

# 東アジアの経済発展と日本の貿易と 海外直接投資の役割

## The Trade and Direct Investment of Japan and the Prospect of Economic Development of East Asian Countries

伊藤 正一

Many countries and economies in East Asia had faced with the economic crisis in 1997 and 1998 and started to make their recovery in 1999. Japanese economy has been closely related with East Asian countries and economies through international trade and foreign direct investment. This paper showed the close economic relations between Japan and East Asian countries and economies, through the expansion of direct investment of such manufacturing industries as electrical and electronics machinery, transportation machinery, and the important role of Japanese economy for the further economic recovering of East Asian countries and economies.

Shoichi Ito

JEL : F14, F21, O53

Key Words : Japanese Trade, Japanese Direct Investment, East Asian Economy

### 1 はじめに

多くの東アジア諸国経済は、1980年代および1990年代前半において高成長率を達成した。結果として、この経済成長の成功は、「東アジアの奇跡」と呼ばれた。1990年代前半において、タイのようないくつかの東アジア諸国は金融部門を自由化した。それら諸国は、同時に、基本的には米ドルにペッグした為替制度の下で国際市場よりも高い利子率を設定していた。結果として、タイのような国は、大量の短期の資本流

## 経済学論究第 54 巻第 2 号

入に直面した。この流入した短期資本は、1年間の国内資本形成の額をはるかに上回るものであった。このような動きは、株式市場や不動産市場における価格の急上昇をもたらした。また、このような経済状況の変化は、タイにおいては、米国の消費者物価指数の変化を上回る上昇をもたらした。タイにおける消費者物価指数の相対的な上昇は、実質的なパーツの切り上げ効果をもち、タイ製品の国際競争力が失われることとなった。タイの輸出はこれまでのように拡大できなくなり、株式市場や不動産市場の価格の急速な上昇も止まることとなった。このような経済状況の変化が、タイ経済に通貨危機、そして経済危機をもたらす結果となった。そして、この経済危機は他の東アジア諸国へと波及していった。

東アジア諸国の多くは、1997年、1998年に経済危機に直面したが、1999年に早くも経済回復し始めた。具体的には、ほとんどの東アジア諸国は、1999年に正の経済成長率を達成した。日本経済は、国際貿易や海外直接投資を通じて東アジア諸国との密接な経済関係をもっている。本稿の目的は、日本と東アジア諸国との密接な経済関係を示し、東アジア諸国のさらなる経済回復のために重要な日本経済の役割を示すことである。

## 2 東アジア諸国の経済状況

### 2-1 東アジアの経済危機以前の東アジア諸国の経済状況

東アジア諸国の経済危機以前の高度経済成長の期間を、二つの期間に分けることができる。ここで、二つの期間とは、1990年代初め以前と以後を意味する。最初の期間は、東アジア諸国の経済のファンダメンタルの有利さ、言い換えれば、外国資本を含む高貯蓄率、外資を含む高投資率、社会インフラの改善、初等・中等教育の就学率の改善などをともなっていた期間である<sup>1)</sup>。表 2-1-1 によると、ASEAN 諸国の多くは、様々な理由から 1985 年に極めて経済的に困難な状況に直面していたが、その後急速に経済回復した。1980 年代後半において、ほとんどの東アジア諸国は大変高い経済成長率を達成した。表 2-1-2 によると、1980 年代後半に韓国、台湾、シンガ

1) World Bank (1993) は、様々な実証研究を通じて、東アジア経済の成功要因を分析した。

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

表2-1-1 GDP成長率（単位：％）

	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	マレーシア	フィリピン	インドネシア	中国
1985	6.2	5.0	0.4	-1.6	4.6	-1.0	-7.3	2.5	13.5
1986	11.6	11.6	10.8	2.3	5.5	1.0	3.4	5.9	8.8
1987	11.5	12.7	13.0	9.7	9.5	5.4	4.3	4.9	11.6
1988	11.3	7.8	8.0	11.6	13.3	8.7	6.8	5.8	11.3
1989	6.4	8.2	2.6	9.6	12.2	9.1	6.2	7.5	4.1
1990	9.5	5.4	3.4	9.0	11.2	9.7	3.0	7.2	3.8
1991	9.2	7.6	5.1	7.3	8.6	8.6	-0.7	7.0	9.2
1992	5.4	7.5	6.3	6.3	8.1	7.8	0.5	6.5	14.2
1993	5.5	7.0	6.1	12.6	8.4	8.3	2.1	6.5	13.5
1994	8.3	7.1	5.4	11.3	9.0	9.3	4.4	7.5	12.7
1995	8.9	6.4	3.9	8.5	8.9	9.4	4.8	8.2	10.5
1996	6.8	6.1	4.5	7.6	5.9	8.6	5.8	7.8	9.6
1997	5.0	6.7	5.0	8.9	-1.8	7.5	5.2	4.9	8.8
1998	-5.8	4.6	-5.1	0.3	-10.4	-7.5	-0.5	-13.7	7.8
1995/1-3	---	---	5.8	6.5	---	---	4.7	---	11.2
1995/4-6	---	---	4.5	9.2	---	---	4.8	---	10.3
1995/7-9	---	---	2.9	9.8	---	---	5.2	---	9.8
1995/10-12	---	---	2.7	8.5	---	---	4.4	---	10.5
1996/1-3	7.6	5.4	2.8	12.1	5.6	---	5.3	6.4	10.2
1996/4-6	6.7	5.8	3.9	8.4	7.0	---	6.1	7.1	9.8
1996/7-9	6.6	6.0	5.5	3.8	7.9	---	6.9	7.5	9.6
1996/10-12	7.4	7.1	5.5	6.5	3.5	---	4.9	11.1	9.6
1997/1-3	4.9	6.6	5.4	5.9	1.1	8.6	5.5	6.9	9.4
1997/4-6	6.2	6.2	6.4	9.9	-1.6	8.4	5.6	4.9	9.5
1997/7-9	5.5	6.9	5.8	11.8	-2.0	7.7	4.9	5.3	9.0
1997/10-12	3.6	7.0	2.5	7.9	-4.4	5.6	4.7	1.1	8.8
1998/1-3	-3.6	5.7	-2.6	4.4	-9.0	-3.1	1.1	-4.0	7.2
1998/4-6	-7.2	5.2	-5.1	0.1	-12.7	-5.2	-1.0	-14.6	7.0
1998/7-9	-7.1	4.1	-6.9	-2.1	-13.2	-10.9	-0.1	-16.1	7.2
1998/10-12	-5.3	3.4	-5.6	-1.1	-6.6	-10.3	-2.0	-17.7	7.8
1999/1-3	4.5	4.2	-3.0	0.6	0.9	-1.3	1.2	-8.0	8.3
1999/4-6	9.9	6.6	1.1	6.7	3.3	4.1	3.6	3.1	7.1
1999/7-9	12.3	5.1	4.5	6.7	7.7	8.1	3.1	0.5	7.0

(出所) 「月刊海外経済データ、平成12年1月」  
「アジア経済、1999年」

## 経済学論究第 54 巻第 2 号

表2-1-2 東アジア諸国の為替率 (単位: 現地通貨/米国ドル)

	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	マレーシア	フィリピン	インドネシア	中国
1986	881.45	37.838	7.803	2.177	26.299	2.581	20.386	1282.6	3.453
1987	822.57	31.845	7.898	2.106	25.723	2.520	20.568	1643.8	3.722
1988	731.47	28.589	7.806	2.012	25.294	2.619	21.095	1685.7	3.722
1989	671.46	26.407	7.800	1.950	25.702	2.709	21.737	1770.1	3.765
1990	707.76	26.893	7.789	1.813	25.585	2.705	24.311	1842.8	4.783
1991	733.35	26.815	7.771	1.728	25.517	2.750	27.479	1950.3	5.323
1992	780.65	26.164	7.741	1.628	25.400	2.548	25.512	2029.9	5.515
1993	802.68	26.387	7.736	1.616	25.319	2.574	27.120	2087.1	5.762
1994	803.44	26.457	7.728	1.527	25.150	2.624	26.417	2160.7	8.619
1995	771.27	26.486	7.736	1.417	24.920	2.504	25.714	2248.6	8.351
1996	804.45	27.458	7.734	1.410	25.343	2.516	26.216	2342.3	8.314
1997	951.29	28.704	7.742	1.485	31.364	2.814	29.471	2909.4	8.294
1998	1403.33	33.446	7.745	1.671	41.522	3.939	40.612	10237.9	8.279
1999	1187.00	32.264	7.758	1.695	37.840	3.800	39.091	7847.1	8.278
1997/Jan.	849.88	27.451	7.739	1.406	25.708	2.492	26.317	2393.0	8.296
1997/Feb.	866.85	27.542	7.747	1.419	25.928	2.487	26.341	2403.0	8.293
1997/Mar.	896.20	27.533	7.746	1.436	25.948	2.479	26.332	2413.8	8.296
1997/Apr.	893.56	27.610	7.748	1.441	26.051	2.501	26.364	2426.8	8.296
1997/May.	892.05	27.768	7.744	1.436	25.869	2.506	26.372	2438.3	8.292
1997/Jun.	889.49	27.878	7.744	1.427	25.779	2.517	26.376	2446.6	8.292
1997/Jul.	890.50	28.976	7.744	1.450	30.320	2.574	27.668	2518.3	8.291
1997/Aug.	895.90	28.705	7.743	1.497	32.481	2.744	29.331	2800.4	8.289
1997/Sep.	909.53	28.608	7.743	1.518	36.302	3.014	32.395	3055.3	8.287
1997/Oct.	921.85	29.400	7.735	1.558	37.395	3.292	34.464	3616.3	8.284
1997/Nov.	1025.58	31.627	7.730	1.582	39.302	3.385	34.518	3492.0	8.281
1997/Dec.	1484.08	32.338	7.744	1.648	45.288	3.768	37.171	4908.8	8.28
1998/Jan.	1701.53	33.850	7.742	1.753	53.810	4.414	42.661	9662.5	8.279
1998/Feb.	1626.75	32.798	7.740	1.658	46.140	3.829	40.414	8950.0	8.279
1998/Mar.	1488.87	32.476	7.746	1.617	41.332	3.745	39.004	9687.6	8.279
1998/Apr.	1388.32	32.976	7.749	1.601	39.476	3.729	38.442	7950.0	8.279
1998/May.	1400.13	33.466	7.749	1.638	39.152	3.817	39.297	9897.3	8.279
1998/Jun.	1395.26	34.448	7.747	1.695	42.364	3.989	40.399	13535.0	8.280
1998/Jul.	1293.73	34.364	7.746	1.708	41.190	4.158	41.781	13962.5	8.280
1998/Aug.	1312.12	34.688	7.747	1.754	41.576	4.199	43.038	11950.0	8.280
1998/Sep.	1372.58	34.569	7.746	1.726	40.410	3.814	43.776	10843.8	8.279
1998/Oct.	1336.24	33.022	7.745	1.641	38.141	3.800	42.888	8287.5	8.278
1998/Nov.	1290.21	32.518	7.742	1.639	36.464	3.800	39.944	7685.3	8.278
1998/Dec.	1211.50	32.292	7.745	1.653	36.258	3.800	39.073	7752.0	8.278
1999/Jan.	1174.00	32.248	7.747	1.678	36.624	3.800	38.404	8714.3	8.279
1999/Feb.	1189.05	32.555	7.748	1.701	37.059	3.800	38.780	8726.0	8.278
1999/Mar.	1228.79	33.113	7.748	1.729	37.510	3.800	38.911	8886.8	8.279
1999/Apr.	1205.76	32.893	7.748	1.713	37.601	3.800	38.242	8547.8	8.279
1999/May.	1196.75	32.756	7.751	1.712	37.024	3.800	37.839	7990.3	8.279
1999/Jun.	1168.45	32.483	7.755	1.712	36.914	3.800	37.899	7225.5	8.278
1999/Jul.	1187.57	32.273	7.758	1.697	37.109	3.800	38.280	6808.8	8.278
1999/Aug.	1198.03	32.000	7.762	1.680	37.983	3.800	39.261	7509.5	8.277
1999/Sep.	1199.09	31.801	7.764	1.696	39.838	3.800	40.174	8274.8	8.277
1999/Oct.	1205.19	31.767	7.767	1.677	39.474	3.800	40.315	7349.5	8.277
1999/Nov.	1175.82	31.714	7.771	1.670	38.750	3.800	40.420	6998.4	8.278
1999/Dec.	1136.43	31.563	7.773	1.674	38.190	3.800	40.570	7133.5	8.279

