

2008 -

가	08-01
---	-------

가

Evaluation of Legislation on the Regulations  
for the Factory Establishment

**연구자 : 강현철(연구위원)**  
**Kang, Hyun-Cheol**  
**차현숙(부연구위원)**  
**Cha, Hyun-Sook**

2008. 7. 31.

# 국문 요약

가

“

” “

” “

” “

”

가

.

.

가

,

가

가

가

,

가

,

.

가

,

.

가

,

가

가

가 .

가 가 .

가 가

가 .

**키워드 : 입법평가, 사후적 입법평가, 공장 설립 규제법제, 수법자  
(수요자), 법사회학적 방법론, 법경제학적 방법론, 좋은 법률**

## Abstract

The evaluation of legislation on the regulations for the factory establishment derives from the recognition that Acts and subordinate statutes on the factory establishment procedure are so complicated that people go through inconveniences. The typical Acts related to the procedure of the factory establishment are INDUSTRIAL CLUSTER DEVELOPMENT AND FACTORY ESTABLISHMENT ACT, NATIONAL LAND PLANNING AND UTILIZATION ACT, FRAMEWORK ACT ON ENVIRONMENTAL POLICY, SEOUL METROPOLITAN AREA READJUSTMENT PLANNING ACT, and so on. Generally, the evaluation of legislation is divided into prospective, concurrent, and retrospective evaluation in terms of the stage of the factory establishment, and the evaluation of legislation on the regulations for the factory establishment, according to this view, is a retrospective evaluation. A retrospective evaluation is to judge whether the objects of Act intended are accomplished, whether the consumers of Act admit and tolerate raised burden, and whether the consumers of Act observe the regulations enough.

This report, in terms of retrospective evaluation, intends to present a suitable alternatives for the present with the normative analysis, the analysis of sociology of law, on the regulations for the factory establishment. That is, this report intends to verify the justification of the regulations with the investigation of some issue: whether the regulations as a norm for the factory establishment keep their objects at the present, how the consumers adapt themselves to the regulations, and so forth. Verifying the effect of the present regulations, and then clarifying the grounds for going

on with the present regulatory legislation or for improvement in the present regulations, we intend to present enough backgrounds so that they may assist what is called a legislator to truly discharge the duty of improvement in law.

Above all, as a normative analysis, we researched into the norm's history and systemic validity among norms. Next, as a searching methodology of sociology of law, we also performed the survey of experts' views and the research on consumers.

The object of the report as a studying methodology presents two alternatives with performing the retrospective evaluation on the regulations for the factory establishment. The one is to keep the form of present regulations on the factory establishment scattered wide in some law and to move the respective reforms of regulations. The other is to enact Special Act putting together a chain of factory establishment. We hope suggesting these alternatives as a little try-out will be something to enacting good Act.

**Key words : Evaluation of Legislation, prospective evaluation, concurrent evaluation, retrospective evaluation, regulations for the factory establishment, consumer, Special Act, good Act**

# 입법평가 요약서



가



가

가 .

가

.

.

. 2007

, , , 가  
621 , 가 651 , 가 3,861 ,  
가 3,639 ,  
가 83,861 , 가 32,065  
. 50

가

, /  
30 가

2005

, 5%

가 .





II.

가

가

가

1)

( )

1 - 3

1 - 3

가

가

가

가가

가

가

가

가

①

55

, ②  
, ④  
, ⑥

, ③  
, ⑤  
, ⑦ 가

1)

가

( )

### Ⅲ.

가  
 ① 가  
 , 가, ②  
 가, ③ 가  
 가, ④ 가  
 가, ⑤  
 가  
 가  
 ,  
 ,  
 ,  
 가  
 ,  
 ,  
 (Ex-Post) ,  
 가  
 “ 가  
 , 가  
 .....  
 가  
 ”2)  
 가

---

2) , “ ”, 「 ( 579 )」, 86 BVerfGE 88, 203, S.263.

---

가

가 가

가

가

가

가

가

( )

가

가

가

가

가

가

가

가

---

---

가 , 가 가

IV.

, 가, 가

가 3

가

가

가

1. A :

(1)

112

397

가

(2)

가

가

2008    가  
6    5  
          가

가

가

가

---

---

가

6m

가

가

500m

250m

3)

가

가

가

( )

20m

가가

3) 18

” ) 가

3

“ 4 7

가 가 ( “ 가

” 500 250

27 (2008.7.16),

(3)

1)

3% 20% ) 가 ( ,  
가 ,

가 .

2) 가

가

• ① 가  
, ② 가

.4)

660m<sup>2</sup>

가 가

, 가 가 500

3 m<sup>2</sup> 가 ,

가 250

가

---

4) ( 27 ), 2007 7 16 .

---

가

---

---

27

가

가

가

가

3)

가

가

71

가

15

4)

가

20

4

4

가

7

1 m<sup>2</sup>

1, 2

(

)

1 m<sup>2</sup>

(

) 가

1 m<sup>2</sup>

가

(

)

(

)

1 m<sup>2</sup>

가

가



---

---

(4)

1) 가

· 가

· 가

2)

10,000m<sup>2</sup>

1000

500m<sup>2</sup>

가

(500m<sup>2</sup> )

가

3)

가

가

(79 )

가 .

가

,

가

가

79

가

.

.

,

가

,

23

가

2008

6 5

23

가

4)

10km( ) ~ 20km( ),

15km

5)

5)

36 5 ~7 .



7km) 가 가 . 7km  
(  
2008

5) . . 가 .  
1. .  
( ),

가

(5) : 가 가

가

가 가 가

가

2003 가  
60% .  
( ) . 가 . .  
, 가 “  
”



가

---

---

가

가 ,

가 .

①

, ②

가

가

(30 →

20 ),

(20→10 )

, ③

가 .

(6)

21

22

,

24

).

( 18 ,

50

330 m<sup>2</sup>

1/3

(7) 가

1)

38

가

( 13 2).

35

65

가

가

가 ,

가,

,

가

6

30

가, 8

34

가

2)

90

50

· 가가

, 1

7~8

· 가가

· 가

가

가

가

· 가

,

( )

가

가

6

120

가 2008 6 27

6)

2007 1

6

112

가

6

8

6) <http://luris.mltm.go.kr>

---

---

3)

가 16

가

가

가

가

가

가

가

가

가

(8)

1)

가

“ ” 8

7 4 ( ) ① .  
( “ ” ) .  
② 가  
③ 7 2  
④ .

가

가

가 가

가 .

가

2)

가

가

,

가





가

---

---

2. B : ( )

가 “ 가 ( )”

(1) 가 “ 가 ”

가 2008 6 5 9106 “ 가 ”

가 가 2008 9 6 가 “ 가 ( )”

---

---

가

가 .

가

500

m<sup>2</sup>

가

가

가

가

가

가

가

가 “

가

( )”

1	,	.
2		가

가

---

---

3	- one-stop -	• • •
4		• 가
5	가	가 one-stop

(2)

가

‘ , ‘ , 가

가 .

•

•

•

가

3.

(1)

가 , ,  
, ,

가 .  
가

가

가

가  
가 . .

가  
가

, 가

가

가

가

가

가

가

( )

(2) SWOT

1)

Strength( )	Weakness( )
<ul style="list-style-type: none"><li>가 가</li><li>.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>.</li><li>.</li></ul>
Opportunity( )	Threat( )
<ul style="list-style-type: none"><li>.</li><li>가</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>.</li></ul>

2) 가

Strength( )	Weakness( )
<ul style="list-style-type: none"><li>가</li><li>가</li><li>가</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>가 - ,</li><li>.</li></ul>

Opportunity( )	Threat( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li></li> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> <li>가</li> </ul>

3)

Strength( )	Weakness( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> </ul>
Opportunity( )	Threat( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li>가</li> </ul>

V.

1.

(1)

6

가

가

가

가

(2)

가

가

가

가

(3)

가

2

100

가

24

가

가

가

가





가 가

가

가 .

,

가 .

가

가

가

가

가

가

가

.

가

.

가

가

가

가

.

2.

가

가

가

가

.

가

.

.

가가

.

.

가

.

가

.

,

.



가

가 2007

가

가

.

.

가

가

.

가

.

가

가가

가

가

.

40

가가

,

가

가

,

,

.

가 2/3

가

가

.7)

가

.

가

.

가

가

가

Task Force

가

.

.

.

,

.

7)

, 113

, “

가

”, 2008

7

가

---

---

가

가

가

가

(색간지삽입)

# 목 차

.....	3
Abstract .....	5
1 「 가」 .....	41
1 가 .....	41
Ⅰ. 가 .....	41
Ⅱ. 가 .....	46
2 가 .....	48
Ⅰ. ( ) 가 .....	48
Ⅱ. 가 .....	52
3 가 .....	56
Ⅰ. ....	58
Ⅱ. 가 .....	61
Ⅲ. · / · .....	63
2 가 .....	69
1 .....	69
Ⅰ. ....	69
Ⅱ. ....	75
Ⅲ. ....	76
Ⅳ. ....	101



Ⅱ. 가 “ . 가 ”	322
Ⅲ.	323
3	324
Ⅰ.	324
Ⅱ. SWOT	326
	329

**【      】**

1.	343
1. 1 :	343
2. 2 :	350
3. /	435
4. - 가	451
2.	455
3.	465

# 제 1 장 「공장설립 규제법제에 관한 입법평가」의 개요

가 가 가 EU, 가 가, 가 가, 가 . , . , 가

## 제 1 절 입법평가의 필요성 및 목적

### I. 가

가 가 가 가 가



1 「 가」  
가 .  
가  
가  
.1) , 가  
가 가 가 . 가  
가 가 . 가  
, 가 , 가  
( )  
( ) ,  
( )  
. ,  
가 가  
가 가 가  
가 . 가  
,  
가 가  
, 가 가  
, 가 가  
가 가  
, 가 가  
, 가 가  
가 가  
가 가

---

1) , 가 , 2002. 3., 20 .

1 가

< 1 > 가 2)

가			가
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가</li> <li>가</li> <li>가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• 가</li> <li>• 가</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>• 가/</li> <li>• 가</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>가</li> <li>•</li> <li>가</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>, ,</li> </ul>

가

가

가

---

2) Carl Böhrer/Götz Konzendorf, / , 가 - , , ,  
 -, , 2007, 295 .

1 「 가」

가 가

가 ‘

’ 2 1 “

, ( “ ” ) .

3)

” . 4) ,

, 가 .

‘ , ‘

, ‘ , ‘

, ‘ , ‘

, ‘ , ‘

’ 90 , 가

가 .

가

. .

. ,

---

3) 2 「 」 22 가  
「 」

4) “ 가  
” .

1 가

, , , 가

/ 30 가

2005

5%

5)

가

6)

7)

가

가

5) 가

가

6)

3 .

7)

6 .

1 「 가」

8) 2003

9)

가 . 가

, 가 가

가

II. 가

가 가

가 가

가

가

10)

---

8) 「 . 」, 2006, 217-220 .

9) 가

55

10) “ 가 가 가-  
2003 -”, , 2008, 54 .

1 가

가 ①

, ② ( , )

, ③ . 가

, 가

가

가

. .

가

가  
가

가

가

,

,

.

.

,

가

가

가 가

가

가

가

가

.

가

1 「

가」

가

①

, ②

, ③

, ④

, ⑤

, ⑥

, ⑦

## 제 2 절 입법평가의 대상

가

가

가

가

가

I.

( )

가

가

2 가

가 ,

가 11)

1-3

1 - 3

가

가

가

가

가

가

가

가

가

①

, ②

, ③

55

, ④

, ⑤

, ⑥

, ⑦ 가

가

11)

가

( )

<http://www.rrc.go.kr/> (2008 7 10 )



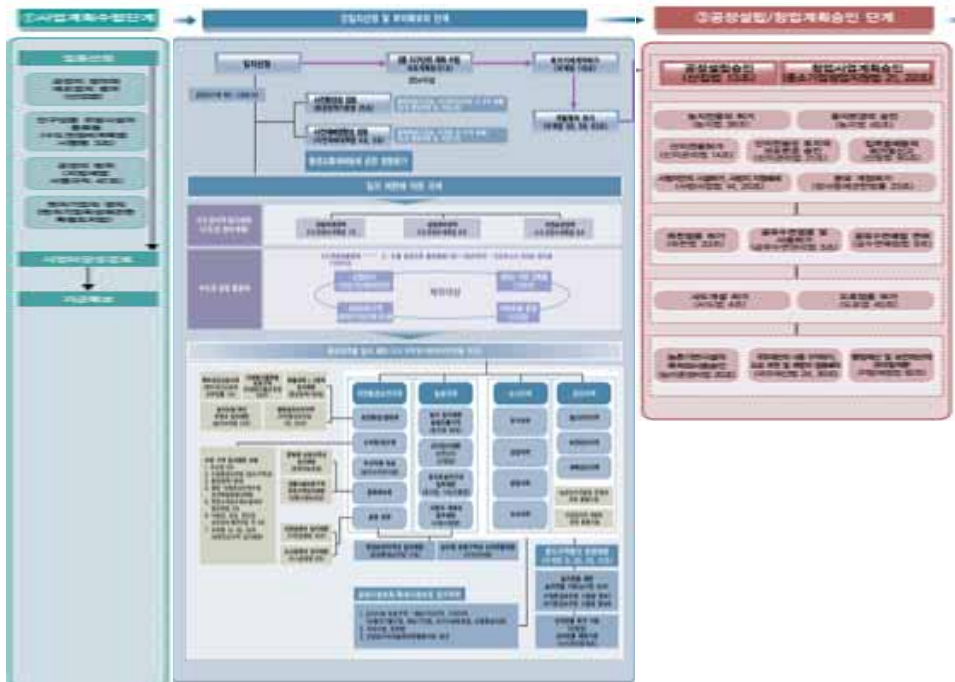
1 「 가」

가

가

1 -3

[ 1 ] ( )



1. ( ) 1 -

가

2 가

3 ,

47 ,

2 가

‘ ’ 2 가

가

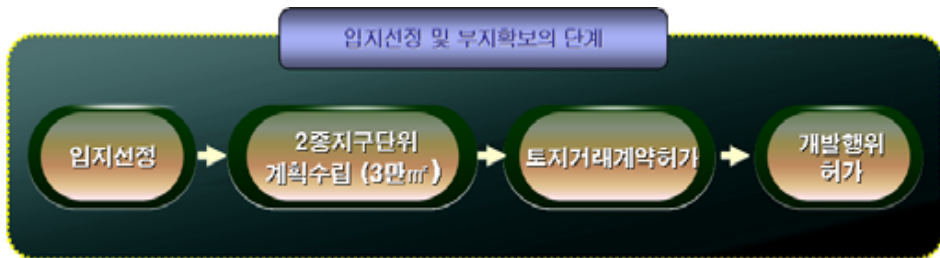
1

1

가

2. ( ) 2 -

[ 2 ]



2

가

가

9 ,

25 ,

4

5 ,

7

9 ,

2006-405 ,

54

55 ,

91 ,

1 「 가」

.

가 2 가

/ /

3. ( ) 3 -

3 /

13 ,

21 22 , 34 , 21 ,

, , , , , , , .

## II. 가

가

1 3

1 3

가

가

가가

가가 가

가

가

가

가

가

가가

2 가

가

가

가

.12)

가

가

가

< 2 >

13)

					가
1			2		X
			2		X
			3		X
			47		X
			2		X

12)

가

가

13)

가

가

					가
2 -			9		X
			25		○
			4 5		○
			7 ~ 9	( / / )	X
					○
			54 55 91		○
2 - 2			51	2	X
			44	2	X
			45		X
			47	2	X
			48		X
2 - 가			118	가	X
			116	가	X
			117	가	X
			118	가	X
			119	가	X

					가
			121	가	X
2 - 가			56	가	X
			59		X
			63	가	X
			51	가	X
			52	가	X
			53	가	X
			54	가	X
			55	( 4 )	○
			56	가	X
			57		X
			58		X
			60	가	X
			61		X
			3 -		
3 -			21		X
			22		X

					가
3 -			34	가	○
			40		○
			43	가	○
			14	가	○
			21		○
			36	가	X
			14		X
			20		X
			27		X
			28		X
- 가			13 2	. 가	○

### 제 3 절 입법평가의 방법론

가

① 가 가, ② 가, ③ 가 가, ④ 가 가, ⑤ 가

가 .

가 ,

,  
,  
.  
가

,  
,  
,  
- (Ex-Post) ,  
가

.  
“ 가  
..... ,  
가 가  
”14)

가  
.  
가

가 . 가 가

가

---

14) , “ ”, 「 ( 579 )」, 86 BVerfGE 88, 203, S.263, .



1 「

가」

( )

가

가

가

가

가

가

가

가가

가

가

가

가

가

가

가

I.

1.

가

가

가

가 가

가

15)

가

가

가

가 .16)

가

15)

가 , 가

가 가

가

가

”

1993. 5. 13. 92 가10 , 5-1,  
 240-252 ; 2001.12.20, 2001 7, 13 2 , 859 ; 2000.08.31,  
 2000 6, 49 , 746 .  
 16) , “ ”, 『 ( 258 )』, 2006, 83-84 .

1 「

가」

가

2.

가

가

가

(Systemgemäßheit)

(Systemgerechtigkeit)

가

가

.17)

“

가

”18)

, “「

」(Systemgerechtigkeit)

(

)

가

17) , (2006), 86 .

18) 1995.07.21, 94 136, 7 2 , 192 .

(Verfas-

sungspostulat) .

.

, 가  
가

”19)

.  
. . .

. .

## II. 가

### 1. 가

가  
가 .

가 .

가

. 가 가  
. 가

---

19) 2004.11.25, 2002 66, 16 2 , 333 ; 2005.06.30, 2004  
40, 17 1 , 962-963 .

1 「

가」

가

가

가

가

가

가

2.

가

3. 가

가

가

가

가( 가)  
가

가

Ⅲ. /

.

가

가 가

EU

가  
EU

Impact Assessment Guidelines(2005)

가

가

20)

---

20) 가  
가 , 2005)

EU Impact Assessment Guidelines(  
가

< 3 >

,	<ul style="list-style-type: none"> <li>가?</li> <li>가?</li> <li>가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가?</li> <li>가,</li> <li>가</li> <li>가,</li> <li>가</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가?</li> <li>가</li> <li>가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>( , , / ) 가?</li> <li>가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가</li> <li>가?</li> <li>가</li> <li>/</li> <li>가?</li> <li>가?</li> <li>가?</li> <li>가?</li> <li>가</li> <li>가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가?</li> <li>가?</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>가</li> <li>가?</li> <li>가?</li> </ul>

< 4 >

	<ul style="list-style-type: none"> <li>, ,</li> <li>( ) 가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가?</li> <li>가( , , , )?</li> <li>가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>, , 가?</li> <li>가 ( ) 가</li> <li>), ( 가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>(CFCs, HCFCs. ) 가 가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가?</li> <li>( )</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>가? 가 가?( , )?</li> </ul>



/ /	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ( , , , , , , , ) 가 가?</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가 가</li> <li>• 가?</li> <li>• , , , , / 가?</li> <li>• , , / 가?</li> <li>• 가 가 가?</li> </ul>

< 5 >

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가?</li> <li>• 가?</li> <li>• , , 가?</li> <li>• 가?</li> <li>• 가?</li> <li>• 가?</li> <li>• , 가?</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>• / 가 가?</li><li>• 가?</li><li>• 가?</li><li>• 가 가 , , 가?</li></ul>
,	<ul style="list-style-type: none"><li>• 가?</li><li>• 가?</li></ul>
, , , ,	<ul style="list-style-type: none"><li>• 가?</li><li>• 가?</li><li>• 가 가 가?</li><li>• 가 가 , 가?</li><li>• 가? ,</li><li>• 가?</li><li>• 가?</li><li>• 가?</li><li>• 가? ,</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• , / , )?</li> <li>• 가( , , , , )?</li> <li>• 가 가 가 가?</li> </ul>
<p>,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가?</li> <li>• 가( ,</li> <li>• , )?</li> <li>• 가?</li> <li>• 가 ,</li> <li>• 가?</li> <li>• / / ,</li> <li>• 가( )?</li> <li>• / 가?</li> </ul>

## 제 2 장 입법평가의 대상으로서의 공장설립 규제법제

### 제 1 절 공장의 개념 및 공장 설립 개관

#### I.

##### 1.

“ ”

,

.

(

2 ).

< 6 >

	2 ( )	1. “ ” , · ( “ ” )
	2 ( )	① 「 ( “ ” ) 2 1 「 」 22 · , 「 」 가

		<p>② 2 1</p> <p>1. ( 가 . )</p> <p>2. . ,</p> <p>3. 가</p> <p>4. 1 3</p>
	<p>2 ( )</p>	<p>r</p> <p>↓( “ ” ) 2</p> <p>2 2</p> <p>1. . . . .</p> <p>2. . . ( )</p> <p>3. , , . ,</p> <p>4. ,</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7. . . . .</p> <p>8. . ( . ) ,</p>

		<p>9. . ,</p>
		<p>17. .가 ( . . . )          . . )          1 , 2          , ,          ,</p>
<p>1</p>	<p>( 3 4 )</p>	<p>4. 2          . . .          가 500 ,          (1) 「 , 「 「          . 「 「 「          가          (2) 「 , 「 「          . 「 「 「 가          , .</p>

	3 2 ( )	<p>「 2 1 (</p> <p>.</p> <p>) 200</p>
	47 ( )	<p>① 112 4</p> <p>3</p> <p>(「 28</p> <p>)</p> <p>( ) 500</p> <p>.</p> <p>( . . .</p> <p>. . .</p> <p>) .(</p> <p>)</p>
	3.	( )
	2 ( )	<p>① , 가</p> <p>②</p>

2.

가

2 ( ) ① 「

」( “ ” ) 2 1

「 」 22

가

② 2 1

1. ( 가 . . )

2. . ,

3. 가

4. 1 3

3.

, 가

. . . .



2 가

4. 21)

①

② 가

③

④

⑤ ( )

⑥

⑦ 가 가

---

21)

FEMIS

, 5

⑧

가 ”, “2892 , “1740  
”, “222  
”

⑨

⑩

가 ,  
 , i)  
 , ii)  
 , iii)  
 , iv)  
가 .

II.

1.

“ ” . . . ( 가  
) . . .

< 7 >

22)

	( ) ( 2 14 )

22) <http://www.femis.go.kr/index.htm> (2008 6 20 ) .

2 가

	16 1 23) 가 ( 2 15 ) 가 가가
	• • 25 4
	18 2 4 가
	500
	가 10

### Ⅲ.

1.

, • 가

---

23) 16 1  
15

“ • • ”

, 가 , ,  
가 . .

(1)

1)

가 ,  
. .  
가 ,

2)

가 가 .  
. , 가 .  
. . 가 .  
가 . , 가

. ①  
, ②  
, ③ , ④

2 가

가 ,

·  
가 ,

가 .

(2)

1) ( )

· 가

· , , 가 ,

2)

500m<sup>2</sup>

· ,  
·

가 가

[ 3 ]



2.

(1) SWOT 24)

Strength( )	Weakness( )
○	○ 가
○	○ 가
○	○ 가
○	○ ( )
○	○ 가
○	○
○	○
○	○
○	○
○	○

24) “ FEMIS ”, , 2007 6 , 16

2 가

Opportunity( )	Threat( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul> <p style="text-align: center;">가</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가</li> <li>○ 가</li> <li>○ ( )</li> <li>○</li> </ul>

(2) SWOT 25)

Strength( )	Weakness( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○ SOC</li> <li>○ 가</li> <li>○ ,</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○ . 가</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○ 90</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○ 가</li> <li>○</li> <li>○</li> <li>○ .</li> </ul>

25) “ FEMIS ”, , 2007 6 , 16

Opportunity( )	Threat( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 가 ,</li> <li>○ ,</li> <li>○ . 가</li> <li>○ 가</li> <li>○</li> <li>( ,</li> <li>○ )</li> <li>○ .</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○</li> <li>○</li> <li>○ ,</li> <li>○ 가</li> <li>○ 가</li> <li>○ 가</li> </ul>

(3) 26)

1) .

2005 651,242,600m<sup>2</sup>(197 ) ,  
 54% 353,720,600m<sup>2</sup>(107  
 ) 46% 297,522,000m<sup>2</sup>  
 (90 ) .

26)

. [http://www.moct.go.kr/mct\\_hpg/Html/05/056/056\\_31\\_4.jsp?DEPT=1500903](http://www.moct.go.kr/mct_hpg/Html/05/056/056_31_4.jsp?DEPT=1500903) (2008. 6. 27 ).



2 가

2) . .

2005 570 1,175,873,060m<sup>2</sup>(35,570 )  
 , 469,159,136m<sup>2</sup>(14,192 ) ,  
 454,448,326m<sup>2</sup>(13,747 ) 3.1% 14,743,868m<sup>2</sup>(446 )

3)

						(%)
	570	1,175,621	559,407	469,067	454,333	14,735(3.1)
가	35	898,207	358,131	315,805	306,823	8,982(2.8)
	206	226,022	160,112	115,285	110,194	5,091(4.4)
	329	51,392	41,164	37,978	37,316	662(1.7)

※ : , ,

4)

가

, .  
 가 , 50 m<sup>2</sup>  
 . 1997 , 1998  
 , 2005  
 30 m<sup>2</sup> ,  
 .  
 , .  
 , .

(4)

1) 2

2001 52%, 2006 54.4%, 2011 55.7% , 2001 48%, 2006 45.6%, 2011 44.3% 2

2

< 8 >

27)

( :km<sup>2</sup>, %)

	2001	2006	2011	가		
				2002-2006	2006-2011	2002-2011
	512.0 (100.0)	575.8~584.1 (100.0)	618.3~632.0 (100.0)	63.8~72.1	42.5~47.9	106.3~120.0
	266.2 (52.0)	312.0~317.7 (54.2~54.4)	341.9~351.8 (55.3~54.4)	45.8~51.5	29.9~34.1	75.7~85.6
	245.8 (48.0)	263.8~266.4 (45.8~45.6)	276.4~280.2 (44.7~44.3)	18.0~20.6	12.6~13.8	30.6~34.4

※ ( + 가 )

2) 2

2002 -2011 2

2008 6 24 , .

Bottom up

27)

www.moct.go.kr/mct\_hpg/Html/05/056/056\_31\_3.jsp?DEPT=1500903 (2008. 6. 27

http://

).

2 가

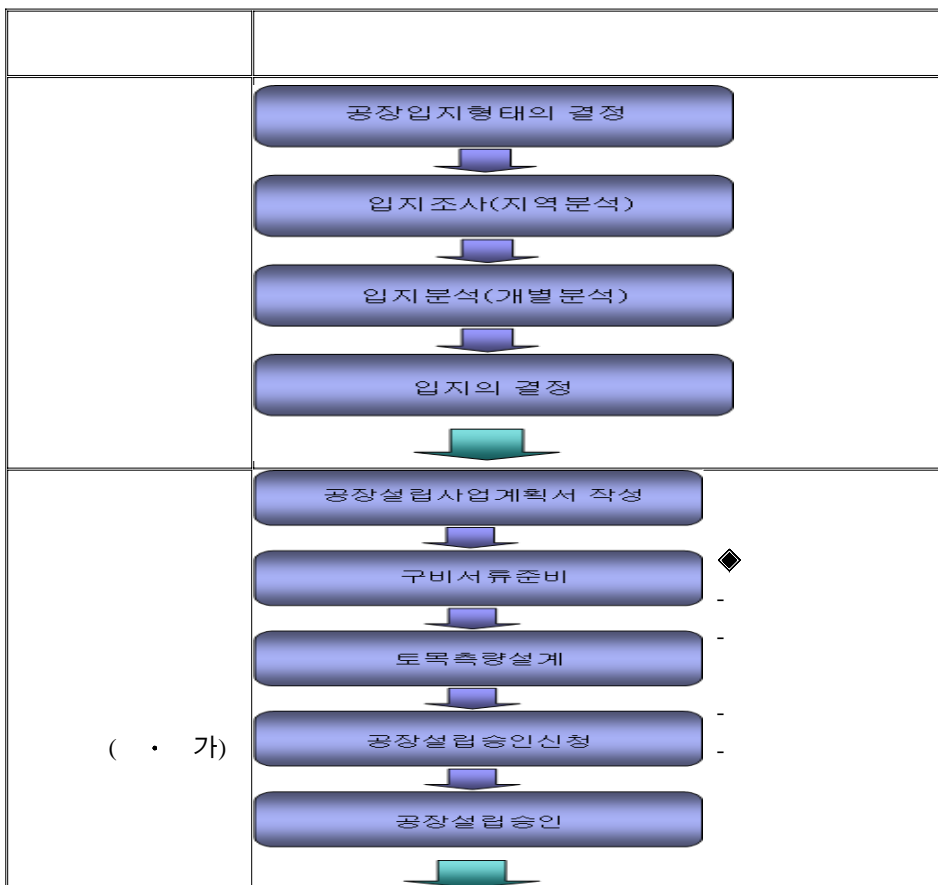
( )

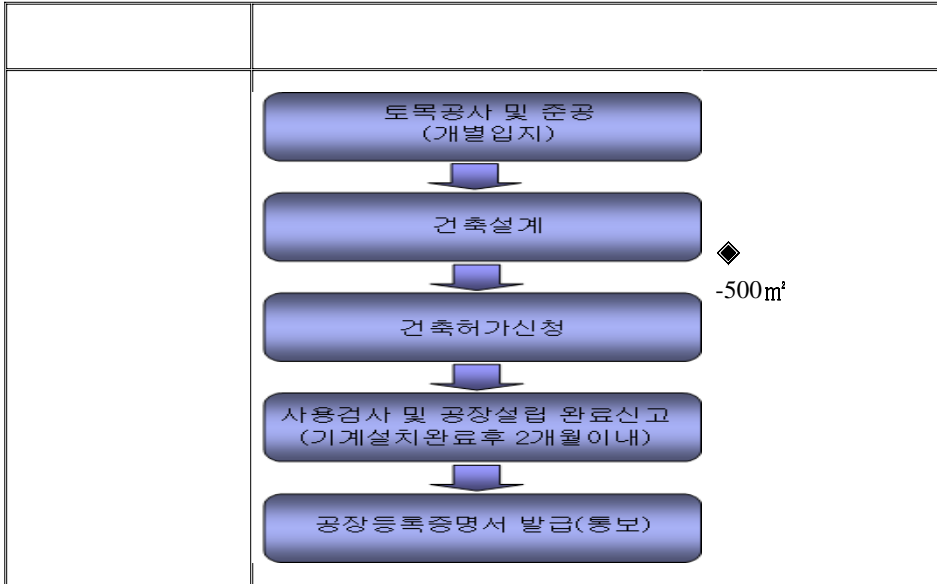
( ) 가

2009 2018

3.

[ 4 ]




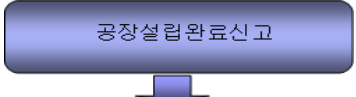



4.

[ 5 ]



2 가

( )		· 가 · ·
( )		· 가 · 2 ·
( · )		· · 3

1

2

①

, ②

, ③

, ④

, ⑤

, ⑥

.28)

(1)

1

가

가

1

28)

1

1

가

가

가

가

가

(2)

2

가

2

2

가

가

가

(3)

가

가

1

7

가

2 가

1

가

가

가

가

가

(4)

가

.

2

. ,  
가

7

2

가

가

가

가

가

(5)

가

가

7

가

가

가

(6)

가

가

가

가

5.

2003 1 1

“

”

6

· · · ·

5

,

“

”

4

· ·

< 9 >

	5 ( · · · · )
	4 ( · · · )
	( · ) : · ·



2 가

6.

< 10 >

		1
		2
		1
		2
		3
	-	

7.

가

가

< 11 >

<p>1. 2. [ , ,  . . .  . . .  , . . .  . . .  . ,  ( 가  1990 11 12</p>	<p>1. - - - - - ( ,  , , ,  . ) - ( , ,  , , ,  , , ,  , , ,  , , ,  ,</p>	<p>1. - 가 . . - - ( ,  , . ) - ( , ,  . 가 .  . . .  , , ,  ,  가 .  . . .  . . .  . )</p>



	• • • • • , • • • • • • • , • ,	
	-	

8. 29)

(1)

( • • )  
• •

1994

.

18 .

18 “ •

•

•

”

2003

, 2004 3

3

. 3

---

29)

, “ ”

2 가

(2006~2020)

2006

3

3

30)

(2)

1)

가.

( 21 ).

2)

” ) 2

( “  
(

) 200m<sup>2</sup>

2

“ ”

.31)

(3)

1)

“ ”

“ ”

(

30) 『2004~2006

2006

(

2006 9 29

31) “

』 2006. 9. 29

’06. 1. 1 2006. 9. 29

가 ) 『2006~2008

』

“

”

,

2

, 『2004~

』

”

,

,

.

2) “ ”  
 “ ” 가 ,  
 (3-2-1 ) “  
 ”  
 .

3) “ ”  
 “ ” “ ” 가 “ ”  
 .  
 .

(4)  
 . ①  
 , ② 가 가  
 , ③  
 , ④ ‘  
 ,  
 18

(5) . .  
 1) . . ( “ . ”  
 ) . ( .  
 (

2 가

22 4 ).

가

40

20%

2)

• • ( )

( 22 5 ).

( 22 5 ).

가

가

3)

• “ ” “ ”  
“ ”  
가 “ ”  
가 가 “ ”  
” 20% “ ”

(6)

가

가

가

(

4 ).

가

.

가

, ①

, ②

, ③

,

,

, ④

가

,

가가

,

가

,

, ⑤

가

,

⑥

가

, ⑦

.

.

.

.

(7)

가

.

.

가

1

1

( ,

)

가

.

가

.

(8)

( ,

가)

.



2 가

(9)

가

( 3 ) 1 1  
 가  
 50% 가  
 가  
 , 가  
 , 가  
 3 , 가  
 3 .  
 1 31

(10)

(2006 -2008 )

( : m<sup>2</sup>)

	12,245	608	898	10,739
	4,622	596	804	3,222
	7,623	12	94	7,517

9.

(1)

1) 가

44 1

가

. ①

(\*

), ②

가

(\*

), ③

가

가

(\*

)

.

2)

가

( 44 7 ).

가

,

.32)

(2)

1)

.

32)

,

(

-1852 ) 8

.

2 가

① 「 」 2 1  
3  
15

② 「 」 2 1  
- 10  
3  
5  
15  
- 10  
25  
5  
25

③ 가 가  
가 , 가 가  
가 가  
54 가

2) (「 53 2 )

. , 2 4

① 가

② (切土) (掘鑿)

③ , ,

가

④ (覆土)

⑤ 43 5

2

⑥ (立木) · (竹)

#### IV.

1.

500m<sup>2</sup> . . .  
( 가 ) .

(500m<sup>2</sup> )

2 가

2.

,  
.

(1)

, 1

가 , 2

. ,

2

.

(2)

.

(3)

.

※ = ×

3.

(1)

2 3 ( )

.

.

(2)

2

① . . . . .  
 , ② . . . . .  
 ( . . . . . ), ③ , . . . . . ,  
 , . . . . . , ④ . . . . . ,  
 ⑤ . . . . . , ⑥ . . . . .  
 , ⑦ . . . . .  
 . . . . .  
 , ⑧ . . . . . ( . . . . . ),  
 , ⑨ . . . . .  
 , . . . . .

4.

(1)

, . . . . . ,  
 . . . . .  
 , 20% 가  
 , 20% 가 . . . . .  
 . . . . . ( . . . . . 7 ).

(2)

33)

2 가

( 7 2).

5.

13 5

19 4

,

가

44

39

①

3 (

가

가

2 )

, ②

가

가

, ③

4

,

1

( ,

), ④

, ⑤

6.

, 500m<sup>2</sup>

, 20%

( 14 3).

7.

14 4).

1

가 가

( 19

7).

V.

1.

2007	12		86,086 ,
		35,996	122,082



< 12 > 2007 12 34)

						가				
	122,082	86,086	81,532	4,554	35,996	18,384	12,511	4,798	160	143
가	1,209	993	872	121	216	29	130	43	0	14
	1,407	1,264	1,204	60	143	15	45	82	0	1
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

2.

35) , , 가 621 , 가 651 , 가 3,861 , 가 3,639 , 가 83,861 , 가 32,065 50

34) , <http://www.femis.go.kr/index.htm> (2008 5 4

) . 가 50 , 50

35) 299 , 300

< 13 >

2007 12

36)

( / / )										
						가				
	1,272	621	561	60	651	331	237	59	17	7
	7,500	3,861	3,602	259	3,639	1,485	1,535	514	72	33
	115,926	83,861	79,445	4,416	32,065	16,612	10,914	4,350	71	118

3. / /

2007 12

가 312,706 m<sup>2</sup>, 가 277,642 m<sup>2</sup>

.

< 14 >

/ /

2007 12

37)

/ /										
						가				
	590,348	312,706	284,742	27,964	277,642	153,612	84,465	34,791	756	4,018
	190,529	92,455	86,955	5,500	98,074	50,967	33,004	11,570	1,621	912
	82,203	39,979	37,627	2,352	42,224	22,851	12,316	6,739	86	232

※ : ‘ m<sup>2</sup>’

36) , <http://www.femis.go.kr/index.htm> (2008 5 4

) .

37) , <http://www.femis.go.kr/index.htm> (2008 5 4

) .

2 가

4.

(1)

< 15 > 2007 12 38)

					가					
	75,033	42,193	41,293	900	32,840	18,358	12,407	1,766	159	150
	43,239	40,212	36,864	3,348	3,027	9	138	2,879	0	1
	1,814	1,812	1,614	198	2	0	0	2	0	0
	229	228	203	25	1	0	1	0	0	0
	4,383	3,898	3,634	264	485	61	140	276	1	7

(2)

2006 7 11 3,916  
 , 72.4% 8 2,522 , 27.6% 3  
 1,394 .

38) , <http://www.femis.go.kr/index.htm> (2008 5 4 ) .

< 16 >

( )

:

			1 m <sup>2</sup>	1 m <sup>2</sup>					
2001	1,997	1,043	3,518	156	3,674	139	6	4,862	6,859
2002	3,140	1,293	4,842	174	5,016	274	5	6,588	9,728
2003	4,267	1,192	2,615	258	2,873	181	1	4,247	8,514
2004	5,717	947	1,997	277	2,274	204	8	3,433	9,150
2005	6,661	951	1,992	308	2,230	129	10	3,320	9,981

5.

< 17 >

2007 12

39)

					가					
	2,155,279	1,160,834	1,100,927	59,907	994,445	547,948	342,765	88,056	8,600	7,076
	731,325	435,002	414,591	20,411	296,323	132,841	115,361	39,464	6,015	2,642
	18,435	10,830	9,864	966	7,605	3,577	2,341	1,250	105	332
	753	233	226	7	520	266	200	54	0	0

39) , <http://www.femis.go.kr/index.htm> (2008 5 4 ) .

6.

< 18 >

2007 12

40)

						가				
	11,036	9,488	8,775	713	1,548	248	669	630	0	1
	14	11	9	2	3	0	2	1	0	0
( )	7,643	5,384	5,139	245	2,259	472	1,385	393	9	0
	2,320	1,979	1,968	11	341	215	105	17	4	0
가 , 가	1,057	824	816	8	233	89	132	10	2	0
(가 )	2,637	2,211	2,036	175	426	243	114	69	0	0
,	2,804	2,201	2,064	137	603	241	209	152	0	1
,	3,771	3,152	3,115	37	619	452	150	16	0	1
,	180	99	89	10	81	52	24	5	0	0
	6,288	3,992	3,680	312	2,296	1,187	732	359	3	15
	8,189	6,186	5,721	465	2,003	799	683	509	5	7

40) , <http://www.femis.go.kr/index.htm> (2008 5 4 ) .

