

# 개인정보보호법에 관한 입법평가 : 일반인 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2008-0014
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 : 일반인」. 연구수행기관: 한국법제연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2008-0014.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

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

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

sex

1.

1	509	50.9	50.9
2	491	49.1	49.1
	1,000	100.0	100.0

age

2.

20	20	3	0.3	0.3
21	21	12	1.2	1.2
22	22	20	2.0	2.0
23	23	21	2.1	2.1
24	24	22	2.2	2.2
25	25	31	3.1	3.1
26	26	44	4.4	4.4
27	27	33	3.3	3.3
28	28	28	2.8	2.8
29	29	28	2.8	2.8
30	30	35	3.5	3.5
31	31	38	3.8	3.8
32	32	27	2.7	2.7
33	33	45	4.5	4.5
34	34	23	2.3	2.3
35	35	19	1.9	1.9
36	36	25	2.5	2.5
37	37	27	2.7	2.7
38	38	23	2.3	2.3
39	39	23	2.3	2.3
40	40	25	2.5	2.5
41	41	27	2.7	2.7
42	42	24	2.4	2.4
43	43	34	3.4	3.4
44	44	27	2.7	2.7
45	45	29	2.9	2.9
46	46	30	3.0	3.0
47	47	21	2.1	2.1
48	48	26	2.6	2.6
49	49	38	3.8	3.8
50	50	27	2.7	2.7
51	51	32	3.2	3.2
52	52	21	2.1	2.1
53	53	15	1.5	1.5
54	54	22	2.2	2.2
55	55	24	2.4	2.4
56	56	16	1.6	1.6
57	57	13	1.3	1.3
58	58	12	1.2	1.2
59	59	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0

area

3.

	1	478	47.8	47.8
	2	77	7.7	7.7
	3	51	5.1	5.1
	4	56	5.6	5.6
	5	28	2.8	2.8
	6	30	3.0	3.0
	7	22	2.2	2.2
	8	229	22.9	22.9
	9	29	2.9	2.9
		1,000	100.0	100.0

q1

1.

?

	1	358	35.8	35.8
	2	642	64.2	64.2
		1,000	100.0	100.0

q1\_1 ( )

1 - 1.

?

	1	312	31.2	87.2
	2	46	4.6	12.8
	0	642	64.2	
		1,000	100.0	100.0

q1\_2 ( )

1 - 2.

?

	1	60	6.0	19.2
	2	59	5.9	18.9
	3	119	11.9	38.1
	4	66	6.6	21.2
가 /	5	8	0.8	2.6
	0	688	68.8	
		1,000	100.0	100.0

q2\_1

1

2. 가 .

1	810	81.0	81.0
2	133	13.3	13.3
3	29	2.9	2.9
4	3	0.3	0.3
5	10	1.0	1.0
6	3	0.3	0.3
7	2	0.2	0.2
8	1	0.1	0.1
10	1	0.1	0.1
12	8	0.8	0.8
	1,000	100.0	100.0

q2\_2

2

2	709	70.9	72.6
3	181	18.1	18.5
4	9	0.9	0.9
5	43	4.3	4.4
6	19	1.9	1.9
7	5	0.5	0.5
8	6	0.6	0.6
9	1	0.1	0.1
10	1	0.1	0.1
11	3	0.3	0.3
	23	2.3	
	1,000	100.0	100.0

q2\_3

3

3	652	65.2	69.7
4	27	2.7	2.9
5	157	15.7	16.8
6	54	5.4	5.8
7	7	0.7	0.7
8	30	3.0	3.2
9	3	0.3	0.3
10	2	0.2	0.2
11	4	0.4	0.4
	64	6.4	
	1,000	100.0	100.0

q2\_4

4

4	261	26.1	31.0
5	363	36.3	43.1
6	104	10.4	12.3
7	18	1.8	2.1
8	70	7.0	8.3
9	9	0.9	1.1
10	9	0.9	1.1
11	9	0.9	1.1
	157	15.7	
	1,000	100.0	100.0

