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、%)

2023年1-9月				2024年1-9月				2025年1-9月				伸び率(前年同期比)	
国・地域	件数	金額	構成比	国・地域	件数	金額	構成比	国・地域	件数	金額	構成比	件数	金額
中国	256	96, 495	24. 4	シンガポール	194	178, 486	33. 1	シンガポール	369	359, 805	36. 5	90. 2	101. 6
シンガポール	131	79, 693	20. 1	中国	794	167, 827	31. 1	香港	214	237, 264	24. 1	94. 5	257. 9
日本	172	43, 047	10. 9	香港	110	66, 286	12. 3	中国	839	142, 887	14. 5	5. 7	△14. 9
台湾	61	35, 491	9.0	台湾	95	44, 526	8. 2	英国	27	100, 295	10. 2	22. 7	1, 983. 8
韓国	15	32, 655	8.3	日本	191	35, 400	6. 6	日本	231	73, 754	7. 5	20. 9	108. 3
その他	249	108, 283	27. 4	その他	30	47, 448	8.8	その他	267	71, 332	7. 2	790. 0	50. 3
合計	884	395, 664	100.0	合計	1, 414	539, 973	100.0	合計	1, 947	985, 337	100.0	37. 7	82. 5

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、%)

2023年1-9月				2024年1-9月				2025年1-9月				伸び率(前年同期比)	
国・地域	件数	金額	構成比	国・地域	件数	金額	構成比	国・地域	件数	金額	構成比	件数	金額
中国	208	83, 733	22. 4	中国	743	174, 440	31. 9	シンガポール	312	342, 942	43.6	71. 4	138. 5
シンガポール	126	78, 710	21. 1	シンガポール	182	143, 785	26. 3	中国	753	167, 453	21. 3	1. 3	△4.0
日本	203	57, 337	15. 4	オランダ	39	67, 006	12. 3	香港	170	160, 070	20. 4	73. 5	247. 6
米国	30	24, 598	6. 6	日本	229	53, 050	9. 7	日本	187	42, 563	5. 4	△18. 3	△19.8
韓国	18	20, 959	5. 6	香港	98	46, 051	8. 4	台湾	106	21, 637	2.8	27. 7	△34. 3
その他	325	107, 936	28.9	その他	129	62, 348	11. 4	その他	182	51, 416	6. 5	41. 1	△17. 5
合計	910	373, 273	100.0	合計	1, 420	546, 680	100.0	合計	1,710	786, 081	100.0	20. 4	43.8

(注) すべての業種への外国資本による直接投資額。

(出所)表1、表2ともBOI資料を基にジェトロ作成

表3 タイ・外国資本によるBOI申請ベース投資金額および件数(Sカーブ、新Sカーブ産業のみ)

(単位:件、100万バーツ、%)

産業		2024	年1-9月	20254	年1-9月	伸び率(前年同期比)		
Sカーブ産業		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
	電気電子・エレクトロニクス	289	182, 940	382	184, 078	32. 2	0.6	
	自動車・同部品	207	67, 426	229	70, 985	10. 6	5.3	
	農業・加工食品	219	48, 261	228	47, 200	4. 1	$\triangle 2.2$	
	観光	21	21, 541	21	15, 902	0	△26. 2	
	石油化学・化学	160	33, 926	230	36, 766	43.8	8. 4	
	合計	896	354, 094	1, 090	354, 931	21. 7	0.2	
新S	カーブ産業							
	医療	63	11, 487	89	25, 086	41.3	118. 4	
	バイオテクノロジー	20	4, 780	28	8, 130	40.0	70. 1	
	デジタル	105	94, 115	119	612, 768	13. 3	551. 1	
	航空	9	2, 013	8	5, 091	△11.1	152. 9	
	自動システム・ロボット	17	14, 067	30	7, 753	76. 5	△44. 9	
	防衛	0	0	0	0	-	-	
	人材開発・教育	1	23	1	4	0	△82. 6	
	合計	215	126, 485	275	658, 832	27. 9	420. 9	
総合	·計	1, 111	480, 579	1, 365	1, 013, 763	22. 9	110. 9	

表4 タイ・外国資本によるBOI認可ベース投資金額および件数 (Sカーブ、新Sカーブ産業のみ)

(単位:件、100万バーツ、%)

