

성과배분제도의 도입실태와 개선방안에 관한 설문조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-1997-0023
연구책임자	박우성 (한국노동연구원)
조사년도	1997년
연구수행기관	한국노동연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

박우성. 1997. 「성과배분제도의 도입실태와 개선방안에 관한 설문조사」. 연구 수행기관: 한국노동연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1997-0023.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「성과배분제도의 도입실태와 개선방안에 관한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

INDUSTRY

1. ?

	1	7	5.8	5.8
,	2	7	5.8	5.8
가 ,가 ,	3	2	1.7	1.7
,	5	4	3.3	3.3
, , ,	6	13	10.7	10.7
	7	6	5.0	5.0
1	8	7	5.8	5.8
,	9	22	18.2	18.2
	10	18	14.9	14.9
	12	5	4.1	4.1
,	14	5	4.1	4.1
,	16	4	3.3	3.3
	21	15	12.4	12.4
	99	6	5.0	5.0
		121	100.0	100.0

SIZE

2. ?

100 - 299	1	46	38.0	38.0
200 - 499	2	10	8.3	8.3
500	3	55	45.5	45.5
	9	10	8.3	8.3
		121	100.0	100.0

AREA

3. 가 ?

	1	21	17.4	17.4
,	2	28	23.1	23.1
,	3	34	28.1	28.1
,	4	13	10.7	10.7
,	5	6	5.0	5.0
,	7	8	6.6	6.6
	8	3	2.5	2.5
	99	8	6.6	6.6
		121	100.0	100.0

UNION

4 - 1. 가 ?

	1	80	66.1	66.1
	2	34	28.1	28.1
	9	7	5.8	5.8
		121	100.0	100.0

UNPER () (%)

4 - 2. 가 ?

	80
	0
	100
	64.55 (%)
	22.579

YORN

1. ?

1	77	63.6	63.6
2	9	7.4	7.4
3	35	28.9	28.9
	121	100.0	100.0

QWHY ()

2. ?

가	1	2	1.7	22.2
	3	2	1.7	22.2
가	4	2	1.7	22.2
	6	3	2.5	33.3
	0	112	92.6	
		121	100.0	100.0

INTEND

3. ?

1	14	11.6	40.0
2	20	16.5	57.1
9	1	0.8	2.9
0	86	71.1	
	121	100.0	100.0

YEAR (00)

4. 가 ?

1980	80	2	1.7	2.6
1984	84	1	0.8	1.3
1987	87	1	0.8	1.3
1988	88	1	0.8	1.3
1989	89	4	3.3	5.2
1990	90	5	4.1	6.5
1991	91	6	5.0	7.8
1992	92	15	12.4	19.5
1993	93	10	8.3	13.0
1994	94	12	9.9	15.6
1995	95	13	10.7	16.9
1996	96	3	2.5	3.9
	99	4	3.3	5.2
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

CONTINUE

5. ?

	1	73	60.3	94.8
	2	3	2.5	3.9
	9	1	0.8	1.3
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

NCOWHY ()

6. , ?

가	1	1	0.8	14.3
	3	4	3.3	57.1
	6	1	0.8	14.3
	9	1	0.8	14.3
	0	114	94.2	
		121	100.0	100.0

SUGGEST

7. ?

	1	49	40.5	63.6
	2	19	15.7	24.7
	3	7	5.8	9.1
	9	2	1.7	2.6
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

MOTIVEA 1

8. 가 ? 가 .

, ,	1	45	37.2	58.4
	2	19	15.7	24.7
	3	11	9.1	14.3
	4	1	0.8	1.3
	9	1	0.8	1.3
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

MOTIVEB

2

	1	2	1.7	2.6
	2	42	34.7	54.5
	3	9	7.4	11.7
	4	19	15.7	24.7
	5	2	1.7	2.6
	9	3	2.5	3.9
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

TYPE

9. 가 ?

	1	65	53.7	84.4
()	5	6	5.0	7.8
	6	5	4.1	6.5
	9	1	0.8	1.3
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

METHOD

10. ?

	1	15	12.4	19.5
	2	43	35.5	55.8
가	3	6	5.0	7.8
	4	6	5.0	7.8
	5	6	5.0	7.8
	9	1	0.8	1.3
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

SCOPE

11. ?

	1	75	62.0	97.4
	2	1	0.8	1.3
	4	1	0.8	1.3
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

APPER

12. ?

0%	0	4	3.3	5.2
12%	12	1	0.8	1.3
30%	30	1	0.8	1.3
60%	60	1	0.8	1.3
77%	77	1	0.8	1.3
90%	90	1	0.8	1.3
95%	95	4	3.3	5.2
96%	96	1	0.8	1.3
97%	97	1	0.8	1.3
98%	98	1	0.8	1.3
100%	100	61	50.4	79.2
	888	44	36.4	
		121	100.0	100.0

SCALE

13. (1996) ?

