

공장설립 규제법제에 관한 입법평가 CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0013
연구책임자	강현철 (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

강현철. 2008. 「공장설립 규제법제에 관한 입법평가」. 연구수행기관: 한국법제연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2008-0013.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「공장설립 규제법제에 관한 입법평가 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

SQ5

5. 가 ?

	1	15	3.0	3.0
	2	25	5.0	5.0
	3	18	3.6	3.6
	4	40	8.0	8.0
	5	13	2.6	2.6
	6	6	1.2	1.2
	7	19	3.8	3.8
	8	179	35.7	35.7
	9	8	1.6	1.6
	10	29	5.8	5.8
	11	37	7.4	7.4
	12	5	1.0	1.0
	13	17	3.4	3.4
	14	36	7.2	7.2
	15	54	10.8	10.8
		501	100.0	100.0

SQ6

6. 가 ?

99	1	363	72.5	72.5
100 - 299	2	96	19.2	19.2
300	3	42	8.4	8.4
		501	100.0	100.0

Q4

4. 00	가	가 ?
가	1	81 16.2 16.2
가	2	135 26.9 26.9
, 가	3	40 8.0 8.0
가	4	23 4.6 4.6
One - Stop	5	114 22.8 22.8
	6	66 13.2 13.2
	7	32 6.4 6.4
/	9	10 2.0 2.0
		501 100.0 100.0

Q5

5. 00 ?	가
	1 236 47.1 47.1
	2 265 52.9 52.9
	501 100.0 100.0

Q5_1 ()

5 - 1.	, 가	? 가
	1	67 13.4 28.4
/	2	69 13.8 29.2
	3	20 4.0 8.5
가	4	54 10.8 22.9
	5	3 0.6 1.3
	6	19 3.8 8.1
/	9	4 0.8 1.7
	0	265 52.9
		501 100.0 100.0

Q6_1

1:

6.
6-1.

?

	1	55	11.0	11.0
	2	343	68.5	68.5
	3	66	13.2	13.2
	4	19	3.8	3.8
/	9	18	3.6	3.6
		501	100.0	100.0

Q6_2

2: /

6-2. ,

	1	59	11.8	11.8
	2	315	62.9	62.9
	3	74	14.8	14.8
	4	23	4.6	4.6
/	9	30	6.0	6.0
		501	100.0	100.0

Q6_3

3:

6-3.

	1	90	18.0	18.0
	2	322	64.3	64.3
	3	55	11.0	11.0
	4	9	1.8	1.8
/	9	25	5.0	5.0
		501	100.0	100.0

Q6_4

4: 가

6 - 4. 가

	1	38	7.6	7.6
	2	255	50.9	50.9
	3	127	25.3	25.3
	4	68	13.6	13.6
/	9	13	2.6	2.6
		501	100.0	100.0

Q6_5

5:

6 - 5.

	1	30	6.0	6.0
	2	187	37.3	37.3
	3	162	32.3	32.3
	4	57	11.4	11.4
/	9	65	13.0	13.0
		501	100.0	100.0

Q6_6

6:

6 - 6.

	1	86	17.2	17.2
	2	173	34.5	34.5
	3	103	20.6	20.6
	4	67	13.4	13.4
/	9	72	14.4	14.4
		501	100.0	100.0

Q7

가
7. (3) 가
.00 가
가 ?

	1	44	8.8	13.8
	2	276	55.1	86.3
	0	181	36.1	
		501	100.0	100.0

Q7_1 () 가

7-1. , 가 ?

	1	7	1.4	15.9
	2	12	2.4	27.3
	3	10	2.0	22.7
	4	10	2.0	22.7
	5	5	1.0	11.4
	0	457	91.2	
		501	100.0	100.0

Q7_2_1 () 1

7-2. , 가 ? .

가	가	1	19	3.8	6.9
가		2	13	2.6	4.7
가	가	3	39	7.8	14.1
가	가	4	191	38.1	69.2
/		9	14	2.8	5.1
		0	225	44.9	
			501	100.0	100.0

Q7_2_2 () 2

가	가	1	2	0.4	10.5
가		2	2	0.4	10.5
가	가	3	6	1.2	31.6
가	가	4	9	1.8	47.4
		0	482	96.2	
			501	100.0	100.0

Q7_2_3 () 3

가	가	1	1	0.2	100.0
		0	500	99.8	
			501	100.0	100.0

Q8

8.00

가 ?

		1	295	58.9	58.9
		2	206	41.1	41.1
			501	100.0	100.0

Q8_1 () 1

8-1.

?

.

		1	59	11.8	20.0
		2	89	17.8	30.2
가		3	91	18.2	30.8
		4	6	1.2	2.0
		5	40	8.0	13.6
		6	2	0.4	0.7
/		9	8	1.6	2.7
		0	206	41.1	
			501	100.0	100.0

Q8_2 () 2

	1	8	1.6	6.4
	2	23	4.6	18.4
가	3	59	11.8	47.2
	4	14	2.8	11.2
	5	19	3.8	15.2
	6	2	0.4	1.6
	0	376	75.0	
		501	100.0	100.0

Q8_3 () 3

	2	2	0.4	4.3
가	3	12	2.4	26.1
	4	15	3.0	32.6
	5	10	2.0	21.7
	6	7	1.4	15.2
	0	455	90.8	
		501	100.0	100.0

Q8_4 () 4

가	3	1	0.2	5.6
	4	4	0.8	22.2
	5	10	2.0	55.6
	6	3	0.6	16.7
	0	483	96.4	
		501	100.0	100.0

Q8_5 () 5

	5	3	0.6	37.5
	6	5	1.0	62.5
	0	493	98.4	
		501	100.0	100.0

Q8_6 () 6

	1	1	0.2	25.0
	6	3	0.6	75.0
	0	497	99.2	
		501	100.0	100.0

Q9

9. .00 , 3
?

	1	18	3.6	3.6
	2	81	16.2	16.2
	3	158	31.5	31.5
	4	154	30.7	30.7
	5	67	13.4	13.4
/	9	23	4.6	4.6
		501	100.0	100.0

Q10

10.00

	997	501	100.0	100.0
--	-----	-----	-------	-------

DQ1

1.00 ?

	1	49	9.8	9.8
	2	170	33.9	33.9
	3	208	41.5	41.5
	4	60	12.0	12.0
	5	13	2.6	2.6
/	9	1	0.2	0.2
		501	100.0	100.0

DQ2

()

2.00

?

1	1	11	2.2	2.2
2	2	20	4.0	4.0
3	3	31	6.2	6.2
4	4	23	4.6	4.6
5	5	27	5.4	5.4
6	6	24	4.8	4.8
7	7	34	6.8	6.8
8	8	36	7.2	7.2
9	9	11	2.2	2.2
10	10	59	11.8	11.8
11	11	10	2.0	2.0
12	12	18	3.6	3.6
13	13	13	2.6	2.6
14	14	9	1.8	1.8
15	15	46	9.2	9.2
16	16	8	1.6	1.6
17	17	9	1.8	1.8
18	18	13	2.6	2.6
19	19	5	1.0	1.0
20	20	54	10.8	10.8
21	21	3	0.6	0.6
22	22	4	0.8	0.8
23	23	3	0.6	0.6
24	24	3	0.6	0.6
25	25	9	1.8	1.8
26	26	1	0.2	0.2
29	29	1	0.2	0.2
30	30	8	1.6	1.6
50	50	1	0.2	0.2
	99	7	1.4	1.4
		501	100.0	100.0