

Tax NewsFlash

2016

, 2016. 12. 28.

2016 12 28 ,

2016

12 20

2017 2 3

□

100%

() () () 1 .

가

()

가

(1 5)

, 가 ()



,

, R&D
11

,

,

,

, 가 , 가
가

, . 가 가 가
3 3

,

,

□ 가가

, 가가 , 3
가

, 가
가
50% , 가가

가

가

가

3

가

가

3

, 가

가

가

가

가

가

가

□

, 가

10

(1.8%)

가

가

(1%)

5%

,

가

가

가

가

가

가

80%

80%

3

가

가

가

가

, 가 , 가
가

, 50% 40%

, 50%



,
2% 4%
가 2018 4
4 10 200 ELW 가
가

,
(20%), 가
(가 , 1 가
가), 가 3:2 가



, 가 가
1
(가 가
가), 가
, 가

,
,
500 , 1 1,000

, (CFC)

,
10%

□ ,

, 가 ,

, 33
가 ,

,
가 3
가
(K-OTC)
(0.5% 0.3%)

가

Contacts

기 &			
709-0598 alexlee@samil.com	709-0722 jijoo@samil.com	3781-9083 htlee@samil.com	709-0542 ihyun@samil.com
709-0288 sdlee@samil.com	709-0342 ygoh@samil.com	3781-2594 henryan@samil.com	709-8833 tjpark@samil.com
709-0789 swkim@samil.com	709-4756 yslee@samil.com	3781-2599 wychon@samil.com	3781-9684 youngspyun@samil.com
709-0707 michaelkim@samil.com	709-0759 hcj@samil.com	709-8895 jhwancho@samil.com	
707-4768 dongblee@samil.com	709-0638 minsung@samil.com		3781-9975 bkyoonkim@samil.com
709-4767 cmchung@samil.com	709-0692 cwchung@samil.com	709-0538 yschung@samil.com	
709-7904 hcshin@samil.com	709-0661 jhokim@samil.com	709-6459 hyunjonglee@samil.com	709-0559 sksong@samil.com
3781-3264 changhojosamil.com	709-0914 bsjung@samil.com		3781-2577 hccho@samil.com
709-4754 ngoh@samil.com	709-0382 hyungnam@samil.com		
3781-3173 igcha@samil.com	709-0656 djnam@samil.com		
709-7902 yokim3@samil.com	709-4068 sdna@samil.com		
	709-0877 ysnoh@samil.com		
	709-0937 shejung@samil.com		
	709-8184 sungwcho@samil.com		

기

2015 Samil PricewaterhouseCoopers. All rights reserved.

2016

2016. 12. 28.

1.		
(1)	1
(2)	2
(3)	3
(4)	..	4
(5)	5
(6)	6
(7)	7
(8)	8
(9)	9
(10)	10
(11)	11
(12)	12
(13)	13
(14)	가14
(15)	15
(16)	16
(17)	17
(18)	가18
(19)	가19
(20)	220

2.

(1)	가	21
(2)		22
(3)		23
(4)		24
(5)		25
(6)		26
(7)		27
(8)		28
(9)		29
(10)		30
(11)	가	31
(12)		32
(13)		33
(14)		34
(15)	가	35
(16)	가	36

3.

<	.	>
(1)	R&D	37
(2)		38
(3)		39
(4)	R&D	40
(5)	R&D	42
(6)		43

(7)	44	
(8)		45	
(9)		46	
(10)	.	PEF	47
(11)		가	.	48
(12)			49
(13)			50
(14)	.	가	51
(15)			52
(16)		가	53
(17)			54
(18)			55
(19)			56
(20)			57
(21)			58
(22)			59
(23)			60
(24)			61
(25)			62
(26)			63
(27)			64
(28)		(ISA) 가	65
(29)			66
(30)			67
(31)	68

(32)	69
(33)		70
(34)		71
(35)		72
(36)	가가	73
(37)		74
(38)		75
(39)		76
(40)	가	77

< . >

(1)	78
	78
	79
(2)		80
	가	80
		81
(3) 8		82
(4)	83
(5)	가가	가 84
(6) 가가		가 85
(7) 가가	가	 86
(8)		87

4.

(1) 가	88
가	88
가	89
가	90
(2) 1 2	91
(3)	가	. 92
(4)	93
(5)	93
(6)	94
(7)	95
	95
	96
	97
(8)	98
(9) 가	99
(10)	가 100
(11)	가 101
	가 101
	가 102

5. 가가

(1)	103
(2)	103

(3)	가가	104
(4)	104
(5)			105
(6)			106
(7)			107
(8)			108
(9)	가가		109
(10)	가가		110
(11)		가	111

6.

(1)			112
(2)			113
(3)				113
(4)			114
(5)			114
(6)			115
(7)			116
(8)			117
(9)			117

7.

(1)			118
(2)			119

8.		
(1)	120
(2)	가121
(3)	CFC122
(4)	(CFC)122
(5)	123
(6)	124
9.		
(1)	125
(2)	가126
10.		
(1)	127
(2)	127
(3)	128
(4)	128
(5)	129
11.		
(1)	130
(2)	가	가 131
(3)	132
(4)	132

(5) 가	133
(6)	가134
(7)	134
(8)	135
(9) ()		136
(10) 가 ()	137
(11)	138
(12)		가 139
(13) 가	140
(14)	141
(15)	142
(16) 가	143

12.

(1)	.가144
(2)144
(3) FTA	가145

13.

(1)	146
(2)	147

14.

(1) (K-OTC)	148
-------------	-------	-----

15.		
(1)	149
16.	.	
(1)	가가	가150
(2)	가가151
(3)	가가151
(4)	가가	가152
(5)	가가153
(6)	153
(7)	154
17.	()
(1)	가155
(2)		가155
(3)	156
(4)	156

1.

(1)

(§16)

The figure is a scatter plot comparing the number of patients with and without symptoms across different age groups. The x-axis represents age groups: 0-19, 20-39, 40-59, 60-79, and 80+. The y-axis represents the number of patients, ranging from 0 to 300. Open circles represent 'No Symptom' and filled circles represent 'With Symptom'. Asterisks (*) indicate significant differences.

Age Group	No Symptom (Open Circle)	With Symptom (Filled Circle)
0-19	~300	~100
20-39	~100	~100
40-59	~100	~100
60-79	~100	~100
80+	~100	~100

< >

< > '17.1.1.

(2)

(§ 7 3)

<	(§ 2 3 , 5) >
○ 「 」 (,)	○ 「 」 (. .)

< >	: 300

< > (100)

< > 17.1.1.

(3)

(25)

(§16) >

10

०

- 10

- () 1

2

- 10 . 5

■

- ()

- 55

—

- ()

- () 1

1

- ()

- () 1

150

()

< >

◀ ▶

가

(4)

(86 , 86 3)

--	--

•

*

*

*

○

* (+)

*) +

가

.

가

.

< 가 >

○

가 * (+)

*) +

가

.

가 *

.

*

,

.

*

*

1.5%

< >

< >

가

(5)

(§8)

	가	
○		
○	가	()
○		
*	(§8):	
1%	3	
< 가 >		○

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > '17.1.1.

(6)

(40 2)

(2 ~ 5%)	
○ 가	○ ()
○ 가	○ 가
	-
	*
○ 가	*
3	
*	
	*
○ ()	

< >

< >

(7)

(§7)

*	*
	가
,	,
○	○ ()
가	가
< 가 >	-
	,

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

(8)

(§18 6)

_____ <	(§9 4) > _____	가
<p>○ () , ,</p>		

< >	○ 「 , 」	가
< >	○ 「 , 」	()
< >	○ ()	○ ()

< >

< > 17.1.1.

(9)

(§ 18 6)

<p>• • * . . 300) 15% ○ . , , , < 가 ></p>	<p>○ () ○ * (: 1 30) ,</p>
--	---

「 16

」

('16.7.28)

< > 가

< > '17.1.1.

(10)

(§157)

가			
○ 가	- 1% 25	○ 가	- (18.4) 15 1%
○ - 2% 20		○ - (20.4) 10 1%	
○ - 4% 10		○ - (18.4) 15 2%	
		○ - (20.4) 10 2%	
		○ - ()	

< >

< > 18.4.1.(20.4.1.)

(11)

(§57 , §67 8)

(10%) * * : 20% ○ : 2% ○ 가 : 25	 ○ : 4% ○ 가 : - (18.4) 15 - (20.4) 10

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

- () 17. 1. 1.
- (가) 18. 4. 1.(20. 4. 1.)

(12)

(§59 2)

<p style="text-align: center;">(5%)</p> <p>○ 200 . ()</p> <p>< 가 ></p>	<p style="text-align: center;">가</p> <p>○ ()</p> <p>○ 200 ELW*</p> <p>* Equity Linked Warrant:</p> <p style="text-align: center;">가</p> <p style="text-align: center;">가</p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > 17.4.1.

