한국·칠레 FTA 발효 이후 對칠레 교역동향 분석

姜俊求·朴芝賢



대외경제정책연구원은 우리나라 경제의 국제적 발전과 능동적인 대외경제외교의 추구를 뒷받침할 政策研究 수행을 목적으로 1990년 1월 17일 정부출연 연구기관으로 발족하였으며, 1992년 1월 地域研究를 주요 업무로 추가하였습니다.

본 연구원은 현재 40여 명의 박사급 연구진을 포함하여 70여 명의 연구원이 국제거시금융, 무역투자정책, 대외경제관계 및 APEC 발전대책, 새로운 시장지역여건, 동북아경제협력 및 통일 관련 국제협력 등에 걸쳐 다각적인 연구활동을 수행하고 있습니다.

이를 위해 본원은 國際巨視金融室, 貿易投資政策室(DDA연구팀, FTA연구팀, APEC연구팀), 세계지역연구센터(중국팀, 일본팀, 유럽팀, 미주팀, 동서남아팀), 東北亞경제협력센터, APEC 연구컨소시엄사무국을 두고 있으며, 北京事務所와 워싱턴 소재 한국경제연구소(KEI)를 두고 있습니다.

본원의 연구결과는 다양한 형태로 정부의 유관부처에 제공되며, 장·단기 硏究報告書, 월간 『KIEP세계경제』, 반년간 『對外經濟硏究』 등의 형태로 발간되고 있습니다. 연구원의 새로운 발간물을 비롯한 각종 연구성과는 본 연구원 KIEP 인터넷 홈페이지 (http://www.kiep.go.kr)를 통해 소개되고 있습니다.

우리나라가 국제경제질서의 발전에 기여하고 세계무대에서의 위상을 강화해 나가기 위한 대외경제정책과 이를 뒷받침하는 국내정책과제를 연구함에 있어서 관심 있는 분들의 지도와 편달을 부탁드립니다.

院長安忠榮

對外經濟政策研究院 KOREA INSTITUTE FOR INTERNATIONAL ECONOMIC POLICY

137-747 서울시 서초구 염곡동 300-4

TEL: 02) 3460-1114 / FAX: 02) 3460-1144.1199

URL: http://www.kiep.go.kr

한국·칠레 FTA 발효 이후 對칠레 교역동향 분석

姜俊求·朴芝賢



```
1998
   (FTA)
                   · FTA7 , 2004 4
1
                                 FTA가
          가
   가
            2004 4~8 對
     FTA
             2.9 37.9% 가 ,
                               8.0
                        가 5.1
 89.9% 가
                              (
             FTA
                        가
 140.8% 가)
              · FTA
  FTA
                        , 對
                                   가
              對
                       · FTA
                       가가
                         가
        , 2004 4~8
                                  對
  9
               2.6
                           對
                   FTA
                      가
                         · FTA 가
               가
 가
                         對
                                  70%
```

```
가
                                · FTA가
              FTA
                                . 2004 4~8
                                    가
       가
                             (
  )
       1%
                , 對
                        가가
4%
               , FTA
                            가
               가가
       對
                              FTA
      FTA
                                          가
                가
                                    가
                             FTA
              FTA
                       6
                                 가 .
     FTA
                                       가
가
```

		3
1		9
2	· FTA	1 2
1.	· FTA	12
2.	· FTA	13
가.		13
•		13
		17
3.	· FTA	19
4.	· FTA	20
가.		가20
•		
3	· FTA	 22
1.		-
2. 3.		······································
o. 가.		
٠١.		
•	· FT	
4.		37
ℸ.		31

4	對	
1.		39
2.	가	39
3.		가4
5		45
		48
		49
Exe	cutive Summary	

1 - 1.	FTA		10
2 - 1.			14
2 - 2.		(HS 10)	15
2 - 3.			18
3 - 1.	FTA	(2004 4~8)	23
3-2. 對			25
3 - 3.		(%)	26
3-4. 對			
3 - 5.	對	(1988~20	004)29
3-6. 對			31
3 - 7.	FTA	對	32
3 - 8.	••••		33
3 - 9.		(, 5 , 10 ,) 34
3 - 10.	(2)	35
3 - 11.	對		37
4 - 1. 對		가	41
4 - 2.			43
1.	FTA		49
2.	FTA		50
3.			51
4.	16		51
5.		가	52
(10	,)

3 - 1. 對		2
4 - 1. 銅	가	40

			1998	
	(Free Trac	de Agreen	nent: FTA)1)	
, - FTA 가			가	가
, 가 FTA	가			
FTA				
□ 1998 11 APEC		. 2002	FTA	
6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	FTA가	, 2003	2	
, 2004 4 1 ·	FTA가			
□ FTA가 6		,2) 對		
1) Balassa ; ; , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , ,	,가 ,	가 ' ,	,
(2003), pp. 15~27 . 2) 2004 10 20	004 8	가		

對

가 가 FTA가 가 - 2004 1~8 對 4.2 24.9% 가 , 13.1 97.6% 가 , 8.9 172.7% 가 (1-1). ・ FTA가 2004 4~8 對 , 2.9 37.9% 가 89.9% 가 8.0 140.8% 가) 5.1 (, 2004 1~8 가 FTA 2004 4~8 對 가 · FTA 가 FTA

, %) 가 가 가 172.7 2004 1~8 421.6 24.9 1,313.2 97.6 -891.7 2004 4~8 286.8 37.9 798.6 89.9 -511.8 140.8

FTA

: 7\ 7\ (http://www.kita.net),

1 - 1.

	가가							
-				FTA				
		가	_	_1			,	
			,	가				•
			•	FTA				,
	FTA					,	對	
				,	•	FTA		

가

1. • FTA 가 □ 1998 11 FTA APEC 11 .3) FTA - 1999 1999 2002 2002 10 6 FTA가 , 2003 2 FTA

3) \cdot FTA < 1> .

13 2 FTA

2. FTA

가.

 \Box • FTA

FTA

21

.5)

· FTA 3.4

- FTA

가 FTA

가

, HS 10 1 1,170 87% 가 (2-1). 9,740

(7) 9,102 9,101

4)

5) FTA

가 FTA 15.6%(224)

對

.6)

2 - 1.

