

2008 -

08 - 02

가

(VII)

최봉석



한국법제연구원
KOREA LEGISLATION RESEARCH INSTITUTE

가

(VII)

- -
The Comparative Legal Analysis on the Corporate
Regulatory Reform()
-Reforming the Regulation Law on the Pubic
Works-

연구자 : 최봉석(동국대학교 법과대학 교수)
Choi, Bong-Seok

2008. 6. 30.

(regulation)가

가

가

가

가

가
(spectrum)

가

가

가

가

가

가 .

가

가

.

가

,

.

‘

,

.

.

가

.

※

:

,

,

,

,

Abstract

The public work ultimately aims the public and needs the regulation, the public restriction that eliminates a certain social hazard. The both public work and regulation essentially originate from the public. Reforming the regulation on the public work means that the work itself does not ensure the public or restrict too much than it needs. It also assumes the reevaluation of the public on the public work and the distinction between the private and the public.

The public has secured the wide range of spectrum from the public of a constitutional country to that of a social country. The nature of the restriction on the public work could be the process to ensure the public.

As the public work aims to ensure the public, reforming the regulation requires rather the supplementary of the regulation, the intensification and substantiality of the regulation, than deregulation. It is not over-regulation, but the intensive or new regulation for the social consideration and the environmental public to be demanded. Especially, Korean law and administrative measure have been insufficient as yet on the new domain to ensure the public and it is asked to induce the new regulation to the new domain for this century.

The problem of the public regulation is not so much the insufficient regulation or 'the public understanding' inordinately buried for the demand of the deregulation. Therefore, reforming the regulation on the public work should correspond to the request of the new regulation and need the intensification and substantiality of the regulation.

※ Key words : regulation, public works, public understanding, reforming
of regulation, substantiality of regulation

.....	3
Abstract	5
I.	11
1.	11
(1)	11
(2)	12
(3)	13
2.	14
(1)	14
(2)	19
3.	27
(1)	27
(2)	29
(3)	33
(4)	34
II.	40
1.	40
(1) 가	40
(2) 가	41

8.	76
Ⅲ.	79
1.	79
(1)	79
(2)	87
(3) 가	90
2.	98
(1)	98
(2)	99
3.	106
(1)	106
4.	111
5.	· ,	112
(1)	가	123
(2)	· ...	130
6.	133
(1)	, ,	133
(2)	, ·	135
(3)	137
Ⅳ.	141
1.	141

2.	142
3.	143
4.	144
	147

I .

1.

(1)

(public works) ,

, , , , , * , ,

.1)

가 ,

가 가

.2)

4

“ ”

.3)

1) , BTL : , 2007, 20 .

2) * , : 39 3 , , 2005, 277
3) 4 ()

I.

(2)

.4)

가

가

‘(zero)’

가

가

-
- 2. 가·가· .
 - ()·가
 - 3. 가 가
 - 4. 가·가· .
 - 5. 가· 가 가 가
 - 6. 1 5
 - 7. 1 5 ,
 - 8.

4) , 1997, 19~20 .

I.

가

2.

(1)

‘ ’ ,
 ‘ ’ 가
 5) 가가
 가
 가 ,
 () (•) ,
 가 6)
 ,7)
 가 가

5) , 17 1 ,
 , 2006, 4
 6) 가
 가 . 1930
 가
 .
 ,
 ,
 가가
 가
 , (5) ,
 가
 , 2006, 60~61 .
 7) , (5) , , 2006, 60 .

I.

(soziale Marktwirtschaftsordnung)

.9) .10)

가
()

“
가 가
” (Warren Buhler)

“ 가
” .11)

가

가 ‘
’ 가 “

(public administrative Policing)”

(Peter Quence)¹²⁾ “ 가

9) , 2004, 158 ; , 2007, 167~168 . 119
1 2 ‘ , ‘ ,

119

1) , 2003, 974 ; , 1995, 173 . ‘

10) 1996.4.25, 92 47.

11) , , 1996, 129 .

12) Peter Quence, "introduction: Regulation and Municipal Licensing" in J. Bossons, S.

” .

“ ” ,

‘ ’ ,

,

“ 가

” “

” ,

,13) “

” , “ 가

” , “

”

,14)

OECD “ 가

M. Makuch, and J. Palmer(ed.), Regulation by Municipal Licensing(toronto: University of Toronto Press, 1984), p.2.

13) , : 18 2 , 1983, 597~619 .

14) , 6 , 1988.6. 75

.18) , , , , , , , , , ,

,
가 .19)

, ()

가

가 가

(2)

1)

가 .

20) , ,

18) 가 가

, 가

19) , , , 2007, 21 , , 2007, 21

20) . ‘ 119 2 ...

가 가 가, 가 (互惠共榮) 가

, , 가 가

I.

가 ‘ , ’

· .

가

가

가

.21)

가

가

가

()

, 10 ,

23 , 34 , 119

“ . . . ”

” 가

(23 1),

가

(23

1),

(23 2),

21)

, 2006, 25~26

1989.12.22. 88 가13

17 1 ,

2.

(119 1). , 가

(119

2).

2) 22)

가 가

가

가가

가

가

22) , 2006, 26~27

17 1 ,

I.

“

, ” , 119 1
“ ”

3)

가 . . ‘ ,
, .
가

1925

, ‘
, .23)

가 . 가
가

. 가 ,
가 .24)

4) 가

가 .

23) , (2) , , 2008, 521

24) , , 17 1 ,
, 2006, 31

2.

, 가 10
11 ,
12 1 , 34 1
가 . 37 2

, 가 .25)
가 .
가

.26)

5)

가

.27)

25) , , , 2007, 153
26) , , , 2006, 131

I.

6) 가

가

가

가 , 가

가 . 가

가 가

. 가 가

가

.28)

가 가

가 ‘ 가 ’ ; ‘ ’ ;

‘ ’ , ‘ ’ , 4

가 가

. , 가

가 가

, 가

, 가

가

.29)

27) , , 17 1 ,
 , 2006, 31

28) , , 2007, 142~143 .

29) , (2) , , 2008, 318~319 .

2.

7)

37 2

Weimar

가

Bonn

Weimar

30)

가

,

가

.

가

.

37 2

가 가

,

37 2

.

가

가

,

가

,

가

37 2

.

30)

Bonn

I.

126

가
가
.31) 가
.32)

가
,
가
.33)

가
가
.34)

31) , 3 , , 1997,
62~63

32) 가

33) 1995.11.30. 91 1
2000.6.1. 99 553 ‘
가 , , ,
가 , 가 가 ,
가 , 가
/ 가

34) , 17 1 ,
, 2006, 28

2.

가

,35)

가

,36)

3.

(1)

·
 , (economic regulation)
 (social
 regulation)
 · , 가
 · , 가
 , 가 가
 , 가 가
 , 가 가

35) 1992.12.24 92 가8
 36) 1996.4.25. 92 47

I.

.37)

가 (social understanding)

가

가 .38)
regulation)

(social

(social abuses of companies)

.39)

가

가

가

(school prayer)

가

37) , , 33 , , 2002, 58-61 .
 38) , , 17 1 , , 2006, 9
 39) , , , 2007, 39 .

2.

(social conduct)

.40)

가

, ,

가

(new regulation model)

,

가

가

가

.41)

(2)

1)

,

가

가

,

.

가

가

.

,

,

-

(collective action dilemma)

40) , , , 2007, 39~40 .

41) , , , 1996, 267

2.

가

.45)

가

가

, ,

• •

.

•

• ,

가

.

.

•

가

.46)

3)

가

가

,

.47)

가

가

.

45) , , 41 .
 46) , , 41~42 .
 47) , , 34 .

I.

가

.48)

,

,

.

.49)

가

, 가
가

,

가 가

,

가

,

가

가

,

가

,

가

가

가 가

가

.50)

48) , , , 2007, 42 .
 49) , , , 2007, 42~43 .

3.

(3)

‘ ’,

51)

가

가

가

가

가

가

50) , , , 2007, 43 .

51) “ ” 가

“ ”

I.

,

.

,

,

,

가

.

.

(4)

1)

.

.52)

①

가

.

