



Tax NewsFlash

2016
2016. 12. 28.

2016 12 28 , 2016

12 20

2017 2 3

□

100%

가

가

(1 5)

가 () ,

☐

☐ 가가

,
가가
가
. , 3

, 가가
가
50% , 가가

9

- iii -

가 , 가
가
50% 40%
50%

□

2% 4% , 가
가 2018 4 15 , 2020
4 10 200 ELW 가
(20%), 가
(가 1 가 가 3:2 가
가),

□

가 가
1 가 가 가 가
(가 가 가)
가 가
500 1 1,000
(CFC)
10%



,

,

가 ,

.

33

,

가

,

.

,

가

가 3

(0.5% 0.3%)

(K-OTC)

.

가

.

.

Contacts

가 &			
709-0598 alexlee@samil.com	709-0722 jjjoo@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 jhwanchosamil.com	
707-4768 dongblee@samil.com	709-0638 minsjung@samil.com	709-0538 yschung@samil.com	3781-9975 bkyoonkim@samil.com
709-4767 cmchung@samil.com	709-0692 cwchung@samil.com		
709-7904 hcschin@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		

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)	가21
(2)	22
(3)	23
(4)	24
(5)	25
(6)	26
(7)	27
(8)	28
(9)	29
(10)	30
(11)	가31
(12)	32
(13)	33
(14)	34
(15)	가35
(16)	가36

3.

<	·	>	
(1)	·	R&D37
(2)		38
(3)		39
(4)	·	R&D	40
(5)	R&D	·42
(6)		43

(7)	44
(8)		45
(9)		46
(10)	.	PEF47
(11)		가48
(12)		49
(13)		50
(14)	.	가51
(15)		52
(16)		가53
(17)		54
(18)		...	55
(19)		56
(20)		...	57
(21)		58
(22)		...	59
(23)		60
(24)		61
(25)		62
(26)		63
(27)		64
(28)		(ISA) 가65
(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
<p>< . ></p>			
(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 가	102

5. 가가

(1)	103
(2)	103

(3)	가가104
(4)104
(5)	105
(6)	106
(7)	107
(8)	108
(9)	가가109
(10)	가가110
(11)	가111

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) 가	134
(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) .가	144
(2)	144
(3) FTA 가	145

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)

<p>○ : 300</p> <p>- : 100</p> <p>○ . ,</p> <p>· : 가</p> <p>*</p> <p>* 75%</p>	<p>○ ()</p> <p>○</p> <p>*</p> <p>「</p> <p>」</p> <p>가</p>

< >

< > '17.1.1.

(2)

(§17 3)

<

(§12 3 , 5) >

○ 「 」

(,)

○ 「 」 (. .)

()

< >	: 300

< >

(100)

< >

17.1.1.

(3) (25)

가	10	<	(16)	>	
○					

- 10	- ()
- () 1	- () 1
2	1
- 10 . 5	- ()
-	- () 1
- ()	150
- 55	()
-	

< >

< > 가

(4) . (96 , 96 3)

<p> \cdot $*$ \cdot $*$. \circ $*$) $(+)$ $+$ 가 . 가 . < 가> </p>	<p> $- ()$ \circ 가 $(+)$ $*$) $+$ 가 . 가 * * , . 가 . . * *) 1.5% </p>

< >

< > 가

(5)

(§8)

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

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > '17.1.1.

(7) (§7)

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

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

(8) (§18 6)

<	(§9 4) >	가
○ ()	,	
	,	

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

< >

< > 17.1.1.

(9)

(§18 6)

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

「 16

」

('16.7.28)

< > 가

< > '17.1.1.

(10)

(§157)

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

< >

< > 18.4.1.(20.4.1.)

(11) (§57 , §67 8)

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

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

- () 17. 1. 1.

- (가) 18. 4. 1.(20. 4. 1.)

(12)

(§159 2)

(5%)	가
○ 200 · ()	○ ()
< 가>	○ 200 ELW*
	* Equity Linked Warrant:
	가
	가

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > 17.4.1.

(13) (§178 7~11)

<	(§18 9~18) >	>
	(‘)	
○ ()	,	가 ,

<	>
	○ ()
	○ () 20%
	가
	○ () 가
	(1 가)
	○ ()) 가 (3),
	() 가(가 , 가 3:2 가 가)
	○ () 「 」 (§29)
	(§2) .
	○ () 5 , 「 」
	(§) 10
	○ (가) 1.8%

< >

< > 18.1.1. 가

(15) (§208 5)

<p style="text-align: center;">*</p> <p>* .</p> <p>(. 가)</p> <p>○</p> <p style="text-align: center;">< 가></p>	<p>○ ()</p> <p>○ 「 」</p> <p>()</p> <p style="text-align: right;">가</p>

< >

< >

(16)

(1 2)

()	가
○ () 가	○ ()
○ () 40%	○ ()
○ () 300	○ ()
○ ()	○ ()
-	-
< 가>	- 가

「 16

」

('16.7.28)

< > 가

< > 17.1.1.