					(HS 10	, : , %)
	9,740 (87.2)	9,101 (99.9)	224 (15.6)	138 (58.2)	277 (69.5)	, ,
5	701 (6.3)	_	545 (38.1)	70 (29.5)	86 (21.5)	, , ,
7	41 (0.4)	1 (0.01)	40 (2.8)	ı	-	, , 가 , tm ,
9	1 (0.01)	_	1 (0.7)	I	_	
10	262 (2.3)	_	197 (13.8)	29 (12.3)	36 (9.0)	, ,
10	1 (0.01)	_	1 (0.07)	I	_	
16 2)	12 (0.1)	_	12 (0.8)	I	_	,
TRQ ³⁾	18 (0.15)	_	18 (1.26)	I	_	, ,
DDA	373 (3.3)	_	373 (26.0)	-	_	, , ,
	21 (0.2)	_	21 (1.5)	-	_	, ,
	11,170	9,102	1,432	237	399	

: 1) (11~4) (10

2) 2011

10

; DDA HS

가

3) 4) 5) ()

(2003)

6)

HS

가

가

```
(5, 7, 9, 10), 2011 10
  (DDA
                                        10
DDA
                                          가 , ,
FTA
                    1,452 (HS 10 )
        ( 2-2 ).7)
              2 - 2.
                                         (HS 10 )
               21
                       (19),
 DDA
               401
                      * TRQ:
             (TRQ: 18)
  16
               12
 (2011)
               212
  10
  10
               1
                        ( • )
  (11~4)
   9
                1
               41
   7
             (TRQ: 6)
                      ₩ TRQ:
 5
               550
               213
               1,452
                      가
     HS
: (2004)
                                         가
7)
```

HS

16 · FTA 對

- , , 21 - 가

213 .

- 817 5~16 , 11~4 (10

- , , 383 DDA , , (400), (2), (100) 18

(TRQ) DDA

□ 2003

.⁸⁾ 16 6 2011 10 .⁹⁾

□ · FTA ,

가 - 가 가 가

가 · FTA 가

□ · FTA

8) < 3 > . 9) < 4 > .

, 가가 10) \Box • FTA WTO/SPS¹¹) FTA □ HS 8 5,854 42% 2,450 가 (2-3). 4,828 1,478(30.6%) FTA 가 , 5 , 7 , 10 , 13 10) -: 가 가 3 가 가 . 가 : 3 가 가가 가가 가 80% (SPS): 11) 가 가 . WIO SPS . SPS WTO

-	가	729 ,		677 (9	92.9%)	F.	ГА	
		2 -	3.		(HS 8)	, :	9/, \
					(110 0	, 	, .	
	2,450 (41.8)	1,478 (30.6)	677 (92.9)	96 (100)	199 (99)	TV,	,	,
5	1,994 (34.1)	1,992 (41.3)	_	-	2 (1.0)		,	
7	14 (0.2)	14 (0.3)	_	_	_			
10	1,190 (20.3)	1,180 (24.4)	10 (1.4)	-	-	,		
13	152 (2.6)	152 (3.1)	-	-	-	,		
	54 (1.0)	12 (0.2)	42 (5.8)	-	-	,		
	5,854	4,828	729	96	201			
: 1) 2010~ 2) 3) () :	HS .		가 (2003)					
	FTA 가 .	1	.0		96.4%	ó ,	96	5.6%가
	,			對				,

3. FTA FTA (SOC) FTA FTA 가 . (2000)FTA가 對 6.4 가 對 2.6 가 4 9.6 가 2,300 2,100 5 對 - 對 6.4 가 가

FTA

對

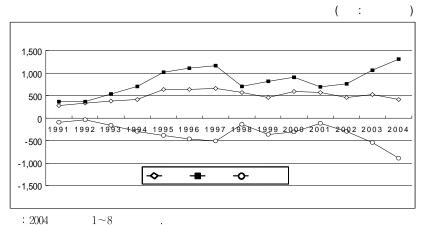
가 13) 가 가 가 11~4 10 가 가 가 11~4 2014 4.14% , 5~10 45.5%가 가 가 가 .14)

2

1.

□ 2001 가 가

3 - 1. 對



: (http://www.kita.net),

가 .

2.

□ (HS 2), · FTA (2004 4~8

) (HS 87), (HS 85),

(HS 84), (HS 39), (HS 27)

(3-1).

- 3 (HS 87), (HS 87), (HS 85),

(HS 85), (HS 84) 7, (HS 85) 7, 120%

.

3-1. • FTA (2004 4~8)

, %) 가 (HS 2)286.8 37.9 46.2 87 105.9 2 54.7 119.7 85 3 32.3 84 27.2 4 39 29.8 14.7 5 24.2 -7.0 27 7.0 36.2 6 40 7 72 5.5 -45.7 8 73 6.6 340.1 9 67.2 60 4.6 55 4.3 99.8 10

: 가 가 가 : (http://www.kita.net),

對

```
(HS 40),
   (HS 73),
                        (HS 60), (HS 55)
               가
                  (HS 27), (HS 72)
□ · FTA 2004 4~8
          37.9% 가
                            ( 3-1, 3-2 ).
                           가 25% 13%
      2004 1~8 對
          가 , 對
                            가 (13.9%)
   가
\square (HS 10 )
                                     가
                    FTA
                                         가
          가
                          ( 3-2
                               ).
       對
         , 2004 1~8
                         10
                                     53.1%,
     20
                65.7%
                     가
                                 가
   (HS 8525207081, 8525207082), (HS 8708332000, 8708311000),
    (HS 8525409000) (HS 8419899090) 100%
    가
      15)
```

15) TV, , , . .

