



門司税関管内における 半導体等製造装置の輸出について 2024 年 輸出額 9,371 億で過去最高

令和 7 年 3 月 19 日

門 司 税 関

【はじめに】

最近、AI（人工知能）という言葉を目にしない日はありません。その AI の情報処理機能を担う半導体は、情報の記憶、数値計算や論理演算などの知的な情報処理機能を持っており、電子機器や各種装置の頭脳部分として中心的役割を果たしています。その半導体を製造するために用いられる装置が半導体製造装置です。半導体を製造する工程は、前工程と後工程に分かれ、400～1,000 工程もあり、各工程で様々な種類の半導体製造装置が使用されます。

また、テレビをはじめ携帯電話、ノートパソコンなどの生活必需品に搭載されているフラットパネルディスプレイ（以下「FPD」といいます。）も、その製造に使用するために用いられる装置があり、それが FPD 製造装置です。

今回は、2024 年に輸出額が過去最高を記録した半導体製造装置や FPD 製造装置を含む半導体等製造装置の輸出について特集しました。

【輸出動向】

全国における輸出額の推移をみますと、2012 年から右肩上がり増加し、2019 年及び 2023 年は減少したものの、2024 年は、前年比 +27.2% の 4 兆 4,962 億円と過去最高を記録しました。

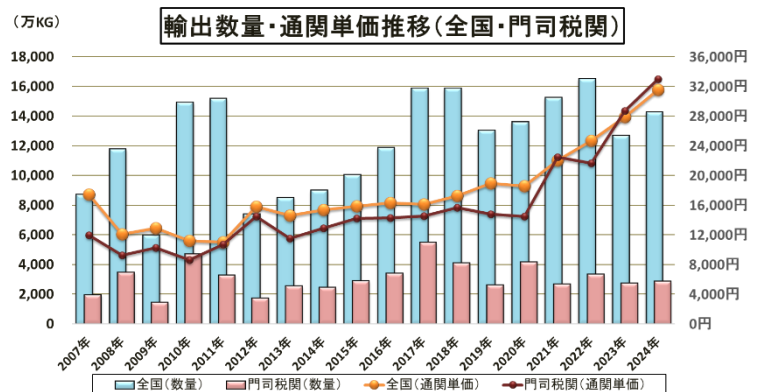
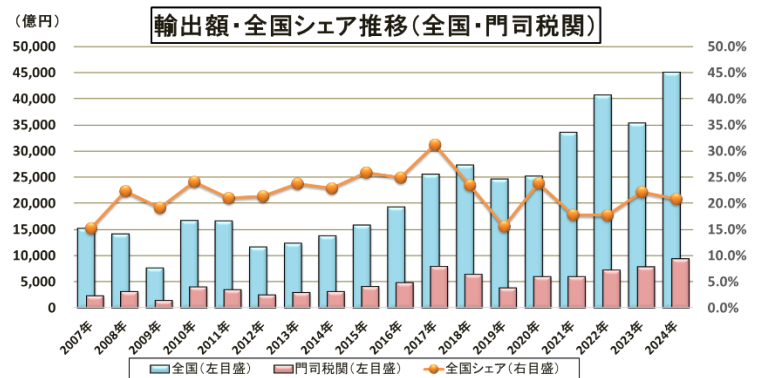
門司税関管内（以下「管内」といいます。）からの輸出は、全国の推移とは若干異なり、2018 年、2019 年と減少、2020 年は増加、2021 年は横ばい、その後右肩上がり増加し、2024 年は、数量が同 +4.1% の 28,430MT、金額が同 +19.5% の 9,371 億円と過去最高を記録しました。管内の全国に占める割合は 20.8% となっています。

前回、当関で半導体等製造装置の特集を発表した 2021 年の輸出実績は、数量が 26,608 MT、金額が 5,979 億円なので、その当時と比較すると数量は +6.8%、金額は +56.7% となっています。

数量の増加と比較して、金額の方が大きく増加している要因は、輸出される半導体等製造装置の技術革新が進み、高性能化していること及び為替レートの円安の影響による製品価格の上昇と考えられます。

通関単価 2024 年:32,962 円/KG (2021 年:22,472 円/KG と比べ +46.7%・10,490 円の上昇)

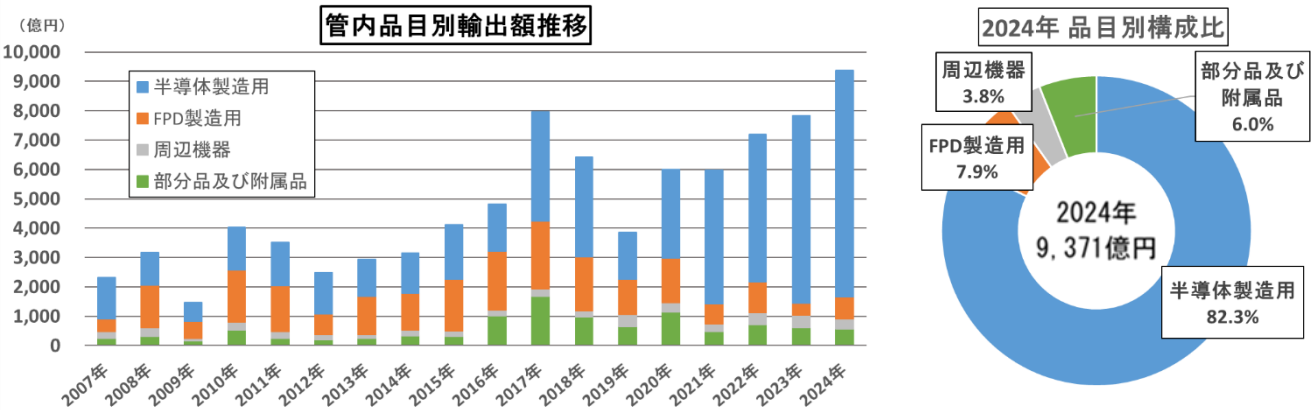
為替レート 2024 年:150.97 円/ドル (2021 年:109.41 円/ドルと比べ 38.0%の円安)



【品目別動向】

管内における 2024 年の品目別シェアは、第 1 位が半導体製造装置（以下「半導体製造用」といいます。）で 82.3%、第 2 位が FPD 製造装置（以下「FPD 製造用」といいます。）で 7.9%、そのほかに、これらの半導体の組立てや半導体及び FPD の運搬のため等の周辺機器（以下「周辺機器」といいます。）で 3.8%、部分品及び附属品で 6.0%となっており、半導体製造用が 8 割以上を占めています。

2016 年までは、半導体製造用と FPD 製造用が概ね同様の金額で推移していましたが、2017 年に半導体製造用が急増して以降、常に半導体等製造装置の中で最大の品目となっており、直近 2 年は 8 割を超えています。



品目別シェア第 1 位の半導体製造用の国別シェアは、第 1 位が韓国で 48.4%、第 2 位が中国で 43.9%とほぼ半々、港別シェアは、第 1 位が下関港で 72.8%、第 2 位が博多港で 21.3%と、下関港が 7 割を超えています。

品目別シェア第 2 位の FPD 製造用の国別シェアは、第 1 位が中国で 80.8%、第 2 位が韓国で 10.9%と中国が 8 割を超え、港別シェアは、第 1 位が門司港で 92.4%、第 2 位が博多港で 3.9%と、門司港が 9 割を超えています。

半導体製造用のシェアは、国別では主に韓国及び中国向け、港別では下関港が 7 割を超え、FPD 製造用のシェアは、国別では中国向けが 8 割を超え、港別では門司港が 9 割を超えています。