가

.

52)

,

가-

,

, 2004, 36 .

3.

가

가

가

.53)

②

가

2)

가

가가

가

.54)

가

가

53) , , 273~274 .

54) , , 35 .

I.

,

가 가
,55)

1990 1

.

가가

.

3)

.

,

가

.

.

가 .

,

.

55)

,

, 2001, 29

I.

.59)

가

가

가

가

가 .60)

59) , , 284 .
 60) , , 444~445 .

II.

1.

(1) 가

가
가

가 가 가 . 가
가 가 가

, . 가
가 (가 가)

. 2003 가 .
가 (KEI) 가, , 가

. 가
가 가 . .

가 . (Scoping) .

가 .

2008 2

‘ . . 가 ’ ‘ 가
, .

3 가 .

II.

(2) 가

가 ' 가 가 .
가 가 가 .

<p>■ 가 () → → → 가 . → () → 가 . →</p>

가 가
가 가
(. . 가 4).
괄 가 가

가 10 m²
가 (가 ,
) . 2003 3
가 가 ,
“ IT (152,569m²)”가
가 ,
(2005.5-2005.8) .

1.

2009
가

가

가

(3)

NGO

가

2가

가

2001

·
, · ·

·
가 ,
2가

· · ·
가
가 가

가

가

·

가

가가

2008

(2009

)

가 ,

가

가

·
가
가

2.

가 가 가 가 가

.62)

[가]

()	14,200	34,700	39,400	191,100	126,300
()	1.0	2.4	2.8	13.5	8.9

(, 2003 가)

[가]

	()				
가()	359.12 /	425 /	2,100 /	3,000 /	288.890 /
가	1	1.2	5.8	8.4	804

(, 2003 가)

가 30

가 .

62) , - ,

, 2006, 34 .

II.

가 4 ,

가 .63)

가

가

가 가

가

가

NGO

가 가

.64)

10m³

m³ 190

가

10m³

가 .

10

m³

가 .

②

65)

10

가

가

3.2

1.4

가

63) , , 35 .

64) , , 41 , , 2007, 114~115 .

65) , , 113~114 .

2.

[()]

	1996	1998	2000	2002	2004	2005
(/)	3.21	2.43	1.99	1.77	1.54	1.43

가

가

2006 225 m³

가

[]

	1999	2001	2003	2005	2006
()	6,050	5,812	5,927	6,370	6,659
	1,164	505	333	231	225

(2) 가

가

가

가 , 가

II.

2005 3 16
3 가 .66) 가

(3) , 가

1) 67)

① 가

가

가 가 가 ,

가 80% ,

2 가 , 가
80%

가 80% 가
가

가 , 가

가

가

66) , .

67) , , 2005, 53 .

67) , , 2004, 30~33 .

2.

가

가 가 가 .

가 가 .

가 . 가

7

가 가 가 . 7 68) 가 . 2000 가

13

가

가 .

가 .69)

②

가 .

가

가 가

.70)

68) 7 , , , , , 가 , .
 69) , ' : 가 , , , 2002, 11 .
 70) . , 'OECD 가 ; , 2002.

Ⅱ.

가

가 .

, , 가

가 .

가 .

가가 .

가 가

가 .

가 .

3.

(1) , , , . 가

1) . 가

‘ , ’

3.

가 가
 (), ,
 GM
 가 ,
 , 가 가 ,
 , ,
 가 .
 , ,
 3 , , ,
 ,

[가]

(, ,)	1.	1. (GMO) (12).
	2.	2. (6), (7), (9), 가 (6,4)
	3. 가	3. 가 (가) (36),

II.

		(32)
	4. 가	4. 가 (11 , 12), (15)
	5. 가 (2000-2)	5. GMO , , 가 () , (3 , 6)
() ,	1. 가 2. 가 (1999-46)	1. GMO () , , 가 (15). 2. 가
()	1. 가 2. 가 ()	1. (GMO) () 42)
()	1. 2.	1. 가(37) ,

3.

	(214)	2. GMO (40)
	가	1. GMO (13) - , 2. GMO (14)

가

가

가

가

2)

가

가

. 1995

II.

가

가

가

가

, ,

가 가

가가

가가

(2)

1)

가

3.

가

가

(

4

5).

.

.

가

.

.

.

. .

. .

.71)

가

가

가

.

2)

72)

()

73)

.

가

.

71) , 2007

, 69 .

72) 247
50

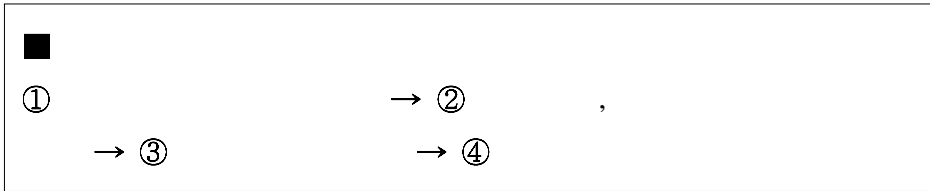
2

1

73)

, ,

II.



45

30

가

가

74)

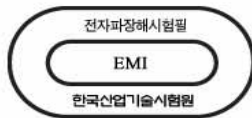
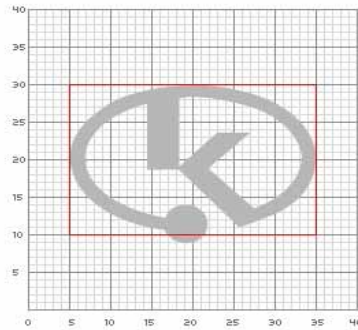
[]



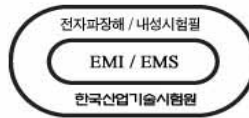
KTL SD10031-4015

안전인증기관명

안전인증번호



전자파장해 시험을 받은 경우



전자파장해/전자파내성 시험을 받은 경우

(3)

13

17

1

74)

, 2007

, 102~103 .

54

3.

(:)

가

()

(/)

(/) ()

.75)

4.

(1) , ,

, ,

,

37

62%

가

75)

, 2007

, 103~104 .

II.

28(13%)	50(23%)	74(35%)	44(20%)	16(7%)	212(100%)

가

가

가

가

가

■	(2003)	()34.3%,	(가) 55%
---	--------	-----------	-----------

가

(),

가

.76)

4.

가

가

21

23

.77)

2007 8
100

가

2%
가

가

가

가

가

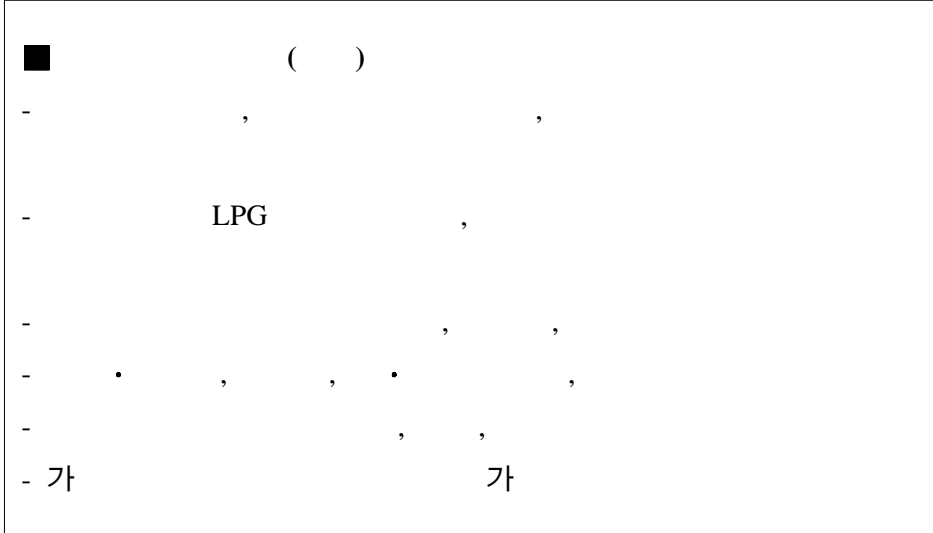
.78)

77) , 2006
78) , 2007

, 416~417 .
, 323~325 .

