

가퇴원자 보호관찰에 대한 의식조사 : 직원 CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0028
연구책임자	이성철 (한국형사정책연구원)
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2002년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
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

이성철. 2002. 「가퇴원자 보호관찰에 대한 의식조사 : 직원」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2002-0028.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「가퇴원자 보호관찰에 대한 의식조사 : 직원 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

1.	?				
18	18	2	1.0	1.0	
22	22	2	1.0	1.0	
24	24	2	1.0	1.0	
25	25	1	0.5	0.5	
26	26	4	2.1	2.1	
27	27	9	4.7	4.7	
28	28	9	4.7	4.7	
29	29	15	7.9	7.9	
30	30	15	7.9	7.9	
31	31	21	11.0	11.0	
32	32	14	7.3	7.3	
33	33	15	7.9	7.9	
34	34	7	3.7	3.7	
35	35	12	6.3	6.3	
36	36	9	4.7	4.7	
37	37	7	3.7	3.7	
38	38	2	1.0	1.0	
39	39	8	4.2	4.2	
40	40	4	2.1	2.1	
41	41	3	1.6	1.6	
42	42	1	0.5	0.5	
43	43	1	0.5	0.5	
44	44	1	0.5	0.5	
45	45	4	2.1	2.1	
46	47	2	1.0	1.0	
47	48	2	1.0	1.0	
48	49	4	2.1	2.1	
49	50	5	2.6	2.6	
50	51	1	0.5	0.5	
51	52	1	0.5	0.5	
52	53	4	2.1	2.1	
55	55	2	1.0	1.0	
56	56	1	0.5	0.5	
57	57	1	0.5	0.5	
		191	100.0	100.0	

a2

2. ?

1	66	34.6	34.6
2	125	65.4	65.4
	191	100.0	100.0

a3

3. ?

1	7	3.7	3.7
2	131	68.6	68.6
3	32	16.8	16.8
4	18	9.4	9.4
5	2	1.0	1.0
9	1	0.5	0.5
	191	100.0	100.0

a4

()

4. ?

189
1
331
67.52 ()
56.180

a5

5. ?

9	1	60	31.4	31.4
8	2	31	16.2	16.2
7	3	36	18.8	18.8
6	4	33	17.3	17.3
5	5	28	14.7	14.7
4	6	1	0.5	0.5
	9	2	1.0	1.0
		191	100.0	100.0

a6

6. ? 가 ()

	1	18	9.4	9.4
	2	4	2.1	2.1
	3	23	12.0	12.0
	4	3	1.6	1.6
	5	15	7.9	7.9
	7	105	55.0	55.0
	8	8	4.2	4.2
	9	15	7.9	7.9
		191	100.0	100.0

b7 가 :

7. ?

	1	4	2.1	2.1
	2	122	63.9	63.9
	3	23	12.0	12.0
	4	34	17.8	17.8
	5	2	1.0	1.0
	9	6	3.1	3.1
		191	100.0	100.0

가

:

b8 가 :

8. 가 ?

1	18	9.4	9.4
2	124	64.9	64.9
3	29	15.2	15.2
4	18	9.4	9.4
5	1	0.5	0.5
9	1	0.5	0.5
	191	100.0	100.0

b9 가 : 가

9. () 가 가 ?

178
0
500
38.70 ()
56.185

b9_1 가 :

9 - 1. 가 ?

1	181	94.8	94.8
2	1	0.5	0.5
9	9	4.7	4.7
	191	100.0	100.0

b10 가 :

10. 가 ?

1	107	56.0	56.0
2	5	2.6	2.6
3	65	34.0	34.0
4	10	5.2	5.2
5	2	1.0	1.0
9	2	1.0	1.0
	191	100.0	100.0

b11 가 :

11. 가 (7) ? 가 (6)

1	2	1.0	1.0
2	61	31.9	31.9
3	65	34.0	34.0
4	45	23.6	23.6
5	16	8.4	8.4
9	2	1.0	1.0
	191	100.0	100.0

b12 가 :

12. 가 가 가 ?