2024 年 管内品目別輸出実績（国別）

国 名	半導体製造用											
	8486.10-000				8486.20-000				(小 計)			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
大韓民国	606,511	16,463,728	79.2%	45.0%	8,087,386	356,777,234	112.4%	48.6%	8,693,897	373,240,962	110.4%	48.4%
中華人民共和国	645,821	15,081,621	74.9%	41.2%	6,670,410	323,289,948	135.1%	44.0%	7,316,231	338,371,569	130.4%	43.9%
台 湾	17,860	135,000	15.6%	0.4%	1,112,021	39,635,739	165.1%	5.4%	1,129,881	39,770,739	159.9%	5.2%
その他	146,464	4,900,465	2.8倍	13.4%	438,754	15,085,122	101.3%	2.1%	585,218	19,985,587	120.0%	2.6%
合 計	1,416,656	36,580,814	83.9%	100.0%	16,308,571	734,788,043	123.4%	100.0%	17,725,227	771,368,857	120.7%	100.0%

国 名	FPD製造用				周辺機器				部分品及び附属品			
	8486.30-000				8486.40-000				8486.90-000			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
大韓民国	718,898	8,054,666	2.8倍	10.9%	538,996	11,732,872	56.9%	33.3%	2,277,952	28,009,967	2.5倍	49.6%
中華人民共和国	5,057,849	59,811,917	2.1倍	80.8%	579,162	12,326,285	2.2倍	34.9%	200,421	6,849,966	22.8%	12.1%
台 湾	255,732	5,527,142	57.7%	7.5%	264,618	4,215,163	54.3%	11.9%	122,586	6,167,914	98.8%	10.9%
その他	17,305	625,217	2.4倍	0.8%	445,612	7,007,038	74.7%	19.9%	225,502	15,404,064	117.6%	27.3%
合 計	6,049,784	74,018,942	180.1%	100.0%	1,828,388	35,281,358	81.3%	100.0%	2,826,461	56,431,911	93.5%	100.0%

2024 年 管内品目別輸出実績（港別）

港 名	半導体製造用											
	8486.10-000				8486.20-000				（小 計）			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
門 司	541,492	7,945,711	77.3%	21.7%	593,708	23,838,167	53.4%	3.2%	1,135,200	31,783,878	57.9%	4.1%
博 多	126,831	3,276,673	28.2%	9.0%	4,347,455	161,163,858	128.1%	21.9%	4,474,286	164,440,531	119.7%	21.3%
下 関	703,017	22,941,079	113.1%	62.7%	11,120,564	538,581,103	129.3%	73.3%	11,823,581	561,522,182	128.5%	72.8%
その他	45,316	2,417,351	174.8%	6.6%	246,844	11,204,915	132.1%	1.5%	292,160	13,622,266	138.1%	1.8%
合 計	1,416,656	36,580,814	83.9%	100.0%	16,308,571	734,788,043	123.4%	100.0%	17,725,227	771,368,857	120.7%	100.0%

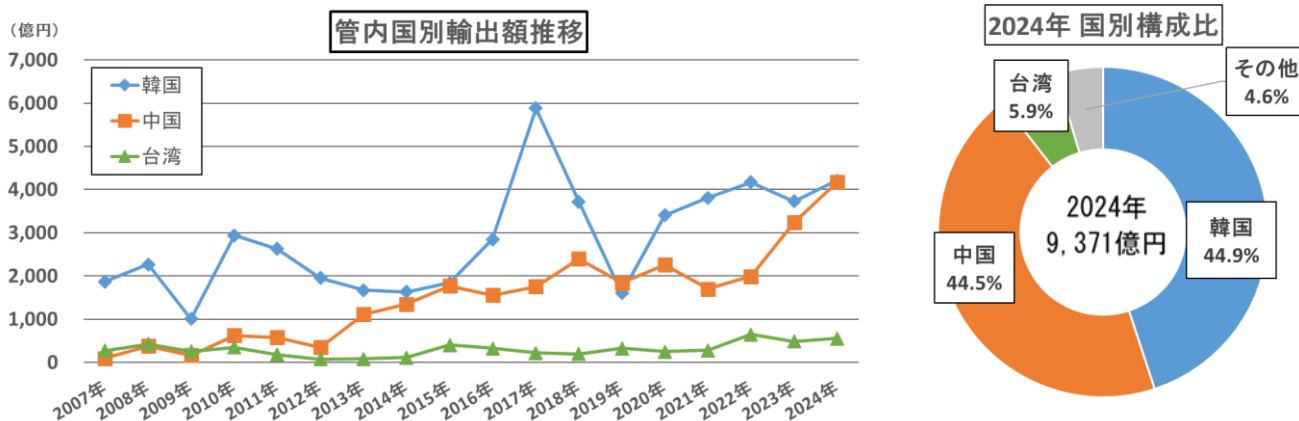
港 名	FPD製造用				周辺機器				部分品及び附属品			
	8486.30-000				8486.40-000				8486.90-000			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
門 司	5,707,098	68,409,169	194.8%	92.4%	248,660	4,126,896	101.0%	11.7%	917,943	11,174,726	40.7%	19.8%
博 多	115,386	2,865,482	134.7%	3.9%	1,108,821	19,638,766	58.3%	55.7%	1,037,195	11,316,496	80.1%	20.1%
下 関	210,030	2,123,844	58.9%	2.9%	442,909	10,980,534	2.3倍	31.1%	646,135	12,575,522	184.7%	22.3%
その他	17,270	620,447	2.4倍	0.8%	27,998	535,162	69.2%	1.5%	225,188	21,365,167	178.3%	37.9%
合 計	6,049,784	74,018,942	180.1%	100.0%	1,828,388	35,281,358	81.3%	100.0%	2,826,461	56,431,911	93.5%	100.0%

【国別動向】

管内における 2024 年の国別シェアは、第 1 位が韓国で 44.9%、第 2 位が中国で 44.5%となっており、この 2 か国で管内の約 9 割を占めシェアを二分しています。

韓国は、2019 年に 1 度だけ中国と輸出額の順位が入れ替わりましたが、それ以外の年では常に国別シェア第 1 位となっており、管内では最大の輸出相手国となっています。

一方、中国は 2022 年以降 3 年連続で増加しており、特に 2023 年、2024 年と過去最高を記録しています。これは、2022 年 10 月にアメリカが先端半導体用の製造装置の対中輸出管理を強化したこと及び 2023 年 7 月に日本、同 9 月にオランダも同製品の輸出管理を厳格化したことから、これら輸出管理の対象となっていない半導体製造装置の輸入（中国向け輸出）が増加した可能性が考えられます。なお、半導体製造装置の業界によると、今後、中国以外の国・地域の投資が増加することもあり、中国向けの輸出比率は、相対的に減少すると予測されています。



国別シェア第 1 位の韓国の品目別シェアは、第 1 位が半導体製造用で 88.6%と半導体製造用が約 9 割を占め、港別シェアは、第 1 位が下関港で 68.7%、第 2 位が博多港で 26.4%とこの 2 港でほぼ全てを占めています。

国別シェア第 2 位の中国の品目別シェアは、第 1 位が半導体製造用で 81.1%、第 2 位が FPD 製造用で 14.3%と、半導体製造用が約 8 割、FPD 製造用が約 14%を占め、港別シェアは、第 1 位が下関港で 71.4%、第 2 位が門司港で 20.9%と下関港が 7 割、門司港が 2 割を超えています。