II.

가



,79)

가

(2)

1)

가

가

79)

, 2007

, 325~326 .

4.

가 가
 가
) (가)
 가 가 .80)
 가
 1997 1999
 . .
 77
 63 (81.8%)
 14 (18.2%)
 63
 163 , 2.6
 .81)

80)

	가	
	.	.
	.	.
	.	.

81) , , 2001, 15 .

II.

[]

77 (100.00%)		63 (81.8%)	163	2.6
		14 *18.2%)	-	-

가 46.0%
 , 가 31.8%
 .
 , 가
 .82)

	63(100.00)	29(46.0)	14(22.2)	20(31.8)
	25(39.7)	24(38.1)	0(0.0)	1(1.6)
	38(60.3)	5(7.9)	14(22.2)	19(30.2)

「 (reward) 」 「 (award) 」
 가
 가

82) , , 16 .

가 . ,

가 .

. , .

. ,

. ,

.83)

2)

가

83)

, ‘

-’,

, 2005, 16~18 .

II.

, , , ,
, .
,
.

가 84) 가 .

5. 가

(1)

가

. 2003 가
, 3,167 , 4,678
. 가 4,325

가 (3 2) 가

. LPG (19m²)

84) , . , 2000, 503 .

5. 가

150m²,

100m²

①

②

③

.85)

가 20 가 가
 가 , 2000 8 1
 가 2
 가) (

(2)

가 ,

가

가

가

가

II.

가

.86)

가

가 100 20

7.5%

7.5%

가

가

180

()

02

6,867

38

.87)

가

가

(

)

86)

87)

, 82~83 .

, 2005, 38~40 .

5. 가

(,)
(,)

가

.88)

가

,

(, ,)

,

.89)

88) , , 38~41 .

89) , , 41 .

II.

6. . ,

(1) 가

1) 90)

가 가 .

2 , ‘ . , . ,

3 2), ‘ (23)

가

36 3 .

1 . .

90) ,
2003, 55 ~ 57 .

6. . ,

,

.

2

()

,

1998

2 27 「

」

.91)

가 가

가 .

2)

가

.

.

가

가 .

42

(‘99.2.8)

“

”

,

(2 4)

가

3)

①

가

91)

1998-24 ,

II.

가

· ,

,

, 가

가

.

98

2003

(

)

49.9%

51.9%

.92)

②

(

)

(

)

.

,

,

()

가 ,

· ‘

· 12

6

,

10%

.

6

2001

2

,

20%

가

,

20%

.

470

92)

, 2004, 87~88 .

6. . ,

.93)

(, 2002 .)

가

가 .94)

③ :

1993 가가

, 1990 IBRD

가

1994

가 .

가 ,

.95)

93) , , 102 .
 94) , , 102 .
 95) , , 123~124 .

II.

(2) .

1)

가
가

가

가

가

가가

2)

(舊

)

()

‘ () (www.goodhousing.or.kr)’

(舊)

()

(舊)

[(舊)]

6. . ,

) (舊
)] [(舊
가 가
가 .96) 가

7. ()

(1)

, ,
.
가 ,
, 가 .

(2)

1)

가 ,
가

96) , 2007

, 104 .

II.

가

가가

가가

가

.97)

들 ,

7

,

1

(2003).

가

가

가

.98)

2)

가

가

가

.99)

97) , 2006 , 487 .
 98) , 2006 , 488 .
 99) , 2007 , 137 .

7. ()

3)

“ ” , , , () . 가 , “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” “ ” . 가 , , 2004 3 50 30 10 가 가 (100)

100) , NGO 가 , 19 1 , 2005, 102 .

Ⅱ.

(3) NGO

1)

NGO가

,101)

NGO

, ,

,102)

NGO가

NGO가

가

.
NGO가

NGO가

NGO가

가

NGO

NGO

가

NGO

,

101)

① NGO

, ② NGO

, ③

, ④ NGO

, ⑤

102) 1997

2002

582 (, , , , 가

), 571 (, , , , ,

,) 582 519

가

. NGO ,

, 2003.

7. ()

, , , ,
 NGO
 가 .103)
 ‘ (21 1)
 .
 가
 (8 1), ,
 (8 3), 80
 가 가 (12 3)
 .104)
 ‘ , ‘ 가’ NGO .105)
 NGO가
 , NGO
 ‘ ,
 가 NGO
 ,
 .106)

103) , , 2004, 49~66 .

104) , , 49~50 .

105) , NGO 21 가 (V)- NGO

-, , 2006, 80 .

106) , , 81 .

II.

2)

NGO가

NGO

NGO가

가

.107) NGO

가

. NGO

NGO

NGO

NGO

.108)

8.

가

가

1998

107) , , 83 .
 108) , , 91~92 .

8.

가

2003

, 가

‘ , ’

.109)

가 .

109) , NGO 21 가

(V)-

NGO

, 2006, 80~81 .

Ⅲ.

1.

(1)

1)

①

(cartel)

가 , , , .110)

②

가.

(가) 111)

- , , , 가 .

- 가 .

110) , , 378 .
111) , , 2007 .

Ⅲ.

-

가

()

2000 KT 1 . 1999
 56.2% 33.3%
 89.5% . ADSL(가 가
) KT 2004
 11.1% 23.9% .
 1999 KT 2000 1
 2004 50.8% .
 < > 112)
 (: %)

	1999	2000	2001	2002	2003	2004
KT	5.1	43.9	49.7	47.3	50.0	50.8
	33.3	28.0	26.4	27.6	24.4	23.9
	56.2	19.3	16.8	12.5	11.6	11.1
	-	1.8	2.7	4.3	3.8	3.4
	5.3	3.9	2.3	1.6	1.3	1.2
	-	2.3	1.6	1.4	1.8	1.7
가/	-	-	.	5.2	7.1	7.9

- :

112)

, 2004. 12, 125 .

[1] PC (2005-101)¹¹³⁾

- () , () , () 2003 6 23 PC , , , . 3 7 1 .

- , . 3 PC 86% . , , , PC 가 .

113) , 2006 .

III.

-

PC

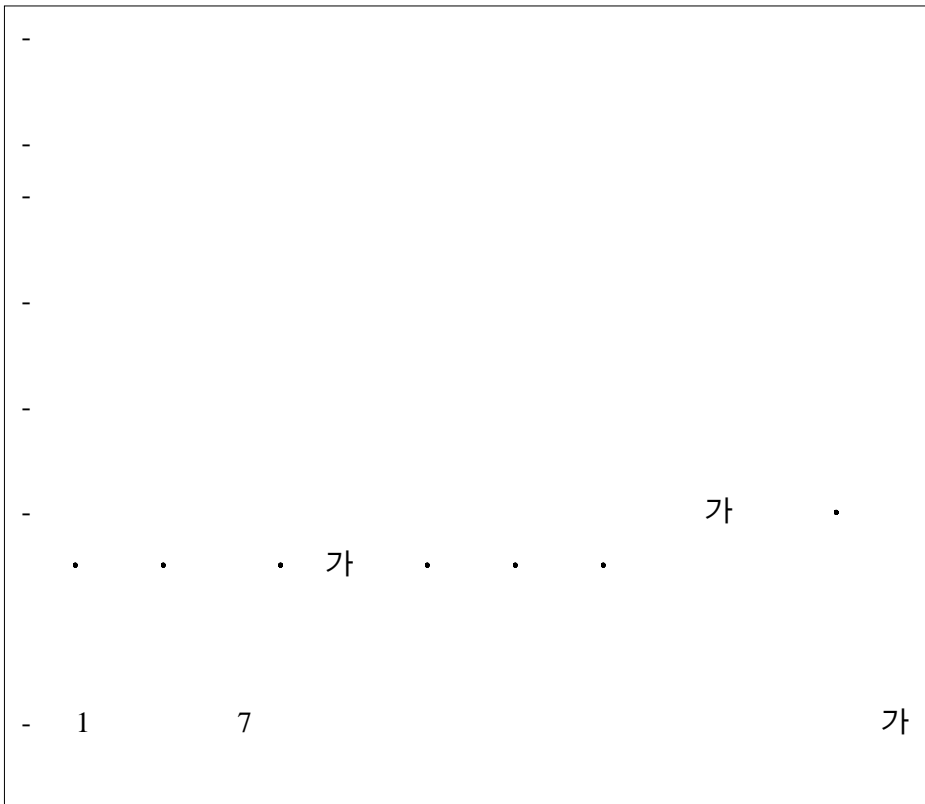
,

.

