



北九州空港の貿易概況



2025年 北九州空港の輸出額、輸入額ともに**過去最高**

令和 8 年 3 月 18 日
門 司 税 関

はじめに

2006年3月16日に開港した北九州空港が、本年で開港20周年を迎えました。福岡県北九州市と苅田町にまたがる人工島に位置し、連絡橋によって本土と結ばれた海上空港として整備された同空港は、九州・中四国で唯一の24時間空港であることから、早朝から深夜まで離発着可能で、国際貨物定期便も就航しています。

今回は、北九州空港（門司税関北九州空港出張所の通関金額を計上したもの）の貿易概況についてまとめてみました。

※北九州空港出張所は2021年7月に設置されたことから、2021年からの実績となります。
（2021年は7月～12月分）



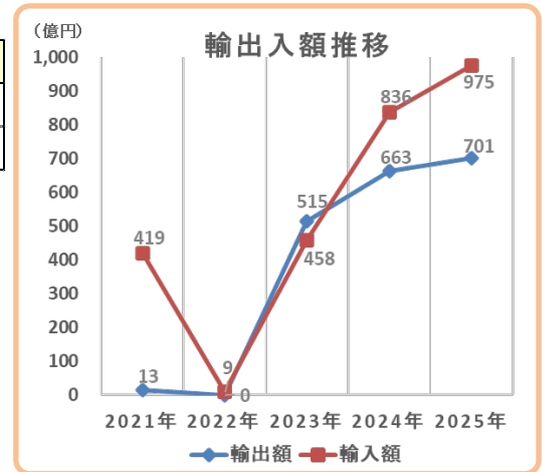
輸出入概況

区分	価 額 (億円)	前年比	管内比
輸 出	701 3年連続のプラス	105.7%	0.6%
輸 入	975 3年連続のプラス	116.6%	1.3%

2025年の輸出額は、701億円（前年比+5.7%）で3年連続で増加しており、門司税関（以下「管内」といいます。）に占めるシェアは0.6%となっています。

2025年の輸入額は、975億円（同+16.6%）で3年連続で増加しており、管内に占めるシェアは1.3%となっています。

輸出入額ともに3年連続で過去最高を更新しています。



輸出増減品目

輸 出	品 目	価 額 (億円)	前年比	寄与度	主な増減国（地域）	
増加1位	再輸出品	202	2年ぶりのプラス	141.6%	8.9%	香 港
増加2位	半導体等電子部品	264	3年連続のプラス	109.0%	3.3%	E U
減少1位	映像機器	77	初めてのマイナス	46.0%	▲13.6%	アメリカ合衆国

2025年の輸出増加品目第1位の再輸出品は、香港向けが前年比65.1倍と増加し、同+41.6%と2年ぶりの増加となっています。

また、第2位の半導体等電子部品は、EU向けが同2.0倍と増加し、同+9.0%と3年連続の増加となっています。

一方、輸出減少品目第1位の映像機器は、アメリカ合衆国（以下「アメリカ」といいます。）向けが同▲56.9%と減少し、同▲54.0%と初めての減少となっています。

輸出増減国（地域）

輸 出	国（地域）	価 額（億円）		前年比	寄与度	主な増減品目
増加1位	E U	333	2年ぶりのプラス	134.8%	13.0%	半導体等電子部品
増加2位	香 港	68	3年連続のプラス	3.5倍	7.3%	再輸出品
減少1位	アメリカ合衆国	157	3年ぶりのマイナス	63.4%	▲13.6%	映像機器

2025年の輸出増加国（地域）第1位のEUは、半導体等電子部品が前年比2.0倍と増加し、同+34.8%と2年ぶりの増加となっています。

また、第2位の香港は、再輸出品が同65.1倍と増加し、同3.5倍と3年連続の増加となっています。

一方、輸出減少国（地域）第1位のアメリカは、映像機器が同▲56.9%と減少し、同▲36.6%と3年ぶりの減少となっています。

輸入増減品目

輸 入	品 目	価 額（億円）		前年比	寄与度	主な増減国（地域）
増加1位	航空機類	180	3年連続のプラス	174.7%	9.2%	E U
増加2位	半導体等製造装置	645	3年連続のプラス	113.2%	9.0%	E U
減少1位	原動機	0	2年連続のマイナス	1.0%	▲3.6%	E U