3 - 2. 對

								(:		, %)
				200	2	20	03	200 1~		200 4~	
					가		가		가		가
				454.0	-20.7	517.2	13.9	421.9	25.0	286.8	37.9
1	8703231000	3,000cc (1,500cc		20.3	1.8	40.7	100.3	37.0	89.1	24.6	64.2
2	2710193000		5	44.7	-	81.6	82.6	34.9	-46.2	24.1	-7.2
3	8703221000	, 1,000cc 1,500cc ()	10	32.0	95.9	39.6	24.0	33.1	49.6	22.1	49.6
4	8525207031	800MHz , 999MHz	10	19.2	-68.0	19.7	2.9	30.5	121.1	24.5	195.8
5	3901209000	(0.94)	10	17.0	-11.4	23.5	38.4	20.3	26.4	13.5	22.0
6	8704211000	5 (10	25.2	-24.3	26.4	4.8	18.0	20.1	12.2	10.5
7	8450110000	(1 10kg)		18.4	-9.4	14.1	-23.3	13.8	8.4	8.4	8.4
8	8703322000	, 1,500cc 2,500cc ()		9.6	-23.4	12.5	29.2	13.7	32.2	8.6	25.0
9	8708999000		5	14.3	12.9	14.7	3.0	11.9	30.8	8.3	43.7
10	8703332000	, 2,500cc		0.1	-77.1	5.2	10302.4	10.9	214.6	5.4	103.1
11	8528129011			0.0	-	6.3	1	6.3	40.1	5.3	34.6
_12	3901100000	(0.94)	5	6.0	-45.8	10.4	75.1	6.0	-22.8	4.0	-6.3
13	8525409000	(,		2.5	29.0	3.6	45.9	5.9	183.4	3.5	111.2
14	8702101000	()		13.8	45.8	14.5	5.4	5.9	-23.9	4.1	-18.5
15	7210700000	,	5	3.6	-41.2	6.2	72.8	5.3	41.4	3.9	47.6
16	8419899090		13	0.0	6.1	0.0	69.7	5.2	47271.6	0.4	3709.1
17	8525207032	1,700MHz , 1,990MHz		11.8	-54.9	3.4	-71.2	5.1	236.2	5.1	243.3
18	8507100000		10	4.8	-15.2	4.7	-2.3	4.6	15.3	3.1	35.8
_19	3907600000	()		1.8	204.0	2.4	32.9	4.5	304.0	3.7	362.4
20	8703311000	, 1,500cc		0.0	-	1.4	8869.9	4.4	415.5	3.4	454.9

^{: 1) 2004} 2) 가

가

⁽http://www.kita.net),

```
26
```

```
• FTA
```

對

- 2002 (HS 2710193000) 2003 (HS (HS 8702101000) 3901100000), 가 FTA 16) (HS 8450110000) 가 가 \Box FTA (HS 8703231000 8703) 47%, (HS 8525207031, 8525207032) 203%, (HS 8525409000) 111%, TV(HS 8528129011 852812 가 99% 가 가 , 5 (8% 가) (22%) FTA 가 가

 \Box FTA

(3–3).

3 - 3.

(: %)

2003	2004					
 2005	1~3	FTA (4~7)				
7.44	7.71	7.33				
3.66	3.71	3.50				
3.12	2.61	3.41				
1.13	0.87	0.92				

: (2004. 10. 4), **r**FTA

:

16) , , 5

3 · FTA

FTA 2003 3.12% 3.41% FTA 3. 가. □ 2004 1~8 對 , 10 3, 92.0% 2, 가 2 2 , (3-4). 1 () (HS 7403110000, 2603000000, 7403192000) 2002 對 70% , 2004 1~8 75.9% 가 2004 1~8 가 , 2002 FTA 2004 4~8 □ • 89.9% 가

 \square FTA ,

フナ ...
- (HS 7403110000) 7 (HS 2603000000) , FTA フナ 100%

7 가 122.7%

3-4. 對

, %) (2002 2003 2004 (1~8) 2004 (4~8) (HS 10 가 가 가 가 8.3 1,057.7 1,312.3 753.9 40.3 97.5 798.6 89.9 7403110000 30.1 481.3 106.9 398.2 122.7 397.4 21.1 622.1 2 120.6 -19.7219.1 81.7 343.6 134.9 186.0 95.4 2603000000 2905110000 -99.6 82.9 64,622.0 63.8 -27.2 3 0.1 42.1 28.1 4703212000 38.5 21.7 44.6 38.8 28.0 25.8 22.1 4 15.8 5 7403192000 29.1 -0.8 29.2 29.9 93.0 18.2 0.3 101.6 2601111000 15.7 15.7 6 39.6 15.3 -61.226.6 126.7 7 0203291000 10 3.9 23.1 494.0 25.8 82.6 16.8 58.7 7.9 362.0 8 2613100000 4.3 10.3 141.5 23.0 20.4 476.1 10 -24.3 34.7 17.7 9 2301201000 11.1 14.9 69.5 15.1 61.3 4703292000 4.6 32.5 10.7 43.5 17.4 20.0 15.0 15.8 10 87.8 88.9 92.0 92.0 72.6 69.0 75.9 75.4

^{: 1) 2004 1~8}

²⁾ 가 가

³⁾ HS 10 7403110000, 2603000000, 7403192000 (http://www.kita.net),

 $(1988 \sim 2004)$

3 • FTA

 プ
 .17)

 口
 對
 70%

 サ
 ア
 力

 よ
 1
 .

 4
 .

3 - 5.

對

, %) C/B C/A (C) (A) (B) 1988 4,097,851 207,593 1,829 1,626 0.04 0.88 1989 5,088,027 334,214 1,982 1,969 0.04 0.59 2,191 1990 5,126,816 331,172 2,054 0.04 0.66 1991 0.33 5,857,365 370,552 1,205 1,154 0.02 1992 365,511 2,725 2367 0.75 6,038,750 0.05 1993 5,690,281 537,988 1,896 1.582 0.03 0.35 0.27 1994 6,710,860 705,426 1,883 1,442 0.03 1995 4.947 0.56 8,354,709 1,020,939 5,735 0.07 1996 9,560,725 1,102,532 8,509 7,674 0.09 0.77 1997 8,658,351 1,162,116 26,686 25,861 0.31 2.30 1998 6,180,314 706,346 5,991 5,747 0.10 0.85 1999 6,745,292 815,297 14,384 14,201 0.21 1.76 2000 7,543,159 902,017 14,217 14,107 0.19 1.58 7,577,352 696,109 11,553 1.66 2001 11,485 0.15 2002 8,396,672 753,935 20,917 14,434 0.25 2.77 52,354 21,825 2003 9.048.692 1,057,723 0.58 4.95 2004 1~8 6.533,619 0.82 1.313.243 53.880 21.743 4.10 4~8 4,266,400 798,627 35,856 15,583 0.83 4.49

17) < 4-2>

가

```
2003 0.58% 2004 1~8 0.82% 가 , ・
 FTA 2004 4~8 0.83% ( 3-5 ).
                      2003 0.32% 2004
 1~8 0.41% 가
  1.38% 2.75% 가.
               對
  2003 4.95% 2004 1~8 4.1%
                           . 2003
  4~8 2004 4~8
                          6.1% 4.5%
             黏
      FTA
                 (HS 10 ) , 가
□ 對
                ( ), , ,
             (3-6).
 - 2004 1~8
         0.4%,
                    0.2%, 가 0.06%
     2004 1~8 對
        48%,
                     가 24.4%
   . FTA 2004 4~8
      46.8%, 24.2%
```