2)

①

114)



114) 23 () ① 가 (" ") , . [1996.12.30, 1999.2.5, 2007.4.13] [[2007.7.14]]

1.

가. 115)

(가) 가

SK 011

가

(Most Favoured Customer Clause) , 1

가

SK KT , ()

, LG

MFC¹¹⁵⁾

()

SK (TTL ,)

, 100

가 가

117) 가

115) , , 2001. 8. 24 .

116) “MFC ” : MFC

가 가

가 , 가

가

117) (2001. 3)

	SK (011)		(017)	(016)2)	(018)2)	LG (019)	
	TTL		i		M-Life		LG
1)	100	50	37	61	41	12	9
가	170	420	200	170	100	80	-

III.

,
 .
 ()
 SK 2000 11 2001 1 SK
 ,
 SK
 2000.11 ~2001.1 SK
 2000.6~10 2 가 , SK
 (, LG)가
 .
 SK ,
 SK
 (SK 60 , 90), (SK
 0.5%, 0.8~1%)
 SK . 2000.6 ~10
 SK 가¹¹⁸⁾
 .
 () 119)
 () '01.11 '02.5 ' ,
 TV , 5 120)
 1) , 가
 2) (2001.5) KTF
 118) 11% (2000. 1~5) → 39% (2000. 6~10)
 119) , () , 2005. 3. 10 .
 120) : “
 . “ 5 . 5 . 5

1.

가
 '121) 5 가
 2 OK (OK 가
) 5
 5 2 OK
 , (1
) 가
 ()
 SK , KT ,
 가 , 가 가
 가
 가 . SK , SK , KT , LG

가

122)

”
 121) () , , SK
 3 가 ()
 가 5
 2 OK 가 2 OK 5
 2 OK 가 5 OK 가
 , 2 OK
 155,000 ~190,000
 40
 122) 가
 가
 . 1, 2, 3 3가 1
 . 2

Ⅲ.

< 1 >

가		(SK , KT , LG)
		(SK , KT)
		SK , LG
		, LG
		(SK , SK)
		SK
		5 SK)
		()

가

가

. 3

1

1.

(2)

1)

가

가 가

.123)



-

(

.) -

(

가

.)



-

-

-

(

)

Ⅲ.

2)

가.

<

124)

>

		가	
1 ()	- 1Mbps DSL, cable modem, B-WLL, Ethernet LAN, -	KT, , ,	SO / 가
2 ()	-	SKT	SO
	- 가		SO
	-		
	-		
3 ()	-		

124)

(internet access service)

(network access service

internet connectivity

ser-vice)

(dial-up, ISDN, xDSL,

CATV)

1.

)	-		
	- , ,		
	-		
	-	KT	
4 ()	-		
	-	25~30%	
	-		
5 ()	-		
	- ,		KT
	-		
	-	/	
6 ()	-		
7 ()	- 가		
	- 가		가
8 ()	- 가	가	가
		- 가	
		- 가	

III.

		(,) 가	
--	--	------------	--

(3) 가 125)

1)

가 , 가
(:), 가
.126)

2)

가 ()
가 (127)
) .

.128)

125) , 2005. 10, 15 .

126) , , 357 .

127) , , , , (natural monopoly)

128) , , 319 .

1.

3) 가

가.

가

, 가 가 .

.

가 가 가

가 가 가 . 가 가

가

가 . 가

, 가 가

.

4)

①

가. 가 129)

<p>■ ~ 1947 :</p> <p>-</p> <p>가</p> <p>-</p>
--

129)

<http://www.petroleum.or.kr/>

III.

(PDA)	
■ 1948~1964. 7 :	가
- 가	, 가
-	가 가
• 가	가 ,
가	
■ 1964. 8~1969. 2 :	가
-	가
가	
■ 1969. 3 :	가
- 가	가 (1969. 3~1972. 7)
(가	,)
- 가	가 (1972. 8~1993. 12)
■ 1983 :	, , 가
-	
■ 1991. 9 :	, 가
-	.
가	가 가
가	
■ 1994. 2. 15 :	가
- 가	
- 가(, , , B-C)	가
1	

* 가 = 가 () × (1 + *)

* = 가 + 3

■ 1994. 11. 1 : 가
 - 가 가 가
 가 가 .
 - 가 가
 가 , 가 가
 가 가 가 .

■ 1997. 2 : 가
 - 가 가
 (LPG) 가 , ,
 가 가 .

■ 2001. 1 : LPG 가

■ 가 130)

130)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 가

Ⅲ.

가 → 가 · 가 → 가

가) 131)

, 가) 132)

131)

2008-71 , 2008. 5. 2 .

1.

가

2.

가.

가 가

132)

가 23 (가) ㉠ 가

1.

가 가 , 가 가
가 .

)

가

.133)

②

가

134)

가

가

②

1

가

133)

18

(

.

) ①

가

1.

2.

가

<p>I. 「 38 2 (가) ① 가 38 (“ 가 ” 가 , , 가 가 , . II. 「 가. 42 2 2 4 가 () (1) 가 「 가 가 가 가 가 , 가 」 가</p>

Ⅲ.

가. 가 가 (2005.01)

- 가 . 가
 가 , 가 가 .

가 가
 .
 (2) 가 가 가 가
 , 가 120 (2007. 4. 20) 가 가
 . 42 2 6 가
 (1) 가 가 .
 (2) 가 가 .
 . 42 4 42 12 가
 (1) 가 10 , 6
 2 . 가
 (2) 가 가
 , 가 ,
 .
 Ⅲ. 2
 [- 367(2007.8.23)]
 3 (가), 4 (), 5 (가
).
 5 2(가)

134) , 가 , 2007. 9. 27 .

1.

- 가 '05.1 가 가
85m² , '06.2

(2006.02)¹³⁵⁾

- 가 가 가

- , ,

가 가 90

135)

III.

2.

(1) 136)

① 가

- 가
- 가 (가 10 (가
) , 40 () , 42 ()
- 가 (가 13 (가
) , 가 13 (가
)²

② 가 .

- 가 (가 22 ())
- 가 (가 6 2(가
) , 6 () , 6 (가 .
) , 가 (, ,
2가) , (6 - 가
 . , - 가)

136)

(2)

①

가. 137)

- : 2 ()

‘ ~ ~ ~ ’

13-3 (SK) 13-4

() ‘ ’

- : ~

(

)

- : 13.27km, 13.891m

() ※ 3 가 [1]

2 가 1.62km .

2004 8 26

- : 2010



		가 ,

Ⅲ.

(가) 가 138)

< >

가 “
” 1994 가
가

< >

3
가

가 94 가

< >
가 7 , 94

2001 11 2

가

가

138)

- 1

(2005.4)

가

< 139) >

2003 - 2002 6

140)가 2

2006 6 가

.141)

139) < >

- 2005-11-04 -
- 2005-10-21 가
- 2005-06-02
- 2003-10-13 “ 가 ”
- 2003-09-16, 3000 , 30 .[]
- 2003-03-26, ,
- 2003-02-13, • 8

140) (),

-, 9 .

141) seri ,

, 2006. 6.1 9(97), 1 .

Ⅲ.

142)

	38 5		
	가 38	500 ()	
	38 6	500	
	38 7		()
	25		(,)
	38 8		
	38 8	· · 가 -	
	38 9		(,)
가(·)	가		(,)

142)

,

(SOC)

, 2007. 12., 205 .

	38 11		()
	39		
	61 , 88		
			, ()
			,

②

가. 143)

	40,100ha(28,300ha, 11,800ha)
	33km, 2 (656m)
	2 6,571 , 2007 2 3,285
	1991 ~ 2009 , 2010 ~ 2020

143) <http://www.saemankum.go.kr/saeman/02.htm>

Ⅲ.

