

개인정보보호법제에
관한 입법평가 : 전문가
CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0015
연구책임자	성낙인 (한국법제연구원)
연구수행기관	한국법제연구원
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
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

성낙인. 2008. 「개인정보보호법제에 관한 입법평가 : 전문가」. 연구수행기관: 한국법제연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2008-0015.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「개인정보보호법제에 관한 입법평가 : 전문가 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1. ?

1	32	78.0	78.0
2	9	22.0	22.0
	41	100.0	100.0

q1_1 ()

1-1. ?

1	23	56.1	71.9
2	9	22.0	28.1
0	9	22.0	
	41	100.0	100.0

q1_2 ()

1-2. ?

2	12	29.3	52.2
3	10	24.4	43.5
4	1	2.4	4.3
0	18	43.9	
	41	100.0	100.0

q2_1 1

2. 가

1	41	100.0	100.0
---	----	-------	-------

q2_2	2				
	2	39	95.1	95.1	
	3	2	4.9	4.9	
		41	100.0	100.0	

q2_3	3				
	3	38	92.7	92.7	
	4	1	2.4	2.4	
	5	2	4.9	4.9	
		41	100.0	100.0	

q2_4	4				
	4	25	61.0	61.0	
	5	13	31.7	31.7	
	6	1	2.4	2.4	
	7	1	2.4	2.4	
	8	1	2.4	2.4	
		41	100.0	100.0	

q2_5	5				
	5	23	56.1	57.5	
	6	14	34.1	35.0	
	7	1	2.4	2.5	
	8	1	2.4	2.5	
	10	1	2.4	2.5	
		1	2.4		
		41	100.0	100.0	

q2_6	6				
	6	22	53.7	57.9	
	7	7	17.1	18.4	
	8	3	7.3	7.9	
	10	5	12.2	13.2	
	11	1	2.4	2.6	
		3	7.3		
		41	100.0	100.0	
q2_7	7				
	7	20	48.8	66.7	
	8	7	17.1	23.3	
	10	1	2.4	3.3	
	11	2	4.9	6.7	
		11	26.8		
		41	100.0	100.0	
q2_8	8				
	8	19	46.3	79.2	
	9	2	4.9	8.3	
	10	2	4.9	8.3	
	11	1	2.4	4.2	
		17	41.5		
		41	100.0	100.0	
q2_9	9				
	9	18	43.9	94.7	
	10	1	2.4	5.3	
		22	53.7		
		41	100.0	100.0	

q2_10

10

	10	14	34.1	93.3
	11	1	2.4	6.7
		26	63.4	
		41	100.0	100.0

q2_11

11

	11	12	29.3	100.0
		29	70.7	
		41	100.0	100.0

q3

3.

.

?

	1	22	53.7	53.7
	2	19	46.3	46.3
		41	100.0	100.0

q4

가

4.

?

가

,

,

가

가

.

	1	11	26.8	26.8
	2	8	19.5	19.5
	3	10	24.4	24.4
	4	5	12.2	12.2
가	5	5	12.2	12.2
	6	2	4.9	4.9
		41	100.0	100.0

q5 가

5. . ?

1	26	63.4	63.4
2	15	36.6	36.6
	41	100.0	100.0

q6 가

6. 가 (, , , , , ,)가 (, , ,),
? , , (, , , , , ,)

1	14	34.1	34.1
2	20	48.8	48.8
3	6	14.6	14.6
4	1	2.4	2.4
	41	100.0	100.0

q7_1 가 : 1

7. 가 1 3
1 .

1	11	26.8	32.4
3	20	48.8	58.8
4	1	2.4	2.9
5	2	4.9	5.9
0	7	17.1	
	41	100.0	100.0

q7_2 가 : 2

7. 가	1	3		
2 .				
	1	13	31.7	38.2
	2	4	9.8	11.8
	3	10	24.4	29.4
	4	6	14.6	17.6
	5	1	2.4	2.9
	0	7	17.1	
		41	100.0	100.0

q7_3 가 : 3

7. 가	1	3		
3 .				
	1	6	14.6	17.6
	2	12	29.3	35.3
	3	2	4.9	5.9
	4	11	26.8	32.4
	5	3	7.3	8.8
	0	7	17.1	
		41	100.0	100.0

q8

8. 가				
』 ? .				
	2	1	2.4	2.4
	4	8	19.5	19.5
,	5	32	78.0	78.0
		41	100.0	100.0

q9

DB

9.

?

DB

1	35	85.4	85.4
2	5	12.2	12.2
3	1	2.4	2.4
	41	100.0	100.0

q10

DB

10.

?

DB

1	27	65.9	65.9
2	11	26.8	26.8
3	3	7.3	7.3
	41	100.0	100.0

q11

DB

11.

?

DB

1	38	92.7	92.7
2	2	4.9	4.9
3	1	2.4	2.4
	41	100.0	100.0

q12

DB

12.

?

