P 디플레이터 지 수
	G	D P	십억달러	달 러	%	%	
'86	108.6	95,715.7	105.4	2,568	11.6	-	77.1
'90	253.7	179,539.0	251.8	5,883	9.5	9.6	100.0
'91	294.2	215,734.4	292.0	6,757	9.1	9.1	110.1
'92	307.9	240,392.2	305.7	7,007	5.1	5.0	116.8
'93	332.8	267,146.0	330.8	7,513	5.8	5.8	122.7
'94	380.8	305,970.2	378.0	8,508	8.6	8.4	129.4
'95	455.6	351,294.8	451.7	10,076	9.0	8.7	136.4
'96(P)	489.6	393,963.0	-	-	6.9	-	143.1

주 : 1) 경제성장률은 '90년 불변가격 기준임. 2) '96년 GDP디플레이터는 KDI 예상
 3) '96년은 추정치('95불변GDP×'96GDP성장률×'96디플레이터지수÷100으로 계산)
 자료 : 통계청, 한국통계월보('97. 1), 재정경제원, 월간경제동향('97. 1)

2. 주요 경제지표 국제비교

- 한국의 경제규모는 선진국에 비해 아직 작은 수준이나 대만, 싱가포르 등 동남아 주요경쟁국들에 비해서는 큰 편임.
- 한국의 경제성장률은 '95년 9.0%, '96년 6.9%(추정)로 나타나 1~3%대의 선진국들에 비해서는 비교적 높은 성장세를 유지하고 있으나 성장세는 '96년부터 크게 둔화되고 있음.

[그림] 경상 GDP('95년)



〈주요 경제지표 국제비교 : '95년〉

지표(단위)	한국	일본	대만	싱가포르	독일	미국
¹⁾ 경상GDP(10억US\$)	455.6	5,110.5	260.2	85.1	2,414.0	7,253.8
1인당 GNP(US\$)	10,076	40,985	12,459.4	23,435	⁴⁾ 22,294	27,516
²⁾ 경제성장률 (%)	9.0	0.9	5.9	8.8	1.9	2.0
경상수지(백만US\$)	△8,948	103,862	5,006	³⁾ 11,950	△20,980	△152,980
산업생산지수('90=100)	150.5	95.1	129.4	148.3	96.9	111.8
⁵⁾ 소비자물가상승률(%)	4.5	△0.1	3.7	1.8	1.8	2.8

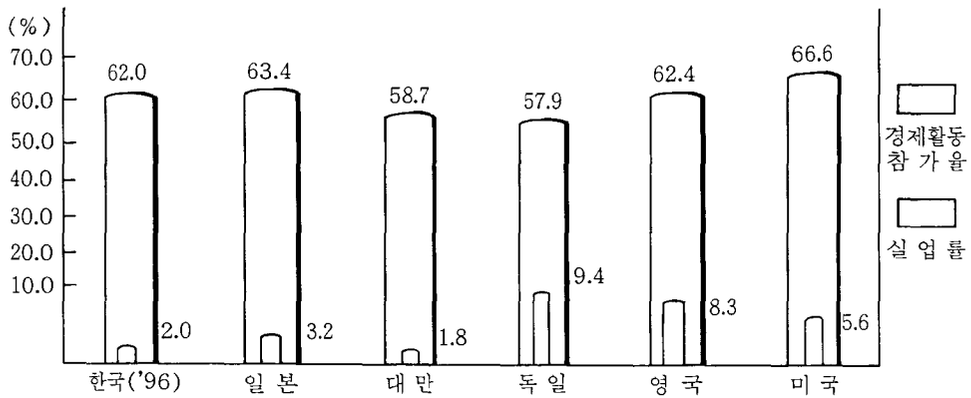
주 : 1) 경상GDP : 대만은 경상GNP, 2) 경제성장률 : 불변 GDP 기준임,
3)·4) : '94년 자료, 5) 전년동기대비.

자료 : 통계청, 계간국제통계('96.4/4) ; 한국주요경제지표('96.9) ; 국제통계연감('96년) ;
OECD 국가의 주요통계지표('96.11)

3. 경제활동 인구 총괄

- 노동공급의 지표를 나타내는 경제활동참가율은 고학력화, 노령화 등 감소요인에도 불구하고 여성의 사회참여 확대에 힘입어 '85년 56.0%에서 '96년 62.0%로 꾸준히 확대되는 추세를 보임.
 - 그러나 일본(63.4%), 미국(66.6%) 등의 선진국에 비해서는 여전히 낮은 수준에 머물러 있음.
- '90년대 들어 인력수급 상황은 전반적으로 노동력에 대한 수요가 공급을 초과하는 현상을 보임.
 - '95년에 2.0%를 유지하던 실업률이 '96년에도 2.0%(12월 2.3%)를 나타내었으나 경기침체로 인해 올해는 실업률이 2.5% 이상으로 더욱 높아질 것으로 보임.

[그림] 주요국의 경제활동참가율 및 실업률('95)



< 실업률 추이 국제비교 >

(단위: %)

구분	한국	일본	대만	독일 ¹⁾	영국 ²⁾	미국
'90	2.4	2.1	1.7	7.2	5.8	5.5
'92	2.4	2.2	1.5	8.5	9.7	7.4
'94	2.4	2.9	1.6	10.6	9.3	6.1
'95	2.0	3.2	1.8	9.4	8.3	5.6
'96	2.0	3.4	-	10.4	-	5.4

주: 1) 독일은 민간노동력의 비율로서 자영업자는 제외됨

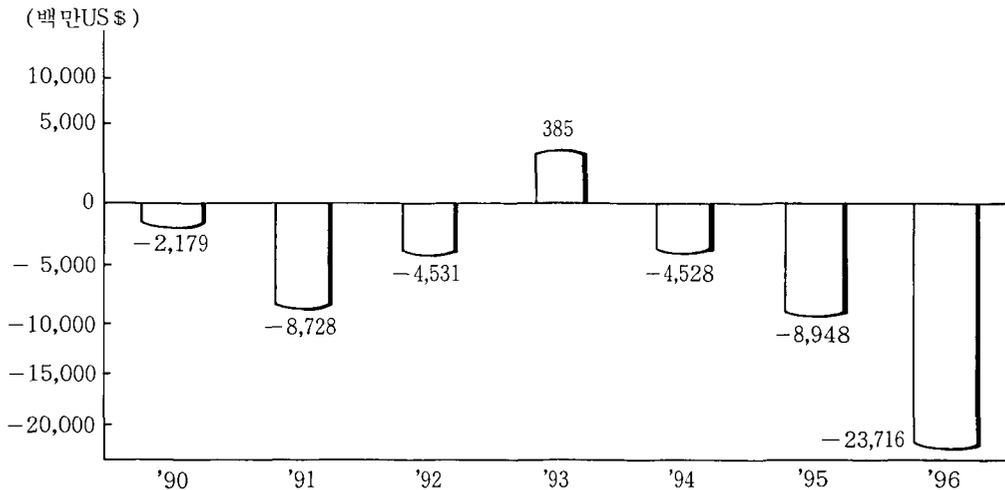
2) 영국은 계절조정 수치임

자료: 통계청, 계간국제통계('96.4/4), 재정경제원, 월간경제동향(97. 2)

4. 대외거래

- '96년 경상수지는 우리산업의 경쟁력 취약과 교역조건 악화에 따른 수출부진으로 무역수지가 크게 악화되는데다 무역외수지도 적자를 보임에 따라 적자폭이 사상 최고치인 2백37억달러(한국은행 집계)를 기록함.