(13)

(§78 7~11)

<	(§18 9~18) >	()
○ () , 가 ,		

< >	<p>○ ()</p> <p>○ () 20%</p> <p>가</p> <p>○ () 가 () 1 가)</p> <p>○ () 가 () 가 (3:2 가) 가)</p> <p>○ () 「 」 (§29)</p> <p>○ () 5 「 」 (§2) 10</p> <p>○ () 가) 1.8%</p>
-----	---

< >

< > 18.1.1. 가

(14) 가
(201 10)

< > 가

< > 17.4.1.

(15)

(2008 5)

*	*
(. 가)	.
○	○ ()
< 가 >	○ 「 」
	()
	가

< >

< >

(16)

(1 2)

		가	
()		가	
<input type="radio"/>	()	<input type="radio"/>	()
<input type="radio"/>	() 40%	<input type="radio"/>	()
<input type="radio"/>	() 300	<input type="radio"/>	()
<input type="radio"/>	()	<input type="radio"/>	()
-		-	
< 가>		- 가	

「 16

」

('16.7.28)

< > 가

< > 17.1.1.

(17)

(

2)

<input type="radio"/> , ,	<input type="radio"/> (5 38% 40%, 17) * , ,
*	4,500 가 1 + 12,916,400 + (4,500 ×98% ×40%)

< >

◀ ▶

(18) 가

< >

< >

○ (가) 가)

* .

3 가

○ (가) 17.7.1.

(19)

가

(

15969

§9,

18706

§4)

○ 가 : 16	○ 가 ()																								
○ -	○ : 19																								
<table border="1"><tr><td></td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr><tr><td></td><td>75%</td><td>75%</td><td>75%</td></tr><tr><td></td><td>55%</td><td>55%</td><td>55%</td></tr></table>		14	15	16		75%	75%	75%		55%	55%	55%	<table border="1"><tr><td></td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr><tr><td></td><td>80%</td><td>80%</td><td>85%</td></tr><tr><td></td><td>60%</td><td>60%</td><td>65%</td></tr></table>		17	18	19		80%	80%	85%		60%	60%	65%
	14	15	16																						
	75%	75%	75%																						
	55%	55%	55%																						
	17	18	19																						
	80%	80%	85%																						
	60%	60%	65%																						
<table border="1"><tr><td></td><td>14</td><td>15</td><td>16</td></tr><tr><td>(%)</td><td>75%</td><td>75%</td><td>75%</td></tr></table>		14	15	16	(%)	75%	75%	75%	<table border="1"><tr><td></td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr><tr><td>(%)</td><td>80%</td><td>80%</td><td>85%</td></tr></table>		17	18	19	(%)	80%	80%	85%								
	14	15	16																						
(%)	75%	75%	75%																						
	17	18	19																						
(%)	80%	80%	85%																						

< > ,

< > 17.1.1.

(20) 2
(§155)

		2	
1	1		
<input type="radio"/>			<input type="radio"/> ()
	3		
<input type="radio"/>		가	<input type="radio"/>
	3		3 5

< >

< >

2.

(1)

가(§)

○ 「 」 32	가 「 」 ()	()
○ 「 」 32	가 「 」 ()	()
- ,		
()		

< >

< > 17.1.1.

(2)

(§)

가	(§)	
○		
○	.	,
○		
-	_____	3
<	>	, 「 가 」 18
		3

< >

< >

(3)

(§ 4)

<p>○ * * , * 가 가 -</p> <p>(100%)</p> <p>< 가 ></p>	<p>100%</p>

「 16

」

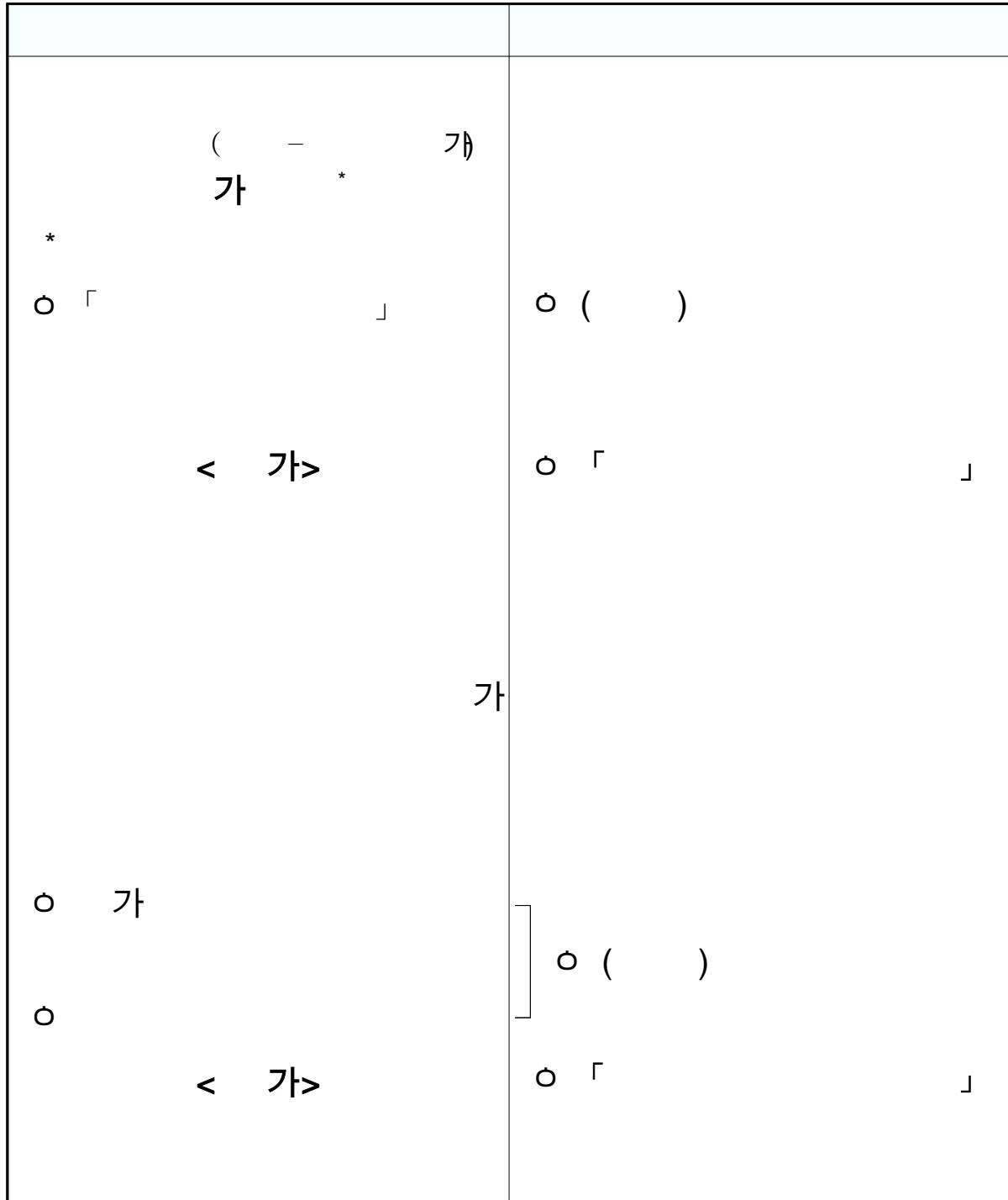
('16.7.28)

< >

< >

(4)

(§15 , §80 2)



Γ 16

1

('16.7.28)

<

>

<

>

(5)

(§55, §9)

「」 가 * 」 가 * , , , , * , , , ,	「」 가 * , , , , * , , , ,

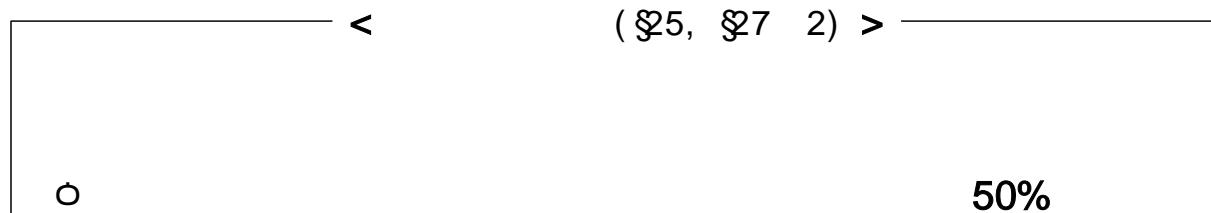
< >

「」 (16.2.3. , 17.2.4.)
가

< >

(6)

(§9, §50 2)



< >	(+ +)
	가 50%
	,
	70%
	가 5
*	*
	,
	1
○	가 :
○	:
○	○ ()
○	1 5
1	

< >

< > 17.1.1.