q2\_5

5

5	251	25.1	35.9
6	285	28.5	40.8
7	37	3.7	5.3
8	91	9.1	13.0
9	12	1.2	1.7
10	5	0.5	0.7
11	18	1.8	2.6
	301	30.1	
	1,000	100.0	100.0

q2\_6

6

6	229	22.9	41.3
7	93	9.3	16.8
8	168	16.8	30.3
9	17	1.7	3.1
10	36	3.6	6.5
11	11	1.1	2.0
	446	44.6	
	1,000	100.0	100.0

q2\_7

7

7	147	14.7	36.3
8	143	14.3	35.3
9	48	4.8	11.9
10	47	4.7	11.6
11	20	2.0	4.9
	595	59.5	
	1,000	100.0	100.0

q2\_8

8

8	144	14.4	52.9
9	63	6.3	23.2
10	48	4.8	17.6
11	17	1.7	6.3
728	72.8		
1,000	100.0	100.0	

q2\_9

9

9	121	12.1	63.0
10	43	4.3	22.4
11	28	2.8	14.6
808	80.8		
1,000	100.0	100.0	

q2\_10

10

10	102	10.2	85.7
11	17	1.7	14.3
881	88.1		
1,000	100.0	100.0	

q2\_11

11

11	81	8.1	100.0
919	91.9		
1,000	100.0	100.0	

q2a

2-1.

.

?

1	91	9.1	9.1
2	909	90.9	90.9
1,000	100.0	100.0	

q2b

가

2-2. , , 가  
?

	1	35	3.5	3.5
	2	265	26.5	26.5
	3	272	27.2	27.2
	4	88	8.8	8.8
가	5	194	19.4	19.4
	6	146	14.6	14.6
		1,000	100.0	100.0

q2c

가

2-3. ?

	1	69	6.9	6.9
	2	931	93.1	93.1
		1,000	100.0	100.0

q3

가

가

3. ( , , , , , )가 , ( , , ? ), ,

	1	203	20.3	20.3
	2	520	52.0	52.0
	3	225	22.5	22.5
	4	47	4.7	4.7
	5	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

q4\_1

가

: 1

4-1. 가 1 3

	1	324	32.4	44.8
	2	48	4.8	6.6
	3	215	21.5	29.7
	4	86	8.6	11.9
	5	47	4.7	6.5
	6	3	0.3	0.4
	0	277	27.7	
		1,000	100.0	100.0



q4\_2                    가                    : 2

4-2.                    가                    1                    3  
.

1	163	16.3	22.5
2	95	9.5	13.1
3	260	26.0	36.0
4	134	13.4	18.5
5	70	7.0	9.7
6	1	0.1	0.1
0	277	27.7	
	1,000	100.0	100.0

q4\_3                    가                    : 3

4-3.                    가                    1                    3  
.

1	132	13.2	18.3
2	166	16.6	23.0
3	100	10.0	13.8
4	199	19.9	27.5
5	120	12.0	16.6
6	6	0.6	0.8
0	277	27.7	
	1,000	100.0	100.0

q5

5.                    가                    ?                    『                    』  
.

1	2	0.2	0.2
2	22	2.2	2.2
3	48	4.8	4.8
4	225	22.5	22.5
5	703	70.3	70.3
	1,000	100.0	100.0

q6                    DB

6.                    ?                    DB

1	745	74.5	74.5
2	50	5.0	5.0
3	205	20.5	20.5
	1,000	100.0	100.0

q6\_1

DB

6 - 1.

?

DB

1	746	74.6	74.6
2	117	11.7	11.7
3	137	13.7	13.7
	1,000	100.0	100.0

q7

DB

7.

?

DB

1	939	93.9	93.9
2	18	1.8	1.8
3	43	4.3	4.3
	1,000	100.0	100.0

q7\_1

DB

7 - 1.

?

