

對日 청구권자금의 활용사례 연구

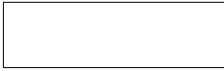
金正湜

00-09

對日

金正湜

2000. 12



가

, , , ,

對曰

,

對曰

가

對曰

,

, ,

,

, , , ,

, ,

가

가

가

가

對曰

對曰

	1
1	7
2	對日	9
1.	9
2.	對日	13
3.	14
3	對日	16
1.	16
2.	21
3.	가	39
4	對日	43
1.	43
2.	52
3.	56
4.	66
5.	74

5	對日	78
1.	78
2.	對日	80
3.	86
6	88
	90
Executive Summary	92

< 3-1>	22
< 3-2>	24
< 3-3>	25
< 3-4>	27
< 3-5>	()	29
< 3-6>	31
< 3-7>	()	33
< 3-8>	對日	40
< 3-9>	·	42
< 4-1>	對日	45
< 4-2>	48
< 4-3>	51

1

가 가

, , .

. 가 가 ,

, , , 가 .

가

가

. 가 ,

가 가 .

가

. 가

가

가

2 對日

1.

1)

가

1945

戰後

1

1)

, 「

」

	1930		1934		가	
	389	506	1	20	8	14
	가	가	가	가	가	가
6,500	1				4	3
	55%,	11%,	19%,	4.5%		
						30%
	1947	5			11	
	(34%),	(27%),	(8%),	(8%),	(8%),	(6%),
	(3%),	(2%),	(1.5%),	(1.5%),	(1%)	

40%, 25%, 15%

가

30%

(前渡) 15% 40%가

41 9,867 5

15%

8%

15%

가 1951 9 4

49

5 14

14

가

(役類賠償)

가

가

가

가

14

15

21 가

15

21

2. 對日

2)

1

가

가

가

. 1

가

가

2) , 「

」.

3.

가
가 , 2
가 ,
1954 1957 , , , 4
가 가 .
1965
1952
1978
1954 11 , 1956 5

, 1958 1 , 1959 5 1965
 12 . 1958 10 ,
 1959 3 .
 3 10
 2 10 가 1963
 1 3 5.5 20 ,
 2.23 12 3.9 5
 .
 2 7 13
 , 2 3 7
 5.5 3 7 .
 3 가 3
 2 , 4 ,
 9.1 .
 3
 45,730 10
 1 7,700
 .
 8 ,
 가 8
 4 2 , 5 5
 .3)4)

3) 45,730 10
 1 7

3 對日

1.

가. 5)

2 1943 12 1 ,
1945 7 26 .
가 1945 12
12 195()
6
1951 9 8
2 가 가 「
,

-
- 4) 8 .
1958 10
10
, 2 1959 3
15 3 .
5) (1965), 『 』 .
(1967) 『 』 .
6) 『 』 .
本州, 北海島, 九州, 四國島 가 小島嶼 』 .

가 36 가
 (戰前) ()
 () 戰前)
 가
 1951 1 8
 1961 7 가 1965 12 17
 3 (1,080),
 2 (720) 3 10
 7)

7) 6,641 , 2,861 9,502

45,730 10

8)

가

가

가

1)

3 5.4%

1983

8) (1976), 『

』

2) ,

3) 前記 가

가

() 가
가

,
,

가 가
가 가

가 , ,

, , , 前記 ,

, , 가

, , 가,

, , ,

.

2.

가.

9)

3

가

30,000
50,000

가

20,000

10

(1975)

< 3-1 >

1

1966

5

16.9%

84,592

가

10

1975

6.3%

31,484

3 8

9)

(1976), 『

』

22 對日

< 3-1 >

(: , %)

1 (1966)	39,915	13.3	44,677	22.3	84,592	16.9
2 (1967)	34,668	11.6	27,389	13.7	62,057	12.4
3 (1968)	27,979	9.3	17,813	8.9	45,792	9.2
4 (1969)	24,059	8.0	11,070	5.5	35,129	7.1
5 (1970)	25,995	8.7	8,894	4.4	34,889	7.0
6 (1971)	29,205	9.7	8,000	4.0	37,205	7.4
7 (1972)	29,798	9.9	34,900	17.5	64,698	12.9
8 (1973)	29,613	9.9	5,004	2.5	34,617	6.9
9 (1974)	28,016	9.3	41,521	20.8	69,537	13.9
10 (1975)	30,752	10.3	732	0.4	31,484	6.3
	300,000	100.0	200,000	100.0	500,000	100.0

: (1976), ₩ .

