

KLSI

ISSUE PAPER

제 87 호
2018-2호
(2018.02.08.)

www.klsi.org

2018년 최저임금 인상으로 노동자들 임금은 얼마나 오를까?

김유선 | 한국노동사회연구소 이사장

[목차]

1. 머리말
2. 계산방식
3. 최저임금 수혜자와 임금인상액
4. 속성별 최저임금 수혜자와 임금인상액

한국노동사회연구소

서울시 서대문구 충정로50(충정로3가, 골든브릿지빌딩) 3층

전화 02) 393-1457

팩스 02) 393-4449

WWW.facebook.com/klsiedit

<요약>

- 2018년 최저임금 인상의 직접영향은 316만 명(15.9%), 간접영향은 236만 명(11.9%)이다. 직접영향과 간접영향을 합친 전체 수혜자는 552만 명(27.7%)으로, 노동자 4명 중 1명꼴로 최저임금 인상의 영향을 받고 있다.
- 최저임금 수혜자들의 월평균 임금인상액(인상률)은 직접영향이 17만 4천원(17.6%), 간접영향이 2만 1천원(1.4%)이다. 전체 수혜자 552만 명에게 1인당 월평균 10만 8천원(10.6%)의 임금인상 효과가 발생한다.
- 최저임금 수혜자들의 연간 임금인상액을 합하면 직접영향이 6조 6천억 원이고, 간접영향이 6천억 원이다. 전체 수혜자 552만 명이 받는 연간 임금인상액을 합하면 7조 2천억 원(월 6천억 원)이다. 한국은행 국민소득 통계에서 피용자 보수총액은 2016년 736조 1천억 원이다. 2018년 최저임금 인상에 따른 임금인상액은 전체 노동자 임금총액의 1%에 못 미친다.

<표> 2018년 최저임금 인상 수혜자와 임금인상액

구 분	사각지대(1)	직접영향(2)	간접영향(3)	전체(4=2+3)
수(천명)	1,075	3,155	2,360	5,515
비율(%)	5.4	15.9	11.9	27.7
1인당 월평균 임금인상액(만원)		17.4	2.1	10.8
1인당 월평균 임금인상률(%)		17.6	1.4	10.6
월 임금인상액 합계(억원)		5,485	484	5,969
연 임금인상액 합계(억원)		65,821	5,806	71,626

자료: 통계청, 경제활동인구조사 부가조사(2017년 8월)

주: (1) 최저임금 사각지대 = 2017년 최저임금(6,470원)의 80% 미만

(2) 직접영향 = 2017년 최저임금(6,470원)의 80% ~ 2018년 최저임금(7,530원)

(3) 간접영향 = 2018년 최저임금(7,530원) ~ 2018년 최저임금의 115%(8,659.5원)

(4) 전체 = 직접영향+간접영향

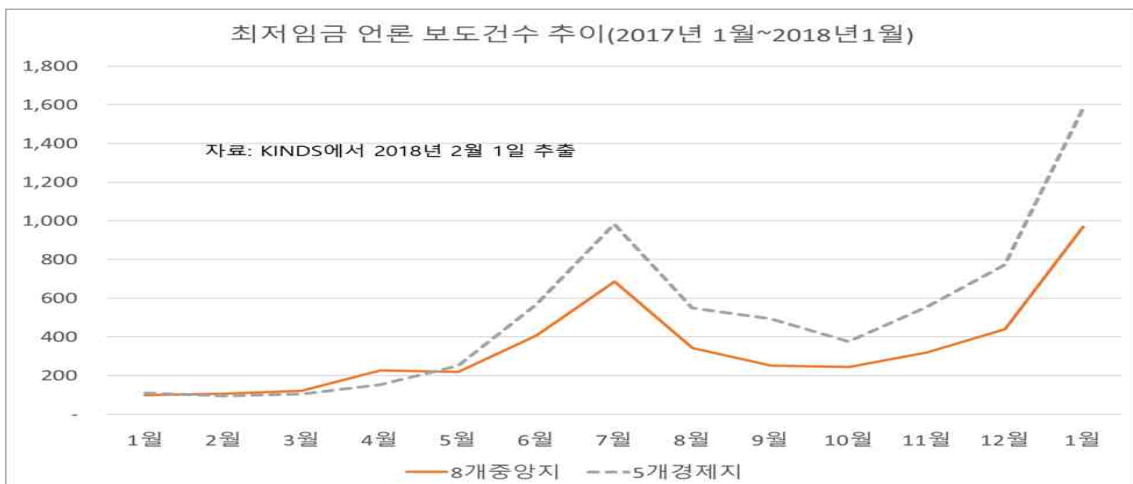
2018년 최저임금 인상으로 노동자들 임금은 얼마나 오를까?