77
0.00
350.00
24.1747 (%)
57.66576

WHEN

14. ?

	1	2	1.7	2.6
	2	2	1.7	2.6
	3	15	12.4	19.5
1	4	15	12.4	19.5
1	5	31	25.6	40.3
1	6	3	2.5	3.9
	7	9	7.4	11.7
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

DECIDE

15. ?

	1	47	38.8	61.0
	2	10	8.3	13.0
	3	5	4.1	6.5
	4	15	12.4	19.5
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

CRITERIA

16. ?

	1	13	10.7	16.9
	2	24	19.8	31.2
가가	3	3	2.5	3.9
	4	1	0.8	1.3
+	5	11	9.1	14.3
+ 가가	6	2	1.7	2.6
	7	20	16.5	26.0
	9	3	2.5	3.9
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

IDENTIFY

18.	?			
		1	35	28.9
		2	21	17.4
		3	9	7.4
		4	6	5.0
		9	6	5.0
		0	44	36.4
			121	100.0

REACT

19.	?			
		1	28	23.1
		2	12	9.9
		3	2	1.7
		4	22	18.2
		5	10	8.3
		9	3	2.5
		0	44	36.4
			121	100.0

X1

	1:			
20. 가				.
1)				
		1	8	6.6
		2	19	15.7
		3	15	12.4
		4	21	17.4
		5	11	9.1
		9	3	2.5
		0	44	36.4
			121	100.0

X2

2:

20. 가 .
2)

1	7	5.8	9.1
2	24	19.8	31.2
3	27	22.3	35.1
4	15	12.4	19.5
5	1	0.8	1.3
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

X3

3:

20. 가 .
3)

1	1	0.8	1.3
2	15	12.4	19.5
3	22	18.2	28.6
4	26	21.5	33.8
5	10	8.3	13.0
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

X4

4: 가

20. 가 가 .
4)

1	4	3.3	5.2
2	27	22.3	35.1
3	26	21.5	33.8

4	12	9.9	15.6
5	4	3.3	5.2
9	4	3.3	5.2
0	44	36.4	

121 100.0 100.0

X5

5:

20. 가 .
5)

1	11	9.1	14.3
2	43	35.5	55.8
3	17	14.0	22.1
4	2	1.7	2.6
5	1	0.8	1.3
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	

121 100.0 100.0

X6

6: 가

20. 가 .
6) 가

1	3	2.5	3.9
2	25	20.7	32.5
3	19	15.7	24.7
4	25	20.7	32.5
5	2	1.7	2.6
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	

121 100.0 100.0

X7

7:

20. 가 .
7)

1	4	3.3	5.2
2	34	28.1	44.2
3	20	16.5	26.0
4	14	11.6	18.2
5	2	1.7	2.6
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

X8

8:

가

20. 가 .
8) 가

2	13	10.7	16.9
3	23	19.0	29.9
4	32	26.4	41.6
5	6	5.0	7.8
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

X9

9:

20. 가 .
9)

1	2	1.7	2.6
2	22	18.2	28.6
3	12	9.9	15.6
4	28	23.1	36.4
5	10	8.3	13.0
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

X10	10:			
20. 10)	가			.
		1	3	2.5
		2	21	17.4
		3	14	11.6
		4	26	21.5
		5	10	8.3
		9	3	2.5
		0	44	36.4
			121	100.0
				100.0

X11	11:	가		
20. 11)	가	가		.
		2	10	8.3
		3	30	24.8
		4	24	19.8
		5	10	8.3
		9	3	2.5
		0	44	36.4
			121	100.0
				100.0

X12	12:		가	
20. 12)	가	가		.
		2	10	8.3
		3	21	17.4
		4	30	24.8
		5	13	10.7
		9	3	2.5
		0	44	36.4
			121	100.0
				100.0

X13

13:

20. 가 .
13)

1	1	0.8	1.3
2	4	3.3	5.2
3	8	6.6	10.4
4	44	36.4	57.1
5	17	14.0	22.1
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

Y1

1:

21. 가
1) .

1	1	0.8	1.3
2	9	7.4	11.7
3	40	33.1	51.9
4	19	15.7	24.7
5	5	4.1	6.5
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

Y2

2:

21. 가
2) .