3 - 6. 對

2										(:		, %)
1						2003		200)4 (1~8)	200)4 (4~8)
1						가			가			가	
2			對		52,354			53,880			35,856		
Section Sect	1	0203291000	()	10	23,081	494	44.09	25,838	82.6	47.95	16,793	58.7	46.83
4 2204211000 C2 \ell	2	0806100000	()	10	13,656	57.5	26.08	13,126	-3.9	24.36	8,666	-5.8	24.17
10	3	0203299000	()	10	7,066	189.3	13.50	5,984	45.9	11.11	3,268	32.2	9.11
6 200201000 (,) 354 509 0.08 599 5465 1.11 487 4402 1.3 7 20090000 DDA 524 2402 1.00 440 164 082 287 3.6 0.8 8 2204212000 (2ℓ)) 5 338 87.1 0.68 388 61.9 0.74 309 82.8 0.8 9 060410000 . 10 439 -11.7 0.84 300 248 0.72 224 137 0.6 10 20490000 . DDA+ TRQ 115 9.8 0.22 101 49.7 0.19 69 53.3 0.11 12 12490000 () 5 176 -47.2 0.34 38 -446 0.18 97 -164 0.2 13 220429000 () 5 12 - 0.02 88 - 0.16	4	2204211000	(21)	5	2,366	164.4	4.52	3,934	233.7	7.30	2,861	254.5	7.98
DDA 524 2402 1.00 440 164 0.82 287 3.6 0.88 2021 21000 (2 \ell) 5 5 358 87.1 0.68 388 61.9 0.74 309 82.8 0.89 0.604100000 ,	5	0810500000		10	1,758	29.2	3.36	2,458	64.9	4.56	2,457	64.8	6.85
8 220422000 C2 l) 5 358 87.1 0.68 388 61.9 074 309 82.8 0.8 9 060400000 , 10 449 -11.7 0.84 300 248 0.72 224 13.7 0.6 10 2204291000 (2 l) 5 122 297.1 0.23 220 248.3 0.41 109 - 0.3 11 040490000 () 5 176 -47.2 0.34 98 -44.6 0.18 97 -16.4 0.2 13 220422000 (2 l) 5 12 - 0.02 88 - 0.16 72 - 0.2 14 660401090 () 5 109 85.6 0.21 71 13.2 0.13 74 - 0.2 15 220429000 () 10 0 - 0	6	2002901000	(,)		354	50.9	0.68	599	546.5	1.11	497	440.2	1.39
9	7	2309909000		DDA	524	240.2	1.00	440	16.4	0.82	287	3.6	0.80
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 8	2204212000	(21)	5	358	87.1	0.68	398	61.9	0.74	309	82.8	0.86
DDA+ TIRQ 115 9.8 0.22 101 49.7 0.19 69 53.3 0.15 12 1214900010 (9	0604100000	,	10	439	-11.7	0.84	390	24.8	0.72	224	13.7	0.62
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	10	2204291000	(21)	5	122	297.1	0.23	220	248.3	0.41	109	-	0.30
13 2204282000 (2l)) 5 12 - 0.02 88 - 0.16 72 - 0.22 14 0504001090 () 10 82 - 0.16 85 - 0.16 42 - 0.15 15 2204219000 (2l)) 5 109 85.6 0.21 71 132 0.13 46 76.9 0.15 16 0203220000 , ,) 10 30 - 0.06 59 192.8 0.11 33 153.8 0.00 18 2009690000 ,) 5 63 - 0.02 35 -33.6 0.06 35 25.0 0.01 19 2007999000 ,) 5 63 - 0.12 35 -33.6 0.06 35 25.0 0.01 20 1806901000 , , 5 31 <t< td=""><td>11</td><td>0404900000</td><td></td><td></td><td>115</td><td>9.8</td><td>0.22</td><td>101</td><td>49.7</td><td>0.19</td><td>69</td><td>53.3</td><td>0.19</td></t<>	11	0404900000			115	9.8	0.22	101	49.7	0.19	69	53.3	0.19
14 0504001090 () 10 82 - 0.16 85 - 0.16 42 - 0.15 15 2204219000 (2 l²)) 5 109 85.6 0.21 71 132 0.13 46 76.9 0.13 16 0203220000 , ' , ' , ' , ' , ' 10 0 - 0 70 - 0.13 71 - 0.22 17 0206499000 () 10 30 - 0.06 59 192.8 0.11 33 153.8 0.00 18 200690000 ()) 5 63 - 0.12 35 -33.6 0.06 35 25.0 0.11 20 1806901000 , 5 31 -72.7 0.06 35 10.3 0.06 - - 0.00 21 0806100000 (,)) DDA 0 - 0 33 -	12	1214909010	()	5	176	-47.2	0.34	98	-44.6	0.18	97	-16.4	0.27
15 2204219000 (2 \ell) 5 109 856 0.21 71 13.2 0.13 46 76.9 0.13 16 0203220000 () 10 0 - 0 70 - 0.13 71 - 0.22 17 0206499000 () 10 30 - 0.06 59 192.8 0.11 33 153.8 0.09 18 2200690000 () 5 63 - 0.12 35 -33.6 0.06 35 25.0 0.11 19 22007999000 () 5 63 - 0.12 35 -33.6 0.06 35 25.0 0.11 20 1806901000 , 5 31 -72.7 0.06 35 10.3 0.06 - - 0.00 21 0806100000 (,) DDA 0 - 0 33 - 0.06 33 - 0.00 22 2203200000 ' ' ' 5 1,850 124 3.53 30 - 0.06 - - 0.00 23 1404909000 0 0 - 0 17 - 0.03 - - 0.00 24 2206901030 0 0 - 0 17 - 0.03 - - 0.00 25 22041200000 () 5 1 -94.2 0 14 5,594.2 0.03 6 - 0.00 26 22042290000 () DDA 0 - 0 12 - 0.00 12 - 0.00 27 0706101000 (,) DDA 0 - 0 12 - 0.00 12 - 0.00 28 151590000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 30 30 30 30 30 30	13	2204292000	(21)	5	12	-	0.02	88	-	0.16	72	-	0.20
16 0203220000 , ()) 10 0 - 0 70 - 0.13 71 - 0.20 17 020649000 () 10 30 - 0.06 59 192.8 0.11 33 153.8 0.00 18 200660000 () 5 63 - 0.12 35 -336 0.06 35 25.0 0.11 20 180601000 , () 5 63 - 0.12 35 -336 0.06 35 25.0 0.11 20 1806010000 , () DDA 0 - 0 35 10.3 0.06 - - 0 21 0805100000 , () DDA 0 - 0 33 - 0.06 - - 0 22 2303200000 , () 5 1,850 124 353 30 - 0.06 - -	14	0504001090	()	10	82	-	0.16	85	-	0.16	42	-	0.12
16 0303220000 , ' ' , ' ' , ' ' 10 0 - 0 70 - 0.13 71 - 0.23 17 020649000 () 10 30 - 0.06 59 192.8 0.11 33 153.8 0.00 18 200969000 () 5 63 - 0.12 35 -33.6 0.06 35 25.0 0.11 20 180601000 ,	15	2204219000	(2ℓ)	5	109	85.6	0.21	71	13.2	0.13	46	76.9	0.13