(出所) 「月刊海外経済データ、平成12年1月」

(注) 数字は、特定の期間の平均為替率である。

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

表2-1-3 東アジア諸国の経済成長率（単位：％、米ドル換算）

	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	マレーシア	フィリピン	インドネシア	中国
1984	19.6	21.2	29.0	10.2	16.4	17.2	8.3	3.5	—
1985	3.5	0.9	6.6	-5.2	-3.9	-7.0	-13.6	-15.0	—
1986	14.6	29.7	17.4	-1.3	24.4	-9.3	4.2	-20.4	13.1
1987	36.2	34.7	36.8	27.2	30.5	28.3	18.5	15.7	27.5
1988	28.4	13.0	30.3	37.3	38.0	17.6	23.4	12.2	20.5
1989	2.8	9.3	15.8	13.7	25.3	19.1	10.8	15.3	10.6
1990	4.2	1.4	12.3	17.5	15.4	17.1	4.7	15.9	18.2
1991	10.5	13.3	20.0	12.3	24.9	16.9	8.0	13.5	15.8
1992	6.6	6.9	21.2	7.6	12.7	18.3	11.1	16.6	18.1
1993	7.3	4.4	13.2	16.5	14.4	15.9	15.8	8.4	8
1994	16.8	9.4	11.9	30.4	22.7	24.6	18.5	8.8	31.9
1995	30.3	20	14.8	22.7	25.4	25.5	29.4	13.4	23
1996	3.7	3.8	4.0	5.7	-2.5	6.1	17.7	9.7	1.5
1997	5.0	5.3	4.0	0.0	3.2	0.6	22.8	7.3	21
1998	-2.8	-9.4	-7.5	-12.2	-5.4	-6.9	16.9	-8.6	0.6
1995/1-3	31.7	23.1	20.0	30.4	31.3	32.0	27.4	16.0	—
1995/4-6	34.5	22.2	16.6	20.9	29.4	29.0	34.9	28.3	—
1995/7-9	36.4	22.6	15.1	23.7	23.5	25.9	31.2	10.2	—
1995/10-12	20.7	13.3	8.9	17.6	19.4	17.4	23.7	13.1	—
1996/1-3	20.3	9.2	5.8	16.2	6.6	16.9	26.1	10.5	-8.7
1996/4-6	3.5	3.9	3.0	5.4	-1.1	7.0	11.4	10.6	-7.9
1996/7-9	-7.8	0.8	3.5	0.3	-5.0	0.4	12.3	9.0	7.2
1996/10-12	2.1	2.2	4.0	2.5	-9.3	2.5	22.9	8.8	12.9
1997/1-3	-5.6	5.5	2.1	-3.2	0.5	5.8	17.5	10.4	25.7
1997/4-6	7.1	2	4.0	4.0	2.6	0.2	30.2	7.1	26.6
1997/7-9	15.6	7.2	2.5	3.2	5.4	2.1	24.7	10.0	20.8
1997/10-12	3.6	6.4	7.4	-3.9	4.3	-5.3	22.2	2.4	13.9
1998/1-3	8.4	-6.6	-0.9	-6.7	-1.8	-11.4	23.8	0.9	13.3
1998/4-6	-1.8	-7.9	-3.1	-13.9	-6.9	-10.0	14.4	-8.0	3.2
1998/7-9	-10.8	-9.8	-10.4	-14.9	-6.2	-10.9	19.2	-9.4	-2.3
1998/10-12	-5.5	-13	-13.7	-12.4	-6.5	5.3	11.5	-16.8	-7.2
1999/1-3	-6.1	3.3	-9.0	-10.8	-6.5	—	15.2	-18.8	-7.4
1999/4-6	2.5	7.4	-5.9	1.0	—	—	12.1	-4.4	-2.3
1999/6-9	15.2	7.9	4.2	7.6	—	—	22.8	5.3	14.7
1999/10-12	—	21.2	—	—	—	—	—	—	—

(出所) 「月刊海外経済データ、平成12年1月」104、109、115頁。

## 経済学論究第 54 巻第 2 号

表2-1-4 東アジア諸国の貿易収支 (単位: 100万米国ドル)

	Korea	Taiwan	Hong Kong	Singapore	Thailand	Malaysia	Philippines	Indonesia	China
1984	-1386	8497	-247	-4592	-3001	2506	-919	8001	---
1985	-853	10624	480	63473	-2137	3107	-737	8322	---
1986	3131	15681	74	-3012	-302	3149	-404	4085	-11962
1987	6261	18696	11	-3870	-1439	5233	-1241	4766	-3779
1988	8886	10995	-734	-4561	-4184	4583	-1067	5970	-7752
1989	912	14039	989	-4998	-5405	2622	-2598	5800	-6602
1990	-4828	12498	-314	-8051	-10338	250	-4020	3838	8746
1991	-9655	13318	-1678	-7127	-9114	-2345	-3212	3273	8119
1992	-5144	9463	-3918	-8712	-8213	781	-4695	6687	4355
1993	-1564	8030	-3410	-11221	-8907	1458	-6223	8495	-11315
1994	-6335	7700	-10382	-5914	-8796	-805	-7850	8069	5391
1995	-10061	8109	-19020	-6238	-16494	-3895	-9090	4789	16696
1996	-20624	13572	-17800	-6323	-17592	-175	-11884	6887	12228
1997	-8452	7656	-20555	-7404	-5268	-298	-10706	11764	40430
1998	39031	5917	-10583	8305	11484	14978	-159	21511	43590
1995/1-3	-4331	1533	-4604	-921	-3374	-673	-1901	1220	---
1995/4-6	-2693	264	-6793	-1846	-3636	-1531	-2431	488	---
1995/7-9	-2369	2189	-3354	-1540	-6293	-1119	-2128	554	---
1995/10-12	-670	4123	-4269	-1931	-3191	-572	-2708	2237	---
1996/1-3	-4170	2535	-5144	-2005	-5421	-470	-2648	1624	-1090
1996/4-6	-3895	3039	-5688	-1782	-4967	215	-3519	598	1970
1996/7-9	-7516	4556	-2381	-689	-4292	256	-3066	2053	7180
1996/10-12	-5035	3442	-4603	-1847	-2912	-176	-2671	2612	4210
1997/1-3	-7327	1804	-6222	-2140	-3358	814	-2624	1744	6690
1997/4-6	-1830	1696	-6238	-1434	-3128	-1908	-2735	2367	11090
1997/7-9	-1506	1962	-3998	-2519	-654	386	-2791	3603	12890
1997/10-12	2210	2194	-4096	-1366	1872	410	-2287	4049	9740
1998/1-3	8577	-95	-4210	928	2788	2313	-1220	5310	10635
1998/4-6	11337	1309	-4514	2424	2425	2319	-253	5956	11916
1998/7-9	9019	3420	-804	2583	3109	4135	515	5822	12850
1998/10-12	10099	1283	-1059	2367	3162	5211	799	4421	8189
1999/1-3	4679	2642	-1669	1060	1568	---	551	4609	4275
1999/4-6	7017	3561	-1578	1019	---	---	148	5545	3674
1999/6-9	5367	2462	-832	46	---	---	1754	7177	11438
1999/10-12	---	2324	---	---	---	---	---	---	---

