

## 2018年度（第19回）化学繊維ミル消費量の調査結果について —統計委員会報告—

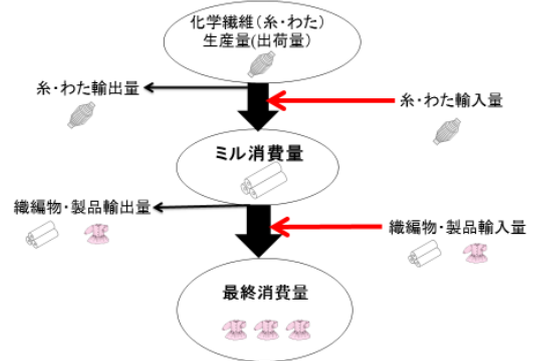
### 1. はじめに

統計委員会は、2018年度（2018年4月～2019年3月）の化学繊維ミル消費量調査結果をまとめましたのでご報告致します。

ミル消費とは、糸・わたメーカーの国内生産(出荷)から輸出量を除き、海外からの糸・わたの輸入量を加えたものです。国内の化合繊メーカーの直接ユーザー（織編段階、産業資材など）の消費量を示す指標です。

この調査は、会員会社から報告頂いた統計データと通関統計をもとに作成しています。2000年度から調査を開始、今回が19回目となります。

#### 化学繊維の生産・ミル消費・最終消費の概念

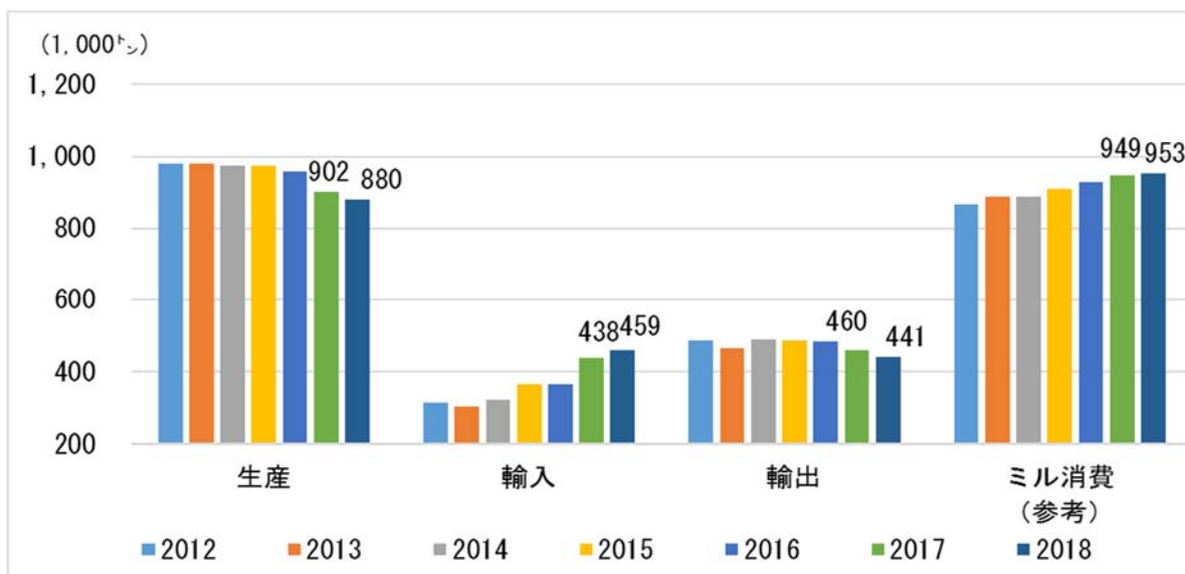


### 2. 概況

#### 2.0 化繊生産、輸出、輸入、ミル消費の構造

- 日本の化繊生産、輸出、輸入、ミル消費の推移をみますと、ここ数年は化繊生産、化繊輸出は緩やかに減少傾向となる一方、輸入は増加傾向で推移しています。
- ミル消費は、近年緩やかに増加しています。