(7)

(§19 2)

		,	
○ 「			
○ 」			
○ ,			
		○ ()	
<	>	○ 가	
			()
		- 「	
			」
		*	
		*	

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(8)

(§50 2)

		가	
○	가	○	*
○		○ ()	:
()	가	* 2016 1 1 1	*
가	:	()	
*	x	*	
÷	가	()	
:			
* < 2016.4.1. >	가	가	:
	가	x	x
		가 *	÷
		가 *)	
		* 2016. 4.1	

< >
< >

(9)

(§6)

*	*
5	○ ()
○ *	○ (*)
	가
*	*

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(10)

(§7)

○ : 가	x	○ ()
○ : 100 50(100 40) * = - +	*	○ : 100 50(100 40, 100 150) -

< > 「 」
가

< >

(11)

가(§1)

○	:	가	
×	Max(1%,	*)
*	/		
	가		
○	:	가	×
	,	Max(1%,)
-	,	,	,
	,	,	,
	,	,	,
	< 가 >		-

< >

(16.12)

< >

(12)

(§4, §4 2)

• ()
○ .
○ -
-
-
-
-
○ (),
○ ()
* (1)
○ . . ,
* *
3

Γ 16

1

('16.7.28)

<

>

<

>

(13)

(83)

+ - = 가 : : ▪ < 가 >	가 ▪ () ▪ () ▪ () ▪ ()

< >

< >

(14)

(§3)

<p style="text-align: right;">既</p> <p>(A, B _____)</p> <p>Ⓐ [_____ × 80% - (_____ + 가 + _____)] × 10%</p> <p>Ⓑ [_____ × 30% - (_____ 가 + _____)] × 10%</p> <p><input type="radio"/> 3</p> <p><input type="radio"/> < 가 ></p>	<p>Ⓐ (B) (_____)</p> <p><input type="radio"/> (_____)</p> <p><input type="radio"/></p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(15)

가(§120 26)

< V
V >

(16)

가

(§156)

○	○ ()
○ - ()	- ()
- ()	- ()

「 16

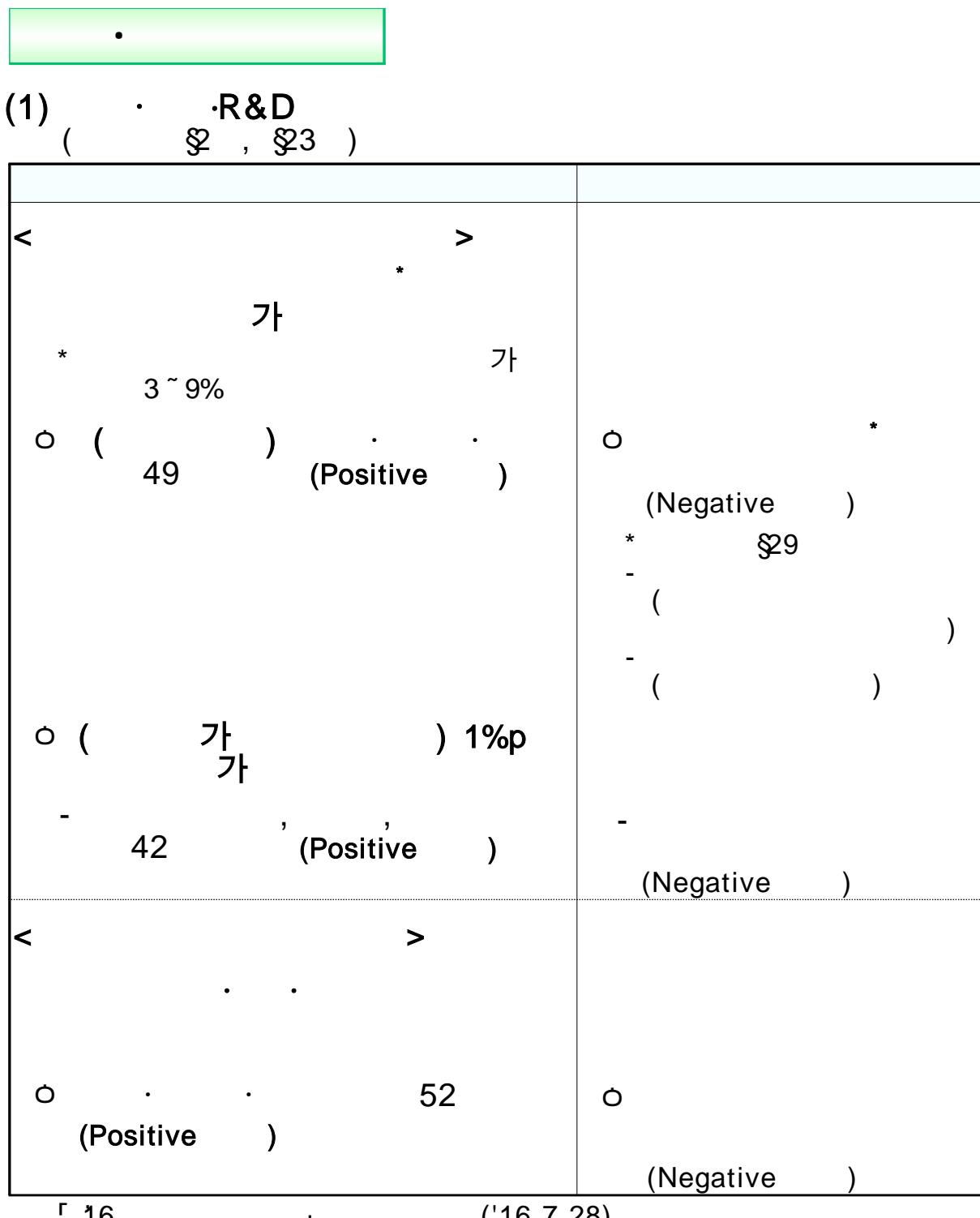
」

('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

3.



< >
 < > 17.1.1. . , 가

(2)

(§)

< (§) >

- : 3 75%, 2 50%
- :
- : 18.12.31

< >	<ul style="list-style-type: none">○ : 가 15 ~ 29 *(6)○ : 가 - 15 ~ 29 ()-

< >

< > 17.1.1.

(3)

(§)

<

(§) >

○

가

* 5 50%

○

< 가>

○

(§)

.

2

< >

< > 17.1.1.

(4)	R&D
(\$9, 7.8)	< (\$10) >
	R&D
○ 20%	30% [20% + (R&D
× _____))]
R&D	
()	○
○ 12 * 75	11 * 36
* LED , , , ,	155
()	SW , , , ,
○ 17 * 50	,
* , , , , , ,	,
○ 30%	○ ()
○ . 20%	○ 30% [20% + (R&D × 3]

< > . R&D

< >

()

() 17.1.1.

(5) R&D

(§, §)

R&D	
< ↗>	12

< >

< > 17.1.1.

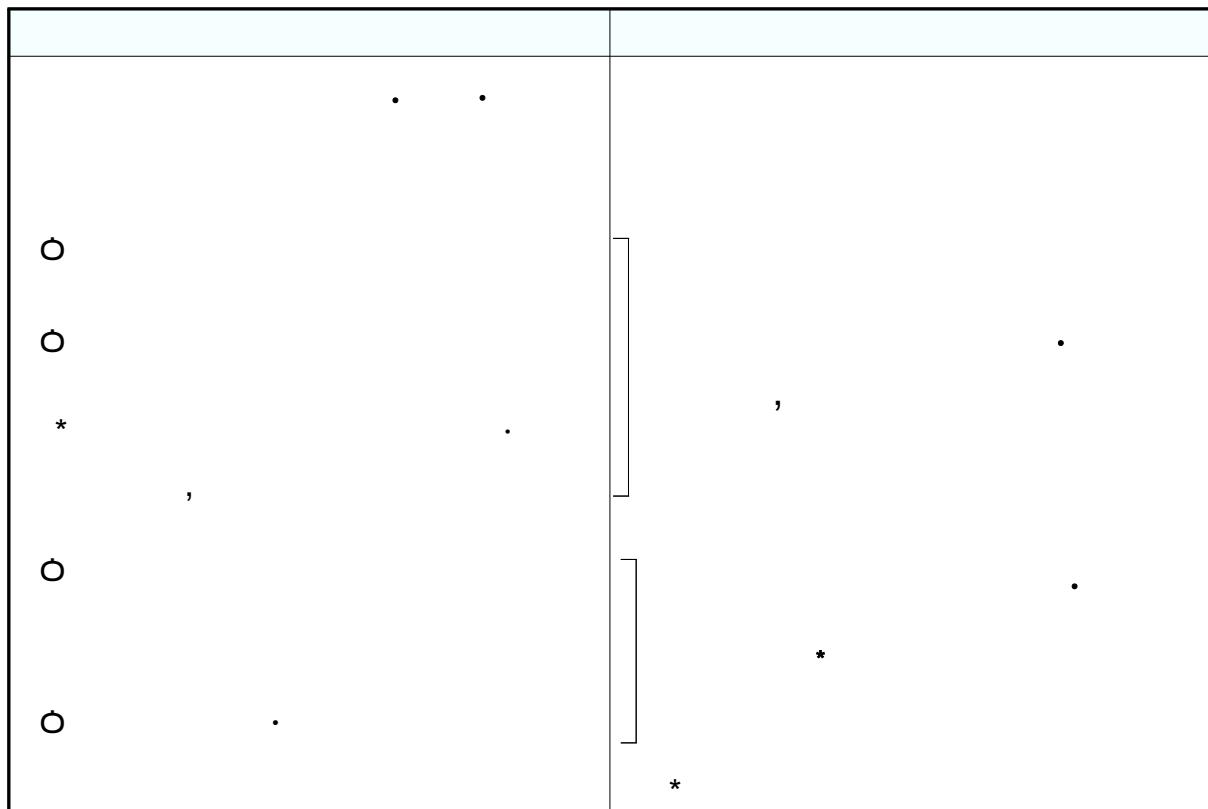
(6)

(§11)

<

(§12) >

ϕ ()



< >

(7) .	(§ 3)	(§ 2)
가 3%	()	
< >		
○ * . *		
○ - ,		
1		
○		

< > .
< > 17.1.1.