2025年の輸入増加品目第1位の航空機類は、EUからが前年比+97.1%と増加し、同+74.7%と3年連続の増加となっています。

また、第2位の半導体等製造装置は、EUからが同+29.4%と増加し、同+13.2%と3年連続の増加となっています。

一方、輸入減少品目第1位の原動機は、EUからが同▲99.7%と減少し、同▲99.0%と2年連続の減少となっています。

輸入増減国（地域）

輸 入	国（地域）	価 額（億円）		前年比	寄与度	主な増減品目
増加1位	E U	843	3年連続のプラス	131.9%	24.4%	半導体等製造装置
増加2位	中華人民共和国	31	3年連続のプラス	2.9倍	2.4%	運動用具
減少1位	アメリカ合衆国	16	2年連続のマイナス	21.5%	▲6.8%	半導体等製造装置

2025年の輸入増加国（地域）第1位のEUは、半導体等製造装置が前年比+29.4%と増加し、同+31.9%と3年連続の増加となっています。

また、第2位の中華人民共和国（以下「中国」といいます。）は、運動用具が同15.0倍と増加し、同2.9倍と3年連続の増加となっています。

一方、輸入減少国（地域）第1位のアメリカは、半導体等製造装置が同▲99.2%と減少し、同▲78.5%と2年連続の減少となっています。

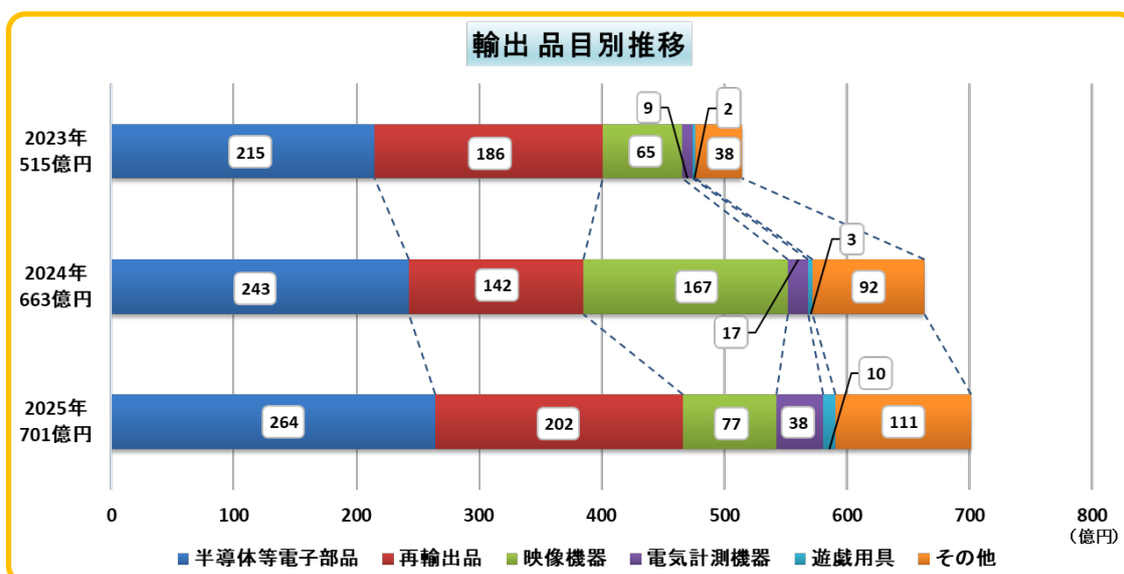


品目別動向

輸出主要品目

輸出	品目	価額 (億円)	前年比	構成比	主要国 (地域)
1位	半導体等電子部品	264	3年連続のプラス 109.0%	37.7%	E U
2位	再輸出品	202	2年ぶりのプラス 141.6%	28.7%	E U
3位	映像機器	77	初めてのマイナス 46.0%	10.9%	アメリカ合衆国
4位	電気計測機器	38	3年連続のプラス 2.3倍	5.4%	大韓民国
5位	遊戯用具	10	3年連続のプラス 3.2倍	1.4%	中華人民共和国

2025年の輸出主要品目第1位は、半導体等電子部品（264億円、前年比+9.0%）で全輸出額に占めるシェアは37.7%、第2位は、再輸出品（202億円、同+41.6%）で28.7%、第3位は、映像機器（77億円、同▲54.0%）で10.9%を占めています。



第1位の半導体等電子部品は、3年連続の増加で、輸出相手国（地域）別シェア（以下「輸出国別シェア」といいます。）は、EU（197億円）が74.4%、中国（22億円）が8.5%、アメリカ（15億円）が5.6%を占めています。