#### 2.0-1 化学繊維の生産、輸入、輸出、ミル消費の推移

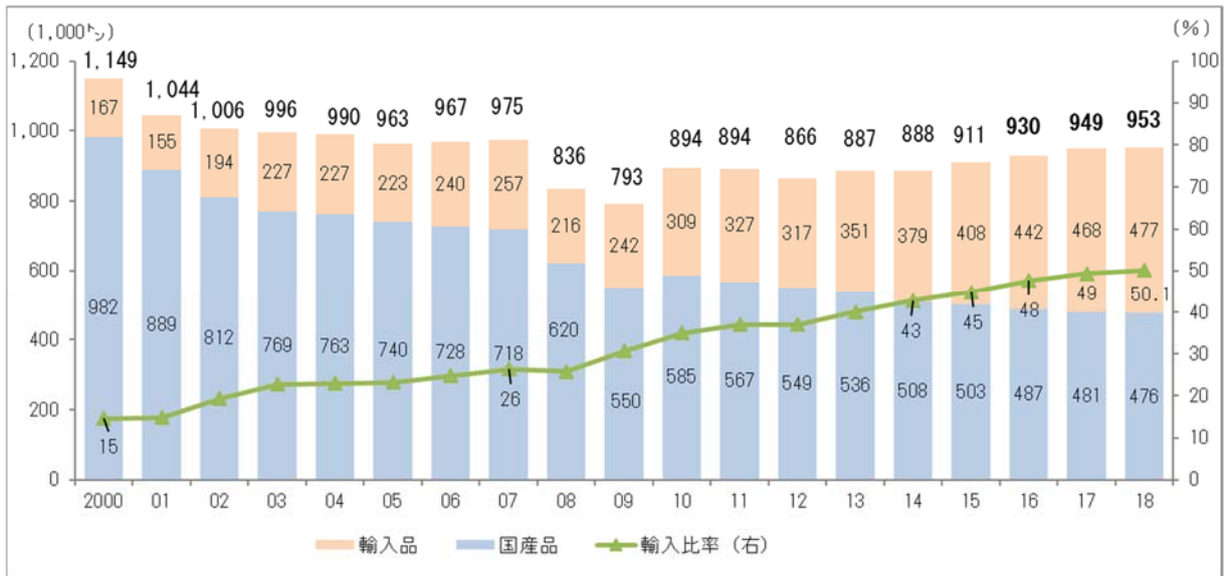


(注) 生産、輸入、輸出は暦年、ミル消費は年度。

## 2.1 全体

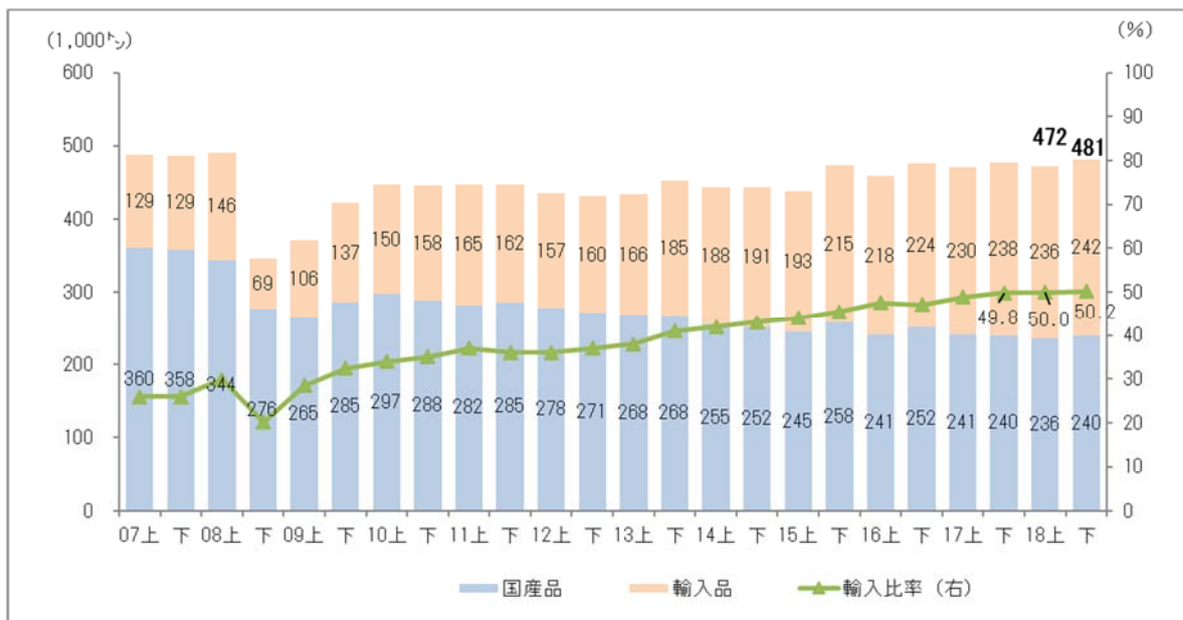
- ・ 2018年度のミル消費量は前年度比0.5%増の95.3万トン、6年連続の増加でした。国産品は1.0%減の47.6万トン、輸入品は2.0%増の47.7万トン、国産品は減少、輸入品は増加しました。
- ・ 輸入品比率は、前年度比1ポイント上昇の50%、初めて50%を超えました。輸入品は6年連続で増加、国産品は8年連続の減少となりました。