(8)

(

§1 2, §16 14, §16 15, §16 21, §16 25, §16 26, §16 27)

————— <	(§12 2) > —————
() * *	$\times 2$ ($\times 100\%$)
○	

< > ○ * 29 - - ()	* () ()

< >

< > 17.1.1.

.

(9)

(§2 2)

	<	(§13 2) >	
5%	가		
5		()	(가)

< >	<p style="margin-left: 100px;">○ , *</p> <p style="margin-left: 100px;">* §13 가</p> <p style="margin-left: 100px;">가</p> <p style="margin-left: 100px;">○ × * × 3/10,000</p> <p style="margin-left: 100px;">*</p>

< >

< > 17.1.1.

(10) . PEF . (§4)

.	<	(§16) >	.
.	PEF	*	.
*	: MIN [10%,	50%]
25			

가	가
*	
*	
○	○ ()
○	○ ()
< 가 >	○ . PEF

「 16 」 ('16.7.28)

< > . PEF

< >

(11)

가(§2)

	<	(§5) >	
*	7% (5%, 3%)	*	가

< >	*

(§48)

< > 가

< > 17.1.1.

(12)

(82 5)

(25 5) >

○ () / / : 5 / 7 / 10%

R&D

A scatter plot showing the relationship between R&D investment and market value. The x-axis is labeled "R&D" and ranges from 0 to 1000. The y-axis is labeled "Market Value" and ranges from 0 to 1000. Data points are plotted as open circles, and a regression line is shown as a solid line. A horizontal dashed line at y=1000 represents the 10% level.

R&D	Market Value
100	100
200	200
300	300
400	400
500	500
600	600
700	700
800	800
900	900
1000	1000

< > R&D

< > 17.1.1.

(13)

(§2 6)

<	(§5 6) >	,
○ () / / : 3 / 7 / 10%		

< >	○ 「 」 2 14 *
	* (「 」 § 14)
	「 」 2 *
	* , , () .
	「 」 2
	○ 가 , . , , ,
	○ , ,
	- 가, , , -

< > . . 가 .

< > 17.1.1.

(14) . 가 (§25 2)

.	<	(§28 2) >	
17.6.30		16.1.1(16.7.1)
	가		가
○ 가			

< >	
	○ 3 3 (§10)
	○ , , , ○ , (.)
	* §28 가
	○ 50% 가 ○ 가 * 1
	○

< > .

< > 17.1.1.

(15)

(§26 4⑯)

<			(§29 4) >		
* 3 가			가		
			(.	10%,	5%)
○ ()	3	가			
○ ()	3	가			
		가			

< >	가 3.3%*	가

< >

< > 17.1.1.

(16)

가

(§7 4)

_____ <	(§30 4) > _____	
○ () 50 75%, () 50 100%	,	

< > · · (1) 3 ~ 10 ·	
SW-	, , (. . , ,)
.	, ,
『 』	, , , ,
,	, , , ,
,	, , , ,
,	, , , ,
,	, , , ,

< >

< > 17.1.1.

(17)

(§30 2)

○	: 4 50%
○	: +
	————— $\geq 50\%$
	————— $\leq 50\%$
○	: 3
○	: 3 5

< >

< > 17.1.1.

(18)

(§34)

	(4 3)	
○	()	
3		
-	「 」	
-		
-	「 」	
-	「 」	
-	「 」	가
< 가>		-
		가

Γ 16

L

('16.7.28)

< >

< >

(19)

(§6, §7)

○ . ○ 가 - , * (16.5.10.)	○ () < >

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(20)

(§43 8)

○	*	:	
*		7	
○	50%	:	30%
	80%		
○	6	:	6
		*	*
) 2	(18
○	80%		()
「 16		」	('16.7.28)

< >

< > 17.1.1

(21)

(§44 4, §16 35)

(3 3) ○ : , , , ,	가 ()
< > 2 50% () ()	○ ()

『 16

』

('16.7.28)

< >

< >

(22)

(§ 16 34)

○ , 가	() ○ 「」

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(23)

(§7)

5 , 5 ,	,
○	○ ()
	3
	2
= (* -) ×	
, , 가	가
* ()	* ()
2	2
() 가	* ()

< >

< >

(24)

(§60)

○	<	(§3) >
---	---	----------

< >	:	(§)
○ . ○ ○ ○		2

「 16

」

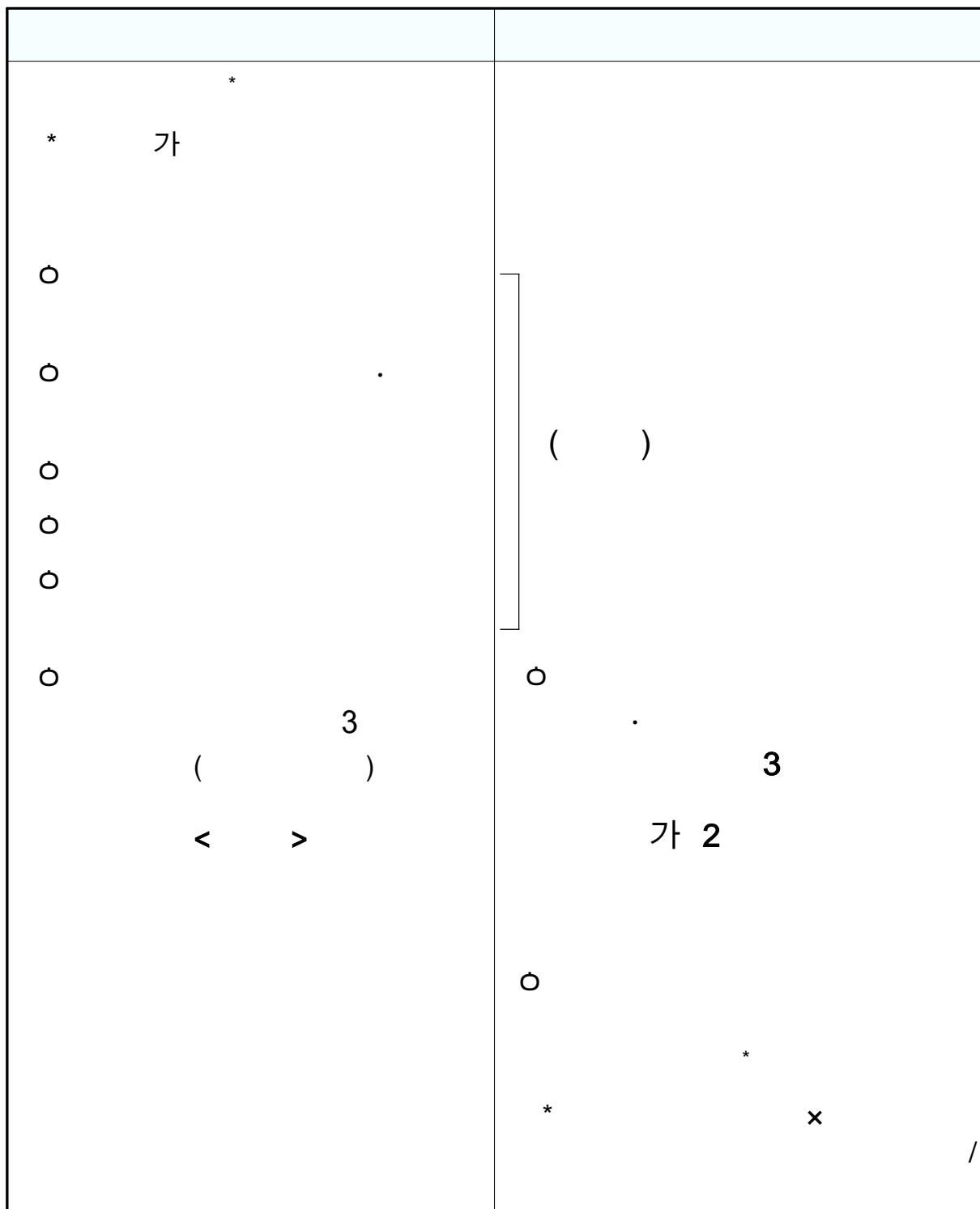
('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

(25)

(§1 ·)



< >

< >

- ()
- ()

(26)

(§1)



< >

< >

(27)

(§1 3)

()	<	(§7 6) >	()
() 16.12.31.			18.12.31.