김유선 | 한국노동사회연구소 이사장

1. 머리말

- 2017년 7월 15일 최저임금위원회는 2018년 최저임금으로 시급 7,530원을 의결했다. 이에 따라 2018년 1월 1일부터 최저임금은 6,470원에서 7,530원으로 1,060원(16.4%) 인상되었다.
- 그동안 최저임금에 별다른 관심을 보이지 않던 경제지들이, 지난 1년 동안 최저임금 기사를 쏟아내고 있다.
 - 2017년 4월까지 최저임금 기사는 8개 중앙지가 5개 경제지보다 많았다. 그러나 문재인 정부가 출범한 5월부터 최저임금 기사는 5개 경제지가 8개 중앙지를 앞지르기 시작했다. 5개 경제지가 쏟아낸 최저임금 기사는 2017년 7월 983건으로 최고치를 기록한데 이어, 2018년 1월에는 1,579건으로 최고치를 갱신했다. 특히 서울경제신문은 지난 1년 동안 최저임금 기사를 1,817건 쏟아냈는데, 2018년 1월 한 달 동안 551건의 기사를 내보냈다(<그림1>과 <부표1>, <부표2> 참조).

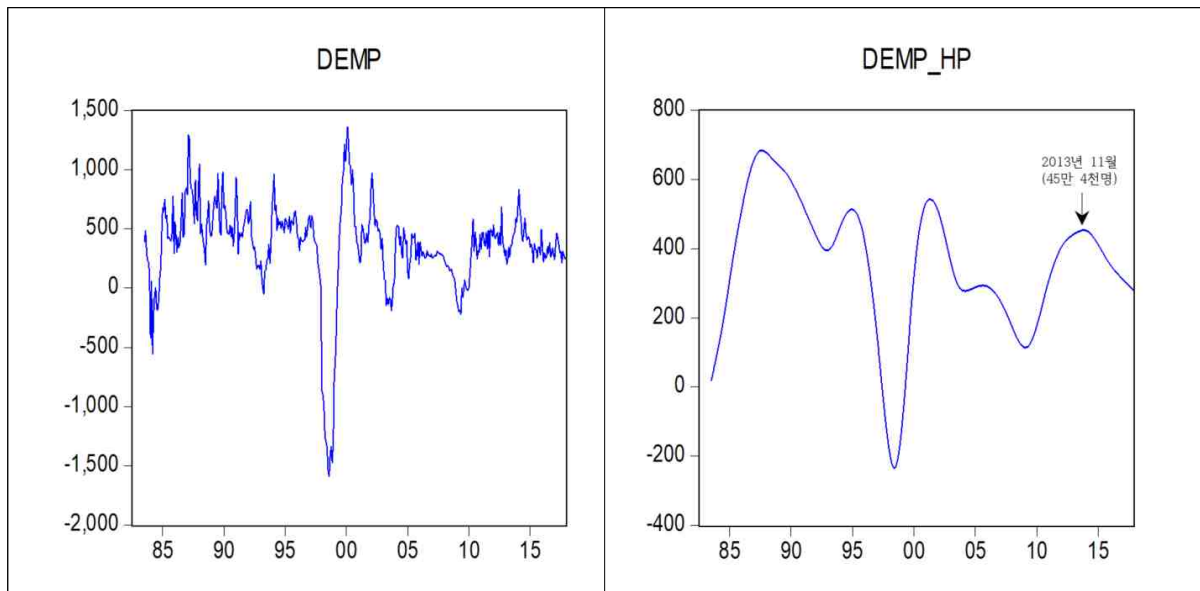
[그림1] 최저임금 보도건수 추이(단위: 건)



- 이들 경제지를 비롯해서 보수 언론은 ‘최저임금 인상이 고용에 부정적 영향을 미친다.’는 등의 부정적 기사를 쏟아내고 있다. 마치 최근 고용사정 악화가 최저임금 인상에서 비롯되기도 한 양, 몇몇 사례를 앞세워 ‘최저임금 때리기’를 반복하고 있다.
 - 과연 그럴까? 2018년 고용통계와 임금통계가 생산되면 사실 여부가 판가름 날 터인데, 2018년 고용통계와 임금통계는 아직 생산되지 않고 있다.