					가						
	6,219	5,383	4,938	445	836	196	254	377	4	5	
1	3,584	1,883	1,770	113	1,701	940	628	129	1	3	
(가)	15,613	9,821	9,208	613	5,792	3,493	1,705	566	13	15	
	19,554	12,434	11,937	497	7,120	4,173	2,422	482	19	24	
	1,384	958	933	25	426	266	133	26	1	0	
	7,666	5,541	5,434	107	2,125	1,255	606	254	6	4	
, ,	7,638	4,846	4,760	86	2,792	1,729	848	157	37	21	
, ,	3,380	2,265	2,214	51	1,115	608	352	133	17	5	
	5,149	2,820	2,574	246	2,329	914	1,005	365	8	37	
	2,136	1,517	1,430	87	619	351	142	82	25	19	
가	4,909	4,112	3,977	135	797	419	251	121	6	0	
가	1,527	1,236	1,021	215	291	86	135	70	0	0	
	256	56	54	2	200	71	107	22	0	0	



가  
가

1 , 2  
3 /

1. 1 :

< 19 > 1 :

<p>2 ( )</p>	<p>2 ( ) 1. “ ” , ( “ ” )</p>
<p>2 ( )</p>	<p>2 ( ) ① 「 「 “ ” ) 2 1 「 」 22 「 」 가 ② 2 1 1. ( 가 . 2. ,</p>



	3. 가
	4. 1 3
	3 ( ) 2 3
	1. 「 」 2 . ( )
	2. 「 」 2 1 ( )
	( ) 200
3 ( )	3. ( , , 가 )
	1 가. ( “ ” ) .
	(1) 「 」 100 50
	(2) 「 」
	(3)
	(4)

	<p style="text-align: center;">. 가</p> <p>4. . , 가</p> <p style="text-align: right;">2</p> <p>4 「 」</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p>가. : ( “</p> <p>” ) [</p> <p>가 「 」 1</p> <p>( “ ” ) 가</p> <p style="text-align: right;">]</p> <p style="text-align: center;">2 5</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가 2 5</p> <p>(1) 「 」 1 10 14</p> <p>(2) 「 」 1 3 1</p> <p>, 4 2 , 5</p> <p>( )</p> <p>18 . ,</p> <p>(1)</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>(1) (가) ( ) ( “</p> <p>” ) (</p> <p>가 가</p> <p style="text-align: center;">)</p> <p style="text-align: center;">1 5</p>

	<p>가 가 1 5 (가) 「 1 7 16 ( ) 「 1 3 1 , 4 2 , 5 , 13 18 . , (가) (2) ( “ ” ) ( . 가 가 . )가 가 1 5 2 5  . : 2 5 가 가 2 5 5. 「 1 10 20 3 . , 가 가 . 6. 3 5 가 ( 3 )가 .</p>

<p>47 ( )</p>	<p>47 ( ) ① 112 4 3 (「 」 28 ) ( ) 500 . ( . . . . . . ) ② 112 4 1. . 1 가. 「 」 6 (「 」 「 」 「 ” ) ( 100 20 330 ) 5 2. 1 1 가. .</p>

	<p style="text-align: right;">가 . . . 2</p> <p style="text-align: center;">( )</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">( )</p> <p style="text-align: right;">r</p> <p style="text-align: right;">J 13</p> <p style="text-align: right;">가</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: right;">. 30</p> <p>3. 1 2</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p>가.</p> <p style="text-align: center;">100 20 가</p> <p>③ .</p>

<p>2 ( )</p>	<p>① “ ” 2 2</p> <p>② “ ” 가 , ,</p> <p>③ &lt;2006.3.3&gt;</p> <p>④ “ ”</p> <p>18</p> <p>⑤ “ ”</p> <p>」 28</p> <p>⑥ “ ” 가 ( ) 18 4</p> <p>⑦ “ ” . . .</p> <p>⑧ “ ”</p> <p>11 2</p> <p>⑨ “ ”</p> <p>「 」 2 2</p> <p>( “ ” ) 17 2</p>

2 가

2. 2 :

(1)

< 20 > 2 :

9 ( )	① . 10 가 ② . 2 가 가
25 ( ) -	가 .
4 . 5 ( )	4 ( ) ① , . , . . ( “ ” ) . ( . . 가 . 가 . . . ( “ 가 ” ) . 가 14 ( “ ” ) ( “ ” ) 16 ( “ ” ) ( “ ” ) ( “ ” )

	<p>② 1</p> <p>1.</p> <p>2. . . . .</p> <p>( “ . ” )</p> <p>( “ . ” )</p> <p>3. . . . .</p> <p>” ) ( “ . . ”</p> <p>)</p> <p>③</p> <p>④ 1</p> <p>⑤</p> <p>⑥</p> <p>5 ( ) ① 4</p>



	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. .</li> <li>2.</li> <li>3.</li> <li>4.</li> <li>5.</li> <li>6.</li> <li>7.</li> <li>8.</li> <li>9.</li> </ol> <p>② 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 37</li> <li>2. 가</li> </ol> <p>③ 1</p>
<p>7 9 ( )</p>	<p>7 ( ) ① 가. 가.</p> <p>( “ 가 ” )</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. , , (</li> <li>),</li> </ol> <p>②</p> <p>가 1</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.</li> </ol>

	<p>2. . . ( “ . ” ) 가</p> <p>. , 가</p> <p>8 ( ) ①</p> <p>. , 가</p> <p>②</p> <p>9 ( ) 가</p> <p>. ,</p> <p>1. , ,</p> <p>2. , , , , , , , , ,</p>															
<p>2006-405 ( )</p>	<p>○ . ( : m<sup>2</sup>)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">12,245</td> <td style="width: 20%;">608</td> <td style="width: 20%;">898</td> <td style="width: 20%;">10,739</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4,622</td> <td>596</td> <td>804</td> <td>3,222</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7,623</td> <td>12</td> <td>94</td> <td>7,517</td> </tr> </table> <p>○ : 2006 1 1 2008 12 31</p> <p>○ : , 200m<sup>2</sup> , ,</p>		12,245	608	898	10,739		4,622	596	804	3,222		7,623	12	94	7,517
	12,245	608	898	10,739												
	4,622	596	804	3,222												
	7,623	12	94	7,517												

<p>54 , 55 , 91</p> <p>54 ( ) , ( ) ( “ ” ) · , · 55 ( ) ① , , , , 가 · , 가 · 1. 2. ( , ) · ) 가 3. 가 가 ② 1 가 , ( “ ” ) 가 · · ( ) <b>91</b> ( ) ① ( “ ” ) ② 1 :</p>	<p>54 ( ) , ( ) ( “ ” ) · , · 55 ( ) ① , , , , 가 · , 가 · 1. 2. ( , ) · ) 가 3. 가 가 ② 1 가 , ( “ ” ) 가 · · ( ) <b>91</b> ( ) ① ( “ ” ) ② 1 :</p>
---	---

	<p>③ 2</p> <p>2</p> <p>④ 2</p> <p>⑤ 4 ( )</p> <p>⑥ 5</p> <p>⑦ 4</p> <p>⑧ 1 가</p> <p>⑨ 1</p> <p>33 ( ) 55 1</p> <p>2 “ ”</p> <p>1. 「 」 2 4</p> <p>2. 「 」</p>

	<p>3. 「 」</p> <p>4. 「 」</p> <p>5. ( ) · ( )</p> <p>6. ( 「 」 2 1  「 」 2 2  . ) ( , , , )  , , , )</p> <p style="text-align: center;"><b>53</b> (</p> <p>) ① 91 1 (</p> <p>“ ” ) 33</p> <p>.</p> <p>1. 「 」 2 1  3</p> <p>. ,</p> <p>15 .</p> <p>2. 「 」 2 1</p> <p>가. 10  3  . , 5  15</p> <p>. 10  25</p> <p>. , 5  25</p> <p>.</p> <p>3. 1 2</p>

	<p>② 1</p> <p>. , 2 4 ,</p> <p>.</p> <p>1. 가</p> <p>2. ( 가 )</p> <p>3. , ,</p> <p>가</p> <p>4.</p> <p>5. 55</p> <p>2</p> <p>6. .</p>

(2) 2 2

< 21 > 2 : 2

<p>51</p> <p>( 2 )</p>	<p>51 ③ , .</p> <p>1 2</p> <p>.</p> <p>1. 36 41)</p> <p>2. 37 42)</p>

	<p style="text-align: center;">44 ( 2</p> <p>) ① 51 3 1 “ ”</p> <p>1. 2</p> <p>가. 「 」 1 2</p> <p style="padding-left: 40px;">30 .</p> <p style="padding-left: 40px;">2 .</p> <p>(1) 10 ,</p> <p style="padding-left: 40px;">30</p> <p>(2) (1) ,</p> <p style="text-align: right;">가 가</p> <p>· 「 」 1 2</p> <p style="padding-left: 40px;">10</p> <p>(1) 「 」 6 1</p> <p style="padding-left: 40px;">3</p> <p>(2)</p> <p style="text-align: right;">가 가</p> <p style="padding-left: 40px;">가 가</p> <p>· 가 3</p> <p>2. · ·</p>

	<p>3. . . 가</p> <p>② 51 3 2 “ ”</p> <p>1. 1</p> <p>2. 가 가. , ( : ) : ( ) :</p> <p>. . : ③ 2</p> <p>1 2 .</p> <p>45 ( ) ① 52 1 1</p> <p>30 31 2 ( ) ( 31 3 )</p> <p>② 52 1 2 “ ”</p> <p>1. 51 1 3 9</p> <p>2. . . . (「 」 . . . ) . . . . . . . ( . . . ) . . . . . . . . .</p>
--	---



	<p>3. &lt;2006.8.17&gt;</p> <p>③ 52 1 8 “ ”</p> <p>1. . .</p> <p>2. .</p> <p>3. . .</p> <p>4. .</p> <p>5.</p> <p>6. . .</p> <p>④ 52 2 “ ”</p> <p>.가 . , ( )</p> <p>47 ( 2 ) ① 2 52 3</p> <p>2 150 200</p> <p>② 2 52 3</p> <p>2 76</p> <p>. , ( 2</p> <p>「 」 1 2</p> <p>③ &lt;2007.4.19&gt;</p> <p>④ &lt;2007.4.19&gt;</p> <p>48 ( ) 52</p> <p>4</p>

1.	,
2.	가 가
3.	2 .
	, . . 가
4.	2 ,
5.	, 25 4
	8
6.	,
7.	46 47 .
8.	83

2 가

	<p>2</p> <p>「 」</p> <p>9. 51 2 1 1 1 4 (</p> <p>52 1 1 )</p> <p>10. 2</p> <p>, , , .</p> <p>11. 2</p> <p>.</p> <p>2</p>

(3) 2 가

(가)	<p>118 ① 가 ( )</p> <p>(가) ( “ ” )</p> <p>. 가 . 가</p> <p>② 가</p>

- 41) 36 1 2 “ . : .
- . 가 ”
- 42) 37 1 9 “ : . 가 ”

			1	가	
	③	1	가	가	가
	④		3	가	가
		가	가	가	가
		가	122		
	⑤	4	가	가	가
		가	가	가	가
		가가	가	1	
	⑥	1	가		
	⑦	2			
			116 ( 가 ) ①	117	1
			“ ”		1
		1.			
		2.			

	<p>3.</p> <p>4. 가 가</p> <p>가</p> <p>② 117 1 가 ( “ 가 ” ) 117 3 가 · 118 1 가</p> <p>117 ( 가 ) ① 118 1 가</p> <p>·</p> <p>1. ( )</p> <p>2. · · ·</p> <p>3. ·</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>② 1 가 ·</p> <p>118 ( 가 ) ① 118 2 가 · , 가</p> <p>3</p> <p>1. : 180</p>

	<p>2. : 200          3. : 660          4. : 100          5. 30          : 90          6. : 250 . , 1          500 , 1</p> <p>② 1 1</p> <p>③ 가 1 가          가 가          1 가</p> <p>④ 3 가 1          가 가 1          가 3</p> <p>119 ( 가 ) ① 119 1 “          ”</p> <p>1. 「 2 2          . 「 2 2          2 2 ( “          ” ) 가 . ( )          ( )          . .</p>

	<p>(</p> <p>124 “ ” )</p> <p>2. 가 20</p> <p>3 가</p> <p>가 80</p> <p>가</p> <p>( 가 가 )</p> <p>가</p> <p>가. 「</p> <p>」,</p> <p>2 1 가</p> <p>( )</p> <p>. 가</p> <p>「</p> <p>」</p> <p>3. 1 2 .</p> <p>② 119 1 “ ”</p> <p>1. 「</p> <p>「 」 2 1 가</p> <p>3 가</p> <p>가 ( 가</p> <p>가 가 ) 가</p>

	2.			가	
	<b>121</b>	(		가	
		)	121	2	118
	1. 「				」
					91
	2. 「	」			
	3. 「	」	12		
	4. 「			」	48
	5. 「	」	25		
				,	34
				,	39
					43
	6. 「	」	16		
					38
	7. 「			」	18
	8. 「			」	2 6
	16			가	38
	9. 「	」	43		56



	<p>10. 「 」 가</p> <p>11. 「 」 3 4 10 , 「 가</p> <p>12.</p> <p>13. 가 가</p> <p>14. 「 가 . 」</p> <p>15. 「 」 4 가</p> <p>16. 가 「 」 4</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>17. .</p>

(4) 2 가 ( )

< 22 > 2 : 가

<p>56 , 59 , 63 ( 가)</p>	<p>56 ( 가) ① 1 ( “ ” ) . 가( “ 가” ) . , 1.</p>

	<p>2. ( )</p> <p>3.</p> <p>4. ( 「 」 57 )</p> <p>5. .</p> <p>1</p> <p>② 1 가</p> <p>③ 1 1 2 3</p> <p>「 」 「 」 ,</p> <p>. 1 2 3</p> <p>「 」 .</p> <p>④ 1 1</p> <p>가</p> <p>1 1 .</p> <p>1.</p> <p>2. 「 」 .</p> <p>( )</p> <p>3.</p> <p>59 ( ) ①</p> <p>56 1 1 3 1</p> <p>가 가. 가.</p>
--	---

	<p>② 1 1</p> <p>1. 8 · 9</p> <p>2.</p> <p>3. · ·</p> <p>4. 「 · · 가 」</p> <p>· 가</p> <p>5. 「 」 2 4</p> <p>6. 「 」</p> <p>「 」</p> <p>③ 2 가</p> <p>4 가</p> <p>가</p> <p>·</p> <p><b>59</b> ( ) ①</p> <p>56 1 1 3 1</p> <p>가 가· 가·</p> <p>② 1 1</p> <p>1. 8 · 9</p>
--	---



	<p style="text-align: right;">가</p> <p>3.</p> <p style="text-align: center;">·</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>4.</p> <p>5. &lt;2006.1.11&gt;</p> <p>② , · , 1</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: right;">· ·</p> <p style="text-align: center;">·</p> <hr/> <p><b>63</b> ( 가 ) ① , ·</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: center;">3 가 1</p> <p style="text-align: center;">, 3 5 1</p> <p style="text-align: center;">2 가</p> <p>1.</p> <p style="text-align: right;">가</p> <p>2. · · ·</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>3.</p> <p style="text-align: center;">·</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>4.</p> <p>5.</p>

	<p>② , . , 1 가 . . . . .</p> <p>[ :2008.9.29] 63 1 5</p>
<p>51 , 60 , 61</p> <p>58</p>	<p>51 ( 가 ) 56 1 가</p> <p>1. : 「 」 2 1 2</p> <p>2. : 가 ( 「 」 ) 2 1 2</p> <p>3. : . . . . . (</p> <p>4. : . . . . . )</p> <p>5. : ( 「 」 49 ) 가. . . 가. 가</p> <p>. 「 」 49 1 . 가. 가 5</p> <p>6. : . . . . . (</p> <p>1</p> <p>52 ( 가 ) ① 56 2</p>

	<p>“</p> <p>1</p> <p>1.</p> <p>2. 5</p> <p>3.</p> <p>가 가</p> <p>② 가 1 1</p> <p>· · ·</p> <p>53 ( 가 ) 56</p> <p>4 3 “</p> <p>”</p> <p>· · ·</p> <p>1. : 「 8 1 가</p> <p>9 1</p> <p>2.</p> <p>가. 가 50</p> <p>, 가 50 , 가 50</p> <p>25</p> <p>· , 「</p> <p>118 1 1 (</p> <p>)</p> <p>· ·</p> <p>가 150 , 가 150</p> <p>, 75</p> <p>· , 「 118 1 1</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>· ·</p> <p>(</p> <p>)</p>
--	--

	<p>3.</p> <p>가. 50 50</p> <p>· · ( , ·</p> <p>)</p> <p>· ·</p> <p>660 · · ·</p> <p>( · )</p> <p>·</p> <p>· 가 가</p> <p>4.</p> <p>가. 25</p> <p>50</p> <p>· ·</p> <p>250</p> <p>500</p> <p>5.</p> <p>가. 「 」 가</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>· 가 가</p> <p>· 5 「 」 49</p> <p>1</p> <p>6.</p> <p>가.</p>



			25						50
			,		50				
			.	(					
			)			250			
					500	,		500	
	54	(	가	)	①	57		2	
	“			”		15	(		
							)		
	②	.	.					57	4
			가						
		가							
	55	(	가	)	①	58		1	1
	“			”					
						2		3	
						.		.	
						.			
	1.								
		가.	.	.		.			:
			1						
		.						3	
		.						5	
	2.							3	
	3.							3	
	4.							5	
	②	1							가
		가	2						

	가	가 가	가	
③				1
1.	가			
2.	가	가 「	」 2 2	
3.	,	,		
4.	,			
5.				
④	1 2			
1.	<2004.1.20>			
2.	<2004.1.20>			
⑤				4
1.				
	가.	가	가	가
		가		가

			20	.	.	.	.	.
			가				가	8
			(				가	11
		2.	가		가		.	
		3.	가		1			
			(가		16			
		4.	(		)			가 1
			)					50
			가		8			
		가. 2002	12	31				
			6655					
		19						
		. 2002	12	31				
					6842			
			)	13				
		27	2					
			2003	1	1			
			)	2005	1	20		
								16
		⑥	.	.				1
			가					
		5	3	4				가

		( )
56	( 가 ) ① 58 3 가 1 .	
②	1 가	
57	( ) ① 59 1 “ ” ( ’ )	
1.	55 1 1 (	
2.	3 )	
3.	<2008.1.8>	
②	1 가 가· 가· 59 1	
1.	가. 1 . 1	
2.	가. 30 1	
	. 50 1	

	<p>3. 113 2 . .          ( “ . . ” )</p> <p>가. 55 1 1          30          . 3 50</p> <p>. &lt;2008.1.8&gt;</p> <p>③ 2          2 1 3 1          가 가 . 가 .</p> <p>, . 가 3 1          가</p> <p>가 . 가 .</p> <p>④ 2 3 .</p> <p>가</p> <p>1. . . . .          ( 가 . 가 . )</p> <p>2. .</p> <p>2 5 1</p> <p>3. . ( )</p> <p>4.</p> <p>⑤ 59 2 5 “ ”          「 」 2 2 .</p>

	<p><b>58</b> ( ) ①  59 3</p> <p>가  ② 59 3</p> <p>,</p> <p>.</p> <p><b>60</b> ( 가 ) ① 63 1  가 가</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>② 63 1 가  가  1</p> <p>③ 63 2 가  가</p> <p>.</p> <p><b>61</b> ( ) 64 1  “ ”</p> <p>1. . . .  가</p>

2 가

	<p>2. ( 6243 )</p> <p>88 가</p> <p>가. 가</p> <p>. . 가</p> <p>3. 「 」 가</p>

3. /

(1) 3 :

< 23 > 3 :

<p>13 ( )</p> <p>( 13 )</p>	<p>13 ( ) ① 500</p> <p>” ) ( “</p> <p>. . , .</p> <p>, .</p>

	.
②	1 1
1. 20	2
2. 38	1 2
3.	
	가. 가.
③	500 13 2
	가. . . .
	1
④	. 7 2 3
	30 ( . )
가	
	.
⑤	. 4
	4
10	
⑥	. 4
	.
⑦	. .



2 가

(2) 3 :

< 24 > 3 :

21 , 22	<p>21 ( ) ①</p> <p>② 1</p> <p>③ 3 100 50 16 1 10 1 1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>④</p> <p>⑤ 15 “ ” “ ”</p> <p>⑥ 17 “ ” “ ” “ ” “ ”</p> <p>22 ( ) ①</p>

	<p>1. 「          」 23 1          2.          ② 1 .          1.          2.</p> <p>③ 「          」 2 1 가          2 2          100 5</p> <hr/> <p>22 ( ) ①</p> <p>. &lt; 2007.8.3&gt;          「          」          2.          ② 1 .          1.          2.</p> <p>③ 「          」 9 13          100 5 . &lt; 2007.8.3&gt;          [ :2009.2.4] 22 1 1 , 22 1 2 ,  <u>22 3</u></p>

2 가

(3) 3 :

< 25 > 3 :

	<b>34 ( 가· ) ①</b>
	가
	. 가
	1. 가가
	2. 「 」 2 2
	1
	3. 35
( 34 43) 가)	4. 「 」 14 가 15
	5. 「 」 가
	②
	1. 「 」
	. 가 ,
	. . .

	<p>2. 「 가 」</p> <p>56 가 「 12 1 가</p>
<p>40 44)</p> <p>( )</p>	<p>40 ( ) ①</p> <p>가</p> <p>1. 34 1 가</p> <p>2. 34 2 2</p> <p>3. 35 43</p> <p>② 1</p>
	<p>43 ( 가 ) 34 1</p> <p>가 가</p> <p>「 」 2</p> <p>34 1 37 1</p>
<p>14 가)</p> <p>( 가)</p>	<p>14 ( 가) ①</p> <p>가 , 가</p> <p>②</p>

	<p>가가 18</p> <p>가</p> <p>③ 2</p> <p>가가</p>
	<p>21 ( ) ① 14</p> <p>가 15</p> <p>가</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>② 1</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>③ 1</p>
<p>36 ( 가 )</p>	<p>36 ( 가 ) ① ( 19</p> <p>43</p> <p>) , ( 「 )</p> <p>2 3 4</p> <p>) ( “ ”</p> <p>)</p> <p>.</p> <p>.</p>

	가 . 가
, 20 ( 가, )	<p>14 ( ) ①</p> <p>가 , 가</p> <p>가</p> <p>② 가 1</p> <p>가</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. 가</p> <p>가 가</p> <p>③ 2 가 가</p> <p>14 . 15 . 25 1 「</p> <p>」 36 1 . 4 가</p> <p>20 ( ) ① 가</p> <p>1</p> <p>1. 가 가</p> <p>2. 가 가</p> <p>3. 「</p> <p>4</p> <p>4.</p>

	<p>5. 6. ② 1 ③ 1 가</p>
<p>27 , 28 ( )</p>	<p>27 ( ) ① ( ), 가 1. 2. ② , 1 3 ③ 1 ④ ⑤ 2 28 ( ) ①</p>

	<p>11 가</p> <p>( “ ” )</p> <p>② . . . 1</p> <p>③ . 가 . . 1</p> <p>④ 1 12 3 .</p>

4. 1 - 3 - 가

< 26 > 가

<p>13</p> <p>2( 가 )</p>	<p>13 2 ( . 가 ) ① 13 1</p> <p>가 . . . .</p> <p>( “ . 가 ” )</p> <p>. 5 ( 5 )</p> <p>가</p> <p>. 가</p> <p>1. 「 」 34 1 가,</p> <p>35 1 . 43</p> <p>40 1</p>

- 43) 36 2007 4 11
- 34 .
- 44) 36 2007 4 11
- 40 .



	<p>2. 「 가 」 14 · 15  , 21  「 가· 」 36 1 · 4</p> <p>3. 「 가 」 23 1 가</p> <p>4. 「 가 」 14 1 가 20 1</p> <p>5. 「 가 」 56 1  ( 가, 86 , 88  가 118  가</p> <p>6. 「 가 」 30 1 가 33 1  가</p> <p>7. 「 가 」 5 1 가, 8</p> <p>8. 「 가 」 23 1</p> <p>9. 「 가 」 4 가</p> <p>10. 「 가 」 38 1</p> <p>11. 「 가 」 9 1</p> <p>12. 「 가 」 22 1</p> <p>13. 「 가 」 24  · 가 30 1</p>

	<p>14. 「 . . 」 82 1 . 가 5</p> <p>15. &lt;2002.12.30&gt;</p> <p>16. 「 」 11 1 가, 14 1 , 19 2 , 20 1 . 2 가 가 83 1</p> <p>17. 「 」 25 3</p> <p>18. 「 」 4</p> <p>② 13 1 ( 1 9 가 ) 「 」 4 1 가 ( 9 ) . 가 . 5 . 가</p> <p>③ 13 1 가 . 5 가</p> <p>1. 「 가 」 23 1 . 가 가</p>

	<p>2. 「 가 」 3 가 가</p> <p>3. 「 가 」 4 가 가, 5 20 가</p> <p>4. 「 」 23 1 가</p> <p>④ 1 3 . 가 가. ( 1 16 가 14 1 가 )</p> <p>가 ( 1 16 14 가 )</p> <p>⑤ . 2 「 」 4 1 가 3 . 13 4 2</p> <p>⑥ . 5</p> <p>⑦ &lt;2002.12.30&gt; ⑧ &lt;2002.12.30&gt;</p>

II. . .

1.

(1)

‘ ( )가 .  
 , ‘ ,  
 , ‘ , ‘ 가  
 , ‘ , 가  
 .45)  
 , 가  
 .  
 , .  
 가 가  
 ,  
 가

(2)

‘  
 . 가 , .  
 ‘ , ,  
 ‘ , .46)  
 ,  
 가

---

45) , 『 , 』 , 2008, 159 .  
 46) , , 161 .

2 가

가 . ,

가 ,

가

,47)

가 가 .

(3)

가 , ,48)

가

---

47) , , 162 .

48) , , 168 .

(4)

.49)

.50)

(5)

가

가

---

49) , , , 2002, 216 .  
 50) , , 216 .

2 가

,51)

(6)

r

가

가

,  
가

가

,  
가

,

가

,

가

」

52)

2. • •

(1)

1)

‘ , ’

,53)

가

---

51) , , 217 .  
 52) 1998. 6. 9. 97 1991, 1990. 9.3. 90 13.  
 53) , , 171 .

.54)

2)

3)

i) :

ii) :

iii) :

iv) : . . . 가

4)

가 .

ⓐ 가

---

54) , , 564-566 .



2 가

, ㉞  
, ㉟ , ㊱

(2)

가

가

, .55)

3. . .

(1) :

< 27 > :

		5 6 47	( , , )	
		11 2 ,	, 가 ,	
			2006~2008	

55) , , 172 .

	06~08		2006~2008 3	
		5	47	
		2	9	
	2003	18	, 2003 ,	
	( )			

(2) :

< 28 > :

		25 3		2 8 5 (2006.11.7. )

2 가

		25 3		318
	가	7 8 , . . 가 4	( “ 가 ” ) .	592 (2004. 11.8)
		4 4 1 4		2000-112

(3) :

< 29 > :

		48 2 74 2		2005 -74 (2005. 10.19)
		44 , 44 2, 45 , 45 2, 46 , 48 29 2 32 3, 43 6 2	, 가 가 , 가 , ,	-1852, (2005. 10.13. )

(4) : . .

< 30 > : . .

		8	가	2008 - 86
		8	舊 (現 ) 8 99 12 (03.1.1) ,	2004 - 98 (2004.9.26)
		3		2000 - 102 (2000.9.26)
		8	가	1999 - 147 (1999.12.16)

		13 7		1997- 6
		3		1997- 118 (1997. 6. 26
		3	1989 12 31 가가 5	1997 -218 (1997. 12. 31.)

### 제 3 절 공장설립 관련 주요 규제제도<sup>56)</sup>

#### I.

##### 1.

가

. 가

가

.  
.

56) “ . ”, , 2006 , 216 .

· · · · · (制  
· · · · · “  
· · · · ·

(命題)”<sup>57)</sup>

OECD 가

OECD

① 가 , ,

, ②

가

, ③

가

.58)

가

가

가

가 ( )

( ) “

가

” 59) 가

( )

57) , (2007), 345 .

58) OECD, “Recommendation of Council of the OECD on Improving the Quality of Government Regulation”, Paris, (1995), [http://www.oilis.oecd.org/oilis/1995doc.nsf/LinkTo/OCDE-GD\(95\)95](http://www.oilis.oecd.org/oilis/1995doc.nsf/LinkTo/OCDE-GD(95)95) (2008 5 30 ).

59) , 『 』, (1992), 18 .

2 가

‘ , 2 ‘  
‘ 가 가  
( )

” 60)

2.

가

, 가 ,

가 .61)

.62)

60) 2 1 1 .

61) , , 28-33 .

62) , , 39-43 .

3.

·  
 ,  
 가 가 가  
 가 ,  
 ,  
 ·

Ⅱ.

가  
 .63)  
 ,  
 , , ,  
 가  
 가  
 가

---

63) , 『 』 4-3 , 2007 , 20 .



2 가

· 10가 ,  
, , ,  
, , · · · .64)

1. 「

」

「

」

, , 4 65) ,

가

·  
( , , , ),  
( , , , ), ( , , , )  
, , ), ( , , , )  
.66)

가

,  
· 4  
가 ,

---

64) , “ ”, 2008 3 21

65) 6 .

66) 36 .

.67)

가 68)

69)

1 m<sup>2</sup> , 3 m<sup>2</sup> , 3 m<sup>2</sup> ,  
5 m<sup>2</sup>

가 가 ,

가 .

2. ‘ ,

「 」

「 」

5,000m<sup>2</sup> ,

7,500m<sup>2</sup> ,

1 m<sup>2</sup> .70)

2005 9

1 m<sup>2</sup> 1

m<sup>2</sup>

1 m<sup>2</sup>

( 가 ) 1,000~1,800 (

1 m<sup>2</sup> ) 가 , 30

.71)

67) , (2008),

68) 51 1 .

69) 55 1 .

70) 2 .

71) , (2008),

2 가

3.

「 」

, 가

.72)

• 가

가 가 .73)

가 가 .

가 74)

,

1 ~4

.75)

「 」

가

가

.76)

가 가 .

4. 「 」

「 」

,

,

가

1 ~5

---

72) 34 .

73) 32 .

74) 23 , 21 .

75) , (2008), .

76) 12 .

.77)

가

.78)

가

가

가

.79)

「

」

1 ~5

가

.80)

가

가

.81)

5. :

3

.82)

가

---

77) 40 .  
 78) 18 .  
 79) 22 .  
 80) 33 .  
 81) , (2008), .  
 82) 6 .

2 가

가

. ,  
 . ,  
 . 가  
 .

가

가

. ,  
 .  
 . 83)

### Ⅲ.

1.

. ,  
 가  
 가

2003 1 m<sup>2</sup> 가 , 84)

---

83) 2004~2006 856 3,000m<sup>2</sup> , 2  
 1,000m<sup>2</sup>, 22 2,000m<sup>2</sup>, 832 m<sup>2</sup> .  
 84) , 2007 , 72 .

가

가

가

.85)

.86)

가 가

2003 112 246  
2007 8

70

205

.87)

가

가

16

가

.88)

가 . 2002

85) . (2007), 12 ;

86) , “ ”, 『FIP  
-2008-0005』, 2008, 14 .

87)

88) . (2007), 25 .

2 가

가, 가

가

.89)

가 ①

가, ②, ③, ④, ⑤

(CITES),

, 90

.90)

가

2003

가

2. 2003

2003

91)

89) (2007), 26 .  
90) (2007), 26 .  
91) (2008),

(1) 2003 1

( , 가 ① 1 m<sup>2</sup> :  
, ② 1 m<sup>2</sup>~3 m<sup>2</sup> :  
, ③ 3 m<sup>2</sup> :

(2) 2004

(1 m<sup>2</sup> )  
, 2005 9 1 m<sup>2</sup>

, 79 가

, 3 m<sup>2</sup>

3. 92)

(1)

가,

가

가 3 m<sup>2</sup>

2

2

92)

(2007)



2 가

가 6 1 가

m<sup>2</sup> 3 m<sup>2</sup> 가 3

가

가 가 79 가 가

(2) 가 가

가 가

가

가

(3)

가

가

가

2005 9

1 m<sup>2</sup>

가

79

1 m<sup>2</sup>

) 가

1,000~1,800 ( 10,000m<sup>2</sup>  
, 30

(4)

가 가

2 가

. 가 가 가

(5)

가  
200m<sup>2</sup>

(6)

. 가

가

2006

. 가  
가 가 , 가,

(7)

가 .  
가 .

가  
가

가  
가 .

# 제 3 장 공장설립 규제법제에 관한 입법평가 가

가

가

## 제 1 절 규범론적 분석

가

가

가

가

가

, 가 , 가

, , , , ,

, , , , ,

, 4 , . , , , , ,

, , , , ,

.

가

I. 1-

93)

< 31 > : 10 36

			2000. 7. 1	
			2003. 1. 1	
			2000. 7. 1	
		가	2003. 1. 1	

---

93) . (2007), 46 .

			2000. 7. 1	
		가	2003. 1. 1	
		2	2000. 7. 1	
			2003. 1. 1	
			1968.12.21	( )
		가	1980. 1. 4	
		가	1993. 8. 5	
			1994. 1. 7	
			1994. 4. 8	
			1994. 4. 8	
			1994. 1. 7	
			1994. 1. 7	
		가	1994. 1. 7	
			1994. 1. 7	
		1980.12.31		
		1995.12.29		
		1967. 3.30		
			1994.12.22	
			1994.12.22	
	가		1994.12.22	
			1980. 1. 4	
	( , )		1991. 4.16	( )
		, ,	1997. 7. 1	
			1982.12.31	

		( 가)	1997. 4.10	
		,	1994.12.22	
			2005. 1. 1	
		,	1962. 1.15	
			2003. 1. 1	( )
			2003. 1. 1	
			2002.12.26	
		,	1998. 9.23	
			1990. 1.13	
		,	1990. 1.13	
			2005.12.26	( )

1.

1960

가 94)

2002

가

2003 1 1

94)

(2007), 23 .



1

. 2002

(2003 )

가

2.

2003 7

1 m<sup>2</sup>

가 95)

55

, ①

가

가

가

가

가

20

, ②

가

가

8

11

2002 10 2

2003

가

95) 2003 12

3,146m<sup>2</sup>

92.7%가

1 m<sup>2</sup>

“ 가 , 가 ”

.96)

가  
가  
가

3.

1994

가

1994

2003

가

가

가

96) 2003

(2008 8 20 )

, <http://www.rrc.go.kr/rrc/data/img/2003/6-4.pdf>

4.

1980

가 .

가

. 1990 8 ,  
,97) . ,  
. 1990

2000

2002 1

. )

가 .98)

5. 가

가

가

가

가

.99)

97)

98)

99)

, “ 가 ”, , 2002, 3-4 .

3

가

13 2가 ,  
가

가

가  
가

가

가

가

가

가가

가

가

가

가

가

가

가

.100)

가

가

가

가

6.

1982

.101)

3

100) , (2002), 5 .  
101) .

(2007), 23 .

1994

,

.

.

,

• ,  
• • 가

, , •

.

.

, ,

,

.

II.

2-

1.

.

,102)

가

,

(

가

)

.

102) , , 2006 , 20 .

3

가

가 ,

.

가

가

.

,103)

가

.

2.

. 가

가

가

.

.

,104)

(1)

가

.

.

---

103) 2004. 11. 25. 2002 66, 16 2 , 314, 333-334 .  
 104) , , 2006, 21 .

.105)

가

가

가  
)

(

가

.106)

가

가

가

가

.107)

---

105) , , , 2008, 146-147 .

106) , (2006), 22 .

107) , (2008), 148 .

3

가

,

,

가

가

,

가

.108)

,

.109)

, , ,

.110)

(2)

75 “

”

,

.

가 .

75

- 
- 108) 1990. 4. 2. 89 가113 , 2 , 49 .
  - 109) 1999. 9. 16. 97 73
  - 110) 1992. 2. 25. 89 가 104, 2005. 6. 30. 2002 83 .



.111)

75

”

가

“

.112)

가

가

( 1994. 7.

29. 가12).113)

가

가

가

,

( 1991. 2.11. 90 가27 ).

75

---

111) , (2008), 150 .  
 112) 1991. 7. 8. 91 가4.  
 113) , (2006), 23

3

가

,114)

(3)

115)

가

가 ,116)

가

가

( , )

가

114) , (2006), 23 .

115)

, (上), (2008), 437 .

116) , , 2005, 17-19

,117)

가

가

· ,

·

,

가

,

·

3.

118)

가

·

, , ,

,

가

, 가

· , 가

·

, 가

·

, ,

---

117) , (2006), 24 .

118) , (2006), 26-27 .

3

가

가

, 가

4.

가

,

· 가

· 가

” “ ” “

.119)

가 가 가

가 가 가

### 제 2 절 전문가조사 및 실태조사

#### I. 가

##### 1. 가

(1)

( , , , )  
가 24

---

119) , (2006), 75 .

3

가

가

, 가  
가  
( , , )

가

가

List

가  
가  
가  
가

가

가

(open response questions)

가

가

2008 5 1

2008 6 15

45

	30	2	8.33
	31~40	7	29.17
	41~50	12	50.00
	51	3	12.50

/		8	33.33
		16	66.67
		24	100
16 /		5	31.25
		11	68.75
		16	100

(2)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>• 가</li> <li>• •</li> <li>•</li> <li>• , ,</li> <li>• 가 •</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가</li> <li>• 가</li> </ul>
-	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ( • • )</li> <li>•</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

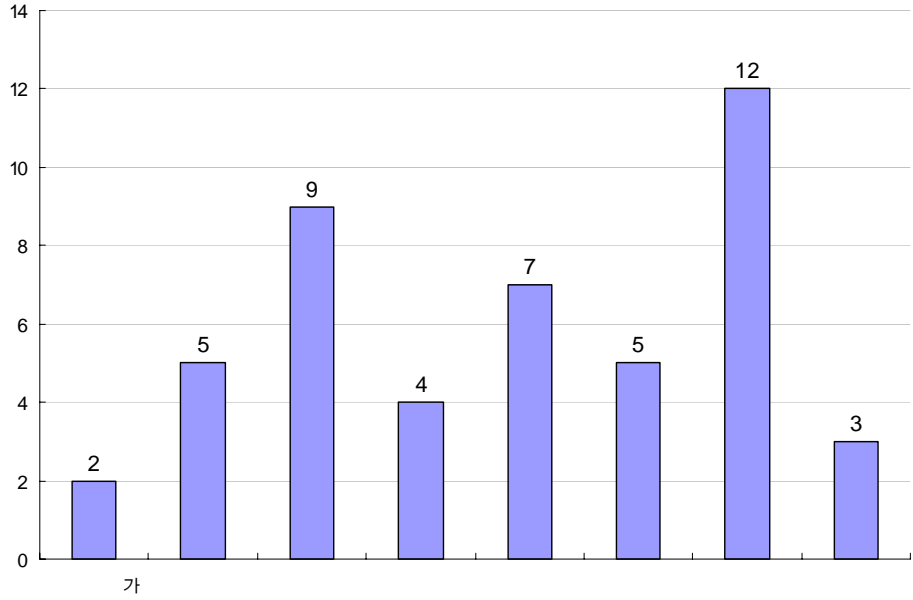
2.

(1)

24 가  
 가 , ,  
 , , (One-Stop)  
 , 가 가  
 가 .  
 가 47 가  
 가 (12 , 25.53%) 가  
 가  
 (9 , 19.15%) .



[ 6 ]



가  
 가 , 가  
 가  
 가  
 가  
 가  
 가

3

가

, ,

가

가

.

가

,

,

,

.

가

가

.

가

가

.

가

가

.

,

,

,

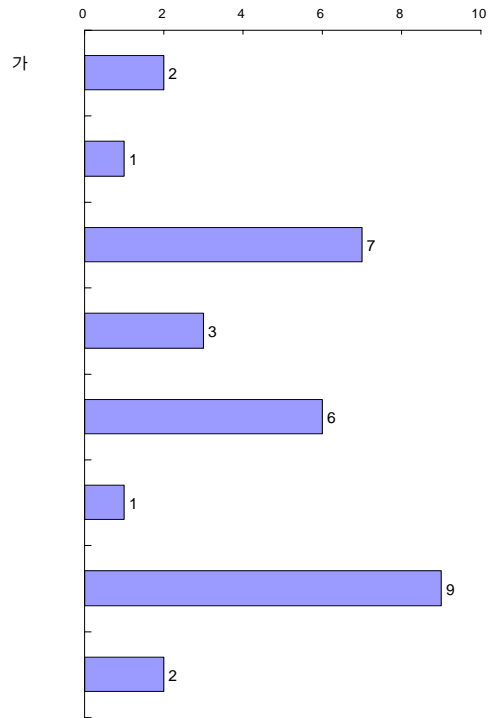
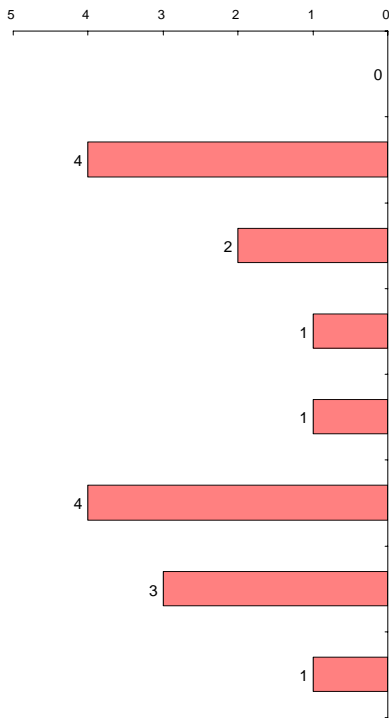
.