産業	2024	年1-9月	20254	年1-9月	伸び率(前年同期比)		
Sカーブ産業	件数	金額	件数	金額	件数	金額	
電気電子・エレクトロニクス	272	217, 774	304	177, 137	11.8	△18. 7	
自動車・同部品	204	81, 497	202	67, 015	△1.0	△17.8	
農業・加工食品	231	49, 780	244	60, 698	5. 6	21. 9	
観光	15	13, 031	19	16, 833	26. 7	29. 2	
石油化学・化学	185	51, 581	237	40, 767	28. 1	△21. 0	
合計	907	413, 663	1, 006	362, 450	10. 9	△12. 4	
新Sカーブ産業	· ·		-	•			
医療	60	16, 581	74	19, 781	23. 3	19. 3	
バイオテクノロジー	21	21, 691	26	6, 327	23.8	△70.8	
デジタル	114	39, 767	88	339, 500	△22.8	753. 7	
航空	8	1, 727	8	2, 463	0	42. 6	
自動システム・ロボット	22	2, 897	24	6, 895	9. 1	138. 0	
防衛	0	0	0	0	-	-	
人材開発・教育	0	0	1	24	-	-	
合計	225	82, 663	221	374, 990	△1.8	353. 6	
総合計	1, 132	496, 326	1, 227	737, 440	8. 4	48.6	

⁽注1) Sカーブ産業と新Sカーブ産業とは、タイ政府による用語で、ある産業が幼稚産業の段階から発展期を迎えてその後徐々に成熟してゆく様をアルファベットのS字になぞらえたもの。産業高度化に向けてタイ政府が重視する産業のうち、Sカーブ産業は既存産業でさらに競争力を強化したい分野で、新Sカーブ産業は新たに育成対象となる産業を指す。

(出所)表3、表4ともBOI資料を基にジェトロ作成

⁽注2) Sカーブ産業と新Sカーブ産業それぞれの合計と総合計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

表5 外国資本によるBOI申請ベース金額および件数 (Sカーブ、新Sカーブ産業のみ)

(単位:件、100万バーツ、%)

産業		2024	年1-9月	2025	年1-9月	伸び率(前年同期比)		
Sカーブ産業		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
	電気電子・エレクトロニクス	266	181, 350	363	181, 670	36. 5	0.2	
	自動車・同部品	180	65, 005	208	69, 723	15. 6	7. 3	
	農業・加工食品	80	17, 119	84	18, 729	5.0	9. 4	
	観光	14	12, 989	7	6, 367	△50.0	△51.0	
	石油化学・化学	138	31, 024	204	34, 418	47.8	10.9	
	습計	678	307, 487	866	310, 907	27.7	1. 1	
新S	カーブ産業							
	医療	29	6, 128	43	16, 487	48.3	169.0	
	バイオテクノロジー	12	3, 705	14	6, 385	16. 7	72.3	
	デジタル	70	90, 262	83	492, 477	18.6	445.6	
	航空	7	1, 249	6	4, 947	△14. 3	296. 1	
	自動システム・ロボット	14	13, 402	26	7, 655	85. 7	△42.9	
	防衛	0	0	0	0	-	-	
	人材開発・教育	1	24	0	0	△100.0	△100. 0	
	슴計	133	114, 770	172	527, 951	29. 3	360. 0	
総合	·計	811	422, 257	1, 038	838, 858	28.0	98. 7	

表6 外国資本によるBOI認可ベース金額および件数 (Sカーブ、新Sカーブ産業のみ)

(単位:件、100万バーツ、%)

産業		2024	年1-9月	2025	年1-9月	伸び率(前年同期比)		
Sカーブ産業		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
	電気電子・エレクトロニクス	253	216, 007	291	176, 153	15.0	△18.5	
	自動車・同部品	175	72, 876	178	62, 658	1. 7	△14.0	
	農業・加工食品	89	21, 707	82	20, 220	△7.9	△6.9	
	観光	8	6, 205	6	6, 692	△25. 0	7.8	
	石油化学・化学	151	46, 873	204	37, 047	35. 1	△21.0	
	습計	676	363, 668	761	302, 770	12.6	△16. 7	
新S	カーブ産業							
	医療	21	5, 986	30	8, 588	42.9	43.5	
	バイオテクノロジー	10	20, 450	15	4, 367	50.0	△78. 6	
	デジタル	68	34, 060	63	322, 516	△7.4	846.9	
	航空	7	1, 527	5	2, 358	△28. 6	54. 4	
	自動システム・ロボット	19	2, 213	24	6, 895	26. 3	211.6	
	防衛	1	131	0	0	△100.0	△100.0	
	人材開発・教育	0	0	0	0	-	-	
	슴計	126	64, 367	137	344, 724	8.7	435. 6	
総合	·計	802	428, 035	898	647, 494	12.0	51. 3	

⁽注1) Sカーブ産業と新Sカーブ産業とは、タイ政府による用語で、ある産業が幼稚産業の段階から発展期を迎えてその後徐々に成熟してゆく様をアルファベットのS字になぞらえたもの。産業高度化に向けてタイ政府が重視する産業のうち、Sカーブ産業は既存産業でさらに競争力を強化したい分野で、新Sカーブ産業は新たに育成対象となる産業を指す。

(注2) Sカーブ産業と新Sカーブ産業それぞれの合計と総合計は、四捨五入の関係で必ずしも一致しない。

(出所)表5、表6ともBOI資料を基にジェトロ作成