(出所) 「月刊海外経済データ、平成12年1月」103、109、115頁。

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

ポールのような東アジア諸国の通貨は切り上がったが、他の東アジア諸国の通貨はほとんど変化しないか、もしくは逆に切り下がった。例えば、1980年代後半に自国通貨を切り下げたタイ、マレーシア、フィリピン、インドネシアの ASEAN4 各国においては、同期間に輸出が二桁の伸びで成長した。表 2-1-3 によると、それら 4 各国の輸出の成長率は、その程度は異なるが 1980 年代後半に比べて 1990 年代前半において低下した。結果として、表 2-1-4 が示すように、多くの東アジア諸国の貿易収支は、1990 年代前半に悪化した。

1990 年代に入り、東アジア諸国の中には、実質的に米ドルに固定した為替制度の下で、オフショア金融市場の開設のような金融取引の自由化を実施した。この意味で、1997 年の通貨危機以前の 1990 年代は、いくつかの ASEAN 諸国にとり実質的に固定為替相場制の下で基本的に金融が自由化された時代と言える。タイのような東アジア諸国の金利は、米国のような先進国のそれよりも高く、実質的な固定為替相場制で金融の自由化の下での自由な外貨取引ということもあって、短期のポトフォリオ資金の流入をもたらすこととなり、株式市場や不動産市場にバブルをもたらすこととなった。例えば、タイの場合、その結果として国際競争力を失う結果となり、貿易収支も悪化することとなった。上述のような経済状況の下で、外国の投資家は、タイが基本的にドルに固定する為替相場制を維持することは困難であると懸念するようになり、タイから彼らの資金を引き出すこととなった。この動きが、1997 年 7 月 2 日にタイ政府をしてその為替相場制を基本的にドルに固定した為替相場制（実際には、加重が極端に米ドルに偏ったバスケット方式）から変動為替相場制へ変更させることとなった。

## 2-2 東アジアの経済危機以後の東アジア諸国の経済状況

1997 年 7 月 2 日以後、タイの通貨であるバーツは、急速に切り下がり、その通貨危機（もしくは経済危機）はマレーシア、インドネシア、韓国などの東アジア諸国へ波及することとなった。表 2-1-2 が示すように、タイが自国通貨の急速な下落に直面し、多くの他の東アジア諸国が、1997 年後半にその時点や程度は異なるが、それら

## 経済学論究第 54 巻第 2 号

自国通貨が切り下がっていった。表 2-1-1 が示すように、多くの東アジア諸国の 1998 年の経済成長率は過去と比べてはるかに低いものであった。事実、多くの東アジア諸国の経済成長率は、1998 年にマイナスとなった。このマクロ経済実績の悪さは、1998 年に東アジア諸国の財・サービスに対する国内需要を減少させることとなり、自国通貨の下落も加わって輸入が減少することとなった。ただし、多くの東アジア諸国における通貨の下落傾向は 1998 年夏頃に底をうった。他方、それら諸国の輸出は、自国通貨の下落によって、少なくとも自国通貨建てでは拡大することとなった。その結果として、1997 年に赤字であった経常収支は、1998 年には黒字に転換した。表 2-1-4 が示すように、多くの東アジア諸国は、1997 年後半と 1998 年前半の期間に貿易収支を急速に改善した。表 2-1-1 によると、上述のように多くの東アジア諸国は 1998 年にマイナスの経済成長率であったが、1999 年には正の経済成長率を達成した。このことは、多くの東アジア諸国が、1999 年と 2000 年に急速に経済危機から脱し、経済回復しつつあることを示している<sup>2)</sup>。しかしながら、多くの東アジア諸国は、未だに金融部門に深刻な問題を抱えていることも事実である。例えば、タイの場合には、その経済回復は急速であるが、同時に金融部門、不動産部門、そして建設部門が未だに非常に困難な状況にある。

### 3 日本の貿易と海外直接投資の趨勢

#### 3-1 日本の輸出入の趨勢

まず、1980 年代と 1990 年代の日本の貿易と為替率の一般的な趨勢について述べる。日本の貿易収支については、継続的な黒字傾向が観察される。表 3-1-1 が示すように、日本の貿易収支黒字が 1980 年代前半に急速に拡大し、他方、同期間の米国の貿易収支赤字が拡大した。1985 年 9 月に、G5 は、米ドルの通貨切り下げを決定し、このことは同時に円の切り上げを意味していた。そのために、日本の円は、1985 年 9 月以降急速に切り上がるることとなった。円の為替率は、1985 年 9 月の変化以前は 1 ドルが 240 円台であったが、急速な円高により、3 年後には 1 ドルが 130 円を下回

2) Pacific Economic Cooperation Council (1999), 58 - 59 頁。



伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

表3-1-1 日本の輸出入（単位：1億円）

年度	輸出	輸入	貿易収支 Balance	為替率 (円/\$)
1980	292291	278324	13967	217.26
1981	340329	293739	46589	227.52
1982	339279	288939	50341	249.64
1983	355838	274262	81575	236.33
1984	409416	298237	111180	244.19
1985	400742	266276	134465	221.09
1986	339222	181145	158078	159.83
1987	323851	200519	123332	138.33
1988	344425	224366	120058	128.27
1989	385230	277282	107951	142.82
1990	410526	307689	102836	141.30
1991	417294	276065	141232	133.18
1992	419855	259855	160305	124.80
1993	385608	232917	152690	107.84
1994	394823	253796	141031	99.39
1995	409442	294201	115242	96.44
1996	448337	360508	87829	112.64
1997	498886	362546	136340	122.70
1998	476442	316622	159819	128.02
1998/4-6	122838	81605	41232	135.74
1998/7-9	126631	84070	42561	140.00
1998/10-12	117628	76157	41472	119.81
1999/1-3	109345	74790	34555	116.54
1999/4-6	112416	77809	34607	120.94
1999/7-9	118074	80737	37338	272.61
1998/Sep.	44167	27388	16779	134.59
1998/Oct.	42166	26924	15242	121.30
1998/Nov.	35649	25049	10600	120.50
1998/Dec.	39814	24184	15630	117.54
1999/Jan.	33351	24163	9188	113.18
1999/Feb.	34659	23763	10897	116.66
1999/Mar.	41335	26864	14471	119.78
1999/Apr.	38807	26978	11829	119.80
1999/May.	34260	24726	9534	122.11
1999/Jun.	39349	26105	13244	120.90
1999/Jul.	40707	26937	13770	119.86
1999/Aug.	36023	27636	8387	113.40
1999/Sep.	41345	26164	15181	107.57
1999/Oct (p)	39595	26548	13047	105.97
1999/Nov (p)	37309	29115	8194	104.96

(出所) 「経済白書、平成11年版」長期経済データ、9頁。  
「月刊経済報告、平成12年1月」17、40頁。

## 経済学論究第 54 巻第 2 号

る水準にまで達した。そのために、日本の貿易収支の黒字幅は 1986 年から 1990 年にかけて縮小していった。しかしながら、その後、日本の貿易収支の黒字幅は再び拡大することとなった。日本の貿易収支の黒字幅が再度拡大することとなった理由は、日本の輸出は拡大しなかったが、日本経済の不振により輸入が減少し始め、輸入の減少が輸出の変化を上回っていたためである。1995 年以降 1998 年夏頃まで、日本円は次第に切り下がることとなり、それによって日本の輸出が拡大するようになった。

次に、1980 年代と 1990 年代における日本の貿易構造について簡単に論じる。我々は、1980 年代中頃以降における日本の貿易構造のいくつかの特徴を観察することができる。篠崎・乾・野坂 (1998) によると、日本の輸出に占める技術集約財の割合は高いが、非技術集約財の割合は小さい。近年、日本の輸出に占める技術集約財の割合は、益々高くなってきた。他方、日本の輸入に占める非技術集約財の割合は高いが、近年、技術集約財の割合は、益々高くなってきた<sup>3)</sup>。したがって、技術集約財は日本の輸出入の両方において益々重要になってきたと言える。この変化は、産業内貿易、特に 1990 年代における技術集約型産業の産業内貿易の拡大を反映している。

日本の輸出に占める割合は、表 3-1-2 が示すように、1985 年には米国への輸出が一番であるが、東アジア諸国の割合の合計がそれに続き 2 番である。しかしながら、日本の輸出に占める米国の割合は、1985 年から 1990 年にかけて明らかに低下した。他方、中国を除き、同期間にアジア NIES と ASEAN5 カ国の日本の輸出に占める割合は明らかに上昇した。日本の中国との貿易は、大幅な貿易赤字が続いている。1998 年の日本の輸出額は 1997 年のそれと大きな変化はない。しかしながら、1998 年には、日本の東アジアに対する輸出は、アジア経済危機の影響で急激に減少した。他方、日本の欧米に対する輸出は増加し、日本の輸出は全体として大きくは変化しなかった。東アジア諸国の日本の輸入に占める割合は、世界の様々な地域の中で最も大きい。しかしながら、近年、日本の輸入の地域別構成の変化は、日本の輸入が地域別に多様化してきたことを示している。表 3-1-2 によると、ヨーロッパ 8 カ国、韓国、台湾からの輸入の割合が高くなっているが、米国、香港、シンガポール、ASEAN5