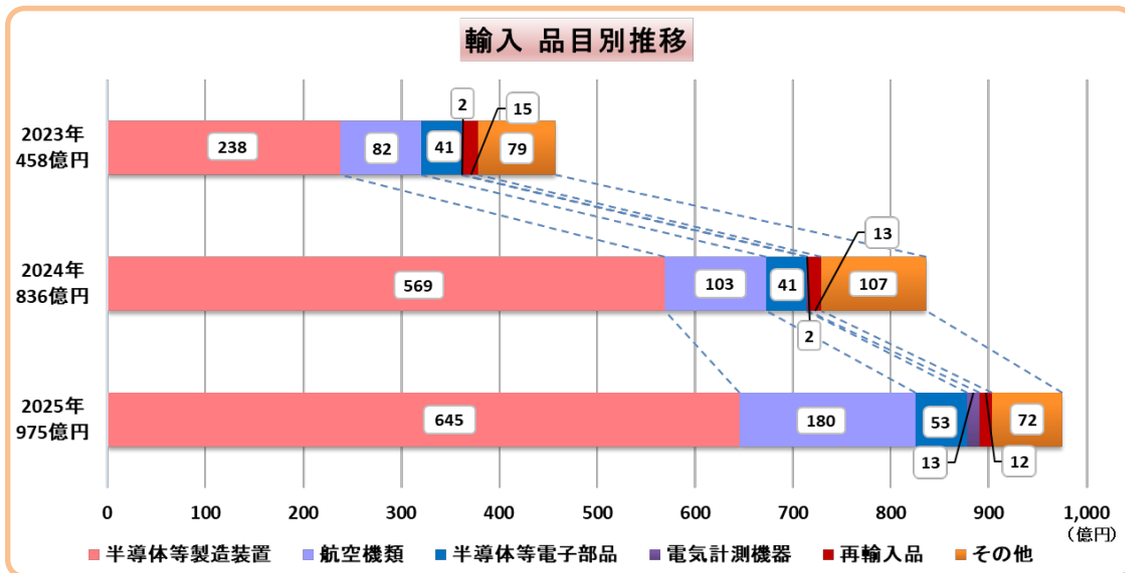
第2位の再輸出品は、2年ぶりの増加で、輸出国別シェアは、EU（100億円）が49.8%、香港（61億円）が30.3%、メキシコ（18億円）が8.9%を占めています。

第3位の映像機器は、初めての減少で、輸出国別シェアは、アメリカ（70億円）が91.4%、EU（6億円）が8.4%を占めています。

輸入主要品目

輸入	品目	価額 (億円)	前年比	構成比	主要国 (地域)
1位	半導体等製造装置	645	3年連続のプラス 113.2%	66.1%	E U
2位	航空機類	180	3年連続のプラス 174.7%	18.5%	E U
3位	半導体等電子部品	53	3年連続のプラス 129.1%	5.4%	タイ
4位	電気計測機器	13	3年連続のプラス 6.7倍	1.3%	中華人民共和国
5位	再輸入品	12	2年連続のマイナス 94.2%	1.3%	シンガポール

2025年の輸入主要品目第1位は、半導体等製造装置（645億円、前年比+13.2%）で全輸入額に占めるシェアは66.1%、第2位は、航空機類（180億円、同+74.7%）で18.5%、第3位は、半導体等電子部品（53億円、同+29.1%）で5.4%を占めています。



第1位の半導体等製造装置は、3年連続の増加で、輸入相手国（地域）別シェア（以下「輸入国別シェア」といいます。）は、EU（644億円）が99.9%と独占しています。

第2位の航空機類は、3年連続の増加で、輸入相手国別シェアは、EU（173億円）が96.2%とほとんどを占めています。

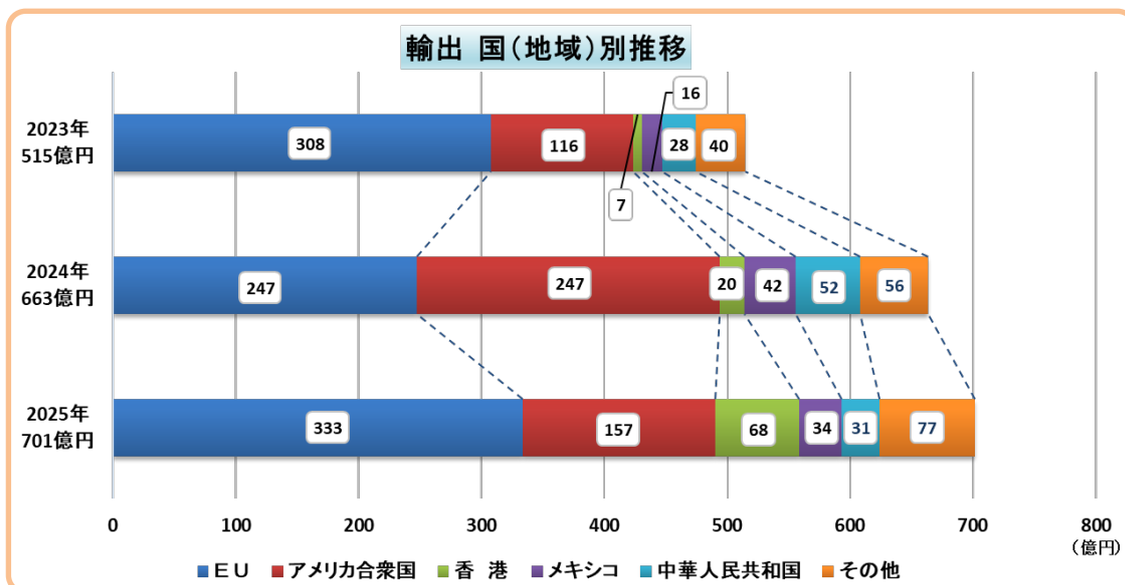
第3位の半導体等電子部品は、3年連続の増加で、輸入相手国別シェアは、タイ（27億円）が51.9%、台湾（20億円）が37.4%、EU（4億円）が6.6%を占めています。