1	4	3.3	5.2
2	30	24.8	39.0
3	34	28.1	44.2

	4	5	4.1	6.5
	5	1	0.8	1.3
	9	3	2.5	3.9
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

Y3

3:

21.	가	.
3)		

	1	2	1.7	2.6
	2	32	26.4	41.6
	3	33	27.3	42.9
	4	7	5.8	9.1
	9	3	2.5	3.9
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

Y4

4:

21.	가	.
4)		

	1	3	2.5	3.9
	2	29	24.0	37.7
	3	32	26.4	41.6
	4	7	5.8	9.1
	5	1	0.8	1.3
	9	5	4.1	6.5
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

Y5

5:

21. 가
5)

1	2	1.7	2.6
2	18	14.9	23.4
3	42	34.7	54.5
4	9	7.4	11.7
5	3	2.5	3.9
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
		121	100.0
			100.0

Y6

6:

21. 가
6)

1	5	4.1	6.5
2	17	14.0	22.1
3	35	28.9	45.5
4	11	9.1	14.3
5	6	5.0	7.8
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
		121	100.0
			100.0

Y7

7: ()

21. 가
7) ()

1	4	3.3	5.2
2	18	14.9	23.4
3	45	37.2	58.4

		4	6	5.0	7.8
		5	1	0.8	1.3
		9	3	2.5	3.9
		0	44	36.4	
			121	100.0	100.0

Y8	8:	가	.		
21.					
8)					
		1	7	5.8	9.1
		2	34	28.1	44.2
		3	28	23.1	36.4
		4	5	4.1	6.5
		9	3	2.5	3.9
		0	44	36.4	
			121	100.0	100.0

Y9	9:	가	.		
21.		가			
9)					
		1	6	5.0	7.8
		2	35	28.9	45.5
		3	29	24.0	37.7
		4	4	3.3	5.2
		9	3	2.5	3.9
		0	44	36.4	
			121	100.0	100.0

Y10

10:

21. 가
10)

1	3	2.5	3.9
2	19	15.7	24.7
3	44	36.4	57.1
4	8	6.6	10.4
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
		121	100.0
		100.0	100.0

Y11

11:

가

21. 가
11) 가

1	1	0.8	1.3
2	23	19.0	29.9
3	37	30.6	48.1
4	10	8.3	13.0
5	3	2.5	3.9
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
		121	100.0
		100.0	100.0

Y12

12:

가

21. 가
12) 가

1	2	1.7	2.6
2	14	11.6	18.2
3	28	23.1	36.4
4	14	11.6	18.2
5	8	6.6	10.4
9	11	9.1	14.3
0	44	36.4	
		121	100.0
		100.0	100.0

Y13

13: 가

21. 가
13) 가 .

1	4	3.3	5.2
2	40	33.1	51.9
3	21	17.4	27.3
4	9	7.4	11.7
9	3	2.5	3.9
0	44	36.4	
		121	100.0
			100.0

Y14

14:

21. 가
14) .

1	2	1.7	2.6
2	26	21.5	33.8
3	30	24.8	39.0
4	11	9.1	14.3
5	4	3.3	5.2
9	4	3.3	5.2
0	44	36.4	
		121	100.0
			100.0

Y15

15: 가

21. 가
15) 가 .

1	2	1.7	2.6
2	22	18.2	28.6
3	28	23.1	36.4
4	19	15.7	24.7
5	2	1.7	2.6
9	4	3.3	5.2
0	44	36.4	
		121	100.0
			100.0

Y16

16:

21. 가
16) .

1	1	0.8	1.3
2	14	11.6	18.2
3	39	32.2	50.6
4	16	13.2	20.8
5	2	1.7	2.6
9	5	4.1	6.5
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

Y17

17:

21. 가
17) .

1	3	2.5	3.9
2	21	17.4	27.3
3	34	28.1	44.2
4	13	10.7	16.9
5	1	0.8	1.3
9	5	4.1	6.5
0	44	36.4	
	121	100.0	100.0

Y18

18:

가

21. 가
18) 가 .

1	7	5.8	9.1
2	19	15.7	24.7
3	28	23.1	36.4

	4	11	9.1	14.3
	5	2	1.7	2.6
	9	10	8.3	13.0
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

MODIFY

22. ?

	1	17	14.0	22.1
	2	40	33.1	51.9
	3	14	11.6	18.2
	4	6	5.0	7.8
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

DESIRE

23. ?

	2	3	2.5	3.9
	3	4	3.3	5.2
	4	17	14.0	22.1
	5	3	2.5	3.9
	6	16	13.2	20.8
	7	33	27.3	42.9
	9	1	0.8	1.3
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

CONSIDER

23.	?			
	1	27	22.3	35.1
	2	25	20.7	32.5
	3	14	11.6	18.2
	9	11	9.1	14.3
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0

FIT

24.	가	가		
	?			
	1	40	33.1	51.9
	2	17	14.0	22.1
	3	16	13.2	20.8
	9	4	3.3	5.2
	0	44	36.4	
		121	100.0	100.0