韓国、中国向けのシェアは、品目別では半導体製造用が 8 割を超え、港別では下関港が約 7 割となっています。

2024 年 管内国別輸出実績（品目別）

品 名	(統計番号)	大韓民国				中華人民共和国				台 湾			
		数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
半導体製造用	8486.10-000	606,511	16,463,728	79.2%	3.9%	645,821	15,081,621	74.9%	3.6%	17,860	135,000	15.6%	0.2%
	8486.20-000	8,087,386	356,777,234	112.4%	84.7%	6,670,410	323,289,948	135.1%	77.5%	1,112,021	39,635,739	165.1%	71.2%
	(小 計)	8,693,897	373,240,962	110.4%	88.6%	7,316,231	338,371,569	130.4%	81.1%	1,129,881	39,770,739	159.9%	71.4%
FPD製造用	8486.30-000	718,898	8,054,666	2.8倍	1.9%	5,057,849	59,811,917	2.1倍	14.3%	255,732	5,527,142	57.7%	9.9%
周辺機器	8486.40-000	538,996	11,732,872	56.9%	2.8%	579,162	12,326,285	2.2倍	3.0%	264,618	4,215,163	54.3%	7.6%
部分品及び附属品	8486.90-000	2,277,952	28,009,967	2.5倍	6.7%	200,421	6,849,966	22.8%	1.6%	122,586	6,167,914	98.8%	11.1%
合 計	8486.10～90	12,229,743	421,038,467	113.0%	100.0%	13,153,663	417,359,737	129.0%	100.0%	1,772,817	55,680,958	114.9%	100.0%

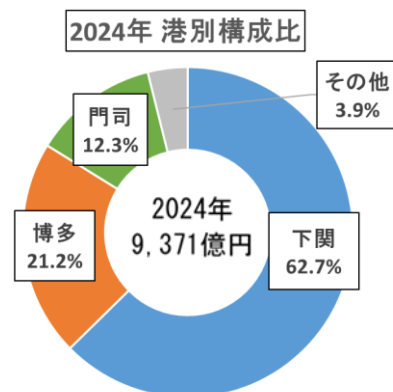
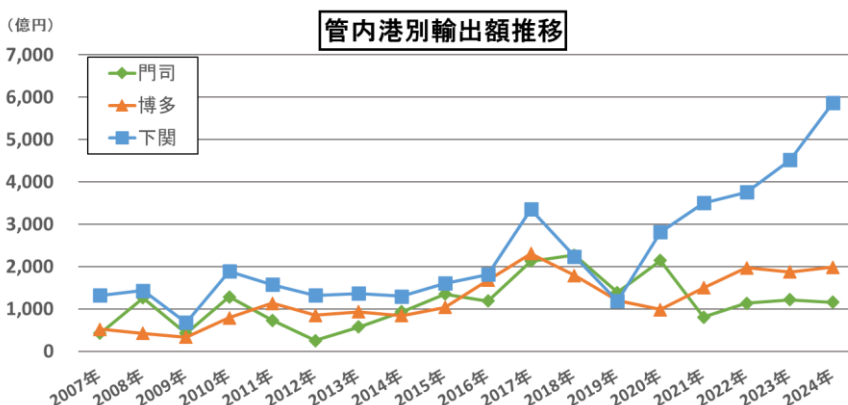
2024 年 管内国別輸出実績（港別）

港 名	大韓民国				中華人民共和国				台 湾			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
門 司	1,602,691	16,420,041	15.3倍	3.9%	5,845,159	87,078,336	85.7%	20.9%	397,173	9,881,401	60.6%	17.7%
博 多	3,695,023	111,005,430	119.9%	26.4%	994,242	29,575,660	66.9%	7.1%	1,357,260	44,344,924	142.9%	79.6%
下 関	6,886,482	289,137,620	104.7%	68.7%	6,236,173	298,064,462	169.3%	71.4%	—	—	—	—
その他	45,547	4,475,376	155.4%	1.1%	78,089	2,641,279	172.9%	0.6%	18,384	1,454,633	130.9%	2.6%
合 計	12,229,743	421,038,467	113.0%	100.0%	13,153,663	417,359,737	129.0%	100.0%	1,772,817	55,680,958	114.9%	100.0%

【港別動向】

管内における 2024 年の港別シェアをみると、第 1 位が下関港で 62.7 %、第 2 位が博多港で 21.2%、第 3 位が門司港で 12.3%となっており、この 3 港で管内のほとんどを占めています。ちなみに第 1 位の下関港は、海上としては全国第 1 位、全体でも成田空港に次いで全国第 2 位の輸出額となっています。

2023 年以降の推移をみると、博多港及び門司港はほぼ横ばいとなっていますが、下関港は 2023 年が前年比+20.4%、2024 年が同+29.9%と増加しており、2021 年以降は、過去最高を更新し続けています。下関港及び博多港のシェアが高いのは、主要な輸出国である韓国及び中国への定期フェリーが就航しており、近距離輸送におけるコスト及び定時性に優れていることが要因と考えられます。



港別シェア第 1 位の下関港の品目別シェアは、第 1 位が半導体製造用で 95.6%とほぼ全て、国別シェアは、第 1 位が中国で 50.8%、第 2 位が韓国で 49.2%と、この 2 か国への輸出のみとなっています。

港別シェア第 2 位の博多港の品別シェアは、第 1 位が半導体製造用で 82.9%、第 2 位が周辺機器で 9.9%、国別シェアは、第 1 位が韓国で 56.0%、第 2 位が台湾で 22.4%、第 3 位が中国で 14.9%と、博多港では中国よりも台湾のシェアが高くなっています。

下関港は、品別シェアは、ほぼ全てが半導体製造用で、中国及び韓国向けが半々、博多港は、品別シェアは、半導体製造用が 8 割を超え、国別シェアは、韓国向けが 5 割を超え、台湾向けにも約 2 割輸出されています。

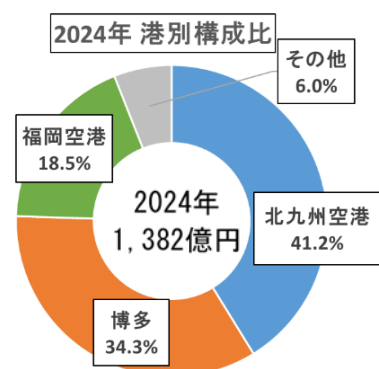
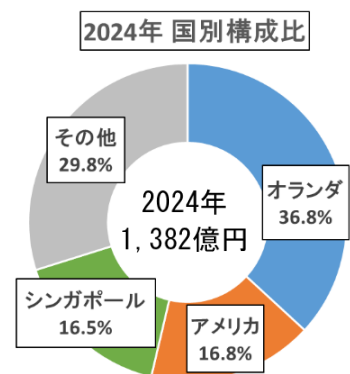
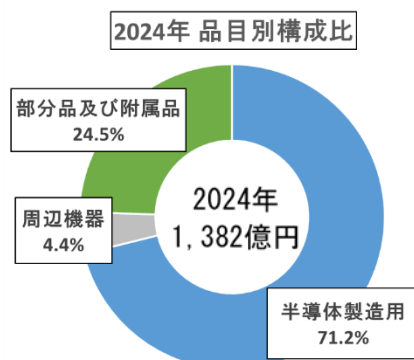
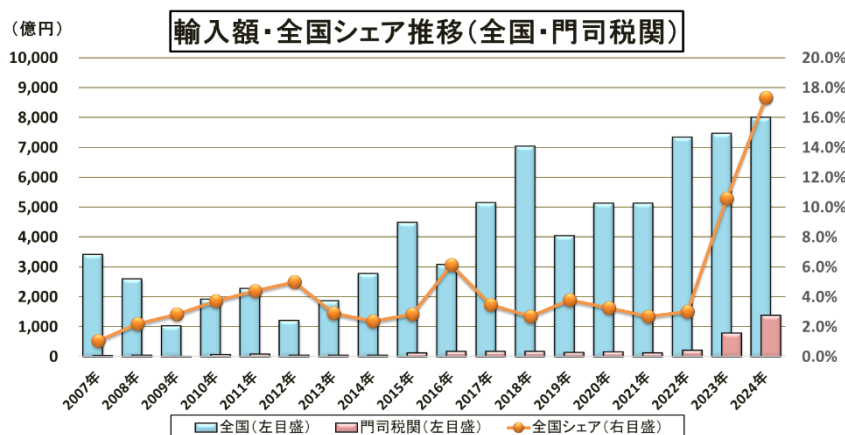
2024年 管内港別輸出実績（品目別）