(17) (2)

○	○ (5
,	38% 40%, 17)
,	*
	* 4,500 :
	가 1
	+ 12,916,400 + (4,500
	×98% ×40%)

< >

< >

(18) 가
(3 2, 3 3)

<p>가 *</p> <p>* 가</p> <p>3 가</p> <p>○ :</p> <p>< 가></p> <p>*</p> <p>10 가</p> <p>○ : 52</p> <p>- ()</p> <p>- () ,</p> <p>- (.)</p> <p>- ()</p> <p>- () ,</p> <p>가 . ' .</p> <p>< 가></p>	<p>가</p> <p>○ 2 가</p> <p>- ,</p> <p>○ 6 가(52 58)</p> <p>()</p> <p>-</p> <p>'</p> <p>'</p> <p>'</p> <p>'</p> <p>'</p>

< >

< >

○ (가 가)

* .

3 가

○ (가) 17.7.1.

(19) 가
(15969 §9, 18706 §14)

가				가			
○ :				○ ()			
가							
○ : 16				○ : 19			
○				○			
-				-			
	14	15	16		17	18	19
	75%	75%	75%		80%	80%	85%
	55%	55%	55%		60%	60%	65%
-				-			
	14	15	16		17	18	19
(%)	75%	75%	75%	(%)	80%	80%	85%

< > ,

< > 17.1.1.

(20) 2
 (§155)

<div> <div>2</div> <div>1 1</div> <div>○</div> <div>3</div> <div>○</div> <div>3</div> </div>	<div> <div>○ ()</div> <div>가 ○</div> <div>3 5</div> </div>

< >

< >

2.

(1) 가(§)

<p>가</p> <p>○ 「 」 32</p> <p>○ 「 」</p> <p>32 「 」</p> <p>가 ()</p> <p>- ,</p> <p>()</p>	<p>()</p>

< >

< > 17.1.1.

(2)

(㉠)

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

< >

< >

(3)

(§14)

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

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(4)

(§15 , §0 2)

<p>(가)</p> <p>가 *</p> <p>* ○ 「 」</p> <p>< 가 ></p> <p>가</p> <p>○ 가</p> <p>○</p> <p>< 가 ></p>	<p>○ ()</p> <p>○ 「 」</p> <p>○ ()</p> <p>○ 「 」</p>

「 16 」

('16.7.28)

< >

< >

(5) (§5, §19)

「 」 가 *	「 」 가 * , , ,

< >

「 가 」 (16.2.3. , 17.2.4.)

< >

(6)

(§9, §50 2)

<	(§5, §27 2) >
○	50%

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

< >

< > 17.1.1.

(7)

(§ 9 2)

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

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(9)

(\$6)

<div> <div>*</div> <div>5</div> <div>○</div> <div>*</div> </div>	<div> <div>○ ()</div> <div>○ (*)</div> <div>가</div> <div>*</div> </div>
「 16	」 ('16.7.28)

< >

< >

(10)

(\$7)

<p>○ : 가 ×</p> <p>○ : 100 50(100 40) * = - + -</p>	<p>○ ()</p> <p>○ : 100 50(100 40, 100 150)</p>

< > 「 」
가

< >

(11)

가(§1)

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

< > (16.12)

< >

(12)

.

(

§4, §4

2)

<div>.</div> <div> <div>○</div> <div>.</div> </div> <div> <div>○</div> <div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>○</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>*</div> </div> <div>3</div> </div>	<div> <div>(</div> <div>)</div> </div> <div> <div>○</div> <div> <div>(</div> <div>),</div> </div> <div> <div>(</div> <div>)</div> </div> <div> <div>*</div> <div>(</div> <div>1</div> <div>)</div> </div> <div> <div>*</div> <div>.</div> <div>.</div> <div>,</div> <div>.</div> </div> </div>

「 16

」

('16.7.28)

<

>

<

>

(13)

(93)

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

<

>

<

>

(14)

(§3)

<p>(A, B)</p> <p>Ⓐ [× 80% - (+ 가+)] × 10%</p> <p>Ⓑ [× 30% - (가 +)] × 10%</p> <p>○ 3</p> <p>○</p> <p>< 가></p>	<p>既</p> <p>○ Ⓑ Ⓐ ()</p> <p>○ ()</p> <p>○</p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(15)

가(§20 26)

가	
○ 「 」	
○ 「 」	
()	
○ 「 」	
()	
○ 「 」	
()	
○ 「 」	
< >	
	○ 「 」 80
	가 ,

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(16) 가

(§156)

○	○ ()
· ·	
○	
-	- ()
- ()	- ()

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

3.