144)

1993 12 1994 8

1996 5

가
가

- 가
2003 7 15 1989
가 가

145)

144) () 1991 ~2006 3

145)
(418 2001. 07. 31, 458
2004. 11. 01)

2 () 가 가
1. 가

2.

3.

4.

3 () ① 1 15

②

③

1.

2.

가

④ 3 2 가 가 2 ,

가

가

- 가¹⁴⁶⁾

가

1998

2004

146) ()
 23 () ①

6

②

③

가

④

가

24 ()

Ⅲ.

가 2006 3 16
2006 4 21 .

3.

(1)

① 147)

가.

(가)

가)

가

(가) ,

147)

) 148)

		10			400	
(%)	78.6	96.3	89.8	92.7	94.2	83.4
		50			100	
(%)	65.2	26.4	47.1	55.0	31.5	63.4
(%)	13.4	69.9	42.7	37.7	62.7	20.0

) 149)

- 150)

148)

149) []

150)

), (, 12 .

			KT	
	TV		TV	
			PC,	

III.

”) (“

-

8 (" ") .

-

가 . 가

	.	,	.	, IITA
		,		
		,	,	
.		,		
		,		KISDI ,

-

2 1 3

.

-

가 1

-

가

-

(“ ”) .

② 151)

가.

, , , , ,

, , ,

,

151) <http://www.longtermcare.or.kr/portal/site/nydev>

Ⅲ.

가
가

	가
(가+)	, , ,
	,
	,

152)

- 가

• 가

(“

”)

• 가

가

3.

- 가 6 가 .

,
가

-

5

㉠

㉡

㉢

4.

()

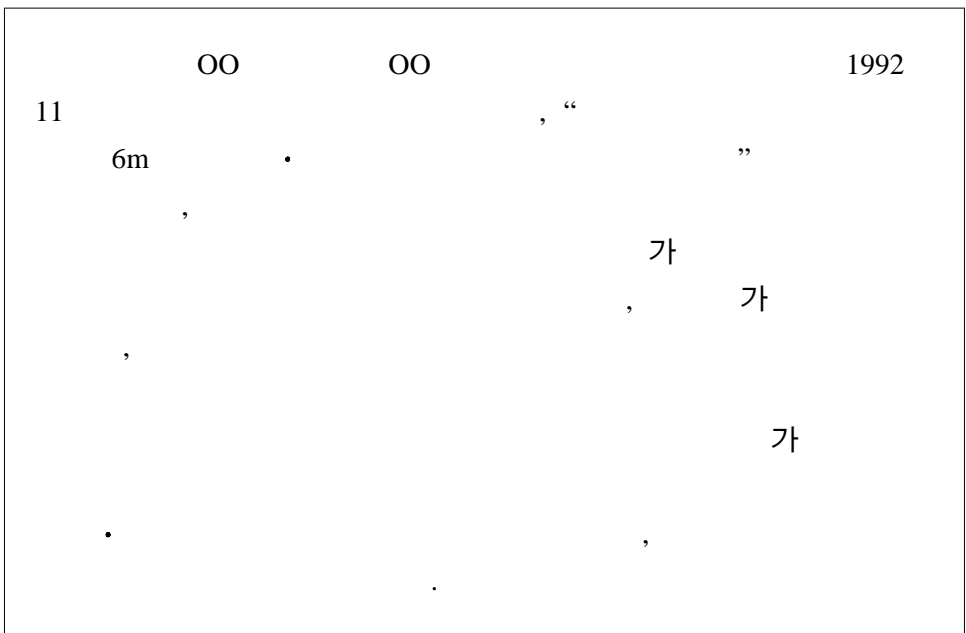
()

Ⅲ.

1)

가 .153)

[1-1 (94 119. 1994.9.6)]



가
가 가 ,

153) , , 25~29 .

[1-2 (95 891. 1995.7.11)]

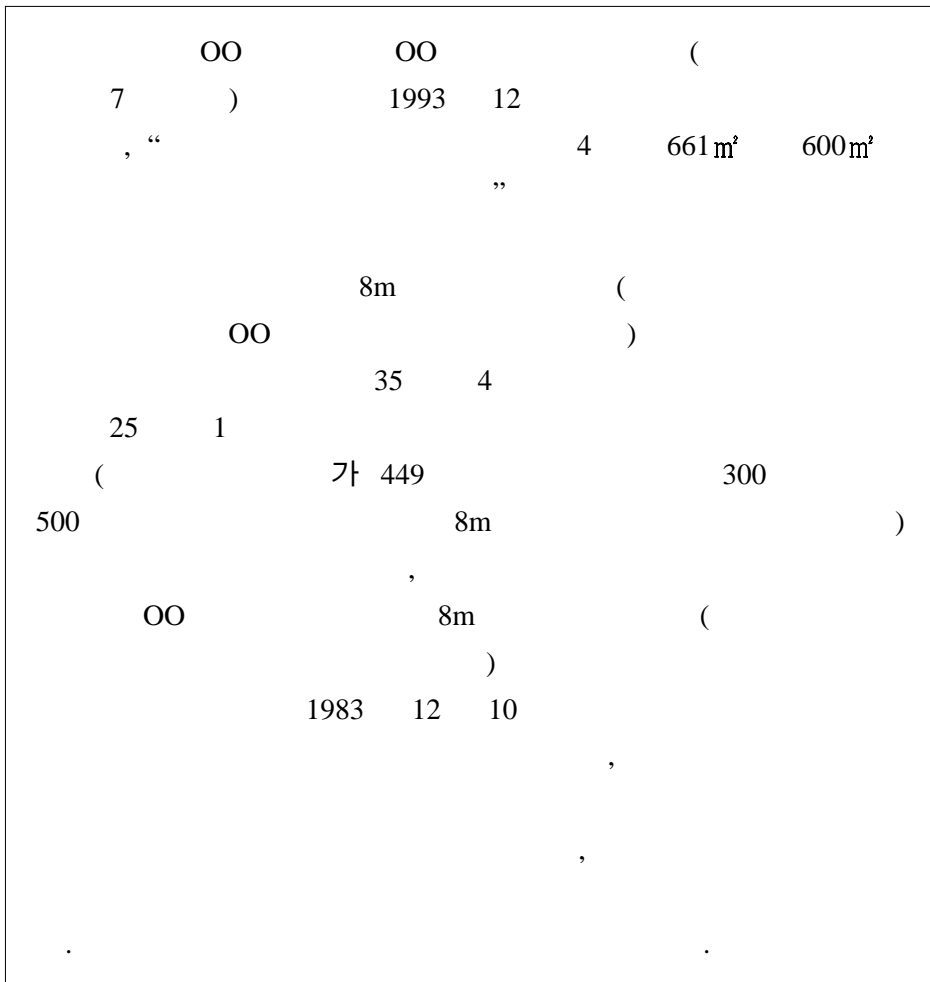
OO OO 8
 1992 12 가 , “ ,
 가 ,
 ” 가 ,
 가 () 가
 1970 3 가 ()
 가 .
 가 .
 가 가
 가 .

()

Ⅲ.

, 가

[1-3 (95 4191. 1996.2.13)]



가

[1-4 (98 267. 1998.6.2)]

OO OO OO 1991 6
 , “ (OO
 2-25 1-8)
 . OO ”
 . 가 ,
 OO OO OO 가
 183 6m
 가 , OO 가
 가 6m (3-17)
 가 가 가
 가
 (4,686
 m²) 45%(2,112m²)
 , .
 OO .

가

45%

III.