DB

1	35	85.4	85.4
2	4	9.8	9.8
3	2	4.9	4.9
	41	100.0	100.0

q13 가 DB
13. 6,7 , 가 ? DB

	1	37	90.2	90.2
	2	3	7.3	7.3
	3	1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0

q13_1 가 DB
13 - 1. 가 ? DB

	1	35	85.4	85.4
	2	5	12.2	12.2
	3	1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0

q14_1 가 가
14. , / 가 ?

가	2	2	4.9	4.9
	3	5	12.2	12.2
가	4	20	48.8	48.8
가	5	14	34.1	34.1
		41	100.0	100.0

q14_2 가 가
14. , / 가 ?

	3	3	7.3	7.3
가	4	11	26.8	26.8
가	5	27	65.9	65.9
		41	100.0	100.0

q15_1

15. , 가 / ?

2	1	2.4	2.4
3	2	4.9	4.9
4	16	39.0	39.0
5	22	53.7	53.7
	41	100.0	100.0

q15_2

15. , 가 / ?

3	1	2.4	2.4
4	14	34.1	34.1
5	26	63.4	63.4
	41	100.0	100.0

q16_1

가1: 가

16. 가 가
가
?
가

2	6	14.6	14.6
3	11	26.8	26.8
4	14	34.1	34.1
5	10	24.4	24.4
	41	100.0	100.0

q16_2

가2:

,

가

,

가

1	1	2.4	2.4
2	6	14.6	14.6
3	12	29.3	29.3
4	13	31.7	31.7
5	9	22.0	22.0
	41	100.0	100.0

q16_3

가3:

가

가

1	2	4.9	4.9
2	4	9.8	9.8
3	12	29.3	29.3
4	13	31.7	31.7
5	10	24.4	24.4
	41	100.0	100.0

q16_4

가4:

2	3	7.3	7.3
3	13	31.7	31.7
4	16	39.0	39.0
5	9	22.0	22.0
	41	100.0	100.0

q17_1 CCTV 가1: CCTV 가

17. CCTV 가) ?(

CCTV	가	CCTV	가
1	5	12.2	12.2
2	12	29.3	29.3
3	19	46.3	46.3
4	3	7.3	7.3
5	2	4.9	4.9
	41	100.0	100.0

q17_2 CCTV A 가2: CCTV 302

CCTV	302	A	
3	4	9.8	9.8
4	16	39.0	39.0
5	21	51.2	51.2
	41	100.0	100.0

q17_3 CCTV 가3: CCTV 가 CCTV

가	CCTV	가	CCTV
2	4	9.8	9.8
3	4	9.8	9.8
4	15	36.6	36.6
5	18	43.9	43.9
	41	100.0	100.0

q18

18. (?) ,

	1	10	24.4	24.4
	2	30	73.2	73.2
	3	1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0

q19

19. (, ? ,)

	1	3	7.3	7.3
가	2	30	73.2	73.2
	3	8	19.5	19.5
		41	100.0	100.0

q20

20. () , , ,
?

	1	2	4.9	4.9
가	2	33	80.5	80.5
	3	5	12.2	12.2
	4	1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0

q21

21.

?

	1	1	2.4	2.4
가	2	23	56.1	56.1
가	3	7	17.1	17.1
	4	9	22.0	22.0
	5	1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0

q22

3

22.

(, , ,) 3
?

	1	25	61.0	61.0
가	2	13	31.7	31.7
가	3	2	4.9	4.9
	4	1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0

q23

23.

? ()

	1	23	56.1	56.1
가	2	16	39.0	39.0
가	3	2	4.9	4.9
		41	100.0	100.0

q24

24. ?

	1	20	48.8	48.8
가	2	7	17.1	17.1
	3	2	4.9	4.9
	4	12	29.3	29.3
		41	100.0	100.0

q25 가
25.
DB , . ?

	1	12	29.3	29.3
가	2	12	29.3	29.3
	3	1	2.4	2.4
	4	15	36.6	36.6
	5	1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0

q26 가
26. ?

	1	7	17.1	17.1
가	2	11	26.8	26.8
	3	3	7.3	7.3
	4	18	43.9	43.9
	5	2	4.9	4.9
		41	100.0	100.0

q27 가
27.

? (가)

1	4	9.8	9.8
2	22	53.7	53.7
3	9	22.0	22.0
4	6	14.6	14.6
	41	100.0	100.0

q28 가
28.

가 가 ? (, ,)

1	8	19.5	19.5
2	20	48.8	48.8
3	9	22.0	22.0
4	4	9.8	9.8
	41	100.0	100.0

q29 가
29. 가 . 가 가

가 (, , ,) ?

가	1	2	4.9	4.9
가	2	29	70.7	70.7
가	3	10	24.4	24.4
	41	100.0	100.0	100.0

q30

30.	가			
?				
		1	25	61.0
		2	16	39.0
가			41	100.0

q31

31.	?			
		1	4	9.8
		2	10	24.4
		3	8	19.5
		4	12	29.3
		5	7	17.1
			41	100.0

q32

32.	가			
	?			
		1	5	12.2
		2	10	24.4
		3	12	29.3
		4	12	29.3
		5	2	4.9
			41	100.0

q33

33. 가 : ?