[그림] 경상수지추이



< 경상수지 추이 >

(단위: 백만US\$)

구 분	경상수지					
		무역수지	수 출		무역외수지	이전수지
			수 출	수 입		
'90	△ 2,179	△ 2,004	63,124	65,127	△ 451	275
'91	△ 8,728	△ 6,980	69,582	76,561	△ 1,596	△ 152
'92	△ 4,528	△ 2,146	75,169	77,316	△ 2,614	232
'93	385	1,860	80,950	79,090	△ 1,967	491
'94	△ 4,531	△ 3,145	93,676	96,821	△ 1,989	604
'95	△ 8,948	△ 4,747	123,203	127,949	△ 3,640	△ 561
'96	△ 23,716	△ 15,278	128,250	143,528	△ 7,683	△ 755.6

주: 통관금액을 국제수지 기준으로 조정한 것이며 그 평가는 FOB 기준임

'96년은 한국은행 잠정치임

자료: 한국은행, 금융통계과, '96년중 국제수지동향('97. 2.14)

5. '97년 경제전망

- '97년 국내경기는 '96년의 하강국면이 계속 이어질 것으로 보임에 따라,
 - 경제성장률은 6%대에 머무를 것으로 보이고,
 - 경상수지도 교역조건이 크게 개선되지 않을 것으로 보여 180억불 정도의 적자폭이 예상되며,
 - 물가는 성장둔화에 따른 수요압력 완화 등으로 4.5% 수준을 유지할 수 있을 것으로 보이나, 원화환율 절하 및 국제원유가격 상승 등 물가불안요인은 상존할 것으로 예상됨.
 - 실업률은 경기침체가 지속됨에 따라 '96년보다 높은 2.5%대로 전망됨.

〈 '97년 경제전망 〉

(전년동기, %, 억불)

구 분	'95 실적	'96 예상	'97 전망
GDP 성장률	9.0	6.9	6.4
민간소비	7.9	6.7	6.2
고정투자	12.4	5.8	5.2
경상수지	△ 90	△ 237	△ 180.0
무역수지	△ 48	△ 128	△ 87
상품수출(증가율)	1,251(30.3)	1,283(4.1)	1,420(9.7)
상품수입(증가율)	1,351(32.0)	1,435(12.2)	1,515(5.2)
무역 외수지	△ 42	△ 77	△ 93
소비자물가 상승률	4.7	4.5	4.5
생산자물가 상승률	3.4	3.5	3.3
실업률	2.0	2.0	2.5

주 : 상품수출입은 국제수지 기준이며, 소비자 물가 및 생산자 물가상승률은 전년말 기준임
 자료: 1) '95년 실적 : 통계청, 한국통계월보('97. 1)
 2) '96년 예상 및 '97년 전망치 : 한국은행, '97 경제전망('96. 11. 29)
 3) 실업률 '97전망은 노동부, '97년도 노동력 수급전망('97. 1)

II. 임 금

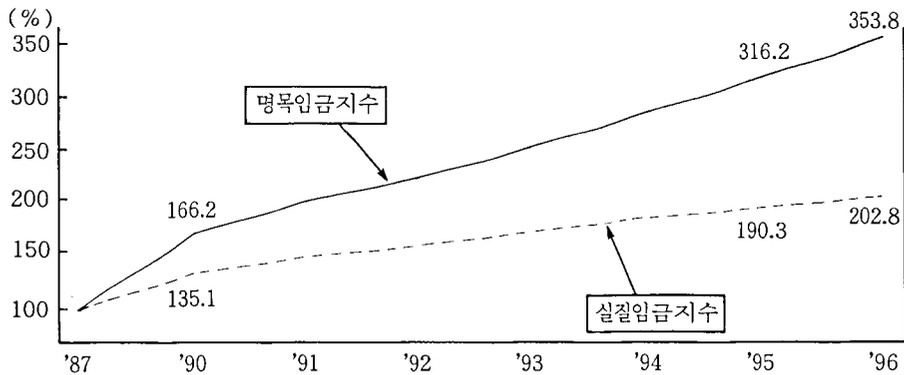
1. 임금수준

가. 비농전산업의 임금수준

○ '96년 비농전산업의 명목임금은 1,368천원으로 '87년 임금 387천원에 비해 3.5배 높아져 '87~'96년 기간동안 연평균 14.6%의 상승을 보였음.

－ 물가상승률을 감안한 실질임금도 964천원으로 '87년 실질임금에 비해 2배 상승하여 근로자의 실질소득이 향상된 것으로 나타남.

[그림] 전산업 임금지수 추이



〈 임금수준 및 상승률 추이 〉

(단위: 원, %)

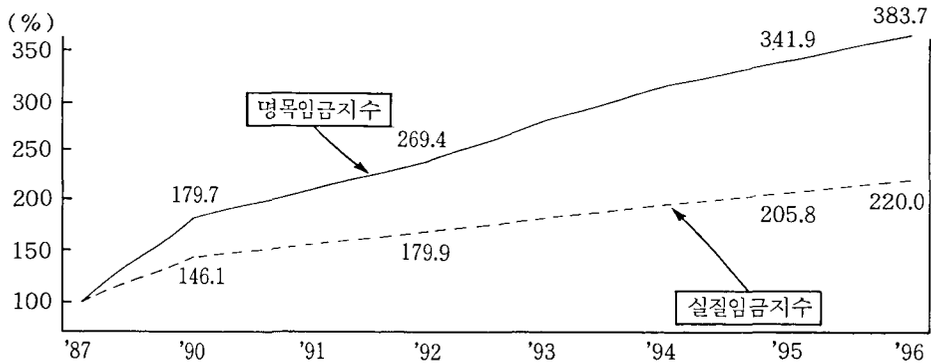
구 분	명 목 임 금			실 질 임 금			소비자 물가 지수(연평균)
	금 액	상승률	지 수	금 액	상승률	지 수	
'87	386,536	10.1	100.0	475,444	6.9	100.0	81.3
'90	642,309	18.8	166.2	642,309	9.4	135.1	100.0
'91	754,673	17.5	195.2	690,460	7.5	145.2	109.3
'92	869,284	15.2	224.9	748,737	8.4	157.5	116.1
'93	975,125	12.2	252.3	801,253	7.0	168.5	121.7
'94	1,098,984	12.7	284.3	849,949	6.1	178.8	129.3
'95	1,222,097	11.2	316.2	904,587	6.4	190.3	135.1
'96	1,367,501	11.9	353.8	964,387	6.6	202.8	141.8
'87~'96 (연평균)	—	14.6	—	—	8.1	—	—

주: 1) 실질임금(명목임금÷소비자물가지수×100)은 '90년 기준 소비자 물가로 산정
자료: 노동부, 매월통계조사보고서, 각년호

나. 제조업의 임금수준

○ '96년 제조업의 임금수준은 1,261천원으로 '87년 임금 329천원에 비해 3.8배 높아져 '87~96년 기간동안 연평균 15.8% 상승하였으며, 실질임금도 '87년 (404천원)에 비해 2.2배 상승하였음.