- 2017년 하반기에는 전년 동기 대비 취업자 수가 27만 명 증가했다. 예년에 비해 증가세가 둔화되고 있는 것이다. 일부 언론에서는 최근의 취업자 증가세 둔화마저 최저임금 탓으로 돌리고 있다.
 - 그러나 이것은 2013년 11월을 정점으로 취업자 증가세가 둔화되고 있는 장기 추세를 반영한 것일 뿐, 최저임금과 무관하다. 박근혜 정부의 유산을 문재인 정부 내지 최저임금 탓으로 돌리고 있는 것이다.
 - <그림2>에서 왼쪽 그래프는 전년 동월 대비 취업자 증가를 그린 것이고, 오른쪽 그래프는 HP(Hodrick-Prescott) 필터링을 통해 장기 추세를 그린 것이다. 2013년 11월(45만 4천명)을 정점으로 2017년 12월(25만 3천명)까지 취업자 증가세가 둔화되고 있다.

(그림2) 월별 취업자 수 증가와 장기 추세선(전년 동월 대비, 단위: 천명)



- 이 글에서는 최저임금의 고용효과는 추후 과제로 남기고, 현재 이용 가능한 자료를 사용해서 2018년 최저임금의 임금인상 효과를 추정한다.
 - 2018년 최저임금 인상으로 노동자들 임금은 얼마나 오를까? 임금이 인상되는 노동자들은 어떤 사람들이고 얼마나 될까?

2. 계산방식

- 미국의 경제정책연구소(EPI)는 ‘시간당 임금이 2017년 최저임금의 80%도 안 되는 사람이 2018년에 최저임금을 적용받을 가능성은 낮다. 2018년에 최저임금이 인상되더라도, 그동안 최저임금조차 못 받게 가로막아 온 요인들은 - 그 요인이 무엇이든 간에 - 지속될 가능성이 높다’며, 최저임금의 직접영향을 ‘2017년 최저임금의 80% ~ 2018년 최저임금’으로 정의한다.¹⁾
 - 또한 ‘고용주들은 노동자들 내부적으로 임금격차가 유지되기를 바란다. 시간당 임금이 최저임금을 상회하는 사람도 간접영향(spillover)이나 파급효과(ripple effects) 때문에 임금이 오른다’며, 최저임금의 간접영향을 ‘2018년 최저임금의 100~115%’로 정의한다(Cooper, 2017).
- 이 글에서는 경제활동인구조사 부가조사(2017년 8월) 자료를 사용하되, 미국 경제정책연구소(EPI)의 방법론을 참조해서, 2018년 최저임금 수혜자(영향률)와 임금인상액을 추정한다(<표1> 참조).

<표1> 최저임금 수혜자와 임금인상액 계산방식

구 분	직접영향	간접영향
수혜자수	2017년 최저임금(6,470원) 80% [5,176원] ~ 2018년 최저임금	2018년 최저임금(7,530원)의 100% ~ 115% [8,659.5원]
시간당 임금인상액	2018년 최저임금(7,530원) - 시간당 임금	{2018년 최저임금의 115% - 시간당 임금} × (1/4)
월평균 임금인상액	시간당 임금인상액 × 주당 평소근로시간 × (30.4/7)	시간당 임금인상액 × 주당 평소근로시간 × (30.4/7)

3. 최저임금 수혜자와 임금인상액

- 2017년 8월 경제활동인구조사 부가조사에서 시간당 임금이 2018년 최저임금(7,530원)에 미달하는 사람은 423만 명(전체 노동자의 21.3%)이다. 이 가운데 2017년 최저임금(6,470원)의 80%(5,176원)에 못 미치는 최저임금 사각지대는 108만 명(5.4%)이다.
- 2018년 최저임금 인상의 직접영향은 316만 명(15.9%)이고, 간접영향은 236만 명(11.9%)이다. 직접영향과 간접영향을 합친 전체 수혜자는 552만 명(27.7%)으로, 노동자 4명 중 1명꼴로 최저임금 인상의 영향을 받고 있다.

1) 2016년 8월 경제활동인구조사 부가조사에서 최저임금(6,030원) 미달자는 266만 명(13.6%)이고, 2017년 8월 경제활동인구조사 부가조사에서 최저임금(6,470원) 미달자도 266만 명(13.4%)이다. 2018년에 최저임금 미달자가 200만 명 미만으로 줄어들지는 않을 것인 바, 최저임금 미달자가 모두 최저임금의 영향을 받는다고 간주하는 것은 비현실적이다.

- 최저임금 수혜자들의 월평균 임금인상액(인상률)은 직접영향이 17만 4천원(17.6%), 간접영향이 2만 1천원(1.4%)이다. 전체 수혜자 552만 명에게 1인당 월평균 10만 8천원(10.6%)의 임금인상 효과가 발생한다.
- 최저임금 수혜자들의 연간 임금인상액을 합하면 직접영향이 6조 6천억 원이고, 간접영향이 6천억 원이다. 전체 수혜자 552만 명이 받는 연간 임금인상액을 합하면 7조 2천억 원(월 6천억 원)이다. 한국은행 국민소득 통계에서 피용자 보수총액은 2016년 736조 1천억 원이다. 2018년 최저임금 인상에 따른 임금인상액은 전체 노동자 임금총액의 1%에 못 미친다.

