



2011 -

(SNA 93)

:

:

:

()

:

:

:

2011

:

.1

.2

.3

.4

.5

.2011

.6

12

CD

:

.Est_no

: Est_no		
: Est_no		
: Est_no		()
: Est_no		
: Est_no		
: Est_no) (
: Est_no		
: Est_no		
: Est_no		
: Est_no) (
: Est_no		

2007

:(09-05) .1

.(33-10) .2

.(35) .3

.(39-36) .4

(1)

(J1) : .1

1967

.(J1)

(ISIC-4) .2

.3

:

()

:

:

D

A

Y

$$\hat{Y}_{AD} = \sum_h^D \sum_{j \in A} W_{hj} Y_{hj} \dots (1)$$

.D

A

Y

: \hat{Y}_{AD}

:h

A

:j

:A

:D

.D

h

A

"j"

:Whj

()

:

.1

.2

(Pilot Survey)

...

:

.3

2011

%95		C.V			
40,571.5	38,158.6	1.6%	615.3	39,365	
2,541,000.0	2,288,400.0	2.7%	64,396.9	2,414,706.7	
1,331,800.0	1,190,700.0	2.9%	36,001.1	1,261,245.2	
1,229,700.0	1,077,200.0	3.4%	38,881.0	1,153,461.5	

2011

.(2011/12/31- 2011/1/1)

:

:

:

:

:

.

:

:

: 2011 .1

-
-
-
-
-
-
-
-

: .2011 .2

-
-
-
-
-
-
-

- = .3

%100 × _____ = .4

$$\%100 \times \underline{\hspace{2cm}} = .5$$

$$- 100\% = .6$$

:

:

$$1,660 \quad \bullet$$

$$198 \quad \bullet$$

$$174 \quad \bullet$$

$$. \quad 1,486 = 174 - 1,660 = \bullet$$

$$. \%13.3 = \bullet$$

$$. \%86.7 = \bullet$$

.1

1.1

:

1.2

()

()

:

.2

.2011 (ISIC-4) 2010 2010 2011
(2009-1994)

.3

3.1

:

•

•

•

•

%95

•

:

:

-

:

-

:

-

•

•

•

:

3.2

:

•

•

•

•

•

.4

:

.(

)

.1

.2

:2011

$$3.5784 = \quad /$$

$$0.7056 = \quad /$$