1	105	55.0	55.0
2	77	40.3	40.3
3	8	4.2	4.2
9	1	0.5	0.5
	191	100.0	100.0

b12_1 가 :

12 - 1.	?			
	1	22	11.5	12.0
	2	64	33.5	35.0
6 가	3	70	36.6	38.3
	4	9	4.7	4.9
6 가	5	11	5.8	6.0
	9	7	3.7	3.8
	0	8	4.2	
		191	100.0	100.0

b13_1 : 가

13. 가 1)	가	가	가	?
	0	147	77.0	77.0
	1	44	23.0	23.0
		191	100.0	100.0

b13_2 : 가

13. 가 2)	가	가	가	?
	0	73	38.2	38.2
	1	118	61.8	61.8
		191	100.0	100.0

b13_3 :

13. 가 3)	가	가	가	?
	0	121	63.4	63.4
	1	70	36.6	36.6
		191	100.0	100.0

가

:

b13_4

:

13. 가
4)

가

?

0	168	88.0	88.0
1	23	12.0	12.0
	191	100.0	100.0

b13_5

:

13. 가
5)

가

?

0	164	85.9	85.9
1	27	14.1	14.1
	191	100.0	100.0

b13_6

:

13. 가
6)

가

?

0	129	67.5	67.5
1	62	32.5	32.5
	191	100.0	100.0

b13_7

:

13. 가
7)

가

?

0	191	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

b13_8

:

13. 가
8)

가

?

0	189	99.0	99.0
1	2	1.0	1.0
	191	100.0	100.0

b14_1 가 :

14. 가	가	가	V
1)			
	1	9	4.7
	2	58	30.4
	3	60	31.4
	4	43	22.5
	5	11	5.8
	9	10	5.2
		191	100.0

b14_2 가 :

14. 가	가	가	V
2)			
	1	67	35.1
	2	97	50.8
	3	15	7.9
	4	5	2.6
	9	7	3.7
		191	100.0

b14_3 가 :

14. 가	가	가	V
3)			
	1	67	35.1
	2	93	48.7
	3	20	10.5
	4	2	1.0
	9	9	4.7
		191	100.0

가

:

b14_4

가 :

14.	가	가	가	V
4)	.			
		1	68	35.6
		2	93	48.7
		3	21	11.0
		4	4	2.1
		9	5	2.6
			191	100.0

b14_5

가 :

14.	가	가	가	V
5)	.			
		1	42	22.0
		2	76	39.8
		3	53	27.7
		4	13	6.8
		5	2	1.0
		9	5	2.6
			191	100.0

b14_6

가 :

14.	가	가	가	V
6)	.			
		1	37	19.4
		2	76	39.8
		3	55	28.8
		4	16	8.4
		5	1	0.5
		9	6	3.1
			191	100.0

b14_7

가 :

14. 가 가 V
7)

1	48	25.1	25.1
2	90	47.1	47.1
3	33	17.3	17.3
4	13	6.8	6.8
9	7	3.7	3.7
	191	100.0	100.0

b14_8

가 :

14. 가 가 V
8)

1	49	25.7	25.7
2	107	56.0	56.0
3	24	12.6	12.6
4	3	1.6	1.6
9	8	4.2	4.2
	191	100.0	100.0

b14_9

가 :

14. 가 가 V
9)

1	50	26.2	26.2
2	82	42.9	42.9
3	38	19.9	19.9
4	14	7.3	7.3
5	1	0.5	0.5
9	6	3.1	3.1
	191	100.0	100.0

b15

15.

?

. 가

1	23	12.0	12.0
2	64	33.5	33.5
3	64	33.5	33.5
4	40	20.9	20.9
	191	100.0	100.0

b16

16.

)

가

가

? (

1	38	19.9	19.9
2	151	79.1	79.1
9	2	1.0	1.0
	191	100.0	100.0

b17

17.

?