. 10)

1)

1 (1966) 10 (1975) 10

, , 40.4%
21,316 가 , ,

44.3%

10) (1976), ₩ .

(1967), ₩ : ₩ .

132,825 가 , , .
 15.3%

45,859 가 .
 1 21,316 , ,
 30,844 가 ,
 27,176 ,
 ,
 13,478 , 30,800 가
 . 6,384 ,
 3,205 , 2,363 , 3,666
 , 1,705 가 , ,
 , , .
 . 5 1970
 , 2
 5
 가 . 1
 , 103
 ,
 .

24 對日

< 3-2 >

(: , %)

	121,316	40.4		200,000	100.0
-	36,548	12.2	-	583,966	42.0
-	27,176	9.1	-	113,725	56.8
-	31,438	10.4	-	2,309	1.2
-	20,125	6.7			
-	6,029	2.0			
	132,825	44.3			
	45,859	15.3			
-	130	-			
-	45,729	15.3			
	300,000	100.0		200,000	100.0

: (1976), 卹 .

2)

, , ,

, .

5

, .

< 3-3 >

(: , %)

	36,548	12.2	2,309	1.2	38,857	7.8
	27,176	9.0	-	-	27,176	5.4
	164,263	54.8	113,725	56.9	277,988	55.6
	20,125	6.7	-	-	20,125	4.0
	6,029	2.0	83,966	41.9	89,995	18.0
	45,859	15.3	-	-	45,859	9.2
(,)	300,000	100.0	200,000	100.0	500,000	100.0

: (1976), ₩ .

(1)

36,548 , 2,309 ,
 38,857 , ,
 9 . 42.3%
 16,421
 , , ,
 10,455 , ,
 , 5,361 가 .
 227
 605

	7,609				
	,	,	,	, 生糸	.
,	,	.		25.4%	9,852
,	.				498
		,	,	,	,
					.
	331				,
低位	325				.
,					.
	1,705				
				1,282	
			217		
			204		.
		138			
		.			

< 3-4 >

(: , %)

	16,421	-	16,421	42.3
	7,609	-	7,609	19.6
	4,960	2,309	7,269	18.7
	1,854	-	1,854	4.7
	3,038	-	2,038	7.8
	17	-	167	0.4
	331	-	331	0.9
低位	325	-	325	0.8
	1,705	-	1,705	4.4
	138	-	138	0.4
	36,548 (94.1)	2,309 (5.9)	38,857	100.0

: (1976), ㎡ .

(2) 11)

9.1% 27,176

가 12

16,463 가
(27,175) 60.6%

11) (1967), ㎡ :

	8,317						100
28	50	38			3,598		
			16		18		
		1,820					
					2,066		
		13					
			1,760				
	73	60		1,390			
		220	20	219	6		
	10	33			50	40	
			12				
					39.4%	10,712	
		(878),	(185),	(521	
), 鐵浮船	(240),	(32)		
		가				1,392	
			566				
		364	가			306	
				40	88	鮮魚	
	7	43			25		

가
海苔 , , , ,
1,322
5,139 2,010 7
370 6 , .
325
115 가 , 565 가

< 3-5> ()
(: , %)

	1,855	6.8
	325	1.2
가	1,392	5.1
	565	2.1
	5,139	18.9
	1,322	4.9
	115	0.4
	3,598	13.2
	8,317	30.7
	1,820	6.7
	1,760	6.4
	768	3.6
	27,176	100.0

: (1976), ㎡ .

15,046
 蒸汽 , , , ,
 , 40,267 가
 가
 2,813
 639
 (rock drill) 180 , 20 , (ball
 mill) 1 , (hoist) 2 , 2

< 3-6 >

(: , %)

	30,800	88,680	119,480	43.0
	-	2,813	2,813	1.0
	-	22,232	22,232	8.0
	639	-	639	0.2
	132,824	-	132,824	47.8
	164,263	113,725	277,988	100.0

: (1976), 『 』 .

15%

30,000

25,758 , 7,756
8,000 가 .

< 3-7 >

()

(: , %)

	2,309	9.4
	22,232	90.6
-	1,226	5.0
-	6,148	25.1
- ,	1,477	10.1
-	202	8.4
-	886	3.6
-	4,116	16.8
-	2,736	11.1
-	1,864	7.6
-	341	1.4
-	378	1.5
	24,541	100.0

: (1976), ㎡ .