•

(1) • R&D
(₩ , ₩3)

<p>< ></p> <p>* 가 *</p> <p>3 ~ 9% 가</p> <p>○ (49) (Positive)</p> <p>○ (가 가) 1%p</p> <p>- 42 ' (Positive)</p>	<p>○ *</p> <p>(Negative)</p> <p>* ₩29</p> <p>- ()</p> <p>- ()</p> <p>- (Negative)</p>
<p>< ></p> <p>• •</p> <p>○ • 52</p> <p>(Positive)</p>	<p>○</p> <p>(Negative)</p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

< > 17.1.1. • , 가

(2) (§)

	<	(§)	>	
○	:	3	75%, 2	50% .
○	:			
○	:	18.12.31		

< >	<p>○ : 가</p> <p>15 ~ 29 *</p> <p>* (6)</p> <p>○ :</p> <p>가</p> <p>- 15 ~ 29 ()</p> <p>-</p>

< >

< > 17.1.1.

(3) (₩)

	< (₩) >	
○		가

<p style="text-align: right;">*</p> <p>* 5 50% .</p> <p>○</p> <p style="text-align: center;">< 가></p>	<p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">(₩)</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: center;">2</p>

< >

< > 17.1.1.

(4) . R&D

(\$, 7.8)

<

(\$10) >

.

R&D

○ 20%

30% [20% + (

R&D

× _____)]

<p>R&D</p> <p>()</p> <p>○ 12 * 75</p> <p>* LED , , ,</p> <p>()</p> <p>○ 17 * 50</p> <p>* , , ,</p> <p>○ 30%</p> <p>○ . 20%</p>	<p>○</p> <p>11 * 36</p> <p>155</p> <p>* SW , , ,</p> <p>, , . ,</p> <p>, , ,</p> <p>○ ()</p> <p>○ 30% [20% + (</p> <p>R&D × 3]</p>

< > .

R&D

< >

()

() 17.1.1.

1.		
		() ,
	IoT	IoT ,
2.		SaaS(Software as a Service)·PaaS(Platform as a Service)
		,
		,
	IT	,
3.	SW	SW ,
		,
4.		가 (VR) , (AR)
		,
		IoT· SoC , SoC
5.		, SoC
		Photoresist Novolak() ,
	OLED	. . .
	3D	3D
6.	5G	5G , 5G
	UHD	UHD
		1-2
7.		3 ()
		,
		가 ,
	ESS	,
8.		, ,
		(AMI) , 가
	가	가
		가 (CO, CH4) ,
		가 ,
9.		, . .
		,
		가
10.		,
		,
		,
11.		,
		,

(5) R&D

(₩, ₩)

<p>R&D</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>< 가 ></p>	<p>*</p> <p>*</p> <p>()</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>()</p> <p>*,</p> <p>1·2</p>

< > . .

< > 17.1.1.

(6)

(§1)

<

(§12)

>

.

○ ()

.

<div> <div>.</div> <div>.</div> <div>○</div> <div>○</div> <div>*</div> <div>,</div> <div>○</div> <div>○</div> <div>.</div> </div>	<div> <div>.</div> <div>,</div> <div>.</div> <div>*</div> <div>*</div> </div>

< >

< > 17.1.1. . .

(8) (§1 2, §16 14, §16 15, §16 21, §16 25, §16 26, §16 27)

$$\frac{(\text{§1 2 2})}{(\text{§1 2 2})} \times 2 = (\text{§1 2 2}) \times 100\%$$

< >	
	$\frac{(\text{§1 2 2})}{(\text{§1 2 2})} \times 2 = (\text{§1 2 2}) \times 100\%$

< >

< > 17.1.1. .

(9) (§2 2)

< 가 (§13 2) >	
5%	
5	()
	(가)

< >	<p>○ , *</p> <p>* §13 가</p> <p>가</p> <p>○ × * × 3/10,000</p> <p>*</p>

< >

< > 17.1.1.

(11)

가(§2)

< (§25) >	
가	
* 7%(5%, 3%)	

< >	*
	*
	(§48)

< > 가

< > 17.1.1.