3) 篠塚、乾、野坂 (1998)、39 - 45 頁。

表3-1-2 日本の国・地域別輸出入の割合（単位：％）

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>輸出</b>													
米国	37.59	38.88	36.78	34.09	34.07	31.70	29.29	28.42	29.42	30.03	27.57	27.53	28.12
ヨーロッパ9カ国	12.24	15.34	17.43	18.86	18.33	19.33	19.37	18.73	15.61	14.55	14.88	14.31	14.52
香港・シンガポール	5.90	5.59	6.47	7.53	7.52	8.26	9.05	9.89	10.84	11.42	11.41	11.18	11.29
韓国・台湾	6.93	8.76	10.69	11.24	11.61	11.45	12.18	11.46	11.39	12.15	13.57	13.44	12.74
ASEAN5カ国	4.24	3.67	4.23	4.99	6.11	7.81	8.13	8.25	9.22	10.41	12.31	12.70	11.71
中国	7.10	4.71	3.60	3.58	3.10	2.14	2.73	3.51	4.76	4.73	4.97	5.33	5.15
その他	26.00	23.04	20.79	19.72	19.26	19.33	19.26	19.73	18.70	16.71	15.29	15.52	16.48
<b>輸入</b>													
米国	20.31	22.23	21.70	23.02	23.37	22.79	22.95	22.78	23.33	23.23	22.72	22.92	22.43
ヨーロッパ9カ国	7.23	10.97	12.49	13.46	13.99	15.87	14.14	13.86	12.85	13.32	13.69	13.33	12.58
香港・シンガポール	1.84	2.10	2.45	2.41	2.49	2.45	2.33	2.22	2.33	2.48	2.87	2.83	2.40
韓国・台湾	5.86	8.35	10.40	11.19	10.58	8.70	9.33	9.11	8.92	8.88	9.47	8.86	8.00
ASEAN5カ国	13.16	11.59	11.29	10.41	10.66	10.80	11.74	12.10	12.59	12.24	12.05	12.57	12.62
中国	2.08	4.72	5.06	5.38	5.38	5.21	6.07	7.33	8.56	10.09	10.82	11.64	12.35
その他	46.51	40.03	36.61	34.12	33.53	34.17	33.45	32.62	31.41	29.76	28.39	27.86	29.62

(出所) "East Asian Economic Perspectives", The International Centre for the Study of East Asian Development, Kitakyushu, Feb. 1999, pp.15-16.

## 経済学論究第 54 巻第 2 号

力国の割合はあまり変化していない。日本の輸入額については、日本経済の不景気によって、アジア諸国からの輸入額だけでなく、欧米諸国からの輸入額も急激に減少した。結果として、日本の貿易収支の黒字幅は、1998 年には拡大した。

日本の東アジア諸国との貿易に関して、日本の貿易黒字額は 1998 年に 36.1%減少した。その理由は、日本の東アジア諸国からの輸入額は減少したが、アジア経済危機の影響で日本の東アジア諸国への輸出額がそれ以上に減少したためであった。ただし、日本の中国とインドネシアとの貿易については、その貿易赤字が、1998 年に 27.6%拡大した。日本の ASEAN 諸国との貿易は、ベトナムとのそれを除き、輸出と輸入の両面において減少した。このように ASEAN 諸国は、1998 年に日本の輸入に占める割合を減少させることとなった。東アジア諸国の経済が、1999 年にアジア経済危機から回復しつつあり、その影響で、日本の東アジア諸国への輸出が増加に転じた。

### 3-2 日本の直接投資

1985 年以後、日本企業は、生産コスト削減を目的として、東アジア諸国へ直接投資をするようになってきた。ただし、1990 年代には、日本の海外への直接投資が減少し始めた。しかしながら、同じ期間に、日本円の切り上げや東アジア諸国の市場の急速な拡大によって、東アジアに対する日本の直接投資は増加した。結果として、日本の海外への直接投資に占める東アジア諸国に対する割合は、1997 年まで拡大し続けることとなった。そして、注目すべき点は、東アジア地域における日本の直接投資に占める製造業の割合は、非製造業のそれを上回っていることである。東アジア諸国に対する日本の直接投資で、主要な製造業は、電気・電子産業、化学、輸送機械、金属、非鉄金属産業であった。

まず、世界における近年の日本の地域別直接投資について調べる。表 3-2-1 によると、1996 年度の日本の直接投資に占める割合が最も高い地域は、北米 (39.6%) で、アジア (22.6%) が第 2 番目であり、ヨーロッパ (20.6%) がそれに続く。上述のように、1997 年に東アジア地域では、深刻な経済危機が発生し、その程度は異なるが、

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

表3-2-1 日本の直接投資 (1)

	1996年度			1997年度			1997年度後半			1998年度前半			成長率 (%)
	件数	金額 (1億円)	割合(%)	件数	金額 (1億円)	割合(%)	件数	金額 (1億円)	割合(%)	件数	金額 (1億円)	割合(%)	
北米	611	26247	39.6	334	14044	26.9	132	6363	27.5	166	21752	39.9	241.9
中南米	303	7775	11.7	244	8274	15.9	104	4681	20.2	121	4889	9	4.5
アジア	1151	14948	22.6	537	8357	16.0	262	4105	17.7	278	4980	9.1	21.3
中東	6	578	0.9	4	187	0.4	3	122	0.5	1	99	0.2	-19.2
ヨーロッパ	250	13749	20.8	382	17937	34.4	202	5005	21.6	22	21639	39.7	332.3
アフリカ	26	404	0.6	31	569	1.1	19	331	1.4	17	346	0.6	4.5
オセアニア	142	2525	3.8	65	2833	5.4	41	2532	10.9	32	821	1.5	-67.6
合計	2489	66229	100	1597	52169	100	763	23139	100	834	54526	100	135.6

(出所) 「大蔵省金融統計、月刊、平成11年12月」、4頁。

## 経済学論究第 54 巻第 2 号

東アジア各国の経済に悪影響を与えた。結果として、日本の直接投資に占めるアジアの割合は 1998 年度には急激に低下した<sup>4)</sup>。我々は、東アジア諸国に対する日本の直接投資が 1997 年度後半から 1998 年度前半にかけて急激に下落したことを観察できる。

次に、1990 年代における日本からの直接投資を、東アジア諸国の側から調べる。多くの東アジア諸国では、日本からの直接投資額が一番大きく、米国からのそれが 2 番目に大きかった。東アジア諸国の優れた経済実績は、それまでの低生産費用という有利さをなくす方向に働いた。結果として、東アジア諸国への日本の直接投資の目的が、同地域において輸出を目的とする生産拠点を設けるだけでなく、同地域における現地国内市場の確保が重要となってきた<sup>5)</sup>。しかしながら、上述のように、アジア経済危機は、東アジア諸国の国内市場に深刻な打撃を与えた。

ASEAN4 カ国（タイ、マレーシア、フィリピン、インドネシア、契約ベース）における日本の直接投資額は、フィリピンを除き、1997 年に下落した。ASEAN4 カ国における日本の直接投資（国際収支ベース）は同年に増加した。後者のデータは、直接投資の実行額を反映している。一般に、アジア経済危機の発生によって同地域に対する日本企業の直接投資は減少するであろうと考える。しかし、上述の事実は、実際には経済危機の発生後も日本企業は ASEAN4 カ国において直接投資を行っていることを示している。表 3-2-2 によると、日本の海外直接投資は、1998 年度には減少し、特に東アジア地域ではその減少が顕著である。ただし、タイにおける日本企業の子会社が、現地でその資本を拡充したことは注目に値する。

1990 年代の前半に、日本円は急速に切り上げられ、特に 1993 年から 1994 年にかけて日本円は 1 米ドルに対して 107.84 円から 99.39 円にまで切り上がった。表 3-2-3 によると、日本の非製造業の直接投資は、1990 年代に変動し続けたが、製造業の直接投資は 1993 年以来急増し始め、1995 年まで増加し続けた。日本の製造業の直接投

4) World Investment Report (1999) は、東アジアにおける経済危機だけでなく、日本経済の不景気の影響で、東アジアにおける日本の直接投資が 1998 年に減少したことを示した。World Investment Report (1999)、42 - 43 頁。

5) 木下 (1999)、18 - 21 頁。

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

表3-2-2 日本の直接投資(2) (単位：億円)

	1989年度	1990年度	1991年度	1992年度	1993年度	1994年度	1995年度	1996年度	1997年度	1998年度	1991-1998年度
合計	90339	83527	56862	44313	41514	42808	49568	54094	66229	52169	949613
北米	45485	39958	25763	18972	17591	18525	22394	25933	26247	14011	394456
中南米	6991	5289	4547	3525	3889	5499	3741	5008	7775	8274	118647
アジア	11003	10343	8107	8316	7672	10084	11921	13083	14948	8357	172755
香港	2502	2610	1260	966	1447	1179	1106	1675	853	770	26307
インドネシア	840	1615	1628	2142	952	1808	1548	2720	3085	1378	41480
韓国	799	419	357	291	289	420	433	468	543	387	11316
マレーシア	902	1067	1202	919	892	772	555	644	971	658	12552
フィリピン	269	383	277	210	236	683	692	630	642	484	7216
シンガポール	2573	1232	837	875	735	1101	1143	1256	2238	815	20623
台湾	662	653	554	376	343	292	439	587	552	287	8328
タイ	1703	1696	1107	849	680	749	1196	1581	2291	1755	17364
ベトナム	—	1	—	13	52	177	192	359	381	65	1258
中国	587	511	787	1381	1954	2683	4319	2828	2438	1363	22231
中東	86	39	123	896	251	303	148	268	578	187	11656
ヨーロッパ	19727	20975	12832	9176	9204	6525	8281	8305	13749	17937	183844
アフリカ	891	804	1014	308	630	366	367	485	407	569	16169
オセアニア	6156	6119	4476	3119	2275	1507	2716	1011	2525	2833	51084

(出所)「大蔵省金融統計、月刊、平成11年12月」28、29頁。

表3-2-3 アジアにおける産業別日本の直接投資 (単位: 100万円)