[그림] 제조업 임금수준 및 지수추이



〈임금수준 및 지수추이〉

(단위: 원, %)

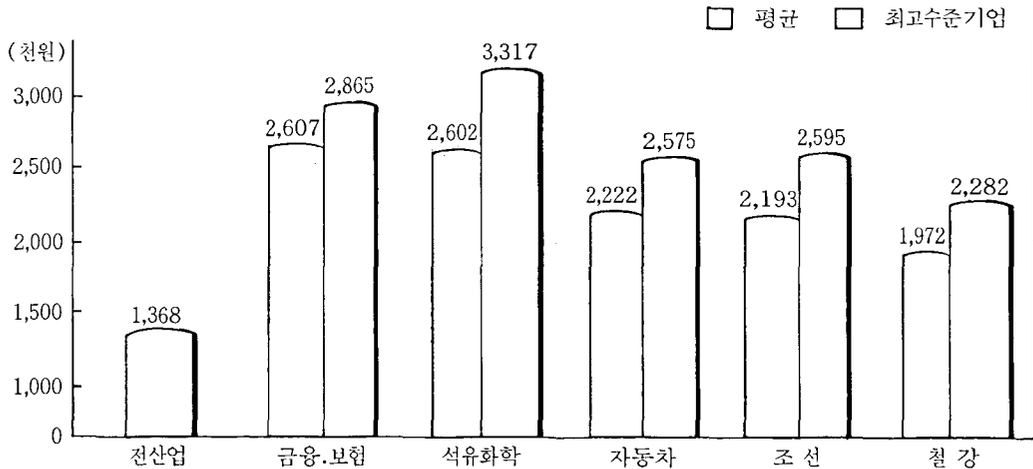
구 분	명 목 임 금			실 질 임 금		
	금 액	상승률	지 수	금 액	상승률	지 수
'87	328,696	10.1	100.0	404,300	8.3	100.0
'90	590,760	20.2	179.7	590,760	10.7	146.1
'91	690,310	16.9	210.0	631,574	6.9	156.2
'92	798,548	15.7	242.9	687,811	8.9	170.1
'93	885,398	10.9	269.4	727,525	5.8	179.9
'94	1,022,496	15.5	317.2	790,794	8.7	195.6
'95	1,123,895	9.9	341.9	831,899	5.2	205.8
'96	1,261,168	12.2	383.7	889,399	6.9	220.0
'87~'96 (연평균)	-	15.8	-	-	9.2	-

주: 1) 실질임금(명목임금÷소비자물가지수×100)은 '90년 기준 소비자 물가로 산정
 자료: 노동부, 매월노동통계조사보고서, 각년호

다. 고임업종 주요 대기업 임금수준

- 전산업 평균임금 수준과 비교하여 특히 임금수준이 높은 고임업종은 금융보험(1.9배), 석유화학(1.9배), 자동차(1.6배), 조선(1.6배), 철강(1.4배) 업종으로 나타남

[그림] 고임업종 주요 대기업 임금수준



〈고임업종 주요 대기업 임금수준〉

(단위: 원)

구분 \ 업종	전산업	금융·보험	석유화학	자동차	조선	철강
'96 평균	1,367,501 (100.00)	2,606,588 (190.6)	2,601,592 (190.2)	2,221,760 (162.5)	2,192,917 (160.4)	1,972,126 (144.2)
최고수준 기업	-	2,865,337	3,316,967	2,575,427	2,594,765	2,281,998

주: 1) 임금수준은 '96 임금교섭 타결보고서상 업종별 주요 5개업체 평균임

()는 전산업=100으로 한 비율

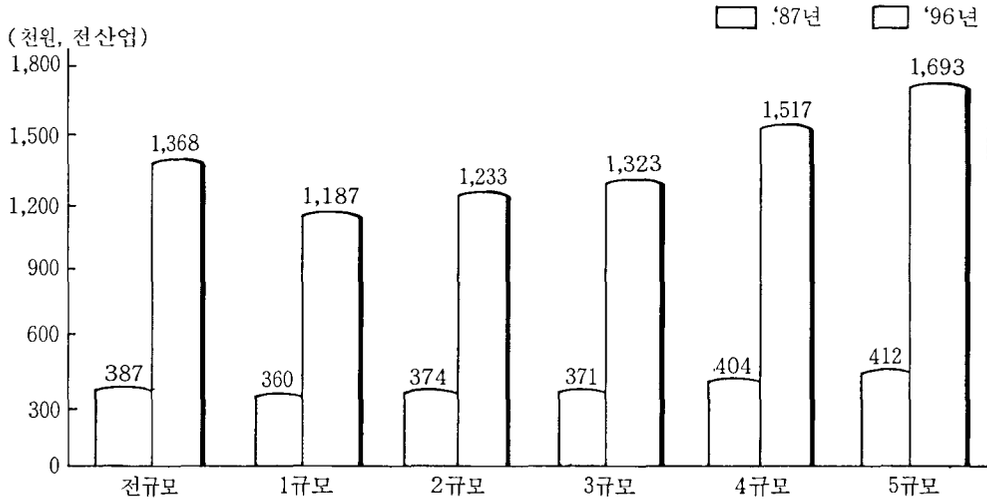
2) 전산업 평균임금은 '96. 12월말 누계임

자료: 노동부, 매월노동통계조사보고서('96. 12); '96 임금교섭타결보고서

2. 규모별 임금수준 및 상승률

- 기업규모가 클수록 상대적으로 높은 임금수준을 유지하면서 고율의 임금상승이 계속됨.

[그림] 기업규모별 임금수준 비교('87년·'96년)



< 규모별 임금수준 및 상승률 추이 >

(단위: 천원, %)

연도별		전 규모	1 규모 (10~29인)	2 규모 (30~99인)	3 규모 (100~299인)	4 규모 (300~499인)	5 규모 (500인이상)
'87	전산업	387(10.1)	360(8.6)	374(9.5)	371(9.4)	404(9.9)	412(11.6)
	제조업	329(11.6)	277(8.6)	300(11.8)	308(10.0)	334(10.6)	364(12.7)
'95	전산업	1,222(11.2)	1,082(11.6)	1,108(11.3)	1,175(12.3)	1,334(11.7)	1,511(12.9)
	제조업	1,124(9.9)	944(9.9)	942(10.1)	1,064(12.2)	1,173(10.8)	1,438(11.5)
'96	전산업	1,368(11.9)	1,187(9.8)	1,233(11.3)	1,323(12.6)	1,517(13.7)	1,693(12.0)
	제조업	1,261(12.2)	1,018(12.0)	1,032(9.6)	1,165(9.6)	1,345(14.7)	1,631(13.4)
'87~'96 평균	전산업	- (14.6)	- (14.4)	- (13.8)	- (14.7)	- (15.3)	- (16.5)
	제조업	- (15.8)	- (15.9)	- (14.6)	- (15.5)	- (16.2)	- (17.6)

주: ()는 전년(동기) 대비 상승율임.

자료: 노동부, 매월노동통계조사보고서, 각년호

3. 임금격차

- 직종별·학력별·성별 임금격차는 '87년 이후 노동운동의 활성화와 고학력자의 공급과잉 등의 영향으로 계속 축소되는 추세에 있으나, 기업규모별 임금격차는 더 심화되는 경향에 있음.