	1	7	17.1	17.1
	2	9	22.0	22.0
	3	25	61.0	61.0
		41	100.0	100.0

a1

1. : ?

	1	32	78.0	78.0
	2	9	22.0	22.0
		41	100.0	100.0

a2

2.
?

	1	35	85.4	85.4
	2	3	7.3	7.3
	3	3	7.3	7.3
		41	100.0	100.0

a2_1 () 1

2-1. ? 2가
1

가	1	6	14.6	17.1
	2	7	17.1	20.0
가	3	12	29.3	34.3
가	4	10	24.4	28.6
	0	6	14.6	
		41	100.0	100.0

a2_2 () 2

2-1. ? 2가
2

가	1	2	4.9	5.7
	2	12	29.3	34.3
가	3	8	19.5	22.9
가	4	13	31.7	37.1
	0	6	14.6	
		41	100.0	100.0

a2_3 () 1

2-2. ? 2가 .
1

	1	3	7.3	100.0
	0	38	92.7	
		41	100.0	100.0

a2_4 () 2

2-2. ? 2가 .
2

	2	3	7.3	100.0
	0	38	92.7	
		41	100.0	100.0

a3

3. () (,) . 가 ' 가 ?

	1	20	48.8	48.8
	2	17	41.5	41.5
	3	4	9.8	9.8
		41	100.0	100.0

a3_1

1

3-1.
.

	1	18	43.9	90.0
	2	1	2.4	5.0
	3	1	2.4	5.0
	0	21	51.2	
		41	100.0	100.0

a3_2

2

	2	16	39.0	80.0
	3	3	7.3	15.0
가	4	1	2.4	5.0
	0	21	51.2	
		41	100.0	100.0

a3_3

3

	3	16	39.0	80.0
가	4	2	4.9	10.0
	5	2	4.9	10.0
	0	21	51.2	
		41	100.0	100.0

a3_4 4

가	4	15	36.6	75.0
	5	2	4.9	10.0
	6	2	4.9	10.0
	7	1	2.4	5.0
	0	21	51.2	
		41	100.0	100.0

a3_5 5

	5	13	31.7	65.0
	6	2	4.9	10.0
	7	2	4.9	10.0
	8	3	7.3	15.0
	0	21	51.2	
		41	100.0	100.0

a3_6 6

	6	11	26.8	55.0
	7	2	4.9	10.0
	8	7	17.1	35.0
	0	21	51.2	
		41	100.0	100.0

a3_7 7

	7	11	26.8	55.0
	8	9	22.0	45.0
	0	21	51.2	
		41	100.0	100.0

a4

4. 가 . ?

1	25	61.0	61.0
2	5	12.2	12.2
3	11	26.8	26.8
	41	100.0	100.0

dq1

1. 가 .

1	36	87.8	87.8
2	5	12.2	12.2
	41	100.0	100.0

dq2

2.

	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	2	4.9	4.9
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	4	9.8	9.8
	1	2.4	2.4
	2	4.9	4.9
	1	2.4	2.4
	2	4.9	4.9

	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	2	4.9	4.9
	1	2.4	2.4
	3	7.3	7.3
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
HMC	1	2.4	2.4
KDBI	1	2.4	2.4
KT	1	2.4	2.4
	41	100.0	100.0

dq3

3.

	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
가	2	4.9	4.9
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	8	19.5	19.5
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	6	14.6	14.6
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4

	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
	4	9.8	9.8
	1	2.4	2.4
	1	2.4	2.4
Auto Credit	1	2.4	2.4
Wealth Management	1	2.4	2.4
	41	100.0	100.0

dq4 ()

4. ()

0	0	8	19.5	19.5
1	1	7	17.1	17.1
2	2	5	12.2	12.2
3	3	4	9.8	9.8
4	4	4	9.8	9.8
5	5	1	2.4	2.4
7	7	2	4.9	4.9
8	8	2	4.9	4.9
9	9	2	4.9	4.9
10	10	2	4.9	4.9
11	11	1	2.4	2.4
15	15	1	2.4	2.4
16	16	1	2.4	2.4
17	17	1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0

dq5 ()

4. ()

0	0	9	22.0	22.0
1	1	2	4.9	4.9
2	2	2	4.9	4.9
3	3	4	9.8	9.8

4	4	1	2.4	2.4
5	5	1	2.4	2.4
6	6	9	22.0	22.0
7	7	4	9.8	9.8
8	8	3	7.3	7.3
9	9	3	7.3	7.3
10	10	3	7.3	7.3
		41	100.0	100.0

dq6

5.

		1	2.4	2.4
		4	9.8	9.8
		5	12.2	12.2
		1	2.4	2.4
		1	2.4	2.4
		1	2.4	2.4
		1	2.4	2.4
		1	2.4	2.4
		6	14.6	14.6
		1	2.4	2.4
		1	2.4	2.4
		2	4.9	4.9
		1	2.4	2.4
		1	2.4	2.4
		2	4.9	4.9
		1	2.4	2.4
		5	12.2	12.2
		2	4.9	4.9
		3	7.3	7.3
		1	2.4	2.4
		41	100.0	100.0