	1991年度	1992年度	1993年度	1994年度	1995年度	1996年度	1997年度	1998年度	1991-1998年度
製造業	400850	399506	417800	539626	781363	746634	897848	473203	8200740
食糧	21609	9102	16019	25657	27009	31393	21480	16126	368746
繊維	29723	29324	34729	51931	72807	40256	52048	28480	776151
木材・パルプ	4823	6593	9506	6480	10143	25812	16201	17126	197163
化学	79157	134504	46435	96307	61488	100378	161912	75893	1268074
鉄・非鉄	33464	34259	39880	51042	91833	106836	96460	70390	1095930
機械	34828	27875	50293	41007	77057	62483	64690	36348	690972
電機	119677	70220	101835	143850	238775	205907	222615	85245	1884146
輸送機	25958	22068	30406	41605	82170	89654	104710	102101	823056
その他	51607	65558	89194	81744	120077	83910	157728	41489	1096499
非製造業	393823	410093	335706	438970	357444	475495	563972	348390	8663986
農・林業	3683	1866	2327	1947	4653	889	639	367	96864
漁・水産業	3137	8694	2593	16844	2993	9245	11682	473	97028
鉱業	35440	47476	30842	18747	25656	52188	127042	37460	2154976
建設業	13047	21418	4949	17587	16037	17417	26684	16965	259153
商業	96950	99362	82343	62978	78706	89443	95710	145157	1405558
金融・保険業	108829	88664	79606	121112	73819	89126	70595	54802	1370709
サービス業	70696	65656	58365	113153	58534	86237	67609	48681	1602920
運輸業	13168	43201	32881	33995	31398	30233	48610	26662	435355
不動産業	48829	33751	41796	52603	65643	100684	108947	16948	919743
その他	40	—	—	—	—	—	6450	870	321675
支店	16036	22031	13712	29777	53327	1308344	32950	14135	400831
実物資産	—	—	—	—	—	—	—	—	9944
合計	810711	831631	767219	1008374	1192136	1308344	1494771	835729	17275502

(出所) 「大蔵省金融統計、月刊、平成11年12月」 32、33頁。



## 伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

資の増加は、日本円の切り上げが日本企業の生産拠点の日本国内から海外への移転、特に東アジアへの移転をもたらしたことを示している。様々な製造業の中で、電機産業の日本企業の直接投資が大きく増加した。繊維、木材製品・パルプ、鉄・鉄鋼・非鉄金属、輸送機械のような他の製造業の直接投資も大きく増大した。しかしながら、東アジアにおける日本の製造業の直接投資は、1997年から1998年にかけて急激に減少した。

日本企業の子会社で様々な種類の製造業の中で、他の製造業よりもよりよい実績を示してきた電気・電子部品産業は、他の製造業よりも東アジア諸国における今後の直接投資計画に積極的である。他方、アジア経済危機後に最も深刻な打撃を被った自動車部品産業の日本企業の子会社は、東アジア諸国における長期的観点からの直接投資に対して、短期のそれよりも、より積極的な計画をもっている。日本企業が東アジア諸国における海外直接投資に積極的な理由は、同地域における今後のマクロ経済実績をより高く評価していることである<sup>6)</sup>。

次に、インドネシア、タイ、そして中国における日本の直接投資のパターンについて簡単に論じる。表3-2-4によると、インドネシアにおける日本の直接投資の場合には、1991年から1994年にかけて、そして1996年と1997年において、化学が様々な種類の製造業の直接投資の中で最も大きい。1995年においては、電機産業直接投資額が最も大きく、1998年には輸送機械の直接投資額が最も大きかった。このように、インドネシアにおける日本企業の直接投資額に関しては、化学産業が、様々な製造業の中で最も重要であると言える。インドネシアにおける日本の直接投資額は、1996年に最大になり、その後急速に下落し始めた。

タイにおける日本の直接投資の場合、表3-2-5によると、電気機械が、1991、1992、1994、1995、1996年に製造業の中で最大の直接投資額を示している。そして、1997年と1998年には、輸送機械が最大の直接投資額を示している。このように、1990年代に、タイにおける日本の製造業の直接投資額に関して、電気機械、輸送機械、そして、鉄・鉄鋼・非鉄金属が極めて重要であった。タイにおける日本の製造業の直接

---

6) Tejima (1999)、15頁。

表3-2-4 インドネシアにおける日本の産業別直接投資 (単位: 411万円)

	1991年度	1992年度	1993年度	1994年度	1995年度	1996年度	1997年度	1998年度	1991 - 1998年度
製造業	79541	118684	27748	83275	100547	160618	138139	69415	1567372
食糧	1900	878	2101	3011	1598	1161	1793	431	29317
繊維	7803	6606	2043	12758	14843	4902	18777	4135	229329
木材・パルプ	1385	1389	2772	3191	0	14393	2772	13761	91234
化学	43119	97021	7219	44603	17188	44926	53272	13457	401305
鉄・非鉄	2887	2311	3681	4149	18504	39438	14788	7687	415690
機械	2954	294	737	3780	2859	473	4270	1878	26224
電機	11537	6720	3250	8505	23584	18666	9093	9670	110402
輸送機	3449	225	3617	1353	8760	16309	17384	16005	133872
その他	4504	3235	2323	1921	13208	20345	15986	2388	129996
非製造業	83307	95481	67490	97490	44592	111335	170357	68344	4147994
農・林業	100	302	339	—	—	—	—	—	35729
漁・水産業	1218	1305	1605	1241	1658	856	1697	473	38368
鉱業	27489	37168	29025	18232	20511	49587	125130	36340	1915385
建設業	311	2314	—	—	—	—	3620	2279	18331
商業	413	484	292	198	353	1530	689	3149	22712
金融・保険業	38238	43811	25311	35764	6939	7083	8945	5701	240430
サービス業	3142	4839	3096	38965	4889	8610	7246	11276	156056
運輸業	373	210	935	326	9000	2910	1509	4515	20834
不動産業	12019	5043	6884	2762	1238	40755	15067	4607	96271
その他	—	—	—	—	—	—	6450	—	24347
支店	—	—	—	—	9672	—	—	—	9859
実物資産	—	—	—	—	—	—	—	—	2295
合計	162848	214165	95238	180766	154812	271954	308497	137760	4147994

(出所) 「大蔵省金融統計、月刊、平成11年12月」54、55頁。

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

表3-2-5 タイにおける日本の産業別直接投資 (単位：100万円)

	1991年度	1992年度	1993年度	1994年度	1995年度	1996年度	1997年度	1998年度	1998年度 1998年度
製造業	81626	38900	48456	58271	96636	104670	166234	98667	1177267
食糧	11738	1309	2266	5830	3423	3289	1691	893	66345
繊維	7379	3881	2428	1142	3317	3234	1343	14016	112261
木材・パルプ	475	95	358	645	610	2633	1416	1745	15090
化学	8111	5157	7508	3668	5308	12990	17635	5116	97244
鉄・非鉄	5392	7620	6234	6407	22464	25801	23772	24388	178357
機械	10413	3569	12060	3057	6617	5173	5146	3991	122575
電機	27956	10324	10977	16798	30136	26407	51643	14430	299802
輸送機	2492	5307	3243	7309	11906	15285	54632	30050	165746
その他	7665	1633	3377	13412	12849	9854	8952	4035	119843
非製造業	26814	45151	16678	9509	16418	34704	52138	70969	484730
農・林業	2472	433	737	150	—	246	412	197	14349
漁・水産業	53	130	—	—	—	—	—	—	1486
鉱業	—	—	—	—	427	—	—	241	2822
建設業	6051	6078	389	591	1824	4934	9462	3182	53743
商業	4638	3099	4896	1095	5608	6018	5652	47613	130992
金融・保険業	4442	749	850	3497	4948	5726	14102	9575	61154
サービス業	4464	619	879	1268	1483	6079	3124	1622	70903
運輸業	1441	32368	7577	641	198	8087	74	7522	67018
不動産業	3250	1672	1347	2265	1926	3011	19308	1014	77896
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	4363
支店	2243	836	2829	7141	6506	18703	10758	5865	74149
実物資産	—	—	—	—	—	—	—	—	242
合計	110685	84888	67964	74922	119562	158078	229131	175503	1736389

(出所) 「大蔵省金融統計、月刊、平成11年12月」58、59頁。

表3-2-6 中国における日本の産業別直接投資 (単位: 100万円)

	1991年度	1992年度	1993年度	1994年度	1995年度	1996年度	1997年度	1998年度	1991 - 1998年度
製造業	41998	83799	158656	194226	336769	203187	185718	102718	1412167
食糧	2594	3747	7674	13688	13692	20684	11832	10526	94363
繊維	9540	15501	26797	34905	45533	21159	27380	4724	193482
木材・パルプ	150	426	4841	1044	6750	4391	3578	1025	23978
化学	1453	2465	11035	10646	13783	9835	16119	15285	89377
鉄・非鉄	1587	3776	9088	16416	34709	20332	18022	9428	120146
機械	3944	6528	26481	13744	46314	31884	23153	11408	179802
電機	16717	24608	38553	51590	90436	44451	51771	16308	370067
輸送機	1180	4141	9758	23328	37010	28035	12334	17760	134590
その他	4827	22604	24444	28860	48538	22414	21625	16250	206358
非製造業	31127	46714	31458	62191	85081	74913	54867	31343	747332
農・林業	311	650	480	342	1701	—	—	—	4655
漁・水産業	376	1613	733	729	1024	440	27	—	11891
鉱業	168	230	—	—	712	553	112	—	6465
建設業	33	906	700	7965	8631	6678	8025	8122	43390
商業	924	3064	6401	15607	24916	14586	12434	4414	92486
金融・保険業	1439	57	1180	101	—	2240	—	3872	10855
サービス業	25512	28317	14332	21542	17318	28657	17880	9668	288703
運輸業	195	3389	2892	2314	4704	2272	3251	742	23622
不動産業	2165	8484	4738	14588	26074	19484	13135	4522	110638
その他	—	—	—	—	—	—	—	—	154622
支店	5560	7602	5260	10894	10084	4649	3220	2247	61564
実物投資	—	—	—	—	—	—	—	—	1996
合計	78687	138116	195375	268311	43935	282751	243806	136309	2223061