.

가

.

[ 7 ]



가

1)

70 가가 , 1 가  
 50 가가 , 1 가  
 7~8 가가 . 가  
 가

3

가

가

가

가 ,

가가

가

2)

10,000m<sup>2</sup>

1000

500m<sup>2</sup>

가

(500m<sup>2</sup> )

3)

가

4)

가

가

가

가

가

가

(

, 가 , , )

가

. 가 가 ,  
( 3 ) . One-Stop

가

가

가 . 가

1 가

5)

가

가

54

가

가

6)

가 16

3

가

2

가

가

가

7)

가 가

가

가

가

가

(2)

가

가

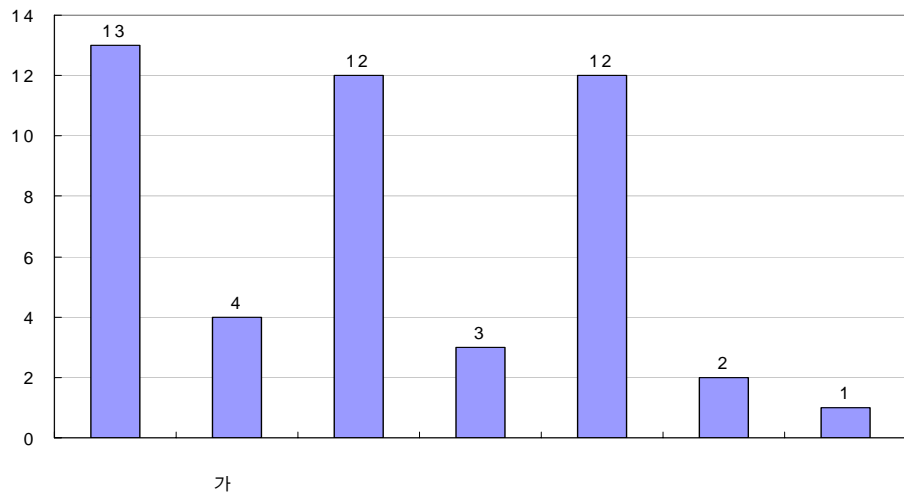
가

가

가

가 가

[ 8 ]



1)

가 가 , (細)

가 가

3

가

가

가

가

①

( )

가

(79 )

가

,  
가

가

가

가

가

②

가

가

가

가

, ,  
가

가

가

③

가

가



, 가 ,  
가 .

2)

가 . 가

가  
가 .

30,000m<sup>2</sup>  
가

가 . 10,000m<sup>2</sup>

가 .  
( )

가 . 가

가 . 가 m

가

3 m<sup>2</sup>

가 .  
가 5 m<sup>2</sup>

3

가

가 .

3)

가

, 가

가

(가 : )

,  
가 .

4)

가 3

. 가  
. 가가

가 가 .

(3) .

가 6 18 ,

2 가

가

3% 20% )

가

(

가

( ) 가

가

가

가

1)

가 ,

가 ( ),

( )

가 가

( )

가

3

가

4 5 가  
가 .

5

,

, 가

,

,

가 ,

71

가 .

15

,

20 4

4

가

, ,

7

1 m<sup>2</sup>

. 1, 2

( )

1 m<sup>2</sup> ( ) 가

,

1

m<sup>2</sup> 가 .

( )

( , ) 1 m<sup>2</sup>

가

가 .

( 3% 20% )

가

,

가

,

가

.

2) 가

.

.

가

가

가 .

2 가

,  
, ,  
가 .

3)

,  
가 .

(4)

가 가 ,  
가 .

, 가  
가 .

1)

가  
가 , 가  
가

가

3

가

,

.

,

. , .

가  
가

, 가

, 가 .

2)

1

가 500m , 가  
30000m<sup>2</sup>

55 3

,

,

가 3 m<sup>2</sup> 가

. 가

가 , 가 가

( 가 ) 가  
1

가,

3) 가

가

가 가 .

가 .

가 .

가 가  
가 가

가

가

3

가

,

가

가

.

(5)

,

,

가

(50%)

.

가

.

.

가

.

3

,

4

가

4

5

5

가

.

가

4

5

,

5

가

.

.

가

가

1 17

.

.

1

가

1

3



2 가

2

가 , 가 .  
, , , . 가  
가 .

가 .

가

가

가

가

(12 ) 가 ,  
가 ,

< 32 > 가

	50	51-75	76-100	
1	0	0	1	1
가가	0	0	1	1

	50	51-75	76-100	
	1	0	0	1
	0	4	2	6
	0	0	1	1
가 가	0	1	0	1
	1	0	0	1
	2	5	5	12

(6) 가가 .

가 (26%)

가 가 (26%)

가 (17.39%) .

가 .

가 .

1) 가 ,

가가 .

가 .

가  
, 가  
가 . ,

가  
가  
가 가  
,  
가

가 ,  
가 가

2) 가 가

가 , , , ,

(5 m<sup>3</sup>)

3)

『 』  
1 가 . 가 ,  
가 .

3

가

가

20 1

4)

가

가  
가

5)

( )

가

20

가

가

1

25

7

2

7

10

가

80%

가

( 15 )

( 2 )

( 가 )

6)

( )

가

(

2 가

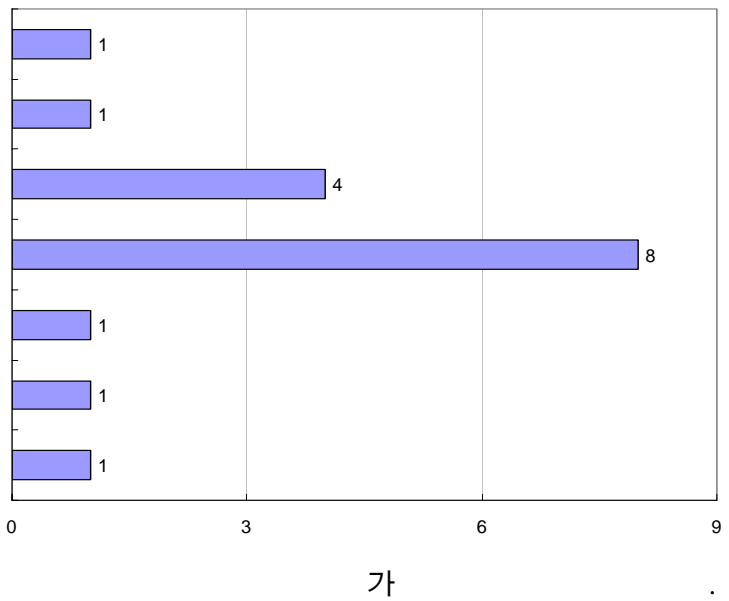
)  
( 가 )  
( ) 가 .  
(7)

2003 가

120) 가  
가

가 가 .

[ 9 ]



120)

가가 가 .

3 가

1)

가

가 ,  
가

2)

가

가

가  
가

3)

3

가

가

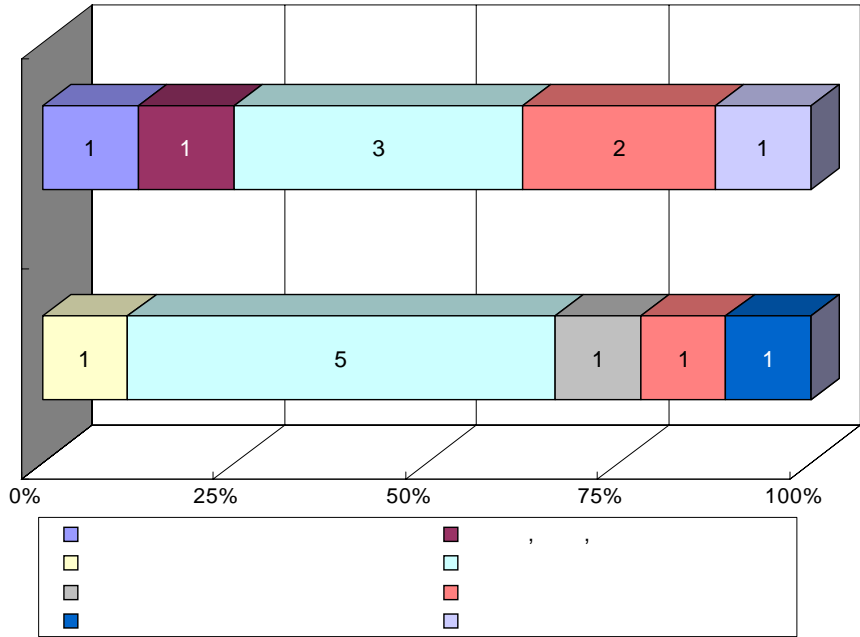
(7

)

가

가

[ 10 ]



가

가

가

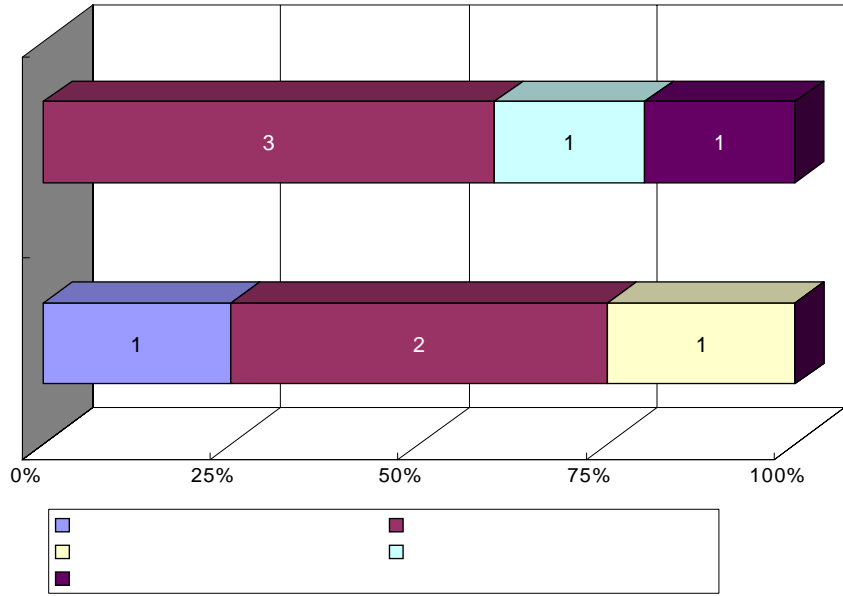
가  
가

3

가

[ 11 ]

가



(8)

가

, 가 ,

가

가

가

가

121)

121)

가

가 “ ,

20%

가



2 가

가

1) 가

가

가

가

2

, 가

2)

가

가

가

가

,

, 가

, 가

가 가

가

가

(9)

가

가 가

가

가

가

,

50

가

,

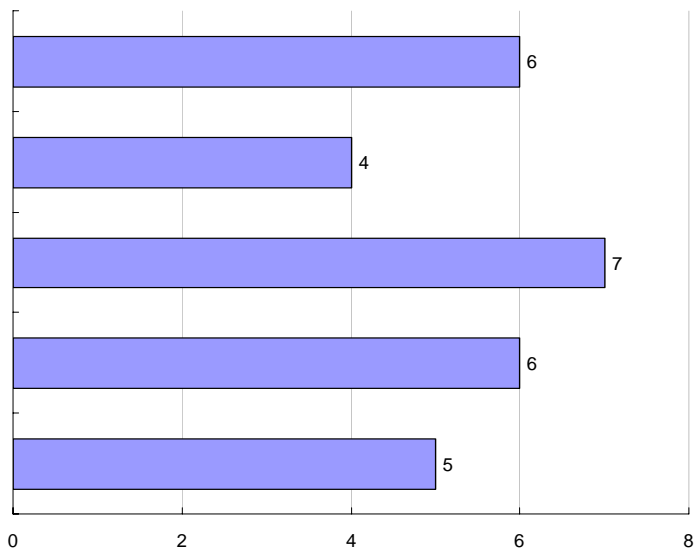
가

122)

가

가

[ 12 ]



122)

40 2  
 “ 40 2 ① . 「  
 」 36 1 2 「 3 50

② . 1 「  
 」 ( 「 25 2 「  
 ), 「 」 「 」

③ 7 4 · 12 · 21 · 47 · 48 50  
 . < 2008.3.28 >

④

[ 2007.4.6 ]

2 가

가 ,  
가

가

가가

가 . 가 가가

가 . 가

1)

2)

가 가

, 가

3

가

.

,

가

.

,

.

3)

가가

,

,

.

가

4)

가

.

가

.

가

,

가

.

가

(10)

가

가

13

2

.

가

.

가

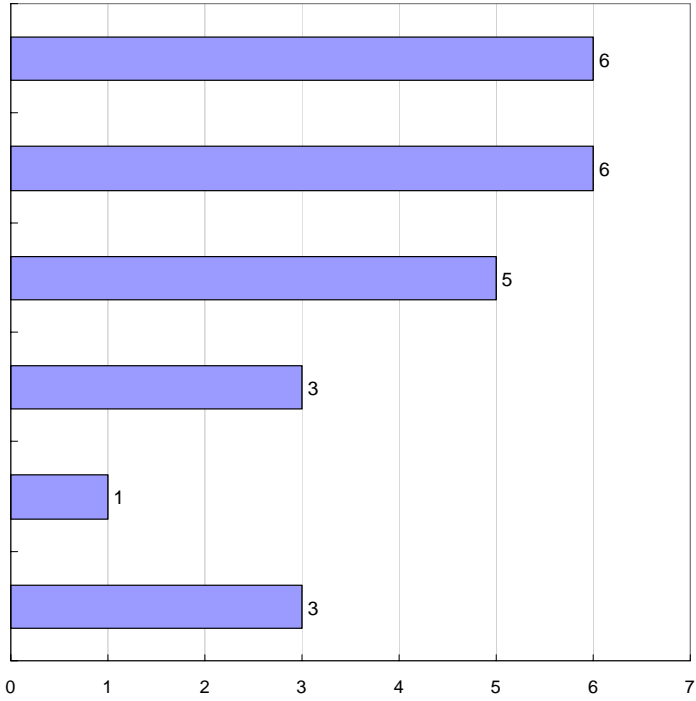
가

가

가

가

[ 13 ] 가



가

가

1)

가

)가

가

가

가

가

(

가

( )

,

· 가 가

,

· 가

,

가

가

가

가

가가

가 가

2)

가

가

가

1~2

3)

가

가

가

가

4)

가

가(            ),            가,            가,  
                  (            )            ,            가

가

                  가  
가            가            가            가

5)

(            )            ,  
(            )            가

가

                  가            ,  
                  가

가  
(            )

3

가

가

가

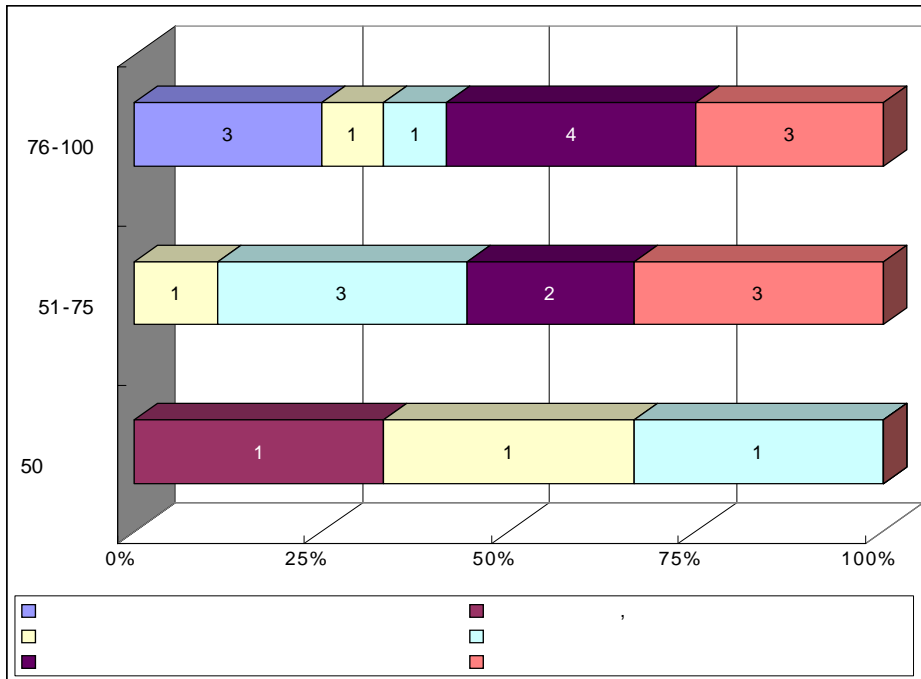
가

가

가

가

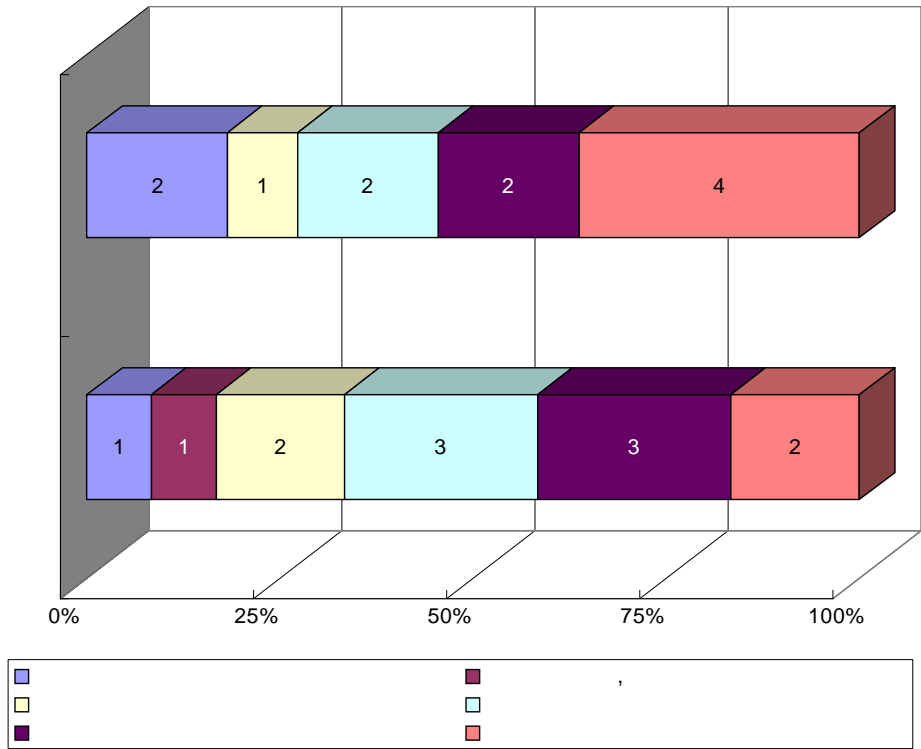
[ 14 ] 가





가  
가

[ 15 ]



(11)

가

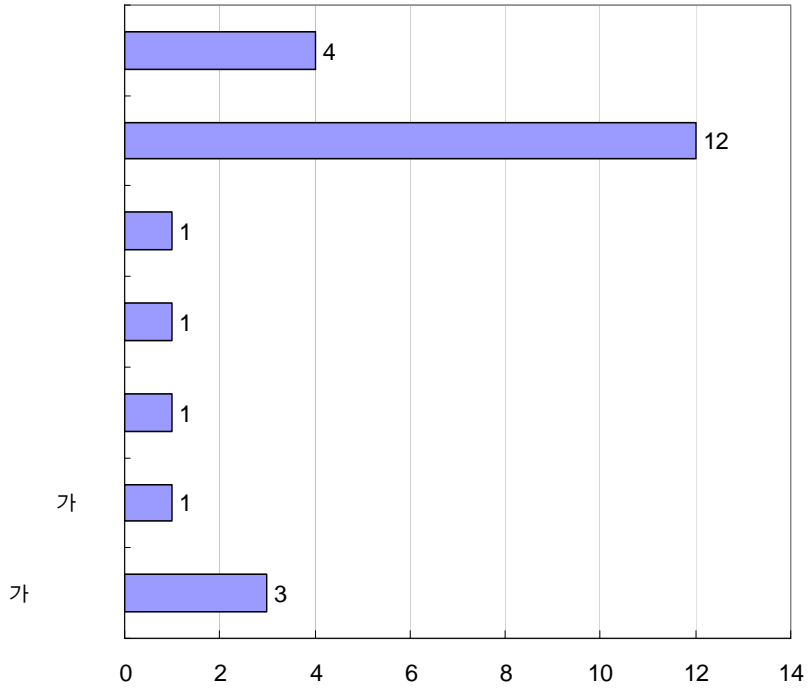
가

가

가  
가

가

[ 16 ] 가



가

1)

가

가

가

,  
 .  
 13 2( . 가 )  
 24 가  
 , 가, 가, 가, 가  
 , 가

가

2)

가

3)

가

가

가

가

, 가

( ,

)

가

가

가

가

가

가

“ ”

가

가

가

가

가

가

3

가

가

,

.

,

가

.

가

가

.

가

가

,

가

가

,

가

가

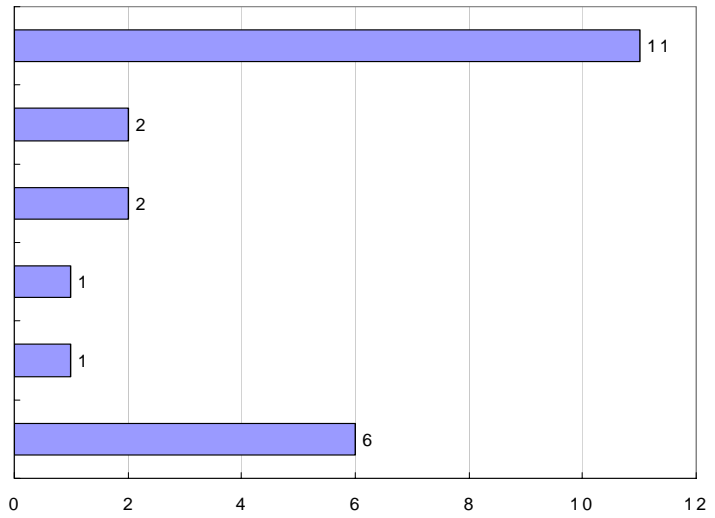
.

가	1	2	3
가	0	1	1
	0	1	1
	0	1	1
	1	0	1
	4	8	12
	1	3	4
	1	0	1
	8	16	24

(12) ( . . )

.  
.  
.  
가 ,  
,  
가 ( . . )  
가 .

[ 17]



가 .

1)

가  
( ) .  
( ) ( )  
가 .

3

가

, ,

,

가

.

,

.

2) 가

가

가

.

가

가

.

3)

. .

가

. .

( ,

, )

. .

“

” 5 2

가 가

,

( )

4)

- . . -

가

, ,

.

,

.

가

가

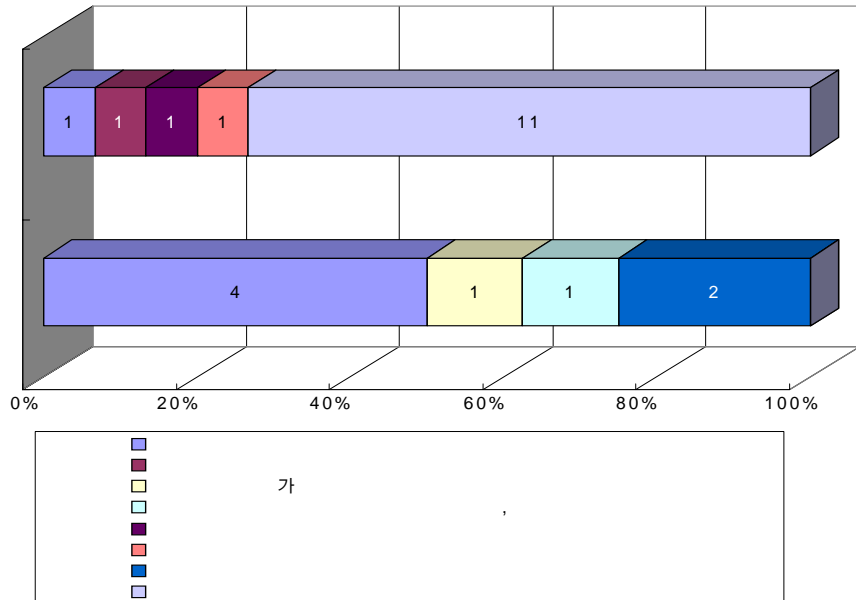
가

가  
가

가

가

[ 18 ]



3

가

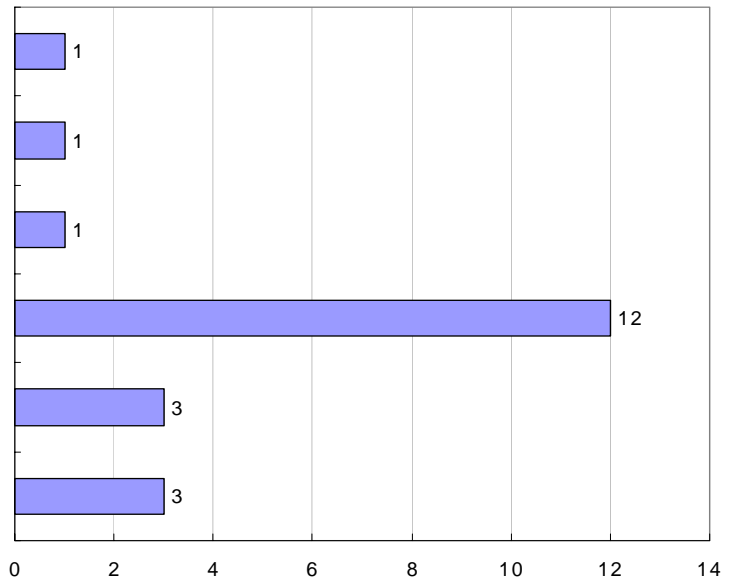
(13)

( . . )

.

.

[ 19 ]



가

,

가

가

, 가



2 가

가

가 ,

가 ,

가 .

(14)

2 22 가 가

5 가 , 5 .  
3 ,

,

(ex. FEMIS )

가

1)

20%

20%

가

가

3 가

2)

,

가

25°

가

15°

가

가

15°

가

/

/

(15)

3

21

30%

6

가

가

가

가

1)

가

2 가

,

가

가

가

2)

가

가

가

가 2

( , , )

가

「

가

, 2

「

500m<sup>2</sup>

가

3)

3

가

(79 )

가 ,

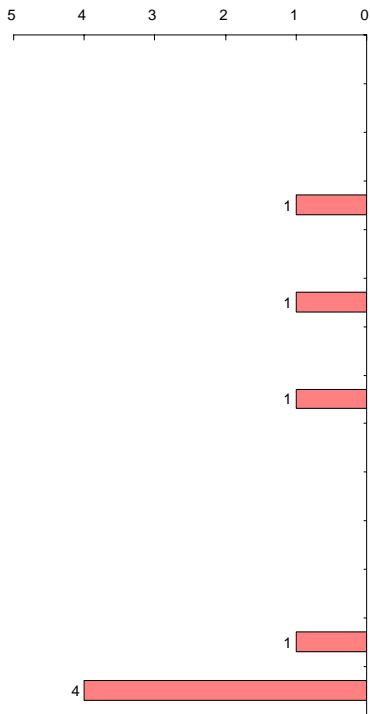
,

가 ,

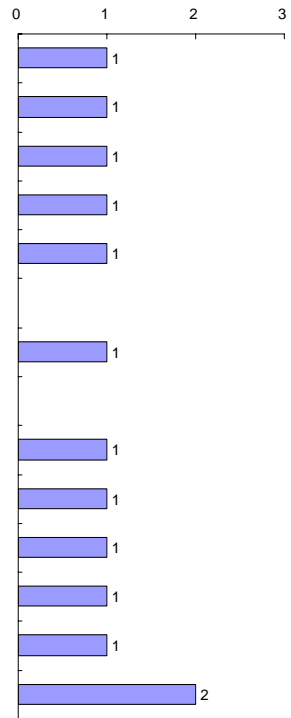
가  
가

가

[ 20 ]



가 ,



(16) 가

가 가 12  
 5 , 13-24 9 , 25-36 3 , 37-48 2 , 49 5

12	5	20.8
13~24	9	37.5
25~36	3	12.5
37~48	2	8.4
49	5	20.8
	24	100

(17)

가

74.33 123)

50	3	12.5
51 - 75	9	37.5
76 - 100	12	50
	24	100

123)

14.80 .

3

가

(18)

( )

12

11 ( 1

)

가

가

가

가

FEMIS

## II.

1.

( )

2008 6 5

6 13 9 , 501

, 95% ±4.4% .  
309 ,  
192 .

2.

“ 가” ①  
 , ②  
 , ③  
 , ④

3.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가</li> <li>• 가</li> <li>• 가</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가</li> <li>• 가</li> <li>• 가</li> </ul>
가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가</li> <li>• 가</li> <li>• 가</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>

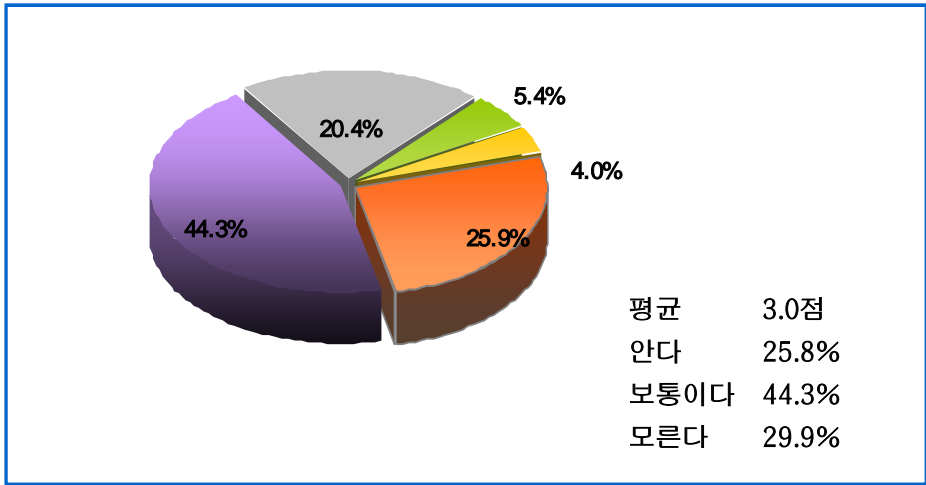
4.

(1)

1)

문) —님께서는 공장설립 관련 규제에 대하여 얼마나 알고 계신가요?

[ 21 ]



25.8%, ‘ , ’  
 29.9%  
 ‘ , ’  
 4.0%, ‘ , ’ 25.9% , ‘ , ’ 20.4%,  
 ‘ , ’ 5.4% .



2 가

3.0 ,

가

, Δ (3.1 ), Δ (3.1 )

가

, Δ (30.2%), Δ (28.8%)

가

, Δ (33.0%), Δ (34.2%), Δ (33.2%)

< 33 >

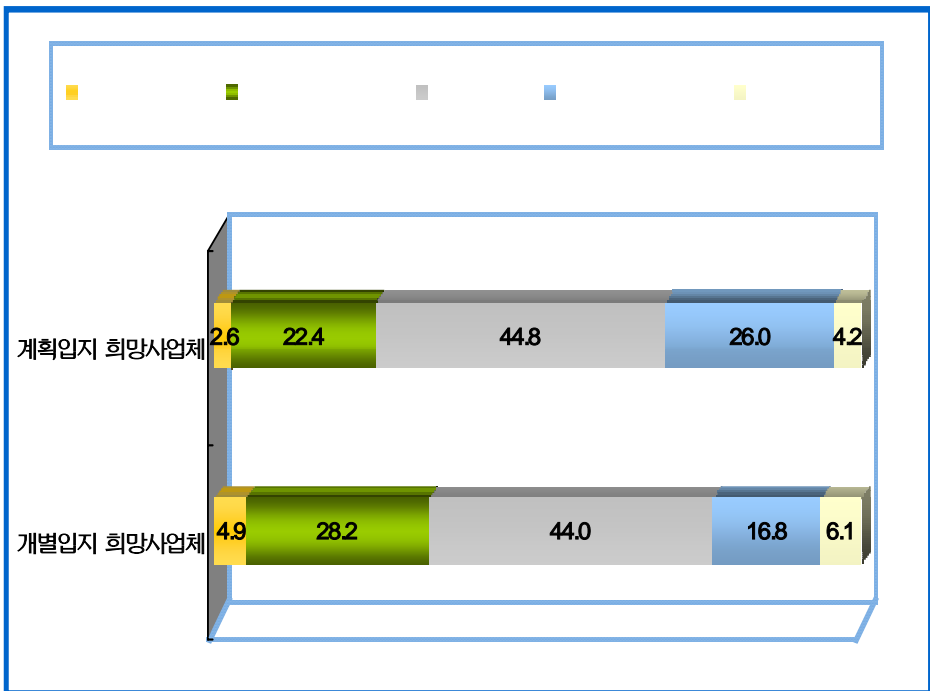
( : %)

	( )			+				+	
	(501)	4.0	25.9	29.9	44.3	20.4	5.4	25.7	100.0
	(309)	4.9	28.2	33.0	44.0	16.8	6.1	23.0	100.0
	(192)	2.6	22.4	25.0	44.8	26.0	4.2	30.2	100.0
	(234)	4.7	29.5	34.2	39.3	22.6	3.8	26.5	100.0
	(267)	3.4	22.8	26.2	48.7	18.4	6.7	25.1	100.0
99	(363)	5.0	28.7	33.6	41.3	20.4	4.7	25.1	100.0
100 - 299	(96)	2.1	19.8	21.9	52.1	19.8	6.3	26.0	100.0
300	(42)	0.0	16.7	16.7	52.4	21.4	9.5	31.0	100.0
	(236)	2.1	24.2	26.3	44.9	21.6	7.2	28.8	100.0
	(265)	5.7	27.5	33.2	43.8	19.2	3.8	23.0	100.0

가

가

[ 22 ]

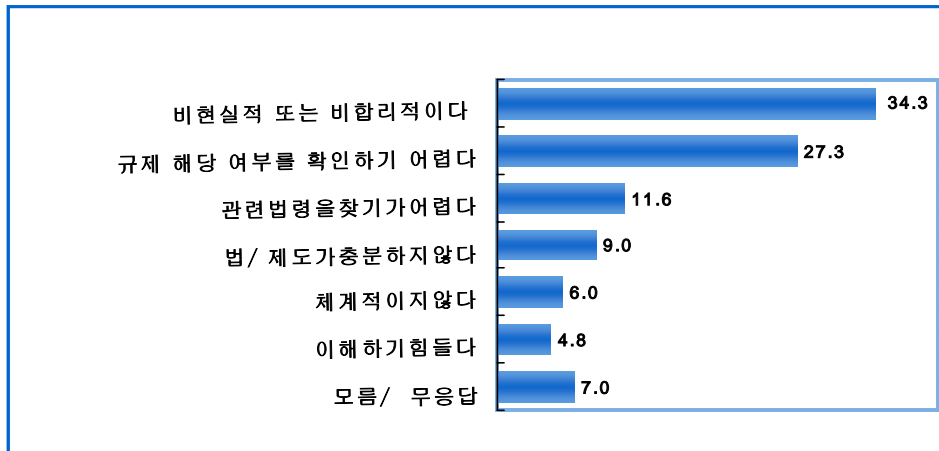


2) 가

문) —님께서 공장설립 규제와 관련하여 가장 큰 문제라고 생각하시는 것은 무엇인가요?

[ 23 ] 가

( : %)



(34.3%) 가 , ‘ (27.3%)’, ‘ 가 (11.6%)’ . ‘ / 가 (9.0%)’, ‘ (6.0%)’, ‘ (4.8%)’ .