品 名	(統計番号)	門 司				博 多				下 関			
		数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
半導体製造用	8486.10-000	541,492	7,945,711	77.3%	6.9%	126,831	3,276,673	28.2%	1.7%	703,017	22,941,079	113.1%	3.9%
	8486.20-000	593,708	23,838,167	53.4%	20.6%	4,347,455	161,163,858	128.1%	81.3%	11,120,564	538,581,103	129.3%	91.7%
	(小 計)	1,135,200	31,783,878	57.9%	27.5%	4,474,286	164,440,531	119.7%	82.9%	11,823,581	561,522,182	128.5%	95.6%
FPD製造用	8486.30-000	5,707,098	68,409,169	194.8%	59.2%	115,386	2,865,482	134.7%	1.4%	210,030	2,123,844	58.9%	0.4%
周辺機器	8486.40-000	248,660	4,126,896	101.0%	3.6%	1,108,821	19,638,766	58.3%	9.9%	442,909	10,980,534	2.3倍	1.9%
部分品及び附属品	8486.90-000	917,943	11,174,726	40.7%	9.7%	1,037,195	11,316,496	80.1%	5.7%	646,135	12,575,522	184.7%	2.1%
合 計	8486.10～90	8,008,901	115,494,669	95.0%	100.0%	6,735,688	198,261,275	105.8%	100.0%	13,122,655	587,202,082	129.0%	100.0%

2024年 管内港別輸出実績（国別）

国 名	門 司				博 多				下 関			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
大韓民国	1,602,691	16,420,041	15.3倍	14.2%	3,695,023	111,005,430	119.9%	56.0%	6,886,482	289,137,620	104.7%	49.2%
中華人民共和国	5,845,159	87,078,336	85.7%	75.4%	994,242	29,575,660	66.9%	14.9%	6,236,173	298,064,462	169.3%	50.8%
台 湾	397,173	9,881,401	60.6%	8.6%	1,357,260	44,344,924	142.9%	22.4%	—	—	—	—
その他	163,878	2,114,891	84.7%	1.8%	689,163	13,335,261	68.2%	6.7%	—	—	—	—
合 計	8,008,901	115,494,669	95.0%	100.0%	6,735,688	198,261,275	105.8%	100.0%	13,122,655	587,202,082	129.9%	100.0%

【参考：輸入動向】



半導体等製造装置は、海外から輸入もされています。2024年の管内の輸入実績は、数量が前年比+17.1%の4,917MT、金額が同+75.0%の1,382億円と、過去最高の輸入額を記録しました。管内の全国に占める割合は、17.3%となっています。

品目別シェアの第1位は、半導体製造用で71.2%となっています。特に2023年からの半導体製造用の増加は著しく、2023年は同8.0倍、2024年は同2.3倍となっています。

国別シェアの第1位は、オランダで36.8%、第2位はアメリカで16.8%、第3位はシンガポールで16.5%と、この3か国で7割を超えています。特に2023年以降のオランダからの輸入額の増加は著しく、2023年は同266.4倍、2024年は同4.7倍となっています。

港別シェアの第1位は、北九州空港で41.2%、第2位は博多港で34.3%、第3位は福岡空港で18.5%と、この3港で94.0%となっています。

北九州空港のシェアは、2021年に初めて実績があり0.1%、2022年は全減となりましたが、2023年は全増で30.1%、2024年前年比2.4倍で41.2%と拡大しています。

【おわりに】

半導体の国際業界団体 SEMI（国際半導体製造装置材料協会）によると、世界半導体市場は 2023 年の 5,268 億米ドルから 2030 年には 1 兆米ドルに達すると予測されており、2023 年までの市場が、2030 年までの 7 年でほぼ 2 倍の市場になるということになります。それに伴い、半導体製造装置も同様に中期的な高い成長率が見込まれています。

日本半導体製造装置協会（SEAJ）の公表資料「半導体・FPD 製造装置需要予測（2024 年度～2026 年度）」によると、半導体製造装置の日本製装置販売高予測（その内、輸出が占める割合は約 9 割のことです。）は、2024 年度は、前年度から好調な中国市場が、想定以上に落ちなかったことと AI 向けを中心とした先端半導体の投資が拡大したことにより、前年度比 +20% の 4 兆 4,371 億円、2025 年度は、車載・パワー半導体投資の減速懸念や、中国投資が過去 2 年間に輸出した半導体製造装置の立ち上げ、稼働率の向上に尽力することにより一服することが予想される一方、AI 向け半導体の需要が拡大することから、同 +5% の 4 兆 6,590 億円、2026 年度は、引き続き AI サーバーが市場をけん引するだけではなく、オンデバイス AI のアプリケーション拡大に伴う、PC、スマートフォン用半導体の需要増加に向けた投資拡大やインド投資の開始等も見込まれることから、同 +10% の 5 兆 1,249 億円と予測されています。

今後のその他の成長材料としては、前工程で回路線幅の微細化の難易度が増していることから、機能が異なる複数の半導体チップを組み合わせる一つのパッケージとする先端パッケージ（チップレット）といった後工程の先端領域にも成長の可能性があるとのこと。

また、FPD 製造装置の日本製装置販売高予測は、2024 年度は韓国で OLED（有機 EL ディスプレイ）投資が開始されたことや、不振となった 2023 年度の反動といった要素から、同 +30% の 3,351 億円、2025 年度は、中国でも OLED 投資が開始されるが、実際の投資のタイミングを精査して +3% の 3,451 億円、2026 年度は両国の OLED 投資が本格化する見込みであることから、+10% の 3,796 億円と予測されています。

一方で、半導体製造装置は、安全保障に関わる物品であることから、輸出規制強化の対象となっており、業界としてはその動向を注視しているとのこと。

これらのことから、今後は対中輸出規制の強化やそれに伴う中国の内製化により、最大のマーケットである中国向け輸出比率の減少が予測される一方で、製造装置の技術革新が行われ、その技術を利用した生産のための設備投資やインドをはじめとした新たな設備投資が伸びることが見込まれているようです。半導体を巡る地政学的リスクの高まりや半導体製造装置の開発及び量産の稼働をサポートする人材不足等の課題はありますが、今後も管内の半導体等製造装置の輸出は、堅調に推移することが期待されます。

- ※ 本稿における「半導体等製造装置」は、輸出及び輸入とも統計番号「8486.10」から「8486.90」までをまとめたものです。
- ※ 2006 年以前は、上記品目を特定できる統計番号がありません。
- ※ 「半導体製造用」とは、輸出及び輸入とも統計番号の「8486.10」と「8486.20」の合計値です。
- ※ 「FPD 製造装置用」とは、輸出及び輸入とも統計番号の「8486.30」です。
- ※ 「周辺機器」とは、輸出及び輸入とも統計番号の「8486.40」です。
- ※ 「部分品及び附属品」とは、輸出及び輸入統計番号の「8486.90」です。
- ※ 2023 年までの統計数値は確定値、2024 年は確報値です。
- ※ 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。