(4)

6.7% 20,125

6,700
6,045

65%가
(54 校)
가

(45) (10 校),

2,685 가

가

가

1,088 가

(5)

,
 .
 41.3% 83,966 ,
 2.0% 6,029 89,995
 , .
 , , ,
 ,
 32,875 ,
 .
 , ,
 21,613
 ,
 , 200 kW
 , 가
 , (養魚) ,
 .
 , (萬頃)
 725
 가 .
 , 595

i)	1,279	m ³		
ii)	103,000			
iii)	90,000kW			
iv)				
			139	
				3,299
			3	
			1967	1975
22,098	m ³	486,457	가	.
		6,500		
i)				
ii)				
iii)		治·利水		
iv)	4.3%			

送・配

	・	，	1,780		711,750
kW		가			
		121,732km			
		가			
	，		3,666		
		，			
i)					
ii)					
iii)					
	41,009				
	가	，		，	
	4,193				
				，	6,893

가

4,095

3. 가¹²⁾

가

5

1966

가

1966

1

가

12)

(1976),¹⁾
(1967),²⁾

』 .

:

』 .

40 對日

2 5 「美公法 480」

1965

120

가

< 3-8 >

1966 75 10

3.2%

1 1966

28.0%,

1967

10.0%

가

가

< 3-8 > 對日

(:)

	(A)	(B)	B/A(%)
1966	224.6	62.8	28.0
1967	382.0	40.9	10.7
1968	321.0	31.3	5.0
1969	711.4	16.9	2.4
1970	688.7	15.4	2.2
1971	807.1	29.2	3.6
1972	879.2	55.1	6.3
1973	1,330.5	12.3	0.9
1974	2,153.9	47.1	2.2
1975	2,212.7	10.3	0.5
	10,011.1	321.3	3.2

: (1976), 『 』 .

，
 가
 가
 가
 가
 가
 321,316 51.6% 165,799 가
 , 17.0%
 , 10.9%
 < 3-9>
 가

42 對日

.13)

< 3-9 >

(:)

							%
1	699	136	-	-	-	964	0.3
	-	-	35,549	-	-	35,023	10.9
	117	1,332	1,742	2,250	-	5,462	1.7
	-	82	4,936	8,010	-	12,853	4.0
	28,639	6,549	96,533	33,569	-	165,799	51.6
	77	2,473	1,597	9,900	-	13,817	4.3
	1,088	15,843	3,048	35,278	-	54,634	17.0
	7,810	652	145	180	20,125	28,918	9.0
	-	-	2,613	-	-	2,571	0.8
427	108	-	809	-	1,285	0.4	
	38,857	29,175	145,103	89,996	20,125	321,316	100.0

: (1976), ₩ .

13)

가 15% 3.05%

GNP

(1976), ₩ .

4 對日

1.

,

가.

1)

, 1951 9 8

가 . 1953
1 4
1 5 가 , GNP
1% 1952 GNP 144 .
5
20 10 ,
,
2 (1 4 가), 5
5 , 2 2,300 (

4), 3,900
3

2)

1 7,700

1961 4,572 9,308.08 10

457 34 , 10 1 9
457 2,398.08

가 .

3)

3 , 가 2 5,400 가 .
가 2,540 ,

< 4-1> 가 , 가
 가 .
 (가) 2,000 2,500
 가 .

< 4-1> 對日

	300	200	550	223,080	39
	10	10	20	12	5
가 () 9 25,427 10 25, 427,60192	30	20	10 25 10 40 10	11 20 12 3,080	3 10 2 7.5

46 對日

< 4-1 >

	300	200	550	223,080	39
	10	10	20	12	5
	()				75
	() 가		50 가		
	가				

: (1976), 『 』 .

4)

가 가 .

가 .

가 , .

가 , , , .

가 가 .

1 5,000 .

가 .

가 .

가 .

가 .

48 對日

1)

1

10 2

(270)

2,000

550

< 4-2 >

	()				()
	200	3.5%	7	13	
	20	IBRD	3	7	
	55	"	3	7	"

: (1976), 』 .