18 2000600000 30 7 17 -545 0.03 47 1737 0.09 46 1706 0.13 19 2007990000 () 5 63 - 0.12 35 -336 0.06 35 25.0 0.11 20 1806901000 , 5 31 -72.7 0.06 35 10.3 0.06 - - 0 21 0805100000 (,) DDA 0 - 0 33 - 0.06 33 - 0.06 22 203200000 , 5 1,850 124 353 30 - 0.06 - - 0.02 23 1404909000 0 0 - 0 17 - 0.03 - - 0 24 200901030 0 0 - 0 17 - 0.03 - - 0 25 2204100000	16	0203220000	, , ,	10	0	-	0	70	-	0.13	71	-	0.20
17 -945 0.03 47 1737 0.09 46 1706 0.15 19 2007999000 () 5 63 - 0.12 35 -336 0.06 35 250 0.16 20 1808901000 , 5 31 -727 0.06 35 10.3 0.06 - - 0.06 21 0806100000 (,) DDA 0 - 0 33 - 0.06 33 - 0.06 22 2302200000 , 5 1,850 124 3.53 30 - 0.06 - - 0.06 23 1404909000 0 0 - 0 22 - 0.04 0 - 0 24 2308901030 0 0 - 0 17 - 0.03 - - 0 25 2204100000 5 22 190 0.04 15 47131 0.03 - - 0 26 2204299000 (2\ell) 5 1 -942 0 14 5,5942 0.03 6 - 0.00 27 0706101000 (,) DDA 0 - 0 12 - 0.02 12 - 0.00 28 1515909090 5 12 11.7 0.02 7 -18.7 0.01 4 33.3 0.0 29 1302199099 5 0 - 0 4 - 0.01 3 - 0.0 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.00 30 30 30 30 30 30 30	17	0206499000	()	10	30	-	0.06	59	192.8	0.11	33	153.8	0.09
20 1806901000 , 5 31 -727 0.06 35 10.3 0.06 - - - 0.00 21 0806100000 (,) DDA 0 - 0 33 - 0.06 33 - 0.00 22 2303200000 ' ' 5 1,850 124 353 30 - 0.06 - - - 0 23 1404909000 0 - 0 - 0 17 - 0.03 - - 0 24 2309901030 0 - 0 - 0 17 - 0.03 - - 0 25 2204100000 5 22 190 0.04 15 14,7131 0.03 - - 0 26 2204299000 (2,2) 5 1 -942 0 14 5,942 0.03 6 -	18	2009690000	30	7	17	-54.5	0.03	47	173.7	0.09	46	170.6	0.13
21 0805100000 (,) DDA 0 - 0 33 - 0.06 33 - 0.00 22 2303200000 ' ' 5 1,850 124 3.53 30 - 0.06 - - - 0 23 1404909000 0 0 - 0 17 - 0.03 - - 0 24 2309901030 0 - 0 - 0 17 - 0.03 - - 0 25 2204100000 5 22 190 0.04 15 14,7131 0.03 - - 0 26 2204299000 (2,\ell) 5 1 -942 0 14 5,942 0.03 6 - 0.00 27 0705101000 (,) DDA 0 - 0 12 - 0.02 12 - 0.02 12	19	2007999000	()	5	63	-	0.12	35	-33.6	0.06	35	25.0	0.10
22 2303200000 ' ' ' ' 5 1,850 124 3.53 30 - 0.06 0 0 23 1404909000 0 0 - 0 22 - 0.04 0 - 0 24 2309901030 0 - 0 17 - 0.03 0 0 25 2204100000 5 22 190 0.04 15 14,7131 0.03 0 0 26 2204299000 (2\ell)) 5 1 -942 0 14 5,5942 0.03 6 - 0.00 27 0703101000 (,) DDA 0 - 0 12 - 0.02 12 - 0.02 28 1515909090 5 12 11.7 0.02 7 -18.7 0.01 4 33.3 0.0 29 1302199099 5 0 - 0 4 - 0.01 3 - 0.0 30 0813409000 () 16 1 67.76 0 3 3539 0.01 2 - 0.0	20	1806901000	,	5	31	-72.7	0.06	35	10.3	0.06	-	-	0
23 1404909000 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - - 0 - - 0 - - 0 - - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 0 - 0 <td< td=""><td>21</td><td>0805100000</td><td>(,)</td><td>DDA</td><td>0</td><td>-</td><td>0</td><td>33</td><td>-</td><td>0.06</td><td>33</td><td>-</td><td>0.09</td></td<>	21	0805100000	(,)	DDA	0	-	0	33	-	0.06	33	-	0.09
24 200901030 0 - 0 17 - 0.03 - - 0 25 2204100000 5 22 190 0.04 15 147131 0.03 - - - 0 26 2204299000 (2ℓ) 5 1 -942 0 14 5,5942 0.03 6 - 0.00 27 0703101000 (,) DDA 0 - 0 12 - 0.02 12 - 0.00 28 1515909090 5 12 11.7 0.02 7 -18.7 0.01 4 33.3 0.0 29 1302199099 5 0 - 0 4 - 0.01 3 - 0.0 30 0813409000 () 16 1 67.76 0 3 353.9 0.01 2 - 0.0	22	2303200000	, ,	5	1,850	124	3.53	30	-	0.06	-	-	0
25 204100000 5 22 190 0.04 15 14713.1 0.03 - - - 0 26 2204299000 (2ℓ) 5 1 -942 0 14 5,5942 0.03 6 - 0.00 27 0703101000 (,) DDA 0 - 0 12 - 0.02 12 - 0.00 28 1515008090 5 12 11.7 0.02 7 -18.7 0.01 4 33.3 0.0 29 1302199099 5 0 - 0 4 - 0.01 3 - 0.0 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 3539 0.01 2 - 0.0	23	1404909000			0	-	0	22	-	0.04	0	-	0
26 2004299000 (2e)) 5 1 -942 0 14 5,5942 0.03 6 - 0.00 27 0703101000 (,) DDA 0 - 0 12 - 0.02 12 - 0.00 28 1515908090 5 12 11.7 0.02 7 -187 0.01 4 33.3 0.0 29 1302199099 5 0 - 0 4 - 0.01 3 - 0.0 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 3539 0.01 2 - 0.0	24	2309901030			0	-	0	17	-	0.03	-	-	0
27 0703101000 (,) DDA 0 - 0 12 - 0.02 12 - 0.02 28 1515909090 5 12 11.7 0.02 7 -187 0.01 4 33.3 0.0 29 1302199099 5 0 - 0 4 - 0.01 3 - 0.0 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.0	25	2204100000		5	22	190	0.04	15	14,713.1	0.03	-	-	0
28 1515909090 5 12 11.7 0.02 7 -18.7 0.01 4 33.3 0.0 29 1302199099 5 0 - 0 4 - 0.01 3 - 0.0 30 0813409000 () 16 1 67.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.0	26	2204299000	(2ℓ)	5	1	-94.2	0	14	5,594.2	0.03	6	-	0.02
29 1302199099 5 0 - 0 4 - 0.01 3 - 0.0 30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.0	27	0703101000	(,)	DDA	0	-	0	12	-	0.02	12	-	0.03
30 0813409000 () 16 1 677.6 0 3 353.9 0.01 2 - 0.0	28	1515909090		5	12	11.7	0.02	7	-18.7	0.01	4	33.3	0.01
	29	1302199099		5	0	-	0	4	-	0.01	3	-	0.01
	30	0813409000	()	16	1	677.6	0	3	353.9	0.01	2	-	0.01
31 3301902000 5 0 - 0 1 - 0 - - 0	31	3301902000		5	0	-	0	1	-	0	-	-	0