〈표2〉 2018년 최저임금 인상 수혜자와 임금인상액

구 분	사각지대(1)	직접영향(2)	간접영향(3)	전체(4=2+3)
수(천명)	1,075	3,155	2,360	5,515
비율(%)	5.4	15.9	11.9	27.7
1인당 월평균 임금인상액(만원)		17.4	2.1	10.8
1인당 월평균 임금인상률(%)		17.6	1.4	10.6
월 임금인상액 합계(억원)		5,485	484	5,969
연 임금인상액 합계(억원)		65,821	5,806	71,626

자료: 통계청, 경제활동인구조사 부가조사(2017년 8월)

주: (1) 최저임금 사각지대 = 2017년 최저임금(6,470원)의 80% 미만

(2) 직접영향 = 2017년 최저임금(6,470원)의 80% ~ 2018년 최저임금(7,530원)

(3) 간접영향 = 2018년 최저임금(7,530원) ~ 2018년 최저임금의 115%(8,659.5원)

(4) 전체 = 직접영향+간접영향

4. 속성별 최저임금 수혜자와 임금인상액

- 가구주 230만 명의 임금은 월 12만 2천원(11.3%) 인상되고, 여성 347만 명은 월 10만 2천원(10.7%) 인상되고, 고령자(55-64세) 107만 명은 월 12만 4천원(10.4%) 인상된다. 청년 145만 명은 월 9만 4천원(10.5%) 인상되고, 아르바이트 학생 47만 명은 월 8만 8천원(14.5%) 인상된다.
- 단순노무직 174만 명의 임금은 월 12만 5천원(13.0%) 인상되고, 서비스직 106만 명은 월 12만 2천원(12.7%) 인상된다. 5인 미만 사업체에서 일하는 170만 명은 월 12만 7천원(13.1%) 인상되고, 무노조 사업장에서 일하는 488만 명은 월 11만 1천원(10.9%) 인상된다.
- 비정규직 393만 명의 임금은 월 11만 9천원(12.6%) 인상되고, 정규직 158만 명은 월 8만 1천원(5.7%) 인상된다. 기간제 129만 명은 월 10만 4천원(12.6%) 인상되고, 시간제 140만 명은 월 8만 3천원(16.3%) 인상된다.

5. 맺는 말

- 지금까지 2018년 최저임금 인상에 따른 수혜자와 임금인상액을 추정했다. 한데 이들 수치는 최대치여서 실제로는 이보다 낮을 가능성이 높다. 그것은 ① 2017년 8월에도 최저임금(6,470 원) 미달자가 266만 명(13.4%)인데 2018년 최저임금 미달자를 108만 명(5.4%)으로 가정했고, ② 최저임금 인상에 따른 노동시간 단축 효과 등을 고려하지 않았기 때문이다.
- 좀 더 정확한 추정을 위해서는 통계청 경제활동인구조사에서 매달 임금실태를 조사하거나 매년 3월 근로형태별 부가조사를 다시 실시하는 게 필요하다.
 - 경제활동인구조사 근로형태별 부가조사는 2007년부터 2017년까지 매년 3월과 8월 2회 조사했다. 그리고 매년 3월 조사는 다음 해 최저임금 결정을 논의할 때 매우 유용한 자료로 사용되어 왔다. 한데 2017년부터 3월 조사가 없어짐에 따라, 예컨대 2019년 최저임금 결정을 논의할 때 2018년 임금 자료 없이 2017년 임금 자료만 사용하는 등의 문제점이 발생하게 되었다. 최저임금 미달자와 수혜자 통계도 2018년 자료 없이 2017년 자료만 사용하게 되었다.

< 참고 문헌 >

Cooper(2017), "Raising the minimum wage to \$15 by 2024 would lift wages for 41million American workers", Economic Policy Institute.