△ 가 2003 (35.4%), △ (39.7%), △ (42.4%), △ (41.1%), △ (43.2%)

< 34 >

가

( : %)

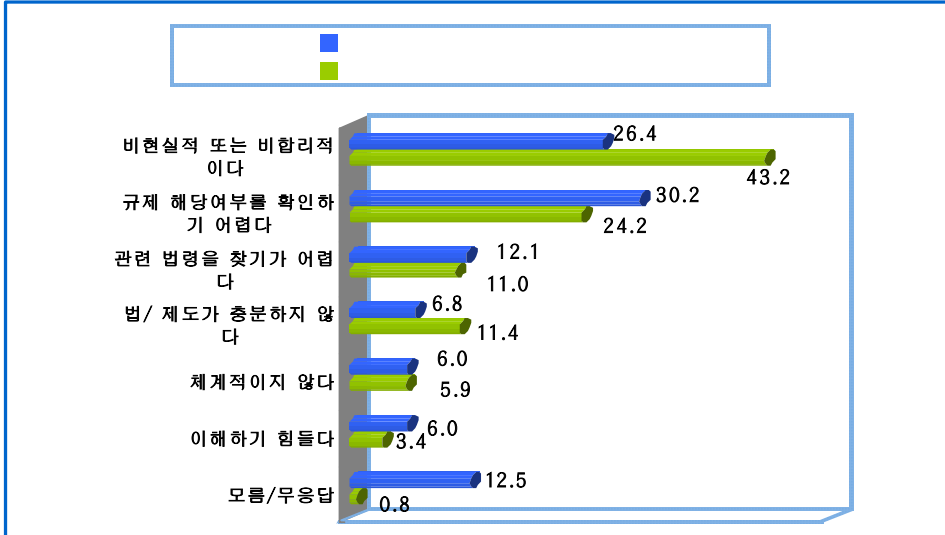
	( )				/ 가	가		/	
	<b>(501)</b>	<b>4.8</b>	<b>6.0</b>	<b>34.3</b>	<b>9.0</b>	<b>11.6</b>	<b>27.3</b>	<b>7.0</b>	<b>100.0</b>
1999 - 2002	(114)	4.4	8.8	30.7	9.6	7.9	30.7	7.9	100.0
2003	(387)	4.9	5.2	<b>35.4</b>	8.8	12.7	26.4	6.7	100.0
	(320)	3.4	5.9	<b>39.7</b>	11.3	11.6	23.1	5.0	100.0
	(181)	7.2	6.1	24.9	5.0	11.6	34.8	10.5	100.0
	(234)	3.8	4.7	<b>39.7</b>	9.8	9.4	24.8	7.7	100.0
	(267)	5.6	7.1	29.6	8.2	13.5	29.6	6.4	100.0
	(49)	4.1	10.2	34.7	12.2	6.1	22.4	10.2	100.0
	(170)	4.7	3.5	<b>42.4</b>	7.1	10.0	22.4	10.0	100.0
	(208)	5.8	7.2	31.7	9.6	13.5	27.9	4.3	100.0
	(60)	1.7	5.0	21.7	11.7	13.3	41.7	5.0	100.0
	(13)	7.7	7.7	23.1	0.0	15.4	38.5	7.7	100.0
/	(1)	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(150)	7.3	6.7	32.7	5.3	9.3	30.0	8.7	100.0
	(222)	4.5	6.8	31.5	10.4	12.6	30.2	4.1	100.0
	(129)	2.3	3.9	<b>41.1</b>	10.9	12.4	19.4	10.1	100.0
	(236)	3.4	5.9	<b>43.2</b>	11.4	11.0	24.2	0.8	100.0
	(265)	6.0	6.0	26.4	6.8	12.1	30.2	12.5	100.0

/ 가

가

가

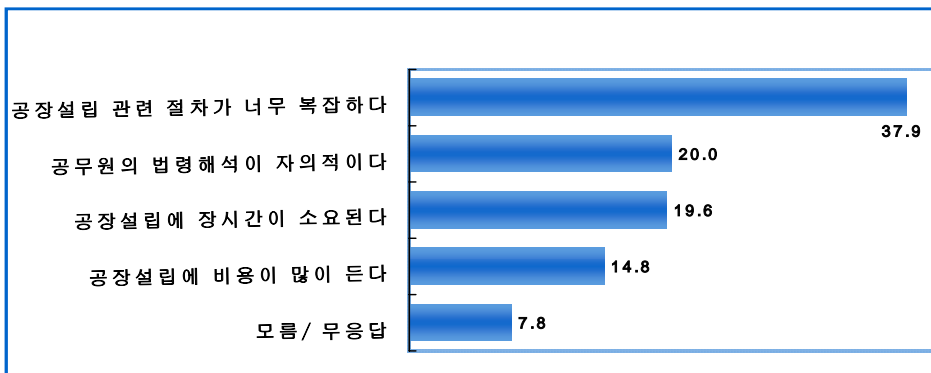
[ 24 ] 가



3) 가

**문) —님께서 공장설립 절차와 관련하여 가장 큰 문제라고 생각하시는 것은 무엇인가요?**

[ 25 ] 가 ( : %)



3

가

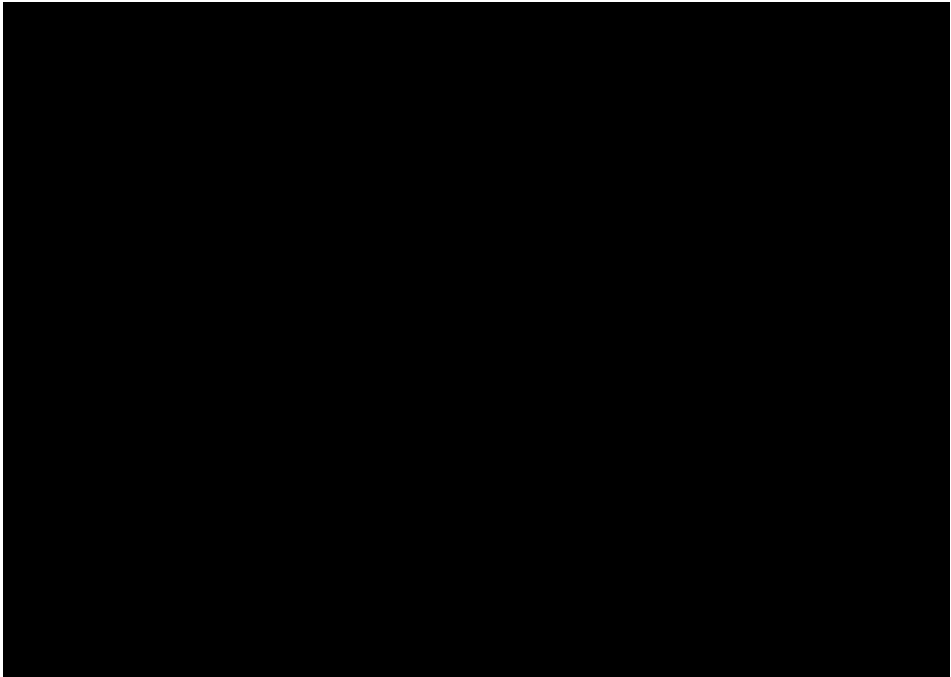
가  
 , ‘ (19.6%)’, ‘  
 (37.9%) 가 , ‘  
 (20.0%)’, ‘ (14.8%)’

가  
 가 100-  
 (39.7%), Δ  
 299 (43.8%), Δ (46.2%), Δ  
 (34.1%), Δ (41.5%)

< 35 >

가

( : %)

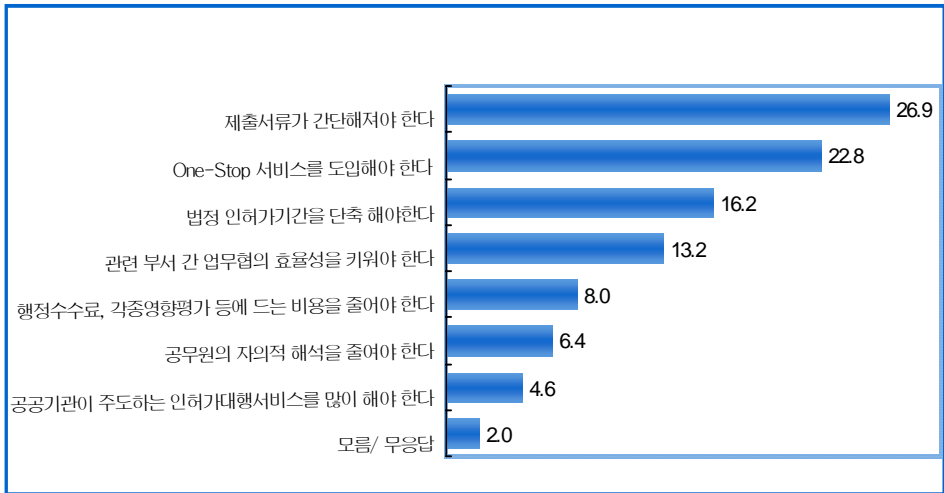


4) 가

문] —님께서 공장설립 절차와 관련하여 가장 먼저 개선되어야 한다고 생각하시는 것은 무엇인가요?

[ 26 ] 가

( : %)



가  
, ‘One-Stop  
(22.8%)’, ‘ 가 (16.2%)’, ‘  
(13.2%)’  
, 가 (8.0%)’,  
(6.4%)’, ‘  
가 (4.6%)’

가 ,  
 △ (38.5%), △ (37.3%)  
 ,  
 가

가  
 < 36 > 가

( : %)

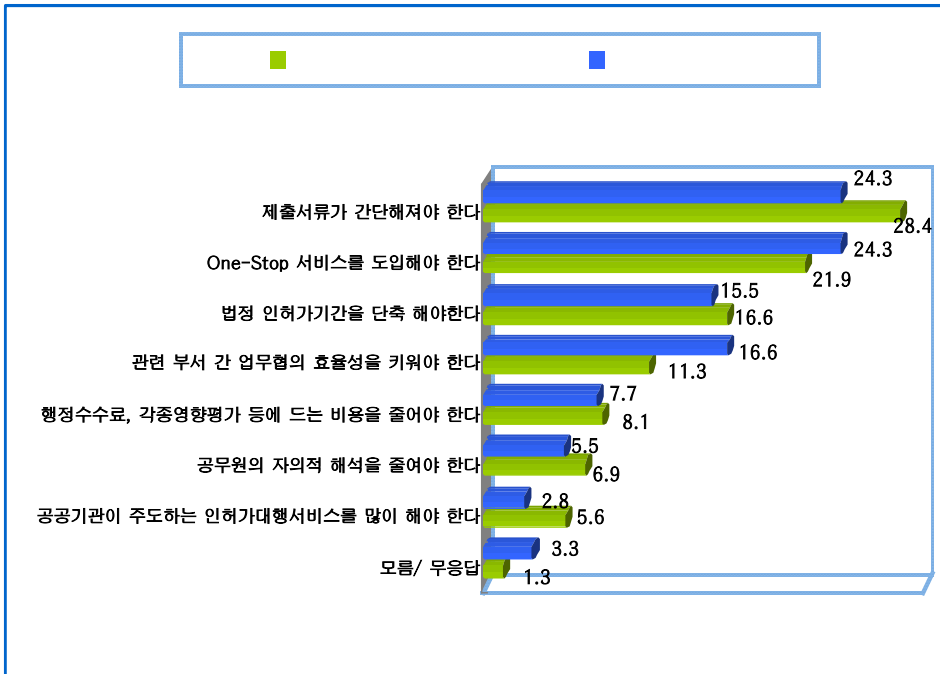
	( )	가	가	가	가	One-Stop			/	
	(501)	16.2	26.9	8.0	4.6	22.8	13.2	6.4	2.0	100.0
	(49)	16.3	12.2	12.2	8.2	18.4	14.3	16.3	2.0	100.0
	(170)	12.9	28.2	7.1	4.7	25.3	14.7	5.3	1.8	100.0
	(209)	20.7	25.0	6.7	3.4	23.1	13.0	5.8	2.4	100.0
	(6)	10.0	38.3	13.3	5.0	20.0	8.3	3.3	1.7	100.0
	(13)	15.4	38.5	0.0	7.7	15.4	15.4	7.7	0.0	100.0
/	(1)	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0
	(15)	13.3	37.3	12.0	6.0	17.3	8.0	4.0	2.0	100.0
	(22)	17.6	25.7	5.9	5.0	27.9	10.8	5.4	1.8	100.0
	(12)	17.1	17.1	7.0	2.3	20.2	23.3	10.9	2.3	100.0

one-stop

가 (16.6%) ,  
 (16.6%)



[ 27 ] 가



가

one-stop

(24.8%)

가

(17.5%)

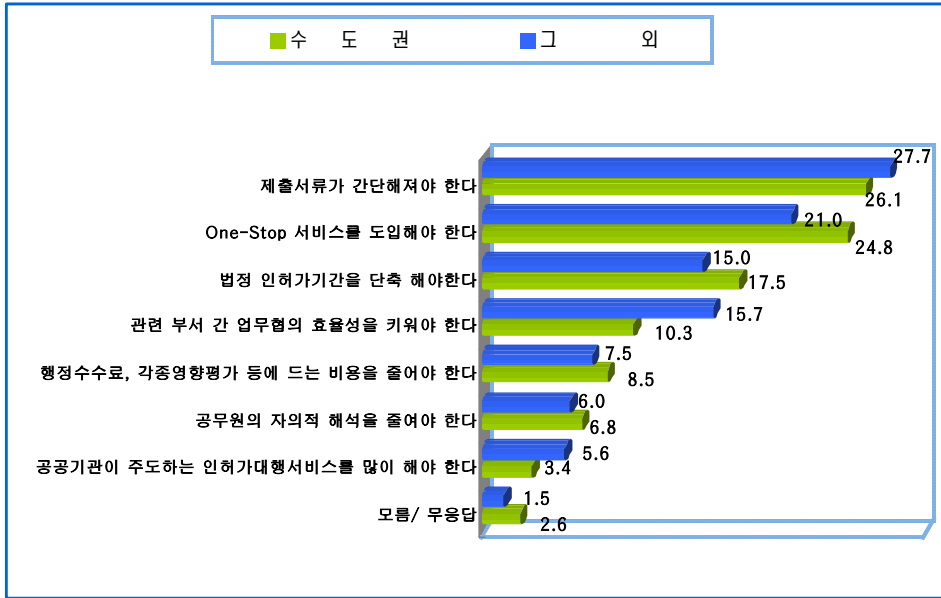
(15.7%)

(10.3%)

가

[ 28 ]

가



(37.3%) ,

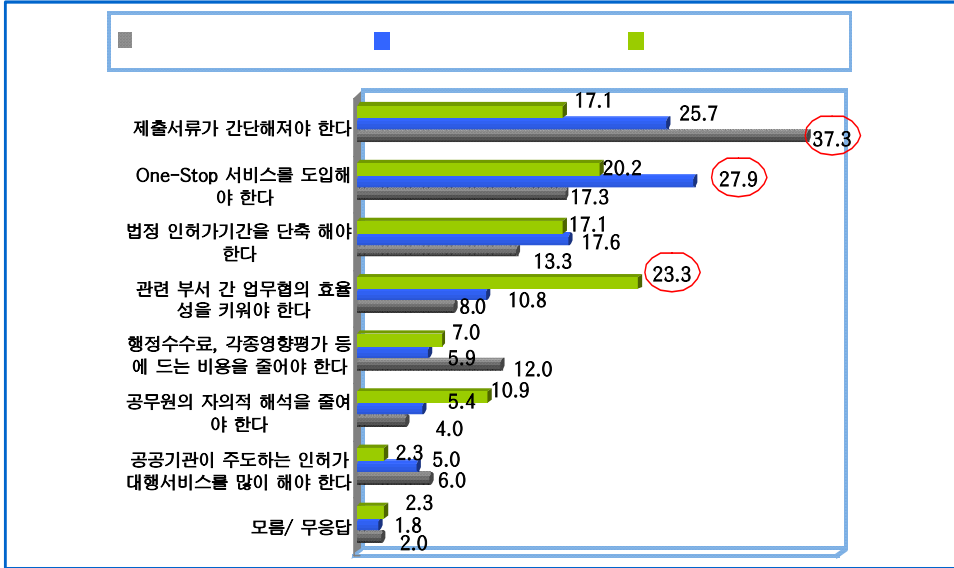
one-stop (27.9%) ,

(23.3%) 가

2 가 , ,

2 .

[ 29 ] 가

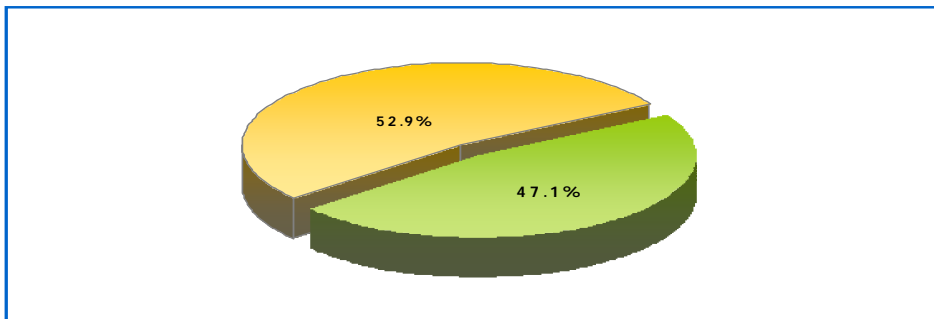


(2)

1)

**문]** —님께서 공장을 설립하실 때 부지선정 과정에서 관련 규제로 인해 어려움을 느낀 경험이 있으신가요?

[ 30 ]



3

가

· 52.9% ‘ ’ (47.1%)

가

, Δ (56.6%), Δ (55.0%), Δ  
 (50.2%), Δ (55.1%), Δ  
 (52.7%)

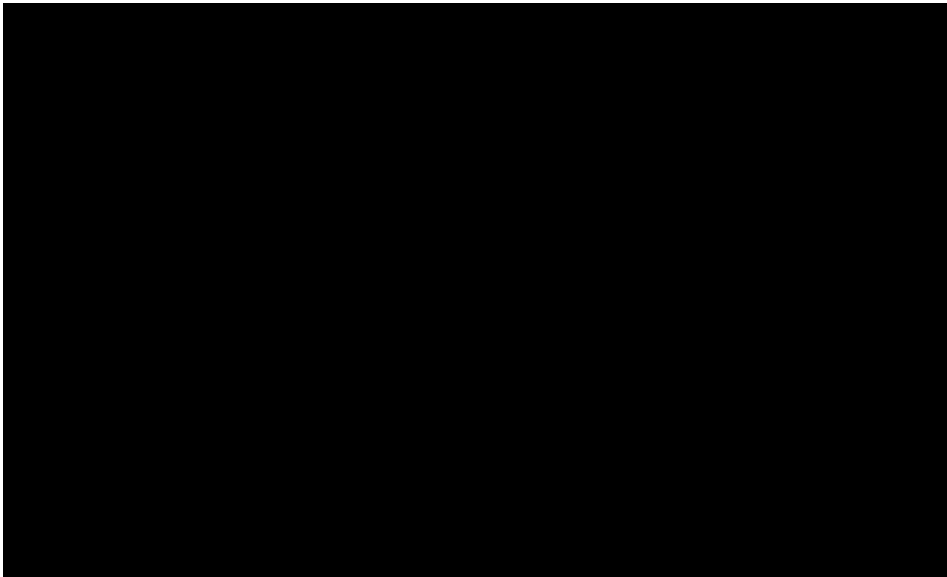
가

, Δ (65.6%), Δ (69.6%), Δ  
 (56.4%), Δ (65.0%), Δ  
 (58.7%)

가

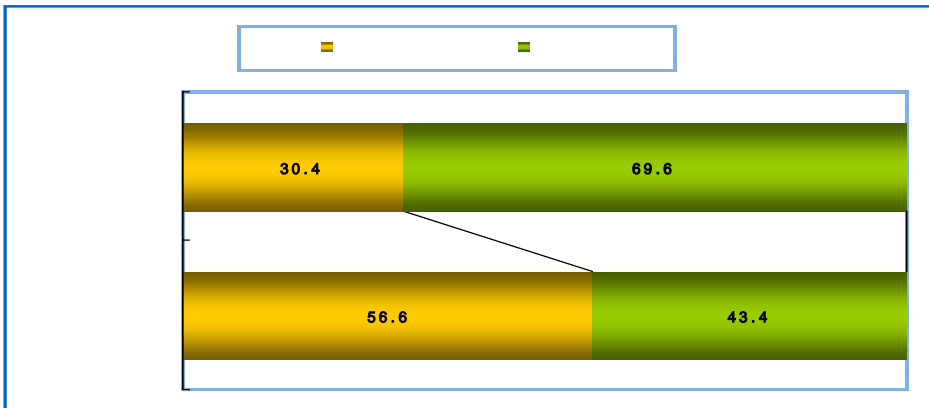
< 37 >

( : %)

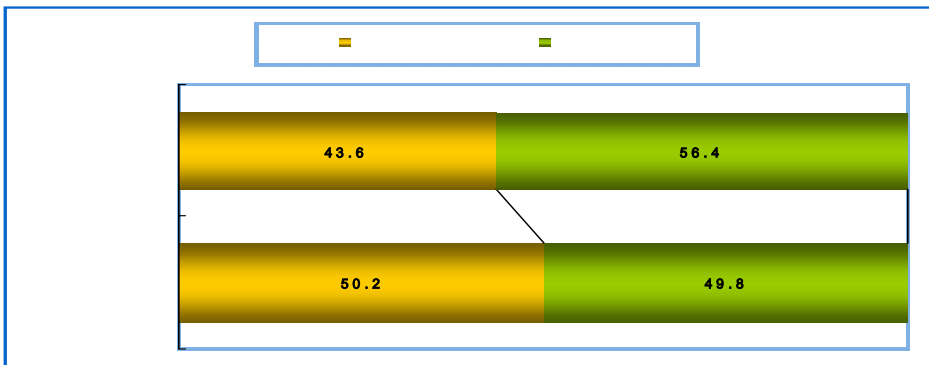


30%  
56.6%가

[ 31 ]



[ 32 ]



가 (181 )

가

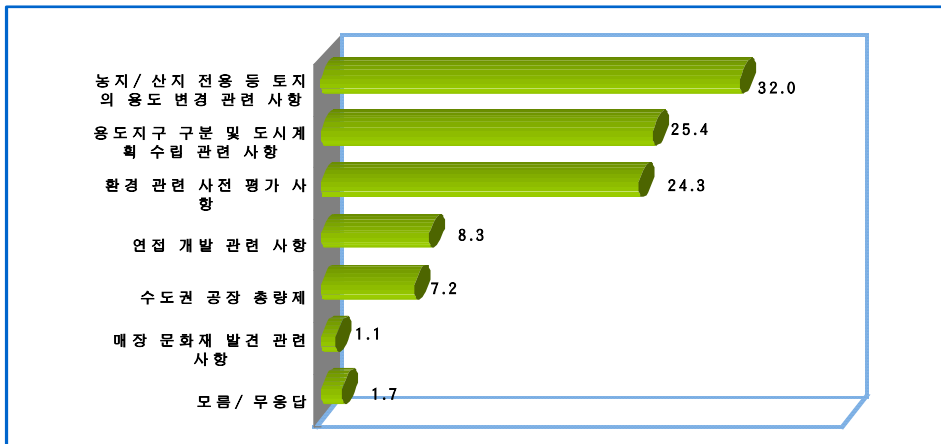
가

가

[ 33 ]

가

(N=181)



2)

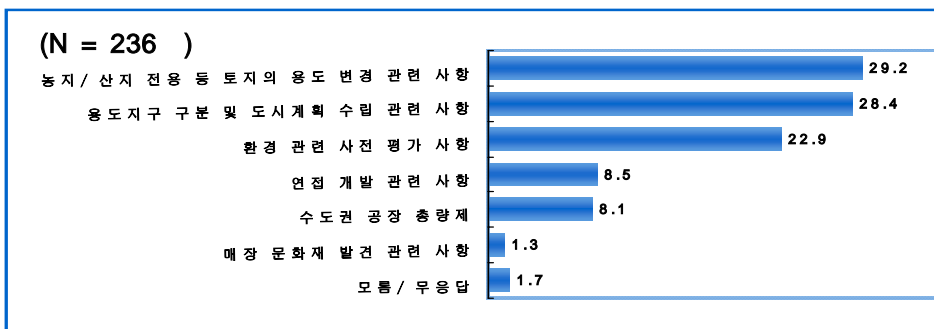
가

**문) 어려움을 느끼셨다면, 부지선정과 관련한 규제 중 지키기 가장 어려웠던 점은 무엇이었나요?**

[ 34 ]

가

( : %)



2 가

가

‘ /

, (29.2%) 가

, , (28.4%), ,

가 (22.9%)‘

(8.5%), ‘ (8.1%), ‘

(1.3%)’

‘ /

, 가

, Δ (32.0%), Δ

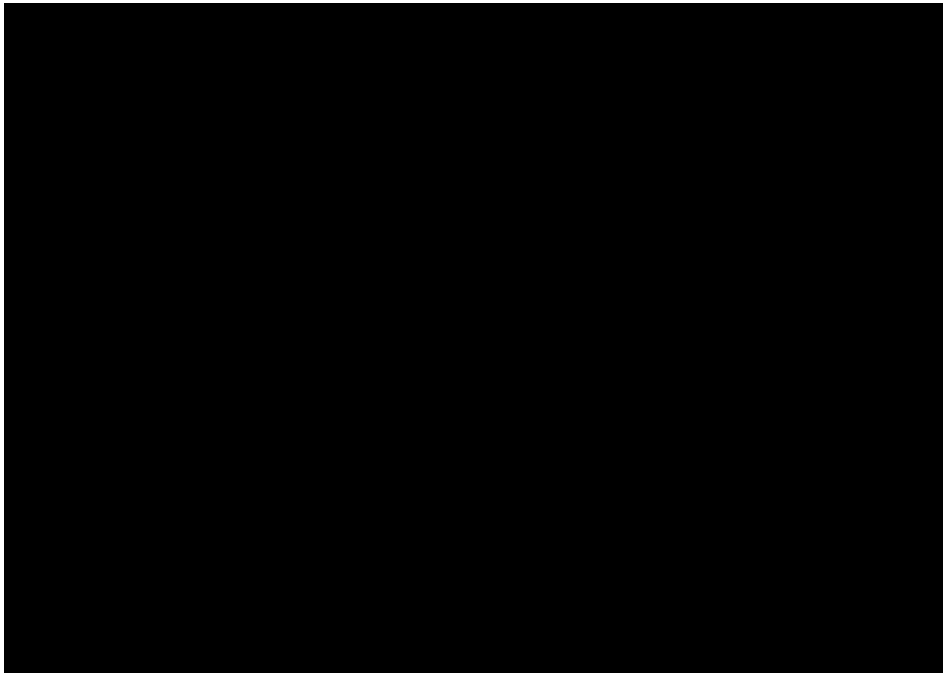
(33.6%), Δ (44.4%), Δ

(37.1%)

< 38 >

가

( : %)



. 300

, 100-299 , 99

가

, 300

100-299

가

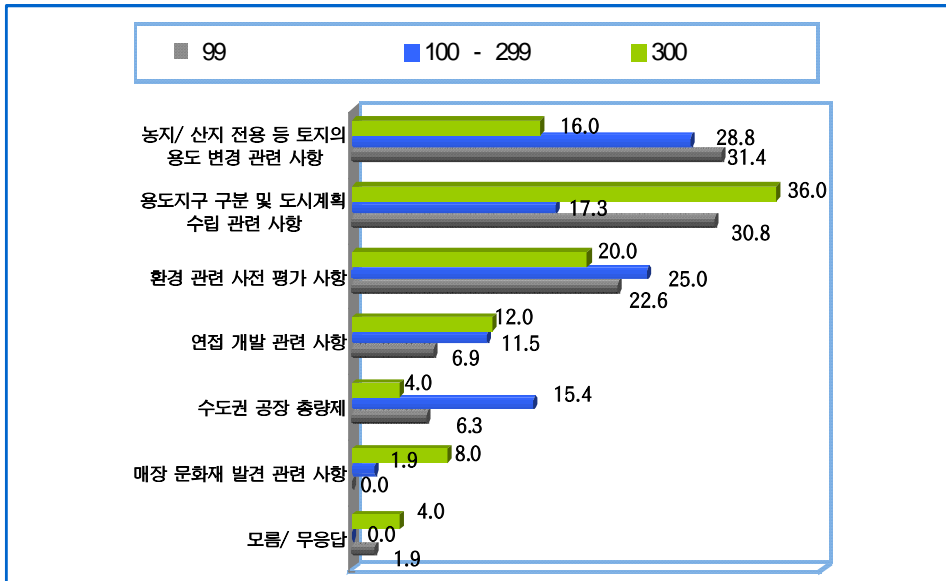
가

가

[ 35 ]

가

(N=236)



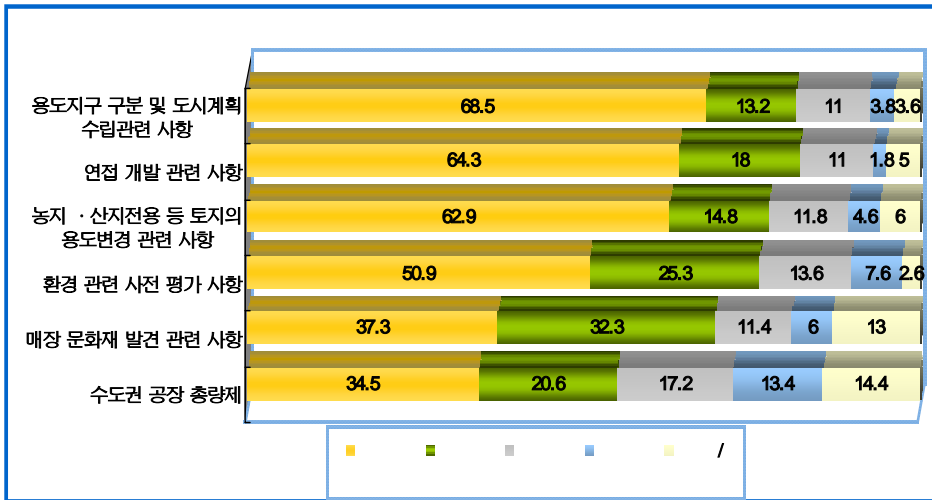


3)

문) 다음의 부지선정과 관련한 규제들이 앞으로 어떻게 되어야 한다고 생각하시나요?

[ 36 ]

( : %)



6 가  
 . ‘ , 가 ‘  
 (68.5%)’ , ‘  
 (64.3%)’, ‘ . (62.9%)’  
 ‘ ( + )’  
 ‘ (38.3%)’ 가  
 , ‘ (33.9%)’ .

3 가

‘ , ‘ , (17.2%) ‘

, (13.4%) ,

가

가 .

‘ , Δ

(71.8%), Δ 가 100-299 (75.0%), Δ

(72.9%), Δ (74.2%)

.

‘ , Δ

가 100-299 (74.0%), Δ (84.6%)

,

‘ , 가

, Δ (66.7%), Δ

(65.9%)

가 ‘ ,

Δ (55.0%), Δ (54.7%), Δ

가 100-299 (58.3%), Δ (59.7%)

.

‘ , Δ

가 , Δ

(41.6%), Δ (40.0%)

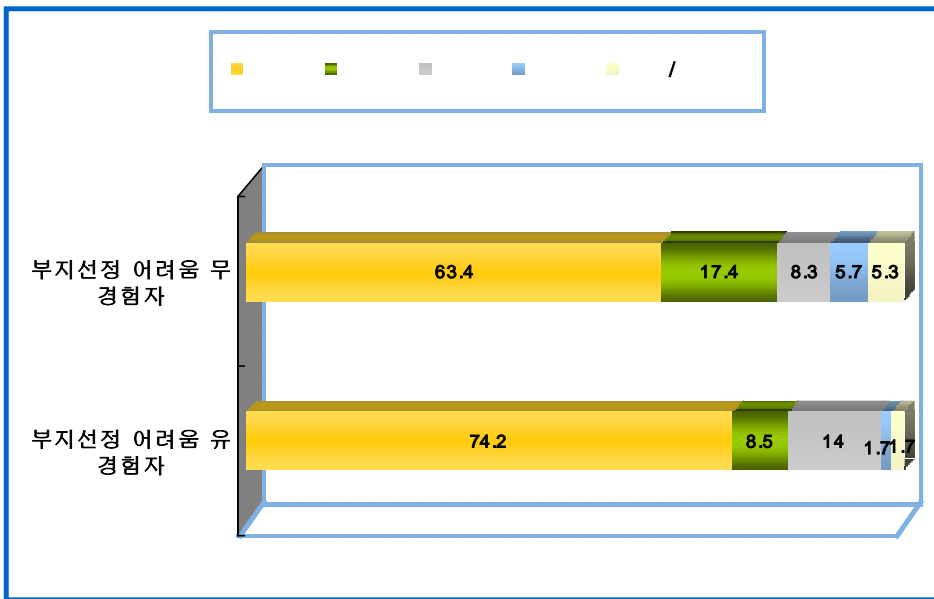
.

‘ , Δ

(44.0%), Δ (38.3%), Δ

(38.6%)

[ 37 ]



(320 )

, (63.8%)

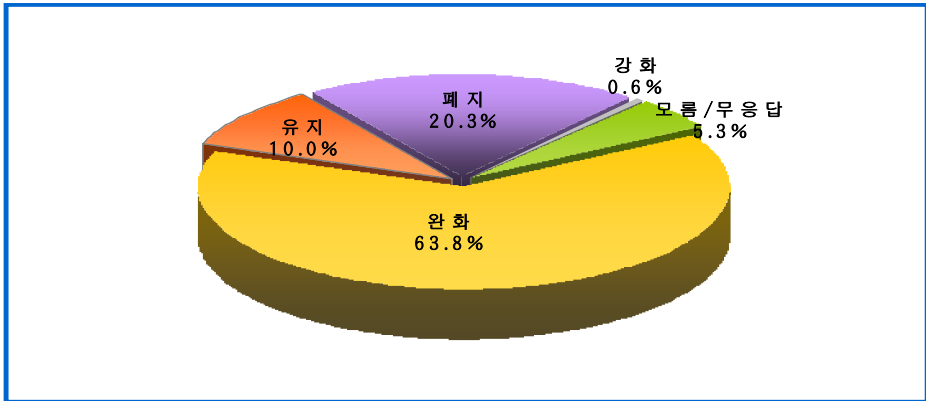
(20.3%)

, (10.0%)

(0.6%)

[ 38 ]

(N=320)



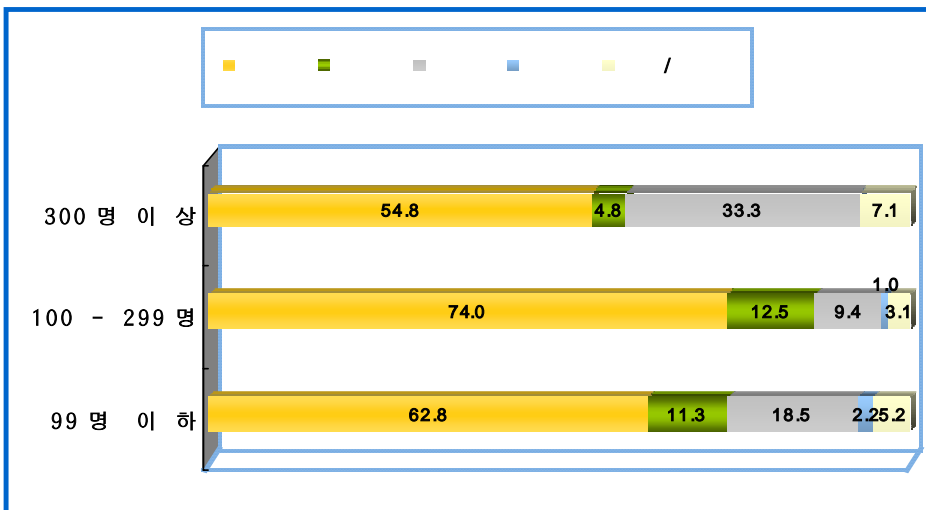
. 300

1/3

. 100-299

(74%)

[ 39 ]

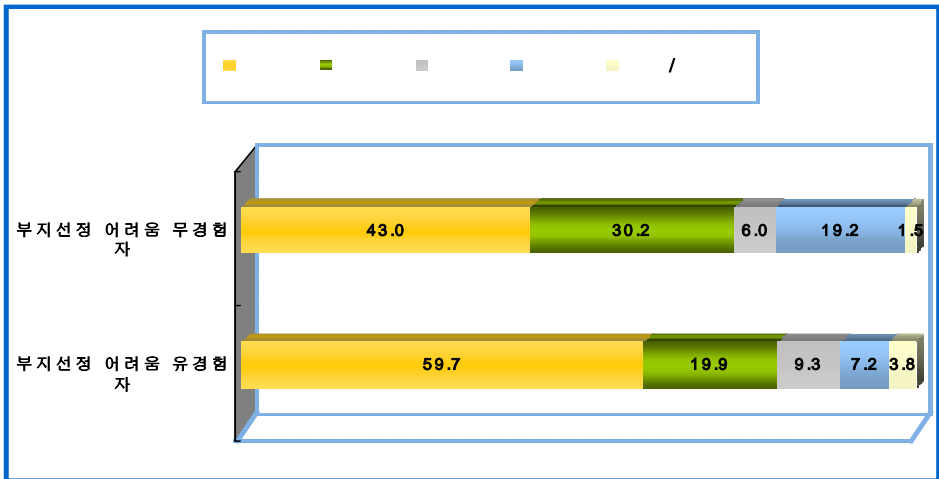


2 가

(43.0%+6.0%), (30.2%+19.2%)  
(69.0%) (27.1%)  
가

[ 40 ]

가



(50.0%)

(36.8%)

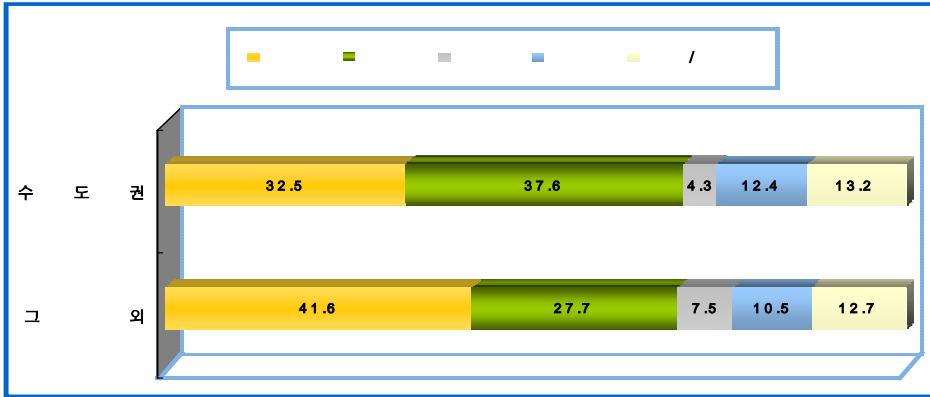
3

가

10%  
(38.3%)

(49.1%)

[ 41 ]



(44.0%)

(24.4%)

가 2/3

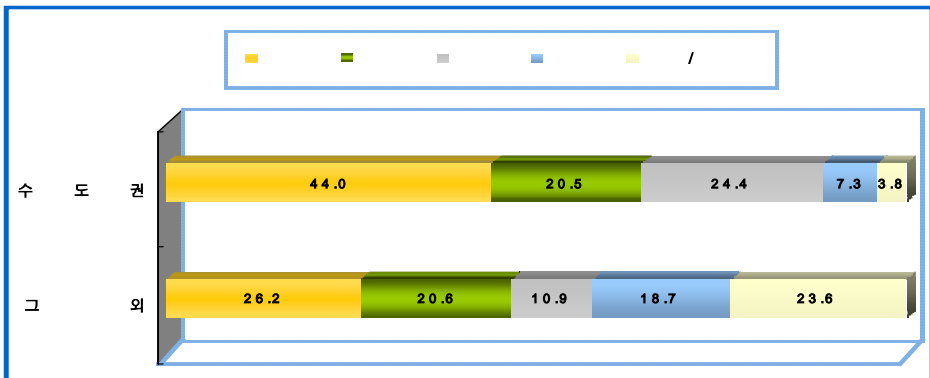
(26.6%)

(10.9%)

(20.6%)

(18.7%)

[ 42 ]

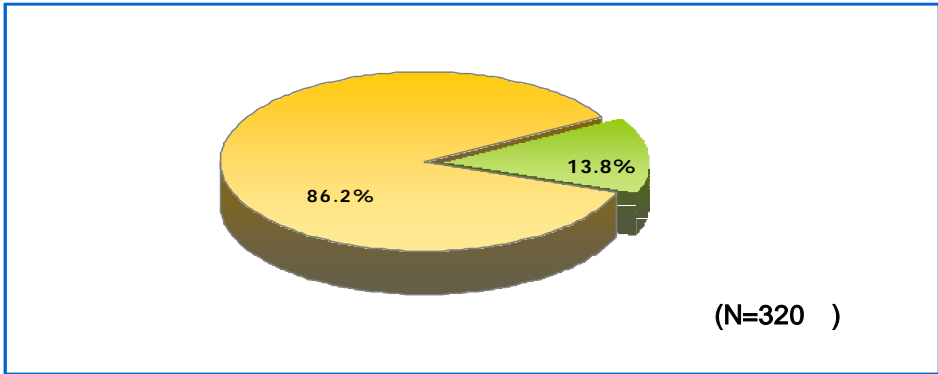


(3) 가

1) 가

문) 인허가의제제도는 인허가 관련 사항을 모아 한 번에 제출하고 협의를 통해 심의를 간소화하는 제도입니다. —님께서서는 이러한 인허가의제제도를 이용하신 적이 있으신가요?

[ 43 ] 가



가 86.2%,

13.8%

가

10 8

가

가

가

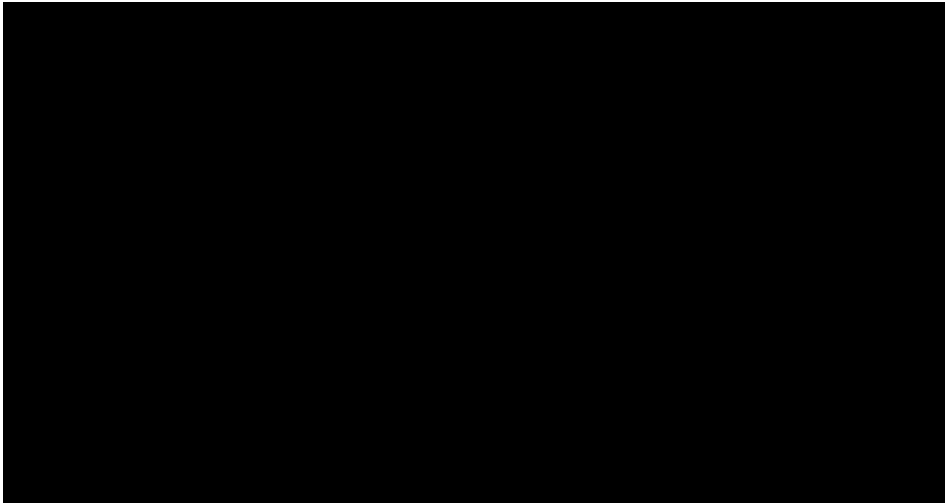
, Δ

(90.7%), Δ

(92.9%)

< 39 > 가

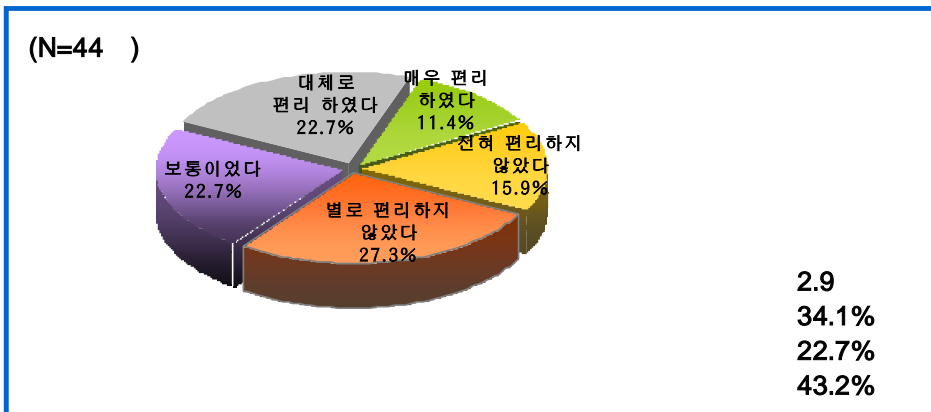
( : %)



2) 가

문) 이용하셨다면, 인허가의제제도는 얼마나 편리하셨나요?