【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】

① 輸出推移（全国・門司税関）

年	全 国					門司税関					
	数量(KG)	前年比	価 額(千円)	前年比	通関単価(円)	数量(KG)	前年比	価 額(千円)	前年比	通関単価(円)	全国比
2007年	87,206,664	—	1,521,826,348	—	17,451	19,375,256	—	232,032,112	—	11,976	15.2%
2008年	117,813,622	135.1%	1,421,069,422	93.4%	12,062	34,482,454	178.0%	318,075,117	137.1%	9,224	22.4%
2009年	59,718,118	50.7%	770,544,876	54.2%	12,903	14,345,191	41.6%	147,208,645	46.3%	10,262	19.1%
2010年	149,186,306	2.5倍	1,670,882,889	2.2倍	11,200	46,869,347	3.3倍	403,699,756	2.7倍	8,613	24.2%
2011年	151,513,698	101.6%	1,668,983,979	99.9%	11,015	32,767,312	69.9%	350,721,743	86.9%	10,703	21.0%
2012年	73,992,525	48.8%	1,169,044,054	70.0%	15,799	17,272,111	52.7%	249,690,810	71.2%	14,456	21.4%
2013年	85,008,244	114.9%	1,238,532,786	105.9%	14,570	25,489,312	147.6%	294,055,093	117.8%	11,536	23.7%
2014年	89,997,769	105.9%	1,378,933,238	111.3%	15,322	24,533,121	96.2%	315,918,089	107.4%	12,877	22.9%
2015年	100,401,517	111.6%	1,589,730,658	115.3%	15,834	28,959,171	118.0%	411,754,336	130.3%	14,218	25.9%
2016年	118,689,336	118.2%	1,935,772,230	121.8%	16,310	33,763,778	116.6%	482,054,494	117.1%	14,277	24.9%
2017年	158,652,864	133.7%	2,550,207,241	131.7%	16,074	54,734,138	162.1%	796,350,965	165.2%	14,549	31.2%
2018年	158,436,844	99.9%	2,728,583,609	107.0%	17,222	41,004,200	74.9%	641,433,668	80.5%	15,643	23.5%
2019年	130,325,679	82.3%	2,467,042,434	90.4%	18,930	26,119,238	63.7%	385,393,978	60.1%	14,755	15.6%
2020年	135,829,603	104.2%	2,517,183,314	102.0%	18,532	41,381,279	158.4%	599,631,721	155.6%	14,490	23.8%
2021年	152,197,000	112.0%	3,352,921,438	133.2%	22,030	26,608,029	64.3%	597,929,654	99.7%	22,472	17.8%
2022年	164,757,522	108.3%	4,065,210,074	121.2%	24,674	33,221,902	124.9%	719,856,571	120.4%	21,668	17.7%
2023年	126,819,837	77.0%	3,535,044,352	87.0%	27,875	27,315,044	82.2%	783,919,986	108.9%	28,699	22.2%
2024年	142,530,052	112.4%	4,496,215,899	127.2%	31,546	28,429,860	104.1%	937,101,068	119.5%	32,962	20.8%

② 門司税関 品目別輸出推移

年	半導体製造用											
	8486.10-000				8486.20-000				(小 計)			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
2007年	1,055,431	16,765,039	—	7.2%	7,046,209	124,687,352	—	53.7%	8,101,640	141,452,391	—	61.0%
2008年	478,861	8,297,742	49.5%	2.6%	7,766,126	102,503,874	82.2%	32.2%	8,244,987	110,801,616	78.3%	34.8%
2009年	402,379	8,522,475	102.7%	5.8%	3,820,482	55,748,396	54.4%	37.9%	4,222,861	64,270,871	58.0%	43.7%
2010年	1,846,732	10,776,512	126.4%	2.7%	8,640,313	136,097,498	2.4倍	33.7%	10,487,045	146,874,010	2.3倍	36.4%
2011年	1,398,964	9,442,410	87.6%	2.7%	6,387,462	137,957,882	101.4%	39.3%	7,786,426	147,400,292	100.4%	42.0%
2012年	745,219	6,790,510	71.9%	2.7%	6,209,956	135,509,603	98.2%	54.3%	6,955,175	142,300,113	96.5%	57.0%
2013年	894,644	5,868,586	86.4%	2.0%	5,668,044	119,785,259	88.4%	40.7%	6,562,688	125,653,845	88.3%	42.7%
2014年	536,610	5,415,904	92.3%	1.7%	6,012,619	132,874,367	110.9%	42.1%	6,549,229	138,290,271	110.1%	43.8%
2015年	427,810	6,415,019	118.4%	1.6%	7,513,728	179,540,850	135.1%	43.6%	7,941,538	185,955,869	134.5%	45.2%
2016年	353,844	8,293,093	129.3%	1.7%	5,696,730	151,342,982	84.3%	31.4%	6,050,574	159,636,075	85.8%	33.1%
2017年	871,591	14,379,837	173.4%	1.8%	11,147,278	358,310,351	2.4倍	45.0%	12,018,869	372,690,188	2.3倍	46.8%
2018年	1,035,225	20,568,772	143.0%	3.2%	9,541,211	319,238,004	89.1%	49.8%	10,576,436	339,806,776	91.2%	53.0%
2019年	404,069	6,037,733	29.4%	1.6%	4,987,967	153,281,136	48.0%	39.8%	5,392,036	159,318,869	46.9%	41.3%
2020年	682,508	17,436,321	2.9倍	2.9%	7,607,184	284,377,583	185.5%	47.4%	8,289,692	301,813,904	189.4%	50.3%
2021年	1,109,008	27,159,449	155.8%	4.5%	11,988,677	428,218,618	150.6%	71.6%	13,097,685	455,378,067	150.9%	76.2%
2022年	1,244,150	26,577,651	97.9%	3.7%	13,954,050	476,728,613	111.3%	66.2%	15,198,200	503,306,264	110.5%	69.9%
2023年	1,738,945	43,577,536	164.0%	5.6%	16,065,855	595,502,446	124.9%	76.0%	17,804,800	639,079,982	127.0%	81.5%
2024年	1,416,656	36,580,814	83.9%	3.9%	16,308,571	734,788,043	123.4%	78.4%	17,725,227	771,368,857	120.7%	82.3%