(出所) 「大蔵省金融統計、月刊、平成11年12月」 58、59頁。

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

投資額は1997年に最大となり、1998年には急激に下落した。しかしながら、1998年に、労働集約型産業と考えられる繊維産業の日本企業の直接投資は急激に増加し、鉄・鉄鋼・非鉄金属産業の日本企業もタイにおける直接投資額を増加した。

中国における日本の直接投資の場合、表3-2-6によると、1991年から1997年にかけて、電気機械が常に最大の直接投資額を示してきた。1998年には、輸送機械の直接投資額が最大となった。したがって、1990年代の中国における日本の直接投資に関して、電気機械産業は特に重要であったと言える。電気機械に加えて、一般機械、輸送機械、そして鉄・鉄鋼・非鉄金属産業も重要である。中国における日本の製造業の直接投資額は、増加し続け、1995年に最大となった後、1995年以降は急激に減少してきた。このことは、1995年を境に、日本企業の直接投資先として中国がその魅力を無くし始めたことを示していると考えられる。1995年前後には中国では深刻なインフレの問題を抱え賃金の大幅な上昇などがあった。また、同時期には、中国政府は外資系企業の操業に関連した政策をしばしば変更していた。

インドネシア、タイ、中国の3カ国において、日本の製造業の直接投資額は1990年代のある時点で最大となり、その後減少した。ただし、日本の製造業の直接投資額が最大となった年は、インドネシア、タイ、中国の間で異なっている。日本の製造業の直接投資額の観点から、電気機械産業が、タイと中国の両国において最も重要であり、インドネシアでも重要であることには変わりはない。上述のように、経済危機が発生した後、タイにおける日本の繊維産業の直接投資額が急激に増加した。このことは、日本の繊維産業の企業がタイ・パーツの急激な下落とそれにとまなう国際競争力の改善を利用しようとしたことを示していると考えられる。

## 4 東アジア諸国における貿易と外国直接投資の趨勢

### 4-1 東アジア諸国の輸出入の趨勢

ここでは、アジア NIES の一つとしての韓国、ASEAN4 カ国の一つとしてのタイ、そして世界で最大の人口を抱えている中国の東アジア 3 カ国の輸出入の趨勢について論じる。

## 経済学論究第 54 巻第 2 号

韓国の場合、表 4-1-1 によると、韓国の輸出先で最も重要な国は米国であったが、1986 年の韓国の輸出額に占める割合が約 40% で最大になった後、減少し続けてきた。次に、韓国の輸出額で 2 番目に重要な国は 1996 年まで日本であった。米国の場合と同じように、輸出額に占める日本の割合は、1989 年に最大の 21.56% になった後、減少し続けた。日本のその割合は、わずか 10.86% にまで低下した。その割合は、ヨーロッパ 9 カ国と香港・シンガポールのそれらよりも低いものであった。香港・シンガポール、ASEAN5 カ国、そして中国は、韓国の輸出先として益々重要になってきている。このことは、これら 3 つの地域・国が、韓国企業の直接投資先として、貿易面でも密接に関係していることを示していると考えられる。韓国の輸入に関して、近年の趨勢で特徴的なことは、日本の割合がある程度低下したが、中国の割合が上昇した点である。

韓国の輸出に関して、主要商品別の割合については、機械製造業の輸出に占める割合が増加する傾向があるのに対して、他の製造業は割合を低下させている傾向がある。このことは、1985 年から 1997 年までの期間に、韓国の製造業の産業構成が大きく変化し、特に機械製造業が重要になってきたことを示している。韓国の輸入に関して、主要商品別の割合については、その特徴は、燃料と鉱物燃料以外の原材料のような産業の韓国の輸入に占める割合が次第に低下しつつあるが、他の製造業の輸入が次第に増加してきたことである。

タイの場合、表 4-1-2 によると、タイの輸出先として最も重要な先は米国とヨーロッパ 9 カ国である。タイの輸出額に占めるそれらの欧米諸国への割合は、1990 年から 1992 年にかけて最大となった後、次第に低下した。欧米へのタイの輸出に占める割合は、日本、香港・シンガポールの割合と比較して特に際立って重要ではない。このように、タイの輸出先は、韓国のそれと比較してより多様化していると言える。タイの輸入に関しては、日本が最も重要な国である。そして、タイの輸入額に占める割合では、ヨーロッパ 9 カ国と米国が日本に続いて重要である。1990 年代におけるタイの輸入額の国別構成には、特に大きな変化はない。

タイの輸出に関して、主要商品別の割合については、韓国と同様に機械製造業が急

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

表4-1-1 韓国の輸出入の国・地域別割合と主要製品グループ別割合 (単位：%)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>輸出</b>													
日本	15.00	15.61	17.79	19.78	21.56	19.37	17.24	15.18	14.09	14.05	13.71	12.42	10.86
米国	35.64	40.11	38.93	35.48	33.27	29.99	25.96	23.76	22.23	21.69	19.85	17.62	15.85
ヨーロッパ各国	10.81	12.56	14.86	14.00	12.60	14.63	13.68	11.98	11.09	11.11	12.14	11.03	12.36
香港・シンガポール	6.79	6.40	6.63	8.08	7.82	8.52	10.25	11.82	11.39	12.43	12.92	11.55	12.89
台湾	0.65	0.96	1.18	1.57	—	—	2.15	2.80	2.77	2.84	2.98	2.80	3.39
ASEAN5各国	3.40	2.23	2.19	2.79	3.91	5.02	6.41	7.57	8.47	8.53	8.84	10.39	10.55
中国	—	—	—	—	2.07	2.06	1.40	3.47	6.29	6.50	7.46	9.14	9.99
その他	27.71	22.12	18.43	18.30	18.76	20.42	22.91	23.42	23.67	22.85	22.11	25.06	24.11
<b>輸入</b>													
日本	24.18	34.41	33.33	30.78	28.44	26.68	25.98	23.90	23.99	24.97	24.62	21.72	19.26
米国	20.82	20.73	31.37	34.65	25.93	24.43	23.25	22.48	21.52	21.24	22.84	22.65	20.73
ヨーロッパ各国	10.04	10.91	11.94	12.29	11.26	12.87	13.03	12.66	12.90	13.82	13.03	13.53	12.97
香港・シンガポール	2.44	1.83	1.94	2.16	1.99	2.17	2.22	3.17	2.96	2.27	2.27	2.47	2.24
台湾	1.07	1.37	1.85	2.07	—	—	1.86	1.62	1.69	1.77	1.94	1.88	1.67
ASEAN5各国	7.09	5.48	5.44	5.19	5.31	5.63	5.97	6.16	6.57	5.77	5.73	6.26	6.47
中国	—	—	—	—	2.16	2.13	4.23	4.58	4.71	5.38	5.59	5.90	6.90
その他	34.37	25.28	24.13	22.86	24.92	26.17	23.45	25.45	25.65	24.78	23.99	25.59	29.76
<b>輸出</b>													
農産物	4.12	4.81	4.62	4.14	3.73	3.32	3.17	2.87	2.60	2.50	2.26	2.27	2.11
鉱物(燃料以外)	0.98	0.97	0.96	1.14	1.45	1.52	1.38	1.40	1.41	1.49	1.43	1.24	1.31
燃料	3.14	1.87	1.58	0.96	1.10	1.07	2.10	2.27	2.25	1.82	1.98	2.98	3.93
化学製品	3.09	3.08	2.79	3.10	3.28	3.86	4.44	5.81	5.99	6.60	7.15	7.05	7.83
機械製品	37.59	33.59	35.76	38.65	37.82	39.29	41.72	42.48	44.94	49.02	52.49	52.10	50.02
その他製品	50.97	55.50	54.03	51.69	52.43	50.65	46.92	44.85	42.45	37.97	32.74	30.22	30.21
分類不明	0.11	0.18	0.26	0.32	0.18	0.28	0.28	0.31	0.36	0.60	1.95	4.14	4.59
<b>輸入</b>													
農産物	5.12	5.03	4.37	4.94	5.57	5.18	5.40	5.64	5.40	5.31	5.07	5.52	5.21
鉱物(燃料以外)	12.39	13.59	14.38	14.97	14.22	12.39	10.93	10.18	10.59	9.19	8.67	7.29	7.21
燃料	23.65	15.99	14.68	11.55	12.41	15.78	15.64	17.90	17.96	15.06	14.07	16.15	18.93
化学製品	8.96	11.07	11.20	12.11	11.62	10.64	10.16	9.37	9.82	9.54	9.74	8.80	9.07
機械製品	34.20	33.69	33.67	35.21	34.34	34.28	34.65	35.42	33.91	36.55	36.59	36.37	33.69
その他製品	15.38	19.67	20.43	20.94	21.52	21.22	22.77	20.92	21.74	23.55	23.74	21.96	21.30
分類不明	0.31	0.97	1.27	0.28	0.32	0.51	0.46	0.58	0.58	0.81	2.13	3.91	4.59