(12) (₩2 5)

<	(₩5 5)	>
○ ()	/ / : 5 / 7 / 10%	
	,	,
	R&D	

<	>	○ () R&D
		,
		- .
		○ () 「 .
		」 ,
		○ * ()
		* Max(,) —
		. R&D : or
		. R&D가 R&D
		10%
		.
		2
		1 1,000
		3
		*
		* 가 가 (1 1 3)

< > R&D

< > 17.1.1.

(13) (2 6)

<	(25 6) >
○ () / / : 3 / 7 / 10%	
,	

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

< > . 가 .

< > 17.1.1.

(14) . 가 (§5 2)

<p>. 17.6.30 가</p>	<p>< (§28 2) > 16.1.1(가</p>	<p>16.7.1) 가</p>
----------------------------	--	----------------------

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

< > .

< > 17.1.1.

(15)

(§26 4①6)

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

< >		가 3.3%*	
		* 3 (14 ~ 16.9) 가	

< >

< > 17.1.1.

(16) 가 (§7 4)

< (§0 4) >

○ () 50 75%, () 50 100%

,

< >	<p style="text-align: center;">. . (1)</p> <p style="text-align: center;">3 ~ 10 .</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th style="width: 20%;"></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">SW·</td> <td> <p style="text-align: center;">, , ,</p> <p style="text-align: center;">(. .)</p> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">.</td> <td> <p style="text-align: center;">. , ,</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p style="text-align: center;">「 」 , ,</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p style="text-align: center;">, , ,</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p style="text-align: center;">. , ,</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p style="text-align: center;">, , ,</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p style="text-align: center;">, , ,</p> </td> </tr> <tr> <td></td> <td> <p style="text-align: center;">, , ,</p> </td> </tr> </tbody> </table>			SW·	<p style="text-align: center;">, , ,</p> <p style="text-align: center;">(. .)</p>	.	<p style="text-align: center;">. , ,</p>		<p style="text-align: center;">「 」 , ,</p>		<p style="text-align: center;">, , ,</p>		<p style="text-align: center;">. , ,</p>		<p style="text-align: center;">, , ,</p>		<p style="text-align: center;">, , ,</p>		<p style="text-align: center;">, , ,</p>
SW·	<p style="text-align: center;">, , ,</p> <p style="text-align: center;">(. .)</p>																		
.	<p style="text-align: center;">. , ,</p>																		
	<p style="text-align: center;">「 」 , ,</p>																		
	<p style="text-align: center;">, , ,</p>																		
	<p style="text-align: center;">. , ,</p>																		
	<p style="text-align: center;">, , ,</p>																		
	<p style="text-align: center;">, , ,</p>																		
	<p style="text-align: center;">, , ,</p>																		

< >

< > 17.1.1.

(18)

(§4)

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

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(21)

(§44 4, §116 35)

<div> <div>(33)</div> <div>○ :</div> <div>,</div> <div>,</div> <div>,</div> <div>< ></div> <div>2</div> <div>가</div> <div>50% ()</div> <div>()</div> </div>	<div> <div>,</div> <div>가</div> <div>()</div> <div>○</div> <div>()</div> </div>

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(22)

(§16 34)

가	()
○ , 가	○ 「 」

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(25)

(§1 .)

<p style="text-align: center;">*</p> <p>* 가</p> <p>○</p> <p>○ .</p> <p>○ ()</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p>()</p> <p>< ></p>	<p style="text-align: center;">○</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: right;">3</p> <p style="text-align: center;">가 2</p> <p>○</p> <p style="text-align: center;">*</p> <p style="text-align: center;">*</p> <p style="text-align: center;">×</p> <p style="text-align: right;">/</p>

< >

< >

- ()

- ()

(26) (§1)

<div><div>*</div><div>(</div><div>240) 40%</div><div>○ *</div><div>*</div><div>○</div></div>	<div><div>○ ()</div><div>< ></div></div>

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(27)

(§1 3)

<	(§7 6) >
() 16.12.31.	18.12.31.

	가
() ()	
○	○
- 가 6 ·149m ² 50%	- 가 6 ·149m ² 「 「 」 」 50%
○	○
-	+ · *
	· ×
	* · 가
○	○ 가
- 가 5 5%,	- 가 가
5 2	() 가
14%	

< > 가

< > 가

(28) (ISA) 가 (§3 4)

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

「 16

」

('16.7.28)

< > 가

< > 가

(29) (§5)

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

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< > '17.1.1.

(30) (97 8)

<	(97 8) >
19.12.31	.
○	, 가

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

< >

< > 17.1.1.

(31) . (§100 9 .)