< 부 표 >

<부표1> 주요 일간지 월별 최저임금 보도건수 추이(단위: 건수)

	2017년												2018	2017.2~
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2018.1
13개 일간지	209	201	225	380	471	974	1670	892	745	621	875	1212	2549	10,815
8개중앙지	100	107	121	226	220	407	687	343	251	244	320	440	970	4,336
5개경제지	109	94	104	154	251	567	983	549	494	377	555	772	1579	6,479
경향신문	23	33	39	70	65	80	140	53	30	41	46	60	183	840
국민일보	4	9	7	11	20	39	59	31	31	23	24	36	97	387
내일신문	12	10	8	16	17	34	40	15	15	15	28	20	48	266
문화일보	7	1	8	15	17	40	76	48	47	36	53	67	97	505
서울신문	9	9	11	20	28	59	93	52	37	26	32	61	145	573
세계일보	15	9	7	20	19	48	91	50	36	34	27	68	146	555
한겨레	15	22	25	55	32	54	107	51	30	36	63	67	140	682
한국일보	15	14	16	19	22	53	81	43	25	33	47	61	114	528
매일경제	22	30	24	38	65	127	228	134	127	90	101	152	290	1,406
서울경제	22	20	18	30	48	135	225	111	115	108	188	268	551	1,817
파이낸셜	23	13	22	34	32	105	163	106	75	34	49	76	162	871
한국경제	16	17	25	31	44	108	173	92	100	73	122	128	266	1,179
헤럴드경제	26	14	15	21	62	92	194	106	77	72	95	148	310	1,206

자료: KINDS에서 2018년 2월 1일 추출

<부표2> 주요 일간지 월별 최저임금 보도비중 추이(단위:%)

	2017년												2018	2017.2~
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2018.1
13개일간지	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
8개중앙지	47.8	53.2	53.8	59.5	46.7	41.8	41.1	38.5	33.7	39.3	36.6	36.3	38.1	40.1
5개경제지	52.2	46.8	46.2	40.5	53.3	58.2	58.9	61.5	66.3	60.7	63.4	63.7	61.9	59.9
경향신문	11.0	16.4	17.3	18.4	13.8	8.2	8.4	5.9	4.0	6.6	5.3	5.0	7.2	7.8
국민일보	1.9	4.5	3.1	2.9	4.2	4.0	3.5	3.5	4.2	3.7	2.7	3.0	3.8	3.6
내일신문	5.7	5.0	3.6	4.2	3.6	3.5	2.4	1.7	2.0	2.4	3.2	1.7	1.9	2.5
문화일보	3.3	0.5	3.6	3.9	3.6	4.1	4.6	5.4	6.3	5.8	6.1	5.5	3.8	4.7
서울신문	4.3	4.5	4.9	5.3	5.9	6.1	5.6	5.8	5.0	4.2	3.7	5.0	5.7	5.3
세계일보	7.2	4.5	3.1	5.3	4.0	4.9	5.4	5.6	4.8	5.5	3.1	5.6	5.7	5.1
한겨레	7.2	10.9	11.1	14.5	6.8	5.5	6.4	5.7	4.0	5.8	7.2	5.5	5.5	6.3
한국일보	7.2	7.0	7.1	5.0	4.7	5.4	4.9	4.8	3.4	5.3	5.4	5.0	4.5	4.9
매일경제	10.5	14.9	10.7	10.0	13.8	13.0	13.7	15.0	17.0	14.5	11.5	12.5	11.4	13.0
서울경제	10.5	10.0	8.0	7.9	10.2	13.9	13.5	12.4	15.4	17.4	21.5	22.1	21.6	16.8
파이낸셜	11.0	6.5	9.8	8.9	6.8	10.8	9.8	11.9	10.1	5.5	5.6	6.3	6.4	8.1
한국경제	7.7	8.5	11.1	8.2	9.3	11.1	10.4	10.3	13.4	11.8	13.9	10.6	10.4	10.9
헤럴드경제	12.4	7.0	6.7	5.5	13.2	9.4	11.6	11.9	10.3	11.6	10.9	12.2	12.2	11.2