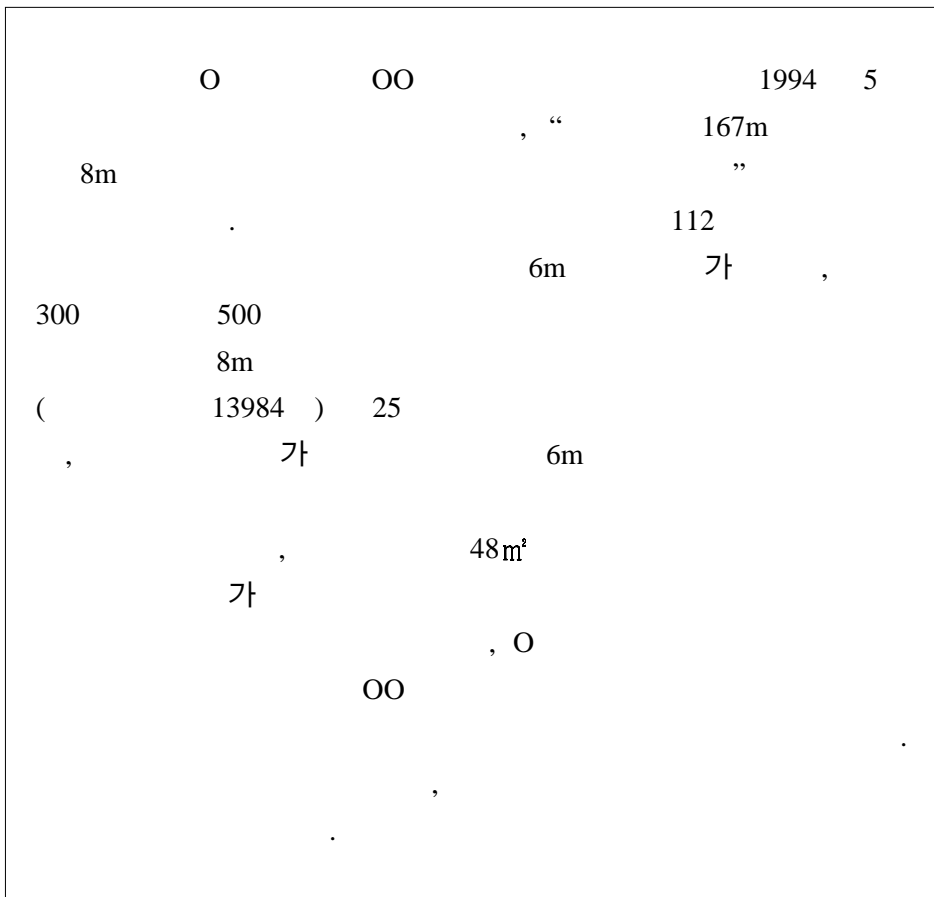
2)

,

,

.154)

[1-5 (94 874. 1407. 1994.8.30)]



154) , , 29~36 .

[1-6 (94 524.1994.9.6.)]

00 00 00 00 00 1991 6
 , "18m 2-24
 ,
 ,
 가
 (40)
 ”
 .
 25
 1
 가
 18m
 가
 ,
 가 2-24
 ,
 8m 가
 18m
 00 가
 00
 ,
 .

III.



25

18m

가

3

가

가

가

가

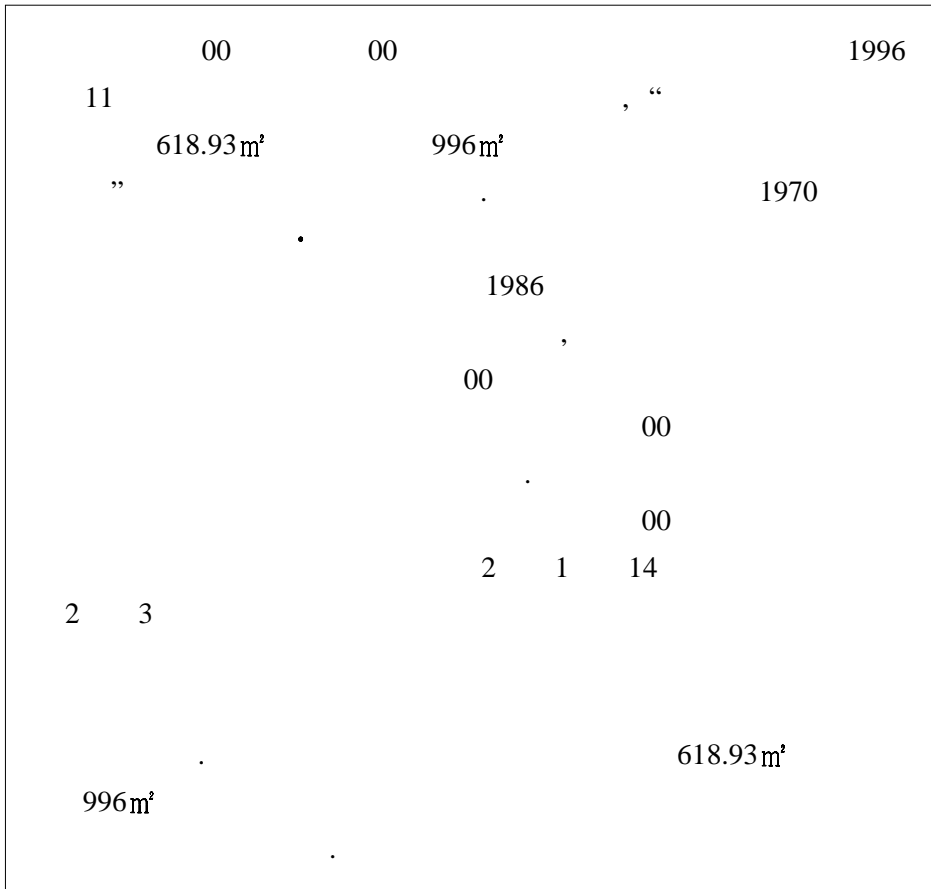
가

3)

.155)

155) , , 38~39 .

[1-7 (99 4221. 1999.9.7)]



엔 가 .
 .
 .
 가, 가 200m
 가 .

Ⅲ.

71 156)

61 157)

가

.

.

가

.

가

가

.

4)

.

가

,

가

106

2

“ 가 .

(

」 4 3

)

156)

71

(

(

) ①

.

)

157)

61

(

(

) ①

)

(

②

(

“

”

)

4.

“ 가 . ” , 126 2 (ㄱ

」 4 3)

” .158) 가

가

가 . (326 2000 11 28)

가

5) 159)

2008 1

가 가 . 가 가 가 (가)’

158) , , 40~41 .

159) , 2008. 1. 30.

Ⅲ.

,

.

• 가

가

가

‘ 가 (가)’

.

‘

’

3

‘

,

.

,

•

,

,

‘

’

.

가

,

가

‘

가

’

• 가 가

.

5.

•

,

가

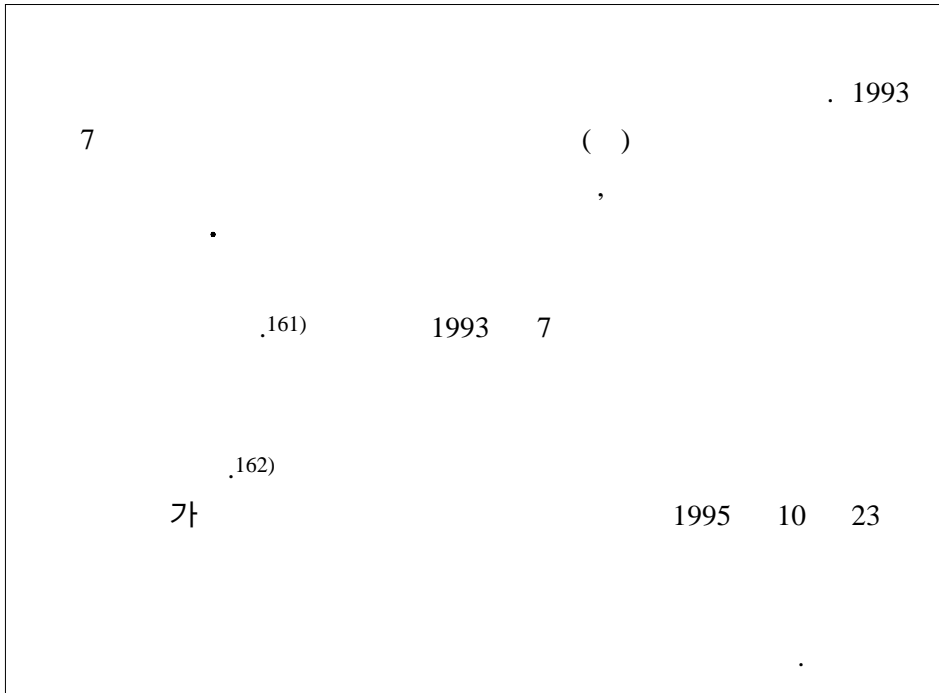
5. . ,

()

(1) 가

1) 160)

[2-1]



160) ,
2003, 55 ~ 57 .