. () 가

0	1	0.5	0.5
1	12	6.3	6.3
가 가	2	83	43.5
	3	50	26.2
	4	23	12.0
	5	22	11.5
	191	100.0	100.0

가

:

b18_1

18. 가	:					가		?
2		?						
1)		,						
					0	140	73.3	73.3
					1	51	26.7	26.7
						191	100.0	100.0

b18_2

18. 가	:					가		?
2		?						
2)		,		,				
					0	62	32.5	32.5
					1	129	67.5	67.5
						191	100.0	100.0

b18_3

18. 가	:					가		?
2		?						
3)		,		,				
					0	132	69.1	69.1
					1	59	30.9	30.9
						191	100.0	100.0

b18_4

18. 가	:					가		?
2		?						
4)								
					0	182	95.3	95.3
					1	9	4.7	4.7
						191	100.0	100.0

가

:

b18_5

18. 가 : , , ,
2 가 ?
5) , ,

0	176	92.1	92.1
1	15	7.9	7.9
	191	100.0	100.0

b18_6

18. 가 : , , ,
2 가 ?
6) , ,

0	180	94.2	94.2
1	11	5.8	5.8
	191	100.0	100.0

b18_7

18. 가 :
2 가 ?
7)

0	180	94.2	94.2
1	11	5.8	5.8
	191	100.0	100.0

b18_8

18. 가 : , , ,
2 가 ?
8) , ,

0	124	64.9	64.9
1	67	35.1	35.1
	191	100.0	100.0

가

:

b18_9

18. 가 : 가 ?
 2) 가 ?
 9)

0	186	97.4	97.4
1	5	2.6	2.6
	191	100.0	100.0

b19_1

:가 ,가
 19. 가 ?
 1) 가 ,가

0	144	75.4	75.4
1	47	24.6	24.6
	191	100.0	100.0

b19_2

: 가 ?
 19. 가 ?
 2) 가

0	63	33.0	33.0
1	128	67.0	67.0
	191	100.0	100.0

b19_3

: 가 ?
 19. 가 ?
 3) (1·2 , 1·3)

0	174	91.1	91.1
1	17	8.9	8.9
	191	100.0	100.0

가

:

b19_4

:

19.
4)

가

?

0	72	37.7	37.7
1	119	62.3	62.3
	191	100.0	100.0

b19_5

:가

19.
5) 가

가

?

0	165	86.4	86.4
1	26	13.6	13.6
	191	100.0	100.0

b19_6

:

19.
6)

가

?

0	171	89.5	89.5
1	20	10.5	10.5
	191	100.0	100.0

b19_7

:

19.
7)

가

?

0	187	97.9	97.9
1	4	2.1	2.1
	191	100.0	100.0

b20

20.

?

	1	20	10.5	10.5
	2	12	6.3	6.3
	3	72	37.7	37.7
	4	73	38.2	38.2
	5	12	6.3	6.3
	9	2	1.0	1.0
		191	100.0	100.0

b21_1

21.

가

V

1)

()

.

	1	82	42.9	42.9
	2	71	37.2	37.2
	3	31	16.2	16.2
	4	3	1.6	1.6
	9	4	2.1	2.1
		191	100.0	100.0

b21_2

21.

가

V

2)

.

	1	35	18.3	18.3
	2	108	56.5	56.5
	3	37	19.4	19.4
	4	3	1.6	1.6
	5	1	0.5	0.5
	9	7	3.7	3.7
		191	100.0	100.0

b21_3

21. : , 가 V .
3) ,

1	82	42.9	42.9
2	88	46.1	46.1
3	14	7.3	7.3
4	3	1.6	1.6
9	4	2.1	2.1
	191	100.0	100.0

b21_4

21. : , 가 V .
4)

1	40	20.9	20.9
2	97	50.8	50.8
3	35	18.3	18.3
4	9	4.7	4.7
5	2	1.0	1.0
9	8	4.2	4.2
	191	100.0	100.0

b21_5

21. : 가 가 V .
5) 가 가

1	50	26.2	26.2
2	71	37.2	37.2
3	50	26.2	26.2
4	12	6.3	6.3
9	8	4.2	4.2
	191	100.0	100.0

b21_6

21. :
가 V .
6) 가

1	24	12.6	12.6
2	48	25.1	25.1
3	79	41.4	41.4
4	25	13.1	13.1
5	5	2.6	2.6
9	10	5.2	5.2
	191	100.0	100.0

b21_7

21. :
가 V .
7)