2.1-1 化学繊維ミル消費量と輸入品比率の推移（年ベース）



- ・ 半期ベースでは、2018年度は、上下期とも50%台の輸入比率となりました。

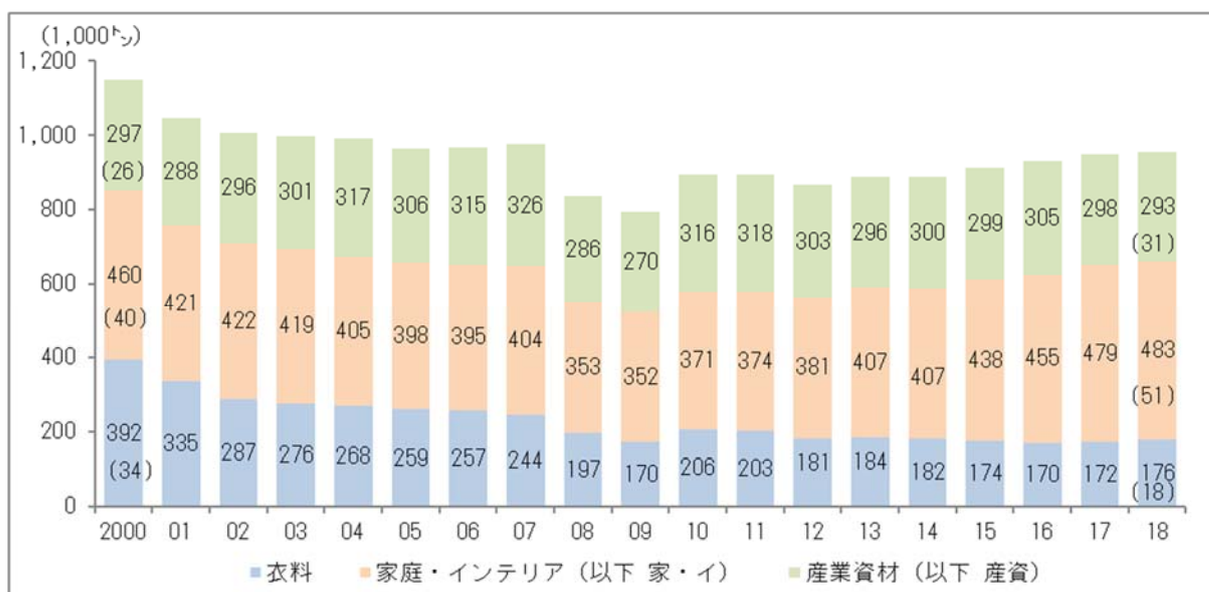
2.1-2 化学繊維ミル消費量と輸入品比率の推移（半期ベース）



## 2.2 用途別（全体）

- 用途別にみると、2017年度に比べ、衣料用は17.2万トンから17.6万トン（2.8%増）、家庭・インテリア用（以下、家・イ用）は47.9万トンから48.3万トン（0.8%増）と増加しましたが、産業資材用（以下、産資用）は29.8万トンから29.3万トン（1.4%減）と減少しました。
- 衣料用：家・イ用：産資用の割合は、2017年度と変わらず、18：51：31となりました。
- 調査を開始した2000年度と比較しますと、衣料用は34%から18%に減った一方、家・イ用は40%から51%に、産資用は26%から31%にそれぞれ増加しています。

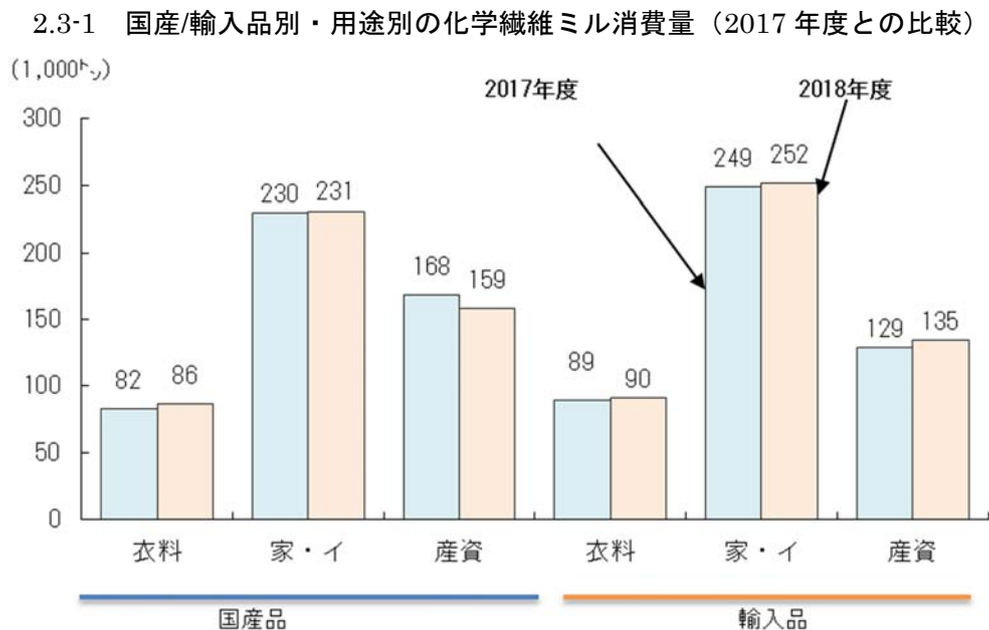
2.2-1 用途別の化学繊維ミル消費量の推移（年ベース）



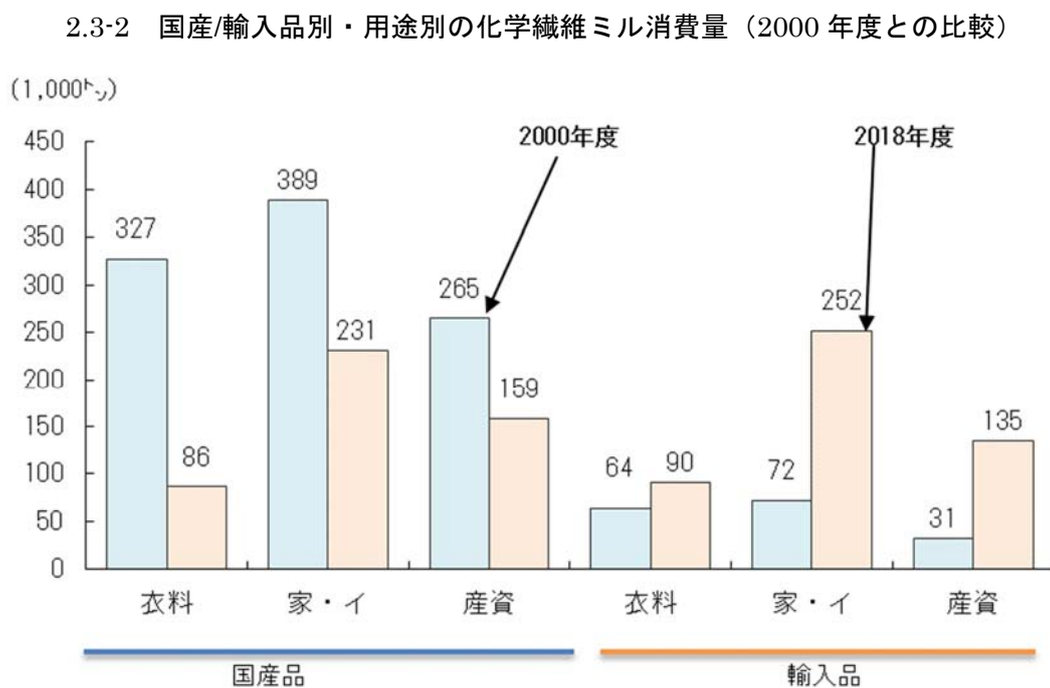
(注) 上図の( )は構成比率 (%)