[ 44 ] 가





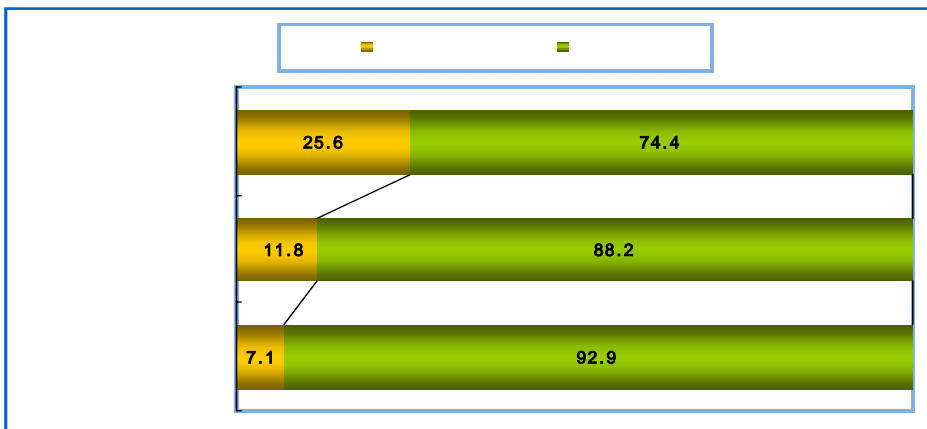
2 가

가 ‘ , ’ 43.2%, ‘ , ’  
 34.1% 가 가  
 가 . ‘  
 , ’ 15.9%, ‘ , ’  
 27.3% , ‘ , ’ 22.7%, ‘ , ’ 11.4%

가 2.9 가  
 가  
 , Δ 가 2003 (3.0 )

가 ‘ , ’  
 , 가  
 가  
 가

[ 45 ] 가

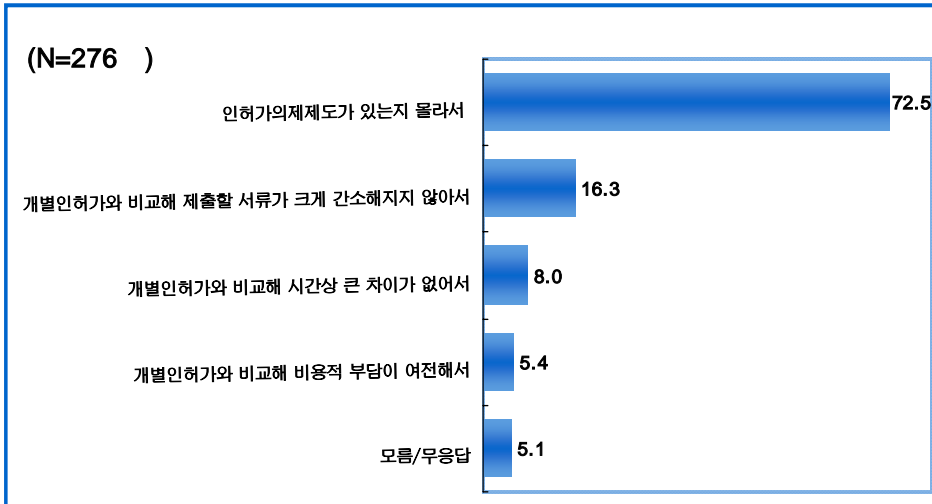


3) 가

문) 이용하지 않으셨다면, 그 이유는 무엇인가요? 다음 보기 중 모두 골라주세요.

[ 46 ] 가

( : %)



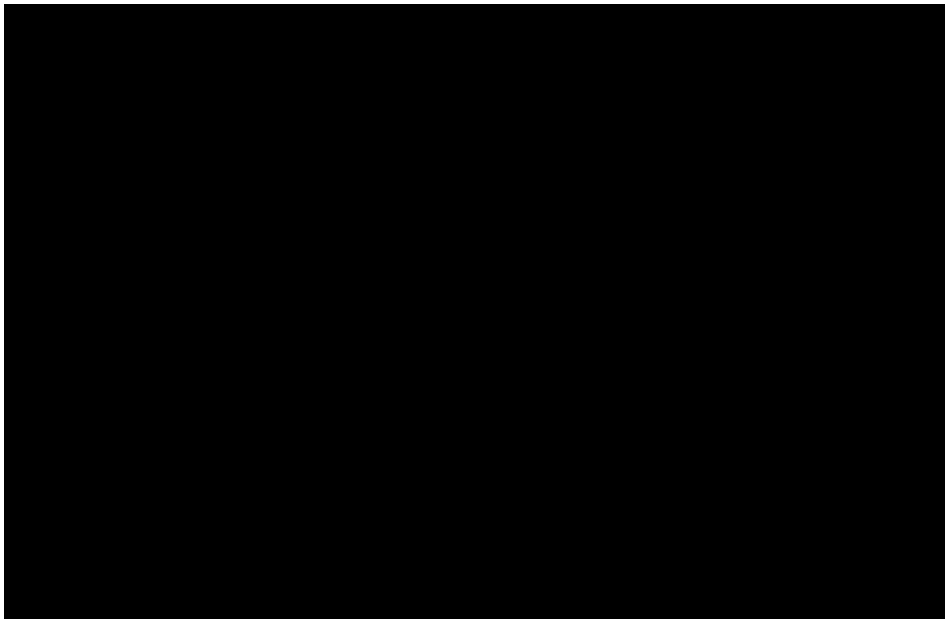
가 , (72.5%) 가 , ‘ 가 가  
 가 (16.3%)’, ‘ 가  
 가 (8.0%)’, ‘ 가  
 (5.4%)’ . 가  
 10 7 가 가  
 가 가

2 가

가 가 ,  
△ 가 100-299 (88.5%), △ (87.5%),  
△ (78.0%)

< 40 > 가

( : %)

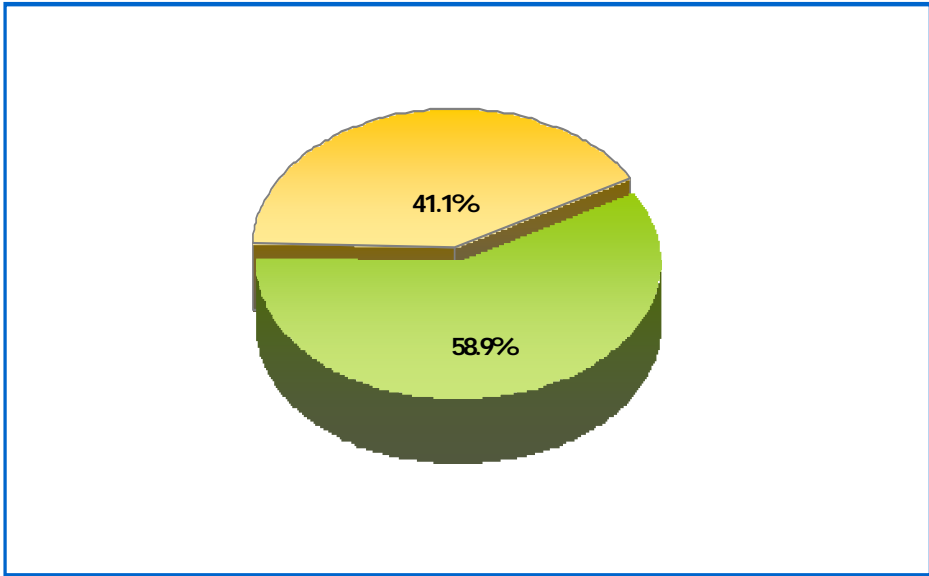


(4)

1)

문] —님께서 공장설립을 하실 때 조연을 받은 경험이 있으신가요?

[ 47 ]



58.9% (41.1%)  
10 6

가

가 100-299 (53.1%), △ (49.1%), △ (65.6%), △ (76.9%), △ (61.2%), △ (43.5%), △ (76.9%)  
가 99 (43.5%), △ (76.9%)  
가 1999-2002 (43.5%), △ (76.9%)

< 41 >

( : %)

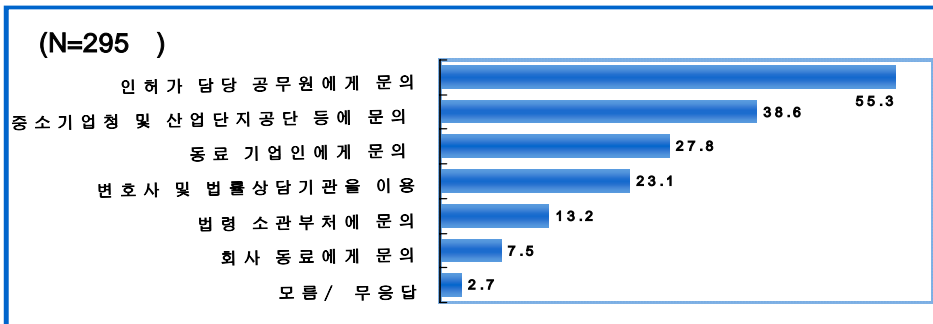


2)

문) 경험이 있으시다면, 어떤 형태의 조언을 받으셨나요? 다음 보기 중 모두 골라주세요.

[ 48 ]

( : %)



가

(55.3%) 가 , ‘

(38.6%)', ' (27.8%)', '  
 (23.1%)', ' (13.2%)', '  
 (7.5%)' .  
 10 5 가

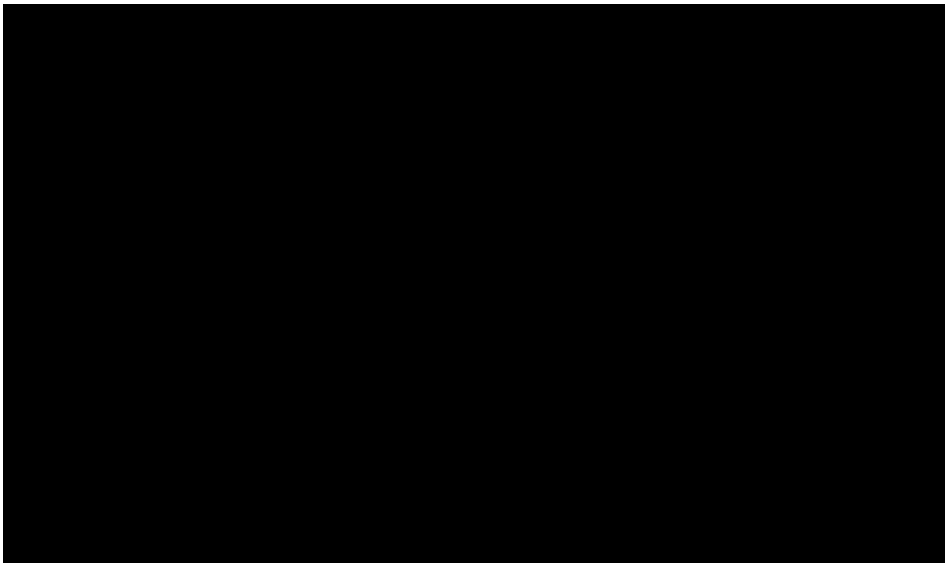
가

가

가 , Δ  
 (58.0%), Δ (58.2%), Δ  
 (59.4%), Δ (58.4%), (63.0%)  
 가

< 42 >

( : %)



가

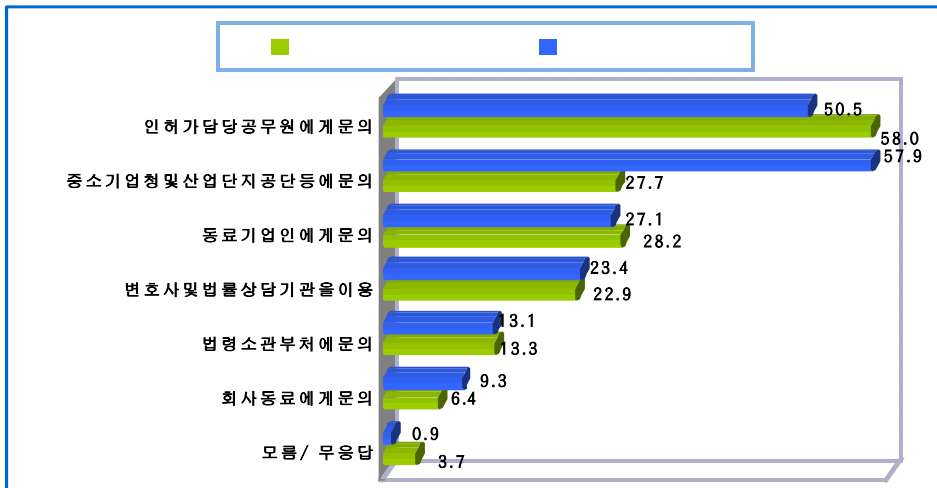
(58.0%)

(57.9%)

가

[ 49 ]

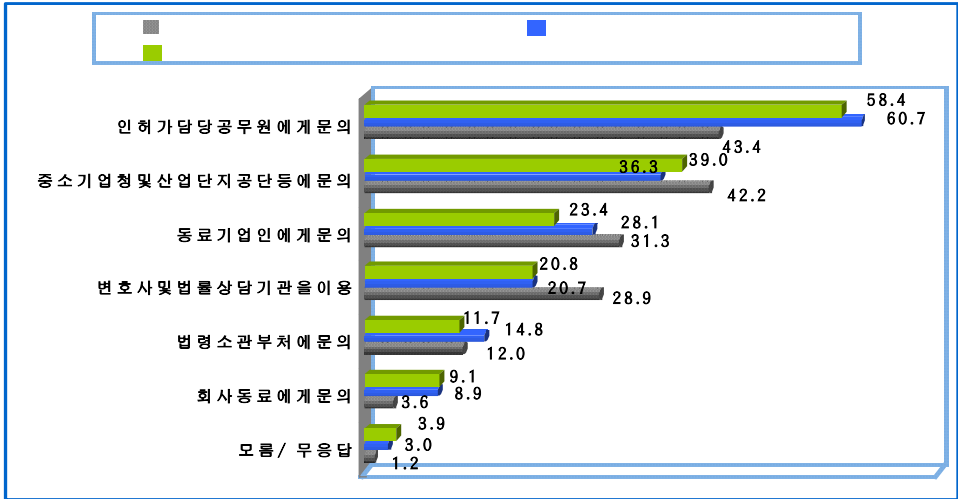
(N=295)



가

[ 50 ]

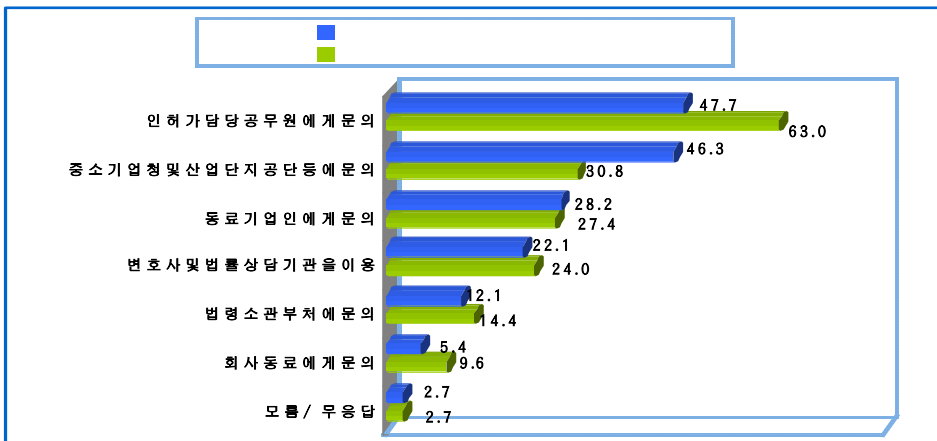
(N=295)



가

[ 51 ]

(N=295)



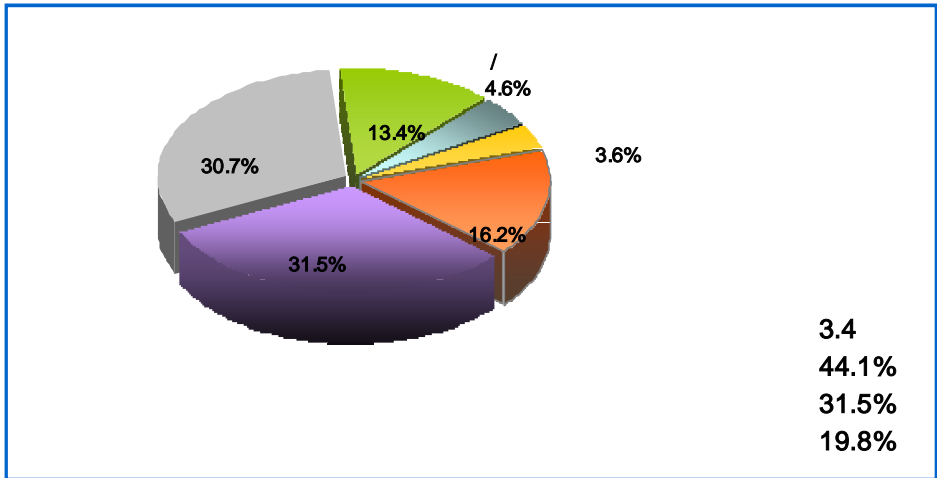


(5)

1)

문) 현재 정부는 연접개발 제한을 축소하거나 일부 폐지하고, 수도권 3대 권역제 폐지를 하는 등 공장설립에 관한 규제 개혁을 추진하고 있습니다. —님께서 이러한 규제 개혁이 앞으로 공장을 설립하실 때 얼마나 도움이 될 거라고 생각하시나요?

[ 52 ]



44.1%, ‘ , 19.8%  
 가  
 ‘ , 3.6%, ‘  
 , 16.2% , ‘  
 30.7%, ‘ , 13.4%

3.4 ,

가 , Δ  
(3.5 )

가 1999-2002 (49.1%), Δ (47.2%), Δ  
(48.2%), Δ (50.4%), Δ  
(48.3%)

< 43 >

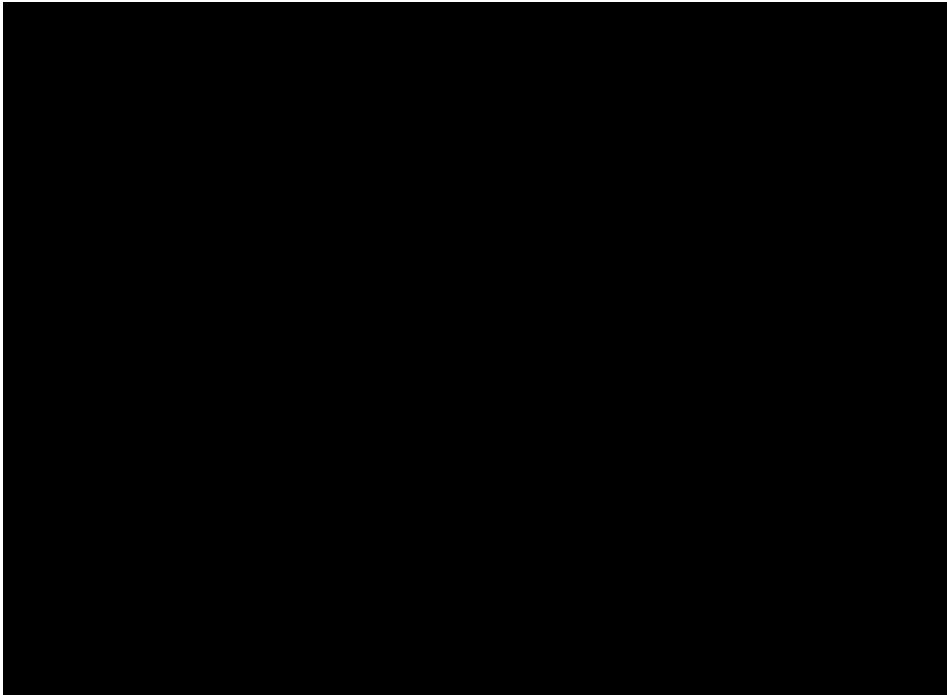
( : %)

	( )			+				+	/	
	(501)	3.6	16.2	19.8	31.5	30.7	13.4	44.1	4.6	100.0
1999 - 2002	(114)	3.5	16.7	20.2	28.1	36.0	13.2	49.1	2.6	100.0
2003	(357)	3.6	16.0	19.6	32.6	29.2	13.4	42.6	5.2	100.0
	(320)	3.8	14.4	18.1	30.6	31.9	15.3	47.2	4.1	100.0
	(181)	3.3	19.3	22.7	33.1	28.7	9.9	38.7	5.5	100.0
	(309)	3.6	14.9	18.4	29.1	32.7	15.5	48.2	4.2	100.0
	(192)	3.6	18.2	21.9	35.4	27.6	9.9	37.5	5.2	100.0
	(150)	4.0	18.7	22.7	32.0	32.0	8.7	40.7	4.7	100.0
	(222)	4.1	14.4	18.5	34.7	30.2	12.6	42.8	4.1	100.0
	(129)	2.3	16.3	18.6	25.6	30.2	20.2	50.4	5.4	100.0
	(236)	3.8	15.3	19.1	27.5	28.4	19.9	48.3	5.1	100.0
	(265)	3.4	17.0	20.4	35.1	32.8	7.5	40.4	4.2	100.0

2)

문) —님께서 공장설립 규제 및 설립 진행절차와 관련하여 제  
안하시고 싶으신 점이 있으시면 자유롭게 말씀해 주세요.

< 44 >



가 , ‘ (90 )’, ‘ (56 )’, ‘ (111 )’  
(21 )’



2 가

가 ,  
가

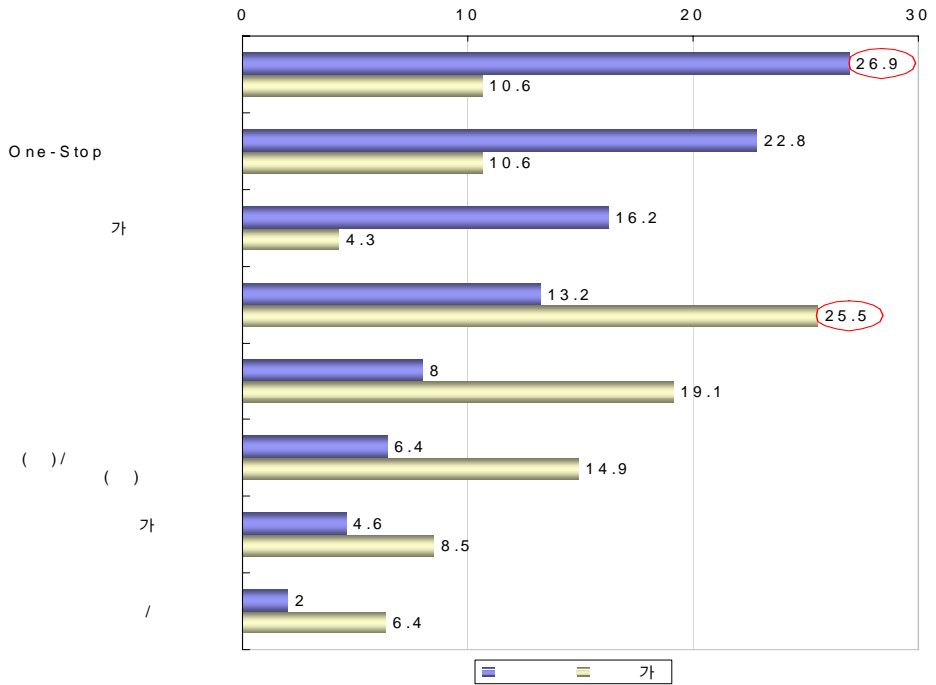
가

가

가 가

[ 53 ]

가

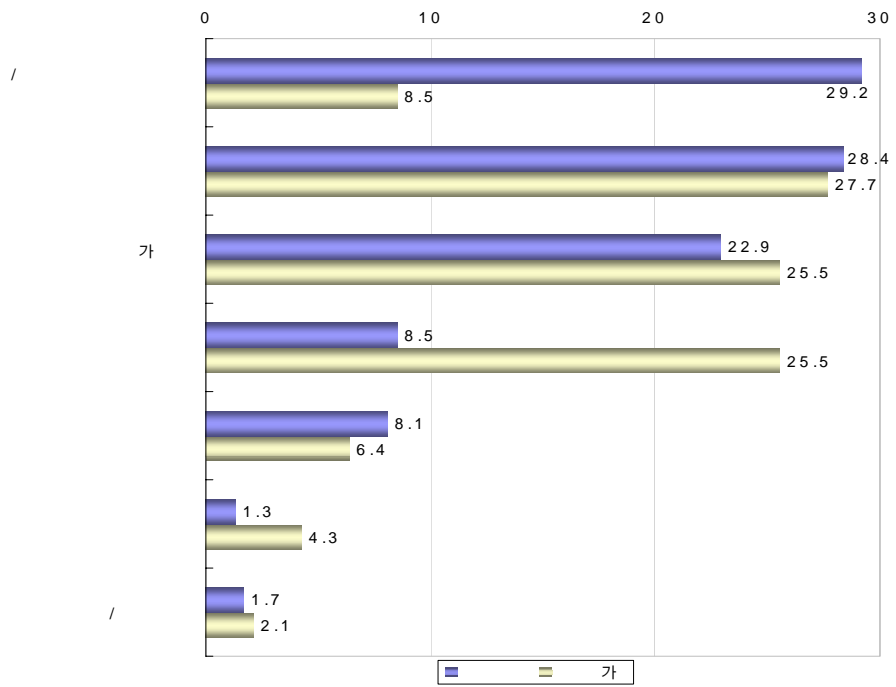


2.

가

[ 54 ]

가



가  
 , 가  
 , 가  
 , 가  
 , 가

2 가

가 가

가

3. 가

가 가

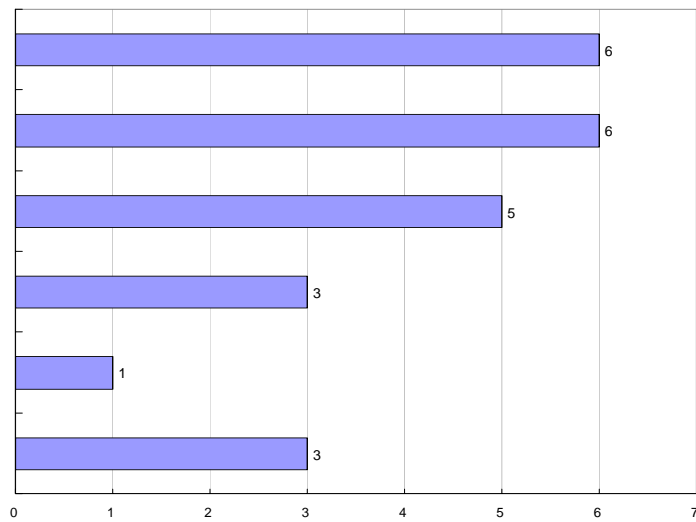
가

124)

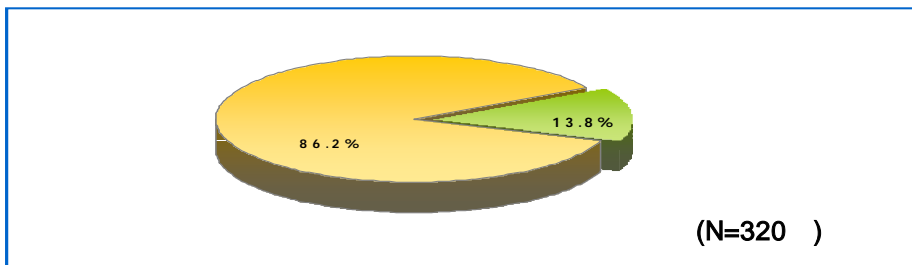
125)

124)

가



125)



가

가

가

(72.5%)

가

가

가

가

가

가

가가

가

가

가

가

[ 55 ]

( )

가





### 제 4 장 대안 및 권고

가, 가

. 3

가

. 가 .

가

. . ,

가

### 제 1 절 대안 제시 A : 개별 규제 법령 개정안

I .

1

1.

• •  
•  
•

가

.126)

가

가

2. •

가

1 A :

가

가

가

가

2008

가

가

가

3 m<sup>2</sup>

가

가

가

가

가

가

가

3.

가

가

가

가

4.

가

가

5.

가 .

가

.  
,

.

.

.

가 .

6.

가 .

가 가

가

가

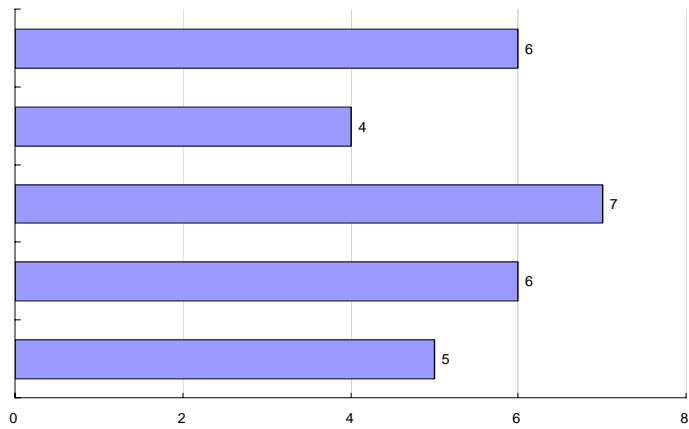
, 가

,

,

,  
127) .

127) 가 .



가 , 가 가

가가

가 . 가 가가

가

, , , , ,

가

가

가 .

가

1,650m<sup>2</sup>

가

가

1 A :

가 .

. . , .

II.

1.

112 397 . .

가 . .

. .

(1) 2

2 가

가 . 2

, .

2 .

가 . 2

. 가

가 .

.

4

(2)

가  
 , . . .  
 ( 29 , 139 ).  
 128) 가

(3)

가 .  
 가 .

(4) 2

가 .  
 가 , .  
 , 가 , .  
 , 가 , .  
 , 가 4가

---

128) , .

50

(30 m<sup>2</sup> 2007 10 3 )



1 A :

( 52 ).

가

가

2

“3-1-1.(2)

①

②

”

,

52 1

.

2.

3 m<sup>2</sup>

가 3 m<sup>2</sup>

2

3 m<sup>2</sup>

2

,

가

가

20m

가

가

가

500m

3 m<sup>2</sup>

가

가 .

2008 6 5 가 ‘ . , ’  
가

가

가

가

6m

가

가 .

500m

250m

129)

129) 18  
” ) ”  
가  
3 .  
.

“ 4 7 “  
가 가 ( “ 가  
가 가 500  
” 500 250

27 (2008.7.16),

1 A :

가

가

가 . ( )

20m . .

가가

3. .

(1) 가

가

가 ( 6 ).

가

가 , 가

(2)

3% 20% ) 가 ( ,  
가 ,

가 .

(3) 가

가

• ① 가  
, ② 가

.130)

660

가 가

1 A :

가  
 , 가 가 500  
 , 가 3 m<sup>2</sup> 가  
 , 가 250  
 , 가  
 27  
 , 가  
 , 가  
 , 가  
 , 가

(4)

가  
 , 가  
 , 가  
 71 가  
 15 ,

(5)

가  
 20 4 4 가  
 , , 7 1 m<sup>2</sup>  
 . 1, 2

4

( ) 1 m<sup>2</sup> ( ) 가

, 1 m<sup>2</sup> 가

. (

) ( , ) 1 m<sup>2</sup>

가 가 .

4.

(1) 가

. . 가

. 가 .

(2)

10,000m<sup>2</sup> ,

1000 .

500m<sup>2</sup>

, 가

, (500m<sup>2</sup> ) .

가 , , ,

,

.

(3)

가

(79 )

가 .

가

,

가

가

.

.

79

. 가

. , 가 , 23

가

2008

6 5

.

23

가

(4)

15km 10km( ) ~ 20km( ),  
131) . 132)

7km 7km  
133) ( 가 가 2008

(5)

가  
1. 가  
( ), 가

5.

가

가

가

131)

36 5 ~7 .

132)

133)

- :

4km±3km,

:

4km±3km.



가 가 가

가

2003 가

60%

( )

가

가 “

”

가 ,

가

가 .

①

, ②

가

가

.

(30 → 20 ) ,

(20→10 )

, ③

가

6.

,  
 ,  
 ( 18 ,  
 21 22 , 24 ).

50

.134)

330 m<sup>2</sup>

1/3

7. 가

(1)

38

. 가

( 13 2).

134)

, 가

, 2008 7 22 .

65

,

가

가

가 . ,

가,

6

30

가, 8

34

가 .

(2)

90 50 . 가가

, 1 7~8 . 가가 .

가 가

가

가 .

. 가 , (

)

가 .

. 가

6 120 .

4

가 2008 6 27

135)

2007 1

6

112

가

6

8

(3)

가 16

가

가

가

가

가

가

가

가

가

135) <http://luris.mltm.go.kr>

8.

(1)

가

“ 8 ”

7	4	(	)	①	.
(	“	”	)	.	가
②					
③				7	2
④					

가

가

가 가

가

가

(2)

가

가

,

가

(3)

.

(

가

,

,

,

)

,

가

가

가

가

가

,

2

B : ( )

가 가  
가

. 가 가

. One-Stop

가 가  
가 가

## 제 2 절 대안 제시 B : 공장관련 규제법(특별법) 제정안

I.

가 “ 가 ( )”

가

II. 가 “ . 가 ”

가

2008 6

5 9106

“ . 가 ”

”

“

「

」

가

가

”

2008 9 6

가

“ . 가 ”

( )”

가

가

500

m<sup>2</sup>

가

가

가

가



2 B : ( )

가 가

가

가 “ 가

( )”

1	, ,	• •
2		• 가
3	- one-stop -	• • •
4		• 가
5	가	가 one-stop

### Ⅲ.

가

‘ , ‘ , 가

가 .

가

### 제 3 절 대안 비교

I.

가 , ,  
, ,

가 .  
가 가

가

가

가 . . , 가  
가

, 가

136)

,

가

가

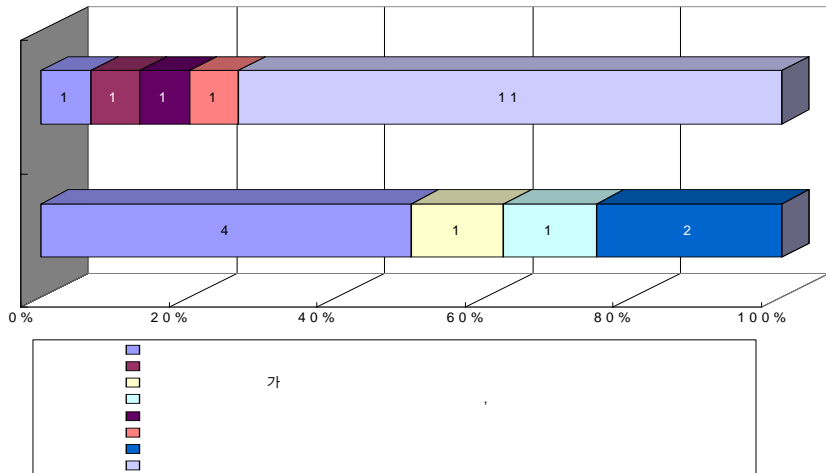
가

가

가

( )

136)



## II. SWOT

1.

Strength( )	Weakness( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가 가</li> <li>·</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> </ul>
Opportunity( )	Threat( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>· 가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> </ul>

2. 가

Strength( )	Weakness( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가 가</li> <li>· 가가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가</li> <li>- ,</li> <li>·</li> </ul>
Opportunity( )	Threat( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 가</li> <li>·</li> <li>· 가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>·</li> <li>· 가</li> </ul>

3.

Strength( )	Weakness( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가</li> <li>• 가가</li> <li>• , 가</li> <li>• 가</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> </ul>
Opportunity( )	Threat( )
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 가</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>• 가</li> </ul>

## 참 고 문 헌

### I . 독일어권

【       】

Bizer, Kilian/Führ, Martin/Hüttig, Christoph(Hrsg.) : **Responsive Regulierung. Beiträge zur interdisziplinären Institutionenanalyse und Gesetzesfolgenabschätzung**, Tübingen 2002.

Karpen, Ulrich(Hrsg.) : **Gesetzgebungslehre -neue evaluiert Legistic - freshly evaluated**, Baden-Baden 2006.

Kettiger, Daniel(Hrsg.) : **Wirkungsorientierte Verwaltungsführung und Gesetzgebung. Untersuchungen an der Schnittstelle zwischen New Public Management und Gesetzgebung**, Bern 2000.

Kettiger, Daniel : **Gesetzescontrolling. Ansätze zur nachhaltigen pflege von Gesetzen**, Bern/Stuttgart/Wien 2000.

Schäffer, Heinz : **Evaluierung der Gesetz. Gesetzesfolgenabschätzung in Österreich und im benachbarten Ausland**, Wien 2005.

Unkelbach, Ingo : **Die Institutionalisierung der Gesetzesfolgenabschätzung auf Landesebene**, Aachen 1998.

【       】

Badura, Peter : **Die verfassungsrechtliche Pflicht des gesetzgebenden Parlaments zur Nachbesserung von Gesetzen**, in ; Müller Georg et.al.(Hrsg.) : **Staatsorganisation und Staatsfunktion im Wandel**, FS Kurt Eichenberger, Basel/Frankfurt a.M. 1982.

- Brocker, Lars : **Institutionalisierung einer Gesetzesfolgenabschätzung**, in; Staatskanzlei Rheinland-Pfalz (Hrsg.), Gesetzesfolgenabschätzung, dargestellt am Beispiel eines Zeugenschutzygesetzes Voran, H.5, Mainz 1997, S.51ff
- Bussmann, Werner : **Rechtliche Anforderungen an die Qualität der Gesetzesfolgenabschätzung**, ZG 1998, S.127f.
- \_\_\_\_\_ : **Typen und Terminologie von Evaluationsklauseln**, LeGes 2005, S.97f.
- Deckert, Martina R. : **Zur Methodik der Folgenantizipation in der Gesetzgebung**, ZG 1995, S.240ff.
- Edinger, Florian : **Folgenabschätzung und Evaluation von Gesetzen**, ZG 2004, S.149ff.
- Eggers, Andreas : **Gesetzesfolgenabschätzung und Gesetzeskostenen**, Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer Wintersemester 2004/2005, S.1f.
- Grimm, Christoph/Brocker, Lars : **Die Rolle der Parlamente im Prozess der Gesetzesfolgenabschätzung**, ZG 1999, S.58f.
- Gusy, Christoph : **Was Bewirken Gesetz? Zusammenfassende Thesen**, in ; Hof Hagen(Hrsg.), Wirkungsforschung zum Recht 1. Wirkungen und Erfolgsbedingungen von Gesetz, Baden-Baden 1999, S.289ff.
- Karpen, Ulrich : **Gesetzesfolgenabschätzung. Ein Mittel zur Entlastung von Bürgern, Wirtschaft und Verwaltung**, ZRP 2002, Heft 10.
- \_\_\_\_\_ : **Gesetzesfolgenabschätzung in der Europäischen Union**, AöR 124(1999), S.400f.

