



□

가

가

가 1

1.

○ ( )

가

- ( )

가

.

가

:

가

가

2002

가

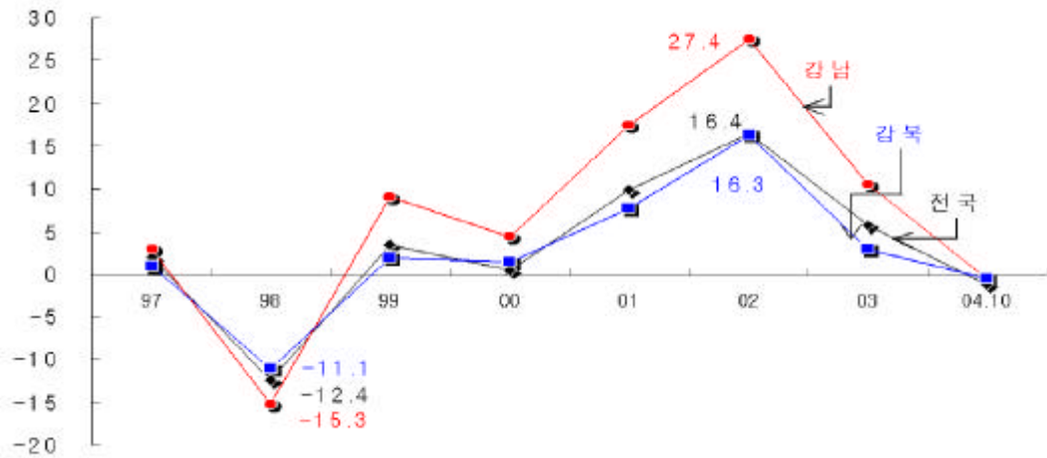
16%

68%

27.4%

< 가 >

( ; %)



:

가 : 가

9 98%가

< 가 >

( ; 가 , %)

가			
1	2,497,997	59,004(2.4)	334,442(13.4)
1 5	2,713,759	815,182(30)	1,027,472(37.9)
5 6	87,000	63,818(73.4)	22,467(25.8)
6 7	51,231	44,057(86)	7,149(14)
7 8	28,007	25,604(91.4)	2,403(8.6)
8 9	18,979	17,643(93)	1,336(7)
9	33,862	33,317(98.4)	545(1.6)

: , 2004. 7.

: ( )

: 1)

, 2003 942 449  
(48%)

- ( )

가.

가 : 가  
가

< 2003 >

(%)

	36.1	35.2	38.9	35.5	37.9	36.6	35.3	33.9

: , 『 』 , 2004. 10. 4.

· : , 가  
가 가가

< >

	가	2004
26	3 6,000	17
75	3 2,000	79

: , 『 』 , 2004.11.11.

· 가 :  
가 가 1

< 가 >

(%)

가			
2000 (4 )	1	0.44	$(2000 \times 0.44\%) \times 4 = 35.4$
8000	7	4.52	$(8000 \times 4.52\%) \times 1 = 361.6$

: , 『 』 , 2004. 10. 4.

2.

○ ( ) ( , ) , ,

-

- ,

· 가

·

○ ( ) 가 9 , 6 ,  
 40  
 ( , , , )  
 < >  
 (%)

		1 (7, 9)	2 (12)
	: (0.3 7) : (0.2 5)	( . )	( 가 9 )
	(0.2 5)		( 가 6 )
	(0.2 5)		( 가 40 )
	(2%), (3%), ( 20%), ( 10%) =5.8%	1% =4.6%	

: , 『 』 , 2004. 11. 5.

- ( ) . 가 , 가  
 , 50%  
 < >

	- 가 · : 가× ( 39.2%) · : 가(m <sup>3</sup> 18 ) × ×	- . 가 · : 가 ( 가 70% 90%)×50% · : 가 ( )×50%
	· 가× ( 39.2%)	· 가×50%

: , 『 』 , 2004. 11. 5.

- ( ) 6 3 ,  
 9 3  
 . . 3  
 < >

3 5	3.	0.3% 7% 6	· 4,000 : 0.15% · 4,000 1 : 0.3% · 1 4.5 : 0.3%	· 4.5 10 : 1% · 10 50 : 2% · 50 : 3%
3		0.2% 5% 9	· 5,000 : 0.2% · 5,000 1 : 0.3% · 1 3 : 0.5%	· 3 10 : 1% · 10 50 : 2% · 50 : 4%
8		0.3% 2% 9	· 2 : 0.2% · 2 10 : 0.3% · 10 20 : 0.4%	· 20 100 : 0.6% · 100 500 : 1% · 500 : 1.6%

:

- ( . . ) .

· 2004 가 (30%) 가

3.

○ ( ) .  
 가

- ( ) 가 가  
 가  
 . : 6 . 3

· : 가

가· 가

· : 가, 50%

가 가

가

- ( )

· :

· 58%가

4.