〈학력별·성별·직종별·기업규모별 임금격차 추이〉

(비농전산업)

구 분	'91	'92	'93	'94	'95	'96
대 줄/고 줄	1.79	1.69	1.61	1.56	1.56	—
남 자/여 자	1.83	1.79	1.77	1.71	1.68	1.64
사 무/생 산 직 (제 조 업)	1.39	1.35	1.33	1.29	1.29	1.24
500인 상/10~29인	1.41	1.38	1.36	1.38	1.40	1.43

주: 고졸, 여자, 생산직, 중소기업을 각 1로 기준함
 자료: 노동부, {매월노동통계조사보고서}, 각년호

- 성별 임금격차를 외국과 비교해 보면 우리나라의 여자 임금은 남자 임금의 55% 정도로 일본보다는 다소 높은 수준이나,
 - 70%수준인 서구 선진국에 비해서는 낮음.

〈성별 임금격차 국제비교〉

(제조업생산직)

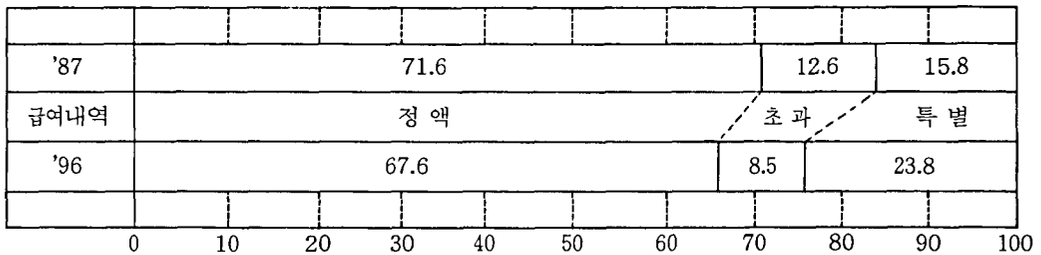
구 분	한 국	일 본	대 만	싱가포르	프 랑 스	독 일	영 국
'90	53.7	41.3	63.9	54.7	78.9	72.7	68.4
'91	54.0	42.9	63.3	55.7	78.6	73.2	67.9
'92	54.5	43.6	62.2	56.0	78.6	73.7	68.3
'93	54.7	43.6	62.8	57.1	79.1	73.8	68.9
'94	55.7	—	63.7	—	—	73.6	—

주: 남자임금=100으로 기준함.
 자료: 한국노동연구원, '96해외노동통계('96. 10)

4. 임금항목별 구성비

- 임금총액에서 특별급여가 차지하는 비중은 계속 확대되고 있으나, 정액급여 비중은 감소하고 있음.
- 비농전산업의 경우 '87년 정액급여의 비중은 71.6%였던 것이 '96년에는 67.6%로 줄어들었으며, 특별급여의 비중은 '87년 15.8%였던 것이 '96년에는 23.8%로 늘어났음.

[그림] 임금항목별 구성비('87·'96년) (단위 : %, 비농전산업)



자료 : 노동부 매월노동통계조사보고서 각년호.

5. 임금교섭

가. 노·경총 제시 임금인상률

- 중앙노사단체는 각각 생계비와 지불능력을 근거로 매년 임금인상률을 제시하여 왔는데 그 기준이 상이하고 인상률의 격차 폭이 매우 컸음.

〈 노·경총 임금인상 요구율 및 제시율 〉

(단위 : %)

구 분	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96	'97
노총 요구율	17.3~20.5	17.5	16.8	12.5	6.6~10.8	12.4	12.2	18.4
경총 제시율	7.0	7.0	4.7~6.7	4.5	3.2~6.1	4.4~6.4	4.8	-
정부 권고안	-	-	5.0	4.7~8.9	5.0~8.7	5.6~8.6	5.1~8.1	-

- 주 : 1) '93·'94년은 중앙노사합의를 위한 협상과정에서 노·경총이 각각 제시한 인상률임
- 2) '97년 노총요구율은 노동법 개정관련 임금손실보전인상분 7.2%가 포함됨
- 3) 정부권고안중 '93·'94는 중앙노사합의, '95는 임금연구회, '96은 공익위원회 제시안 임

나. 임금부상

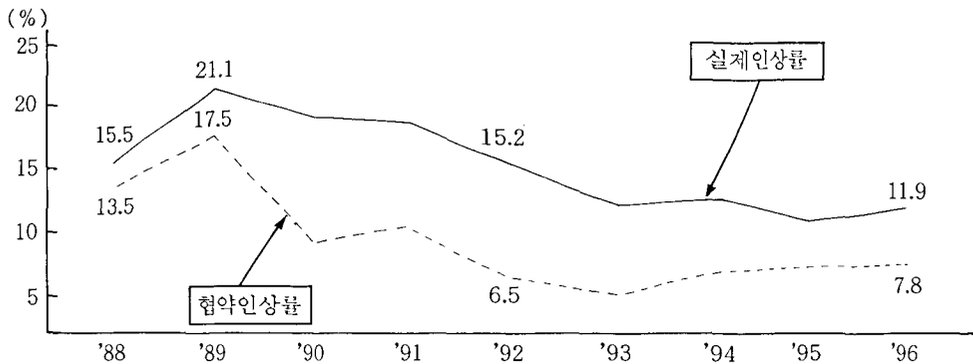
○ 임금부상이란 임금교섭과 관계없이 임금이 오르게 되는 것으로 협약임금 인상률과 실제 임금 상승률과의 격차를 말함.

이러한 임금부상은 보통

- 근로자들의 평균근속연수가 증가함에 따라
- 고용구조의 변화로 고임금 근로자의 비율이 커짐에 따라
- 특별상여금 및 성과배분 등 특별급여가 증가함에 따라 나타남.

○ 협약 임금 인상률과 실제임금 상승률과의 격차는 '90년대초 상당히 확대되다가 '93년 이후에는 이면계약 등 편법인상사례 감소로 점차 줄어드는 추세였으나 '96년에는 다시 늘어남.

[그림] 실제상승률과 협약인상률(전산업)



〈 실제임금상승률 및 협약임금인상률 추이 〉

(단위 : %, 비농전산업)

구 분	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96
실제상승률(A)	15.5	21.1	18.8	17.5	15.2	12.2	12.7	11.2	11.9
협약인상률(B)	13.5	17.5	9.0	10.5	6.5	5.2	7.2	7.7	7.8
격 차(A-B)	2.0	3.6	9.8	7.0	8.7	7.0	5.5	3.5	4.1

자료: 노동부, 매월노동통계조사보고서, 각년호; 임금타결결과보고서 집계, 각년호

다. 임금관련 분류 추이

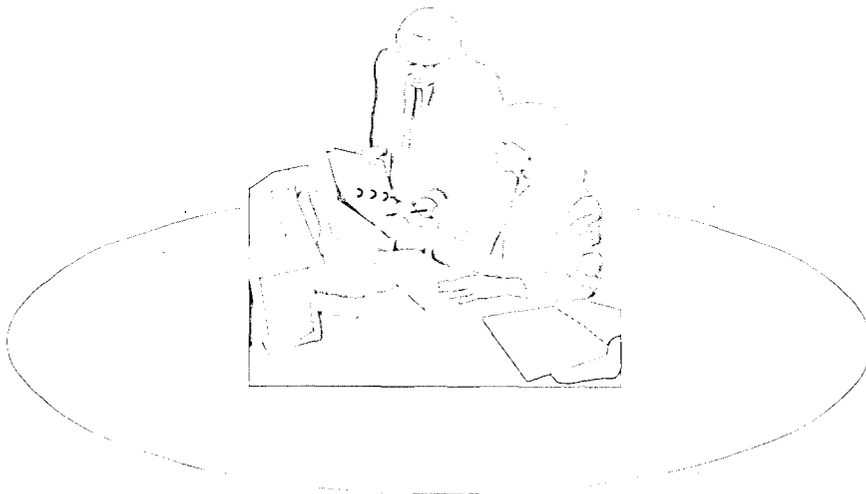
- '80년대 후반 노사분규는 주로 임금교섭과 관련하여 발생하였으나, '93년 이 후부터 임금관련 분류는 급속히 감소됨.