<p>.</p> <p>○</p> <p>< ></p> <p>< ></p>	<p>○ ()</p> <p>○</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>○ 가</p> <p>,</p> <p>'</p> <p>.</p> <p>(1.5%)</p>

< >

< >

- ()

- ()

(32) .
(§100 18)

<p>PEF</p> <p>○ .</p> <p>○ PEF 가</p> <p>○ PEF가</p> <p>- PEF가</p> <p>. (5~15%)</p> <p>.</p>	<p>.</p> <p>○ ()</p> <p>○ ()</p> <p>○ PEF가 PEF (SPC)*</p> <p>* (§249 13) PEF가</p>

< > . PEF

< >

(33)

(§104)

	< (§104 3) >	
<p>○ ()</p> <p>○ ()</p> <p style="padding-left: 150px;">(5)</p> <p>○ () 21.12.31.</p> <p>○ 가 ,</p>		

< >	<p style="text-align: center;">가</p> <p>○ ,</p> <p>○</p>

< >

< >

(34)

(§104 21)

< (§104 24) >

(.)

.

		-	-(가) .
		-	-(가)
		-	-

< >	<p>()</p> <p>(§10)</p> <p>*</p> <p style="text-align: center;">3 3</p> <p>() 50%</p> <p style="text-align: right;">*</p> <p style="text-align: right;">「</p> <p style="text-align: center;">()」</p>

「 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)

가 (18) ○ , , ○ () < 가 > ○ (RHB)	가

2) 가가

< (§107) > 가 IOC IOC 가가

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

< >

< >

- ()

- (가가) 17.1.1.

(37) (§15)

< (§17) >	
<p style="text-align: center;">*</p> <p style="text-align: center;">* 가 가</p> <p style="text-align: center;">가</p>	

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

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< > 17.4.1.

(38)

(§16 2)

<	(§121 2) >
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="width: 45%;">○</div> <div style="width: 45%;">·</div> </div>	

○	○ · R&D
- 650	
* 497 , 153	- , 가 () ·
○	○ *
	80%
	*
○ ·	○ ()
< >	○ ,

< >

< >

(40)

가 (§21 2)

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

< > 가

< > '17.1.1.

(2)

가
(§3 , §4 , §5)

<	(§6, §7, §8)>	가
.	.	.

<	>	x	가	-	가
			가	-	가

< > . 가

< > 17.1.1.

(\$3)

<div> <div>.</div> <div> <div>○ (.)</div> <div>-</div> <div>4</div> </div> <div> <div>○ ()</div> <div>)</div> <div>-</div> </div> </div>	<div> <div>.</div> <div> <div>○ ()</div> <div>○ ()</div> <div>-</div> <div>4</div> </div> </div>

< > .

< >

(4) . (₩8)

	<	(₩3) >	
3	.	,	,
19.12.31.	.		
3	3		
○	.	3	.
가			

<	>
○	× $\frac{\text{가}}{\text{가}}$
○	2
○	1
	(3)
○	:
	*
*	
○	: 10.95%
○	:
	,
	.
	.

< > .

< > 17.1.1.

(7) 가가 가 (§106)

가	
가가	
○	○
	*
	*
	() 가

< >

< >

(8)

(§106 9 , §106 13)

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

< >

< >

4.

(1) 가

가 (§15)

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

< > 가 (10)

< >

가 . (§15)

<	(§18) >
가 .	

< >	(× ×) *
	* 가 × , 가
	~ 가 (1.8%)

< > 가 (1.8%)

< > 17.1.1.

(3)

가

(§9)

	<	(§9)	>	
가				

< >	가
	가 : ()
	가
	- (가가) ×
	가 : ()
	가
	- (가가 - 가 ×

< > 가

< > 17.1.1.

(4) (§1 3)

< (§1 3) >

--

○	○ 가 , *

< >

< > 17.1.1.

(5)

(§4 2)

<p style="text-align: center;">*</p> <p>* ○ : 30% ○ . : 50%</p>	<p>○ () ○ : 50% : 40%</p>

< >

< > 17.1.1.

(6)

(§4 3)

<	(§45 4) >
*	
* ()	(3) ×
○	

<p>○</p> <p style="text-align: center;">< 가></p>	<p>○ ()</p> <p>○ 50%</p>

< >

< > 17.1.1.

(7)

(§38)

	<	(§48) >	
	5%		
가			
○	가	,	

< >	(가)
	가
	[가 - (가 +)]
	() 1%

< >

< > 18.1.1.

(§43 3)

<p>○ () 5</p> <p>3</p> <p>()</p> <p>○ ()</p> <p>-</p> <p>- .</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>< ></p>	<p>○ ()</p> <p>- ()</p> <p>- 5%</p>

< >

< > 17.1.1.