						---	------------------------	---	------------------------		○	()	○	()		-		-			○	가 6 ·149m ²	○	가 6 ·149m ²		-		-			○	50%	○	50%		-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-		-			○	-				-				

(28)

(ISA) 가

(§3 4)

ISA 가	가
○ . , ,	○ . -
○ * .	○ ()
* 5,000 3,500	
○ . , < 가 >	○ . - ()

「 16

」

('16.7.28)

< > 가

< > 가

(29)

(§95)

○ ()	7	○ ()
○ ()	10%	○ ()
○ ()		○ ()
- ()		- () 가
- ()		- () 가
○ () 750		○ ()

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > '17.1.1.

(30)

(§ 97 8)

< 19.12.31 >

○

, 가

< >		.	
	○		
	○		
- ()	50%	x	:
- ()	50%	,	가
○	x	* x 3/10,000	가
*			
○			,
○			
-			

< >

< > 17.1.1.

(31)

(§100 9 ·)

○ .	○ ()
< >	○ .
< >	○ .
	○ 가
	,
	,
	(1.5%)

< >

< >

- ()

- ()

(32)

(§100 18)

	PEF	
○	.	○ ()
○	PEF 가	○ ()
○	PEF가	○ PEF가 PEF (SPC) [*]
-	PEF가	* (§49 13) PEF가
.		
.		
.		
	(5~15%)	

◀ ▶ ⋮ PEF

< >

(33)

(§104)

(§104 3) >

- ()
 - () (5)
 - () 21.12.31.
 - 가 ,

<	>		가
	○		,
	○		

< >

< >

(34)

(§104 21)

(§104 24) >

(.)

.

	-	- (가)
	-	- (가)
	-	-

< >	()
	(§10)
*	
	3 3
	() 50%
*	*
	() 『

『 16

』

('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

(35)

(§104 22)

_____ <	(§104 25) > _____	
	(0.1%, 0.2%) 가 ○	

< >	
	○ () , , - , ○ () , ,

< >

< > 17.1.1.

(36) (§104 25, §107,) 가가

1)

(18) 가 ○ , , ○ () < 가 >	가 ○ (RHB)

2) 가가

	<	IOC	(§107) >	IOC	.	가가
--	---	-----	------------	-----	---	----

	< >	○ 104 25 1 5 * , . .
	< >	○ , 가가 39 1 2 7 * , ,

< >

< >

- ()

- (가가) 17.1.1.

(37)

(§15)

<		* (§17) >	
*	가	가	가

< >	
○	200(200)· 150 ,
()	
()	()
()	() 103%
()	가 ,
()	

「 16

」

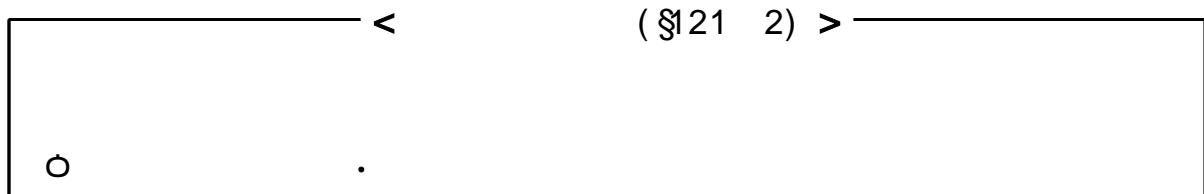
('16.7.28)

< >

< > 17.4.1.

(38)

(§16 2)



o	.	o	.
-	650	-	R&D
*	497 ,	,	가() .
o		o	*
			80%
		*	
o	.	o	()
<	>	o	,

< >

< >

(39)

(§21 2)

————— <	(§26 2) > —————	
* (15%, . 30%)		

< >	: 10%

< >

< > '17.1.1.

(40)

가 (§21 2)

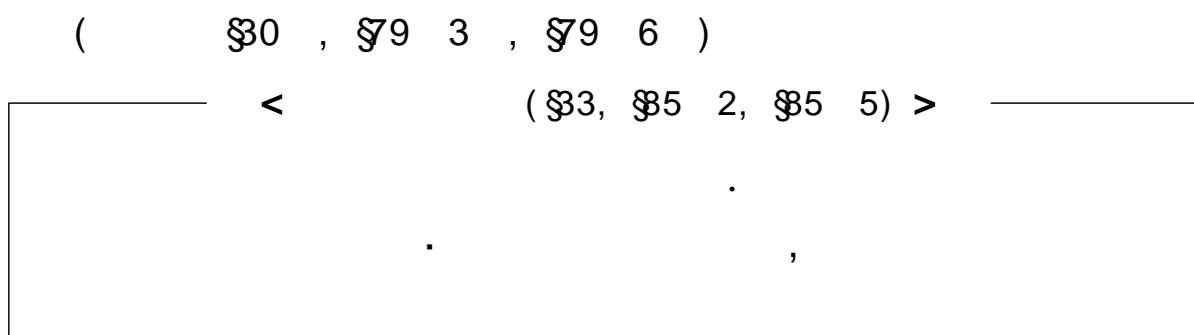
	가
가	
○ () 30%	○ ()
○ () 100	○ ()
○ ()	○ ()
-	- ()
< 가 >	-

< > 가

< > '17.1.1.



(1)



< >	○

< > .

< > 17.1.1.

<input type="radio"/> () —	<input type="radio"/> ()
<input type="radio"/> () — 2	<input type="radio"/> () 6

「 16

」

('16.7.28)

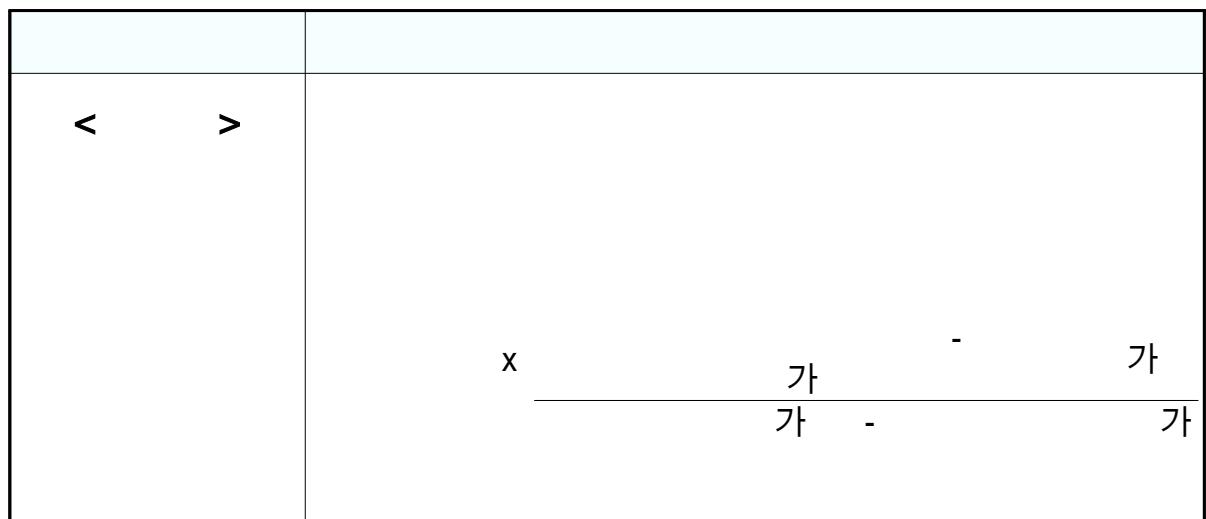
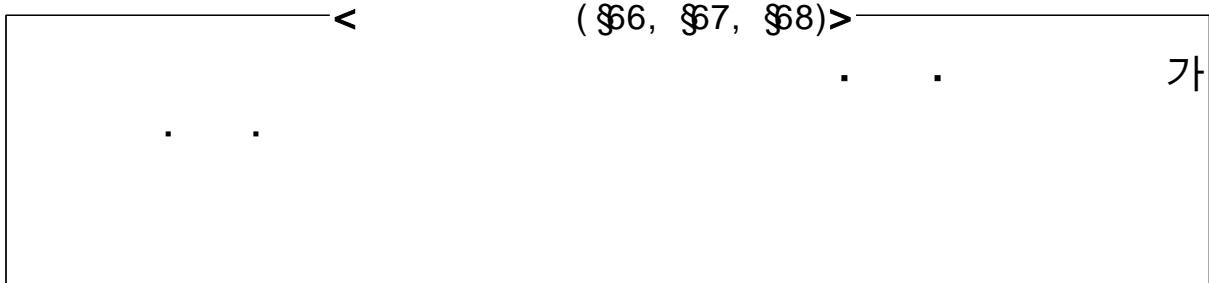
< >

< >

(2)

가

(§3 , §4 , §5)



< > . . 가

< > 17.1.1.

○ (- - -)	○ (- -)
4	
○ (- -)	○ (- -)
	4

< > .

< >

(3) 8

(§6)

8 * 1/2 o 3 700	o () - , o()

< >

< >

(5)

가가

가

(§106)

	가
가가 가	
○	○ ()
< 가>	○

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(6) 가가

(§106 6, 22, 44)

가

	가 가	가
	가가	.
○ 「	」	○ ()
	,	
	< 가 >	○ 「 」
○		○ ()
	< 가 >	○ . . 가 *
	*	* . . 가
	< >	○ 「 」
		*
		* 2017 WTF
		, 2018
		, 2017 20
		, 2019

< >

< >

*

:

.