Ⅲ.

1995 11 16

[2-2]

1995 8

() 가

, 가

161) , 「 (1993.11.25), 13 , , 1994. 」

162) , 「 () 13 , , 1994. 」

5. . ,

2) 가

가

가

2

2

가

가

3)

①

(~ ~)

[2-3]

	1996	1	7,140
(~ ~ , 48.6km)			
2003 12			~ ~
(1.67km)			
			2006
12			

Ⅲ.

2 ,

가
 가 ~ ~ 1,670m
 가 가 337m
 1,333m(80%) 2006.12.29.
 가 ,
 1,443
 ,163)

②

[2-4]

2009 '2 (~
 , 20.7km)
 ,
 , ()
 , 2005 6 ()
 (1.3km)
 2009 1
 가 .

163) , , 2007.10.30.

5. . ,

2007 3 1 (~
) 2

가
2007 3 19
가

.164) ()
2007 7

27

③

[2-5]

2004~2008 , 2004 3 (:
 : 915 , : , : 3.9 /
 (: 1.4 / , : 2.5 /)) 2006
 1 . .
 2006 5 .
 (→) ,
 2006 11
 (12)

164) , , 2007.10.30.

Ⅲ.

	가
--	---

, 가

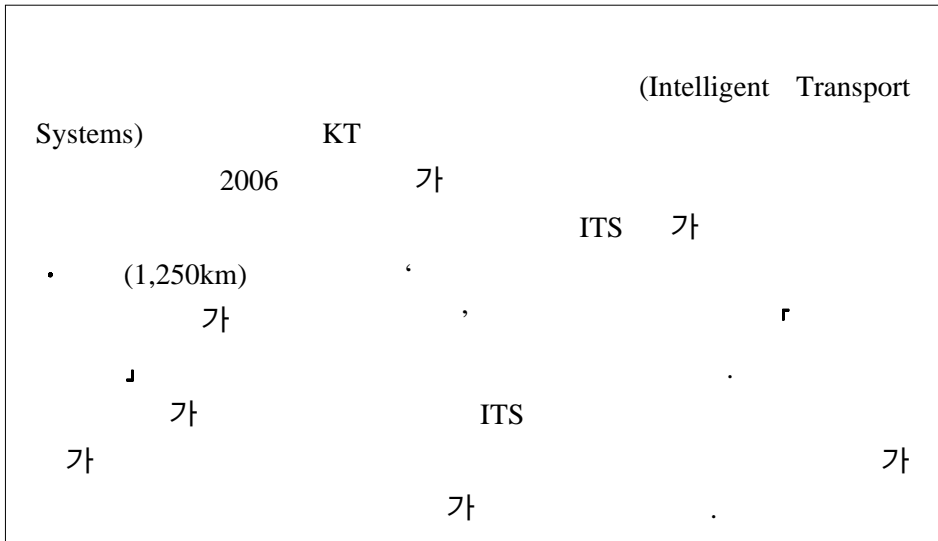
2007 4 30

가 22 가 44
 2007 5 28

④ (ITS)

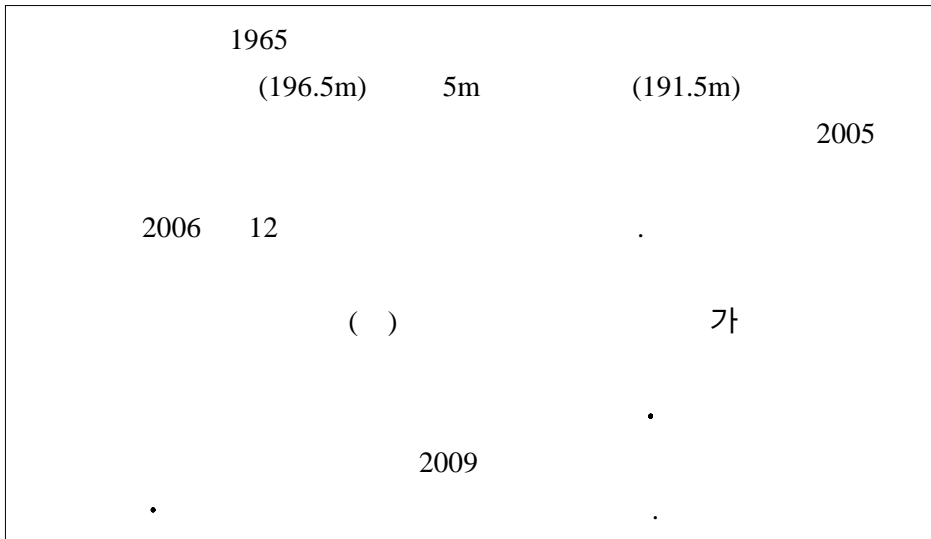
가 ITS
 2007 5 15 가
 , 6 29 ITS 가
 ITS 가
 34 247

[2-6]



⑤

[2-7]



Ⅲ.

가
 ,
 2007 4 30 () ,
 .
 가 , 2009
 3 가
 () 2007 6 22
 “ 가
 ” 가 6,500 ,
 2007 10 12 .

(2)

1)

가 ()
 가 6
 가
 (10~14)
 ,
 WHO
 가 가
 가 ,
 .165)

165)

, 2007

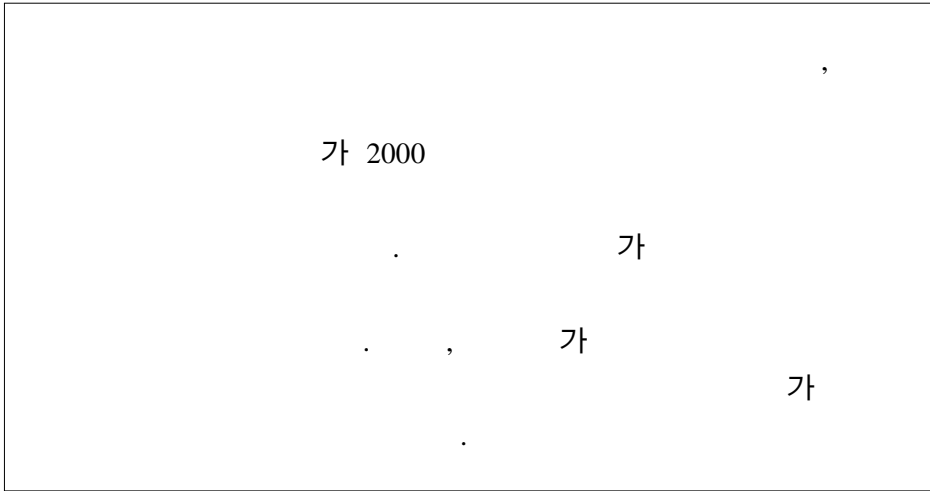
, 288~289 .

5. . ,

2008

2)

[2-8]



,

.

.

2007 5 3

.

가.

.

Ⅲ.

3)

[2-9]

‘ ’ 2003 9
· (가 94.7%)
가 CO2
, 2005 12
(2006~2010 , 60) . CO2
가 .

[2-10]

(:) 2005 3 가
2007 가
가 .
가 .

가 가
가

5. . ,

2007 4 25 .

. 2007 8
가 2008
4 (2008 ~ 2012) .

6.