国（地域）別動向

輸出主要国（地域）

輸出	国（地域）	価 額（億円）	前年比	構成比	主要品目	
1位	E U	333	2年ぶりのプラス	134.8%	47.5%	半導体等電子部品
2位	アメリカ合衆国	157	3年ぶりのマイナス	63.4%	22.3%	映像機器
3位	香 港	68	3年連続のプラス	3.5倍	9.7%	再輸出品
4位	メキシコ	34	初めてのマイナス	81.9%	4.9%	再輸出品
5位	中華人民共和国	31	初めてのマイナス	60.3%	4.5%	半導体等電子部品

2025年の輸出主要国（地域）第1位は、EU（333億円、前年比+34.8%）で全輸出額に占めるシェアは47.5%、第2位は、アメリカ（157億円、同▲36.6%）で22.3%、第3位は、香港（68億円、同3.5倍）で9.7%を占めています。



第1位のEUは、2年ぶりの増加で、品目別シェアは、半導体等電子部品（197億円）が59.0%、再輸出品（100億円）が30.1%を占めています。

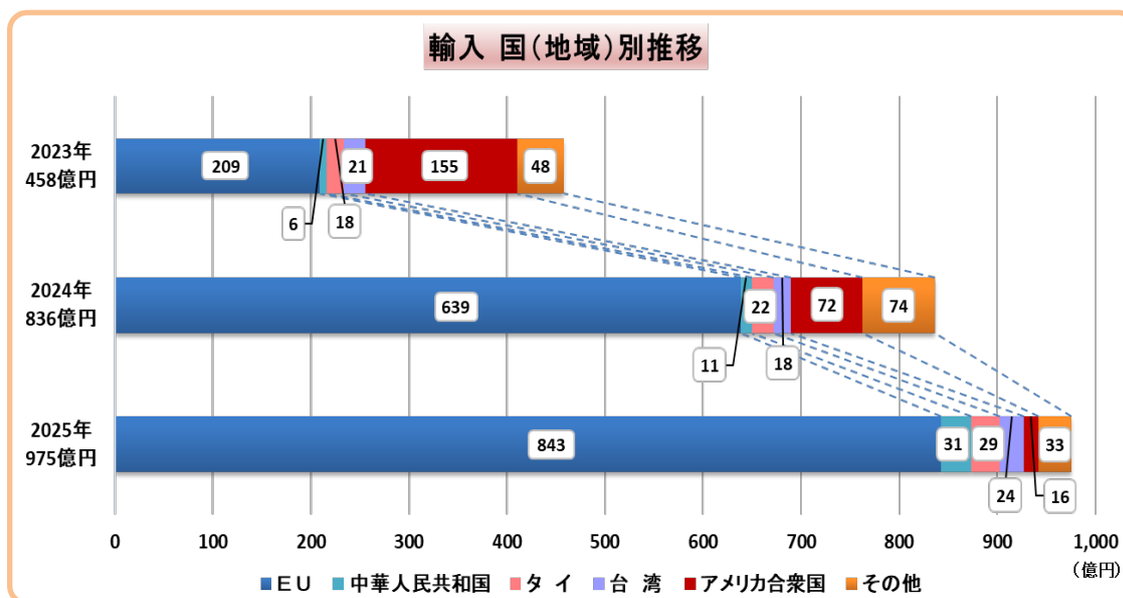
第2位のアメリカは、3年ぶりの減少で、品目別シェアは、映像機器（70億円）が44.8%、半導体等電子部品（15億円）が9.5%を占めています。