- Kettiger, Daniel : **Ansätze zur Gesetzesfolgenabschätzung**, ZG 2004, S.166f.
- \_\_\_\_\_ : **Gesetzesevaluation in der Schweiz. Stand Einbettung in das politische administrative System ausblick**, in : Schäffer, Heinz (Hrsg.), Evaluierung/Gesetzesfolgenabschätzung in Österreich und im benachbarten Ausland, Wien 2005, S.47f.
- Köck, Wolfgang : **Gesetzesfolgenabschätzung und Gesetzgebungslehre**, Verwaltungs Archiv 2002, Heft 1, S.1ff.
- Klöti, Ulrich : **Inhaltliche und methodische Anforderungen an wissenschaftliche Politikevaluationen**, in ; Bussmann Wener/Klöti Ulrich/Knoepfel Peter(Hrsg.) : Einführung in die Politikevaluation, Basel/Frankfurt a.M. 1997, S.39ff.
- Lange, Christian : **Gesetzesfolgenabschätzung auf der Ebene der Europäischen Union**, ZG 2001, S.268f.
- Lötscher, Andreas : **Evaluationsklauseln. Überlegungen aus gesetzesredaktioneller Sicht**, LeGes 2005, S.130f.
- Mader, Luzius : **Evaluation als Mittel des Dialogs zwischen Politik und Wissenschaft**, Verwaltung und Management 1996, H.3, S.138ff.
- \_\_\_\_\_ : **Artikel 170 der Bundesverfassung. Was wurde erreicht, was ist noch zu tun**, LeGes 2005, S.29f.
- Neuser, Klaus : **Mehr Rationalität durch Gesetzesfolgenabschätzung, Neue Wege in Niedersachsen**, NdsVBI. 1998, S.249f.
- Schedler, Kuno : **Die Systemanforderungen des NPM an Staat und Recht**, in ; Mastronardi Philippe/Schedler Kuno, New Public Management in Staat und Recht, Bern/Stuttgart/Wien 1998, S.1f.





/ / / , , 2005.  
 , , 2008.  
 , ,  
 2003.  
 \_\_\_\_\_, , 2004.  
 , , 1992.  
 , , 2003.  
 / , 가 ,  
 2005.11.  
 , ( I ) - -, 1991.  
 \_\_\_\_\_, ( IV ) - -, 1996.  
 \_\_\_\_\_, , 2003.  
 \_\_\_\_\_, ( I ) -  
 -, 2003.  
 \_\_\_\_\_, ( II ) -  
 -, 2004.  
 \_\_\_\_\_, ( III ) -  
 -, 2005.  
 \_\_\_\_\_,  
 , 2005.11.  
 , 가 , 2003.  
 , 가 , 2006.12.

Carl Böhrer/Götz Konzendorf, / , 가 - ,  
 , -, 2007.  
 , 가 가 가-  
 2003 -, 2008.  
 . , , 4-3 2007.  
 , FEMIS , 2007.

【 】

, 가 , 106 2003.10.  
 , ( ) 2004.10.  
 , 가 , ,  
 2002.  
 , 가 , 2002.3.  
 \_\_\_\_\_, , 2003.6.  
 \_\_\_\_\_, - ,  
 2006.3.  
 , 가 가, ( ) 2004.10.  
 ,  
 , 2003.2.  
 , 가 가 가,  
 ( ) 2004.10.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 2005.2.  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 2005.12.  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, 5 1993.12.  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_ 가, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 2004.10.  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 가 \_\_\_\_\_, 2006.5.  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 가 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ ) 2004.10.  
 \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ 258 ) 2006.

### Ⅲ. 일본

#### 【 】

農林水産奨励會 農林水産政策情報センター, EU支出プログラムのガイドブック, 政策情報レポート 019, 2003.3.  
 \_\_\_\_\_, 英國 環境・食料・農村地域省 政策評価 ハンドブック, 政策情報レポート 082, 2003.11.  
 \_\_\_\_\_, 政策評価の理論と取組み, 政策情報レポート 12-001, 2000.3.  
 \_\_\_\_\_, 英國における政策評価調査報告, 政策情報レポート 075, 2004.1.  
 \_\_\_\_\_, 最良の評価を実施するためのガイドラインとバックグラウンドペーパー, 2000.

規制に関する政策評価の手法に関する研究会, **規制に関する政策評価の  
手法に関する調査研究 報告書**, 2005.7.

山田 晟, **立法學序説 -體系論の試み**, 有斐閣 1994.

龍 慶昭 外, **政策評価の理論と技法**, 多賀出版 2001.

中島誠, **立法學: 序論.立法過程論**, 法律文化社 2007.

財團法人 行政管理研究センター, **政策評価 ガイドブック**, ぎょうせい  
2001.

#### IV. 영미권

##### 【E U】

Commission of the European Communities(2002), **Communication from  
the Commission European Governance : Better lawmaking**, COM  
(2002) 275 final.

Commission of the European Communities(2002), **Communication from  
the Commission : Action Plan “Simplifying and improving the  
regulatory environment”**, COM(2002) 278 final.

\_\_\_\_\_, **Communication from  
the Commission on Impact Assessment**, COM(2002) 276 final.

\_\_\_\_\_, **Communication from  
the Commission on the collection and use of expertise by the  
commission : principles and guidelines “improving the knowlwdge  
base for better policies”**, COM(2002), 713 final.

---

\_\_\_\_\_, **Communication from the Commission on an EU common methodology for assessing administrative costs imposed by legislation**, SEC(2005) 1329.

Commission of the European Communities(2004), **Commission Staff Working Paper : Impact Assessment. Next Steps in support competitiveness and sustainable development**, SEC(2004) 1377.

Commission of the European Communities(2006), **Communication from the Commission to the Council, the European Parliament, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions : A strategic review of Better Regulation in the European Union**, COM(2006) 690 final.

European Commission, **Impact Assessment Guidelines**, SEC(2005), 791.

### **【OECD】**

OECD : **The OECD Report on Regulatory Reform**, Synthesis, Paris 1997.

OECD, **Recommendation of the Council of the OECD on improving of the Quality of Government Regulation. Including the OECD Reference Checklist for Regulatory Decision making**, Paris 1995.

\_\_\_\_\_, **Regulatory Impact Analysis : Best Practices in OECD Countries**, Paris 1997.

### **【     】**

Better Regulation Commission : **Risk, Responsibility, Regulation. Whose Risk Is It Anyway?**, 2006.

Cabinet Office Better Regulation Executive : **Impact Assessment Guidance**, 2007.

---

\_\_\_\_\_ : **Measuring Administrative Costs. UK Standard Cost Model Manual**, 2005.

---

\_\_\_\_\_ : **Review of the Regulatory Reform Act 2001**.

HM Treasury : **Green Book. Appraisal and evaluation in central government**, 2003.

The Office of Fair Trading : **Completing competition assessments in impact assessments. Draft guideline for policy makers**, 2007.

**[        ]**

Keefe, William J./Ogul Morris S. : **The American Legislation Process**, Prentice-Hall, Inc. 1997.

Lubbers, Jeffrey S. : **A Guide to Federal Agency Rulemaking**, 4rd. ed., American Bar Association 2006.

McCarthy, Thomas O. : **A Cost-Benefit State**, Administrative Law Review 50/1, 1998.

PROJECT : **The Impact of Cost-Benefit Analysis on Federal Administrative Law**, Administrative Law Review 42/4, 1990.

Weimer, David L./Aidan R. Vining : **Policy Analysis. Concept and Practice**, 3rd ed., Prentice Hall NJ 1999.

Weiss, Carol H. : **Evaluation. Methods for studying programmes and policies**, 2nd ed., Prentice Hall NJ 1998.

【           】

<http://www.rrc.go.kr/>

<http://luris.mltm.go.kr>

<http://www.femis.go.kr/index.htm>

,           ...‘           ’가           , 2008 7 22 .

, 가           , 2008 7 22 .



# 부 록

1.

1.

### 1. 제1단계 : 사업계획수립단계

< 1 : >

<p>2 ( )</p>	<p>1. “ ” , ( “ ” )</p>
<p>2 ( )</p>	<p>① 「 ( “ ” ) 2 1          「 22          , 「 」          가          ② 2 1          1. ( 가 )          2. ,          3. 가          4. 1 3</p>
<p>3</p>	<p>2 3          1. 「 」 2          ( )          2. 「 」 2 1</p>

	<p style="text-align: right;">(</p> <p style="text-align: center;">·</p> <p style="text-align: center;">) 200</p> <p>3. ( , , , 가 )</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p>가. ( “ ” )</p> <p style="text-align: center;">(</p> <p>(1) 「 」 100</p> <p style="text-align: center;">50</p> <p>(2) 「 」</p> <p>(3)</p> <p>(4)</p> <p style="text-align: center;">· 가</p> <p>4. 가</p> <p style="text-align: center;">「 」 2</p> <p style="text-align: center;">4 「 」 3</p> <p>가. : ( “ ” ) [ 가 「 」 1 ) 가 ( “ ” ) 가 ]</p>



	<p style="text-align: center;">2 5</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: center;">2 5 가</p> <p style="text-align: center;">가 2 5</p> <p>5. 「 1 10 20 」</p> <p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>6. 3 5</p> <p style="text-align: center;">가 ( 3 )가</p>
47	<p>47 ( ) ① 112 4 3</p> <p>(「 」</p> <p>28 )</p> <p>(</p> <p>) 500</p> <p>( . . )</p> <p>. . .</p> <p>)</p> <p>② 112 4</p> <p>1. .</p> <p style="text-align: center;">1</p>

1.

	가. 「 』 6 ( 「 』 「 』 “ ” ) . ( 100 20 330 ) 5 2. 1 1 가. . 가 2 . ( ) 1 ( ) . 「 』 13 가 . 5

	<p>·</p> <p>· ,</p> <p>·</p> <p>30</p> <p>3. 1 2</p> <p>1</p> <p>가.</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>100 20 가</p> <p>③ ·</p>
2	<p>2 ( ) ① “ ” 2 2</p> <p>② “ ” 가 , ,</p> <p>③ &lt;2006.3.3&gt;</p> <p>④ “ ”</p> <p>18</p> <p>⑤ “ ”</p> <p>」 28</p> <p>⑥ “ ” 가</p> <p>· ( )</p>

1.

		18	4
	⑦ “ ”	.	
		• • •	
	⑧ “ ”	.	
		11 2	
	⑨ “ ”	「 」	2
	2 ( “ ” )		
		17	2
	.		



## 2. 제2단계 : 입지선정 및 부지확보의 단계

(1)

< 2 : >

<p>9 ( )</p>	<p>① . 10 가 ② . 2 가 가</p>
<p>25 ( ) -</p>	<p>가 . .</p>
<p>4 . 5 ( )</p>	<p>4 ( ) ① , . , . . ( “ ” ) ( . . ) 가 . 가 . . . ( “ 가 ” ) . 가 14 ( “ ” ) ( “ ” ) 16 ( ) “ ” ) ( “ ” ) ( “ ” )</p>

	<p>② 1</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>· ( “ · ” ) ( “ · ” )</p> <p>3.</p> <p>· ( “ · ” ) ( “ · ” )</p> <p>③</p> <p>④</p> <p>1</p> <p>⑤</p> <p>⑥</p> <p>5 ( ) ① 4</p>

	<p>1. .</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9.</p> <p>② 1</p> <p>1. 37</p> <p>2. 가</p> <p>③ 1</p>
<p>7 9</p> <p>( )</p>	<p>7 ( ) ①</p> <p>가. ( “ 가 ” )</p> <p>1. , , (</p> <p>, )</p> <p>2.</p> <p>②</p> <p>1</p> <p>가 .</p>



-	<p>○ : 2006 1 1 2008 12 31</p> <p>○ : , 200m<sup>2</sup> , ,</p>
54 , 55	<p>54 ( ) , ( ) ( “ ” ) . ,</p> <p>55 ( ) ① , , , , 가 . ,</p> <p>가 .</p> <p>1. ( , )</p> <p>2. 가 .</p> <p>3. 가 가 가</p> <p>② 1 가</p> <p>” ) 가 ( “</p> <p>. ( )</p> <p>33 ( ) 55</p> <p>1 2 “ . , 2 4</p> <p>1. 「 」 2 4</p>

1.

- :	<p>2. 「 」</p> <p>3. 「 」</p> <p>4. 「 」</p> <p>5. ( ) · ( )</p> <p>6. ( 「 」 2 1</p> <p>「 」 2 2</p> <p>· ) ( , ,</p> <p>, , , ,</p> <p>)</p>

(2) 2 2

51 ( 2 )	<p>51 3 , ·</p> <p>1 2</p> <p>·</p> <p>1. 36 1)</p> <p>2. 37 2)</p>
	<p>44 ( 2</p> <p>) ① 51 3 1 “</p> <p>”</p> <p>1. 2</p> <p>가. 「 」 1</p> <p>2</p> <p>30 .</p> <p>2</p>

	<p>(1) 10 ,</p> <p>30</p> <p>(2) (1) ,</p> <p>가 가</p> <p>· 「 」 1</p> <p>2</p> <p>10 「 」 6</p> <p>(1) 1 3</p> <p>(2)</p> <p>가 가</p> <p>· 가 3</p> <p>2. · ·</p> <p>3. · ·</p> <p>가</p> <p>② 51 3 2 “ ”</p> <p>·</p> <p>1. 1</p> <p>2. 가</p> <p>가. , ( : )</p> <p>·</p> <p>(</p>

	<p>) :</p> <p>③ 2 1</p> <p>2</p> <p>45 ( ) ① 52 1 1</p> <p>30 31 2</p> <p>( ) ( 31 3</p> <p>)</p> <p>② 52 1 2 “</p> <p>”</p> <p>1. 51 1 3 9</p> <p>2. (</p> <p>)</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>3. &lt;2006.8.17&gt;</p> <p>③ 52 1 8 “ ”</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p>



	<p>6. . .</p> <p>④ 52 2 “ ”</p> <p>.가 . , ( . ) .</p> <p>46 ( 1 ) ① 1 가</p> <p>( “ ” 가 )</p> <p>52 3</p> <p>1 . , 1 가</p> <p>2</p> <p>1. =</p> <p><math>\times(1+)</math> <math>\div</math></p> <p>2. =</p> <p>+ [1.5 <math>\times</math> ( ) <math>\div</math></p> <p><math>\times</math> ]</p> <p>3. = 「 」 51 <math>\div</math></p> <p><math>\times(1+)</math> )</p> <p>② . . 1</p> <p>( “</p> <p>” )</p>
--	---

	가	1
		.
		.
③	1	
	가 「 」 67 1	
		52 3
		1
1.		= 「 」 67 2
		+(
	×	
	÷	)
2.		= 「 」 67 2
		+( 「 」 51
	×	
	÷	)
④	1	52 3
		1
		84
		.
⑤	1	52 3
	1	76
	30	
	( 가	
	)	.
		.
⑥	1	1
		52 3
	「 」 19 3	1
	100	

	<p>. &lt; 2005.9.8, 2008.2.29&gt;</p> <p>1.</p> <p>2. ( 1</p> <p>)</p> <p>3.</p> <p>⑦ 1 52 3</p> <p>1 120</p> <p>.</p> <p>1. 1</p> <p>2. 1 .</p> <p>.</p> <p>가. 1 2</p> <p>.</p> <p>1</p> <p>.</p> <p>1 .</p> <p>2</p> <p>가</p> <p>⑧ 1 52 3</p> <p>1 「 」</p> <p>51 120</p> <p>.</p> <p>⑨ 1 2 ( 2</p> <p>) . 3 1 7 1</p> <p>1. . 가 .</p> <p>가</p> <p>2. 가</p>



	<p>3. 2  . , . 가</p> <p>4.  2 ,</p> <p>5.  , 4 8 25</p> <p>6.  ,</p> <p>7. 46 47 .</p> <p>8. 2 83  r j . .</p> <p>9. 51 2 1 1</p>

1.

	52 1 1 4 ( )
10. 2	,
11. 2	.
2	

(3) 2 가

118 ( 가)	① 가 ( 가 ) ( “ ” ) 가 . ② 가 1 가 ③ 1 가 가

- 1) 36 1 2 “ . : . 가 ”
- 2) 37 1 9 “ : . 가 ”

	<p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p>④ . 3 가</p> <p style="text-align: center;">「 가 가 」</p> <p style="text-align: center;">가 가</p> <p style="text-align: center;">, 122</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>⑤ 4 가 가 가 가</p> <p style="text-align: center;">가가</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>⑥ 1 가</p> <p>⑦ 2</p>
	<p style="text-align: center;">116 ( 가 ) ① 117 1</p> <p style="text-align: center;">“ ”</p> <p>1</p> <p>1. . .</p> <p>2. . .</p> <p>3.</p>

	<p>4. 가 가</p> <p>가</p> <p>② 117 1 가 ( “ 가 ” ) 가</p> <p>117 3 가</p> <p>• 118 1 가 .</p> <p>117 ( 가 ) ① 118 1 가</p> <p>• .</p> <p>1. ( )</p> <p>2. • • •</p> <p>3. •</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p> <p>② 1 가 • .</p> <p>118 ( 가 ) ① 118 2 가</p> <p>가 , 가</p>



	3
	.
1.	: 180
2.	: 200
3.	: 660
4.	: 100
5.	30
	: 90
6.	: 250
	500 , 1
②	1
	1
③	가 1 가 가 1
	가 1
	가 가
④	3 가 1
	가 1
	3
119	( 가 ) ① 119 1 “
	”
1.	「 2 2 「 2 2 (
	」 2 2 (

	<p>“ ” ) 가</p> <p>• ( )</p> <p>• ( )</p> <p>) .</p> <p>•</p> <p>( 124 “ ”</p> <p>)</p> <p>2. 가 20</p> <p>· ,</p> <p>3</p> <p>가</p> <p>가 80</p> <p>,</p> <p>가 ( 가 가</p> <p>) 가</p> <p>가. 「</p> <p>」,</p> <p>」 2 1</p> <p>가 ( )</p> <p>가</p> <p>」</p> <p>」</p> <p>3. 1 2 .</p> <p>② 119 1 “</p> <p>”</p> <p>·</p> <p>1. 「</p> <p>」,</p> <p>「 」 2 1</p>

	가 3 가
	가 ( 가 가 ) 가
2.	가
<b>121</b>	( 가 ) 121 2 118
1. 「	」 91
2. 「	」
3. 「	」 12
4. 「	」 48
5. 「	」 25
	, 34 , 39 43
6. 「	」 16
	38
7. 「	」 18
8. 「	」 2 6

	<p>16</p> <p>가</p> <p>38</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>9. 「 」 43 56</p> <p>·</p> <p>10. 「 」 가</p> <p>11. 「 」 3 4 10 , 「 가</p> <p>」</p> <p>12.</p> <p>13. 가 가</p> <p>14. 「 가 」</p> <p>가 ·</p> <p>15. 「 」 4 가</p> <p>가</p> <p>16. 가 「 」 4</p> <p>5</p> <p>3</p> <p>17. ·</p>

(4) 2 가 ( )

<p>56 , 59 , 63 ( 가)</p>	<p>56 ( 가) ① 1 ( “ ” ) 가( “ 가” ) 1. 2. ( ) 3. 4. ( 「 」 57 ) 5. 1 ② 1 가 ③ 1 1 2 3 「 「 」 , 1 2 3 ④ 1 1 가 1 1. 2. 「 」</p>
----------------------------------	--

	<p>( )</p> <p>3.</p> <p><b>59</b> ( ) ①</p> <p>56 1 1 3 1</p> <p>가 가· 가·</p> <p>② 1 1</p> <p>1. 8 · 9</p> <p>2.</p> <p>3. . .</p> <p>. .</p> <p>4. 「 . . 가 」</p> <p>. 가</p> <p>5. 「 」 2 4</p> <p>6. 「 」</p> <p>「 」</p> <p>③ 2</p> <p>4 가</p> <p>가</p>

	<p>59 ( ) ①</p> <p>56 1 1 3 1</p> <p>가 가· 가·</p> <p>② 1 1</p> <p>1. 8 · 9</p> <p>2.</p> <p>3. · ·</p> <p>·</p> <p>4. 「 가 」 가</p> <p>4 2. 「 」 ·</p> <p>5. 「 」 2 4</p> <p>6. 「 」</p> <p>「 」</p> <p>③ 2</p> <p>4 가</p> <p>가</p> <p>[ :2009.1.1] 59 2 4 , 59 2 4 2</p> <p>63 ( 가 ) ① , ·</p>

	,  1                    3                                    가 .                    ,                    3                    5 1                                    2 가 1.  2.    가 .                    .                    . 가 3.  . 가 4. 5. <2006.1.11> ②                                    ,                    .                    ,                    1 가 .                    .  <u>63</u> (                    가                    ) ①                    ,                    .  ,  1                                    3    가 .                    ,                    3                                    5 1                                    2



	<p>가 .</p> <p>1.</p> <p>2. 가 . . . 가</p> <p>3. . 가</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>② , . , 1 가 . . .</p> <p>[ :2008.9.29] 63 1 5</p>
	<p>51 ( 가 ) 56</p> <p>1 가</p> <p>1. : 「 」 2 1 2</p> <p>2. : 가 ( 「 」 ) 2 1 2</p> <p>3. : . . .</p> <p>( )</p> <p>4. : . . .</p> <p>5. : ( 「 」 49</p>

	<p>)</p> <p>가. . 가. 가</p> <p>. 「 」 49 1</p> <p>. 가. 가</p> <p>5</p> <p>6. : . (</p> <p>)</p> <p>1</p> <p><b>52</b> ( 가 ) ① 56 2</p> <p>“</p> <p>” 1</p> <p>1.</p> <p>2. 5</p> <p>3.</p> <p>가 가</p> <p>② 가 1 1</p> <p>. .</p> <p><b>53</b> ( 가 )</p> <p>56 4 3 “</p> <p>”</p> <p>. .</p> <p>1. : 「 」 8 1</p> <p>가 9 1</p> <p>2.</p> <p>가. 가 50</p>

	<p>, 가 50 , 25</p> <p>」 118 1 1 ( )</p> <p>가 150 , 가 150</p> <p>75</p> <p>, 「 」 118 1</p> <p>1 ( )</p> <p>( )</p> <p>3.</p> <p>가. 50 50 ( , )</p> <p>660</p> <p>( )</p> <p>가 가</p> <p>4.</p> <p>가. 25 50</p>

				250				
			500					
	5.							
	가. 「 」							가
	.							
	.							
	.							가
	.		가					가
	.		5					「 」
	49 1							
	6.							
	가.							
	.		25					50
	.		,	50				
	.		(					
	.		)					
	.				250			
	.			500	,			500
	54 ( 가 ) ①				57			2
	“ ”				15 (			
	.							)
	②		.					57 4
	.		.					
	.		가					
	.		가					.
	55 ( 가 ) ①				58		1 1	
	“ ”							

	<p style="text-align: right;">2 3</p> <p>1. 가. . . . .</p> <p style="padding-left: 2em;">: 1</p> <p style="padding-left: 4em;">: 3</p> <p style="padding-left: 6em;">: 5</p> <p>2. : 3</p> <p>3. : 3</p> <p>4. : 5</p> <p>② 1 가</p> <p style="padding-left: 2em;">가 2</p> <p style="padding-left: 4em;">가</p> <p style="padding-left: 6em;">가 가</p> <p style="padding-left: 8em;">가</p> <p>③ 1</p> <p>1. 가</p> <p style="padding-left: 2em;">가</p> <p>2. 가 「 」 2 2</p> <p>3. , ,</p> <p>4. ,</p> <p>5.</p> <p>④ 1 2 .</p>

								3	3	
1.	<2004.1.20>									
2.	<2004.1.20>									
⑤									4	
1.										
가.	가		가		가		가		가	
			가				가		가	
	20									
			가				가		가	8
						「	」			11
			(			)				
2.	가		가							
3.	가					1				
	(「		」	16						
						)				
4.	(									가
			)							50
1										

	가	8
가. 2002	12 31	.
.	6655	
19		「 』. 「
. 2002	12 31	「
		』( 6842
	) 13	
(	27 2	
		2003 1 1
		) 2005 1 20 「
』	16	
⑥	.	1
	가	
	5 3 4	
가		( )
56 (	가 ) ①	58 3
	가	1 .
②	1	가
57 (		) ①
59 1	“ ”	
		( 「
』		
)		
1.		
		55 1

	<p>1 ( )</p> <p>2. 3</p> <p>3. &lt;2008.1.8&gt;</p> <p>② 1 가 가· 가· 59 1</p> <p>1. 가. 1 . 1</p> <p>2. 가. 30 1 . 50 1</p> <p>3. 113 2 . . ( “ . . ” )</p> <p>가. 55 1 1 30 . 3 50 . &lt;2008.1.8&gt;</p> <p>③ 2 2 1 3 1 가 가· 가 3 1 가 가 가· 가·</p>



	<p>④ 2 3</p> <p>가</p> <p>1. 가. 가.</p> <p>2. )</p> <p>3. 2 5 1 ( )</p> <p>4. ⑤ 59 2 5 “ ”</p> <p>58 ( 59 3 ) ①</p> <p>가</p> <p>② 59 3</p> <p>60 ( 가 ) ① 63 1</p> <p>가 가</p>

	<p>· · ·</p> <p>② 63 1 가</p> <p>가</p> <p>1</p> <p>·</p> <p>③ 63 2 가</p> <p>· 가</p> <p>61 ( “ ” ) 64 1</p> <p>1. · · ·</p> <p>· 가</p> <p>2.</p> <p>( 6243 )</p> <p>88 가</p> <p>가. 가</p> <p>· 가</p>

	3. 「 」 가

(5)

< - / >

	<p>7 ( ) ① 1</p> <p>, , . &lt; 2004.12.31, 2005.5.31 &gt;</p> <p>1. .</p> <p>2. . . .</p> <p>3. , . ,</p> <p>4. .</p> <p>5. . . . .</p> <p>6. 「 . . . . 」</p> <p>7. . ,</p> <p>8. 가 ,</p> <p>9. 1 8</p>

	<p>②</p> <p>1</p> <p>2005.5.31&gt;</p> <p>1. 1 1 8</p> <p>2.</p> <p>3. · ( )</p> <p>4. ·</p> <p>5.</p> <p>6. · 가</p> <p>7. 가· 가</p> <p>8.</p> <p>9. 「 가 」 , 「 」</p> <p>10. 1 9</p>
	<p>28 ( ) ①</p> <p>1</p> <p>· , 「 」 2</p> <p>( )</p> <p>· &lt; 2007.5.17&gt;</p> <p>1. · (</p> <p>2 )</p>

	<p>2. . 가</p> <p>3.</p> <p>4. .</p> <p>② 1 1</p> <p>1.</p> <p>2. . 가 가</p> <p>3.</p> <p>4. .</p> <p>③ 1 2 1 2 . , 2 1 2 . &lt;</p> <p>2007.5.17&gt;</p> <p>1. 「 , 「 」 2 「 」 2 「 」 2</p> <p>2.</p> <p>3. .</p> <p>4. .</p> <p>④ 가 2 3</p>

	<p>25 2 ( ) ① 「          . . 가 4 1          가</p> <p>② 1          . .</p> <p>[ 2005.5.31]</p>
	<p>13 ( ) ① 8 1          ( “ ” )</p> <p>. , 「 2 6          .</p> <p>3 1          , 「          37 2          3 , .</p> <p>&lt; 2007.1.26, 2007.4.11 &gt;</p> <p>1. (</p> <p>2 )</p> <p>2. 가</p> <p>3. . .</p> <p>4.</p> <p>5. . , , (</p> <p>가 .</p> <p>)</p> <p>②          「 . 2 4</p>

<p>         . 「          」 2 12          &lt; 2004.2.9, 2006.10.4&gt;          ③ 8 1          ,          . .          , .          . &lt;          2005.3.31, 2008.2.29&gt;          ④ 3          ⑤          . .          ( . )          1 2 . &lt;          2005.3.31, 2007.1.26, 2008.2.29&gt;          1. 「 」 2 2          2.          3.          ⑥ 5          . &lt;          2002.12.26&gt;       </p>	<p>         . 「          」 2 12          &lt; 2004.2.9, 2006.10.4&gt;          ③ 8 1          ,          . .          , .          . &lt;          2005.3.31, 2008.2.29&gt;          ④ 3          ⑤          . .          ( . )          1 2 . &lt;          2005.3.31, 2007.1.26, 2008.2.29&gt;          1. 「 」 2 2          2.          3.          ⑥ 5          . &lt;          2002.12.26&gt;       </p>
<p>         20 ( . ) ①          .          ( “ ” )          「 」          . &lt;          2006.9.27&gt;       </p>	<p>         20 ( . ) ①          .          ( “ ” )          「 」          . &lt;          2006.9.27&gt;       </p>

	<p>② .</p> <p>. .</p> <p>③ 1 .</p> <p>. .</p> <p>24 ( . . ) ① .</p> <p>. .</p> <p>13 1</p> <p>( . . ) . .</p> <p>“ ” ) (</p> <p>. ( “ 37 ”</p> <p>) . , .</p> <p>② 1 .</p> <p>. . ,</p> <p>가</p> <p>30</p> <p>③ . 1 . .</p> <p>. .</p> <p>가 .</p>



	5 ( ) ① 가 , ( “ ” ) 10 . ② . 1. . . 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. ( ) 10. 11. . 12. 13. 14. 15. 16. 17. ③ , . . ④ . . ( “ ” )

	<p>⑤          . . . ( )          . &lt;          2008.2.29&gt;          ⑥ 5</p>
	<p>48 ( ) ① 가.          「 」          가          ( “ ”          ) . , 가          . ( “          ” ) .          . &lt; 2007.1.3&gt;          1. 「 「 」          17 4          2. 「 「 」 16 1 ( 5          6 )          3. 「 「 」 2 7          4. 1 3          . 가          ② 1</p>

	<p>25 2 ( ) ① 가 4 1 가</p> <p>&lt; 2008.3.28&gt; ② 1</p> <p>[ 2005.5.31] [ :2009.1.1] 25 2 1</p>
	<p>5 ( ) ① 400m<sup>2</sup> 800m<sup>2</sup> I</p> <p>(BOD) (SS) 20mg/L( 10 mg/L)</p> <p>② 1 I 3</p> <p>③ I 4</p> <p>④ , I</p> <p>1 2</p> <p>⑤ II (BOD) (SS) 20mg/L( 10mg/L)</p>

	<p>6 ( ) ① 1          200m<sup>3</sup>          . , II          (BOD) 30mg/L</p> <p>② . r          ( “ ” ) 4          .( 2008.3.6)</p> <p>③ 2</p> <p>1. . . .          , , , 가 .          , . , .</p> <p>2. .          . 39          ( “ ”          ) 2 11          . ,          가. 4 2          가          . 2007. 12. 12 33 1 2          가 가          , .          ( 2008.3.6)</p> <p>④ I</p>
--	---

	<p style="text-align: center;">3 3 .</p> <p>7 (가 ) I 가 11 1 가 ( 2008.3.6)</p> <p>8 ( ) ① 2 , 26 , 44 2 가 .</p> <p>② 1</p> <p>1. . .</p> <p>2. . . 가</p> <p>3. ( )</p> <p>4. . . 가 ( )</p> <p>9 (I ) ① I ( “ ” ) 가 ( 3 . )</p>

	<p>② 가</p> <p>1 , .</p> <p>③ , 가</p> <p>가</p> <p>.( 2008.3.6)</p>
	<p>4 ( ) ①</p> <p>, (</p> <p>), (</p> <p>) (</p> <p>)</p> <p>1. 22</p> <p>. 1</p> <p>2. 1</p> <p>500</p> <p>② 1</p> <p>1</p> <p>.&lt; 2001.1.16&gt;</p> <p>1.</p> <p>2. 3</p> <p>3. 2 2</p> <p>4. 2 4</p> <p>5. 6</p> <p>가</p>

	<p>6. 6 1 2 ( 4 )</p> <p>③ 2 1 4</p> <p>④ 1 , , 가</p> <p>⑤ .&lt; 2001.1.16&gt;</p> <p>4 ( ) ① , ( ), ( ) ( 「 」 ) ( )</p> <p>1. ( 「 」 2 1 ) . ( 「 」 2 13 ) 1</p> <p>2. 500 . ( )</p> <p>② 1 ( “ ” ) . .&lt; 2007.12.21&gt;</p> <p>1. 2. 「 」 3 3. 「 」 2 6</p>

<p>4. 「 」 2 15          5. 「 」 6 1          51 3 2          ( )          6. 5932          4          ③ 2 1 4          . 1          11 2          「 」 2 15          2          .          ④ , 가          .          ⑤          [ 2007.8.3]          [ :2008.9.22] 4 2 3</p>	<p>4 ( ) ①          ( )          ( ) .          ②          ( )          500</p>



	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">. &lt; 2002.2.4 &gt;</p> <p>1.</p> <p>2. 3</p> <p>3. 2 2</p> <p>4. 2 4</p> <p>5. 6 가</p> <p>6. 6 1</p> <p>7. 6 2</p> <p>8.</p> <p>③ 2 1 4 가</p> <p>④</p> <p>가,</p> <p>( “ . ” )</p> <p>⑤</p> <hr/> <p>4 ( ) ①</p> <p>( ) ]</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>②</p>

	<p style="text-align: right;">[ ( ) ]</p> <p style="text-align: center;">500</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>1.</p> <p>2. 「 」</p> <p>3</p> <p>3. 「 」 2 2</p> <p>4. 「 」 2 15</p> <p>5. 「 」 6 1</p> <p>6. 「 」 51 3</p> <p style="text-align: center;">2 ( )</p> <p>7.</p> <p>③ “ ” ) 2 1 4 (</p> <p style="text-align: center;">. , 1</p> <p>23 1 「 」 2 15</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>④ , 가,</p> <p style="text-align: center;">( ) ( “ . ” )</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>⑤</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>[ 2007.12.27]</p> <p>[ :2008.9.22] 4 2 3</p>

	<p>4 ( ) ① ( )</p> <p>( ) . . , 3</p> <p>1. 1</p> <p>2. 1 500</p> <p>3. 300</p> <p>② 1 1 . &lt; 2002.2.4&gt;</p> <p>1. 3</p> <p>2. 3</p> <p>3. 2 2</p> <p>4. 2 4</p> <p>5. 6 가</p> <p>6. 6 1</p> <p>7. 6 2</p> <p>8.</p> <p>③ 2 1 4 1 .</p>

	<p>④ 가, ( “ . ” ) ⑤ 4 ( ) ① [ ( ) ] ( ) . , 3 1. ( ) 1 2. 1 500 3. 300 ② 1. 2. 「 」 3 3. 「 」 2 2 4. 「 」 2 15 5. 「 」 6 1 6. 「 」 51 3 2 ( )</p>

	<p>7.</p> <p>③ “ ” 1 ) 2 1 4 (</p> <p>. , 1</p> <p>21 1 「 」 2 15</p> <p>2</p> <p>④ , 가,</p> <p>( “ . ” )</p> <p>⑤</p> <p>[ 2007.12.27]</p> <p>[ :2008.9.22] 4 2 3</p>
	<p>4 ( ) ① . .</p> <p>. ( )</p> <p>500 ( ) . . ,</p> <p>② 1</p> <p>1</p>

	<p style="text-align: right;">. &lt; 2002.2.4&gt;</p> <p>1.</p> <p>2. 3</p> <p>3. 2 2</p> <p>4. 2 4</p> <p>5. 6 가</p> <p>6. 6 1</p> <p>7. 6 2</p> <p>③ 2 1 4 1</p> <p>④</p> <p>가,</p> <p>( “ . ” )</p> <p>⑤</p> <p>4 ( ) ①</p> <p>( ) . , ( )</p> <p>1. . . [ ( ) ] 500</p>

	<p>2. 1 500</p> <p>3. 2 500</p> <p>② 1</p> <p>1. 2. 「 3 3. 「 4. 「 5. 「 6. 「 2 ( 6 1 51 3 )</p> <p>③ 1 ( “ ” ) 2 1 4 1 21 1 「 2 15 2</p> <p>④ 가, ( “ . ” )</p> <p>⑤</p>

	[ 2007.12.27]
	[ :2008.9.22] 4 2 3
	10 ( ) ① 7 6 .
	가
	1. 25 ( “ ” ) ( )
	가 ) ( )
	2. ( ) ( )
	3. ( )
	4. . . . ( )
	)
	5. .
	6. , , 가 , 1



	<p>② 1 (</p> <p>“ ” )</p> <p>③ 7 6 1 .</p> <p>④ 3 .</p> <p>⑤ . 3</p> <p>가</p> <p>⑥ 가 1</p> <p>가 「 」</p> <p>, 「 」</p> <p>30 ( 6 · 9 28 ) ①</p> <p>가 . 가</p> <p>, 가</p> <p>② 1 가</p> <p>가 .</p> <p>③ 1 가</p> <p>④ 1 가</p> <p>⑤ 1 가</p> <p>가 . 가</p>

	<p>⑥ 5 가</p> <p>⑦</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>⑧ 7 가</p> <p>가 5 가 가</p> <p>⑨ 8 가</p> <p>가 27 5</p> <p>⑩ 1 가 33 1 50 1</p> <p>가 2</p> <p>가 가</p> <p>33 ( 가 ) ①</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6. 가</p> <p>② 1 가( “ 가” )</p>

	<p>③</p> <p>1. 13</p> <p>2.</p> <p>3. 가</p> <p>4.</p> <p>④</p> <p>가</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. 가</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>⑤ 30 9 1 가 30 1</p> <p>50 1 가</p> <p>⑥ 가</p> <p>⑦ 가</p> <p>⑧ 30 4 가 , 30</p> <p>5 8 1 3 4</p> <p>가</p>

< - >

	<p>9 ( ) ① 5 , 7 8</p> <p>②</p> <p>1</p> <p>. &lt;</p> <p>2008.3.28&gt;</p> <p>③ 1 2</p> <p>10</p> <p>.</p> <p>. &lt; 2008.2.29,</p> <p>2008.3.28&gt;</p> <p>1. 가</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>④ 1 3</p> <p>.</p> <p>. &lt;</p> <p>2008.3.28&gt;</p>
	<p>6 ( ) ①</p> <p>4 4</p> <p>② 1</p> <p>.</p> <p>.</p>

	<p>1. 가. ( )</p> <p>2. ③</p> <p>9 ( 가 ) ① ( )</p> <p>가 . &lt;</p> <p>2008.2.29&gt;</p> <p>②</p> <p>가 . 가 . 1</p> <p>1. ( )</p> <p>2. . .</p> <p>3. 가 「 」  , 「 」  . 「 」 23 1 1 4  , 「 」  24 1 . 27 1 38 1</p>
--	--

	<p>4. 「 』 56 1</p> <p>5. 「 』 5 ( )</p> <p>③ 가 가 1 2 가 가 가 가 가 가 가 가 . &lt; 2008.2.29 &gt; 1. 가 2. 3. 4. 「 』 4</p> <p>④ 가 가 2 2 5 가 가 가 가 ( ) 5 가</p> <p>⑤ 가 가 2 2 5 가 가 가 가 . &lt; 2008.3.21 &gt;</p> <p>1. 「 』 23 1 1 4 가</p> <p>2. 「 』 24 1 , 27 1 38 1 가</p> <p>3. 「 』 56 1 가</p>



1.

	가 4 가 . < 2008.3.21> ⑤ , ,

< - >

	18 ( ) ① . < 2005.3.31> 1. ( “ ” ) : 1 가 가. 가 가 가 . 2. ( “ ” ) : ( ) 가 3. ( “ ” ) : 가 4. ( “ ” ) : 가



	<p>5. ( “ ” ) : 가</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> </ul> <p>② 1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· ,</li> </ul> <p>. &lt; 2005.3.31, 2007.1.3, 2008.3.21 &gt;</p> <p>1. 가. , ·</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·</li> <li>· · · ( )</li> <li>·</li> <li>· ( ) ( )</li> <li>· , ·</li> <li>·</li> <li>· 가</li> <li>· ,</li> <li>·</li> <li>·</li> </ul>

1.

	<p style="text-align: center;">· ( )</p> <p>2. 가. · · · · 1 · ( ) ( 가 ) , , , , · · · 가 ( ) 가 · ( ) · ( ) · ( ) · ( ) · · · 「 」 ( ) )</p> <p>3. 가. ·</p>

<p>4.</p> <p>5.</p> <p>가.</p> <p>③</p> <p>④</p> <p>⑤</p> <p>3.21&gt;</p>	<p>가 (가 )</p> <p>1 5</p> <p>( 25 )</p> <p>20 23</p> <p>가 가</p> <p>가</p> <p>&lt; 2005.3.31, 2008.</p>
<p>가</p> <p>②</p>	<p>8 ( ) ①</p> <p>50</p>

1.