2)

2

10

3)

，
，
，
．

4)

7 20 ，
3.5% ，
가 ．
3 10 ，
(5.5%)
．

OECD

1)

가
3
， 3 ， 2 5

, 4 , 9.1
5,000 (2,000)
“ 가 ” ,
1963 3,000 가 .
2)
3)
9,000 , 3 3,000 가
4)
< 4-3>

< 4-3 >

1.	300	30	250	400	9.1
2.		10	20 ()	20 ()	10 () 5)
3.		-			
4.		: 60% : 40%			
5.	(90) (30)				尿素
6.		가			
7.					

: (1976), 『 』 .

2. 14)

1951 9

가

가

琉球(, 現), 小笠原諸島(가)

가

50 100

가 2

가

1953 가

가 , 가

14) 伊藤哲雄(1994), 「第二次世界大戰後の日本の賠償・請求權處理」, 『外務省調査月報』, No. 1. 『Asia21』, , 1996 가 , .

가

1954 8

9 「

10 2

500

」

가 ,

‘ —

가

「

」 1954

11 5

1955 4 16

1

2,000

72

가

가

10

500

18

가

10

가

, ()

가 .15)

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

15) (1976),¹⁾ .
(1967),²⁾ :

-
-
-
-
-

「 」 .

(5) .

, ,
1959 .
1963 3 1 4,000 (504) 가
3,000 (108) 가 .

가

가 . ‘

가

가 (5 1)’

가

		1953 3 22	
	日比沈船引揚中間賠償協定		3
1	:	1953 2	
	1955 8		57
		8 4,000	
		23 5,400	
2	:	1957 8	
	, 1959 8		
2	1,000		5
9,400			
3	:	1961 8	7
5,000			2 7,000
		332 1,800	
		日比賠償協定	8
	32 800	對	
-		1 8,000	
-	가	18 7,200	
-	(水道)	5 3,200	

- 日比友好 (

1 3,100km

)	108
- , ,	225 3,500
	359 1,900

, , , , , .

. 가

, , , , , .

, , , .

- , ,	281
-	58 1,400
-	17 4,900
- , ,	122 2,600
-	35 2,700
- 가 ,	128 2,400
- ,	23 4,000
	665 8,000

.17)

- 旱害

-

-

-

-

- 缶詰

- 가

-

-

- 가

-

- 가

-

- 가 麻剝皮

- 가

-

-

17) (1976), 『 』 .

(1967), 『 』 : 『 』 .

-

-

-

-

-

- 苧麻

-

-

-

-

-

- 壁板

-

堅材

-

-

-

-

-

- 塗料顏料

-

- 樹脂가

-

-

革

-

-

-

-
- 肥料混合成粒

-

-

-

-

-

- 가

-

- 摘外航船

-

-

- 井戸

- 溝水

-

-

-

-

-

-

-

-
-
-
-
- 濕地 埋沒
- 派日
- , ,
-
가
2,880 10.4% 300
12.4%가
. 23.1%가
,
가 .
,
. 가 18)
對 가 .

18) 伊藤哲雄(1994), 「第二次世界大戰後の日本の賠償・請求權 處理」, 『外務省調査月報』, No. 1.

,
 .
 , (增發) .
 ,
 가 .
 300
 .
 ,
 .
 .
 對 가 가 .
 ,
 .
 30km ,
 ,
 1970 .
 가 .
 . 가
 .
 對

1994 2 ,

가
가가 ,
가
가

4. 19)

가.

2
가
8
(2,880)

가
「 」 , 가

19) 伊藤哲雄(1994), 「第二次世界大戰後の日本の賠償・請求權處理」, 『外務省調査月報』, No. 1.

「 」 . 「 」 가
가
가 .

2
1951 9
1958 1 20 . ()
4 16) 8 .
2 2,308 ()
803 880) 12 .
12 11 2,000 , 12
308 ,
, 1970 4 .
가 4 (1,440 4,800)
. 20
1952 4
5 ,
, 1 7,691 3,958 (636 8,900)
)
1 7,691 3,958
. 2 2,308 4

가 , 8 가 .