年	FPD製造用				周辺機器				部分品及び附属品			
	8486.30-000				8486.40-000				8486.90-000			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
2007年	6,348,279	41,895,283	—	18.1%	2,759,950	23,251,382	—	10.0%	2,165,387	25,433,056	—	11.0%
2008年	17,678,065	146,254,971	3.5倍	46.0%	4,962,148	30,862,214	132.7%	9.7%	3,597,254	30,156,316	118.6%	9.5%
2009年	7,250,205	58,296,769	39.9%	39.6%	1,938,968	9,122,784	29.6%	6.2%	933,157	15,518,221	51.5%	10.5%
2010年	25,847,668	177,537,322	3.0倍	44.0%	6,694,134	27,283,997	3.0倍	6.8%	3,840,500	52,004,427	3.4倍	12.9%
2011年	18,658,515	154,377,299	87.0%	44.0%	4,137,746	23,331,536	85.5%	6.7%	2,184,625	25,612,616	49.3%	7.3%
2012年	7,758,020	70,995,377	46.0%	28.4%	1,604,530	16,203,171	69.4%	6.5%	954,386	20,192,149	78.8%	8.1%
2013年	14,534,435	131,118,929	184.7%	44.6%	1,247,170	11,818,408	72.9%	4.0%	3,145,019	25,463,911	126.1%	8.7%
2014年	12,009,207	125,372,672	95.6%	39.7%	2,000,163	19,776,801	167.3%	6.3%	3,974,522	32,478,345	127.5%	10.3%
2015年	16,802,865	175,291,514	139.8%	42.6%	1,858,988	19,657,449	99.4%	4.8%	2,355,780	30,849,504	95.0%	7.5%
2016年	15,365,096	202,442,078	115.5%	42.0%	1,930,200	17,897,860	91.0%	3.7%	10,417,908	102,078,481	3.3倍	21.2%
2017年	22,697,692	229,777,732	113.5%	28.9%	2,214,664	26,202,121	146.4%	3.3%	17,802,913	167,680,924	164.3%	21.1%
2018年	19,499,092	183,743,836	80.0%	28.6%	1,790,504	20,532,048	78.4%	3.2%	9,138,168	97,351,008	58.1%	15.2%
2019年	12,529,640	119,250,345	64.9%	30.9%	2,206,424	41,590,870	2.0倍	10.8%	5,991,138	65,233,894	67.0%	16.9%
2020年	17,414,841	152,061,635	127.5%	25.4%	1,855,708	31,030,213	74.6%	5.2%	13,821,038	114,725,969	175.9%	19.1%
2021年	8,089,755	67,823,302	44.6%	11.3%	1,800,776	26,110,215	84.1%	4.4%	3,619,813	48,618,070	42.4%	8.1%
2022年	10,499,156	104,580,470	154.2%	14.5%	2,302,149	40,009,458	153.2%	5.6%	5,222,397	71,960,379	148.0%	10.0%
2023年	3,460,035	41,105,463	39.3%	5.2%	2,053,738	43,379,570	108.4%	5.5%	3,996,471	60,354,971	83.9%	7.7%
2024年	6,049,784	74,018,942	180.1%	7.9%	1,828,388	35,281,358	81.3%	3.8%	2,826,461	56,431,911	93.5%	6.0%

③ 門司税関 国別輸出推移

年	大韓民国				中華人民共和国				台 湾			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
2007年	13,436,296	187,192,140	—	80.7%	1,047,726	9,376,279	—	4.0%	4,216,780	27,409,945	—	11.8%
2008年	23,349,506	227,085,908	121.3%	71.4%	4,300,782	37,966,786	4.0倍	11.9%	5,876,642	42,849,552	156.3%	13.5%
2009年	6,793,389	100,694,756	44.3%	68.4%	3,610,601	16,253,749	42.8%	11.0%	3,482,870	25,669,701	59.9%	17.4%
2010年	23,573,389	293,962,648	2.9倍	72.8%	16,850,605	62,496,021	3.8倍	15.5%	5,108,105	35,148,857	136.9%	8.7%
2011年	20,944,335	262,667,892	89.4%	74.9%	8,735,411	58,127,918	93.0%	16.6%	1,723,057	17,782,086	50.6%	5.1%
2012年	12,235,655	195,330,996	74.4%	78.2%	3,112,757	34,690,056	59.7%	13.9%	838,531	7,097,694	39.9%	2.8%
2013年	11,149,861	167,159,742	85.6%	56.8%	12,475,655	111,223,529	3.2倍	37.8%	1,086,164	7,849,250	110.6%	2.7%
2014年	9,792,710	163,092,788	97.6%	51.6%	13,320,366	134,747,202	121.1%	42.7%	720,102	11,017,278	140.4%	3.5%
2015年	8,855,023	183,808,440	112.7%	44.6%	16,114,919	177,030,309	131.4%	43.0%	3,247,468	39,909,493	3.6倍	9.7%
2016年	19,169,573	285,090,703	155.1%	59.1%	12,168,572	156,010,174	88.1%	32.4%	1,793,068	32,338,825	81.0%	6.7%
2017年	34,564,823	588,288,301	2.1倍	73.9%	17,723,461	175,892,487	112.7%	22.1%	1,712,001	21,997,903	68.0%	2.8%
2018年	13,830,778	372,316,354	63.3%	58.0%	25,033,817	240,044,459	136.5%	37.4%	1,408,687	19,332,261	87.9%	3.0%
2019年	6,684,313	160,081,697	43.0%	41.5%	17,217,842	184,143,885	76.7%	47.8%	1,550,120	32,373,883	167.5%	8.4%
2020年	18,182,742	340,263,266	2.1倍	56.7%	21,304,118	225,961,400	122.7%	37.7%	1,287,090	25,207,196	77.9%	4.2%
2021年	11,631,997	381,374,912	112.1%	63.8%	12,798,238	169,972,493	75.2%	28.4%	1,258,698	27,843,233	110.5%	4.7%
2022年	15,748,738	417,067,883	109.4%	57.9%	12,430,113	199,133,776	117.2%	27.7%	3,634,254	64,466,787	2.3倍	9.0%
2023年	9,709,099	372,566,039	89.3%	47.5%	14,248,621	323,513,283	162.5%	41.3%	1,761,573	48,445,959	75.1%	6.2%
2024年	12,229,743	421,038,467	113.0%	44.9%	13,153,663	417,359,737	129.0%	44.5%	1,772,817	55,680,958	114.9%	5.9%

④ 門司税関 港別輸出推移

年	門 司				博 多				下 関			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
2007年	6,993,047	42,626,818	—	18.4%	1,939,462	52,280,936	—	22.5%	10,277,605	131,696,667	—	56.8%
2008年	14,782,311	125,928,015	3.0倍	39.6%	2,500,553	42,669,696	81.6%	13.4%	16,916,153	143,572,501	109.0%	45.1%
2009年	7,119,856	42,580,220	33.8%	28.9%	2,068,109	33,325,716	78.1%	22.6%	5,061,490	67,600,778	47.1%	45.9%
2010年	24,602,614	128,010,507	3.0倍	31.7%	7,182,663	79,265,807	2.4倍	19.6%	14,797,081	188,530,603	2.8倍	46.7%
2011年	9,970,305	73,067,449	57.1%	20.8%	11,392,751	113,591,772	143.3%	32.4%	11,253,675	157,532,879	83.9%	44.9%
2012年	2,786,624	24,822,488	34.0%	9.9%	6,994,699	84,860,084	74.7%	34.0%	6,865,587	132,208,617	83.9%	52.9%
2013年	9,041,910	56,962,655	2.3倍	19.4%	7,724,636	93,016,901	109.6%	31.6%	7,638,966	136,191,511	103.0%	46.3%
2014年	11,145,634	92,929,210	163.1%	29.4%	6,439,265	84,448,310	90.8%	26.7%	6,422,899	130,101,438	95.5%	41.2%
2015年	14,534,133	134,674,579	144.9%	32.7%	5,492,441	103,266,001	122.3%	25.1%	8,388,423	160,595,226	123.4%	39.0%
2016年	10,844,385	118,267,302	87.8%	24.5%	13,099,131	167,622,236	162.3%	34.8%	9,183,747	181,349,469	112.9%	37.6%
2017年	22,477,107	212,743,276	179.9%	26.7%	18,489,731	230,786,287	137.7%	29.0%	13,002,378	335,229,679	184.9%	42.1%
2018年	23,503,900	226,761,188	106.6%	35.4%	9,733,601	178,842,500	77.5%	27.9%	7,439,836	224,300,708	66.9%	35.0%
2019年	14,405,555	138,727,173	61.2%	36.0%	7,132,093	119,658,388	66.9%	31.0%	4,397,774	118,739,074	52.9%	30.8%
2020年	24,616,356	214,241,143	154.4%	35.7%	4,805,978	98,591,329	82.4%	16.4%	11,827,386	281,315,775	2.4倍	46.9%
2021年	7,702,064	80,455,966	37.6%	13.5%	6,495,045	149,996,980	152.1%	25.1%	11,946,939	350,224,674	124.5%	58.6%
2022年	10,185,281	113,069,569	140.5%	15.7%	9,869,079	196,902,857	131.3%	27.4%	12,327,873	375,545,189	107.2%	52.2%
2023年	9,321,124	121,528,398	107.5%	15.5%	5,909,072	187,384,970	95.2%	23.9%	11,639,420	452,134,556	120.4%	57.7%
2024年	8,008,901	115,494,669	95.0%	12.3%	6,735,688	198,261,275	105.8%	21.2%	13,122,655	587,202,082	129.9%	62.7%