第3位の香港は、3年連続の増加で、品目別シェアは、再輸出品（61億円）が89.2%、半導体等電子部品（5億円）が7.1%を占めています。

輸入主要国（地域）

輸 入	国（地域）	価 額（億円）	前年比	構成比	主要品目
1位	E U	843	3年連続のプラス	131.9%	半導体等製造装置
2位	中華人民共和国	31	3年連続のプラス	2.9倍	運動用具
3位	タイ	29	3年連続のプラス	130.4%	半導体等電子部品
4位	台湾	24	2年ぶりのプラス	133.1%	半導体等電子部品
5位	アメリカ合衆国	16	2年連続のマイナス	21.5%	航空機類

2025年の輸入主要国（地域）第1位は、EU（843億円、前年比+31.9%）で全輸入額に占めるシェアは86.4%、第2位は、中国（31億円、同2.9倍）で3.2%、第3位は、タイ（29億円、同+30.4%）で3.0%を占めています。



第1位のEUは、3年連続の増加で、品目別シェアは、半導体等製造装置（644億円）が76.5%、航空機類（173億円）が20.6%を占めています。

第2位の中国は、3年連続の増加で、品目別シェアは、運動用具（12億円）が38.2%、電気計測機器（6億円）が17.7%を占めています。

第3位のタイは、3年連続の増加で、品目別シェアは、半導体等電子部品（27億円）が95.0%、再輸出品（1億円）が2.3%を占めています。

おわりに

今回は、北九州空港の貿易概況について、輸出入額、品目別及び国別の動向をまとめてみました。2025年の北九州空港の貿易額は、輸出入ともに過去最高を記録しました。品目別では、輸出は半導体等電子部品、輸入は半導体等製造装置等、いずれも半導体関連品目が中心となっています。

また、国（地域）別では、輸出入ともにEUが最大の貿易相手となっています。

今後の動向については、

- ・九州全体に半導体関連工場及び関連産業への投資が加速しており、それに伴う半導体関連貨物の集荷増加が期待されること
- ・2027年8月末供用開始予定の滑走路の3,000メートル化により大型航空機による北米、欧州向けの長距離運航が可能となることから、これまで成田空港や関西国際空港等の他空港を利用している貨物の集荷が期待されること
- ・海上空港という立地を活かし、航空輸送と海上輸送を組み合わせたシー・アンド・エア輸送が可能であり、特殊・大型貨物にも対応できること
- ・貨物機用エプロン及び国際貨物上屋等の整備等の空港の物流インフラ整備が進められ、貨物の処理能力や利便性の更なる向上が見込まれること
- ・広大な空港島内の将来拡張用地を活用した機能強化や新規施設整備等の次世代を見据えた更なる展開が可能であること

などの理由から、北九州空港における貿易はさらに拡大されることが期待されます。

- ※ 本稿における北九州空港の貿易額は、北九州空港出張所（2021年7月以降）における通関額の合計です。
- ※ 北九州空港出張所の2021年の貿易額は、2021年7月から12月の実績になります。
- ※ 蔵置官署（輸出入貨物が置かれている場所を管轄する税関官署）の通関額を計上しています。
- ※ 寄与度は、総額の伸率に対する各品目の影響の度合いを示すものです。
- ※ 本稿において「過去最高」とは、2021年以降です。
- ※ 統計数値は、2024年までは確定値、2025年は確々報値です。
- ※ 統計数値の単位未満は、四捨五入を行うため、総数の内訳の計が一致しない場合があります。
- ※ 今後の動向については、北九州空港機能強化・利用促進等調査特別委員会「北九州空港の概要」を参照しております。

【本資料についての問い合わせ先】

門司税関 調査部 調査統計課

TEL 050-3530-8380

メール moji-tokei@customs.go.jp

(門司税関HP <https://www.customs.go.jp/moji/>)

※本資料を引用する場合は、門司税関の資料による旨を付記してください。



参考資料

※輸出入額実績は全て 2025 年の実績、管内比は門司税関全体に占める構成比

① 輸出入額実績推移

年	輸出			輸入		
	価額 (千円)	前年比	管内比	価額 (千円)	前年比	管内比
2021年	1,348,580	—	0.0%	41,864,974	—	0.7%
2022年	—	全減	—	889,767	2.1%	0.0%
2023年	51,454,305	全増	0.5%	45,759,319	51.4倍	0.6%
2024年	66,348,755	128.9%	0.6%	83,597,139	182.7%	1.1%
2025年	70,143,701	105.7%	0.6%	97,506,262	116.6%	1.3%

② 品目別 輸出入額実績

品目	輸出			輸入			
	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	
	70,143,701	105.7%	100.0%				
半導体等電子部品	26,442,965	109.0%	37.7%	97,506,262	116.6%	100.0%	
再輸出品	20,150,520	141.6%	28.7%	半導体等製造装置	64,490,333	113.2%	66.1%
映像機器	7,680,410	46.0%	10.9%	航空機類	18,015,842	174.7%	18.5%
電気計測機器	3,811,249	2.3倍	5.4%	半導体等電子部品	5,276,190	129.1%	5.4%
遊戯用具	979,769	3.2倍	1.4%	電気計測機器	1,305,009	6.7倍	1.3%
その他	11,078,788	—	15.8%	再輸入品	1,247,092	94.2%	1.3%
				その他	7,171,796	—	7.4%