(43 4)

<	(50 4) >
○	

< >	()
	○
	가
	()
	○ () : 1
	: * 15
	* 가
	10 ,
	○ () , ,
	.

< >

< >

- () 18.1.1

- () 17.1.1

(8) (§45 2)

가 * * (5) ○ · 2 가 ○ ○ 가	○ () · 2 가 ○ () ○ ()

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(9) 가 (§49, §49 2, §54)

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

< >

< >

- (가 가) 17.7.1.

- (가) 17.7.1. 가

(10)

가

(§2 2, §3)

가	가
○ (가) 가 . 2	○ ()
○ (가) 가 . 6 () • 3 () 가	○ 가 . 2 . 가
가 가	가 가
○ (가) 가 . 2	○ ()
< >	○ 가 . 2 . 가
가 (가) (§16 2)	

「 16

」

('16.7.28)

< > 가

< >

(11) 가

가 (§4)

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

< > 가
가

< >

가 가 (§4)

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

< > 가

< >

5. 가가

(1) (가 §3)

<p>○</p> <p>○</p>	<p>○ ()</p> <p>○</p> <p>- ,</p> <p>·</p> <p>·</p> <p>· UN</p> <p>·</p>

< >

< >

(2) (가 §3)

<p>·</p> <p>○ ,</p> <p>○</p> <p>○</p>	<p>○ ()</p> <p>○ *</p> <p>* , ,</p>

< >

< >

(3) 가가 . (가 §46)

<p>가, , .</p> <p>○ , .</p> <p>- .</p> <p>- .</p> <p>- .</p> <p>< 가></p>	<p>○ 가</p> <p>- ()</p> <p>-</p> <p>*</p> <p>*</p> <p>()</p>

< > 가

< >

(4) . . (가 §1)

<p>. .</p> <p>○</p> <p>, ,</p> <p>- .</p> <p>- .</p> <p>< 가></p>	<p>- ()</p> <p>- .</p>

< >

< >

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

 \angle \triangleright

< > 17.4.1.

(6)

(가 §1 2 , §121 4)

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

○ .	○
3	3

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< > 17.1.1.

(7)

(가 §2)

<p>()</p> <p>*</p> <p>가</p> <p>.</p> <p>가 .</p> <p>.</p> <p>가 .</p> <p>-</p> <p>가</p> <p>< 가></p> <p>< 가></p> <p>< 가></p>	<p>()</p> <p>()</p> <p>[</p> <p>- 가</p> <p>- 가</p> <p>-</p> <p>가</p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

.

(8)

(가 §4)

* * 가 가 ○ : 16.12.31.							
	(6)		(16)		(6)		(18)
1			60%	1			
1 ~ 2		50%	55%	1 ~ 2		()	()
2		40%	45%	2			
		30%	(16 35%)			30%	(18 35%)

「 16 」 ('16.7.28)

< >

가가	
○ 30% 100	○ ()
< 가>	○ 50%

< > 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)

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

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

.

6.

(1) (₩)

< (₩) > 가

<p>○ (1) ,</p> <p>○ (2) . 가</p> <p>○ (3)</p> <p>○ (4) ,</p> <p>○ (5) ,</p> <p>○ (6)</p> <p>○ (7)</p> <p>○ (8) 1</p> <p>○ (9) 1,2,6</p> <p>○ 1 , 4 5</p> <p>< 가></p>	<p>○ (1, 3 ~ 9)</p> <p>○ (2) . 가</p> <p>가</p> <p>○ ()</p> <p>○ 3 가</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>가</p>
--	---

< >

(2) (§3 .)

<p>○ () 15</p> <p>- 5</p> <p>- 10</p> <p>○ () 22</p> <p>- 7</p> <p>- 15</p> <p>○ () 31</p> <p>- 11</p> <p>- 20</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p>(4), (5), (6)</p>	<p>○ () 21</p> <p>- ()</p> <p>- 16 *</p> <p>○ () 27</p> <p>- ()</p> <p>- 20 *</p> <p>○ () 35</p> <p>- ()</p> <p>- 24 *</p> <p style="text-align: right;">* 4</p>

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(3)
(§3 14)

<p>○</p> <p style="text-align: center;">< 가></p>	<p style="text-align: center;">가</p> <p>○</p>

「 16 」 ('16.7.28)

< >

[illegible]

A number line from 0 to 100. A bracket from 0 to 60 is labeled "< (\$5)>". A bracket from 60 to 100 is labeled "< (\$5)>". The number 60 is marked on the line.