20)

		(401 0,300)
-		88 7,400
-		20 3,800
-	가 4)	15 3,900
-	.	20 8,600
-	, , ,	74 8,200
	4	
-	(4)	64 6,700
-	(4)	32 7,600
-	(2) 5)	23 4,900
-	.	37 2,800
-		22 6,400
	,	(129 1,900)
-		76 3,700
-		47 7,900
-		5 0,300
	(,)	33 6,200
	(.)	30 8,000

20) 日本 大藏省 財政史室, 『昭和財政史』 第1卷, pp. 514-515.
 日本 通産省, 1968年, 1971年, 1980年. 『經濟協力の現況. 問題點』
 日本 海外經濟協力基金, 1985. 『韓國 借款の概要』

-

-

- 在請工船

-

-

- 鋼材

-

- 가

-

-

- 가

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

- 編物

- 捺染

- 食用缶詰

-

- 酸抽出

- 製革

- 가

-

-

- 捺糸

- 가

-

- 가

-

-

-

-

-

-

7

가 ,
가 가 .
가 가 .
1957
, 對
(KPM)
3,000 16 .
가 .

5. 23)

7
13
7
13
3 9
2 450 , 2 450
3 750
가
1 ,
7
1954
1959 5
1 12

910 24)

-
-
-

23) 伊藤哲雄(1994), 「第二次世界大戰後の日本の賠償・請求権 處理」, 『外務省調査月報』, No. 1.

日本 大藏省 財政史室, 『昭和財政史』 第1卷, pp. 514-515.

日本 海外經濟協力基金(1985), 『韓國 借款の 概要』.

24)

, 對

.25)

(:)

		9,949
-	1	5,133
-	4.5 kw 2	1,694
-	.	1,127
-		408
-	.	836
-		54
-		112
-		585
-		2,700
-		561
-	가 (,)	205
-		71
-		45
-		28
-		17
-	,	8
-		7
-		70
-	,	167
-		240
-		50
-		35
-	(紙類),	480
-		78
-		96

25) 日本 大藏省 財政史室, 『昭和財政史』 第1卷, pp. 514 515.

日本 海外經濟協力基金(1985), 『韓國 借款の 概要』.

— (陶器)	6
— ,	40
—	
—	14
—	6
—	259
在京	206
	1,185
— 段	346
—	144
—	110
— (棒鋼) ,	74
—	74
— .	70
— .	58
— .	57
—	252
	14,040
—	1,394
—	185
—	232
—	355
—	553
	2,700

5 5 (198) 50%
13.6%

6%

.

,

13.6%

.

.

5

對日

1.

8 가 , 가 가 4 2
, 5 5 가 .
5 20
, , 가가 ,
, , 가
, 가 가 가
가 가
가 .
, 가 .

가

가

.

가

가

가

.

.

.

가

가

.

가

.

, ,

.

가

.

가

.

2. 對日

가.

， ， ，
 ，
 10
 .
 SOC 50% 400
 KDI 1

(1) : 1 .(1
) 1 (4 , 2
) 가 . -
 . - 170km - 55km
 가 . - 2 가 .
 3 - 2
 , 4 .
 5 - 2
 2 .
 7 - 2
 .
 31 - 43 -

2 4 .

(2) : (- 20km), (- 31km), (- 116.6 km), (- 145km) 312.6km .

: 2 (1 , 1), 3 (2 , 1), 12 (4 , 1 , 7), 7 (6 , 1) 24 .

1982 「 」 . 1985

- 12km 1997

- 16.2km 1991 1998 - 24.5km

. 19 18 437

1,800

LG 3

1 .

(3) .

(4) :

— 1,000
 —
 — 10 -20 kw 2
 —
 —

(5)

40) 200 . (1
 1 100 3 2,000
 800

(6)

.26
 1
 2.2 ,
 4.9 , 2 , , ,
 0.6 , 0.1 9.8
 .
 LG — 1,000 2,000 ,
 — 5,000

26) (1999), ㄱ

ㄷ, .

(1)

1990

9,773

4,837 4,936

SOC 2,180

1

(EDCF) 7,000

(KOICA) 400

(2)

27)28)

1970

(

27) , , (1998), ㄱ :

28) ㄱ , (1998), ㄱ ㄱ , .

) . 1997 ADB IMF, IBRD 가
 가
 5 7
 . 1998
 120
 가
 가 IBRD (Trust
 Fund) 가 (1993 5,000
) .
 NGO가
 가 北日間 對日
 50 .
 가
 .

- IMF((PRGF)),
- FAO(),
- IBRD((IDA)),
- ODA() 106 ,
- ADB()

5 7 25 45
 . IFC()

對日

가

1965

가

가

가

가

1

가

21%가

56%가

55%

42%가

가

가

가

5 10

가

3.