자료: KINDS에서 2018년 2월 1일 추출

〈부표3〉 인적 속성과 일자리 속성별 수혜자 수와 비율, 구성

	수혜자 수(천명)			수혜자 비율(%)			수혜자 구성(%)		
	직접영향	간접영향	전체	직접영향	간접영향	전체	직접영향	간접영향	전체
전체	3,155	2,360	5,515	15.9	11.9	27.7	100.0	100.0	100.0
남자	1,129	915	2,044	10.2	8.2	18.4	35.8	38.8	37.1
여자	2,025	1,445	3,471	23.1	16.5	39.5	64.2	61.2	62.9
미혼	1,052	808	1,860	17.5	13.5	31.0	33.3	34.2	33.7
유배우	1,608	1,289	2,897	13.2	10.6	23.8	51.0	54.6	52.5
사별	281	117	398	37.4	15.6	53.0	8.9	5.0	7.2
이혼	214	146	360	22.1	15.0	37.1	6.8	6.2	6.5
미혼남자	515	400	916	15.5	12.1	27.6	16.3	17.0	16.6
기혼남자	614	514	1,129	7.9	6.6	14.5	19.5	21.8	20.5
미혼여자	537	408	944	20.1	15.2	35.3	17.0	17.3	17.1
기혼여자	1,489	1,038	2,526	24.4	17.0	41.4	47.2	44.0	45.8
가구주	1,311	984	2,295	11.9	9.0	20.9	41.5	41.7	41.6
배우자	890	714	1,604	21.2	17.0	38.2	28.2	30.2	29.1
기타가구원	954	662	1,617	20.3	14.1	34.4	30.3	28.1	29.3
중졸이하	832	420	1,252	34.0	17.1	51.1	26.4	17.8	22.7
고졸	1,312	1,118	2,430	19.4	16.5	35.9	41.6	47.4	44.1
전문대졸	303	331	634	10.4	11.4	21.8	9.6	14.0	11.5
대졸이상	361	368	729	5.1	5.3	10.4	11.4	15.6	13.2
재학휴학중	347	123	470	46.9	16.7	63.5	11.0	5.2	8.5
20세미만	131	35	166	54.0	14.3	68.3	4.2	1.5	3.0
20-24세	435	282	717	32.4	21.0	53.4	13.8	11.9	13.0
25-29세	280	291	571	12.6	13.1	25.7	8.9	12.3	10.4
30-34세	157	186	343	6.9	8.1	15.0	5.0	7.9	6.2
35-39세	198	200	399	8.1	8.2	16.2	6.3	8.5	7.2
40-44세	240	209	449	10.2	8.9	19.0	7.6	8.9	8.1
45-49세	295	274	570	11.6	10.8	22.4	9.4	11.6	10.3
50-54세	332	282	614	14.9	12.7	27.6	10.5	11.9	11.1
55-59세	336	250	586	17.4	13.0	30.4	10.7	10.6	10.6
60-64세	285	199	484	26.3	18.4	44.7	9.0	8.4	8.8
65-69세	196	88	284	34.8	15.6	50.4	6.2	3.7	5.2
70세이상	269	64	333	42.5	10.1	52.6	8.5	2.7	6.0
30세미만(청년)	845	608	1,453	22.2	16.0	38.2	26.8	25.8	26.4
30-54세(중장년)	1,223	1,152	2,374	10.3	9.7	20.0	38.8	48.8	43.1
55-64세(고령자)	621	449	1,070	20.6	14.9	35.6	19.7	19.0	19.4
65세이상(노인)	465	152	617	38.9	12.7	51.6	14.7	6.4	11.2
제조업	350	397	747	8.9	10.1	19.0	11.1	16.8	13.5
기타재화생산	185	193	377	10.2	10.6	20.8	5.9	8.2	6.8
생산자서비스업	454	389	843	13.7	11.8	25.5	14.4	16.5	15.3
유통서비스업	639	484	1,123	16.8	12.7	29.5	20.3	20.5	20.4
개인서비스업	861	409	1,270	33.9	16.1	50.0	27.3	17.3	23.0
사회서비스업	666	488	1,155	14.9	10.9	25.8	21.1	20.7	20.9

	수혜자 수(천명)			수혜자 비율(%)			수혜자 구성(%)		
	직접영향	간접영향	전체	직접영향	간접영향	전체	직접영향	간접영향	전체
관리자	5	4	10	1.9	1.6	3.5	0.2	0.2	0.2
전문가	249	319	568	5.6	7.2	12.7	7.9	13.5	10.3
사무직	259	357	616	5.9	8.2	14.1	8.2	15.1	11.2
서비스직	698	359	1,057	35.8	18.4	54.3	22.1	15.2	19.2
판매직	426	281	706	25.6	16.9	42.4	13.5	11.9	12.8
농림어업숙련직	5	8	14	10.7	16.6	27.3	0.2	0.4	0.2
기능직	155	182	337	9.3	10.9	20.1	4.9	7.7	6.1
장치기계조작원	231	238	469	10.2	10.5	20.8	7.3	10.1	8.5
단순노무직	1,126	611	1,737	35.4	19.2	54.5	35.7	25.9	31.5
1-4인	1,121	581	1,703	31.5	16.3	47.8	35.5	24.6	30.9
5-9인	785	553	1,338	22.3	15.7	38.0	24.9	23.4	24.3
10-29인	677	563	1,240	15.0	12.5	27.4	21.5	23.9	22.5
30-99인	375	389	763	9.8	10.2	20.0	11.9	16.5	13.8
100-299인	143	176	320	7.1	8.8	15.9	4.5	7.5	5.8
300인 이상	53	98	151	2.2	4.0	6.1	1.7	4.1	2.7
무노조	2,849	2,032	4,882	19.1	13.7	32.8	90.3	86.1	88.5
유노조비조합원	241	222	463	9.5	8.7	18.2	7.6	9.4	8.4
유노조조합원	64	105	170	2.6	4.3	6.9	2.0	4.5	3.1
정규직	617	964	1,581	5.4	8.4	13.8	19.6	40.9	28.7
비정규직	2,537	1,396	3,933	30.1	16.6	46.7	80.4	59.1	71.3
임시근로	2,460	1,338	3,798	30.6	16.7	47.3	78.0	56.7	68.9
장기임시근로	1,408	767	2,174	31.1	16.9	48.0	44.6	32.5	39.4
한시근로	1,052	572	1,624	30.0	16.3	46.3	33.4	24.2	29.4
기간제근로	795	497	1,293	27.2	17.0	44.2	25.2	21.1	23.4
시간제근로	1,059	341	1,400	39.8	12.8	52.6	33.6	14.4	25.4
호출근로	174	109	283	22.0	13.8	35.7	5.5	4.6	5.1
특수고용형태	70	63	134	14.3	12.8	27.1	2.2	2.7	2.4
파견용역	275	165	440	31.5	18.9	50.3	8.7	7.0	8.0
파견근로	40	32	71	21.4	17.1	38.4	1.3	1.3	1.3
용역근로	235	133	368	34.2	19.4	53.6	7.5	5.6	6.7
가내근로	6		6	20.1		20.1	0.2		0.1
상용	982	1,297	2,279	7.3	9.7	17.0	31.1	54.9	41.3
임시	1,758	864	2,622	35.0	17.2	52.1	55.7	36.6	47.5
일용	415	199	614	29.0	14.0	43.0	13.1	8.5	11.1