③ 品目別 輸出入額推移

年	輸出														
	半導体等電子部品			再輸出品			映像機器			電気計測機器			遊戯用具		
	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比
2021年	—	—	—	1,348,580	—	100.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2022年	—	—	—	—	全減	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2023年	21,495,801	全増	41.8%	18,556,316	全増	36.1%	6,467,392	全増	12.6%	919,458	全増	1.8%	176,529	全増	0.3%
2024年	24,253,024	112.8%	36.6%	14,229,093	76.7%	21.4%	16,710,587	2.6倍	25.2%	1,673,737	182.0%	2.5%	303,535	171.9%	0.5%
2025年	26,442,965	109.0%	37.7%	20,150,520	141.6%	28.7%	7,680,410	46.0%	10.9%	3,811,249	2.3倍	5.4%	979,769	3.2倍	1.4%

年	輸入														
	半導体等製造装置			航空機類			半導体等電子部品			電気計測機器			再輸入品		
	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比
2021年	18,400	—	0.0%	41,458,704	—	99.0%	—	—	—	49,484	—	0.1%	1,485	—	0.0%
2022年	—	全減	—	625,366	1.5%	70.3%	—	—	—	2,041	4.1%	0.2%	738	49.7%	0.1%
2023年	23,798,582	全増	52.0%	8,240,825	13.2倍	18.0%	4,084,419	全増	8.9%	188,861	92.5倍	0.4%	1,509,852	2045.9倍	3.3%
2024年	56,947,686	2.4倍	68.1%	10,315,120	125.2%	12.3%	4,087,611	100.1%	4.9%	193,845	102.6%	0.2%	1,324,249	87.7%	1.6%
2025年	64,490,333	113.2%	66.1%	18,015,842	174.7%	18.5%	5,276,190	129.1%	5.4%	1,305,009	6.7倍	1.3%	1,247,092	94.2%	1.3%

④ 品目別 輸出入額実績 (国別)

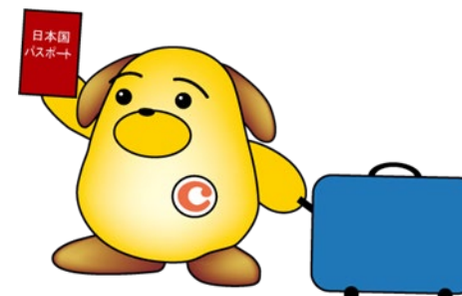
輸出																			
国(地域)名	半導体等電子部品			国(地域)名	再輸出品			国(地域)名	映像機器			国(地域)名	電気計測機器			国(地域)名	遊戯用具		
	価額(千円)	前年比	構成比		価額(千円)	前年比	構成比		価額(千円)	前年比	構成比		価額(千円)	前年比	構成比		価額(千円)	前年比	構成比
	26,442,965	109.0%	100.0%		20,150,520	141.6%	100.0%		7,680,410	46.0%	100.0%		3,811,249	2.3倍	100.0%		979,769	3.2倍	100.0%
E U	19,663,706	2.0倍	74.4%	E U	10,039,581	78.6%	49.8%	アメリカ合衆国	7,020,779	43.1%	91.4%	大韓民国	2,771,358	4.2倍	72.7%	中華人民共和国	379,761	全増	38.8%
中華人民共和国	2,247,842	47.3%	8.5%	香港	6,097,762	65.1倍	30.3%	E U	645,622	73.8倍	8.4%	E U	545,184	149.7%	14.3%	アメリカ合衆国	377,257	184.2%	38.5%
アメリカ合衆国	1,486,157	75.8%	5.6%	メキシコ	1,802,053	16.4倍	8.9%	中華人民共和国	8,923	6.7倍	0.1%	アメリカ合衆国	256,539	60.0%	6.7%	E U	66,704	162.6%	6.8%
メキシコ	1,463,145	36.6%	5.5%	マレーシア	972,956	4.5倍	4.8%	オーストラリア	2,257	4.8倍	0.0%	中華人民共和国	171,645	136.2%	4.5%	カナダ	43,003	2.1倍	4.4%
マレーシア	538,925	56.5%	2.0%	アメリカ合衆国	629,750	87.5%	3.1%	インド	1,173	全増	0.0%	台湾	14,290	95.7%	0.4%	オーストラリア	34,111	全増	3.5%
その他	1,043,190	—	3.9%	その他	608,418	—	3.0%	その他	1,656	—	0.0%	その他	52,233	—	1.4%	その他	78,933	—	8.1%