(出所) 「East Asian Economic Perspectives」、国際東アジア研究センター、北九州、1999年2月、45、46頁。

表4-1-2 タイの輸出入の国・地域別割合と主要製品グループ別割合 (単位: %)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>輸出</b>													
日本	13.40	14.23	14.90	15.99	17.10	17.22	18.10	17.52	16.98	17.11	1682	16.81	15.18
米国	19.80	18.18	18.64	20.12	21.60	22.77	21.40	22.47	21.56	21.08	17.87	17.99	19.39
ヨーロッパ9カ国	19.78	22.00	22.80	21.49	19.93	22.51	21.51	20.15	17.26	15.40	14.94	15.47	15.25
香港・シンガポール	11.73	12.77	13.10	12.06	11.03	11.76	12.80	13.33	17.21	18.89	19.20	17.92	17.06
韓国・台湾	3.48	4.27	2.79	3.39	3.05	3.33	3.28	3.55	3.22	3.42	3.81	4.37	4.48
ASEAN 4カ国	6.36	5.22	4.49	3.88	4.30	3.95	3.60	4.18	4.18	4.45	5.76	7.12	8.86
中国	3.84	3.12	3.32	2.90	2.70	1.15	1.18	1.19	1.45	2.05	2.91	3.35	3.03
その他	25.45	23.33	23.29	23.05	22.99	18.46	19.32	18.79	19.59	19.64	21.60	20.32	19.76
<b>輸入</b>													
日本	26.51	26.39	26.04	29.07	30.43	30.60	29.49	49.41	30.36	30.40	30.75	27.88	25.71
米国	11.40	14.36	12.49	13.59	11.32	10.87	10.67	11.80	11.71	11.89	12.05	12.60	13.79
ヨーロッパ9カ国	16.31	17.10	17.17	17.12	15.84	16.24	15.79	15.92	16.13	15.19	15.98	14.30	14.06
香港・シンガポール	8.62	8.05	9.20	8.66	9.02	8.70	10.02	8.51	7.55	7.55	6.94	6.62	6.31
韓国・台湾	5.12	6.00	6.15	6.95	7.92	8.37	9.04	9.97	9.32	8.76	8.38	7.68	8.13
ASEAN 4カ国	7.21	5.66	5.80	3.95	74.23	4.60	4.34	5.16	5.33	6.46	6.44	7.07	7.36
中国	2.42	2.87	3.89	3.36	2.91	3.34	3.07	3.01	2.37	2.57	2.98	2.66	3.59
その他	24.83	22.43	23.16	20.65	21.25	20.62	20.65	19.25	19.60	19.77	19.48	23.84	24.65
<b>輸出</b>													
農産物	45.93	44.31	37.04	34.53	33.97	28.61	26.93	26.15	21.97	21.11	19.35	19.83	18.5
鉱物 (燃料以外)	10.14	8.80	8.92	8.83	6.84	5.74	5.10	4.91	4.31	4.94	5.78	5.80	4.51
燃料	1.27	0.78	0.70	0.76	0.72	0.83	0.99	0.98	1.03	0.75	0.64	1.57	2.17
化学製品	1.26	1.45	1.51	1.20	1.25	1.41	1.93	1.84	2.18	2.13	3.06	2.74	3.70
機械製品	8.78	10.65	11.85	15.81	17.78	22.20	24.21	26.69	30.04	33.47	33.81	38.01	38.24
その他製品	30.97	32.80	38.86	37.87	38.01	39.74	39.28	38.15	39.27	36.65	36.28	30.63	28.77
分類不明	1.65	1.21	1.12	1.00	1.42	1.47	1.53	1.27	1.20	0.95	1.08	1.42	4.10
<b>輸入</b>													
農産物	4.85	6.31	4.68	5.29	5.16	4.70	5.03	4.95	4.25	3.85	3.82	3.58	3.76
鉱物 (燃料以外)	6.57	6.71	7.38	6.74	6.81	6.40	6.19	6.37	6.02	5.73	6.06	5.09	5.16
燃料	22.58	13.40	13.22	7.57	9.03	9.28	9.14	8.11	7.41	6.69	7.37	8.59	8.75
化学製品	14.00	16.07	15.22	12.41	11.20	10.14	9.21	10.10	9.77	9.90	11.40	9.39	9.84
機械製品	28.09	30.75	32.51	39.79	37.88	41.24	40.49	42.65	45.95	48.22	42.47	48.86	48.56
その他製品	22.37	24.53	24.61	25.82	26.99	25.07	27.18	24.69	23.64	22.93	26.19	21.39	21.29
分類不明	1.54	2.22	2.38	2.39	2.94	3.18	2.75	3.13	2.95	2.68	2.69	3.10	2.64

(出所) 「East Asian Economic Perspectives」、国際東アジア研究センター、北九州、1999年2月、105、106頁。



伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

激にその割合を増加させた。他方、農産物や燃料を除く原材料の割合は低下した。このことは、1985年から1997年までの期間に、タイの輸出構造が、農産物や燃料を除く原材料から機械製造業へと移ってきたことを示している。タイの輸入に関して、主要商品別の割合については、その特徴は、鉱物燃料のタイの輸入に占める割合が低下したが、機械製造業のその割合が大きく増加したことである。

中国の場合、表4-1-3によると、中国の輸出先として最も重要であった国・地域は、香港・シンガポールであった。しかし、その割合は1993年に急激に低下した。その理由は、輸出先に対する輸出額の計算方法の変更による。言い換えれば、中国から米国、日本、ヨーロッパ9カ国への中国の輸出に占める割合が突然増加し、逆に香港へのその割合が急激に下落した。同年に、韓国と台湾への輸出の割合も増加した。中国の輸入に関しては、1980年代中頃には日本の割合が最も高かったが、1989年から1992年の期間には、香港・シンガポールの割合が最も高くなった。ただし、香港・シンガポールのその割合は1993年に大きく低下した。逆に、1993年に、日本、韓国、そして台湾のその割合が大きく増加した。このことは、1993年の日本、韓国、そして台湾からの直接投資額の急増に関連していると考えられる。

中国の輸出に関して、主要商品別の割合については、機械製造業とその他製造業の輸出に占める割合が急激に増加したが、農産物、燃料を除く原材料、そして鉱物燃料の中国の輸出に占める割合は大きく低下した。このことは、1985年から1997年までの期間に、中国の輸出構造が、農産物、燃料を除く原材料、そして鉱物燃料から機械製造業やその他製造業へと移ってきたことを示している。中国の輸入に関して、主要商品別の割合については、1985年から1997年にかけて大きな変化は観察されない。

#### 4-2 東アジア諸国における外国直接投資の趨勢

表4-2-1によると、ASEAN諸国が1980年代後半に多額の外国直接投資を誘致したことを観察した。また、1990年代前半には、中国が多額の外国直接投資を誘致したことを観察した。中国が、1993年に外国直接投資の受け入れ額を急増させたが、同年にASEAN3カ国（マレーシア、タイ、インドネシア）の全てが受け入れた外国直

表4-1-3 中国の輸出入の国・地域別割合と主要製品グループ別割合 (単位：%)

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
<b>輸出</b>													
日本	22.29	16.20	16.21	16.63	15.98	14.51	14.22	13.75	17.20	17.83	19.13	20.45	17.40
米国	8.55	8.40	7.66	7.07	8.38	8.34	8.56	10.12	18.50	17.75	16.62	17.68	17.90
ヨーロッパ9カ国	8.75	13.20	10.17	10.24	9.51	9.22	9.50	9.07	12.93	12.33	12.42	12.73	12.63
香港・シンガポール	33.71	35.06	38.29	41.55	44.91	46.07	47.51	46.55	26.48	28.86	26.54	24.27	26.31
韓国・台湾	—	—	0.03	0.24	1.08	2.54	3.86	3.65	4.72	5.50	6.58	6.82	6.85
ASEAN5カ国	2.71	2.11	2.51	2.65	2.48	2.78	2.82	2.74	2.94	3.43	4.18	3.91	4.20
その他	23.98	25.04	25.12	21.63	17.66	16.54	13.53	14.12	17.22	14.32	14.53	14.14	14.71
<b>輸入</b>													
日本	35.73	28.82	23.31	19.97	17.81	14.22	15.72	16.98	22.40	22.77	21.96	21.02	20.39
米国	12.24	10.91	11.13	12.03	13.25	12.32	12.54	11.05	10.28	12.02	12.20	11.64	11.46
ヨーロッパ9カ国	15.29	19.42	18.05	15.62	16.42	15.86	14.08	13.16	15.16	15.92	15.59	14.04	13.09
香港・シンガポール	11.78	14.16	20.86	23.35	23.58	28.10	28.90	27.01	12.59	10.32	9.08	8.23	8.01
韓国・台湾	—	—	1.29	2.63	3.86	5.51	7.38	10.53	17.60	18.51	18.99	20.64	22.03
ASEAN5カ国	2.09	2.14	3.33	3.65	3.58	3.95	4.34	3.77	3.36	3.93	4.80	5.11	5.52
その他	22.87	24.54	22.03	22.75	21.49	20.04	17.03	17.50	18.61	16.53	17.39	19.31	19.50
<b>輸出</b>													
農産物	14.78	15.13	12.77	13.05	12.46	11.45	11.00	10.79	10.36	9.51	7.92	7.91	6.98
鉱物(燃料以外)	9.70	9.40	9.26	8.96	8.02	5.70	4.85	3.70	3.33	3.41	2.94	2.68	2.30
燃料	26.08	11.90	11.52	8.31	8.22	8.43	6.62	5.53	4.48	3.36	3.58	3.93	3.82
化学製品	4.97	5.60	5.67	6.10	6.09	6.01	5.31	5.12	5.04	5.15	6.11	5.88	5.60
機械製品	2.82	3.54	4.41	5.83	7.37	9.00	9.95	15.56	16.66	18.09	21.11	23.38	23.92
その他製品	29.17	35.01	37.64	39.48	41.21	40.69	43.26	59.30	60.14	60.46	58.46	56.22	57.38
分類不明	12.48	19.42	18.73	18.28	16.62	18.72	19.01	—	—	0.01	—	0.01	—
<b>輸入</b>													
農産物	4.45	4.67	7.07	7.58	8.91	8.39	5.83	4.85	2.84	4.34	6.91	5.67	4.43
鉱物(燃料以外)	7.66	7.33	7.68	9.21	8.18	7.70	7.84	7.17	5.23	6.43	7.69	7.71	8.43
燃料	0.41	1.17	1.25	1.42	2.79	2.38	3.31	4.43	5.60	3.49	3.88	4.95	7.24
化学製品	10.58	8.79	11.59	16.53	12.78	12.46	14.54	13.85	9.33	10.49	13.10	13.04	13.55
機械製品	38.43	39.11	33.80	30.21	30.79	31.58	30.73	38.86	43.31	44.52	39.85	39.45	37.06
その他製品	32.66	30.46	26.86	22.42	24.36	20.64	20.27	30.85	33.69	30.15	28.04	28.72	28.64
分類不明	5.81	8.47	11.75	12.63	12.20	16.85	17.47	—	—	0.59	0.52	0.47	0.64