*

:

.

(7) 가가 가

(§106)

가 가가 ○	○ * () 가

< >

< >

(8)

(§106 9 , §106 13)

() 가 가가	()
() 가가	가가 가
○ , , ○ ()	
< 가 > < 가 >	○ ○

< >

< >

4.

(1) 가

가

(§15)

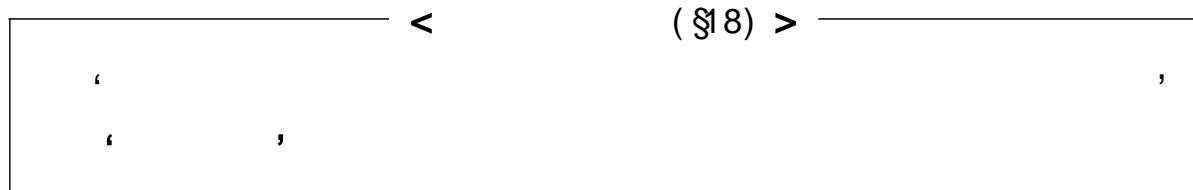
(+) 50%(30%)	(+) 50%(30%) <u>10</u>
① ~ ①	()
① 가 50%	
① 가 10	
()	
① 10	
5	

< > 가 (10)

< >

가

(§5)



가	가
○	○
-	- ()
-	-
3	3
○	○
-	-
52	()
*	*
52	
(17.1)	

< > 가

< >

가 .

(§5)

가 .	<p>< (§8) ></p>
-----	------------------------

< >	(x x)
* 가	*
가	'
~	가
	(1.8%)

< > 가 (1.8%)

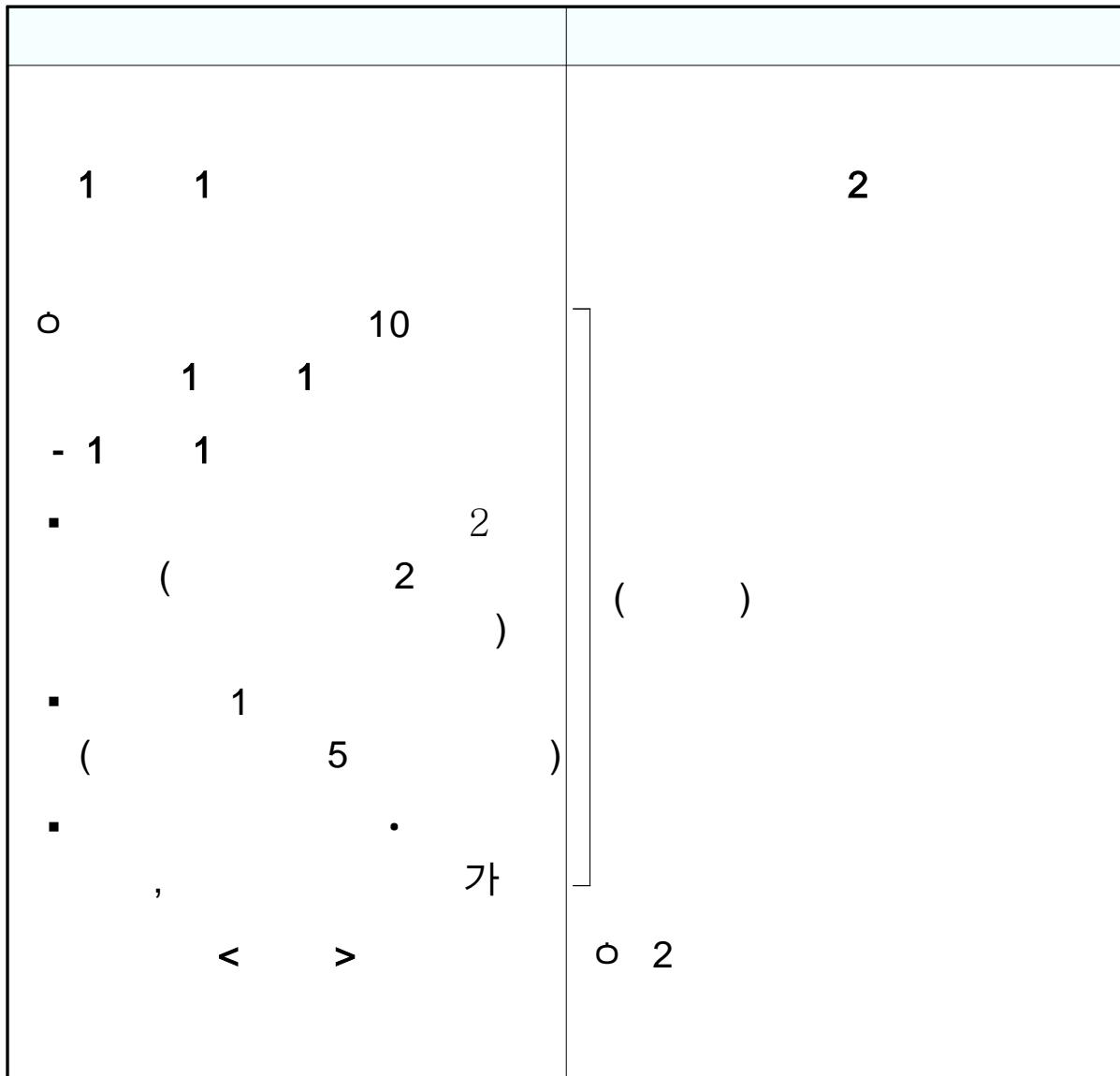
< > 17.1.1.

(2) 1 2

(80 2)

1 가 2

(§3 2) >-



< >

< >

(3)

(§9)

가

_____ <		(§9) > _____
가		

	가	
	가 : () 가 - (가가) ×	
	가 : () 가 - (가가) ×	

< > 가

< > 17.1.1.

(4)

(§1 3)

<		(§1 3) >
---	--	----------

	○ 가 , *
--	------------

< >

< > 17.1.1.

(5)

(§4 2)

* *	○ () ○ : 50% ○ : 40%
--------	-----------------------------

< >

< > 17.1.1.

(6)

(§4 3)

<	*	(§45 4) >
* () ○		(3) ×

○ < 가>	○ () ○ 50%

< >

< > 17.1.1.

(7)

(§38)

————— < 5% 가 ○ 가 ,		(§48) > —————
----------------------------------	--	----------------

< >		(가) 가 [가 - (가 +)] () 1%
-----	--	---

< >

< > 18.1.1.

○ () 5 3 ()	○ ()
○ () - - - -	- ()
< >	- 5%

< >

< > 17.1.1.

(§43 4)

<	(§50 4) >
○	

<p>< > ()</p> <p>○</p> <p style="text-align: right;">가</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p>○ () : 1</p> <p style="text-align: right;">* 15</p> <p style="text-align: center;">* 10 , 가</p> <p> ,</p> <p>○ () . ,</p>	

< >

< >

- () 18.1.1

- () 17.1.1

(8) (§45 2)

가 * * (5)	
○ . 2	○ () . 2
가 ○ 가	가 ○ () ○ ()

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(9) 가

(§49, §49 2, §54)

○ 가 (3) 가	○ () 6 가 가	○ 가 - 가 가(, 가 가 가 ±30%)
.	가 가	·()
< >		.
< >		.
< >		.
		.
< >	○ 가	

< >

< >

- (가 가) 17.7.1.

- (가) 17.7.1. 가

(10)

가

(§22, §3)

Γ 16

下

('16.7.28)

< >

가

(11)

가

가

(§4)

가	가
○ () 가 가 3:2 가	○ ()
- 1 가 =	
3 가 ————— 10%()	
- 1 가 =	
————— <td></td>	
< >	○ () 가 80%
	* 가 = Max(
	가 , 가 80%)

< > 가
가

< >

가 가 (§4)

		가
○ 가		
○ ,		○ ()
○ 3	< >	○ ()
○ .		○ ()
○ 3		○ ()
○ 80%		○ ()
< >		○ 80%
< >		○
		가
		3

< > 가
< ^

5. 가가

(1)

(가 §3)

	<ul style="list-style-type: none">○ ()○- ,..· UN.

< >

< >

(2)

(가 §3)

	<ul style="list-style-type: none">.○ ,○○□ ○ ()○ **,,

< >

< >

(3) 가가

(가 §46)

가, · · · ○ · · · · < 가 >	○ · · · - () - * ()

< >

가

< >

(4) · ·

(가 §51)

· · · · · ○ · · · · < 가 >	- () - ·

< >

< >

(5)

(가 §1)

*	**
가가	
*	.
()
**	.
,	
○ (*)) ○ (
*	.
*	.
○ (3	가 *) 가 ** ○ (3
가	가 *
*	*
**	(, 가)
:	:
가	§1

< >

< > 17.4.1.