〈분류건수 추이〉

(단위:건수, %)

구 분	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93	'94	'95	'96
전 체	3,749	1,873	1,616	322	234	235	144	121	88	85
	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)	(100)
임금관련	2,613	946	742	167	132	134	66	51	33	19
분 규	(69.7)	(50.5)	(45.9)	(51.9)	(56.4)	(57.0)	(45.8)	(42.2)	(42.2)	(22.4)

자료: 노동부, 노동연구원, '96 KLI 노동통계. '96년은 노동부 집계

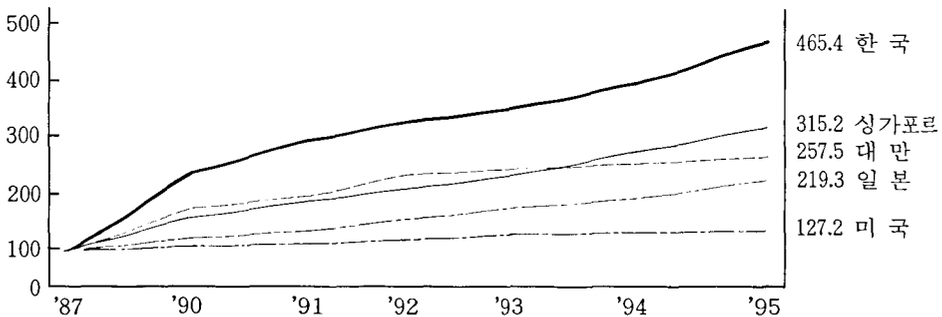


III. 임금과 국제경쟁력

1. 제조업의 시간당 보수비용(Compensation Cost)

- 일정 단위기간 동안 피용자 1인당 인건비로 측정되는 시간당 보수비용(제조업)은 한국이 아시아 신흥공업국(NIEs)중 선두이며,
 - 지난 '87년 기준 보수비용지수는 465.4로서 대만(257.5), 싱가포르(315.2), 미국(127.2) 등에 비해 높은 증가율을 보임.

[그림] 제조업의 시간당 보수비용 지수 추이('87~'95)



〈 제조업의 시간당 보수비용 및 지수 국제비교〉

(단위: US \$ 지수 '87=100)

구분	한 국		일 본		대 만		싱가포르		미 국	
	금액	지수	금액	지수	금액	지수	금액	지수	금액	지수
'87	1.59	(100.0)	10.79	(100.0)	2.26	(100.0)	2.31	(100.0)	13.52	(100.0)
'90	3.71	(233.3)	12.80	(118.6)	3.93	(173.9)	3.78	(163.6)	14.91	(110.3)
'91	4.61	(290.0)	14.66	(135.9)	4.36	(192.9)	4.35	(188.3)	15.58	(115.2)
'92	5.22	(328.3)	16.28	(150.9)	5.09	(225.2)	4.95	(214.0)	16.09	(119.1)
'93	5.64	(354.7)	19.01	(176.2)	5.19	(229.6)	5.25	(227.3)	16.51	(122.1)
'94	6.40	(402.5)	21.07	(195.3)	5.49	(242.9)	6.29	(272.3)	16.86	(124.7)
'95	7.40	(465.4)	23.66	(219.3)	5.82	(257.5)	7.28	(315.2)	17.20	(127.2)

주 : 제조업의 생산직근로자기준

자료 : 미국노동성 노동통계국(BLS), 제조업·생산직 근로자의 시간당 보수비용('96. 8)

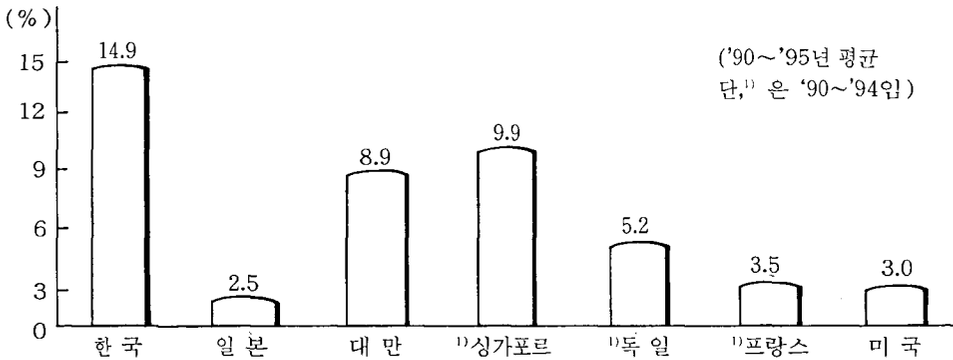
※ 보수비용(Compensation Cost)이란

- 사용자가 근로자에게 직접 지급하는 현금 및 현물형태의 모든 임금과 봉급, 그리고 법정 보험제도, 협약 또는 사적복지제도에 따라 사용자가 부담하는 각종 분담금 등으로 구성되어 노동비용(Labor Cost)의 대부분을 차지하고 있으나,
- 모집비, 훈련비 등이 제외된다는 점에서 노동비용과 다소 차이가 있음.

2. 제조업 임금수준의 국제비교

- '95년 US \$ 기준 우리나라 제조업 절대임금수준은 선진국에 비해 낮으나 지난 6년('90~'95) 동안 연평균 임금상승률은 명목임금 14.9%, 실질임금 7.7%로 경쟁대상국중 가장 높게 나타남.

[그림] 제조업의 임금상승률 국제비교



(제조업의 명목임금 국제비교)

(상승률: %)

구분	한국		일본 ¹⁾		대만		미국 ²⁾
	자국통화 (원/월)	미국달러	자국통화 (백엔/월)	미국달러	자국통화 (MT \$/월)	미국달러	자국통화 (\$/월)
'90	590,760 (20.2)	834.7	3,520 (4.6)	2,431.1	22,048 (13.3)	819.8	1,919.0 (2.8)
'91	690,310 (16.9)	941.3	3,680 (4.5)	2,731.8	24,469 (11.0)	912.5	1,976.1 (3.0)
'92	798,548 (15.7)	1,022.9	3,726 (1.3)	2,942.0	26,972 (10.2)	1,071.8	2,040.5 (3.3)
'93	885,398 (10.9)	1,103.1	3,714 (△0.3)	3,340.0	28,829 (6.9)	1,092.5	2,110.8 (3.4)
'94	1,022,496 (15.5)	1,272.6	3,787 (2.0)	3,705.1	30,727 (6.6)	1,161.4	2,199.7 (4.2)
'95	1,123,895 (9.9)	1,457.2	3,905 (3.1)	4,152.7	32,441 (5.6)	1,224.8	2,225.8 (1.2)
'90~'95년 평균상승률	(14.9)	-	(2.5)	-	(8.9)	-	(3.0)