⑤ 輸入推移（全国・門司税関）

年	全 国					門司税関						
	数量(KG)	前年比	価 額(千円)	前年比	通関単価(円)	数量(KG)	前年比	価 額(千円)	前年比	通関単価(円)	全国比	
2007年	9,319,618	—	342,903,374	—	36,794	586,175	—	3,623,122	—	6,181	1.1%	
2008年	9,565,351	102.6%	259,774,429	75.8%	27,158	1,309,790	2.2倍	5,644,081	155.8%	4,309	2.2%	
2009年	6,113,336	63.9%	104,597,277	40.3%	17,110	1,078,049	82.3%	2,942,965	52.1%	2,730	2.8%	
2010年	15,270,596	2.5倍	191,983,298	183.5%	12,572	2,453,970	2.3倍	7,130,171	2.4倍	2,906	3.7%	
2011年	16,945,917	111.0%	228,061,141	118.8%	13,458	2,405,981	98.0%	10,028,287	140.6%	4,168	4.4%	
2012年	10,269,231	60.6%	121,872,414	53.4%	11,868	1,044,726	43.4%	6,067,878	60.5%	5,808	5.0%	
2013年	12,376,318	120.5%	188,190,601	154.4%	15,206	1,130,539	108.2%	5,445,022	89.7%	4,816	2.9%	
2014年	16,645,025	134.5%	278,826,473	148.2%	16,751	1,269,918	112.3%	6,622,665	121.6%	5,215	2.4%	
2015年	20,476,405	123.0%	449,036,187	161.0%	21,929	2,359,434	185.8%	12,673,239	191.4%	5,371	2.8%	
2016年	21,732,408	106.1%	308,746,110	68.8%	14,207	4,512,945	191.3%	18,893,479	149.1%	4,187	6.1%	
2017年	31,568,302	145.3%	514,724,550	166.7%	16,305	5,951,738	131.9%	17,819,217	94.3%	2,994	3.5%	
2018年	32,685,858	103.5%	702,715,699	136.5%	21,499	4,708,288	79.1%	18,835,932	105.7%	4,001	2.7%	
2019年	23,764,654	72.7%	404,486,626	57.6%	17,021	3,964,564	84.2%	15,375,001	81.6%	3,878	3.8%	
2020年	28,063,734	118.1%	512,570,261	126.7%	18,265	5,705,949	143.9%	16,750,821	108.9%	2,936	3.3%	
2021年	28,951,359	103.2%	512,509,164	100.0%	17,702	4,239,746	74.3%	13,746,952	82.1%	3,242	2.7%	
2022年	31,601,282	109.2%	732,820,988	143.0%	23,190	4,519,652	106.6%	21,967,808	159.8%	4,861	3.0%	
2023年	26,031,341	82.4%	746,094,122	101.8%	28,661	4,199,062	92.9%	78,967,217	3.6倍	18,806	10.6%	
2024年	24,951,673	95.9%	797,985,141	107.0%	31,981	4,916,513	117.1%	138,194,156	175.0%	28,108	17.3%	

⑥ 門司税関 品目別輸入推移

年	半導体製造用											
	8486.10-000				8486.20-000				(小 計)			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
2007年	19,697	348,659	—	9.6%	66,982	673,270	—	18.6%	86,679	1,021,929	—	28.2%
2008年	38,216	74,928	21.5%	1.3%	325,821	1,334,815	198.3%	23.6%	364,037	1,409,743	137.9%	25.0%
2009年	18,052	111,381	148.7%	3.8%	347,065	778,375	58.3%	26.4%	365,117	889,756	63.1%	30.2%
2010年	40,407	255,418	2.3倍	3.6%	108,112	432,755	55.6%	6.1%	148,519	688,173	77.3%	9.7%
2011年	22,218	63,752	25.0%	0.6%	301,422	2,007,726	4.6倍	20.0%	323,640	2,071,478	3.0倍	20.7%
2012年	9,402	110,341	173.1%	1.8%	182,193	1,504,878	75.0%	24.8%	191,595	1,615,219	78.0%	26.6%
2013年	45,028	481,364	4.4倍	8.8%	249,449	1,239,594	82.4%	22.8%	294,477	1,720,958	106.5%	31.6%
2014年	18,487	812,166	168.7%	12.3%	118,328	1,057,627	85.3%	16.0%	136,815	1,869,793	108.6%	28.2%
2015年	36,948	1,948,323	2.4倍	15.4%	311,226	1,846,764	174.6%	14.6%	348,174	3,795,087	2.0倍	29.9%
2016年	10,082	118,411	6.1%	0.6%	260,426	2,889,440	156.5%	15.3%	270,508	3,007,851	79.3%	15.9%
2017年	5,952	404,699	3.4倍	2.3%	122,856	1,170,822	40.5%	6.6%	128,808	1,575,521	52.4%	8.8%
2018年	22,538	803,476	198.5%	4.3%	230,479	2,831,231	2.4倍	15.0%	253,017	3,634,707	2.3倍	19.3%
2019年	29,877	388,117	48.3%	2.5%	198,304	2,857,095	100.9%	18.6%	228,181	3,245,212	89.3%	21.1%
2020年	19,559	631,951	162.8%	3.8%	141,973	2,708,179	94.8%	16.2%	161,532	3,340,130	102.9%	19.9%
2021年	6,591	98,671	15.6%	0.7%	164,648	2,881,101	106.4%	21.0%	171,239	2,979,772	89.2%	21.7%
2022年	2,995	19,197	19.5%	0.1%	216,315	5,299,608	183.9%	24.1%	219,310	5,318,805	178.5%	24.2%
2023年	96,007	414,636	21.6倍	0.5%	687,139	42,295,073	8.0倍	53.6%	783,146	42,709,709	8.0倍	54.1%
2024年	13,619	478,190	115.3%	0.3%	1,037,270	97,864,384	2.3倍	70.8%	1,050,889	98,342,574	2.3倍	71.2%