(出所) 「East Asian Economic Perspectives」、国際東アジア研究センター、北九州、1999年2月、25、26頁。

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

表4-2-1 東アジア諸国の対内直接投資 (単位：億米ドル)

	韓国	台湾	香港	シンガポール	タイ	マレーシア	フィリピン	インドネシア	中国
1986	3.6	7.7	2.1	5.5	17.0	2.1	0.8	8.3	18.7
1987	10.6	14.2	2.5	6.9	19.3	3.0	1.7	14.6	23.1
1988	12.8	11.8	3.6	8.2	61.8	7.7	4.5	44.1	31.9
1989	10.9	24.2	3.4	8.3	80.0	31.9	8.0	47.2	33.9
1990	8.0	23.0	3.0	12.2	141.3	65.2	9.6	87.5	34.9
1991	14.0	17.8	3.5	14.3	49.9	62.0	7.8	87.8	43.7
1992	8.9	14.6	3.6	16.8	100.2	69.7	2.8	103.2	110.1
1993	10.4	12.1	3.8	19.7	42.9	24.5	5.2	81.4	275.2
1994	13.2	16.3	4.8	28.3	58.8	43.3	23.7	237.2	337.7
1995	19.4	29.3	6.8	34.2	164.9	36.6	18.7	399.2	375.2
1996	32.0	24.6	3.5	41.1	131.2	68.1	9.7	299.3	423.5
1997	69.7	42.7	5.4	40.2	106.2	40.8	19.9	338.3	452.6
1998	88.5	37.4	—	31.2	65.6	33.2	9.1	135.6	455.8

(出所) 「月刊海外経済データ、平成12年1月」、116頁。

(注) (1) 中国の対内直接投資額は実行ベース、その他の額は認可ベースである。

(2) 香港・シンガポール・マレーシアの対内直接投資額は、製造業の対内直接投資額を示す。

表4-2-2 タイの国・地域別対内直接投資 (操業開始ベース、単位：100万バーツ)

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998
日本	32811	26998	39649	42942	12561	31793	73968	70654	88450
米国	2328	13649	9174	9673	5884	24058	40921	20305	25609
アジアNIES	14644	17187	29971	28553	30607	27301	53939	26784	33086
台湾	6452	6470	5728	8622	8828	3312	14427	5700	11814
香港	2023	3111	8024	11302	15320	12549	8640	6395	3088
韓国	578	2161	2985	3455	4365	361	10152	2219	2478
シンガポール	5591	5445	13234	5174	2094	11079	20720	12470	15706
中国	120	957	109	77	1547	403	—	—	120
マレーシア	401	2543	1725	272	3105	901	5562	1139	13434
インドネシア	—	622	—	250	1721	9	400	—	245
フィリピン	—	853	—	—	956	158	—	457	—
インド	—	3399	4273	901	1879	2824	8402	2597	7526
カナダ	104	229	290	4098	833	437	3730	367	67
オーストラリア	604	834	175	470	762	372	1228	1046	6192
ヨーロッパ	13060	9947	16434	21171	16018	31164	27782	82734	—
フランス	210	2825	5235	7959	1265	11900	3183	2333	1303
イギリス	2291	4137	9337	4846	14375	17334	10192	71361	26876
ドイツ	593	1449	1261	1717	1407	11710	1236	5600	6546
スイス	1320	998	3612	3756	152	103	5351	1290	1161
オランダ	8947	3083	5591	1592	1388	3198	3834	5307	6845
合計	60804	59217	64349	84867	64184	89585	155374	233906	212309

(出所) 「海外投資研究所報」、日本輸出入銀行海外投資研究所、1999年5・6月、131頁。

(源資料はタイ投資委員会から得られている)

(注) (1) 2国以上によって行われた投資は、それぞれの国からの投資として2重以上に計算されている。

(2) ヨーロッパからの投資額合計は、上記の5カ国以外の国からの投資も含む。

表4-2-3 タイの産業別対内直接投資  
(Bank of Thailand、単位：1996年以前100万バーツ、1996年以後100万米ドル)

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1996	1997
製造業	4749	16162	21866	31003	23840	17467	20383	5329	15086	20419	785	1006
食品加工	437	1065	1962	1757	1685	1284	974	—	—	—	—	—
繊維	996	1111	686	1777	1143	1462	-227	869	1174	972	35	41
鉄・非鉄	365	2113	2762	2886	2206	1696	2412	1133	1994	3287	130	165
電機	1137	6317	8865	10677	8981	5907	3589	1494	8469	7237	239	440
輸送機	160	631	1103	2475	2298	1084	1566	299	2974	2470	98	289
化学製品	868	1060	2819	4218	3850	1624	5107	838	1726	5012	198	117
石油製品	-16	770	-1190	3029	-374	1279	4843	-2862	952	-3602	-112	-329
建設資材	6	26	85	12	146	375	110	—	—	—	—	—
その他	797	3070	4773	4073	3904	2758	2011	---	-2203	5045	199	284
金融	443	2576	2843	4531	6823	6555	3484	171	643	3372	72	97
商業	853	3882	6822	12928	7726	7096	5547	8561	10716	14599	575	893
建設業	1349	1841	3926	3301	3306	14534	3853	1752	832	1219	56	128
鉱業	192	473	575	1139	2073	3126	3176	1310	1214	527	21	34
農業	286	315	603	763	598	-151	330	—	—	—	—	—
サービス業	749	1109	1594	2054	1617	2151	468	1404	2038	2832	111	233
不動産業	423	1419	7108	8421	3656	1561	4858	11134	18544	18651	747	497
その他	—	186	361	554	1750	1426	-226	—	-1881	161	18	48
合計	9044	27964	45698	64695	51389	53764	41873	33241	47192	61780	2385	2936

(出所) 「海外投資研究所報」、日本輸出入銀行海外投資研究所、1999年5・6月、134頁。

(源資料はタイ中央銀行の年次経済報告1997年より得られている)

(注) (1) 1997年の数字は、暫定値である。

(2) タイ中央銀行年次経済報告で、1997年版から米ドル建ての数字が示されている。

接投資額が急減した。このことは、1993年に外国直接投資額の行き先が、ASEAN3カ国から中国へと大きく移ったことを示している。1998年には、ASEAN5カ国全てにおいて、受け入れた外国直接投資額が減少した。この減少は、東アジア経済危機の影響によるものと考えられる。中国の場合には、実行ベースの外国直接投資額は、1997年と1998年に最大となり、その後減少すると考えられる。

次に、ASEANの一員であるタイが受け入れた外国直接投資額に焦点を当てる。表4-2-2によると、1994年と1997年を除き、日本からの直接投資額がタイが受け入れた直接投資額の中で最大である。さらに、タイが受け入れた外国直接投資に関して、アジア NIES、米国、そしてヨーロッパもまた重要である。

最後に、タイが受け入れた外国直接投資を産業別に論じる。表4-2-3によると、1993年までは、タイが受け入れた外国直接投資の中で製造業が支配的であったと言える。

伊藤：東アジアの経済発展と日本の貿易と海外直接投資の役割

しかしながら、1993年以降で、1997年にタイで通貨危機が発生した以前には、不動産と商業が、タイが受け入れた外国直接投資の中で支配的であった。このことは、タイで発生した不動産市場におけるバブルを反映していると言える。様々な製造業の中で、電気・電子製品が、外国直接投資との関連では最も重要であった。このことは、タイの輸出に占める機械製造業の割合の大きな増加と密接に関連していると考えられる。

## 5 東アジア諸国の経済の展望

貿易と外国直接投資に関して、日本経済と東アジア経済の相互関係は益々重要となってきた。特に、その関係は、技術集約型産業の産業内貿易の拡大を通じてより密接になってきたと言える。東アジア諸国の輸出は、主に米国経済の好景気を反映して拡大してきた。そして、アジア経済危機後、東アジア諸国の経済は、製造業の輸出の拡大を通じて、1999年にはプラス経済成長を達成した。この意味において、米国市場は、東アジア諸国にとって重要であり続けてきた。東アジア諸国の今後の経済成長を考える上で鍵となる他の要因は、日本経済の今後の状況である。1999年に、日本の製造業の設備投資が底をうったと考えられている。このことは、ようやく多くの日本の製造業企業が日本経済の将来に明るい期待を感じ始めた兆候と考えられる。この変化が、東アジア諸国の今後の経済成長の明るい展望に貢献し、さらに、そのことが、日本経済の将来に明るい展望をもたらすと考えられる。

### 参考文献

邦語文献：

- 1) 木下俊彦、「東アジア経済の高度成長・経済危機・回復過程と外国直接投資」、日本輸出入銀行海外投資研究所、『海外投資研究所報』、第25巻第3号、1999年5／6月、4－45頁。
- 2) 篠崎彰彦、乾友彦、野坂博南、『日本経済のグローバル化』、東洋経済新報社、1998年。

英語文献：

経済学論究第 54 巻第 2 号

- 1) Pacific Economic Cooperation Council [1999] *Pacific Economic Outlook 1999-2000*, U.S. National Committee for Pacific Cooperation.
- 2) Tejima, Shigeaki [1999] "The Effects of Asian Crisis on Japan's Manufacturing FDI", *EXIM Review* (Research Institute For International Investment and Development, The Export-Import Bank of Japan), Vol.19, No.3, pp.1-85.
- 3) UNCTAD [1999] *World Investment Report 1999-Foreign Direct Investment and the Challenge of Development*, United Nations, New York and Geneva.
- 4) World Bank [1993] *The East Asian Miracle: Economic Growth and Public Policy*, Oxford University Press, London.