對 2004(1~8)

;

· FTA

FTA 2004 4~8

15.2% 가

39.9% 가 (3-7).

가 , FTA 가 24.3% 25.3%

가 (39.9%) 對

가 (15.2%) 가

. FTA

, 對 13% 53.7% 가

2.6%

0.4%

가 □ 對

가) 1

> 3 - 7. FTA 對

FT	A		FTA				
200	03 (4~8)		2004 (4~8)				
(A)	(B)	B/A	(A)	(B)	B/A		
2,795,154 (8.6)	12,436 (43.3)	0.4	3,474,382 (24.3)	15,583 (25.3)	0.4		
909,884 (2.4)	13,191 (712.3)	1.4	792,018 (-13.0)	20,273 (53.7)	2.6		
3,705,038 (7.0)	25,627 (148.7)	0.7	4,266,400 (15.2)	35,856 (39.9)	0.8		

가 :()

- FTA 2004	4~8	가	, 2003 4~8 58.7%
,	;	가 47.7%	
;	가 ,	,	35.0%,
45.3%, 41.3	3% 가	(3–8).
- 21.6%	ý 가	, (32.3% → 2	20.1%
21.070) ' '	, (32.3/0-72	io.o/ 0/
- FTA		•	
□ · F	TA	71	
가		가 , () 가
71		,) /1
	3 - 8.		
			(: , %)
	2003 (4~8)	2004 (4~8)	가
	17,008 (32.3)	22,967 (29.5)	35.0
	10,581 (20.1)	16,793 (21.6)	58.7
	5,908 (11.2)	8,583 (11.0)	45.3
	3,463 (6.6)	4,894 (6.3)	41.3

77,820

47.7

:()

52,685

(trade diversion effect)¹⁸⁾

·

□ • FTA

, 5 , 10 , < 3-9> .

3 - 9.

(, 5 , 10 ,)

, %) 2004 (1~8) 4~8 가 440.2 254.5 (2ℓ 2,861 82.8 (2ℓ -16.41,211 1,521 1,450 2,008 2,687 1,883 2,553 10,581 () 58.7 3,761 3,009 2,275 2,914 3,306 4,432 2,555 3,586 16,793 1,491 64.8 2,457 13.7 2,472 32.2 3,268 1,828 2.368 4,390 3.835 9,203 -5.81,228 2,493 4,882 3,414 8,666

가

: 가 2004 4~8

,

FTA

	가		
FTA 가 .	2004	4~8	440.2%
_	.19)	가	
□ 5 (2004 4~	8)	(2 ℓ) 254.5% 7 20	, FTA
가	12.5%	, 가	15% FTA
		·	(3–10).
	3 - 10.	(2)	(0()
	2003 (4~8)	2004 (4~8)	(: , %) 가
	5,398 (52.3)	6,971 (43.7)	29.1
	807 (7.8)	2,861 (17.9)	254.5
	1,670 (16.2)	2,340 (14.7)	40.1
	1,205 (11.7)	1,443 (9.0)	19.8
	10,327	15,952	54.5
: (); ;;, 19) (2002) □ 20) (4.874)	・ FTA フカ , 가	· (-0.868)	ΙΠ.

對

 \Box 10 , FTA 가 58.7%, 64.8% 가 (26.2%-23.8%) 가 가 64.8% 가 FTA 42.9% 가(41.9% **가**, 71% 2003 4~8 9.6% 11.1% 가 2004 4~8 88.7%, 89.3% 1.1% 0.2% 가 ()21) \Box 10 $(11\sim4)$ (8~10)가 (3~6) 가 (4~6) 가 - 가 가 FTA 22) 5.8% 2004 4 11.2% 가 (11~4) 가 5~6 가 21) 가 가 . 가 2005 22) 가가 가

가 3~4

4.

 \square 1990 FDI ,

, · FTA

가 <u>.</u>23)

□ 2000 對 (3-11).