### 2.3 用途別（国産品・輸入品別）

- ・ 2017年度に比べて、国産品は、産資用途で減少、一方、輸入品は全ての用途で増加しました。



- ・ 2000年度と比較しますと、国産品は全ての用途で原料、輸入品は、全ての用途で増加しています。



- ・ 2018年度の国産品の用途別比率を2000年度と比べると、衣料用は33%から17%に下落、家・イ用は40%から48%に上昇、産資用も27%から35%に上昇となりました。
- ・ 一方、輸入品は、衣料用は38%から19%に下落、家・イ用は43%から53%に上昇、産資用も19%から28%に上昇しました。

2.3-3 国産品の用途別推移



2.3-4 輸入品の用途別推移

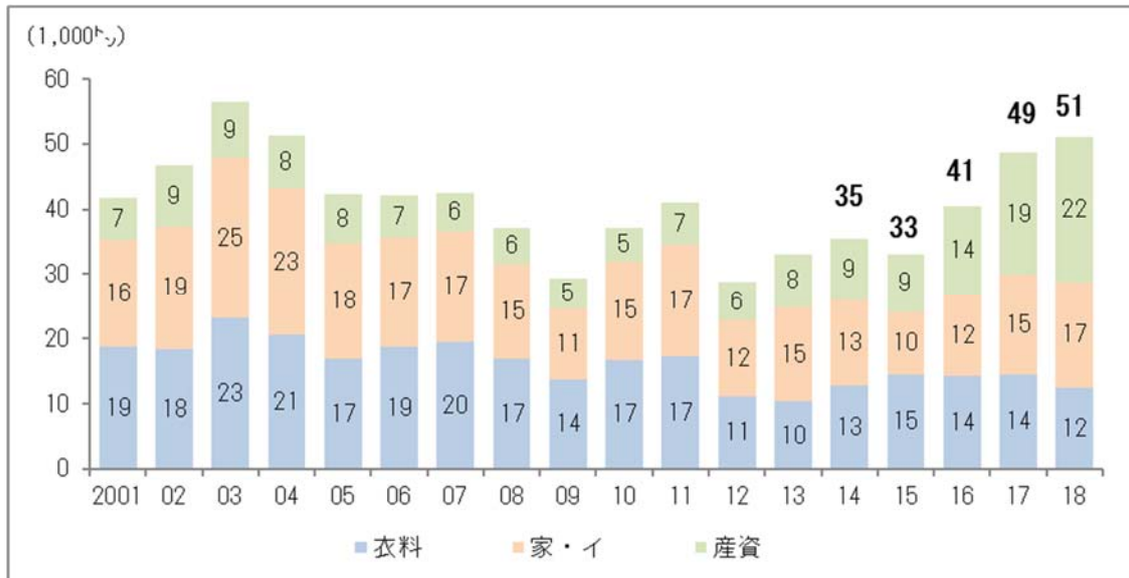


## 2.4 メーカー関与輸入量（2001年より調査開始）

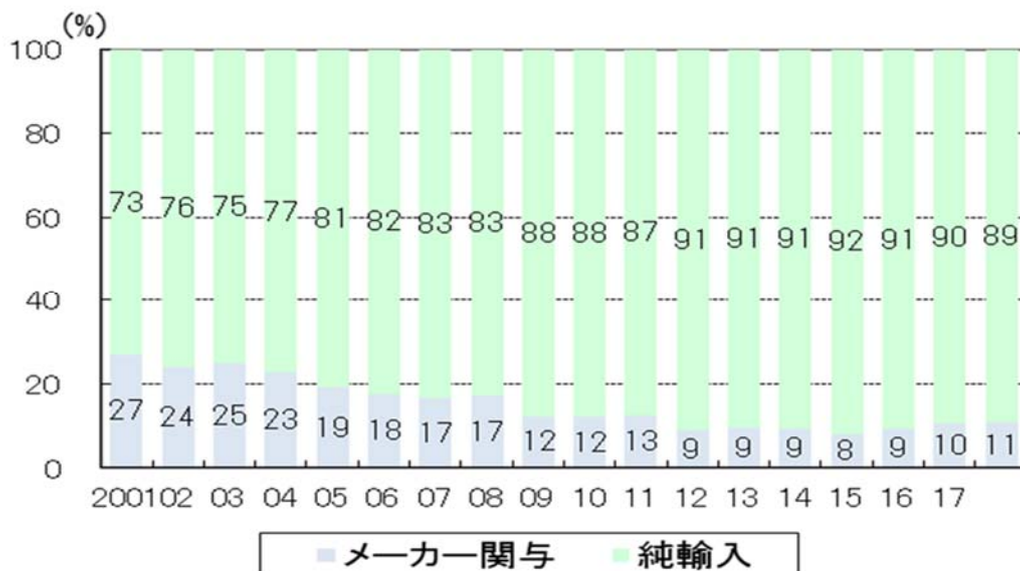
【メーカー関与輸入量とは、日本国内において自社工場生産分と同様の取り扱いで投入した海外（自社海外工場生産および海外メーカーより購入）からの輸入品の量です。】