○ ( : 가?) 가 가

가

- ( )

(5.8%→4.6%) 가

( 1 4 )

· 가

가

가

< >

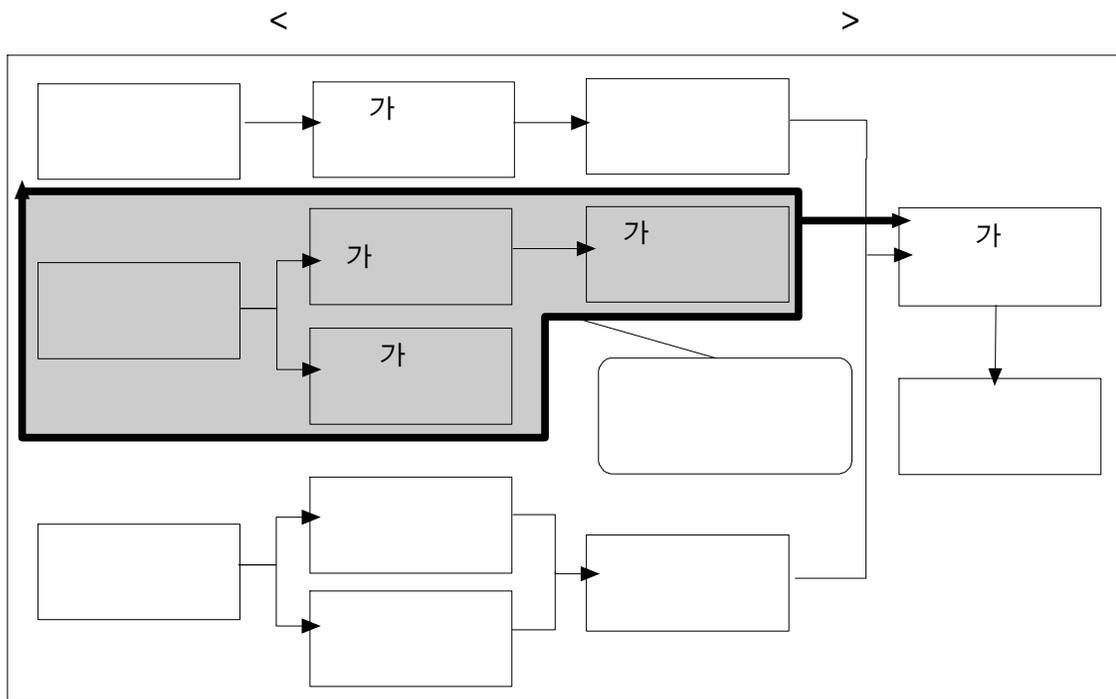
	2004	2005	
+	3 2,000	3 2,000 ( )	0
		6,000	6,000 가
	13	11	2

○ ( : ?) , 가  
가

- ( 가 ) 가

- ( )

- ( 가 )



○ ( : ?)

- ( ) 가

. .

1가 1

가

- ( 가 ) .

○ ( : ? ) 가

- ( ) 가

.

가

가

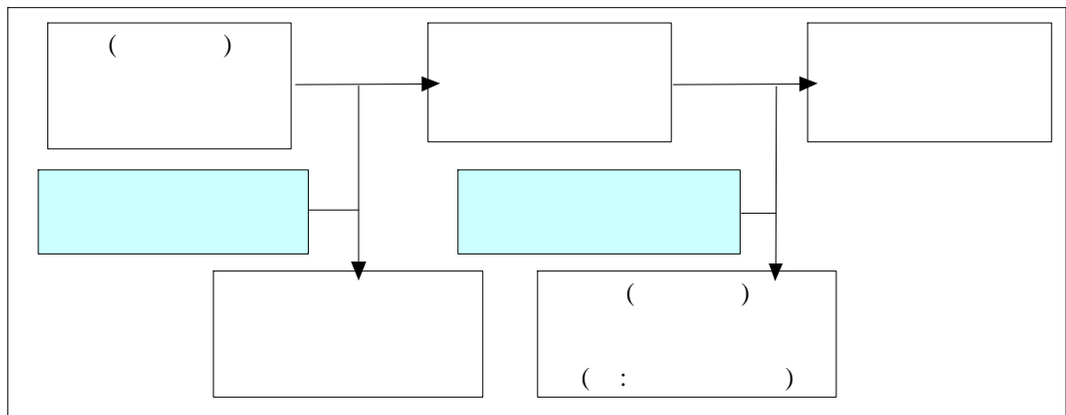
.

( )

가 가

<

>



5.

○ ( )

- ( )  
( )

○ ( )

가 가  
가

- ( ) 1 4 ( )  
( ) . 가 가 가 가

○ ( )

1가 1

가

- (1가 1 )  
1가 1

1가 1  
가

( ,

)

- ( 가 가 )  
가 가 가 가

가

○ ( . )

.