DB

1	925	92.5	92.5
2	26	2.6	2.6
3	49	4.9	4.9
	1,000	100.0	100.0

q8

가

DB

8.

6,7

,

?

가

DB

1	884	88.4	88.4
2	38	3.8	3.8
3	78	7.8	7.8
	1,000	100.0	100.0

q8\_1

가

DB

8 - 1.

6,7

?

가

DB

1	869	86.9	86.9
2	50	5.0	5.0
3	81	8.1	8.1
	1,000	100.0	100.0

q9\_1

가 가

9-1. , / 가 ?

가	1	2	0.2	0.2
가	2	10	1.0	1.0
	3	159	15.9	15.9
가	4	537	53.7	53.7
가	5	292	29.2	29.2
		1,000	100.0	100.0

q9\_2

가 가

9-2. , / 가 ?

가	1	1	0.1	0.1
가	2	1	0.1	0.1
	3	39	3.9	3.9
가	4	404	40.4	40.4
가	5	555	55.5	55.5
		1,000	100.0	100.0

q10\_1

10-1. , 가 / ?

	1	1	0.1	0.1
	2	8	0.8	0.8
	3	97	9.7	9.7
	4	452	45.2	45.2
	5	442	44.2	44.2
		1,000	100.0	100.0

q10\_2

10-2. , 가 / ?

	1	1	0.1	0.1
	2	2	0.2	0.2
	3	22	2.2	2.2
	4	359	35.9	35.9
	5	616	61.6	61.6
		1,000	100.0	100.0

q11\_1

가1:

가

16.  
가

가

가

?

·

가

1	5	0.5	0.5
2	38	3.8	3.8
3	146	14.6	14.6
4	406	40.6	40.6
5	405	40.5	40.5
	1,000	100.0	100.0

q11\_2

가2:

,

가

,

가

1	5	0.5	0.5
2	38	3.8	3.8
3	142	14.2	14.2
4	413	41.3	41.3
5	402	40.2	40.2
	1,000	100.0	100.0

q11\_3

가3:

가

가

1	7	0.7	0.7
2	60	6.0	6.0
3	162	16.2	16.2
4	347	34.7	34.7
5	424	42.4	42.4
	1,000	100.0	100.0

q11\_4

가4:

1	5	0.5	0.5
2	59	5.9	5.9
3	184	18.4	18.4
4	338	33.8	33.8
5	414	41.4	41.4
	1,000	100.0	100.0

q11\_5

가5:

가

가

1	12	1.2	1.2
2	75	7.5	7.5
3	255	25.5	25.5
4	335	33.5	33.5
5	323	32.3	32.3
	1,000	100.0	100.0

q11\_6

가6: ( )

( )

1	4	0.4	0.4
2	26	2.6	2.6
3	140	14.0	14.0
4	391	39.1	39.1
5	439	43.9	43.9
	1,000	100.0	100.0

q11\_7

가7: ( )

( )

1	3	0.3	0.3
2	11	1.1	1.1
3	102	10.2	10.2
4	361	36.1	36.1
5	523	52.3	52.3
	1,000	100.0	100.0

q12\_1

CCTV

가1:

CCTV

가

17. CCTV

가  
)

?( CCTV

가

CCTV

가

1	99	9.9	9.9
2	387	38.7	38.7
3	302	30.2	30.2
4	150	15.0	15.0
5	62	6.2	6.2
	1,000	100.0	100.0

q12\_2 CCTV

가2: CCTV 302 A

CCTV	302	A		
		1	9	0.9
		2	59	5.9
		3	114	11.4
		4	414	41.4
		5	404	40.4
			1,000	100.0

q12\_3 CCTV

가3: 가 CCTV

가	CCTV			
		1	17	1.7
		2	62	6.2
		3	152	15.2
		4	354	35.4
		5	415	41.5
			1,000	100.0

q13

13. ( ) ,  
?