자료: 통계청, 경제활동인구조사 근로형태별 부가조사(2017년 8월) 원자료에서 계산했음.

<부표4> 인적 속성과 일자리 속성별 월평균 임금인상액(율)과 합계

	월임금인상액 합계(억원)			1인당 월평균 임금인상액(만원)			1인당 월평균 임금인상률(%)		
	직접영향	간접영향	전체	직접영향	간접영향	전체	직접영향	간접영향	전체
전체	5,485	484	5,969	17.4	2.1	10.8	17.6	1.4	10.6
남자	2,221	211	2,432	19.7	2.3	11.9	17.9	1.4	10.5
여자	3,264	273	3,537	16.1	1.9	10.2	17.4	1.4	10.7
미혼	1,661	169	1,830	15.8	2.1	9.8	17.0	1.4	10.2
유배우	2,919	260	3,179	18.1	2.0	11.0	17.1	1.4	10.1
사별	463	21	484	16.5	1.8	12.2	22.4	1.6	16.3
이혼	442	33	476	20.7	2.3	13.2	17.6	1.5	11.1
미혼남자	873	95	968	16.9	2.4	10.6	16.7	1.5	10.0
기혼남자	1,348	115	1,464	22.0	2.2	13.0	18.9	1.3	10.9
미혼여자	789	74	862	14.7	1.8	9.1	17.2	1.3	10.4
기혼여자	2,475	200	2,675	16.6	1.9	10.6	17.5	1.4	10.9
가구주	2,578	219	2,797	19.7	2.2	12.2	18.6	1.4	11.3
배우자	1,459	136	1,595	16.4	1.9	9.9	16.6	1.4	9.8
기타가구원	1,448	129	1,577	15.2	1.9	9.8	17.0	1.4	10.6
중졸이하	1,443	87	1,530	17.3	2.1	12.2	19.7	1.5	13.6
고졸	2,493	241	2,734	19.0	2.2	11.2	16.6	1.4	9.6
전문대졸	512	68	580	16.9	2.1	9.2	15.6	1.3	8.2
대졸이상	640	71	711	17.7	1.9	9.8	16.2	1.3	8.7
재학휴학중	398	16	414	11.5	1.3	8.8	19.2	1.4	14.5
20세미만	160	6	166	12.3	1.7	10.0	19.4	1.6	15.7
20-24세	638	52	690	14.7	1.9	9.6	17.9	1.4	11.4
25-29세	446	61	507	15.9	2.1	8.9	14.7	1.3	7.9
30-34세	297	43	340	18.9	2.3	9.9	15.1	1.4	7.7
35-39세	377	45	423	19.0	2.3	10.6	16.4	1.4	8.9
40-44세	436	43	479	18.2	2.0	10.7	16.5	1.4	9.5
45-49세	513	56	569	17.4	2.0	10.0	15.3	1.3	8.6
50-54세	634	59	693	19.1	2.1	11.3	16.1	1.4	9.3
55-59세	621	54	675	18.5	2.2	11.5	15.9	1.5	9.8
60-64세	609	42	651	21.4	2.1	13.4	18.1	1.4	11.2
65-69세	387	15	402	19.7	1.7	14.2	19.7	1.4	14.0
70세이상	366	8	374	13.6	1.2	11.2	26.6	1.5	21.8
30세미만(청년)	1,244	119	1,364	14.7	2.0	9.4	17.1	1.4	10.5
30-54세(중장년)	2,257	246	2,503	18.5	2.1	10.5	15.9	1.4	8.9
55-64세(고령자)	1,231	96	1,326	19.8	2.1	12.4	16.9	1.5	10.4
65세이상(노인)	753	23	776	16.2	1.5	12.6	23.7	1.4	18.2
제조업	567	80	647	16.2	2.0	8.7	13.6	1.2	7.0
기타재화생산	347	37	385	18.8	1.9	10.2	17.3	1.3	9.1
생산자서비스업	955	72	1,027	21.1	1.9	12.2	17.1	1.2	9.8
유통서비스업	1,206	111	1,317	18.9	2.3	11.7	17.4	1.5	10.5
개인서비스업	1,573	104	1,676	18.3	2.5	13.2	18.6	1.7	13.1
사회서비스업	836	80	916	12.5	1.6	7.9	19.0	1.4	11.6