(1) , ,

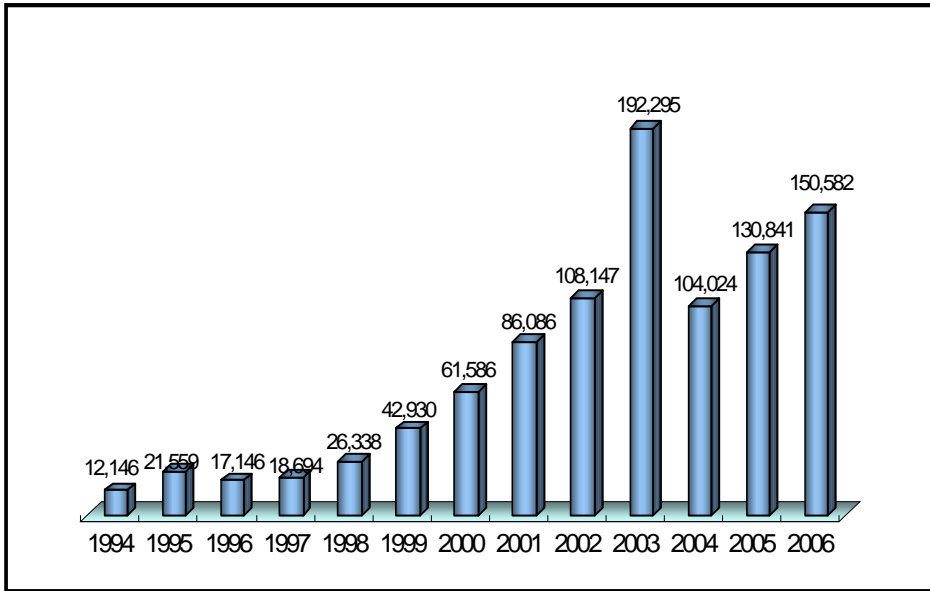
()

가 , 가
. 가

. 가
, 가
, 가
가 .

III.

[(, 2006 , 11)]



[(, 2006 , 16)]

						()	()
2006	150,582	132,964	106,423	13,970	12,571	286	17,332
		(100)	(80)	(11)	(9)		
2005	130,841	120,879	96,899	12,568	11,412	79	9,883
		(100)	(80)	(11)	(9)		
2004	104,024	96,187	78,089	8,412	9,686	43	7,794
		(100)	(81)	(9)	(10)		

						()	()
2003	192,295	186,087	170,828	7,443	7,816	96	6,112
		(100)	(92)	(4)	(4)		
2002	108,147	102,319	89,474	7,064	5,781	73	5,755
		(100)	(87)	(7)	(6)		
2001	86,086	80,165	66,845	5,997	7,323	44	5,877
		(100)	(83)	(8)	(9)		
2000	61,586	58,711	50,470	3,839	4,402	63	2,812
		(100)	(86)	(7)	(7)		
1999	42,930	41,484	35,580	3,005	2,899	18	1,428
		(100)	(86)	(7)	(7)		
1998	26,338	25,475	21,020	3,108	1,347	20	843
		(100)	(83)	(12)	(5)		

(2)

가

가

Ⅲ.

가

(11)

가

가

가

가

가

(:)

10

가

()

7

1

, 1

3

,

6

7

, 6

10

가

.166)

(3)

1) •

[3-1]

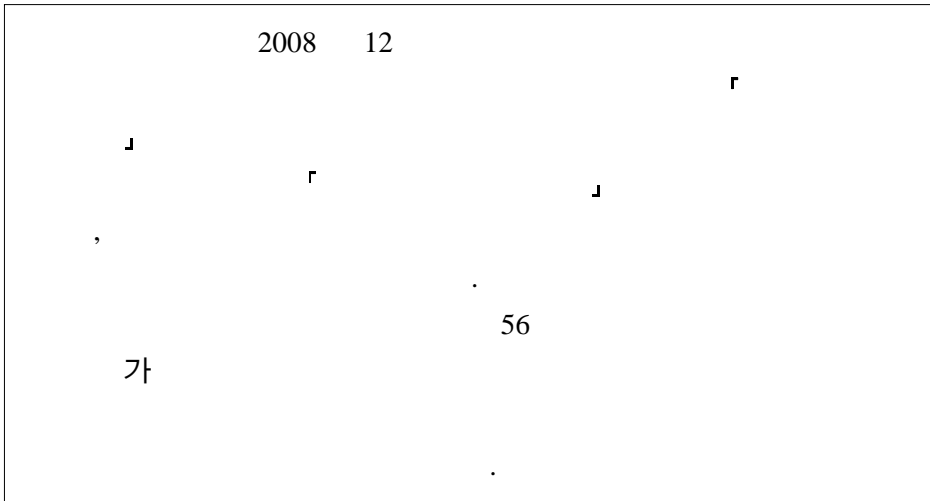
SH		2004	9	
	‘	•		(:2,397)’
(: 412) 1				2005 11
d				
가 412		280		가
(2.5km)				가
•	2005	11		
				가 가
	가			
•				

700 m

Ⅲ.

2)

[3-2]

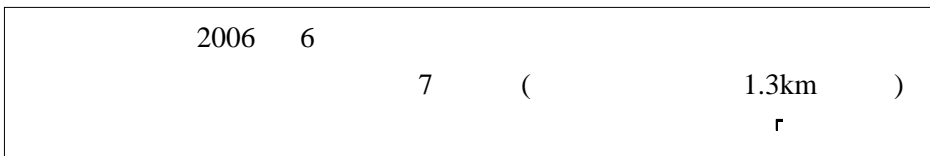


가

가

3)

[3-3]



6.

↓	(95%)	,
5		,

가

2007 4 20

IV.

1.

(Gemeinwohl)

“ ” .

(Kontrolle)

가

가 가

가

가

가

가

가

가

가

3.

3.

가

가

가

가

가

가

30

가

IV.

4.

가

가

가

,

.

.

.

가

가

,

.

가

가

,

가

가

4.

<

>

-
 -
 - ()
 -
 - 가
 -
 -
 - 가

‘ , . 가

(共分) 가

(:)

“ 가 가 ”
 “ 가 가 ”

가 가

IV.

가

,

.

.

가

가

.

.

.

,

가

.

, 「
 」(1993.11.25), 13 ,
 , 1994
 , 「()」
 13 , , 1994
 , 「」,2001.
 8. 24.
 , 「()」
 2005. 3. 10.
 , 가 , 2007.
 , , 2007.
 , NGO 가 ,
 19 1 , , 2005, 102
 , 2006 , 2007.
 , 2007 , 2008.
 , ,
 , 2005.
 , , 2005.
 , , 1999.
 , , , 2006.

, “ ”,
 16 2 , 2007, 119 .
 , - .
 -, 2006.
 , ,
 , 2003.
 , 1 ,
 2005. 4.
 , NGO 21 가 (V)- NGO
 -, , 2006.
 , (SOC)
 , 2007.
 , -
 -, 2005.
 , , ,
 2001.
 , ,
 , 1887.
 ,
 , 2004.
 , , 2004, 30~33
 , -
 -, , 2006.
 , , 41 , , 2007

, ‘ 가 ’,
146 , () , 1996.

, , .
• • , ‘OECD 가
, 2002

, ‘
- -’,
, 2005.

• , “ NGO ”,
38 3 , 2004, 281 .

, , , 2004.

, , , 2004.

, ‘ : 가 ’,
, 2002.

, 가 ,
, 2007.

• • , • NGO
, , 2003.

,
, 2005.

, , , 2006.

, , , 2004.

, “ ”, 8 2
, 2002, 144 .

, • , , 2000.
 , •
 , 2005.
 , , 229 , 2007.
 --- , “ ”,
 2002, 297 .
 • , , 1996.
 G. , , 2004.

Buhler, Warren, "The Origin and Cost of Regulation", in *The Dialogue That Happened : Proceeding of Workshop on the Private Cost of Regulation*, ed. G. David Hughes and E. Cameron Williams. Cambridge, Mass : Marketing Science Institute, 1979.

Mitnick, Barry M., *The political Economy of Regulation*, New York: Coumbia University Press, 1980.

Peltzmann, Sam, "Toward a More General Theory of Regulation", *Journal of Law and Economics*, 19(2), 1989, pp.211-240.

Thompson, Frederick & Lero. R. Johnes, *Regulatory Policy and Practices : Regulating Better and Regulating Less*. New York : Praeger Publishers, 1982.

Weingast, Barry R., "Regulation, Reregulation and Deregulation : The Political Foundations of Agency Clientele Relationships", *Law and Contemporary Problems*, 44(1), 2003, pp.147-177.