	1	64	6.4	6.4
	2	886	88.6	88.6
	3	50	5.0	5.0
		1,000	100.0	100.0

q14

14. ( , , )  
?

	1	349	34.9	34.9
가	2	543	54.3	54.3
	3	105	10.5	10.5
	4	3	0.3	0.3
		1,000	100.0	100.0

q15

15. ( ) , , ?

	1	258	25.8	25.8
가	2	626	62.6	62.6
	3	116	11.6	11.6
		1,000	100.0	100.0

q16

16. ?

	1	158	15.8	15.8
가	2	521	52.1	52.1
가	3	159	15.9	15.9
	4	120	12.0	12.0
	5	42	4.2	4.2
		1,000	100.0	100.0

q17

17. 3 ( , , , ) 3 ?

	1	827	82.7	82.7
가	2	121	12.1	12.1
가	3	38	3.8	3.8
	4	12	1.2	1.2
	5	2	0.2	0.2
		1,000	100.0	100.0

q18

18. ? ( )

	1	767	76.7	76.7
가	2	169	16.9	16.9
가	3	42	4.2	4.2
	4	21	2.1	2.1
	5	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0

q19

19.

?

	1	493	49.3	49.3
가	2	309	30.9	30.9
	3	74	7.4	7.4
	4	119	11.9	11.9
	5	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

q20

가

20.

DB

, ?

	1	537	53.7	53.7
가	2	334	33.4	33.4
	3	74	7.4	7.4
	4	43	4.3	4.3
	5	12	1.2	1.2
		1,000	100.0	100.0

q21

가

21.

?

	1	158	15.8	15.8
가	2	507	50.7	50.7
	3	120	12.0	12.0
	4	205	20.5	20.5
	5	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0

q22

가

27.

? ( ) 가

,

	1	169	16.9	16.9
	2	454	45.4	45.4
	3	307	30.7	30.7
	4	69	6.9	6.9
	5	1	0.1	0.1
		1,000	100.0	100.0



q23

가

23. 가 ? ( , , ) 가

	1	217	21.7	21.7
	2	408	40.8	40.8
	3	268	26.8	26.8
	4	101	10.1	10.1
	5	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

q24

가

가

24. . 가 가 ? ( , , , ) 가

가	1	155	15.5	15.5
가	2	722	72.2	72.2
가	3	113	11.3	11.3
가	4	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0

q25

25. 가 ?

	1	612	61.2	61.2
가	2	355	35.5	35.5
	3	33	3.3	3.3
		1,000	100.0	100.0

q26

26. ?

	1	58	5.8	5.8
	2	115	11.5	11.5
	3	166	16.6	16.6
	4	444	44.4	44.4
	5	217	21.7	21.7
		1,000	100.0	100.0

q27

27. 가 ?

1	156	15.6	15.6
2	344	34.4	34.4
3	272	27.2	27.2
4	173	17.3	17.3
5	55	5.5	5.5
	1,000	100.0	100.0

q28

28. 가 . ?

1	334	33.4	33.4
2	293	29.3	29.3
3	340	34.0	34.0
4	33	3.3	3.3
	1,000	100.0	100.0

job

1. 가 가 ?

/ /	1	4	0.4	0.4
	2	65	6.5	6.5
/ /	3	86	8.6	8.6
/ /	4	34	3.4	3.4
/ /	5	434	43.4	43.4
	6	200	20.0	20.0
	7	120	12.0	12.0
/ /	8	57	5.7	5.7
		1,000	100.0	100.0

educ

2. 00 ?

1	252	25.2	25.2
2	634	63.4	63.4
3	114	11.4	11.4
	1,000	100.0	100.0

income

가

3. 00 가 가 ? , .

99	1	35	3.5	3.5
100 - 199	2	138	13.8	13.8
200 - 299	3	244	24.4	24.4
300 - 399	4	230	23.0	23.0
400 - 499	5	166	16.6	16.6
500	6	187	18.7	18.7
		1,000	100.0	100.0