- ・ 2018年度は 5.1 万トンを増加しました。比率では 11%と前年比 1 ポイント上昇しました。

2.4-1 メーカー関与輸入量の推移



2.4-2 輸入品に占めるメーカー関与輸入の推移

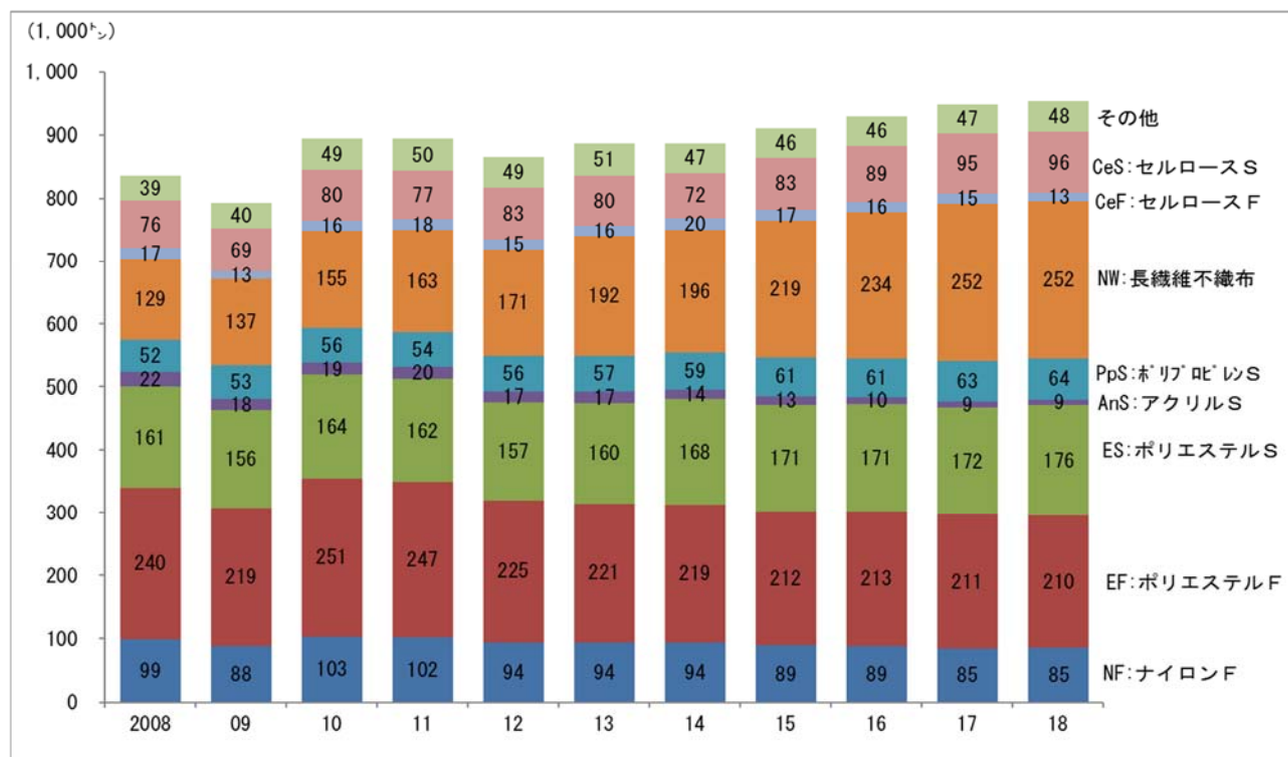


## 2.5.素材別

### 2.5-1 概要

- ・ 素材別では、長繊維不織布が 25.2 万トと前年に続き最大となりました。ついでポリエステル F が 21.0 万ト、ポリエステル S が 17.6 万ト、セルロース S が 9.6 万ト、ナイロン F が 8.5 万トと続いています。
- ・ 2008 年度比では、長繊維不織布だけが大きく上回っており、12.9 万トから 25.2 万トへと約 2 倍へと増加しました。
- ・ いわゆる主要合繊 4 品種のシェアは 2008 年の 63%から 2018 年は 50%まで下落しました。

