

表1 外国資本によるタイへの直接投資額（申請ベース）

（単位：件、100万バーツ、%）

2021年				2022年				2023年				伸び率(2022/2023)	
国・地域	件数	金額	割合	国・地域	件数	金額	割合	国・地域	件数	金額	割合	件数	金額
日本	171	80,097	25.2	中国	149	73,959	19.1	中国	430	159,387	24.0	△6.0	115.5
中国	108	36,717	11.6	日本	281	49,187	12.7	シンガポール	194	123,385	18.6	△99.5	189.0
シンガポール	94	29,620	9.3	米国	32	49,118	12.7	米国	40	83,954	12.7	25.0	70.9
米国	37	29,150	9.2	台湾	61	43,723	11.3	日本	264	79,151	11.9	△6.0	60.9
台湾	36	21,552	6.8	シンガポール	167	42,697	11.1	台湾	94	54,598	8.2	54.1	24.9
その他	305	120,695	38.0	その他	319	127,526	33.0	その他	372	162,764	24.5	16.6	27.6
合計	751	317,831	100.0	合計	1,009	386,210	100.0	合計	1,394	663,239	100.0	38.2	71.7

（出所）BOI資料を基にジェトロ作成

表2 外国資本によるタイへの直接投資額（認可ベース）

（単位：件、100万バーツ、%）

2021年				2022年				2023年				伸び率(2022/2023)	
国・地域	件数	金額	割合	国・地域	件数	金額	割合	国・地域	件数	金額	割合	件数	金額
日本	189	73,503	26.2	日本	216	49,960	15.9	中国	347	124,782	22.3	250.5	209.7
中国	117	47,599	17.0	台湾	44	45,484	14.5	シンガポール	194	99,310	17.8	38.6	190.4
米国	37	34,184	12.2	中国	99	40,296	12.8	米国	37	87,994	15.7	12.1	168.3
シンガポール	90	28,126	10.0	シンガポール	140	34,202	10.9	日本	275	65,472	11.7	27.3	31.0
台湾	46	18,027	6.4	米国	33	32,794	10.4	台湾	94	47,417	8.5	113.6	4.2
その他	292	79,231	28.2	その他	271	111,105	35.4	その他	403	134,034	24.0	48.7	20.6
合計	771	280,670	100.0	合計	803	313,841	100.0	合計	1,350	559,009	100.0	68.1	78.1

（出所）BOI資料を基にジェトロ作成

表3 タイ・外国資本によるBOI申請ベース金額および件数

(単位：件、100万パーツ、%)

産業	2022年		2023年		伸び率(2022/2023)	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
Sカーブ産業						
電気電子・エレクトロニクス	164	96,153	265	342,149	61.6	255.8
自動車・同部品	148	100,769	217	82,282	46.6	△18.3
農業・加工食品	274	77,899	296	74,416	8.0	△4.5
観光	12	8,305	13	15,978	8.3	92.4
石油化学・化学	117	53,753	143	45,951	22.2	△14.5
合計	715	336,879	934	560,776	30.6	66.5
新Sカーブ産業						
医療	64	21,652	63	15,722	△1.6	△27.4
バイオテクノロジー	17	8,553	24	31,814	41.2	272.0
デジタル	123	45,615	132	9,505	7.3	△79.2
航空	5	689	6	1,240	20	80.0
自動システム・ロボット	9	1,780	17	2,977	89	67.2
防衛	2	279	1	131	△50.0	△53.0
人材開発・教育	3	596	0	0	△100.0	△100.0
合計	223	79,164	243	61,389	9.0	△22.5
総合計	938	416,043	1,177	622,165	25.5	49.5

(出所) BOI資料を基にジェトロ作成

表4 タイ・外国資本によるBOI認可ベース金額および件数

(単位：件、100万パーツ、%)

産業	2022年		2023年		伸び率(2022/2023)	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
Sカーブ産業						
電気電子・エレクトロニクス	125	79,259	227	270,161	81.6	240.9
自動車・同部品	104	71,635	193	66,069	85.6	△7.8
農業・加工食品	199	57,298	305	81,568	53.3	42.4
観光	8	7,269	7	14,105	△12.5	94.0
石油化学・化学	73	45,986	149	36,138	104.1	△21.4
合計	509	261,447	881	468,041	73.1	79.0
新Sカーブ産業						
医療	37	8,530	76	20,215	105.4	137.0
バイオテクノロジー	13	5,414	24	16,646	84.6	207.5
デジタル	117	34,841	180	21,360	53.8	△38.7
航空	5	74	4	910	△20.0	1,129.7
自動システム・ロボット	10	1,864	13	2,620	30.0	40.6
防衛	0	0	1	200	-	-
人材開発・教育	2	541	2	55	0	△89.8
合計	184	51,264	300	62,006	63.0	21.0
総合計	693	312,711	1,181	530,047	70.4	69.5

(出所) BOI資料を基にジェトロ作成

表5 外国資本によるBOI申請ベース金額および件数

(単位：件、100万パーツ、%)

産業	2022年		2023年		伸び率(2022/2023)	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
Sカーブ産業						
電気電子・エレクトロニクス	153	126,597	240	340,340	56.9	168.8
自動車・同部品	125	98,838	187	63,149	49.6	△36.1
農業・加工食品	91	29,434	96	34,703	5.5	17.9
観光	2	4,419	8	12,887	300.0	191.6
石油化学・化学	80	33,999	103	41,658	28.8	22.5
合計	451	293,287	634	492,737	40.6	68.0
新Sカーブ産業						
医療	22	8,059	25	4,719	13.6	△41.4
バイオテクノロジー	9	7,926	14	21,287	55.6	168.6
デジタル	73	39,293	80	5,980	9.6	△84.8
航空	5	689	4	1,105	△20	60.4
自動システム・ロボット	6	1,738	15	2,973	150	71.1
防衛	1	200	1	131	0	△34.5
人材開発・教育	1	6	0	0	△100.0	△100.0
合計	117	57,911	139	36,195	18.8	△37.5
総合計	568	351,197	773	528,931	36.1	50.6

(注) 総合計はSカーブ産業の合計と新Sカーブ産業の合計を合算したものだが、端数処理の関係で計算と一致しない場合がある。

(出所) BOI資料を基にジェトロ作成

表6 外国資本によるBOI認可ベース金額および件数

(単位：件、100万パーツ、%)

産業	2022年		2023年		伸び率(2022/2023)	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額
Sカーブ産業						
電気電子・エレクトロニクス	110	78,395	201	267,401	82.7	241.1
自動車・同部品	81	69,577	159	60,808	96.3	△12.6
農業・加工食品	65	24,396	87	30,312	33.8	24.2
観光	3	5,181	5	10,899	66.7	110.4
石油化学・化学	46	16,745	104	32,025	126.1	91.3
合計	305	194,294	556	401,445	82.3	106.6
新Sカーブ産業						
医療	18	1,577	34	15,591	88.9	888.6
バイオテクノロジー	2	3,098	14	6,059	600.0	95.6
デジタル	69	28,636	102	13,390	47.8	△53.2
航空	4	69	3	845	△25.0	1,124.6
自動システム・ロボット	7	1,808	10	2,454	42.9	35.7
防衛	-	-	1	200	-	-
人材開発・教育	-	-	1	5	-	-
合計	100	35,188	165	38,544	65.0	9.5
総合計	405	229,482	721	439,991	78.0	91.7

(注) 総合計はSカーブ産業の合計と新Sカーブ産業の合計を合算したものだが、端数処理の関係で計算と一致しない場合がある。

(出所) BOI資料を基にジェトロ作成