3 - 11. 對

				(:,	, %)
				對	
				(對) 가
2000	2,065	4,980,177	0	1,000 (0.02)	-0.1
2001	2,123	5,044,958	0	0 (0.00)	-100.0
2002	2,434	3,452,492	0	0 (0.00)	_
2003	2,752	3,697,714	2	5,500 (0.15)	_
2004(1~8)	2,397	3,373,835	1	9,800 (0.29)	1,860

^{: 1) () .} 2)() 對 가 3) 가 가 .

· ,

23) , .

24) Daewoo Electronica Corporation Chile S.A.

162

Forestal Lautaro S.A.

가 對 2003 550 , 2004 1~8 980 0.15%, 0.29% - 2004 2004 2 , FTA .24) 가 가 가 가 , FTA 對 가 가 FTA 가 FTA 가가 SOC 가 (FTAA)가 對 가 FTA 對 가 가

980

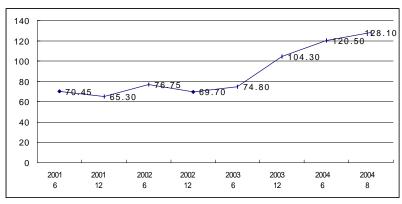
가

가

4 對

1. FTA FTA가 2004 4~8 對 (37.9% 가) 2.9 8.0 89.9% 가) 5.1 (FTA 가 2. 가 가 가 對 70% , 2003 10~20% 가 가 60% 가 , 2004 가). 가 가 2004 8 2002 12 (4-1).

4 - 1. 銅 가



銅 가 (Spot Settlement Price)

: New York Mercantile Exchange(http://www.nymex.com)

, FTA

가 100.5%, 96%,

81.6% 가

25.1%, 41.0%, 13.8% 가

- , 7

가

- ,

가

가

4 對

□ 對 10 9 가2004 1~8 , 4 가가 가 , 3 3.7가 가가 (4-1).25)

4 - 1. 對

가

						(:		/ , %,)
		200	2	200	13	200	4 (1~8	3)	2004	(4~8	3)
(HS10)		/	가	/	가	/	가		/	가	
7403110000	()	1.6	-3.8	1.8	12.3	2.8	57.9	228,2	2.9	64.1	155.5
2603000000		0.4	-9.0	0.5	21.0	0.9	63.2	133.1	0.9	66.6	74.3
2905110000	()	0.1	-40.3	0.2	105.1	0.2	-0.6	-0.4	0.2	2.3	0.6
4703212000	, , , ,	0.4	-6.7	0.5	9.9	0.5	16.4	5.5	0.6	21.6	4.6
7403192000	()	1.5	-3.6	1.7	14.0	2.8	59.5	11.2	2.8	63.7	7.1
2601111000	(0.0	-8.3	0.0	17.2	0.1	62.2	10.2	0.1	61.6	6.0
2613100000	()	4.4	39.3	6.2	40.0	14.9	139.3	13.4	16.2	160.1	12.6
4703292000	, , , , ,	0.7	17.9	0.7	-3.9	0.8	15.0	2.3	0.8	16.7	2.2
2301201000	, ,	0.4	-1.2	0.5	12.9	0.5	5.0	0.8	0.5	6.9	0.7
		_	_	_	_	_	_	4042			263.5

25)

. 가 2004 1~8 3.8 (5).

가

```
- 2004 1~8 對
                        8.9
        가
                 2004
                            , 對
                     (2003 \quad 1\sim 8) \quad 3.3
            4.9
                     가
□ · FTA (2004 4~8) 가
                           )가 1.6
            0.7
                     對
                                 9
              2.6
     · FTA 對
                           8.0
                             가
      89.9% 가
        (2.6)
                             5.4
        27.2% 가
             가
     FTA 對
                     가 (27.2%)
                                對
     가 (37.9%)
, · FTA
      (HS 2603000000)
                      가
       (HS 7403110000)
   (trade expansion effect)7 ( 4-2 ).
 - 2004 4~8
           (HS 2603000000)
                                 5.0
                        2.6% 가
            36.1% 가 ,
                          가 .
                가
```

95.3%, 24.0% **가**

				15.5%,	-7.7%	가	
	FTA						
		가					
_	2004	4~8				,	
				•	;	가	
	,				,		
		가					가

4 - 2.

	2003. 4~8	2004. 4~8	가	2003. 4~8	2004. 4~8	가
	273,174 (100.0)	598,902 (100.0)	119.2	159,956 (100.0)	206,134 (100.0)	28.9
() HS 7/03110000	178,786 (65.4)	398,198 (66.5)	122.7	105,181 (65.8)	136,917 (66.4)	30.2
TE FRAITMAN	94,388 (34.6)	200,704 (33.5)	112.6	54,775 (34.2)	69,217 (33.6)	26.4
	367,981 (100.0)	500,985 (100.0)	36.1	525,461 (100.0)	539,045 (100.0)	2.6
HS 2603000000	95,180 (25.9)	185,960 (37.1)	95.4	170,783 (32.5)	211,759 (39.3)	24.0
(HS 7403110000) HS 2603000000 (HS 7403192000)	272,801 (74.1)	315,025 (62,9)	15.5	354,677 (67.5)	327,285 (60.7)	-7.7
	9,126 (100.0)	20,089 (100.0)	120.1	5,509 (100.0)	7,102 (100.0)	28.9
() HS 7403192000	9,036 (99.0)	18,219 (90.7)	101.6	5,485 (99.6)	6,394 (90.0)	16.6
IL) ITAJIJZAM	90 (1.0)	1,870 (9.3)	1,977.8	24 (0.4)	708 (10.0)	2,895.2

(http://www.kita.net),

44 .	FTA 對		
3.	가		
□對	26) ET	24	가 가
(25.3%)	, ²⁶⁾ FT	A 가 (24.3%)	71
□ FTA	對 가 (15.2%)	가 (39.9%) ,	
フ -	가	•	

가

가 - 가 가 FTA

가 \square FTA

.27)

, 對 가가 對 4%

26) 27) 3 3. 22) FTA

	,	•	FTA	가	2004	4~8	對
		5.1	(對		2.9		
	37.9% 가, 對		8.0			89.9%	ó
가)	•						
_				,			
		가			•		
	,對				-1	가	
	가 가				가 .	71	
_						가 가	
			對	,		71	
			判				
	•						
□對	가			가			,
	FTA		가가			가 .	
-	가		對		9		
	2004	4~8	2.6		,		對
	가	가					
-	FTA				()
	가	:	•	가			

```
對
• FTA
```

```
가
                   가
        FTA 가
                                           가
                        (
                                     가
                         對
                                            7
                         가
   가
                           가
                            .28)
                    FTA가
가
     가
          2004 1~8 0.82%, 2004 4~8 0.83% 1%
                                   가가
       4%
                            가
對
5.0%
28)
    2004 4~8
                        50%
        )
                   7
                                가
```

FTA

가

5

가 가 $7 \sim 16$ 가 가 DDA FTA 가 , FTA 가 가 FTA 가 FTAA 가 가 FTA 가

> , , 가 .