#### 2.5-1-1 主要素材のミル消費推移

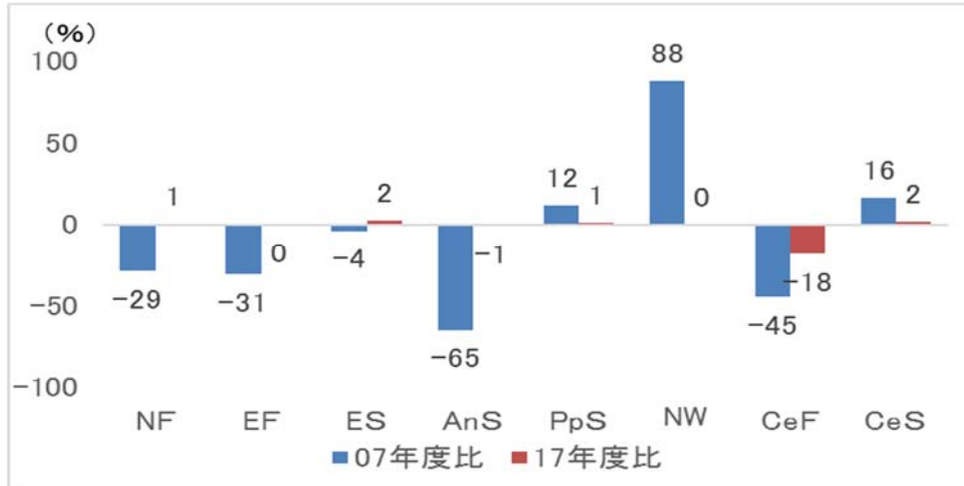


#### (参考) 化学繊維ミル消費に占める主要合繊 4 品種のシェア推移

	化合繊計 (A)	ナイロンF	ポリエステルF	ポリエステルS	アクリルS	4品種合計 (B)	シェア% (B/A)
2008	836	99	240	161	22	523	63%
09	793	88	219	156	18	481	61%
10	894	103	251	164	19	537	60%
11	894	102	247	162	20	532	60%
12	866	94	225	157	17	492	57%
13	887	94	221	160	17	492	55%
14	888	94	219	168	14	495	56%
15	911	89	212	171	13	486	53%
16	930	89	213	171	10	483	52%
17	949	85	211	172	9	477	50%
18	953	85	210	176	9	480	50%

- ・ 2017 年度比では、セルロース F は減少しましたが、その他はほぼ横ばいとなりました。

2.5-1-2 主要素材のミル消費増減(07、17 年度比)

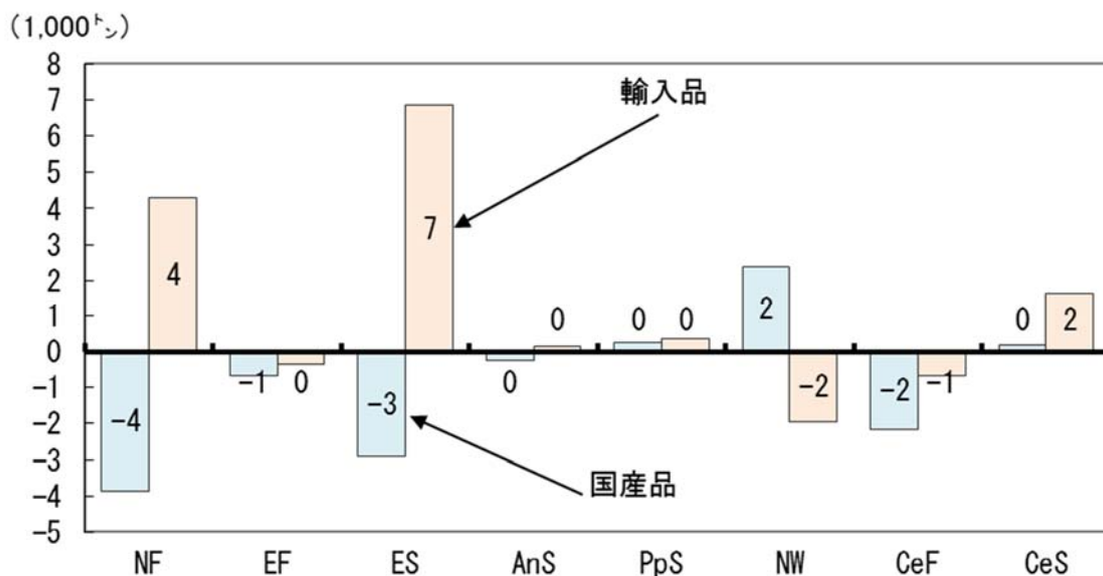


(注) NF ; ナイロン F、EF ; ポリエステル F、ES ; ポリエステル S、An S ; アクリル S、P p S ; ポリプロピレン S、NW ; 長繊維不織布、Ce F ; セルロース F、Ce S ; セルロース S

### 2.5-2 国産品・輸入品別

- ・ 2017 年度比での増減を国産品、輸入品別にみますと、国産品では、ナイロン F、ポリエステル S が国産品減少、輸入品増加の傾向となりました。また、長繊維不織布は国産品増加、輸入品減少となりました。

2.5-2 主要素材の前年度比増減 (国産品・輸入品別)