\angle \triangleright	\circ $*$ \circ

< >

(5) $(\begin{smallmatrix} 47 & 3 \end{smallmatrix})$

○ ()	○ ()
* ()	* ()

 \angle \angle \angle

(6)

(\$2 2 .)

<

(8)>

< >	<div> <div>○</div> <div>-</div> <div>- .</div> </div>
< >	<div> <div>○</div> <div>25</div> <div>-</div> <div>- 가</div> </div>

<

>

<

>

(7) (§3 14)

<p>○ (1)</p> <p>○ (2)</p> <p>○ (3)</p> <p>1</p> <p>< 가></p>	<p>- , 가</p> <p>「 」 33</p> <p>가</p>

< >

(8)

(§3 14)

<p style="text-align: center;">*</p> <p>* ()</p> <p>(,)</p> <p style="text-align: center;">10</p>	<p>· · ()</p> <p>()</p>

< >

(9)

(§48 2)

<	(§9 2) >	>
가		

<p>(,)</p> <p>○</p> <p>- () 5</p> <p>- () 5</p> <p>- () 1</p> <p>- () ,</p> <p>- ()</p> <p>○</p> <p>-</p> <p style="text-align: center;">< 가></p>	<p>○ ()</p> <p>- ()</p> <p>- ,</p>

< >

< > 18.1.1.

7.

(1) (§5)
 < (§0 2) >
 ,

< >	
	(*) (, ,) * 1 가 2
	() (12月) ↓
	() , (30) (1月) ↓
	() , (1~2月) ↓
	() () ↓
	() ,
	() , ()

< >

< > 17.4.1.

(2) (\$8 7)

< (\$1 2) >

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

< >

< > 17.7.1.

(2) 가 (§1 2)

<	(§1 , ,) >	가 *

* OECD BEPS (15.11) 가

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

< > 가

< > 16.1.1

(3) CFC (§6 3)

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

< > CFC

< >

(4) (CFC) (§30)

* * 3 15% 가 ○ 3 - 3 < 가>	 ○ () - () -

< > CFC

< >

(6)

(§1)

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

<

>

<

>

9.

(1) (2)

<	(§ 4)	>
6 /kg	(24 /kg 30 /kg)	

○	3	○	3
-	(5,000kcal): 21 /kg	-	(5,000kcal): 27 /kg
-	(5,500kcal): 27 /kg	-	(5,500kcal): 33 /kg
*	(5,000kcal , 5,500kcal) : 24 /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) (§)

<p>○ ,</p> <p>○ ,</p>	<p>○ ()</p> <p>< ></p>

< >

(2) (§10)

<p>○</p> <p>○ 가</p> <p>- .</p> <p>- ()</p> <p>- .</p> <p>()</p>	<p>○ ()</p> <p>○ ()</p> <p>- , , ,</p> <p>- ()</p> <p>- ()</p>

< >

(3) (1)

가	가
○ ○ 가	
「 」	

< > 가 *

가 가

* 「 가 」() (16.11.16)

< >

(4) (3, 5)

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

< >

< >

11.

(1)

(§ 2)

<div> <div>()</div> <div>○</div> <div>○</div> <div>1</div> <div>○</div> </div>	<div> <div>()</div> <div> <div></div> <div>()</div> </div> <div> <div><</div> <div>></div> </div> </div>

<

>

<

>

(2) 가 가 (§6)

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

< >

< > 17.7.1.

(3) (§42)

<p>○ ,</p> <p>* ‘</p> <p>. ,</p> <p>* (7)</p> <p>- ,</p>	<p>○ : 2 (가)</p> <p>○ : ,</p> <p>, ,</p> <p>- 가</p> <p>* ()</p>

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< > ()

() 가

(4) (§6)

<p>*</p> <p>*</p> <p>○</p>	<p>○ *</p> <p>*</p> <p>(WTO 7.4)</p>

< >

< >

(5) 가 (§8)

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

「 16 」 ('16.7.28)

< > 가

< > 가

(6) 가 (§95)

* : 15 가		: 14 가	
* WTO	WTO 非	WTO	○ 가 () 가
		○ , WTO	가 ,
가		가	
1.	_____ .	1.	
2.	. . .	2.	. . .
3.		3.	
4.	. _____ .	4.	. .
5.	. . .	5. (_____)

< > ,

< >

(7) (§129)

* .		*가	
* .		* (: 1)	
○ 1		○ 3	

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(8)

(§149 2)

<

(§126) >

<div> <div>< ></div> <div> <div>()</div> <div> <div>○ () ,</div> <div>○ () ,</div> <div>4</div> </div> </div> </div>	<div> <div>○</div> <div>3</div> <div>*</div> <div>*</div> </div>

「 16

」

('16.7.28)

<

>

<

>

(9) ()
(§192 3)

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

「 16

」 ('16.7.28)

< >

< >

(10) 가 () (§199)

<p>* * 가 가 _____ . . 가 (, .)</p>	<p>. . 가 “ ” _____(. . _____) . () < ></p>

< > , , ,
가

< >

(11)

(§237)

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

「 16

」

('16.7.28)

< > .