가

가

가

가

韓日

6

가
가 가 가
가 가 가 가
가 가
5
가 가 가 가

가

.

가

가

.

가

가

.

.

.

[]

. 1967. 『 』 .

. 1976. 『 』 .

. 1965. 『 』 .

. 1999. 『 』 .

. 1980. 8. 「 』 . 『世界』, p. 80.

. 「 :

』 .

. 1967. 『 : 』 .

. 1970. 『 』 .

. 1998. 『 :

』 .

. 1987. 『 : 』 .

. 1972. 『 () 』 .

. 1998. 『 』 .

. 1970. 5. 『 2 』 .

. 1965. 『 :

』 .

『Asia21』 . 1996. , 가 .

[]

日本 大藏省 財政史室 . 『昭和財政史』 第1卷, pp. 514-515.

日本 通産省. 1968, 1971, 1980. 『經濟協力の現況問題點』 .

日本 海外經濟協力基金. 1985. 『韓國借款の概要』.

伊藤哲雄. 1994. 「第二次世界大戰後の日本の賠償・請求權處理」. 『外務省調査月報』, No. 1.

Executive Summary

A Study on the Use of the Fund of the Claim to Japan
in Asian Countries

Jung Sik Kim

One large problem for economic cooperation between South and North Korea is the underdeveloped social infrastructure of the North such as railroads, roads, electricity, etc. In order to develop social infrastructure, North Korea needs huge funds; however, the problem is the source of these funds. One possible source is through the claims to Japan.

When North Korea receives the funds from Japan, the more important issue is the use of the funds, because it is possible to achieve a high economic growth rate only by using these funds efficiently.

In this research, we analyze the use of the funds in South Korea, Indonesia, Philippines, Myanmar and Vietnam. Furthermore, we suggest an investment strategy for North Korea and a strategy for South Korea.

The results can be summarized as follows. Most of the countries had invested the funds for the modernization of the social infrastructure and agricultural sector. Also, the funds had been used for industries which had a comparative advantage in each country.

According to these results, we suggest that North Korea give priority to the social infrastructure and agricultural sector. In advance, it is necessary that North Korea consider the experience of countries which already have received funds from Japan.

Furthermore, the fund should be used not for political and military objectives but for economic purposes, and North Korea should make a complete plan for the management of the funds before receiving them.

South Korea should help in North Korea's successful negotiation with Japan, and cooperate in North Korea's efficient use of the funds, because it will reduce South Korea's unification costs in the near future.

金正湜

(1979)

(1990)

(現, e-mail: kimjs@yonsei.ac.kr)

著書 論文

『

』 (1998)

「

」 (2000)

00-09

對日

2000 12 20

2000 12 30

李景台

對外經濟政策研究院

137-747

300-4

: 3460-1178 FAX: 3460-1144

: 2279-6901

1990 11 7

16-375

【本書 內容 無斷 轉載·複製】

ISBN 89-322-6024-9

가 7,000

89-322-6015-X()

A Study on the Use of the Fund of the Claim to Japan in Asian Countries

Jung Sik Kim

일본으로부터 대일 청구권자금을 제공받은 한국, 필리핀, 인도네시아, 미얀마, 베트남 등 5개국은 대부분 전력, 철강, 항만, 도로 등의 사회간접자본과 기간산업 우선순위를 두고 투자하였고 그 외에도 농업개발 및 소비재 생필품 제조업에 투자하였다.

북한도 이 자금을 받을 경우 먼저 도로, 전기, 항만 등 사회간접자본에 투자하는 것이 바람직하며 그 외에도 농수산업에 투자하여 주민의 식량난과 생활수준을 향상시킬 필요가 있다. 또한 자금의 활용에 못지않게 투자부문의 결정에 있어 정치적이나 군사적인 요인보다도 경제적인 효율성을 가장 중요하게 고려하여 투자부문을 결정하도록 해야 한다.

남한으로서도 북한이 대일 청구권자금을 조달받는 것이 향후 통일 비용을 줄일 수 있기 때문에 군사적 목적에 사용하지 않는다는 전제하에서 북한의 대일협상에 적극 협력해야 하며 한국의 대일 청구권 자금 활용 경험을 전수해 주도록 해야 한다.



정가 7,000원

대외경제정책연구원

137-747 서울시 서초구 임곡동 300-4
TEL 3280 1178 FAX 3280 1174