1	15	7.9	7.9
2	33	17.3	17.3
3	80	41.9	41.9
4	49	25.7	25.7
5	5	2.6	2.6
9	9	4.7	4.7
	191	100.0	100.0

b21_8

21. :
가 V .
8)

1	21	11.0	11.0
2	53	27.7	27.7
3	64	33.5	33.5
4	37	19.4	19.4
5	6	3.1	3.1
9	10	5.2	5.2
	191	100.0	100.0

b21_9

21. 가
9) () V

1	8	4.2	4.2
2	38	19.9	19.9
3	71	37.2	37.2
4	44	23.0	23.0
5	20	10.5	10.5
9	10	5.2	5.2
		191	100.0
			100.0

b22

가

22. 가 가 ?

1	2	1.0	1.0
2	51	26.7	26.7
3	120	62.8	62.8
4	6	3.1	3.1
5	11	5.8	5.8
9	1	0.5	0.5
		191	100.0
			100.0

b23_1

:가

23. 가 가 2가
1) 가 V ,

0	90	47.1	47.1
1	101	52.9	52.9
		191	100.0
			100.0

b23_2

23. :
 V 가 가 . 2가
 2)

0	88	46.1	46.1
1	103	53.9	53.9
	191	100.0	100.0

b23_3

23. :
 V 가 가 . 2가
 3)

0	175	91.6	91.6
1	16	8.4	8.4
	191	100.0	100.0

b23_4

23. : 가
 V 가 가 . 2가
 4) 가

0	69	36.1	36.1
1	122	63.9	63.9
	191	100.0	100.0

b23_5

23. :
 V 가 가 . 2가
 5)

0	169	88.5	88.5
1	22	11.5	11.5
	191	100.0	100.0

가

:

b24

24. 가

?

1	7	3.7	3.7
2	96	50.3	50.3
3	77	40.3	40.3
4	8	4.2	4.2
5	1	0.5	0.5
9	2	1.0	1.0
	191	100.0	100.0

b25_1

:

25. 가

V

.

1.

1	29	15.2	15.2
2	108	56.5	56.5
3	46	24.1	24.1
4	4	2.1	2.1
5	1	0.5	0.5
9	3	1.6	1.6
	191	100.0	100.0

b25_2

:

25. 가

V

.

2.

1	32	16.8	16.8
2	113	59.2	59.2
3	38	19.9	19.9
4	5	2.6	2.6
5	1	0.5	0.5
9	2	1.0	1.0
	191	100.0	100.0

가

:

b25_3

:

25. 가

.

3.

V
가

	2	46	24.1	24.1
	3	77	40.3	40.3
	4	53	27.7	27.7
	5	14	7.3	7.3
	9	1	0.5	0.5
		191	100.0	100.0

b25_4

:

25. 가

.

4.

V

	1	54	28.3	28.3
	2	113	59.2	59.2
	3	21	11.0	11.0
	4	2	1.0	1.0
	9	1	0.5	0.5
		191	100.0	100.0

b25_5

:

25. 가

.

5.

V

	1	18	9.4	9.4
	2	105	55.0	55.0
	3	48	25.1	25.1
	4	18	9.4	9.4
	5	1	0.5	0.5
	9	1	0.5	0.5
		191	100.0	100.0

b25_6

:

가

25. 가 V .
 6. 가 가 가

1	89	46.6	46.6
2	89	46.6	46.6
3	9	4.7	4.7
4	2	1.0	1.0
5	1	0.5	0.5
9	1	0.5	0.5
	191	100.0	100.0

b25_7

:

25. 가 V .
 7. ,

1	9	4.7	4.7
2	109	57.1	57.1
3	50	26.2	26.2
4	19	9.9	9.9
5	3	1.6	1.6
9	1	0.5	0.5
	191	100.0	100.0

b25_8

:

25. 가 V .
 8. 가

1	15	7.9	7.9
2	96	50.3	50.3
3	61	31.9	31.9
4	16	8.4	8.4
5	2	1.0	1.0
9	1	0.5	0.5
	191	100.0	100.0