### 3. 素材別動向

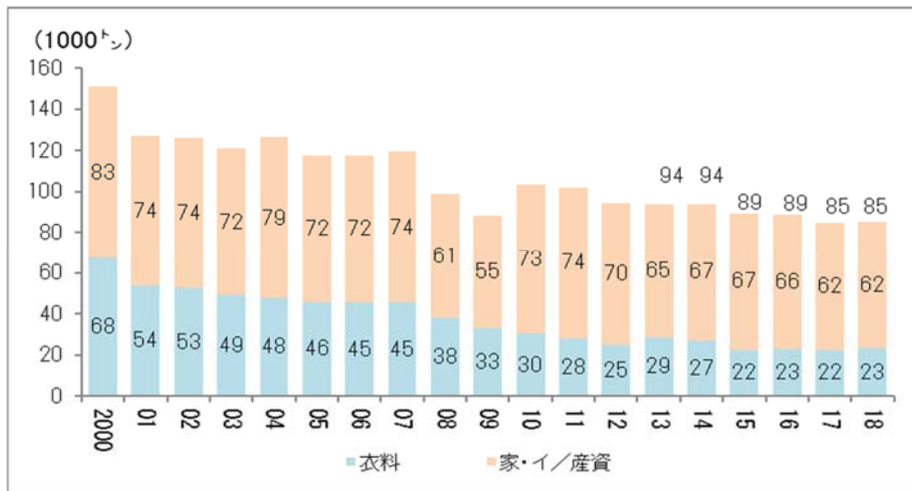
#### 3.1 ナイロンF

輸入比率

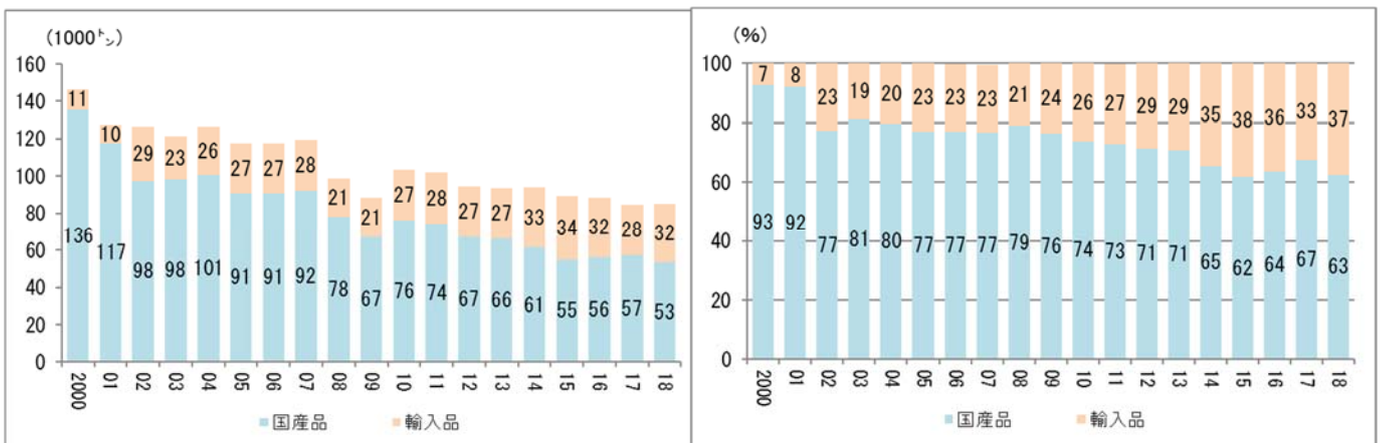
<b>18年度</b>	<b>8.5万トﾝ (37.5%)</b>	<b>17年度比</b>	<b>+0.5%</b>
17年度	8.5万トﾝ (32.6%)	16年度比	▲4.3%
16年度	8.9万トﾝ (36.4%)	15年度比	▲0.8%
15年度	8.9万トﾝ (38.3%)	14年度比	▲4.9%
14年度	9.4万トﾝ (34.7%)	13年度比	+0.1%

- ・ 2017年度比衣料用は4.1%増の2.3万トﾝ、家・イン/産資用は0.8%減の6.2万トﾝ。
- ・ 国産品は6.7%減の5.3万トﾝ、輸入品は15.5%増の3.2万トﾝ。
- ・ 輸入比率は37.5%となりました。

3.1-1 ナイロンFの用途別ミル消費量



3.1-2 ナイロンFの国産品・輸入品別ミル消費量



◎主要輸入国 (暦年) 3.7まで同じ (3.5、3.5.3は、主要輸入国は不記載)

2018年 米国 (20%)、台湾(18%)、中国 (17%)、韓国(12%)、インドネシア (9%)

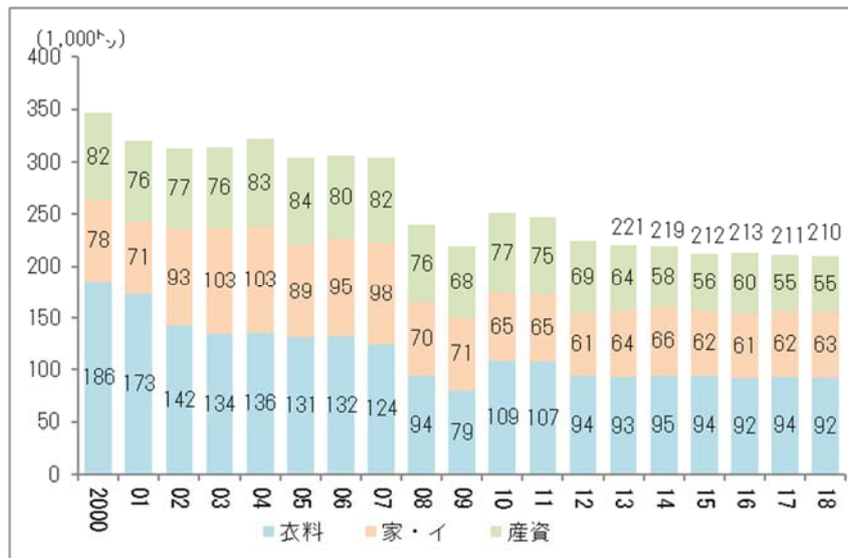
2017年 米国 (20%)、台湾(19%)、中国 (18%)、韓国(13%)、インドネシア (10%)