輸入																			
国(地域)名	半導体等製造装置			国(地域)名	航空機類			国(地域)名	半導体等電子部品			国(地域)名	電気計測機器			国(地域)名	再輸出品		
	価額(千円)	前年比	構成比		価額(千円)	前年比	構成比		価額(千円)	前年比	構成比		価額(千円)	前年比	構成比		価額(千円)	前年比	構成比
	64,490,333	113.2%	100.0%		18,015,842	174.7%	100.0%		5,276,190	129.1%	100.0%		1,305,009	6.7倍	100.0%		1,247,092	94.2%	100.0%
E U	64,424,303	129.4%	99.9%	E U	17,324,363	197.1%	96.2%	タイ	2,736,986	126.3%	51.9%	中華人民共和国	551,992	11.4倍	42.3%	シンガポール	559,841	52.0%	44.9%
アメリカ合衆国	53,995	0.8%	0.1%	アメリカ合衆国	351,475	2.6倍	2.0%	台湾	1,975,074	126.3%	37.4%	アメリカ合衆国	347,199	26.8倍	26.6%	フィリピン	314,618	全増	25.2%
マレーシア	7,229	全増	0.0%	カナダ	332,087	25.4%	1.8%	E U	350,755	152.4%	6.6%	マレーシア	266,219	5.6倍	20.4%	E U	223,822	106.5%	17.9%
中華人民共和国	3,221	48.7%	0.0%	中華人民共和国	3,699	148.3%	0.0%	アメリカ合衆国	149,350	2.3倍	2.8%	英国	83,770	3.5倍	6.4%	タイ	65,071	89.6倍	5.2%
大韓民国	822	1.9%	0.0%	英国	2,352	3.0%	0.0%	中華人民共和国	29,926	61.2%	0.6%	E U	34,335	111.9%	2.6%	台湾	36,097	3.9倍	2.9%
その他	763	—	0.0%	その他	1,866	—	0.0%	その他	34,099	—	0.6%	その他	21,494	—	1.6%	その他	47,643	—	3.8%

⑤ 国別 輸出入額実績

輸出			
国(地域)名	価額(千円)	前年比	構成比
E U	70,143,701	105.7%	100.0%
アメリカ合衆国	33,338,523	134.8%	47.5%
香港	15,654,949	63.4%	22.3%
メキシコ	6,832,640	3.5倍	9.7%
中華人民共和国	3,446,566	81.9%	4.9%
その他	3,135,578	60.3%	4.5%
その他	7,735,445	—	11.0%

輸入			
国(地域)名	価額(千円)	前年比	構成比
E U	97,506,262	116.6%	100.0%
中華人民共和国	84,252,846	131.9%	86.4%
タイ	3,112,158	2.9倍	3.2%
台湾	2,879,890	130.4%	3.0%
アメリカ合衆国	2,411,119	133.1%	2.5%
その他	1,559,440	21.5%	1.6%
その他	3,290,809	—	3.4%



⑥ 国別 輸出入額推移

年	輸出														
	E U			アメリカ合衆国			香港			メキシコ			中華人民共和国		
	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比
2021年	12,928	—	1.0%	1,335,652	—	99.0%	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2022年	—	全減	—	—	全減	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2023年	30,765,399	全増	59.8%	11,606,042	全増	22.6%	687,287	全増	1.3%	1,629,297	全増	3.2%	2,771,626	全増	5.4%
2024年	24,723,320	80.4%	37.3%	24,685,575	2.1倍	37.2%	1,974,530	2.9倍	3.0%	4,206,450	2.6倍	6.3%	5,196,645	187.5%	7.8%
2025年	33,338,523	134.8%	47.5%	15,654,949	63.4%	22.3%	6,832,640	3.5倍	9.7%	3,446,566	81.9%	4.9%	3,135,578	60.3%	4.5%

年	輸入														
	E U			中華人民共和国			タイ			台湾			アメリカ合衆国		
	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比	価額 (千円)	前年比	構成比
2021年	41,724,907	—	99.7%	4,493	—	0.0%	—	—	—	—	—	—	92,349	—	0.2%
2022年	768,327	1.8%	86.4%	738	16.4%	0.1%	—	—	—	—	—	—	107,699	116.6%	12.1%
2023年	20,914,822	27.2倍	45.7%	644,484	873.3倍	1.4%	1,822,106	全増	4.0%	2,131,444	全増	4.7%	15,496,056	143.9倍	33.9%
2024年	63,854,242	3.1倍	76.4%	1,091,411	169.3%	1.3%	2,209,159	121.2%	2.6%	1,811,730	85.0%	2.2%	7,244,104	46.7%	8.7%
2025年	84,252,846	131.9%	86.4%	3,112,158	2.9倍	3.2%	2,879,890	130.4%	3.0%	2,411,119	133.1%	2.5%	1,559,440	21.5%	1.6%