	<p>(</p> <p>」 113 2</p> <p>)</p> <p>가 30</p> <p>③ 1 2</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>

< >

	<p>39 ( 가 ) , .</p> <p>36 1</p> <p>가 38 가</p> <p>35 43</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가 . &lt; 6</p> <p>2.29&gt; . &lt; 2008.</p> <p>1. 가</p> <p>2. 가 가</p> <p>3. 가</p>

	<p>4. 가</p> <p>2 ,</p> <p>1</p> <p>5.</p> <p>6. 가 가 가</p> <p>7. 가 가</p>
	<p>16 ( ) ① 가</p> <p>가 .</p> <p>② 가 .</p> <p>.</p>
	<p>14 ( 가) ①</p> <p>가 , 가</p> <p>. ,</p> <p>. &lt; 2007.1.26,</p> <p>2008.2.29&gt;</p> <p>②</p> <p>가가</p> <p>18 가</p> <p>③ 2</p> <p>가가</p> <p>.</p> <p>15 ( ) ①</p>

	<p style="text-align: right;">14 1</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p>&lt; 2007.1.26, 2008.2.29&gt;</p> <p>1. .</p> <p>2.</p> <p>3. .</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6. 「 」 가</p> <p>7. ( )</p> <p>8. 1 7 ,</p> <p>( )</p> <p>9. 가</p> <p>10. 「 」</p> <p>11. . . .</p> <p>12.</p> <p>13.</p> <p>② 1 ,</p> <p>③ 1 2 , ,</p>

	<p>. &lt; 2008.2.29&gt;</p> <p>④ 가</p> <p>14 2</p> <p>3</p>
	<p>21 2 ( ) 5 가 . 가</p> <p>&lt; 2008.2.29&gt;</p> <p>1. 2. 3. 4.</p> <p>[ 1999.2.5]</p> <p>23 ( ) ①</p> <p>&lt; 2006.9.27&gt;</p> <p>1. . .</p> <p>2. 「 」 2 2</p> <p>3. . 가 .</p> <p>4. . , 15</p> <p>5. 「 」 217</p> <p>6. 「 」 4</p>

	<p>7. 「 』 9 1</p> <p>8. 「 』 2</p> <p>9. . 가 .</p> <p>② 1 . 가 . 가 . &lt; 2006.9.27&gt;</p> <p>③ 2 25 . . &lt; 2006.9.27&gt;</p> <p>④ 가 가</p> <p>2 3 가 . &lt; 1996.8.8, 1997.4.10, 1999.2.5, 2006.9.27&gt;</p> <p>⑤ 2 3 2 1 가 ( 2 1 ) 가 . &lt; 2002.5.13, 2006.9.27&gt;</p> <p>⑥ 2 . 3 4 가 ( 가 ) r 』 43</p>



<p>1 5 8</p> <p>. &lt; 1993.6.11, 1996.8.8, 1997.4.10, 1999.1.29, 1999.2.5, 2002.5.13, 2006.2.21, 2006.9.27, 2007.4.11, 2008.2.29&gt;</p> <p>1.</p> <p>2. 가 가</p> <p>3. . .</p> <p>4. &lt;2006.9.27&gt;</p> <p>5. 「 」 229</p> <p>10 1</p> <p>1</p> <p>6.</p> <p>㉞ 2 . 3 4</p> <p>가 . 6</p> <p>. &lt; 2002.5.13, 2006.9.27&gt;</p> <p>[ 1991.5.31]</p>	<p>1 5 8</p> <p>. &lt; 1993.6.11, 1996.8.8, 1997.4.10, 1999.1.29, 1999.2.5, 2002.5.13, 2006.2.21, 2006.9.27, 2007.4.11, 2008.2.29&gt;</p> <p>1.</p> <p>2. 가 가</p> <p>3. . .</p> <p>4. &lt;2006.9.27&gt;</p> <p>5. 「 」 229</p> <p>10 1</p> <p>1</p> <p>6.</p> <p>㉞ 2 . 3 4</p> <p>가 . 6</p> <p>. &lt; 2002.5.13, 2006.9.27&gt;</p> <p>[ 1991.5.31]</p>
<p>4 ( ) ㉞</p> <p>5</p> <p>. &lt; 1999.2.5, 2008.2.29&gt;</p> <p>㉞ 1</p> <p>. &lt; 2008.2.29&gt;</p> <p>㉞ 1</p> <p>. &lt; 2008.2.29&gt;</p>	<p>4 ( ) ㉞</p> <p>5</p> <p>. &lt; 1999.2.5, 2008.2.29&gt;</p> <p>㉞ 1</p> <p>. &lt; 2008.2.29&gt;</p> <p>㉞ 1</p> <p>. &lt; 2008.2.29&gt;</p>

	<p>4 ( ) ①</p> <p>· 「 」</p> <p>· &lt; 2001.7.24, 2006.12.28&gt;</p> <p>② 1</p> <p>· &lt; 2001.7.24&gt;</p> <p>③ 1 가</p> <p>· &lt; 2007.8.3&gt;</p>
	<p>17 ( ) ①</p> <p>2 ·</p> <p>·</p> <p>( “ ” ) · ,</p> <p>· &lt; 1997.12.13, 2001.3.28, 2004.12.31&gt;</p> <p>② · ·</p> <p>가</p> <p>·</p> <p>· &lt; 1997.12.13, 2004.12.31&gt;</p> <p>③ 1 ·</p> <p>·</p> <p>④ 1 · · ·</p> <p>·</p> <p>· &lt; 1997.12.13&gt;</p>

< / >

	<p>7 ( ) ①          ( )          ,          , ( )          . &lt; 1991.3.8 &gt;          ② 1          ,          . ,          . &lt; 1991.3.8 &gt;          ③ 2          . &lt; 1991.3.8 &gt;</p>
	<p>8 ( )          1 . &lt;          1997.1.13 &gt;          1.          2. . . . 가          . , 가          가          3.          . ,</p>
	<p>2 3 ( ) 8 2</p>

	<p>가 [ 1993.5.26]</p>
	<p>13 ( ) ① 1 가 가 2 가 . &lt; 1999.3.31, 2001.1.16, 2005.3.31, 2005.5.31, 2006.9.27, 2007.5.17&gt; 1. 8 1 5 2. 1 가. 「 」 2 8 「 」 2 1 「 」 2 1 . 2 「가」 2 2 가 「 」 2 2 「 」 2 2 3. 가 ② . . &lt; 2001.1.16, 2005.5.31&gt; ③ 1 가 7 . 9 10 . &lt; 1999.3.31&gt;</p>
	<p>15 ( ) ①</p>

	가 가
	② .  가
	11 ( ) 8 2 10 2 1. “ ” 6 . 7 7 2 2. “ ” 1 42 2 1 3. 2 ( ) 20 , 3 ( ) . < 2008.1.4> 14 ( . . ) ( 2 1 6 , ) . .

	<p>. &lt; 2006.12.8, 2008.1.4&gt;</p> <p>1. &lt; 2008.1.4&gt;</p> <p>가.</p> <p>1) 가 3 10% 13%</p> <p>2) 가 1 3 7.5%</p> <p>10%</p> <p>3) 가 1 5% 7.5%</p> <p>. 500 가 ,</p> <p>2 가</p> <p>2% , 3</p> <p>2% 가 .</p> <p>. 가</p> <p>. 「 」 2 .</p> <p>( , )</p> <p>(史籍)</p> <p>가 .</p> <p>&lt; 2006.12.8.&gt;</p> <p>. ( )</p> <p>2%</p> <p>.&lt; 2006.12.8.&gt;</p>

	<p>         . , , 「          」 ,          ,          .&lt; 2008.       </p> <p>         1.4.&gt;       </p> <p>         2.          가.          가 1          10%, 1          8% .          . 가 1          2% .          . 가          가 10       </p> <p>         .          .          15 .          , 3       </p> <p>         3. : .       </p> <p>         4. :          가       </p> <p>         .&lt; 2006.12.8.&gt;       </p> <p>         5. : 「          」 . 「          」       </p>
--	--

1.

	6. :  가 .< 2006.12.8.>

< >

	11 ( ) 8 2 10 2 1. “ ” 6 7 7 2 2. “ ” 1 42 2 1 3. 2 ( ) 20 ( ) 3 ( ) . < 2008.1.4.>



	<p>9 ( )</p> <p>가. 가.</p> <p>113 ( “ ” ) . , 8 2 . &lt; 2008.2.29&gt;</p> <p>26 ( ) ① ( 24 . )</p> <p>1. 2.</p> <p>② 1</p> <p>③ 1</p> <p>④ 1 3 ,</p> <p>28 ( ) ① ( 40 , , 25</p>

	<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">( )</p> <p style="text-align: center;">. &lt; 2007.7.27, 2008.2.29&gt;</p> <p>② 24 5 6</p> <p style="text-align: center;">. &lt; 2008.2.29&gt;</p> <p>③ 2</p> <p style="text-align: center;">. &lt; 2008.2.29&gt;</p> <p>④ 1</p> <p>⑤ , . ,</p> <p style="text-align: right;">. &lt;</p> <p>2008.2.29&gt;</p> <p>⑥ 2 3 가 5</p> <p style="text-align: center;">“ ” “ ”</p> <p>&lt; 2008.2.29&gt;</p> <p>⑦ 가 5</p> <p style="text-align: center;">. &lt;</p> <p style="text-align: center;">2007.1.19&gt;</p>

	<p>31 ( ) ① 30 6 가 5</p> <p>② ( 가· 가· 가· 가· )</p> <p>· , 가</p> <p>· ·</p>
	<p>37 ( 가 ) ① 34 1 가</p> <p>가 · , 「 」 ·</p> <p>가</p> <p>· &lt; 2007.5.17, 2008.2.29&gt;</p> <p>1. 「 가 2 9</p> <p>2. 「 가 2 10</p> <p>3. 가</p> <p>② 34 가 ( 가가 ) 36 가</p> <p>가</p> <p>· &lt; 2008.2.29&gt;</p>

	<p>1. 가</p> <p>가</p> <p>2. ( )</p> <p>3. 가</p> <p>가</p> <p>4.</p> <p>5.</p>
	1
	8
	14 ( ) 가
	18 ( 가 ) ① 14
	<p>가</p> <p>1 4</p> <p>1. 10 12</p> <p>2.</p> <p>3.</p>



### 3. 공장설립/창업계획승인단계

(1) 3 :

	13 ( ) ① 500
	” ) ( “
	.
	,
	.
	.
	② 1 1
	.
	1. 20 2
	2. 38 1 2
	3.
13	가. 가.
	③ 500 13
	2 가. . . .
	1
	④ . 7 2 3
	30 ( . )
	.
	⑤ . 4

	<p>10</p> <p>⑥ .</p> <p>⑦ . .</p> <p style="text-align: right;">4</p> <p style="text-align: right;">4</p>

(2) 3 :

<p>21 ,</p> <p>22</p>	<p>21 ( ) ①</p> <p>② 1</p> <p>③ 3</p> <p style="text-align: right;">100 50</p> <p style="text-align: right;">16 1</p> <p style="text-align: right;">10 1</p> <p>1 2</p> <p>1</p> <p>④</p> <p>⑤</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">“</p>

	<p style="text-align: center;">” “ ” .</p> <p>⑥ 17</p> <p style="text-align: center;">“ ” “ ” “ ”</p> <p>” “ ”</p> <p>22 ( ) ①</p> <p>1. ”</p> <p style="text-align: center;">」 23 1</p> <p>2.</p> <p>② 1</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>③ ”</p> <p style="text-align: center;">」 2 1 가</p> <p style="text-align: center;">2 2</p> <p style="text-align: right;">100 5</p> <hr/> <p>22 ( ) ①</p> <p style="text-align: right;">. &lt; 2007.8.3&gt;</p> <p>1. ”</p> <p style="text-align: center;">」</p> <p>2.</p> <p>② 1</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>③ ”</p>



	<p style="text-align: right;">」 9 13</p> <p style="text-align: center;">100 5 . &lt;</p> <p>2007.8.3&gt;</p> <p>[ :2009.2.4] 22 1 1 , 22 1 2 , 22</p> <p style="text-align: center;"><u>3</u></p>

(3) 3 :

<p style="text-align: center;">34 3)</p> <p>( 가)</p>	<p><b>34</b> ( 가· ) ①</p> <p>가 . 가</p> <p>1. 가가</p> <p>2. 「 」</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>2 1</p> <p>3. 35</p> <p>4. 「 」 14 가</p> <p style="text-align: center;">15</p> <p>5. 「 」 가</p>

	<p>②</p> <p>1. 「 가 」</p> <p>2. 「 가 」</p> <p>56 가 「 가 12 1 가</p>
<p>( 40 4 )</p>	<p>40 ( ) ①</p> <p>1. 34 1 가</p> <p>2. 34 2 2</p> <p>3. 35 43</p> <p>② 1</p>
	<p>43 ( 가 ) 34 1</p> <p>가 가</p> <p>「 」 2</p>

	34 1 37 1 ·
14 ( 가)	<p><b>14</b> ( 가) ①</p> <p>가 , 가 · ,</p> <p>② 가가</p> <p>18 가</p> <p>③ 가가 2</p>
	<p><b>21</b> ( ) ① 14</p> <p>가 15 가</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>② 1 가 가</p>



	<p>③ 2 가 「 」</p> <p>14 · 15 · 25 1 「</p> <p>」 36 1 · 4</p> <p>가 .</p> <p><b>20</b> ( ) ① 가</p> <p>1</p> <p>1. 가 가</p> <p>2. 가 가</p> <p>3. 「</p> <p>」 4</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>② 1</p> <p>③ 1</p> <p>· 가</p> <p>.</p>
<p>27 ,</p> <p>28</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>)</p>	<p><b>27</b> ( ) ①</p> <p>( ,</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>1.</p> <p>2.</p>

	<p>② , 3 1</p> <p>,</p> <p>③ 1 ,</p> <p>④</p> <p>⑤ 2</p> <p><b>28</b> ( ) ① . 가</p> <p>. 11 ( “ ” )</p> <p>② . . . 1</p> <p>③ . . . 1</p> <p>가</p> <p>④ 1 12 3</p>

- 
- 3) 36 2007 4 11
  - 34 .
  - 4) 36 2007 4 11
  - 40 .

(4) 3

	<p>33 ( 가 ) ①</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. . .</p> <p>4. . . ,</p> <p>5. . .</p> <p>6. . 가</p> <p>② 1 가( “ 가” )</p> <p>,</p> <p>③ 가</p> <p>1. 13 .</p> <p>2.</p> <p>3. 가</p> <p>4.</p> <p>④ 가</p> <p>가</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>가</p>

	<p>3. 가</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>⑤ 30 9 1 가 30 1 50 1 가</p> <p>⑥ 가</p> <p>⑦ 가</p> <p>⑧ 30 4 가 , 30 5 8 1 3 4 가</p>
	<p>5 ( . 가) ①</p> <p>( “ ” )</p> <p>( “ . ” ) 가 ,</p> <p>「 」 가</p> <p>. &lt; 2008.2.29 &gt;</p> <p>1. . . . ,</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4. ( )</p> <p>( )</p> <p>5.</p>



	<p>6. ( )·</p> <p>7.</p> <p>8.</p> <p>9. 가</p> <p>가</p> <p>10. 「 」 3 1</p> <p>11. 1 10</p> <p>② 1 1 가</p> <p>가</p> <p>③ 1 가</p> <p>가</p> <p>④ 1 가</p> <p>가 가 , 가</p> <p>가</p> <p>⑤ 4 가 3 가</p> <p>⑥ 1 가</p> <p>4 가( “ 가” )</p> <p>⑦ 가</p> <p>가</p> <p>⑧ 가 가</p>

	<p>2008.2.29&gt; [ 2007.12.27]</p>
	<p>9 ( ) ①</p> <p>2005.3.31, 2007.12.27, 2008.2.29&gt;</p> <p>1. 「 」 2 2  , 「 . 」 2 3 가 가 10</p> <p>:</p> <p>2. 1 :</p> <p>② 1 1 1 2</p> <p>2005.3.31, 2008.2.29&gt;</p> <p>③ 1 2 2 .</p> <p>가 . ,</p> <p>2005.3.31, 2007.12.27, 2008.2.29&gt;</p> <p>④ . ( “ ” ) 1 3 .</p> <p>2007.12.27, 2008.2.29&gt;</p> <p>⑤ 6 1 3</p> <p>2007.12.27&gt;</p> <p>⑥ 가 . 「 」 가</p>

	<p style="text-align: right;">. &lt; 2007.12.27&gt;</p> <p>⑦ 「 2 2 가 가 가 , 「 가 . , . . &lt; 2007.12.27&gt; ⑧ . &lt; 2005.3.31, 2007.12.27, 2008. 2.29&gt;</p>
	<p>4 ( 가) 가 . , .</p>
	<p>40 ( ) ①</p> <p>② 1</p> <p>③ 1</p>
	<p>20 ( ) ①</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p>( “ ” )</p> <p>. &lt; 2007.8.3&gt;</p>

	<p>② 1</p> <p>.</p> <p>③ 1</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>2 . &lt; 2007.8.3&gt;</p> <p>④</p> <p>.</p>
	<p>24 ( . 가) ①</p> <p>가</p> <p>가</p> <p>②</p> <p>가</p> <p>③ 1 2 가 . 가</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>④ 1 2 . 가</p> <p>.</p> <p>가 가</p> <p>.</p> <p>. &lt; 1999.12.31&gt;</p> <p>⑤ 4</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>. &lt;</p> <p>1999.12.31&gt;</p> <p>⑥ 1 2 . 가</p>

	<p>가 28</p> <p>· 가가</p> <p>· &lt; 1999.12.31&gt;</p> <p>30 ( ) ①</p> <p>② 1</p> <p>, 32 1 1</p> <p>· &lt; 1994.1.5&gt;</p> <p>③ 1</p> <p>45 2</p> <p>· &lt; 1994.1.5&gt;</p>
	<p>82 ( ) ①</p> <p>5</p> <p>가</p> <p>②</p> <p>1</p>

### 4. 그밖의 공장설립 관련 법제 - 인허가의제제도

	<p>13 2 ( . 가 ) ① 13 1</p> <p>가 . . . .</p> <p>( “ . 가 ” )</p> <p>. 5</p> <p>( 5 )</p> <p>가</p> <p>. 가</p> <p>1. 「 」 34 1 가,</p> <p>35 1 . 43</p> <p>40 1</p> <p>2. 「 」 14 . 15</p> <p>가 , 21</p> <p>」 36 1 . 4</p> <p>가 .</p> <p>3. 「 」 23 1 가</p> <p>4. 「 」 14 1</p> <p>가 20 1</p> <p>5. 「 」 56 1</p> <p>(</p> <p>) 가, 86</p> <p>, 88</p> <p>가 118</p> <p>가</p> <p>6. 「 」 30 1</p> <p>가 33 1</p> <p>가</p> <p>7. 「 」 5 1</p>
13 2 ( 가 )	



	<p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: right;">. 가</p> <p>③ 13 1</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>1. 「 가 」 23 1</p> <p style="text-align: center;">. 가 가</p> <p>2. 「 가 」 3</p> <p style="text-align: center;">가 가</p> <p>3. 「 가 」 4 가</p> <p style="text-align: center;">가,</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">20 가</p> <p>4. 「 」 23 1</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p>④ 1 3 . 가</p> <p>가. ( 1 16</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: right;">14</p> <p>1 가 )</p> <p style="text-align: center;">14 가 ( 1</p> <p style="text-align: center;">16 가 )</p> <p>⑤ .</p> <p style="text-align: center;">2 「 」 4</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: center;">3</p>



	<p>• 13 4 2</p> <p>⑥ • 5</p> <p>⑦ &lt;2002.12.30&gt;</p> <p>⑧ &lt;2002.12.30&gt;</p> <p>[ 1999.2.8]</p>

2.

?

OOO .

—

.

.

■ :  
■ : ( ) (www.hrc.co.kr)  
■ : /

(02) 3014-0084/1052

1. — 10  
,  
가 ?

①

② ( )

2. , 가  
가 ?

---

☞ 1998

, 1999

3. 가 ?

①

②

4. , ?

①

②

5. 가 ?

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

⑮

⑯

2.

6. 가 ?

① 99

② 100~299

③ 300

[Empty rectangular box]

1. — 가 ?

①

②

③

④

⑤

2. — 가

가 ?

①

②

③

④ . 가

⑤ 가

⑥

3. — 가

가 ?

- ① 가
- ②
- ③
- ④

4. — 가 가 ?

- ① 가
- ② 가
- ③ , 가
- ④ 가
- ⑤ One-Stop
- ⑥
- ⑦

5. — 가 ?

- ① 5-1 가
- ② 6 가

5-1. , 가  
? (  
< > )

2.

①

②

③

④

⑤

⑥

.

가

< >

1)	
2) .	
3)	
4) 가	
5)	가
6)	

6.

?

6-1.	①	②	③	④
6-2.	①	②	③	④
6-3.	①	②	③	④
6-4. 가	①	②	③	④
6-5.	①	②	③	④
6-6.	①	②	③	④

가

7. ( 3 ① ) 가  
가

. — 가  
가 ?

① 7-1 가      ② 7-2 가

7-1. , 가 ?

- ①
- ②
- ③

2.

④

⑤

7-2. , 가 ?

① 가 가

② 가

③ 가 가

④ 가 가

[Empty rectangular box]

8. — 가 ?

① 8-1 가 ② 9 가

8-1. , ?

①

②

③ 가

④

⑤

⑥



9. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ 3

\_\_\_\_\_

?

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

10. \_\_\_\_\_

---

---

---

1. \_\_\_\_\_

?

- ① (CEO)                      ② (                      )
- ③ (                      )                      ④ (                      )
- ⑤

2.

2. —

?

---

•

3.

3.

-----

Base=	( )	%
	(501)	100.0
1999 - 2002	(114)	22.8
2003	(387)	77.2
	(320)	63.9
	(181)	36.1
	(309)	61.7
	(192)	38.3
	(234)	46.7
	(267)	53.3
99	(363)	72.5
100 - 299	(96)	19.2
300	(42)	8.4
	(49)	9.8
	(170)	33.9
	(208)	41.5
	(60)	12.0
	(13)	2.6
/	(1)	.2
3	(62)	12.4
4 - 9	(155)	31.0
10	(276)	55.2
	(7)	1.4
	(150)	29.9
	(222)	44.3
	(129)	25.7
	(236)	47.1
	(265)	52.9

# [ 1] 가

---

## [ 2] , 가 가 ?

Base=	( )	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	(501)	3.8	6.8	4.0	8.2	8.0	8.0	12.0	15.6	18.8	15.0
1999 - 2002	(114)	16.7	29.8	17.5	36.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
2003	(387)	.0	.0	.0	.0	10.3	10.3	15.5	20.2	24.3	19.4
	(320)	3.8	6.3	4.4	8.4	9.1	8.1	11.9	14.4	19.4	14.4
	(181)	3.9	7.7	3.3	7.7	6.1	7.7	12.2	17.7	17.7	16.0
	(309)	3.9	6.1	4.5	7.8	9.4	8.7	11.7	14.2	18.4	15.2
	(192)	3.6	7.8	3.1	8.9	5.7	6.8	12.5	17.7	19.3	14.6
	(234)	3.4	7.3	4.7	9.4	9.8	6.0	12.8	16.2	17.5	12.8
	(267)	4.1	6.4	3.4	7.1	6.4	9.7	11.2	15.0	19.9	16.9
99	(363)	3.6	8.8	4.1	8.5	8.0	8.0	11.0	16.3	17.9	13.8
100 - 299	(96)	4.2	2.1	5.2	8.3	10.4	4.2	14.6	12.5	21.9	16.7
300	(42)	4.8	.0	.0	4.8	2.4	16.7	14.3	16.7	19.0	21.4
	(49)	8.2	22.4	6.1	6.1	6.1	14.3	6.1	10.2	12.2	8.2
	(170)	4.1	6.5	2.9	11.8	7.1	5.3	12.9	18.8	17.1	13.5
	(208)	3.4	4.8	4.8	6.3	10.6	8.2	13.0	13.9	17.8	17.3
	(60)	1.7	3.3	3.3	8.3	3.3	10.0	11.7	16.7	28.3	13.3
	(13)	.0	.0	.0	.0	7.7	7.7	.0	15.4	38.5	30.8
/	(1)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	.0
3	(62)	.0	1.6	.0	3.2	1.6	3.2	14.5	22.6	32.3	21.0
4 - 9	(155)	1.3	5.8	3.9	9.7	11.0	10.3	13.5	12.9	17.4	14.2
10	(276)	6.2	8.7	5.1	8.0	8.0	8.0	10.5	15.2	17.0	13.4
	(7)	.0	.0	.0	28.6	.0	.0	14.3	14.3	.0	42.9
	(150)	2.7	8.0	5.3	6.7	9.3	4.7	13.3	14.0	21.3	14.7
	(222)	5.4	6.8	2.7	8.6	7.2	10.8	11.7	15.3	17.6	14.0
	(129)	2.3	5.4	4.7	9.3	7.8	7.0	10.9	17.8	17.8	17.1
	(236)	4.7	5.9	2.5	8.9	8.1	8.9	13.1	15.7	18.2	14.0
	(265)	3.0	7.5	5.3	7.5	7.9	7.2	10.9	15.5	19.2	15.8

[ 2] 가

---

[ 3]

가 ?

Base=

	( )	%	%	%
	(501)	63.9	36.1	100.0
1999 - 2002	(114)	64.0	36.0	100.0
2003	(387)	63.8	36.2	100.0
	(320)	100.0	.0	100.0
	(181)	.0	100.0	100.0
	(309)	94.2	5.8	100.0
	(192)	15.1	84.9	100.0
	(234)	64.1	35.9	100.0
	(267)	63.7	36.3	100.0
99	(363)	64.2	35.8	100.0
100 - 299	(96)	62.5	37.5	100.0
300	(42)	64.3	35.7	100.0
	(49)	69.4	30.6	100.0
	(170)	64.1	35.9	100.0
	(208)	63.5	36.5	100.0
	(60)	61.7	38.3	100.0
	(13)	61.5	38.5	100.0
/	(1)	.0	100.0	100.0
3	(62)	64.5	35.5	100.0
4 - 9	(155)	60.6	39.4	100.0
10	(276)	65.6	34.4	100.0
	(7)	71.4	28.6	100.0
	(150)	65.3	34.7	100.0
	(222)	64.9	35.1	100.0
	(129)	60.5	39.5	100.0
	(236)	76.7	23.3	100.0
	(265)	52.5	47.5	100.0

### [ 3] 가

---

[ 4] , ?

Base=	( )	%	%	%
	(501)	61.7	38.3	100.0
1999 - 2002	(114)	60.5	39.5	100.0
2003	(387)	62.0	38.0	100.0
	(320)	90.9	9.1	100.0
	(181)	9.9	90.1	100.0
	(309)	100.0	.0	100.0
	(192)	.0	100.0	100.0
	(234)	60.3	39.7	100.0
	(267)	62.9	37.1	100.0
99	(363)	60.9	39.1	100.0
100 - 299	(96)	63.5	36.5	100.0
300	(42)	64.3	35.7	100.0
	(49)	61.2	38.8	100.0
	(170)	65.9	34.1	100.0
	(208)	60.6	39.4	100.0
	(60)	55.0	45.0	100.0
	(13)	61.5	38.5	100.0
/	(1)	.0	100.0	100.0
3	(62)	61.3	38.7	100.0
4 - 9	(155)	60.0	40.0	100.0
10	(276)	62.7	37.3	100.0
	(7)	71.4	28.6	100.0
	(150)	68.0	32.0	100.0
	(222)	61.3	38.7	100.0
	(129)	55.0	45.0	100.0
	(236)	72.0	28.0	100.0
	(265)	52.5	47.5	100.0

[ 4] 가

[ 5]

가 ?

Base=	( )	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	(501)	3.0	5.0	3.6	8.0	2.6	1.2	3.8	35.7	1.6
1999 - 2002	(114)	2.6	5.3	2.6	11.4	2.6	1.8	2.6	36.8	5.3
2003	(387)	3.1	4.9	3.9	7.0	2.6	1.0	4.1	35.4	.5
	(320)	3.4	3.8	3.1	5.9	1.9	1.3	3.4	37.5	1.6
	(181)	2.2	7.2	4.4	11.6	3.9	1.1	4.4	32.6	1.7
	(309)	3.9	4.5	3.2	5.2	1.3	1.0	4.2	36.6	1.6
	(192)	1.6	5.7	4.2	12.5	4.7	1.6	3.1	34.4	1.6
	(234)	6.4	.0	.0	17.1	.0	.0	.0	76.5	.0
	(267)	.0	9.4	6.7	.0	4.9	2.2	7.1	.0	3.0
99	(363)	3.0	5.8	3.9	8.3	3.3	1.1	2.8	37.7	1.4
100 - 299	(96)	4.2	3.1	3.1	9.4	1.0	1.0	4.2	32.3	1.0
300	(42)	.0	2.4	2.4	2.4	.0	2.4	11.9	26.2	4.8
	(49)	2.0	2.0	8.2	14.3	6.1	.0	.0	40.8	.0
	(170)	2.4	7.1	1.8	8.2	2.9	.0	3.5	40.6	1.8
	(208)	2.9	4.3	3.8	5.8	1.0	1.9	5.8	33.7	2.4
	(60)	6.7	3.3	3.3	11.7	5.0	3.3	.0	28.3	.0
	(13)	.0	7.7	7.7	.0	.0	.0	7.7	15.4	.0
/	(1)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0	.0
3	(62)	8.1	6.5	4.8	3.2	.0	.0	.0	40.3	.0
4 - 9	(155)	2.6	2.6	3.2	11.0	3.2	1.9	5.2	35.5	1.9
10	(276)	2.2	6.2	3.6	7.2	2.9	1.1	4.0	34.1	1.8
	(7)	.0	.0	.0	14.3	.0	.0	.0	57.1	.0
	(150)	2.7	5.3	4.7	6.0	4.0	.7	3.3	44.7	.7
	(222)	2.7	5.4	5.0	7.2	2.7	1.8	4.5	31.5	2.3
	(129)	3.9	3.9	.0	11.6	.8	.8	3.1	32.6	1.6
	(236)	3.0	3.8	4.2	4.2	1.7	1.7	5.1	36.0	1.7
	(265)	3.0	6.0	3.0	11.3	3.4	.8	2.6	35.5	1.5

[ ]

[ 4] 가

---

[ 5]

가 ?

Base=

	%	%	%	%	%	%	%
	5.8	7.4	1.0	3.4	7.2	10.8	100.0
1999 - 2002	7.0	1.8	1.8	3.5	3.5	11.4	100.0
2003	5.4	9.0	.8	3.4	8.3	10.6	100.0
	5.3	9.4	.6	3.1	8.8	10.9	100.0
	6.6	3.9	1.7	3.9	4.4	10.5	100.0
	5.8	9.1	1.0	2.9	8.4	11.3	100.0
	5.7	4.7	1.0	4.2	5.2	9.9	100.0
	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
	10.9	13.9	1.9	6.4	13.5	20.2	100.0
99	5.8	6.6	.8	3.9	6.3	9.4	100.0
100 - 299	6.3	10.4	1.0	2.1	10.4	10.4	100.0
300	4.8	7.1	2.4	2.4	7.1	23.8	100.0
	8.2	4.1	.0	.0	4.1	10.2	100.0
	4.7	4.7	.0	6.5	6.5	9.4	100.0
	6.3	8.7	1.9	2.4	8.2	11.1	100.0
	3.3	13.3	.0	1.7	6.7	13.3	100.0
	15.4	7.7	7.7	.0	15.4	15.4	100.0
/	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
3	3.2	11.3	1.6	1.6	6.5	12.9	100.0
4 - 9	3.9	8.4	.0	3.2	7.1	10.3	100.0
10	6.9	6.2	1.4	4.0	7.6	10.9	100.0
	28.6	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
	4.7	4.7	.7	2.0	8.0	8.0	100.0
	4.5	9.9	1.4	3.2	5.9	12.2	100.0
	9.3	6.2	.8	5.4	8.5	11.6	100.0
	5.1	9.3	.8	2.5	8.1	12.7	100.0
	6.4	5.7	1.1	4.2	6.4	9.1	100.0



[ 5] 가

[ 6] 가 ?

Base=	( )	99 %	100- 299 %	300 %	%
	(501)	72.5	19.2	8.4	100.0
1999 - 2002	(114)	79.8	16.7	3.5	100.0
2003	(387)	70.3	19.9	9.8	100.0
	(320)	72.8	18.8	8.4	100.0
	(181)	71.8	19.9	8.3	100.0
	(309)	71.5	19.7	8.7	100.0
	(192)	74.0	18.2	7.8	100.0
	(234)	76.1	18.8	5.1	100.0
	(267)	69.3	19.5	11.2	100.0
99	(363)	100.0	.0	.0	100.0
100 - 299	(96)	.0	100.0	.0	100.0
300	(42)	.0	.0	100.0	100.0
	(49)	100.0	.0	.0	100.0
	(170)	80.6	17.6	1.8	100.0
	(208)	61.1	24.5	14.4	100.0
	(60)	66.7	23.3	10.0	100.0
	(13)	69.2	7.7	23.1	100.0
/	(1)	100.0	.0	.0	100.0
3	(62)	79.0	19.4	1.6	100.0
4 - 9	(155)	69.0	20.0	11.0	100.0
10	(276)	72.5	18.8	8.7	100.0
	(7)	85.7	14.3	.0	100.0
	(150)	81.3	14.0	4.7	100.0
	(222)	67.6	22.5	9.9	100.0
	(129)	70.5	19.4	10.1	100.0
	(236)	67.4	22.0	10.6	100.0
	(265)	77.0	16.6	6.4	100.0

[ 6 ]

[ 1 ] \_\_\_\_\_

가 ?

Base=	( )	%	%	+	%	%	%	+	%	%
	(501)	4.0	25.9	29.9	44.3	20.4	5.4	25.7	100.0	3.0
1999 - 2002	(114)	7.0	22.8	29.8	45.6	16.7	7.9	24.6	100.0	3.0
2003	(387)	3.1	26.9	30.0	43.9	21.4	4.7	26.1	100.0	3.0
	(320)	4.7	25.9	30.6	45.0	18.1	6.3	24.4	100.0	3.0
	(181)	2.8	26.0	28.7	43.1	24.3	3.9	28.2	100.0	3.0
	(309)	4.9	28.2	33.0	44.0	16.8	6.1	23.0	100.0	2.9
	(192)	2.6	22.4	25.0	44.8	26.0	4.2	30.2	100.0	3.1
	(234)	4.7	29.5	34.2	39.3	22.6	3.8	26.5	100.0	2.9
	(267)	3.4	22.8	26.2	48.7	18.4	6.7	25.1	100.0	3.0
99	(363)	5.0	28.7	33.6	41.3	20.4	4.7	25.1	100.0	2.9
100 - 299	(96)	2.1	19.8	21.9	52.1	19.8	6.3	26.0	100.0	3.1
300	(42)	.0	16.7	16.7	52.4	21.4	9.5	31.0	100.0	3.2
	(49)	6.1	26.5	32.7	38.8	26.5	2.0	28.6	100.0	2.9
	(170)	2.9	20.6	23.5	42.4	25.9	8.2	34.1	100.0	3.2
	(208)	3.8	27.9	31.7	45.2	18.3	4.8	23.1	100.0	2.9
	(60)	6.7	28.3	35.0	51.7	11.7	1.7	13.3	100.0	2.7
	(13)	.0	46.2	46.2	46.2	.0	7.7	7.7	100.0	2.7
/	(1)	.0	100.0	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0	2.0
3	(62)	4.8	32.3	37.1	46.8	14.5	1.6	16.1	100.0	2.8
4 - 9	(155)	4.5	30.3	34.8	45.2	17.4	2.6	20.0	100.0	2.8
10	(276)	3.3	22.1	25.4	44.2	22.8	7.6	30.4	100.0	3.1
	(7)	14.3	28.6	42.9	14.3	28.6	14.3	42.9	100.0	3.0
	(150)	13.3	86.7	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0	1.9
	(222)	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0	3.0
	(129)	.0	.0	.0	.0	79.1	20.9	100.0	100.0	4.2
	(236)	2.1	24.2	26.3	44.9	21.6	7.2	28.8	100.0	3.1
	(265)	5.7	27.5	33.2	43.8	19.2	3.8	23.0	100.0	2.9

3.

[ 7] 가

[ 2] 가 ? 가

Base=	( )	/ 가			/ 가			/ 가	
		%	%	%	%	%	%	%	%
	(501)	4.8	6.0	34.3	9.0	11.6	27.3	7.0	100.0
1999 - 2002	(114)	4.4	8.8	30.7	9.6	7.9	30.7	7.9	100.0
	(387)	4.9	5.2	35.4	8.8	12.7	26.4	6.7	100.0
	(320)	3.4	5.9	39.7	11.3	11.6	23.1	5.0	100.0
	(181)	7.2	6.1	24.9	5.0	11.6	34.8	10.5	100.0
	(309)	4.5	5.8	37.9	11.7	11.7	23.0	5.5	100.0
	(192)	5.2	6.3	28.6	4.7	11.5	34.4	9.4	100.0
	(234)	3.8	4.7	39.7	9.8	9.4	24.8	7.7	100.0
	(267)	5.6	7.1	29.6	8.2	13.5	29.6	6.4	100.0
99	(363)	4.7	6.6	33.9	8.8	10.7	27.0	8.3	100.0
	(96)	4.2	5.2	38.5	9.4	10.4	29.2	3.1	100.0
100 - 299	(42)	7.1	2.4	28.6	9.5	21.4	26.2	4.8	100.0
	(49)	4.1	10.2	34.7	12.2	6.1	22.4	10.2	100.0
	(170)	4.7	3.5	42.4	7.1	10.0	22.4	10.0	100.0
	(208)	5.8	7.2	31.7	9.6	13.5	27.9	4.3	100.0
	(60)	1.7	5.0	21.7	11.7	13.3	41.7	5.0	100.0
/	(13)	7.7	7.7	23.1	.0	15.4	38.5	7.7	100.0
	(1)	.0	.0	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0
3	(62)	8.1	8.1	22.6	9.7	12.9	30.6	8.1	100.0
	(155)	5.2	5.8	29.0	7.1	14.8	34.8	3.2	100.0
4 - 9	(276)	4.0	5.4	40.2	9.8	9.1	22.8	8.7	100.0
10	(7)	.0	.0	28.6	14.3	28.6	14.3	14.3	100.0
	(150)	7.3	6.7	32.7	5.3	9.3	30.0	8.7	100.0
	(222)	4.5	6.8	31.5	10.4	12.6	30.2	4.1	100.0
	(129)	2.3	3.9	41.1	10.9	12.4	19.4	10.1	100.0
	(236)	3.4	5.9	43.2	11.4	11.0	24.2	.8	100.0
	(265)	6.0	6.0	26.4	6.8	12.1	30.2	12.5	100.0

[ 8]

가

[ 3] \_\_\_\_\_

가 ?

가

Base=	( )	/					
	가	%	%	%	%	%	%
	(501)	37.9	19.6	14.8	20.0	7.8	100.0
1999 - 2002	(114)	40.4	20.2	12.3	20.2	7.0	100.0
2003	(387)	37.2	19.4	15.5	19.9	8.0	100.0
	(320)	38.4	21.9	13.4	20.0	6.3	100.0
	(181)	37.0	15.5	17.1	19.9	10.5	100.0
	(309)	36.6	22.3	13.9	20.1	7.1	100.0
	(192)	40.1	15.1	16.1	19.8	8.9	100.0
	(234)	39.7	20.5	15.4	17.1	7.3	100.0
	(267)	36.3	18.7	14.2	22.5	8.2	100.0
99	(363)	35.8	17.9	17.1	20.7	8.5	100.0
100 - 299	(96)	43.8	24.0	10.4	17.7	4.2	100.0
300	(42)	42.9	23.8	4.8	19.0	9.5	100.0
	(49)	34.7	12.2	12.2	30.6	10.2	100.0
	(170)	37.6	23.5	14.7	15.9	8.2	100.0
	(208)	36.1	20.7	14.9	20.7	7.7	100.0
	(60)	45.0	13.3	18.3	18.3	5.0	100.0
	(13)	46.2	7.7	7.7	30.8	7.7	100.0
/	(1)	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0
3	(62)	33.9	22.6	21.0	19.4	3.2	100.0
4 - 9	(155)	34.2	20.6	18.1	18.7	8.4	100.0
10	(276)	40.6	18.8	11.6	20.3	8.7	100.0
	(7)	57.1	.0	14.3	28.6	.0	100.0
	(150)	32.0	20.0	16.7	22.7	8.7	100.0
	(222)	44.1	18.9	14.4	16.7	5.9	100.0
	(129)	34.1	20.2	13.2	22.5	10.1	100.0
	(236)	41.5	21.2	12.3	19.1	5.9	100.0
	(265)	34.7	18.1	17.0	20.8	9.4	100.0

[ 9]

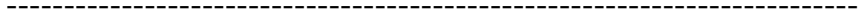
가

[ 4] \_\_\_\_\_

가  
가 ?