< >

(12)

가

(§239)

<p>: 10</p> <p>○ 가</p> <p>< 가></p>	<p>가 가</p> <p>○ ()</p> <p>○</p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(13)

가(§245)

<div>*</div> <div> <div>*</div> <div>가</div> </div> <div> <div>○</div> <div>○</div> <div>○</div> </div> <div> <div><</div> <div>></div> </div>	<div>가</div> <div> <div> <div></div> <div>()</div> </div> <div>○ .</div> </div>

<

>

.

<

>

(14)

(246 2)

<

(43 , 15)>

가

○

< >	<div>○</div> <div>) 가</div> <div>) 가</div> <div>○ , *</div> <div>가</div> <div>* 255 2</div>

<

>

<

>

(15)

(2)

<	(§1)	>
	*	
*		: 7%

<p>*</p> <p>○ 가 27%</p> <p>* :</p> <p>.</p> <p>가</p>	<p>○ 가 20%</p>

< >

< >

12.

(1) 가 (§10)

2 () 가 ○ 1 가	○ 1 6

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(2) . (§8)

○ ○ . . . < 가>	가 [()] ○ ,

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(3) FTA 가 (§0)

FTA	가
<p>* 가 **</p> <p>* 高</p> <p>, 低FTA</p> <p>가</p> <p>** : 14.235%(3.65%, 1.8%)</p> <p>○</p>	<p>가</p> <p>○</p>

< > FTA
가

< >

13.

(1) (§4)

<p>○ 가</p> <p>○ (85m²)*</p> <p>* . 100m²</p>	<p>○ ()</p> <p>○ (85m²)*</p> <p>가 3</p> <p>* . 100m²</p>

< >

< >

(2)

(\$)

<div> <div>○</div> <div>(+)</div> <div>150%</div> <div>○</div> <div>- ()</div> <div>- ()</div> <div>< ></div> </div>	<div> <div></div> <div></div> <div>()</div> <div></div> <div>- ()</div> <div>*</div> <div>()</div> <div>()</div> </div>

< >

< >

14.

(1) (K-OTC) (§)

<p>○ : 0.5%</p> <p>○</p> <p>- 가 : 0.15%(0.15%)</p> <p>- . : 0.3%</p> <p>< ></p>	<p>가</p> <p>○ ()</p> <p>○</p> <p>- ()</p> <p>- ()</p> <p>- K-OTC: 0.3%</p>
「 16 」	('16.7.28)

< > K-OTC

< > 17.4.1.

15.

(1)

(§10 4 .)

<div><div>*</div><div>*</div><div>.</div><div>가가</div><div>○ 1 가 200</div></div>	<div><div>○ 1 가 500</div></div>

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

16. . . .

(1) 가가 가

(㉠)

<p>○</p> <p>○ .</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>< 가></p>	<p>○ ()</p> <p>○</p>

「 16

」

('16.7.28)

< >

< >

(2) 가가

(§ , 3 2)

○ () 3	○ . , , 50 ,
○ ()	○ *
	**
	*
	.
	* *

< >

< >

(3) 가가

(§ 4)

	가
○ . 41	
-	- ()
< 가>	-

「 16 」 ('16.7.28)

< >

< >

(4) 가가

가

(§)

<p>· ·</p> <p>가가</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>○</p> <p>·</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)

(§17)

<div> <div> <div>○</div> <div>,</div> <div>7</div> <div><</div> <div>></div> </div> </div>	<div> <div> <div>○ ()</div> <div>○ , . .</div> <div>4</div> <div>LPG</div> </div> </div>

<

>

<

>

17. (. .)

(1) (.) 가()
(§)

____ < (§ ,) > _____
, ' ' 가

○ 가 가	< > * ' ' ,

< > 가
< >

(2) . 가(2)

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

< >
< >

(3) (§6 .)

,	

< > .

(4) (§5)

<p>* 가</p> <p>* .</p> <p>○ . 가</p> <p>○</p> <p>< 가></p>	<p>가</p> <p>○ ()</p> <p>가</p>

< >

< > 가