

# 가

12 1 가 가 가 1.6% 가  
 15% .  
 가 419.96 /m<sup>3</sup> 413.16 /m<sup>3</sup> , ( ) 462.56 /  
 m<sup>3</sup> 455.76 /m<sup>3</sup> 15% .  
 가 가 가 10.9% 가 가  
 1.2% 가 가 .

가 ( : /m<sup>3</sup>)

			%	
<b>1.</b>	<b>335.08</b>	<b>335.08</b>	-	-
<b>2.</b>	<b>84.88</b>	<b>78.08</b>	<b>6.80</b>	<b>8.0</b>
○	109.86	107.21	2.65	2.4
○	49.74	45.69	4.05	8.1
○	173.49	134.03	39.46	24.4
○	34.93 (23.23)	33.17 (28.20)	1.76	5.0
○				
-	72.56	70.19	2.37	3.3
-	0.06	0.00	0.06	-
-	34.93	33.17	1.76	5.0
<b>3.</b>	<b>(1+2)</b>	<b>419.96</b>	<b>413.16</b>	<b>6.80</b>
				<b>1.6</b>

+ 48% (161.59 /m<sup>3</sup>) 60%  
 ++ ( ) 2002 1 1

가 가 0.0064% , 가 0.0093% ,  
 가 가 250m<sup>3</sup>(102m<sup>2</sup> ) 13 4579 13 3851  
 728 가 , 가 12m<sup>3</sup> 6347 6312  
 35 .

가 가 ( : /m<sup>3</sup>)

			(%)	
.	444.94	442.29	<b>2.65</b>	( 0.6)
	384.82	380.77	<b>4.05</b>	( 1.1)
	161.59	201.05	<b>39.46</b>	(24.4) · 5-9
	370.01	368.25	<b>1.76</b>	( 0.5)
	(358.31)	(363.28)	<b>4.97</b>	(-)
	407.64	405.27	<b>2.37</b>	( 0.6) · 1- 3 , 12
	335.02	335.08	<b>0.06</b>	(-) · 5- 8
	370.01	368.25	<b>1.76</b>	( 0.5) · 4 , 9- 11

+ 가

가 가 , 가 가 /

가 가 2002 1 1

가 가 ( ) ( : /m<sup>3</sup>)

			( )		
·		480.83	478.18	2.65( 0.6)	
	( )	486.28	483.63	2.65( 0.5)	
	( )	486.28	483.63	2.65( 0.5)	
	( )	497.84	495.19	2.65( 0.5)	
		481.34	477.29	4.05( 0.8)	
		437.72	433.67	4.05( 0.9)	
		193.26	232.72	39.46(20.4)	· 5-9
		385.43 (373.73)	383.67 (378.70)	1.76( 0.5) (4.97)(-)	가 1/2
		415.36	412.99	2.37( 0.6)	· 1-3 , 12
		342.74	342.80	0.06(0.0)	· 5-8
		377.73	375.97	1.76( 0.5)	· 4 , 9-11
		442.71	440.34	2.37( 0.5)	
		370.09	370.15	0.06(0.0)	
		405.08	403.32	1.76( 0.4)	

+ ( 840 /가 )  
 ++ 2002 1 1  
 +++ 가

가 가 32 가 , 가  
 가 , 가  
 가 , 가 11 29 12 가 가  
 가 가 가  
 가 2002 가 2003 가  
 가 , 가  
 가 「가」  
 가 가 가 , 가 ,  
 가