(6)

(가 §1 2 ,	§121 4)	
	< (§34 2) >	
	* 가가	
(126 4 가가 34 2)		
* 가 .		
가		

○ .	○
3	3

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

(7)

(가 §2)

()	
*	
가	.
가	.
가	.
가	.
< 가 >	
< 가 >	
< 가 >	
	가

「 16

」

('16.7.28)

< >
< >

(8)

(가 §4)

* 가				* 가																																																			
○ : 16.12.31.				○ : 18.12.31.																																																			
<table border="1"> <tr> <td></td><td>(6)</td><td></td><td>(16)</td></tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td>60%</td></tr> <tr> <td>1 ~ 2</td><td>50%</td><td></td><td>55%</td></tr> <tr> <td>2</td><td>40%</td><td>45%</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>30%</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">(16 35%)</td><td></td><td></td></tr> </table>					(6)		(16)	1			60%	1 ~ 2	50%		55%	2	40%	45%				30%		(16 35%)				<table border="1"> <tr> <td></td><td>(6)</td><td></td><td>(18)</td></tr> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>1 ~ 2</td><td>()</td><td>()</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td>30%</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2">(18 35%)</td><td></td><td></td></tr> </table>					(6)		(18)	1				1 ~ 2	()	()		2						30%		(18 35%)			
	(6)		(16)																																																				
1			60%																																																				
1 ~ 2	50%		55%																																																				
2	40%	45%																																																					
		30%																																																					
(16 35%)																																																							
	(6)		(18)																																																				
1																																																							
1 ~ 2	()	()																																																					
2																																																							
		30%																																																					
(18 35%)																																																							

「 16

」

('16.7.28)

<

>

(9) 가가

(가 §1 2)

————— <	(§50 2) > —————
* 가가	* 가가
<input type="radio"/> ()	

가가	
<input type="radio"/> 30% 100	<input type="radio"/> ()
< 가 >	<input type="radio"/> 50%

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > 17.4.1.

(10) 가가

(가 §107)

< (§9) >

가가

*

* 15 ~ 5.5

○ () , 가 . .

< >	
	○ 가 , * , *

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

(11)

가

(가 §108)

가	가
○ 가 * * 가 × 1%	○ () - , 가

「 16

」

('16.7.28)

<

>

<

>

.

6.

(1)

(§)

<

(§)
가

>

- (1) , 가
- (2) . 가

- (1, 3 ~ 9)
- (2) . 가

- (3)
- (4) ,

- (5) ,
- (6) ,
- (7) ,

- (8) 1
- (9) 1,2,6

- 1 , 4 5
< 가 >

가

()

3 , 가

, ,

, , 가

<

>

(2)

(§3 ·)

○ () 15	○ () 21	
- 5	- ()	
- 10	- 16 *	
○ () 22	○ () 27	
- 7	- ()	
- 15	- 20 *	
○ () 31	○ () 35	
- 11	- ()	
- 20	- 24 *	
	:	
(4),	(5),	4
	*	

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(3)

(§3 14)

	가
○	
< 가>	○

「 16 」 ('16.7.28)

< >

(4)

(§2 2)

<	(§5) >	60 ,
---	----------	---------

< >		*
○ * ○		

< >

(5)

(§47 3)

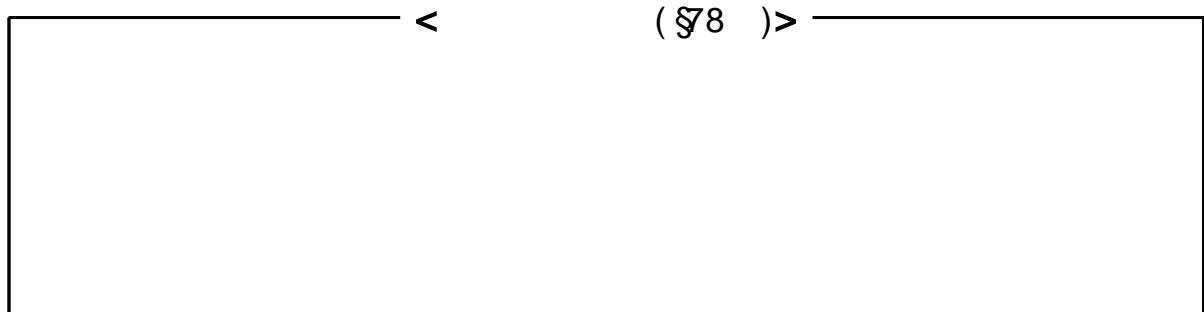
○ ()	○ ()
* ()	* ()

< >

< >

(6)

(§2 2 .)



< >	○ - - -
< >	○ 25 - -

< >

< >

(7)

(§3 14)

○ (1)

○ (2)

○ (3)

1

<

가>

-

,

가

」 33

가

<

>

(8)

(§3 14)

* * () (, _____) 10	• • () (_____)

< >

(9)

(§48 2)

—————<	(§9 2) >————
○ - () 5 - () 5 - () 1 - () , - () ○ - < ↗>	○ () - () -

< >

< > 18.1.1.

7.

(1)

(§5)

<

(§30 2) >

,

< >	<p>(*) * 1 가 2</p> <p>() (12月) () , (30) (1月) (), (1~2月) () () (), ,</p> <p>() () ,</p>
-----	--

< >

< > 17.4.1.

(2)

(§8 7)

_____ < (§1 2) > _____
,

<	>	
		○ () 10 (,),
		○ () (2)·
		○ () 1
		()
		○
		○ ,
		○ 가 *
		* , , *
		() *
		, *

< >

< > 17.7.1.

8.

(1)

(§)

○ 3	
< 가 >	○ ()
○ 가 ,	가 가

< >

< >

(2) 가 (§1 2)

<	(§1 , ,) >	*
가	,	가
,	,	*

* OECD BEPS (15.11) 가

< >	()	1
○	,	*
*	가	가
가	가	가
()	가	.
()	()	()
○	6	「 가
*	()	」
-	,	,
*	-	.
-	-	.

< > 가

< > 16.1.1

(3)

CFC

(§6 3)

		<p>CFC*</p> <p>*</p> <p>(Controlled Foreign Company)</p>
○ ,		○ ()
- 가 10%		- ()
< 가 >		• , 10%

< > CFC

< >

(4)

(CFC)

(§30)

*		
* 3 15% 가		
○ 3	○ ()	
- 3	- ()	
< 가 >		-

< > CFC

< >

(5)

(§1)

: 1	500
: 3	1,000
*	
**	
.	
,	가
3	
:	+ 가 1

< >

< >

(6)

(§1)

		()
○	*	
	,	가 ,
○	,	
	*	
○	*	○ ()
	,	
*	,	
< 가 >	,	○
	,	
		가

< >

< >

9.

(1)

(2)

<

(§ 4) >

6 /kg (24 /kg 30 /kg)

<input type="radio"/> 3 - (5,000kcal): 21 /kg - (5,500kcal): 27 /kg * (5,000kcal , 5,500kcal) : 24 /kg	<input type="radio"/> 3 - (5,000kcal): 27 /kg - (5,500kcal): 33 /kg * (5,000kcal , 5,500kcal) : 30 /kg

< >

< > 17.4.1.

(2) 가
(§2 2)

	가 (IGCC) 가
< >	IGCC

< > 가
(IGCC)

* IGCC(integrated gasification combined cycle):
가

< >

10.

(1)

(§ 9)

○ ,	○ ()
○ ,	< >

< >

(2)

(§ 10)

○	○ ()
○ 가	○ ()
- .	- , , , ,
- ()	- ()
- .	- ()
()	

< >

(3)

(1)

가	가
○ ○ 가 「 」	가

< > 가

*

* 「 가 」() (16.11.16)

< >

(4)

(3, 5)

○ : 550kℓ	○ : 275kℓ
○ : 500D/M*	○ : 330D/M
* 1D/M()=0.2kℓ	

< >

< >

(5)

(

5)

:	*
○ : 5	○ ()
○ : 66m ²	○ : 66m ²
*	-
○ -	○ - ()
- :	-
. 가	. 가
.	.
	()

<

>

가

<

>

11.

(1)

(§ 2)

(○ ○ ○ 1 ○) 가 () < >

< >

< >

(2)

가

가

(

§6)

가	가	가	,
가	가	*	.
○	*	.	.
가	가	()	가
*	.	.	.
.	가	.	.
.	.	.	.

< >

< > 17.7.1.