Base=	( )	가	가	,	가	One-Stop	/			
		%	%	%	%	%	%	%	%	%
	(501)	16.2	26.9	8.0	4.6	22.8	13.2	6.4	2.0	100.0
1999 - 2002	(114)	19.3	29.8	6.1	5.3	22.8	10.5	4.4	1.8	100.0
2003	(387)	15.2	26.1	8.5	4.4	22.7	14.0	7.0	2.1	100.0
	(320)	16.6	28.4	8.1	5.6	21.9	11.3	6.9	1.3	100.0
	(181)	15.5	24.3	7.7	2.8	24.3	16.6	5.5	3.3	100.0
	(309)	17.2	26.9	8.4	5.5	21.7	12.0	6.8	1.6	100.0
	(192)	14.6	27.1	7.3	3.1	24.5	15.1	5.7	2.6	100.0
	(234)	17.5	26.1	8.5	3.4	24.8	10.3	6.8	2.6	100.0
	(267)	15.0	27.7	7.5	5.6	21.0	15.7	6.0	1.5	100.0
99	(363)	14.3	27.3	9.9	5.0	20.9	13.2	7.2	2.2	100.0
100 - 299	(96)	20.8	26.0	2.1	4.2	26.0	13.5	5.2	2.1	100.0
300	(42)	21.4	26.2	4.8	2.4	31.0	11.9	2.4	.0	100.0
	(49)	16.3	12.2	12.2	8.2	18.4	14.3	16.3	2.0	100.0
	(170)	12.9	28.2	7.1	4.7	25.3	14.7	5.3	1.8	100.0
	(208)	20.7	25.0	6.7	3.4	23.1	13.0	5.8	2.4	100.0
	(60)	10.0	38.3	13.3	5.0	20.0	8.3	3.3	1.7	100.0
	(13)	15.4	38.5	.0	7.7	15.4	15.4	7.7	.0	100.0
/	(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
3	(62)	14.5	33.9	12.9	3.2	21.0	12.9	1.6	.0	100.0
4 - 9	(155)	14.2	29.0	7.7	2.6	25.2	13.5	6.5	1.3	100.0
10	(276)	18.1	23.6	7.2	5.8	22.1	12.7	7.6	2.9	100.0
	(7)	.0	57.1	.0	14.3	14.3	14.3	.0	.0	100.0
	(150)	13.3	37.3	12.0	6.0	17.3	8.0	4.0	2.0	100.0
	(222)	17.6	25.7	5.9	5.0	27.9	10.8	5.4	1.8	100.0
	(129)	17.1	17.1	7.0	2.3	20.2	23.3	10.9	2.3	100.0
	(236)	16.1	27.5	7.6	4.2	22.0	15.7	5.9	.8	100.0
	(265)	16.2	26.4	8.3	4.9	23.4	10.9	6.8	3.0	100.0

[ 10]



[ 5] \_\_\_\_\_

가 ?

Base=	( )	%	%	%
	(501)	47.1	52.9	100.0
1999 - 2002	(114)	45.6	54.4	100.0
2003	(387)	47.5	52.5	100.0
	(320)	56.6	43.4	100.0
	(181)	30.4	69.6	100.0
	(309)	55.0	45.0	100.0
	(192)	34.4	65.6	100.0
	(234)	43.6	56.4	100.0
	(267)	50.2	49.8	100.0
99	(363)	43.8	56.2	100.0
100 - 299	(96)	54.2	45.8	100.0
300	(42)	59.5	40.5	100.0
	(49)	55.1	44.9	100.0
	(170)	48.2	51.8	100.0
	(208)	48.6	51.4	100.0
	(60)	35.0	65.0	100.0
	(13)	38.5	61.5	100.0
/	(1)	.0	100.0	100.0
3	(62)	40.3	59.7	100.0
4 - 9	(155)	43.9	56.1	100.0
10	(276)	50.7	49.3	100.0
	(7)	42.9	57.1	100.0
	(150)	41.3	58.7	100.0
	(222)	47.7	52.3	100.0
	(129)	52.7	47.3	100.0
	(236)	100.0	.0	100.0
	(265)	.0	100.0	100.0

[ 11]

가

[ 5-1]

,

?

가

Base=	( )	/		가		/			
		%	%	%	%	%	%	%	%
	(236)	28.4	29.2	8.5	22.9	1.3	8.1	1.7	100.0
1999 - 2002	(52)	25.0	30.8	11.5	19.2	1.9	7.7	3.8	100.0
	(184)	29.3	28.8	7.6	23.9	1.1	8.2	1.1	100.0
	(181)	25.4	32.0	8.3	24.3	1.1	7.2	1.7	100.0
	(55)	38.2	20.0	9.1	18.2	1.8	10.9	1.8	100.0
	(170)	25.9	31.2	9.4	23.5	1.2	7.1	1.8	100.0
	(66)	34.8	24.2	6.1	21.2	1.5	10.6	1.5	100.0
	(102)	31.4	23.5	9.8	16.7	.0	17.6	1.0	100.0
	(134)	26.1	33.6	7.5	27.6	2.2	.7	2.2	100.0
99	(159)	30.8	31.4	6.9	22.6	.0	6.3	1.9	100.0
	(52)	17.3	28.8	11.5	25.0	1.9	15.4	.0	100.0
100 - 299	(25)	36.0	16.0	12.0	20.0	8.0	4.0	4.0	100.0
	(27)	29.6	44.4	7.4	11.1	.0	3.7	3.7	100.0
	(82)	28.0	26.8	7.3	24.4	.0	12.2	1.2	100.0
	(101)	28.7	26.7	9.9	24.8	3.0	5.0	2.0	100.0
	(21)	23.8	28.6	9.5	23.8	.0	14.3	.0	100.0
	(5)	40.0	40.0	.0	20.0	.0	.0	.0	100.0
3	(25)	28.0	40.0	4.0	24.0	.0	4.0	.0	100.0
	(68)	23.5	33.8	10.3	16.2	.0	13.2	2.9	100.0
4 - 9	(140)	31.4	25.0	8.6	25.0	2.1	6.4	1.4	100.0
	(3)	.0	33.3	.0	66.7	.0	.0	.0	100.0
10	(62)	19.4	37.1	6.5	22.6	.0	11.3	3.2	100.0
	(106)	32.1	24.5	10.4	21.7	1.9	8.5	.9	100.0
	(68)	30.9	29.4	7.4	25.0	1.5	4.4	1.5	100.0
	(236)	28.4	29.2	8.5	22.9	1.3	8.1	1.7	100.0

[ 6-1]

Base=	( )	%	%	%	%	%	%
	(501)	11.0	68.5	13.2	3.8	3.6	100.0
1999 - 2002	(114)	12.3	67.5	11.4	4.4	4.4	100.0
2003	(387)	10.6	68.7	13.7	3.6	3.4	100.0
	(320)	12.8	69.7	11.9	2.5	3.1	100.0
	(181)	7.7	66.3	15.5	6.1	4.4	100.0
	(309)	11.7	70.2	12.0	2.9	3.2	100.0
	(192)	9.9	65.6	15.1	5.2	4.2	100.0
	(234)	10.7	71.8	13.2	1.7	2.6	100.0
	(267)	11.2	65.5	13.1	5.6	4.5	100.0
99	(363)	12.1	66.9	13.5	4.4	3.0	100.0
100 - 299	(96)	6.3	75.0	11.5	2.1	5.2	100.0
300	(42)	11.9	66.7	14.3	2.4	4.8	100.0
	(49)	18.4	59.2	10.2	10.2	2.0	100.0
	(170)	10.6	72.9	11.2	3.5	1.8	100.0
	(208)	11.1	68.8	14.4	2.4	3.4	100.0
	(60)	5.0	66.7	16.7	5.0	6.7	100.0
	(13)	7.7	53.8	15.4	.0	23.1	100.0
/	(1)	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0
3	(62)	9.7	69.4	8.1	4.8	8.1	100.0
4 - 9	(155)	9.0	66.5	16.1	4.5	3.9	100.0
10	(276)	12.0	70.3	12.3	3.3	2.2	100.0
	(7)	28.6	42.9	14.3	.0	14.3	100.0
	(150)	12.0	61.3	15.3	7.3	4.0	100.0
	(222)	10.4	72.5	11.3	2.3	3.6	100.0
	(129)	10.9	69.8	14.0	2.3	3.1	100.0
	(236)	14.0	74.2	8.5	1.7	1.7	100.0
	(265)	8.3	63.4	17.4	5.7	5.3	100.0



[ 13]

— •

[ 6-2] /

Base=	( )	%	%	%	%	%	%
	(501)	11.8	62.9	14.8	4.6	6.0	100.0
1999 - 2002	(114)	12.3	66.7	13.2	3.5	4.4	100.0
2003	(387)	11.6	61.8	15.2	4.9	6.5	100.0
	(320)	12.8	64.7	13.1	3.8	5.6	100.0
	(181)	9.9	59.7	17.7	6.1	6.6	100.0
	(309)	12.9	64.7	13.3	3.9	5.2	100.0
	(192)	9.9	59.9	17.2	5.7	7.3	100.0
	(234)	9.8	63.2	15.8	5.6	5.6	100.0
	(267)	13.5	62.5	13.9	3.7	6.4	100.0
99	(363)	11.8	62.3	15.4	4.4	6.1	100.0
100 - 299	(96)	12.5	63.5	12.5	7.3	4.2	100.0
300	(42)	9.5	66.7	14.3	.0	9.5	100.0
	(49)	18.4	63.3	14.3	4.1	.0	100.0
	(170)	11.8	65.3	12.4	5.3	5.3	100.0
	(208)	11.5	60.1	16.3	5.3	6.7	100.0
	(60)	8.3	66.7	16.7	1.7	6.7	100.0
	(13)	7.7	61.5	7.7	.0	23.1	100.0
/	(1)	.0	.0	100.0	.0	.0	100.0
3	(62)	9.7	59.7	16.1	4.8	9.7	100.0
4 - 9	(155)	12.3	60.6	12.9	5.2	9.0	100.0
10	(276)	12.0	65.2	15.6	4.0	3.3	100.0
	(7)	14.3	42.9	14.3	14.3	14.3	100.0
	(150)	8.7	60.7	16.0	6.7	8.0	100.0
	(222)	14.0	65.3	13.1	2.7	5.0	100.0
	(129)	11.6	61.2	16.3	5.4	5.4	100.0
	(236)	11.9	69.5	10.2	3.8	4.7	100.0
	(265)	11.7	57.0	18.9	5.3	7.2	100.0

[ 6-3]

Base=	( )	%	%	%	%	%	%
	(501)	18.0	64.3	11.0	1.8	5.0	100.0
1999 - 2002	(114)	18.4	65.8	7.0	1.8	7.0	100.0
2003	(387)	17.8	63.8	12.1	1.8	4.4	100.0
	(320)	20.3	63.8	10.0	.6	5.3	100.0
	(181)	13.8	65.2	12.7	3.9	4.4	100.0
	(309)	18.8	64.7	10.7	1.0	4.9	100.0
	(192)	16.7	63.5	11.5	3.1	5.2	100.0
	(234)	20.1	62.8	11.5	2.6	3.0	100.0
	(267)	16.1	65.5	10.5	1.1	6.7	100.0
99	(363)	18.5	62.8	11.3	2.2	5.2	100.0
100 - 299	(96)	9.4	74.0	12.5	1.0	3.1	100.0
300	(42)	33.3	54.8	4.8	.0	7.1	100.0
	(49)	34.7	51.0	6.1	2.0	6.1	100.0
	(170)	15.3	70.6	8.2	2.4	3.5	100.0
	(208)	19.7	61.5	11.1	1.9	5.8	100.0
	(60)	10.0	61.7	25.0	.0	3.3	100.0
	(13)	.0	84.6	.0	.0	15.4	100.0
/	(1)	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
3	(62)	11.3	59.7	17.7	3.2	8.1	100.0
4 - 9	(155)	15.5	63.9	14.2	2.6	3.9	100.0
10	(276)	21.0	64.9	8.0	1.1	5.1	100.0
	(7)	14.3	85.7	.0	.0	.0	100.0
	(150)	15.3	66.0	9.3	2.7	6.7	100.0
	(222)	19.4	61.7	13.5	.9	4.5	100.0
	(129)	18.6	66.7	8.5	2.3	3.9	100.0
	(236)	22.0	65.3	7.6	.8	4.2	100.0
	(265)	14.3	63.4	14.0	2.6	5.7	100.0

[ 15]

가

[ 6-4]

가

Base=	( )	%	%	%	%	%	%
	(501)	7.6	50.9	25.3	13.6	2.6	100.0
1999 - 2002	(114)	7.0	55.3	20.2	13.2	4.4	100.0
2003	(387)	7.8	49.6	26.9	13.7	2.1	100.0
	(320)	8.1	55.0	22.8	11.3	2.8	100.0
	(181)	6.6	43.6	29.8	17.7	2.2	100.0
	(309)	8.1	54.7	24.6	10.4	2.3	100.0
	(192)	6.8	44.8	26.6	18.8	3.1	100.0
	(234)	6.8	48.3	29.1	13.2	2.6	100.0
	(267)	8.2	53.2	22.1	13.9	2.6	100.0
99	(363)	8.3	49.3	23.7	16.0	2.8	100.0
100 - 299	(96)	3.1	58.3	28.1	8.3	2.1	100.0
300	(42)	11.9	47.6	33.3	4.8	2.4	100.0
	(49)	10.2	53.1	24.5	8.2	4.1	100.0
	(170)	4.7	52.9	25.9	14.7	1.8	100.0
	(208)	9.1	52.4	22.6	13.5	2.4	100.0
	(60)	5.0	43.3	35.0	15.0	1.7	100.0
	(13)	23.1	30.8	23.1	7.7	15.4	100.0
/	(1)	.0	.0	.0	100.0	.0	100.0
3	(62)	8.1	35.5	27.4	25.8	3.2	100.0
4 - 9	(155)	5.2	51.0	27.7	12.9	3.2	100.0
10	(276)	8.7	54.3	23.9	10.9	2.2	100.0
	(7)	14.3	42.9	14.3	28.6	.0	100.0
	(150)	4.7	48.7	26.7	18.0	2.0	100.0
	(222)	8.1	55.9	23.4	9.5	3.2	100.0
	(129)	10.1	45.0	27.1	15.5	2.3	100.0
	(236)	9.3	59.7	19.9	7.2	3.8	100.0
	(265)	6.0	43.0	30.2	19.2	1.5	100.0

[ 6-5]

Base=	( )	%	%	%	%	%	%
	(501)	6.0	37.3	32.3	11.4	13.0	100.0
1999 - 2002	(114)	4.4	35.1	28.9	13.2	18.4	100.0
2003	(387)	6.5	38.0	33.3	10.9	11.4	100.0
	(320)	6.3	38.1	31.9	10.9	12.8	100.0
	(181)	5.5	35.9	33.1	12.2	13.3	100.0
	(309)	6.8	38.8	30.7	11.0	12.6	100.0
	(192)	4.7	34.9	34.9	12.0	13.5	100.0
	(234)	4.3	32.5	37.6	12.4	13.2	100.0
	(267)	7.5	41.6	27.7	10.5	12.7	100.0
99	(363)	6.3	35.8	33.3	12.7	11.8	100.0
100 - 299	(96)	4.2	40.6	30.2	9.4	15.6	100.0
300	(42)	7.1	42.9	28.6	4.8	16.7	100.0
	(49)	10.2	30.6	38.8	8.2	12.2	100.0
	(170)	5.9	36.5	32.4	13.5	11.8	100.0
	(208)	4.8	38.9	30.3	11.5	14.4	100.0
	(60)	3.3	40.0	40.0	6.7	10.0	100.0
	(13)	23.1	38.5	7.7	7.7	23.1	100.0
/	(1)	.0	.0	.0	100.0	.0	100.0
3	(62)	9.7	29.0	32.3	19.4	9.7	100.0
4 - 9	(155)	3.2	39.4	34.8	9.7	12.9	100.0
10	(276)	6.9	38.4	30.4	10.5	13.8	100.0
	(7)	.0	14.3	57.1	14.3	14.3	100.0
	(150)	4.7	36.7	36.7	12.0	10.0	100.0
	(222)	6.8	39.6	29.7	10.4	13.5	100.0
	(129)	6.2	34.1	31.8	12.4	15.5	100.0
	(236)	6.4	38.1	31.8	8.5	15.3	100.0
	(265)	5.7	36.6	32.8	14.0	10.9	100.0

[ 17]

—

[ 6-6]

Base=	( )	/					
		%	%	%	%	%	%
	(501)	17.2	34.5	20.6	13.4	14.4	100.0
1999 - 2002	(114)	22.8	33.3	20.2	8.8	14.9	100.0
	(387)	15.5	34.9	20.7	14.7	14.2	100.0
	(320)	19.7	34.4	17.8	13.4	14.7	100.0
	(181)	12.7	34.8	25.4	13.3	13.8	100.0
	(309)	18.8	35.9	17.8	13.3	14.2	100.0
	(192)	14.6	32.3	25.0	13.5	14.6	100.0
	(234)	24.4	44.0	20.5	7.3	3.8	100.0
	(267)	10.9	26.2	20.6	18.7	23.6	100.0
99 - 299	(363)	18.7	34.2	19.8	13.8	13.5	100.0
	(96)	11.5	36.5	24.0	11.5	16.7	100.0
100 - 300	(42)	16.7	33.3	19.0	14.3	16.7	100.0
	(49)	32.7	26.5	20.4	12.2	8.2	100.0
	(170)	17.1	35.9	22.9	11.2	12.9	100.0
	(208)	13.5	34.6	19.2	16.3	16.3	100.0
	(60)	15.0	38.3	21.7	10.0	15.0	100.0
/	(13)	23.1	30.8	7.7	15.4	23.1	100.0
	(1)	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0
3 - 9	(62)	14.5	33.9	22.6	16.1	12.9	100.0
	(155)	14.8	38.7	16.8	12.3	17.4	100.0
4 - 10	(276)	18.1	33.0	22.1	13.8	13.0	100.0
	(7)	57.1	14.3	14.3	.0	14.3	100.0
	(150)	20.7	34.0	18.0	13.3	14.0	100.0
	(222)	16.7	38.3	18.9	12.2	14.0	100.0
	(129)	14.0	28.7	26.4	15.5	15.5	100.0
	(236)	16.9	38.6	18.2	10.6	15.7	100.0
	(265)	17.4	30.9	22.6	15.8	13.2	100.0

# [ 18] 가

---

[ 7] 가

가 ?

Base=	( )	%	%	%
	(320)	13.8	86.3	100.0
1999 - 2002	(73)	16.4	83.6	100.0
2003	(247)	13.0	87.0	100.0
	(320)	13.8	86.3	100.0
	(291)	13.4	86.6	100.0
	(29)	17.2	82.8	100.0
	(150)	9.3	90.7	100.0
	(170)	17.6	82.4	100.0
99	(233)	13.7	86.3	100.0
100 - 299	(60)	13.3	86.7	100.0
300	(27)	14.8	85.2	100.0
	(34)	20.6	79.4	100.0
	(109)	17.4	82.6	100.0
	(132)	11.4	88.6	100.0
	(37)	8.1	91.9	100.0
	(8)	.0	100.0	100.0
3	(40)	10.0	90.0	100.0
4 - 9	(94)	9.6	90.4	100.0
10	(181)	17.1	82.9	100.0
	(5)	.0	100.0	100.0
	(98)	7.1	92.9	100.0
	(144)	11.8	88.2	100.0
	(78)	25.6	74.4	100.0
	(181)	15.5	84.5	100.0
	(139)	11.5	88.5	100.0

# [ 19] 가 가

---

[ 7-1] , 가 ?

Base= 가	( )			+				+		
		%	%	%	%	%	%	%	%	
	(44)	15.9	27.3	43.2	22.7	22.7	11.4	34.1	100.0	2.9
1999 - 2002	(12)	25.0	33.3	58.3	25.0	8.3	8.3	16.7	100.0	2.4
	(32)	12.5	25.0	37.5	21.9	28.1	12.5	40.6	100.0	3.0
	(44)	15.9	27.3	43.2	22.7	22.7	11.4	34.1	100.0	2.9
	(39)	15.4	25.6	41.0	25.6	23.1	10.3	33.3	100.0	2.9
	(5)	20.0	40.0	60.0	.0	20.0	20.0	40.0	100.0	2.8
	(14)	14.3	28.6	42.9	35.7	21.4	.0	21.4	100.0	2.6
	(30)	16.7	26.7	43.3	16.7	23.3	16.7	40.0	100.0	3.0
99	(32)	21.9	25.0	46.9	15.6	25.0	12.5	37.5	100.0	2.8
	(8)	.0	37.5	37.5	37.5	12.5	12.5	25.0	100.0	3.0
100 - 299	(4)	.0	25.0	25.0	50.0	25.0	.0	25.0	100.0	3.0
300	(7)	28.6	42.9	71.4	.0	14.3	14.3	28.6	100.0	2.4
	(19)	10.5	26.3	36.8	21.1	26.3	15.8	42.1	100.0	3.1
	(15)	13.3	20.0	33.3	33.3	26.7	6.7	33.3	100.0	2.9
	(3)	33.3	33.3	66.7	33.3	.0	.0	.0	100.0	2.0
3	(4)	.0	.0	.0	50.0	50.0	.0	50.0	100.0	3.5
4 - 9	(9)	33.3	11.1	44.4	22.2	11.1	22.2	33.3	100.0	2.8
10	(31)	12.9	35.5	48.4	19.4	22.6	9.7	32.3	100.0	2.8
	(7)	14.3	71.4	85.7	14.3	.0	.0	.0	100.0	2.0
	(17)	23.5	5.9	29.4	35.3	23.5	11.8	35.3	100.0	2.9
	(20)	10.0	30.0	40.0	15.0	30.0	15.0	45.0	100.0	3.1
	(28)	17.9	21.4	39.3	21.4	32.1	7.1	39.3	100.0	2.9
	(16)	12.5	37.5	50.0	25.0	6.3	18.8	25.0	100.0	2.8

[ 20] 가

---

[ 7-2] , 가 ?

Base= 가	( ) 가	가	가	가	가	/
		가	가	가	가	가
		%	%	%	%	%
	(276)	8.0	5.4	16.3	72.5	5.1 100.0
1999 - 2002	(61)	8.2	6.6	16.4	68.9	3.3 100.0
2003	(215)	7.9	5.1	16.3	73.5	5.6 100.0
	(276)	8.0	5.4	16.3	72.5	5.1 100.0
	(252)	7.9	5.2	14.7	72.6	5.2 100.0
	(24)	8.3	8.3	33.3	70.8	4.2 100.0
	(136)	6.6	5.9	18.4	71.3	4.4 100.0
	(140)	9.3	5.0	14.3	73.6	5.7 100.0
99	(201)	9.5	6.5	18.4	68.2	5.0 100.0
100 - 299	(52)	5.8	1.9	11.5	88.5	.0 100.0
300	(23)	.0	4.3	8.7	73.9	17.4 100.0
	(27)	3.7	3.7	14.8	74.1	11.1 100.0
	(90)	5.6	7.8	16.7	72.2	4.4 100.0
	(117)	10.3	4.3	16.2	71.8	5.1 100.0
	(34)	8.8	5.9	17.6	70.6	2.9 100.0
	(8)	12.5	.0	12.5	87.5	.0 100.0
3	(36)	13.9	2.8	16.7	72.2	.0 100.0
4 - 9	(85)	10.6	8.2	23.5	64.7	7.1 100.0
10	(150)	5.3	4.7	11.3	78.0	4.7 100.0
	(5)	.0	.0	40.0	40.0	20.0 100.0
	(91)	6.6	4.4	8.8	78.0	6.6 100.0
	(127)	7.9	6.3	17.3	72.4	3.9 100.0
	(58)	10.3	5.2	25.9	63.8	5.2 100.0
	(153)	5.2	5.9	16.3	75.2	5.9 100.0
	(123)	11.4	4.9	16.3	69.1	4.1 100.0



[ 21]

---

[ 8] \_\_\_\_

가 ?

Base=	( )	%	%	%
	(501)	58.9	41.1	100.0
1999 - 2002	(114)	50.9	49.1	100.0
2003	(387)	61.2	38.8	100.0
	(320)	58.8	41.3	100.0
	(181)	59.1	40.9	100.0
	(309)	58.6	41.4	100.0
	(192)	59.4	40.6	100.0
	(234)	55.6	44.4	100.0
	(267)	61.8	38.2	100.0
99	(363)	56.5	43.5	100.0
100 - 299	(96)	65.6	34.4	100.0
300	(42)	64.3	35.7	100.0
	(49)	46.9	53.1	100.0
	(170)	62.4	37.6	100.0
	(208)	58.7	41.3	100.0
	(60)	55.0	45.0	100.0
	(13)	76.9	23.1	100.0
/	(1)	100.0	.0	100.0
3	(62)	48.4	51.6	100.0
4 - 9	(155)	62.6	37.4	100.0
10	(276)	59.4	40.6	100.0
	(7)	42.9	57.1	100.0
	(150)	55.3	44.7	100.0
	(222)	60.8	39.2	100.0
	(129)	59.7	40.3	100.0
	(236)	61.9	38.1	100.0
	(265)	56.2	43.8	100.0

[ 22]

[ 8-1] , ?

Base=	( )	가 /							
		%	%	%	%	%	%	%	%
	(295)	23.1	38.6	55.3	13.2	27.8	7.5	2.7	100.0
1999 - 2002	(58)	20.7	39.7	53.4	10.3	34.5	6.9	1.7	100.0
2003	(237)	23.6	38.4	55.7	13.9	26.2	7.6	3.0	100.0
	(188)	22.9	27.7	58.0	13.3	28.2	6.4	3.7	100.0
	(107)	23.4	57.9	50.5	13.1	27.1	9.3	.9	100.0
	(181)	22.7	27.6	57.5	13.3	26.0	7.2	3.9	100.0
	(114)	23.7	56.1	51.8	13.2	30.7	7.9	.9	100.0
	(130)	22.3	38.5	51.5	15.4	32.3	6.2	3.1	100.0
	(165)	23.6	38.8	58.2	11.5	24.2	8.5	2.4	100.0
99	(205)	23.9	38.5	49.3	7.8	31.2	5.9	2.0	100.0
100 - 299	(63)	19.0	39.7	68.3	25.4	20.6	7.9	1.6	100.0
300	(27)	25.9	37.0	70.4	25.9	18.5	18.5	11.1	100.0
	(23)	17.4	43.5	30.4	8.7	43.5	4.3	4.3	100.0
	(106)	16.0	37.7	59.4	9.4	30.2	3.8	1.9	100.0
	(122)	25.4	38.5	56.6	18.0	22.1	11.5	2.5	100.0
	(33)	36.4	39.4	54.5	12.1	30.3	6.1	3.0	100.0
	(10)	30.0	30.0	50.0	10.0	30.0	10.0	10.0	100.0
/	(1)	100.0	100.0	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0
3	(30)	36.7	46.7	56.7	16.7	23.3	6.7	6.7	100.0
4 - 9	(97)	24.7	36.1	56.7	15.5	27.8	10.3	2.1	100.0
10	(164)	18.9	37.8	53.7	11.0	29.3	6.1	2.4	100.0
	(3)	66.7	66.7	100.0	33.3	.0	.0	.0	100.0
	(83)	28.9	42.2	43.4	12.0	31.3	3.6	1.2	100.0
	(135)	20.7	36.3	60.7	14.8	28.1	8.9	3.0	100.0
	(77)	20.8	39.0	58.4	11.7	23.4	9.1	3.9	100.0
	(146)	24.0	30.8	63.0	14.4	27.4	9.6	2.7	100.0
	(149)	22.1	46.3	47.7	12.1	28.2	5.4	2.7	100.0

[ 23 ]

[ 9 ]

?

Base=	( )			+				+		/	
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	(501)	3.6	16.2	19.8	31.5	30.7	13.4	44.1	4.6	100.0	3.4
1999 - 2002	(114)	3.5	16.7	20.2	28.1	36.0	13.2	49.1	2.6	100.0	3.4
2003	(387)	3.6	16.0	19.6	32.6	29.2	13.4	42.6	5.2	100.0	3.3
	(320)	3.8	14.4	18.1	30.6	31.9	15.3	47.2	4.1	100.0	3.4
	(181)	3.3	19.3	22.7	33.1	28.7	9.9	38.7	5.5	100.0	3.2
	(309)	3.6	14.9	18.4	29.1	32.7	15.5	48.2	4.2	100.0	3.4
	(192)	3.6	18.2	21.9	35.4	27.6	9.9	37.5	5.2	100.0	3.2
	(234)	3.8	14.5	18.4	32.5	32.1	13.7	45.7	3.4	100.0	3.4
	(267)	3.4	17.6	21.0	30.7	29.6	13.1	42.7	5.6	100.0	3.3
99	(363)	3.6	16.3	19.8	32.0	30.6	12.9	43.5	4.7	100.0	3.3
100 - 299	(96)	3.1	14.6	17.7	34.4	33.3	10.4	43.8	4.2	100.0	3.3
300	(42)	4.8	19.0	23.8	21.4	26.2	23.8	50.0	4.8	100.0	3.5
	(49)	4.1	16.3	20.4	16.3	28.6	26.5	55.1	8.2	100.0	3.6
	(170)	4.1	14.7	18.8	24.7	38.8	15.9	54.7	1.8	100.0	3.5
	(208)	2.9	16.3	19.2	34.6	29.3	11.1	40.4	5.8	100.0	3.3
	(60)	5.0	18.3	23.3	50.0	18.3	3.3	21.7	5.0	100.0	3.0
	(13)	.0	23.1	23.1	46.2	15.4	15.4	30.8	.0	100.0	3.2
/	(1)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0	100.0	.
3	(62)	4.8	21.0	25.8	46.8	19.4	4.8	24.2	3.2	100.0	3.0
4 - 9	(155)	4.5	14.8	19.4	29.7	34.8	11.6	46.5	4.5	100.0	3.4
10	(276)	2.9	15.9	18.8	28.3	31.5	16.7	48.2	4.7	100.0	3.5
	(7)	.0	14.3	14.3	57.1	14.3	.0	14.3	14.3	100.0	3.0
	(150)	4.0	18.7	22.7	32.0	32.0	8.7	40.7	4.7	100.0	3.2
	(222)	4.1	14.4	18.5	34.7	30.2	12.6	42.8	4.1	100.0	3.3
	(129)	2.3	16.3	18.6	25.6	30.2	20.2	50.4	5.4	100.0	3.5
	(236)	3.8	15.3	19.1	27.5	28.4	19.9	48.3	5.1	100.0	3.5
	(265)	3.4	17.0	20.4	35.1	32.8	7.5	40.4	4.2	100.0	3.3

[ 24 ]

[ 1 ]

Base=	( )	%	%	%	%	%	%	%
	(501)	9.8	33.9	41.5	12.0	2.6	.2	100.0
1999 - 2002	(114)	18.4	37.7	35.1	8.8	.0	.0	100.0
2003	(387)	7.2	32.8	43.4	12.9	3.4	.3	100.0
	(320)	10.6	34.1	41.3	11.6	2.5	.0	100.0
	(181)	8.3	33.7	42.0	12.7	2.8	.6	100.0
	(309)	9.7	36.2	40.8	10.7	2.6	.0	100.0
	(192)	9.9	30.2	42.7	14.1	2.6	.5	100.0
	(234)	12.0	37.2	37.6	12.0	.9	.4	100.0
	(267)	7.9	31.1	44.9	12.0	4.1	.0	100.0
99	(363)	13.5	37.7	35.0	11.0	2.5	.3	100.0
100 - 299	(96)	.0	31.3	53.1	14.6	1.0	.0	100.0
300	(42)	.0	7.1	71.4	14.3	7.1	.0	100.0
	(49)	100.0	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
	(170)	.0	100.0	.0	.0	.0	.0	100.0
	(208)	.0	.0	100.0	.0	.0	.0	100.0
	(60)	.0	.0	.0	100.0	.0	.0	100.0
	(13)	.0	.0	.0	.0	100.0	.0	100.0
/	(1)	.0	.0	.0	.0	.0	100.0	100.0
3	(62)	.0	22.6	37.1	27.4	12.9	.0	100.0
4 - 9	(155)	3.2	23.2	49.0	22.6	1.9	.0	100.0
10	(276)	15.6	42.4	38.4	2.9	.7	.0	100.0
	(7)	.0	42.9	42.9	.0	.0	14.3	100.0
	(150)	10.7	26.7	44.0	14.0	4.0	.7	100.0
	(222)	8.6	32.4	42.3	14.0	2.7	.0	100.0
	(129)	10.9	45.0	37.2	6.2	.8	.0	100.0
	(236)	11.4	34.7	42.8	8.9	2.1	.0	100.0
	(265)	8.3	33.2	40.4	14.7	3.0	.4	100.0

[ 25]

---

[ 2]

Base=	( )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	(501)	2.2	4.0	6.2	4.6	5.4	4.8	6.8	7.2	2.2	11.8	2.0	3.6
1999 - 2002	(114)	.0	2.6	.0	.9	2.6	3.5	9.6	7.0	4.4	20.2	1.8	5.3
2003	(387)	2.8	4.4	8.0	5.7	6.2	5.2	5.9	7.2	1.6	9.3	2.1	3.1
	(320)	2.2	4.4	5.9	4.4	4.1	5.3	6.9	6.6	2.2	13.1	1.9	3.4
	(181)	2.2	3.3	6.6	5.0	7.7	3.9	6.6	8.3	2.2	9.4	2.2	3.9
	(309)	2.3	4.2	5.8	4.5	4.9	5.2	7.1	6.1	2.3	13.6	1.6	3.2
	(192)	2.1	3.6	6.8	4.7	6.3	4.2	6.3	8.9	2.1	8.9	2.6	4.2
	(234)	1.3	6.0	6.4	6.0	5.1	4.7	6.8	7.7	2.1	11.5	1.7	3.8
	(267)	3.0	2.2	6.0	3.4	5.6	4.9	6.7	6.7	2.2	12.0	2.2	3.4
99	(363)	2.2	4.1	7.2	3.9	4.4	5.5	8.0	6.1	1.7	12.9	2.5	3.6
100 - 299	(96)	3.1	4.2	5.2	7.3	4.2	3.1	4.2	10.4	3.1	8.3	.0	4.2
300	(42)	.0	2.4	.0	4.8	16.7	2.4	2.4	9.5	4.8	9.5	2.4	2.4
	(49)	.0	.0	.0	2.0	.0	2.0	2.0	.0	4.1	14.3	4.1	6.1
	(170)	1.2	3.5	3.5	2.4	1.8	2.9	5.9	7.1	1.2	11.2	1.8	2.9
	(208)	1.4	3.4	6.3	4.8	4.3	6.7	9.1	9.1	2.4	13.5	2.4	4.3
	(60)	6.7	6.7	15.0	11.7	23.3	6.7	6.7	6.7	3.3	6.7	.0	1.7
	(13)	15.4	23.1	23.1	7.7	7.7	.0	.0	7.7	.0	7.7	.0	.0
/	(1)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3	(62)	17.7	32.3	50.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4 - 9	(155)	.0	.0	.0	14.8	17.4	15.5	21.9	23.2	7.1	.0	.0	.0
10	(276)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	21.4	3.6	6.5
	(7)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
	(150)	2.7	6.0	6.7	6.0	5.3	3.3	9.3	9.3	2.7	14.0	1.3	2.0
	(222)	2.3	3.6	7.2	4.1	7.2	5.0	7.2	5.9	2.3	12.2	1.8	4.5
	(129)	1.6	2.3	3.9	3.9	2.3	6.2	3.1	7.0	1.6	8.5	3.1	3.9
	(236)	1.7	4.2	4.7	3.0	6.8	5.9	6.4	5.9	.8	11.4	.8	4.7
	(265)	2.6	3.8	7.5	6.0	4.2	3.8	7.2	8.3	3.4	12.1	3.0	2.6

[ ]

[ 25]

---

[ 2]

Base=	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
	2.6	1.8	9.2	1.6	1.8	2.6	1.0	10.8	.6	.8	.6	.6	1.8
1999 - 2002	3.5	1.8	10.5	1.8	1.8	.0	.9	14.0	.0	1.8	.9	.9	.9
2003	2.3	1.8	8.8	1.6	1.8	3.4	1.0	9.8	.8	.5	.5	.5	2.1
	3.4	1.6	8.1	1.6	1.9	2.5	.9	11.6	.9	.6	.6	.3	1.9
	1.1	2.2	11.0	1.7	1.7	2.8	1.1	9.4	.0	1.1	.6	1.1	1.7
	3.9	1.6	6.5	1.3	1.9	2.6	1.0	12.0	1.0	.6	.6	.3	2.3
	.5	2.1	13.5	2.1	1.6	2.6	1.0	8.9	.0	1.0	.5	1.0	1.0
	3.0	1.7	8.1	1.3	2.6	1.7	.9	8.5	.4	.4	.9	1.3	2.6
	2.2	1.9	10.1	1.9	1.1	3.4	1.1	12.7	.7	1.1	.4	.0	1.1
99	2.5	1.9	8.0	1.9	1.1	1.7	.8	10.7	.8	1.1	.8	.6	2.2
100 - 299	2.1	1.0	12.5	1.0	2.1	3.1	1.0	13.5	.0	.0	.0	1.0	1.0
300	4.8	2.4	11.9	.0	7.1	9.5	2.4	4.8	.0	.0	.0	.0	.0
	6.1	.0	12.2	.0	.0	2.0	.0	22.4	2.0	.0	2.0	.0	8.2
	2.4	2.9	8.8	2.9	1.8	2.9	1.8	18.8	1.2	2.4	.6	1.2	2.9
	2.4	1.4	11.5	1.0	2.9	3.4	1.0	5.3	.0	.0	.5	.5	.0
	.0	1.7	1.7	1.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
	7.7	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
/	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
3	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
4 - 9	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
10	4.7	3.3	16.7	2.9	3.3	4.7	1.8	19.6	1.1	1.4	1.1	1.1	3.3
	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0
	2.0	1.3	9.3	.7	.7	.0	.0	8.7	.7	.7	.7	1.3	2.0
	2.3	1.4	7.2	2.7	1.4	4.1	.9	11.7	.5	.5	.5	.5	.9
	3.9	3.1	12.4	.8	3.9	3.1	2.3	11.6	.8	1.6	.8	.0	3.1
	4.2	.8	8.1	2.5	2.5	2.5	.4	12.3	1.3	.8	.0	.8	3.0
	1.1	2.6	10.2	.8	1.1	2.6	1.5	9.4	.0	.8	1.1	.4	.8

[ ]

[ 25]

[ 2]

Base=	26	29	30	50	99	
	%	%	%	%	%	%
	.2	.2	1.6	.2	1.4	100.0
1999 - 2002	.9	.0	.9	.0	1.8	100.0
2003	.0	.3	1.8	.3	1.3	100.0
	.3	.0	1.9	.0	1.6	100.0
	.0	.6	1.1	.6	1.1	100.0
	.3	.0	1.6	.0	1.6	100.0
	.0	.5	1.6	.5	1.0	100.0
	.0	.4	.4	.4	2.1	100.0
	.4	.0	2.6	.0	.7	100.0
99	.3	.3	1.4	.3	1.7	100.0
100 - 299	.0	.0	3.1	.0	1.0	100.0
300	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
	.0	2.0	6.1	2.0	.0	100.0
	.6	.0	1.8	.0	1.8	100.0
	.0	.0	1.0	.0	1.4	100.0
	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
/	.0	.0	.0	.0	100.0	100.0
3	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
4 - 9	.0	.0	.0	.0	.0	100.0
10	.4	.4	2.9	.0	.0	100.0
	.0	.0	.0	.0	100.0	100.0
	.0	.0	1.3	.0	2.0	100.0
	.0	.5	1.8	.0	.5	100.0
	.8	.0	1.6	.8	2.3	100.0
	.4	.4	2.1	.0	1.3	100.0
	.0	.0	1.1	.4	1.5	100.0