FTA

. 2002. ^r · FTA J. . 2004. ^r4 1 FTA J. . 2004. г FTA J. . 2004. FTA . 2003. 🛚 . 2003. Г 2004а. г · FTA J. 2004 _. 2004b. 「FTA J. 2004 10 . 2003. 『 FTA . 2000. F J. . 2003~04 . http://www.customs.go.kr . http://www.mofat.go.kr J. http://www.kita.net . http://www.koreaexim.go.kr National Customs Service of Chile. http://www.aduana.cl

New York Mercantile Exchange. http://www.nymex.com

1. FTA

1998	11		(FTA)
1998	11	APEC	· FTA
1999	4,6	,	(2)
1999	9	APEC	FTA
1999	12		1
2000	2		2
2000	5		3
2000	11	APEC	
2000	12		4
2001	6 , 10		
2002	2		
2002	8		5
2002	9 , 10		(2)
2002	10		6 ,
2003	2 15		
2004	2 16	,	· FTA
2004	4 1	-	· FTA

:

2. • FTA

	- GATT 11 , 가 ,
	- : (GPA) 가 FTA
	(25 ~30). - : 가
	- : · FTA 가 ,
	- 0
	, , , , , , ,
	· 가
	- , , ,
	NAFTA, EU-Chile FTA FTA ,
	, 3
	· , 가 , , 가가
	-
	- · FTA WTO , (FTC)
-	(F1C)

3.

			2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
		100%										
5		16.7%	33.3%	50%	66.7%	83.3%	100%					
7	"	12.5%	25.0%	37.5%	50.0%	62.5%	75.0%	87.5%	100%			
9	"	10.0%	20.0%	30.0%	40.0%	50.0%	60.0%	70.0%	80.0%	90.0%	100%	
10	"	9.1%	18.2%	27.3%	36.4%	45.5%	54.5%	63.6%	72.7%	81.8%	90.9%	100%

: • FTA 3.4.

4. 16

		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
16	0.0%	10.0%	20.0%	30.0%	40.0%	50.0%	60.0%	70.0%	80.0%	90.0%	100%

: • FTA 3.4.

	5.							가				
	(10					,)	
								(:	,	/ , %	,)
						200)2	200	3	2004	1~8	
(HS 10)						/	가	/	가	/	가	가
					()	가				
7403110000	()				1.6	-2.0	1.8	12.5	2.8	57.9	103,955.3
2603000000						0.5	-9.5	0.7	28.7	0.9	34.7	108,026.3
2905110000	()	١			0.2	-15.6	0.2	52.8	0.3	2.1	5,023.5
4703212000		(,	,	, ,	0.4	-12.8	0.5	9.3	0.5	13.9	21,963.9
7403192000	()			2.5	-36.2	2.1	-16.2	2.6	23.6	679.4
2601111000	()			0.0	-1.5	0.0	11.2	0.0	18.3	88,101.6
2613100000			()		4.5	49.8	6.3	40.2	13.6	104.4	31,967.2
4703292000		(,		, ,	0.7	16.8	0.7	3.7	0.9	17.7	1,095.8
2301201000	,	,	()		0.4	-2.9	0.4	11.5	0.5	2.2	14,147.9
		·	·			-	-	-	-	-	-	374,961.0

An Analysis on Trade Patterns with Chile after the Korea-Chile FTA

Jun Gu Kang and Ji Hyun Park

For five months since the implementation of the Korea-Chile FTA, import has recorded \$800 million with 89.9% of increase, while export increased by 37.9% recording \$290 million. The following trade deficit has amounted up to \$510 million, which was a great increase of 140.8% compared with last year. This brought about many doubts about the FTA with Chile.

According to this study, the aggravation of the trade deficit to Chile resulted largely from the hike in international copper price and from the increases in import, partly due to trade creation and diversion effects of the Korea-Chile FTA. During April and August, raw materials made a crucial impact on worsening the trade balance, the exceeding import value of the first nine raw materials from Chile amounting to \$260 million due to the increase of international prices of raw materials. At the same time, the value and amount of raw material imports has increased at the higher rate than the previous year. Moreover, the Korea-Chile FTA was analyzed to affect the increase of imports through trade creation and diversion effects. The agriculture and livestock imports from Chile increased more or less and this was seen as a trade diversion effect. However, their impacts on the domestic market were analyzed to be trivial, with less than

1% of Chilean imports in total agriculture and livestock imports of Korea and 4% of those in total imports from Chile. In case of manufactures, exports of automobiles, communication equipments, machinery and electronics, in which much interest was had during the negotiation process, increased remarkably.

Although limited, this analysis on the 6 month trade effect after effectuation of the FTA shows that it satisfied the goal of negotiation - minimizing internal shocks and enhancing benefits of both countries through gradual liberalization. However, considering the gradual tariff liberalization schedule of the Korea-Chile FTA, we need to recognize the opportunity of structural reforms in relatively weak areas.

姜俊求

現, E-mail: jgkang@kiep.go.kr) 著書 論文 "Korea's Foreign Trade Strategy in the New Millennium"(, 2003) 『 』(, 2003)

朴芝賢

정책자료 04-06

]

한국 · 칠레 FTA가 발효된 이후(2004년 4~8월) 전년동기대비 對칠레 무역수지 적자가 5.1억 달러에 이르는 것으로 나타났으나, 분석결과 對칠레 무역수지 악화는 국제 원자재가격 상승이 주요 원인이며, 농축산물 수입 증가의 영향은 미미한 것으로 나타났다. 협상 당시 예상대로 전자제품, 자동차 등 즉시 관세철폐품목을 중심으로 수출 증가가 뚜렷하게 나타났으며, 농축산물 수입증가는 무역전환효과의 형태로 나타나고 있다.

•

•



정가 5,000원