(3)

(§42)

○ , * . , * (7) - ,	○ : 2 (가) ○ : , ,

『 16

』

('16.7.28)

< >

< > ()
() 가

(4)

(§6)

*	
○ *	○ *

(WTO 7.4)

< >

< >

(5) 가

(§8)

가	*		
*	가	가	
○	:		○ ()
	< >		○ : 4 , 6
	< >		○ - 가 *
			* 가 , 가 (§54)
○			- , 가
-	90		○ - ()
			- 가

「 16

」

('16.7.28)

< > 가

< > 가

(6)

가 (§95)

<p>* : 15 가</p> <p>* WTO WTO 非 WTO</p>	<p>: 14 가</p> <p>○ 가 () 가</p> <p>○ , WTO</p> <p>가 , 가</p>																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">가</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>_____ .</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>· · ·</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>· · · · ·</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>· · · · ·</td> </tr> </table>	가		1.	_____ .	2.	· · ·	3.		4.	· · · · ·	5.	· · · · ·	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">가</th> </tr> <tr> <td>1.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>· · ·</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>· · ·</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>· · · · · (_____)</td> </tr> </table>	가		1.		2.	· · ·	3.		4.	· · ·	5.	· · · · · (_____)
가																									
1.	_____ .																								
2.	· · ·																								
3.																									
4.	· · · · ·																								
5.	· · · · ·																								
가																									
1.																									
2.	· · ·																								
3.																									
4.	· · ·																								
5.	· · · · · (_____)																								

< > ,

< >

(§129)

<p>*</p> <p>*</p> <p>○ 1</p>	<p>* 가</p> <p>* (: 1)</p> <p>○ 3</p>
<p>「 16 」 ('16.7.28)</p>	

< >

< >

(8)

(§149 2)

(§126) >

Γ 16

L

('16.7.28)

<

>

<

>

(9)

()

(§192 3)

< >	
	<p>○ * 1 50% 3 75% (「 」 4)</p> <p>○ * 5 * 「 」 3 2 () 1) 가 2) 3) 4) 5) 가 .</p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

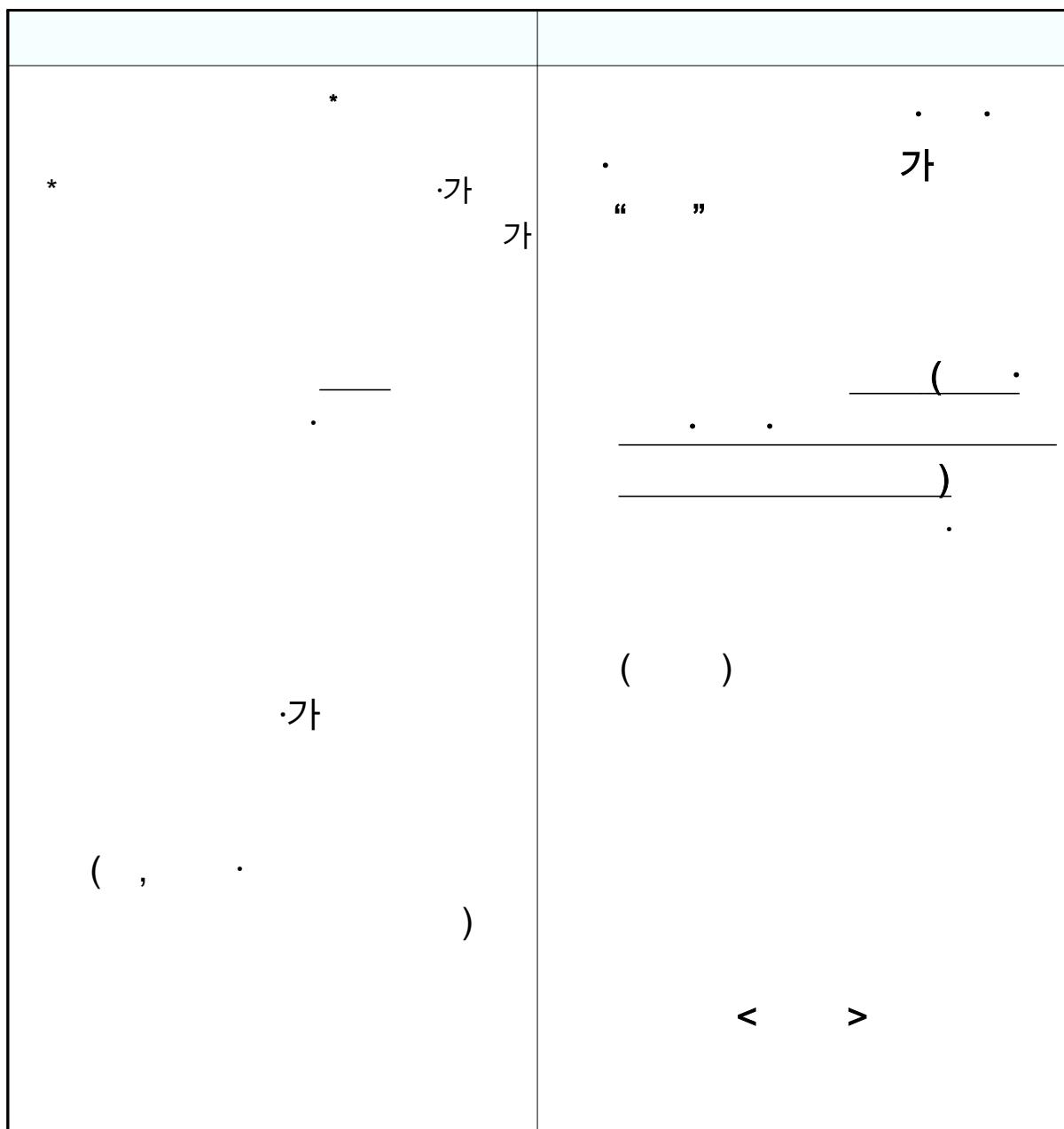
< >

(10)

가

()

(§199)



<

>

, , , ,

가

<

>

(11)

(§237)

<p>○ * , *</p> <p>* (237)</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3. 가</p> <p>4.</p> <p>* 「」</p> <p>- : 3</p> <p>(, “ ” 가</p> <p>”</p> <p>1) ()</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>*</p> <p>,</p> <p>,</p>	

「 16

」

('16.7.28)

< > .

< >

(12)

가

(39)

: 10	가 가
○ 가	○ ()
< 가 >	○

Γ 16

1

('16.7.28)

<

>

<

>

(13)

가(

§245)

* * 가 ○ ○ ○ < >	가) ○ .

<

>

.

<

>

(14)

(§46 2)

	<p>< (§43 , 15)></p> <p>가</p> <p>○</p>	
--	--	--

	<p>< ></p> <p>○) 가</p> <p>) 가</p> <p>○ , * 가</p> <p>* 255 2</p>	
--	--	--

< >

< >

(15)

(2)

<		(§1) >
*		: 7%

○ 가 27% * : . .	○ 가 20%
가	

< >

< >

(16)

가(

3)

	가
○ : , <u>22</u> _____	○ - , ()
, <u>47</u> _____	- ()
	- ()
	- * () , ,
	- ()

「 16

」

('16.7.28)

< >

가

< >

12.

(1)

·가

(§10)

2 () ○ 1	가 가 ○ 1 6

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(2)

·

(§8)

	가
○ ○ · · · < 가 >	() ○ ,

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(3) FTA

가

(§30)

FTA	가
* 가	*
* 高	, 低FTA
** : 14.235%(3	3.65%, 1.8%)
○	○

< > FTA
가

< >

13.

(1)

(§4)

○ 가 * . (85m ²) [*] 100m ²	○ () ○ 가 3 * . (85m ³) [*] 100m ²

< >

< >

(2)

(§)

Ø	(+)	
150%		
Ø	- ()	()
	- ()	
< >		- () *
	*	()

< >

< >

14.

(1)

(K-OTC)

(

§)

<ul style="list-style-type: none">○ : 0.5%○ - 가 : 0.15% (0.15%)- . : 0.3%< >	<ul style="list-style-type: none">○ ()○ - ()- ()- K-OTC: 0.3%

「 16

」

('16.7.28)

< > K-OTC

< > 17.4.1.

15.

(1)

(§ 10 4 .)

*	
*	
.	가가
○ 1 가 200	○ 1 가 500

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

16. . . .

(1) 가가

가

(§)

○	
○	.
○	
○	
	< 가 >
	○ ()
	○

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(2) 가가

(, 3 2)

○ ()	3	○ . , , 50
○ ()		○ * ** * * *

< >

< >

(3) 가가

(8)

	가
○ . 41 - < 가 >	- () -

Γ 16

1

('16.7.28)

< >

< >

(4) 가가

가

(§)

<p>· ·</p> <p>가가</p> <p>○ ○ ○ ○ ·</p> <p>< 가 ></p>	<p>가</p> <p>○ ()</p> <p>○</p> <p>*</p> <p>가가</p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(5) 가가

(§ 1 5)

가가 가	가
○ . 56 < 가 >	○ () ○ ○ (.) ○

< >

< >

(6)

(§ 15 3)

.	.
---	---

< >

< >

(7)

(§ 7)

◊ , , ◊ () 7 < > ◊ , . 4 LPG	

< >

< >

17.

(. . .)

(1)

(. .)
(§)

가()

‘————— <————— (————— §—————) >————— ’————— 가—————’

	<————— > *————— ’————— ,—————
○————— 가————— 가————— ,—————	

<

>

가†

<

>

(2)

.

가(§ 2)

	.————— 가————— .—————
○————— ,————— ,————— ○————— .————— .————— ○————— .————— ○————— .	[]————— ○————— (—————) ○————— .————— .—————

<

>

<

>

(3)

(§6 ·)

,	

< > .

(4)

(§5)

*	
*	
○	.
○	가
< 가>	
	○ ()
	가

< >
< >

가