

2 1 6,440

- SOC

5
1 6,440
2 가
8,840 2
2,400 , 1 6,440
1,000
500
300 ,
600
2
SOC
가
3,603

| | 2 |
|-------|-------|
| - SOC | 6,603 |
| . | 3,000 |
| . | 3,603 |
| - . | 3,200 |
| . | 1,000 |
| . | 1,000 |
| . | 1,000 |
| . | 200 |
| - | 2,800 |
| - | 3,837 |
| . | 2,500 |
| . | 500 |
| . | 607 |
| . | 230 |

1,000 6,603 가 3,000

50
10 17
2 가
1
1 4 1 2,500
, 4 2
5,000
가
가
10 6 가
10
180 10
가 500
가
() 1
가 가

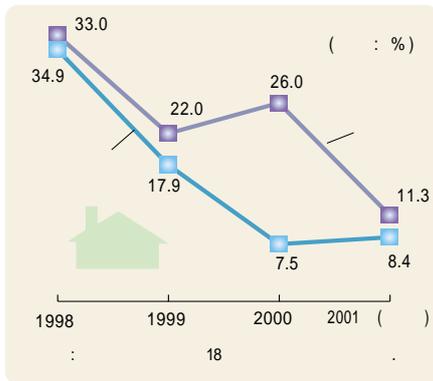
가
10 18
50
500
2
2002
2
5 1
10
1
가



Photo News

(景福宮) (興禮門) 가 가 85
26 1990 2009 (1,789) 5
(1995) (1999)

20
가
(0.74%)
가
가
300가 20%
300가
20% 18
가
3,000 5,000
7% 5%
10 9
20%
5%
가
PQ
(PQ)
10 11 PQ
10 12
20%
가(



가
10 11 ' 3/4
,
22 (588)
144% (
18%)
가 41
(1,188)
57.8%
가 3
10 21
9 166 3,000
8 160 6,000
3.5% 가
1 136 5,000 , 3 147
8,000 , 5 161 5,000 , 6
163 2,000 가
7 162 5,000 , 8 160
6,000



가
가
가 6
가
10 15
M & A
가
3
M & A
가
7
가 450
가 9 25 가
20
19
가
7 9 3
500 가
20

· CALS

- 2 CALS · EC -

' 2 CALS/EC()
 '가 10 16 18
 가
 , LG , S&C
 15 20 가
 가 .
 CALS
 가 20
 CALS
 CALS/EC
 CALS
)
 CALS/EC



12 ()

CALS

2

CALS

CALS

4

, 16

가

CALS/EC

r

/

가

(2 3,015) 1997

60%

가

20 30

10 10

r

9

2 7,665 5,300 (7,495)

8.0%

가

가

1998

가

가

1997 60%

IMF

60%

10 6

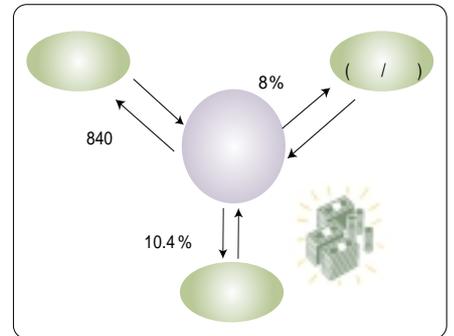
3/4

1 6,872 500

(CR REITs) 가

10 22

3 가



840
 428 (50.95%)
 (30 , 3.57%)
 (20 , 2.38%)



가 () 8%
 100%
 50
 50
 84 60%
 10 5 가 10
 27 4,019
 (46) 35
 6,725 (82)
 77%, 56%
 1 10 1 8,545 (2)
 8 2,000 (1) ,
 3 6,877 (12
) 5 1,210
 , 1 10 20
 775 (18)
 79% 4 2,843
 (4)
 17 m²가
 17 m²
 . 10 19 가
 9
 804 17 3,909m²(5
 2,607) 801
 56 6,089m²
 30.7%
 가
 575 8 4,393m² 가
 61 3 2,310m², 22
 5,042m², 24 4,005m²,
 122 4 8,160m²
 9
 9

25 9
 9 1
 25.5km
 2007 8,503
 10.3km
 3,912
 2005

5
 “
 ”
 5
 ()
 5
 27 150
 가
 5 (가
 . 100 kW) 1996 9

가

가 -

7 가
 가
 가
 29
 22
 7
 가
 가 50%
 가 30%
 가
 12 5,000 25 m² 7 5,000 25 m² 9
 30 m² () 9 30 m² 9 30 m²
 10 m² 154kV
 가 3 6 m² 1 2,500
 2 5,000m² () 3,000 6,000m²
 가
 15 30 m²
 가
 1,000
 가
 가

18 . 5
 가 10 24
 가 4 가 7
 8 ,

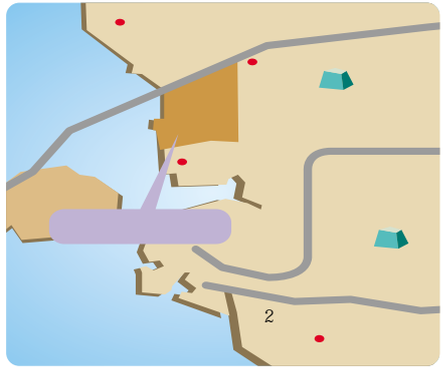


5,000 1
 10 13
 1990
 1 5,889
 130
 8 1,500
 300 4 9,200
 1 3,700

11 11
 1 . 2
 가 ()
 10 18
 300가
 8 ,
 3 11 44
 4,000

1 . 2
 가
 PQ
 가 가
 PQ

가
 PQ
 50%
 10 13
 10
 1 PQ 100
 50
 10
 7
 1
 2
 1,500 가
 2003 가 가
 5,000m²
 1999
 8 10



10 8 2
 487 가
 52% 252
 235 (48%)
 가
 252
 7
 1,500 가
 2003 가 가
 5,000m²

2002 18 5,000

25.7 1 585
 (19 3,541)
 4.2% (8,105) 18 5,436
 10 7
 18 1,235 4,460
 9 1 1,671 , 500

가 . . . 3

150%

15

. 10 18

1

2003

가

.10 30 가

가

KOTRA

2

89 m, 535 m

7,360 ,

7,300 , 600

700 kW/h

1990 12 2,060

가

가

4,000

3

3

9

1-1

SK

가

80%

2-2

가

(23%),

(11.5%)

IC

34.8km 가

가

12.4km)

가 12

9

30

10

11

가

5 6

(7,263)

15

2,000

3

30

5

3

가

1-2, 2-1, 7,610

3 3

578 , 606 , 816 2,000

25 가 1-2

가 573 7,457

55%,

35%, 10%

. 26 가 PQ 2-1

(35%)

, 605 4 7,000

9,513 6,000

2008 2

3

(35%)

(10%) , 815 6,984 가

27 가 가

614 7,900

SK

SK

25 가

646 7,615

가

(19.5%),

12

11 30

1,000

400

5 30

가

2

25

(9) 1,113

10 2,500

2008

2

10 22 2

(250)

12

2 3 1 1