年	FPD製造用				周辺機器				部分品及び附属品			
	8486.30-000				8486.40-000				8486.90-000			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
2007年	63,724	262,006	—	7.2%	13,966	119,548	—	3.3%	421,806	2,219,639	—	61.3%
2008年	—	—	全減	—	12,852	166,563	139.3%	3.0%	932,901	4,067,775	183.3%	72.1%
2009年	54,174	265,078	全増	9.0%	7,915	109,049	65.5%	3.7%	650,843	1,679,082	41.3%	57.1%
2010年	11,670	18,871	7.1%	0.3%	59,987	521,723	4.8倍	7.3%	2,233,794	5,901,404	3.5倍	82.8%
2011年	46,938	842,653	44.7倍	8.4%	56,344	406,569	77.9%	4.1%	1,979,059	6,707,587	113.7%	66.9%
2012年	101,147	391,393	46.4%	6.5%	52,820	441,816	108.7%	7.3%	699,164	3,619,450	54.0%	59.6%
2013年	90,675	457,789	117.0%	8.4%	28,725	238,804	54.1%	4.4%	716,662	3,027,471	83.6%	55.6%
2014年	12,510	74,673	16.3%	1.1%	17,421	123,291	51.6%	1.9%	1,103,172	4,554,908	150.5%	68.8%
2015年	93,357	318,084	4.3倍	2.5%	27,902	248,677	2.0倍	2.0%	1,890,001	8,311,391	182.5%	65.6%
2016年	143,786	936,978	2.9倍	5.0%	199,679	832,922	3.3倍	4.4%	3,898,972	14,115,728	169.8%	74.7%
2017年	88,816	352,117	37.6%	2.0%	169,513	726,761	87.3%	4.1%	5,564,601	15,164,818	107.4%	85.1%
2018年	70,086	761,467	2.2倍	4.0%	123,680	653,892	90.0%	3.5%	4,261,505	13,785,866	90.9%	73.2%
2019年	45,830	415,190	54.5%	2.7%	108,260	583,152	89.2%	3.8%	3,582,293	11,131,447	80.7%	72.4%
2020年	37,520	251,258	60.5%	1.5%	131,689	674,887	115.7%	4.0%	5,375,208	12,484,546	112.2%	74.5%
2021年	39,110	222,480	88.5%	1.6%	137,348	659,389	97.7%	4.8%	3,892,049	9,885,311	79.2%	71.9%
2022年	47,915	516,022	2.3倍	2.3%	181,403	1,772,086	2.7倍	8.1%	4,071,024	14,360,895	145.3%	65.4%
2023年	38,840	308,246	59.7%	0.4%	526,535	6,197,920	3.5倍	7.8%	2,850,541	29,751,342	2.1倍	37.7%
2024年	—	—	全減	—	485,172	6,058,894	97.8%	4.4%	3,380,452	33,792,688	113.6%	24.5%

⑦ 門司税関 国別輸入推移

年	シンガポール				オランダ				アメリカ合衆国			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
2007年	1,287	45,197	—	1.2%	19	990	—	0.0%	15,973	603,539	—	16.7%
2008年	399	13,724	30.4%	0.2%	—	—	全減	—	71,412	1,692,309	2.8倍	30.0%
2009年	1,293	19,723	143.7%	0.7%	40	9,383	全増	0.3%	47,836	384,262	22.7%	13.1%
2010年	39,988	391,468	19.8倍	5.5%	148	32,783	3.5倍	0.5%	203,015	732,678	190.7%	10.3%
2011年	10,074	125,579	32.1%	1.3%	709	68,553	2.1倍	0.7%	227,955	1,629,346	2.2倍	16.2%
2012年	17,953	395,499	3.1倍	6.5%	276	48,957	71.4%	0.8%	160,797	975,647	59.9%	16.1%
2013年	20,107	99,075	25.1%	1.8%	5,431	236,593	4.8倍	4.3%	82,303	798,694	81.9%	14.7%
2014年	18,967	704,519	7.1倍	10.6%	2,336	227,742	96.3%	3.4%	119,817	956,148	119.7%	14.4%
2015年	227,734	2,165,048	3.1倍	17.1%	5,452	621,821	2.7倍	4.9%	150,613	2,159,794	2.3倍	17.0%
2016年	109,892	344,290	15.9%	1.8%	2,190	171,388	27.6%	0.9%	173,696	2,550,648	118.1%	13.5%
2017年	155,138	431,997	125.5%	2.4%	2,580	300,239	175.2%	1.7%	156,180	2,181,645	85.5%	12.2%
2018年	209,398	1,177,063	2.7倍	6.2%	1,496	229,729	76.5%	1.2%	195,644	3,080,688	141.2%	16.4%
2019年	156,260	669,006	56.8%	4.4%	2,081	270,355	117.7%	1.8%	137,144	3,267,220	106.1%	21.3%
2020年	112,792	1,484,500	2.2倍	8.9%	1,332	119,725	44.3%	0.7%	81,149	2,374,703	72.7%	14.2%
2021年	53,880	87,768	5.9%	0.6%	1,147	56,943	47.6%	0.4%	143,632	3,832,416	161.4%	27.9%
2022年	15,891	243,567	2.8倍	1.1%	1,124	40,429	71.0%	0.2%	170,168	6,767,731	176.6%	30.8%
2023年	315,417	13,836,877	56.8倍	17.5%	60,956	10,771,725	266.4倍	13.6%	263,412	20,815,832	3.1倍	26.4%
2024年	421,134	22,765,020	164.5%	16.5%	281,388	50,923,893	4.7倍	36.8%	226,122	23,268,168	111.8%	16.8%

⑧ 門司税関 港別輸入推移

年	博 多				福岡空港				北九州空港			
	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比	数量(KG)	価額(千円)	前年比	構成比
2007年	224,393	870,127	—	24.0%	88,735	1,692,400	—	46.7%	—	—	—	—
2008年	127,497	311,482	35.8%	5.5%	53,950	2,196,909	129.8%	38.9%	—	—	—	—
2009年	241,133	479,866	154.1%	16.3%	27,717	772,552	35.2%	26.3%	—	—	—	—
2010年	896,195	1,651,714	3.4倍	23.2%	49,951	792,995	102.6%	11.1%	—	—	—	—
2011年	666,300	2,427,821	147.0%	24.2%	57,501	1,489,891	187.9%	14.9%	—	—	—	—
2012年	565,388	2,289,308	94.3%	37.7%	61,342	1,725,205	115.8%	28.4%	—	—	—	—
2013年	487,384	1,961,528	85.7%	36.0%	71,677	1,986,020	115.1%	36.5%	—	—	—	—
2014年	526,252	2,029,912	103.5%	30.7%	103,918	2,427,651	122.2%	36.7%	—	—	—	—
2015年	1,454,741	5,756,503	2.8倍	45.4%	165,224	4,401,307	181.3%	34.7%	—	—	—	—
2016年	1,351,492	8,588,733	149.2%	45.5%	236,562	3,973,719	90.3%	21.0%	—	—	—	—
2017年	1,281,903	4,741,406	55.2%	26.6%	241,424	4,900,601	123.3%	27.5%	—	—	—	—
2018年	1,386,662	5,061,465	106.8%	26.9%	279,754	6,728,061	137.3%	35.7%	—	—	—	—
2019年	1,240,836	3,812,623	75.3%	24.8%	172,294	5,517,500	82.0%	35.9%	—	—	—	—
2020年	1,710,238	4,602,680	120.7%	27.5%	99,197	4,349,120	78.8%	26.0%	—	—	—	—
2021年	2,009,744	3,192,390	69.4%	23.2%	196,650	5,495,797	126.4%	40.0%	1,000	18,400	全増	0.1%
2022年	2,320,246	7,685,947	2.4倍	35.0%	232,229	7,729,624	140.6%	35.2%	—	—	全減	—
2023年	1,948,917	35,531,364	4.6倍	45.0%	226,036	12,852,216	166.3%	16.3%	232,001	23,798,582	全増	30.1%
2024年	2,980,683	47,412,331	133.4%	34.3%	374,482	25,585,862	199.1%	18.5%	343,477	56,944,883	2.4倍	41.2%