⑦ 国別 輸出入額実績 (品目別)

品目	輸出																		
	E U			アメリカ合衆国			香港			メキシコ			中華人民共和国						
	価額 (千円)	前年比	構成比	品目	価額 (千円)	前年比	構成比	品目	価額 (千円)	前年比	構成比	品目	価額 (千円)	前年比	構成比	品目	価額 (千円)	前年比	構成比
半導体等電子部品	33,338,523	134.8%	100.0%	映像機器	15,654,949	63.4%	100.0%	再輸出品	6,832,640	3.5倍	100.0%	再輸出品	3,446,566	81.9%	100.0%	半導体等電子部品	3,135,578	60.3%	100.0%
再輸出品	19,663,706	2.0倍	59.0%	映像機器	7,020,779	43.1%	44.8%	再輸出品	6,097,762	65.1倍	89.2%	再輸出品	1,802,053	16.4倍	52.3%	半導体等電子部品	2,247,842	47.3%	71.7%
映像機器	10,039,581	78.6%	30.1%	再輸出品	1,486,157	75.8%	9.5%	再輸出品	484,593	28.3%	7.1%	再輸出品	1,463,145	36.6%	42.5%	再輸出品	379,761	全増	12.1%
映像機器	645,622	73.8倍	1.9%	再輸出品	629,750	87.5%	4.0%	通信機	74,629	2.2倍	1.1%	プラスチック製品	44,469	22.3倍	1.3%	電気計測機器	171,645	136.2%	5.5%
電気計測機器	545,184	149.7%	1.6%	半導体等製造装置	539,175	71.4%	3.4%	医薬品	33,277	3.7倍	0.5%	金属製品	26,581	81.6%	0.8%	音響・映像機器の部分品	68,886	2.5倍	2.2%
ポンプ及び遠心分離機	304,055	14.9倍	0.9%	科学光学機器	522,366	75.8%	3.3%	遊戯用具	29,572	4.5倍	0.4%	非金属鉱物製品	23,218	113.8%	0.7%	金属製品	68,054	115.3%	2.2%
その他	2,140,375	—	6.4%	その他	5,456,722	—	34.9%	その他	112,807	—	1.7%	その他	87,100	—	2.5%	その他	199,390	—	6.4%

品目	輸入																		
	E U			中華人民共和国			タイ			台湾			アメリカ合衆国						
	価額 (千円)	前年比	構成比	品目	価額 (千円)	前年比	構成比	品目	価額 (千円)	前年比	構成比	品目	価額 (千円)	前年比	構成比	品目	価額 (千円)	前年比	構成比
半導体等製造装置	84,252,846	131.9%	100.0%	運動用具	3,112,158	2.9倍	100.0%	半導体等電子部品	2,879,890	130.4%	100.0%	半導体等電子部品	2,411,119	133.1%	100.0%	航空機類	1,559,440	21.5%	100.0%
航空機類	64,424,303	129.4%	76.5%	電気計測機器	1,189,147	15.0倍	38.2%	再輸出品	2,736,986	126.3%	95.0%	再輸出品	1,975,074	126.3%	81.9%	航空機類	351,475	2.6倍	22.5%
半導体等電子部品	17,324,363	197.1%	20.6%	電気計測機器	551,992	11.4倍	17.7%	再輸出品	65,071	89.6倍	2.3%	その他の化学製品	356,615	186.4%	14.8%	電気計測機器	347,199	26.8倍	22.3%
半導体等電子部品	350,755	152.4%	0.4%	その他の化学製品	274,601	104.8%	8.8%	その他の雑製品	31,153	110.0%	1.1%	再輸出品	36,097	3.9倍	1.5%	金属製品	165,096	7.6倍	10.6%
金属製品	247,698	2.4倍	0.3%	音響・映像機器(含部品)	132,686	143.6%	4.3%	ポンプ及び遠心分離機	2,103	78.7%	0.1%	電気回路等の機器	5,626	66.9%	0.2%	半導体等電子部品	149,350	2.3倍	9.6%
バッグ類	244,947	79.9%	0.3%	事務用機器	112,008	2.7倍	3.6%	織物用繊維及びくず	1,619	46.6%	0.1%	科学光学機器	4,553	20.8倍	0.2%	科学光学機器	110,357	3.8倍	7.1%
その他	1,660,780	—	2.0%	その他	851,724	—	27.4%	その他	42,958	—	1.5%	その他	33,154	—	1.4%	その他	435,963	—	28.0%