	월임금인상액 합계(억원)			1인당 월평균 임금인상액(만원)			1인당 월평균 임금인상률(%)		
	직접영향	간접영향	전체	직접영향	간접영향	전체	직접영향	간접영향	전체
관리자	12	2	13	21.9	3.5	13.5	19.3	1.6	11.3
전문가	411	55	467	16.5	1.7	8.2	15.3	1.3	7.4
사무직	356	57	413	13.8	1.6	6.7	13.8	1.1	6.4
서비스직	1,198	87	1,285	17.2	2.4	12.2	18.3	1.7	12.7
판매직	752	65	817	17.7	2.3	11.6	18.6	1.5	11.8
농림어업숙련직	10	1	11	18.8	0.6	7.8	13.7	0.5	5.6
기능직	271	38	308	17.5	2.1	9.2	14.7	1.3	7.5
장치기계조작원	435	56	491	18.8	2.4	10.5	14.1	1.4	7.6
단순노무직	2,040	124	2,165	18.1	2.0	12.5	19.2	1.5	13.0
1-4인	2,027	130	2,157	18.1	2.2	12.7	19.2	1.6	13.1
5-9인	1,379	124	1,503	17.6	2.2	11.2	17.6	1.5	11.0
10-29인	1,098	108	1,206	16.2	1.9	9.7	16.6	1.3	9.7
30-99인	651	73	723	17.4	1.9	9.5	16.1	1.3	8.5
100-299인	259	32	291	18.0	1.8	9.1	14.5	1.2	7.2
300인 이상	72	17	89	13.5	1.8	5.9	14.1	1.2	5.7
무노조	4,989	426	5,415	17.5	2.1	11.1	17.6	1.4	10.9
유노조비조합원	367	35	402	15.2	1.6	8.7	18.5	1.2	10.2
유노조조합원	129	23	152	20.0	2.2	8.9	13.9	1.2	6.0
정규직	1,086	201	1,287	17.6	2.1	8.1	12.6	1.2	5.7
비정규직	4,399	282	4,682	17.3	2.0	11.9	18.8	1.5	12.6
임시근로	4,271	274	4,544	17.4	2.0	12.0	18.9	1.5	12.8
장기임시근로	2,609	170	2,778	18.5	2.2	12.8	18.4	1.6	12.5
한시근로	1,662	104	1,766	15.8	1.8	10.9	19.5	1.4	13.2
기간제근로	1,252	87	1,340	15.7	1.8	10.4	19.7	1.3	12.6
시간제근로	1,111	53	1,164	10.5	1.5	8.3	20.9	2.0	16.3
호출근로	306	16	322	17.6	1.5	11.4	18.4	1.1	11.8
특수고용형태	140	11	151	19.9	1.8	11.3	18.8	1.4	10.6
파견용역	591	34	625	21.5	2.0	14.2	17.4	1.4	11.4
파견근로	71	7	78	17.9	2.2	10.9	15.4	1.6	9.3
용역근로	520	27	547	22.1	2.0	14.9	17.7	1.4	11.8
가내근로	9	-	9	15.2		15.2	25.2		25.2
상용	1,793	266	2,059	18.3	2.0	9.0	13.7	1.3	6.6
임시	3,036	186	3,223	17.3	2.2	12.3	19.4	1.6	13.5
일용	656	32	688	15.8	1.6	11.2	19.0	1.3	13.3

자료: 통계청, 경제활동인구조사 근로형태별 부가조사(2017년 8월) 원자료에서 계산했음.