

()

, 産業空洞化 新法

「 」(가)

1997

가

, 地場産業

가

Box

地場産業

」(6

88

(日本工業新聞, 1996 8 13)

가

가

移民法 「 1B」 授用
1B

가

1B
가

75%

(, 1996 7 25)

(JPCERT/CC) 1996 8 8 가

(JIPDEC)

5~6

. 10

24

JPCERT/CC

가

가

1~2

2

JIPDEC 2

JPCERT/CC

8 8

가

16

「Computer Emergency Response Team/Coordinate Center(CERT/CC)」

CERT/CC

(日本工業新聞, 1996 8 7)

5

(EU)

5

가

가

가

, 1999

가

5

1995

5

1998

4

가

가

가

起業家的

가

() ()

가

가

가

近

가

가

5

가

가

가

가

가

가

가

5

最良

가

(工業技術, 1996 8)

, '97

1997

(

16.9% 가)

4

延 5,739

4가

가

1.

150

「

, 4

「 50

48

200

, 42

腦

」 (20)

」 (가)

7.7

」 (30)

1997

77

休眼特許

(map) (16) 1.1% 微

增

(石特會計)

3.4% 가 1,339

50

10

가

6

(25) (5)

電子

21

4

(15)

(4)

2.

6.8% 가

4.2% 가 1 2,420
(電特會計) 3,068

石特會計가 7,735

(124)

83

(29)

15

714

5.8% 가
給府

(51)

新瀉縣

(11)

3.

(APEC)

(JETRO)

2

96

7

(日本)

工業新聞, 1996 8 27)

6

C 가

1996

300

, 1995

300

4.4%

300

5% 가

18% 가

21%, 9%가 가

11%, 4%

가
6%, 7% 가

17

가

국가명	연구개발비 상위 300위 이내	연구개발비의 매상고 대비율
미국	123	4.2
일본	76	4.9
독일	23	4.3
프랑스	20	4.0
영국	18	2.5
스웨덴	12	6.3
스웨덴	8	13.0
네덜란드	5	5.3
전체	300개사	4.4(%)

(New Scientist, 7월 6일자)

1996

核

1996 6 (Competitiveness Creating The enterprise centre of Europe)

1994

가

1.

(1979 - 1989) 1 GDP OECD 1979

2.

20

가

3.

EU

500

1996

480

250

, 9

經費便

益分析

經費調査

가

4. : ,

가가 가 가
 (Scottish Vocational Qualifications) , 10 가
 (National Vocational Qualifications),
 (Investors in People)
 (Training and Enterprise Council)
 가 가
 , 1997 가
 가
 (National Committee of Inquiry into Higher Education)

5.

가 82% , 5 10% , 1 가가 10 8,000 가
 가 5 3,000 , 7%
 (gap) 가 . 同種 國家遺産部 基
 1,000
 Business Links 가 가 가 가 (British Quality
 Foundation), (CBI),
 . 1996 7 , , , ,
 Business Links, Business Shops, Business Links
 1
 Business Connect Service
 . (工業技術, 1996 8)

新交付金制度

電源立地
 가 , 100 KW 8,000 給府 . (가) ,
 가 50 9,000 . 48 (4,103 KW)가 가 35 KW
 가 가
 110 KW , 1 60 . 5 가 가
 가

電力移出縣等交付金

(日本工業新聞, 1996 8 21)

20 가 '90
(960) 165KW 3 1/3, 1/10 100

80% 華北 東北 가 3,000Km

40% 가
四川省 重慶 가
'93 가

70 KW 水車 26 三峽 100

75%

石炭傾斜

1% 2000 1,000 KW, 2010 2,000 KW, 2030 3,000 KW

60KW 100KW 2 , 江西省, 海南省 30 KW 2 < > 10 江蘇省 100KW 2 , 福建省
(), VVER(가) 가 PWR(가) , CANDU(가

泰山 基 60 KW PWR 2 , 60 KW PWR
가 , 100 KW 70 KW

< >

	출력	爐型	착공	운전개시	원자로	터빈
(운전 중)	(만 Kw)					
泰山 I	30.0	PWR	1985. 3	1994. 4	CNC	CNC
大亞灣 I	90.0	PWR	1987. 8	1994. 2	프라마툼	GEC
	90.0	PWR	1988. 4	1994. 5	프라마툼	GEC
합 계	210.0					
(건설 중)						
泰山 II	60.0	PWR	1994.10	2000		
泰山 III	60.0	PWR	1994.10	2001		
합 계	120.0					
(계획 중)						
泰山 III	70.0	CANDU				
大亞灣 II	98.5	PWR	1997	2003		
	100.0	PWR	1997	2003		
	100.0	PWR				
	100.0×2	VVER				
遼寧省	-- 100.0×2					
	100.0×6	PWR				
廣東省 陽江	100.0×2					
浙江省 三門						
합 계	1,540.0					

출처: 일본원자력산업회의, 중국핵공업경제연구소 등.

(日本工業新聞, 1996년 8월 23일자)

地域 情報化 4

20 , '97

(ITS)

電磁界

4

60

兩省

縱的

3

兩省

.60

가

「

縣市町村

」

4

「ITS

가

」

前兆

(日本工業新聞, 1996 8 21)

< : , 朴敬善 >

(Tel: 02 - 250 - 3076)