주: 1) 일본은 제조업 생산직 근로자

2) 미국은 제조업 생산직 근로자의 주당평균임금을 월평균임금으로 환산한 것임
(주당임금X30.4÷7) 3) ()는 자국통화기준 전년대비 임금상승률

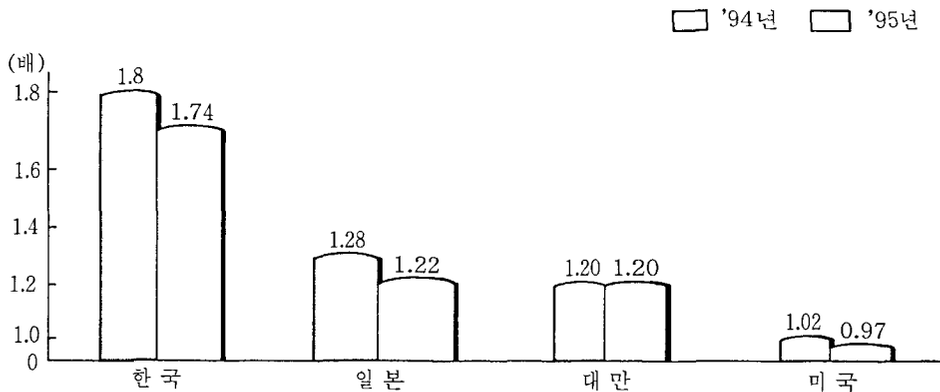
4) 미국달러기준 임금은 자국통화를 연평균 환율로 환산한 금액임

자료: 1) 통계청, 계간국제통계('96. 9) 2) KLI, '96해외노동통계('96.10)

3. 1인당 GNP 대비 제조업의 임금수준

- 1인당 GNP 대비 제조업의 임금수준은 일본, 대만, 미국 등 경쟁국에 비해 상대적으로 높는데,
 - 이는 우리나라의 경우 타 선진국에 비해 여성 및 고령자 등의 유희인력이나 1인당 부양가족이 많다는 고용구조의 영향인 것으로 보임.

[그림] 1인당 GNP 대비 제조업 임금수준



< 1인당 GNP 대비 제조업의 임금수준 >

(단위 : US\$ 배)

구분	연간 1인당 GNP	월평균 1인당 GNP(A)	월평균 임금 (제조업, B)	1인당 GNP 대비 임금수준(B/A)	
한국	'94	8,508	709.0	1,272.6	1.80
	'95	10,076	839.7	1,457.2	1.74
일본	'94	34,630	2,885.8	3,705.1	1.28
	'95	40,985	3,415.4	4,152.7	1.22
대만	'94	11,604	967.4	1,161.4	1.20
	'95	12,459	1,038.3	1,224.8	1.20
미국	'94	25,860	2,155.0	2,199.7	1.02
	'95	27,516	2,293.0	2,225.8	0.97

자료 : 1) 임금관련 : KPC, 생산성리뷰('96.2/4) ; 통계청, 계간국제통계 ('96.4/4)

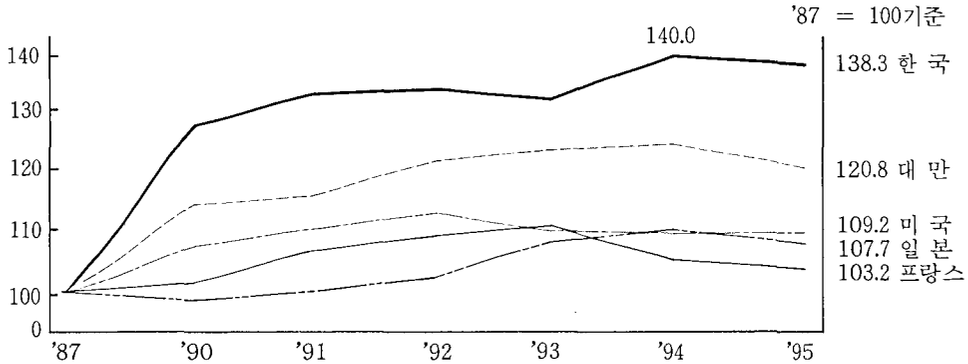
2) 1인당 GNP : 재정경제원, 월간 경제동향('97. 1)

일본과 미국은 세계은행, The World Bank ATLAS('96)

4. 단위노동비용(Unit Labor Cost)지수

- 임금상승률과 생산성 증가율의 차이를 나타내는 단위노동비용 증가율은 우리나라가 일본, 대만 등 주요 경쟁국에 비해 높은 수준을 보임.

[그림] 단위노동비용지수(제조업, 자국통화기준)



〈단위노동비용지수 국제비교 : 제조업 자국통화 기준〉

(1987=100)

구분	한국	일본	대만	프랑스	미국
'87	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
'90	127.0	99.0	114.9	100.8	107.3
'91	133.1	100.5	116.4	106.0	110.4
'92	134.4	104.2	121.8	108.7	113.0
'93	132.0	108.4	122.9	110.7	111.6
'94	140.0	110.0	124.2	104.6	109.8
'95	138.3	107.7	120.8	103.2	109.2

자료 : 미국 노동성 노동통계국(Bureau of Labor Statistics), '96. 8월
KLI, '96 해외노동통계자료중 '92=100을 '87=100으로 조정함

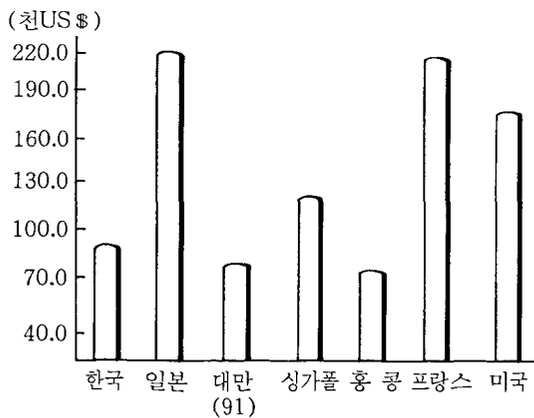
※ 단위노동비용이란

- 산출물 1단위를 생산하는데 드는 노동비용을 의미하는데 이는 노동 1단위당 비용을 노동생산성으로 나눈 값과 동일
- 따라서 각국 상품의 국제경쟁력 비교시 노동생산성까지 고려한다는 점에서 단순히 임금이나 노동생산성의 절대수준을 비교하는 것보다는 합리적인
- 단위노동비용 = 노동비용 / 산출량 = (노동비용 / 노동투입량) ÷ (산출량 / 노동투입량)
= 노동1단위당비용(임금) / 노동생산성

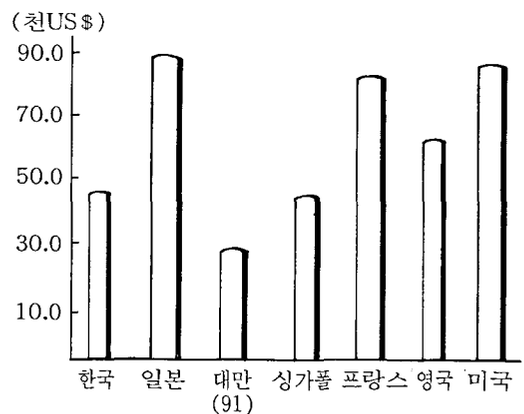
5. 종업원 1인당 생산액 및 부가가치액

- 제조업의 종업원 1인당 생산액은 '93년 현재 110.5천불, 제조업의 종업원 1인당 부가가치액은 46.9천불로 대만, 홍콩보다는 높으나,
 - 일본을 비롯한 경제선진국들에 비해 절대액기준 노동생산성은 매우 낮은 편임.

〈종업원 1인당 생산액〉



〈종업원 1인당 부가가치〉



〈종업원 1인당 제조업 생산액 및 부가가치액: '90〉

(단위: 천US\$)

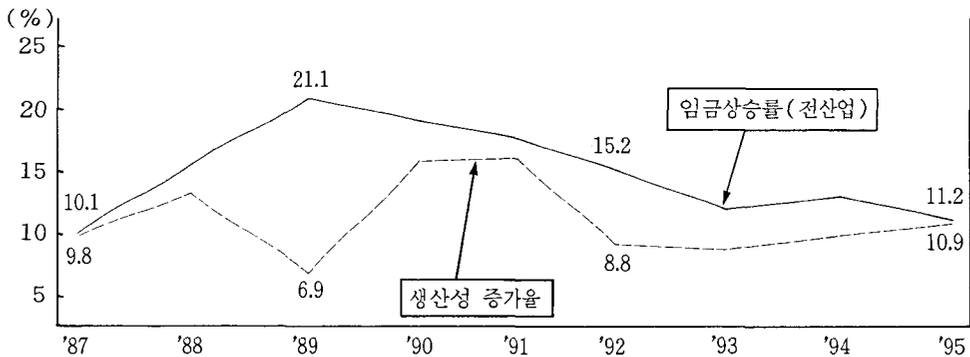
구분	생산액	부가가치
한국('93)	84.7(110.5)	33.9(46.9)
일본	204.5	81.2
싱가포르	117.3	35.5
대만	69.2	22.5
미국	163.5	75.6
독일	153.9	75.2
프랑스	191.2	72.5
뉴질랜드	261.8	84.0
이탈리아	144.5	43.9
홍콩	59.1	17.1

주: 1) 독일은 서독지역임, 자료: 통계청, 통계로 본 세계와 한국('95년)

6. 국민경제노동생산성

- '87년 이래 국민경제노동생산성은 연평균 11.1%라는 비교적 높은 증가율을 나타냈으나,
 - 임금은 14.9%라는 더 높은 상승률을 나타냄으로써 국제경쟁력 약화의 한 요인으로 지적되고 있음.

[그림] 명목임금 상승률과 국민경제노동생산성 증가율



(임금상승률 및 국민경제노동생산성 증가율 추이)

(단위: %)

구 분		'87	'88	'89	'90	'91	'92'	93	'94	'95	'87~'95
전산업	명목임금	10.1	15.5	21.1	18.8	17.5	15.2	12.2	12.7	11.2	14.9
	생 산 성	9.8	13.2	6.9	15.7	16.0	8.8	8.5	9.8	10.9	11.1
제조업	명목임금	11.6	19.6	25.1	20.2	16.9	15.7	10.9	15.5	9.9	16.2
	생 산 성	3.5	14.8	3.6	12.5	15.6	12.2	12.3	12.8	13.2	11.2

주 : 국민경제노동생산성 증가율 : (경상 국내총생산 ÷ 취업자수)의 증가율
 자료 : 한국노동연구원, KLI 노동통계('96. 3)

국민경제노동생산성이란 ?

- 단위기업이나 산업에서의 연근로시간이 아닌 전체 취업자수를 노동투입량으로 봄으로써 국민경제 전체로서의 취업자 1인당의 생산성을 측정하는 것임
- 산 식
 - 국민경제노동생산성 = 명목 GDP(국내총생산) / 취업자수
 - 국민경제노동생산성 증가율 : 취업자 1인당 명목 GDP 증가율

7. 노동소득분배율

- 우리나라의 노동소득분배율은 80년대 후반 급격한 임금상승에 힘입어 크게 증가하였으나 90년대 들어 감소(또는 정체)현상을 보이고 있는데,
 - 이같은 노동소득분배율의 감소는 높은 임금인상에도 불구하고 전체적으로는 고용(생산단위당 노동수요)이 줄어 총량적인 노동소득은 오히려 줄었음을 의미하는 것임.

〈노동소득분배율 변화 추이 : 국민경제 전체〉

(단위: %)

구 분	'85	'90	'91	'92	'93	'94	'95
분배율 ¹⁾	40.1	45.5	47.0	47.4	46.9	46.3	46.6
분배율 ²⁾	53.9	59.0	60.2	61.0	60.4	60.0	60.7

주 : 1) 노동소득분배율 = (비용자보수/경상GDP) × 100

2) 노동소득분배율 = (비용자보수/요소비용 국민소득) × 100

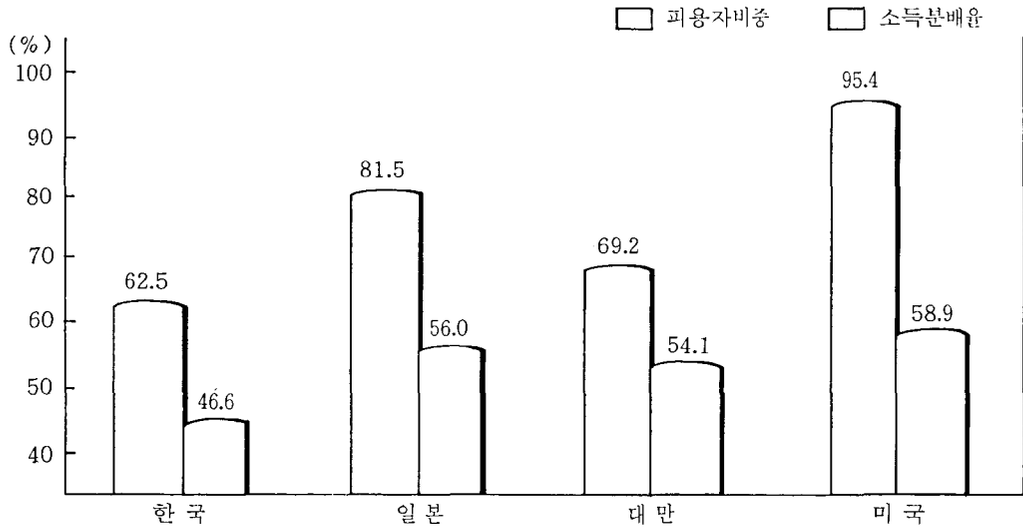
자료 : 한국은행, 기업경영분석 '96. 통계청, 한국통계월보, '97. 1

※ 노동소득분배율이란

- 국민경제차원에서서는 경상GDP중에서 피용자 보수비용이 차지하는 비율을 말하며, 생산요소(임금, 지대, 이자, 이윤)에 분배되는 총요소비용중에서 근로자에게 돌아가는 몫의 비율로도 산출함
 - 기업차원에서는 기업의 부가가치액중에서 인건비가 차지하는 비율로 표시됨.
- 우리나라의 노동소득분배율은 일본, 미국 등 선진국은 물론 대만에 비해서도 여전히 낮은 수준에 머물고 있으나,
 - 우리나라의 피용자 비중(취업자수 대비 근로자비율)이 이들 국가들에 비해 낮다는 것을 감안하면 격차는 다소 줄어들 것으로 보임.

[그림]

노동소득분배율과 피용자 비중



〈노동소득분배율의 국제비교 : 전산업〉

(단위: %)

구 분	한 국	일 본	대 만	미 국
'90	45.5	53.6	52.8	60.4
'91	47.0	54.1	52.8	60.5
'92	47.4	54.4	53.6	58.9
'93	46.9	55.3	53.1	—
'94	46.3	56.0	54.1	—
'95	46.6	—	—	—

주 : 노동소득분배율 = (피용자보수 / 전산업GDP) × 100

자료 : KLI, '96해외노동통계('96. 10)

〈'95년 피용자 비중 국제비교〉

(전산업, 단위: %)

구 분	한 국	일 본	대 만	미 국
피 용 자	62.5	81.5	69.2	95.4

주 : 미국도 '94년 비농 전산업기준 자료임.

자료 : KLI, '96해외노동통계, ILO Yearbook of Labor Statistics

8. 근로시간

- 우리나라의 법정근로시간은 주 44시간이고 연장근로에 대한 할증률은 50%로 다른나라보다 높은 편임

〈 법정근로시간 및 연장근로시 할증율 비교 〉

(단위:시간, %)

구 분	한 국	일 본	대 만	싱가포르	독 일	미 국
법정근로시간	44	40~60	48	44	1일 8시간 (주 제한없음)	40
연장근로시 할 증 율	50	25	½~⅔	50	25	50

자료: 노동부

- 실근로시간은 미국, 일본 등의 선진국에 비해서는 긴 편이나, 대만, 싱가포르와는 비슷한 수준임.
 - 유럽의 경우는 장기적인 경기침체로 인해 일자리가 부족하여 실업대책 차원에서 근로시간을 정책적으로 단축하고 있음.

〈 주당 실근로시간 국제비교 : 제조업 〉

(단위: 시간)

구 분	한 국	일 본	대 만	싱가폴	프랑스	독 일	영 국	미 국
'90	49.7	40.7	46.4	48.5	38.7	39.5	44.3	40.8
'91	49.3	39.9	46.5	48.7	38.7	39.2	42.9	40.7
'92	48.7	38.7	46.5	48.7	38.7	38.9	43.2	41.0
'93	48.9	37.7	46.5	49.2	38.6	37.6	43.1	41.4
'94	48.7	37.6	46.6	49.3	38.7	38.0	-	42.0
'95	49.2	37.7	46.5	-	-	-	-	41.6

주: 1) 독일·미국은 지불근로시간 기준

2) 한국·일본·대만·프랑스는 제조업의 전직종 기준, 나머지는 생산직 기준

자료: 노동부, 매월노동통계조사보고서('97. 1월)

ILO, Yearbook of Labor Statistics, 1995. 5

일본 노동성, 노동통계조사월보('95. 5월)

통계청, 계간국제통계('96. 4/4)/'96국제통계연감(1996)

IV. 생계비와 가구소득

1. 도시근로자 가구소득

- 도시근로자 가구당 인원수는 점차 감소하고 있으나 취업자수는 증가추세를 보이고 있어
 - 가구주의 근로소득을 통한 가계지출 부담이 점차 줄어들 것으로 보임.

- '96년도 도시근로자 가계의 가구주 소득은 158만원이나 총가계소득은 226만원에 이르고 있음.

〈 도시근로자 가구소득 〉

(단위: 명, 천원)

구 분	가구당 인원수	가 구 당 취업자수	소 득				사업 및 부업소득	기타소득
			근로소득	가구주 소 득	기 타 가구원			
'90	3.97	1.43	943.3 (100.0)	809.3	691.3 (73.3)	118.3	24.6	109.4
'91	3.96	1.47	1,158.6 (100.0)	986.2	829.6 (71.6)	156.6	34.4	138.1
'92	3.90	1.43	1,356.1 (100.0)	1,156.6	986.1 (72.7)	170.5	39.1	160.4
'93	3.81	1.45	1,477.8 (100.0)	1,275.6	1,066.8 (72.2)	208.9	43.7	158.4
'94	3.72	1.50	1,701.3 (100.0)	1,449.0	1,187.2 (69.8)	261.9	52.0	200.3
'95	3.71	1.55	1,911.1 (100.0)	1,642.5	1,321.5 (69.0)	321.0	62.8	205.7
'96. 3/4	3.63	1.55	2,263.7 (100.0)	1,962.5	1,584.5 (70.0)	378.0	69.7	231.5

자료: 통계청, 한국통계월보(1997. 1)

2. '96 도시근로자 생계비

- 생계비는 산정방식에 따라 이론생계비와 실태생계비 두가지로 나눌 수 있음. 이론생계비는 이론적으로 각 가구가 필요할 것이라고 생각되는 재화나 서비스의 표준적인 수량을 설정하고, 이 수량에 의하여 필요 생계비를 산출하는 것을 말하고, 실태생계비는 각 가구가 현실생활의 필요에 의하여 지출한 실제적인 비용으로 조사를 통해 집계된 생계비를 말함.

- － 최근 근로자의 소득수준이 높아져 근로자 가족의 생활양식이 크게 변모하고 욕구수준도 크게 높아지게 됨에 따라 한국노총은 소비, 주거, 환경, 노동내용, 가족건강, 여가생활, 안전 등 근로자 가족의 생활 전반에 걸쳐 생활수준을 질적으로 향상시키고 유지하는 데 필요한 이론생계비를 산출하여 발표하고 있음.

- － 한국노총의 ‘도시근로자 생계비’와 통계청의 도시근로자 가계지출의 커다란 차이는 주거비항목의 계산방식과 범위에 있음. 즉 한국노총의 경우 전세가구를 기준으로 이론생계비를 작성함에 비해 통계청은 전세 및 자가평가액을 제외한 전체근로자 가구의 현금지출을 기준으로 실태생계비를 계산함.

- － 또한 이론생계비와 실태생계비는 항목분류방식의 차이로 직접적인 비교는 어려움.

〈 '96년 생계비 비교〉

(단위: 천원)

구 분		한 국 노 총 ²⁾ (도시근로자생계비)	통 계 청 ³⁾ (도시근로자가계지출)
소 비 지 출	식 품 비	521.8	442.6
	주 거 비	369.0	50.1
	광 열 · 수 도	75.0	38.3
	가 구 · 집 기	85.5	67.4
	피 복 · 신 발	165.0	94.7
	보 건 · 위 생	118.9	64.5
	교 육 비	213.1	271.7
	교 통 · 통 신	67.0	180.4
	교 양 · 오락	195.0	266.4 ⁴⁾
소 계		1,811.1	1,476.1
비 소 비 지 출	저 축	75.6	—
	조 세 공 과 금	195.6	—
	소 계	271.2	217.2
생 계 비 ¹⁾		2,082.3	1,693.3

주: 1) 생계비는 4인가족 기준임

2) 1996년 10월10일 기준임

3) 통계청 도시근로자 가계지출은 '96. 3/4분기까지 누계평균임

4) 기타 소비지출임

우리나라의 임금

1997년 3월 6일 인쇄
1997년 3월 7일 발행

발행인 **박현구**

발행처 **한국노동연구원**
주 소 서울 영등포구 여의도동 16-2
중소기업회관 9층
TEL : (02)782-0141
FAX : (02)786-1862-0311

조판·인쇄 **한국컴퓨터산업주식회사**
TEL : (02)273-8111

등록번호 제 13-155로
등록일 1988년 9월 14일

〈비매품〉