### 3.2 ポリエステルF 輸入比率

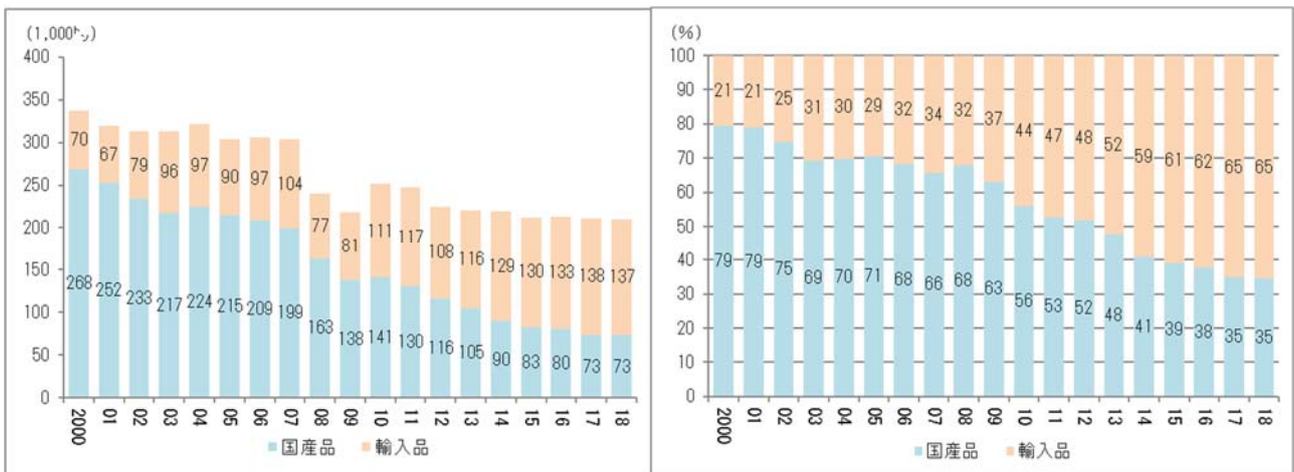
<b>18年度</b>	<b>21.0万ト (65.4%)</b>	<b>17年度比</b>	<b>▲0.5%</b>
17年度	21.1万ト (65.2%)	16年度比	▲1.0%
16年度	21.3万ト (62.3%)	15年度比	+0.5%
15年度	21.2万ト (61.0%)	14年度比	▲3.0%
14年度	21.9万ト (59.1%)	13年度比	▲0.7%

- ・ 2017年度比、衣料用は1.1%減の9.2万ト、家・イン用は0.3%増の6.3万ト、産資用は0.4%減の5.5万トでした。
- ・ 国産品は0.9%減の7.3万ト、輸入品は0.3%減の13.7万トでした。
- ・ 輸入比率は65.4%となりました。

#### 3.2-1 ポリエステルFの用途別ミル消費



#### 3.2-2 ポリエステルFの国産品・輸入品別ミル消費量



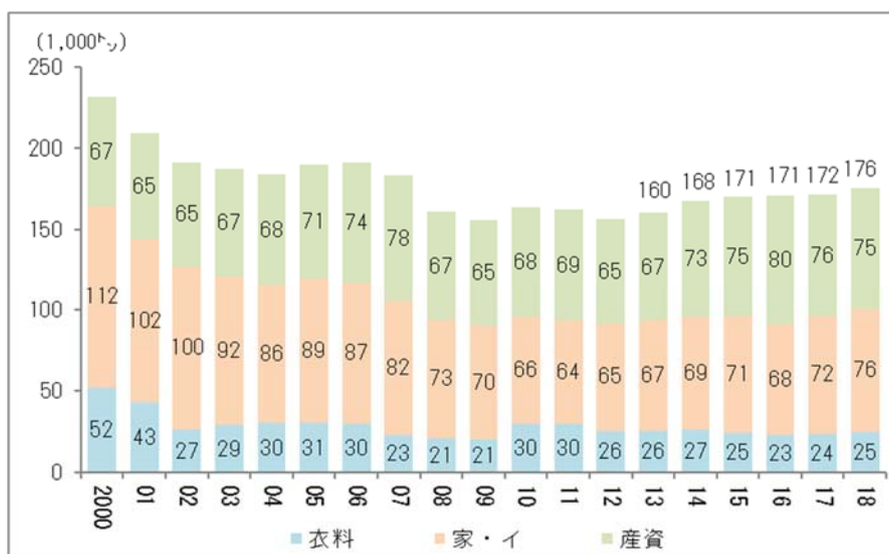
2018年 台湾(35%)、タイ(19%)、中国(16%)、インドネシア(10%)、韓国(9%)  
 2017年 台湾(36%)、タイ(19%)、中国(16%)、インドネシア(10%)、韓国(9%)

### 3.3 ポリエステルS 輸入比率

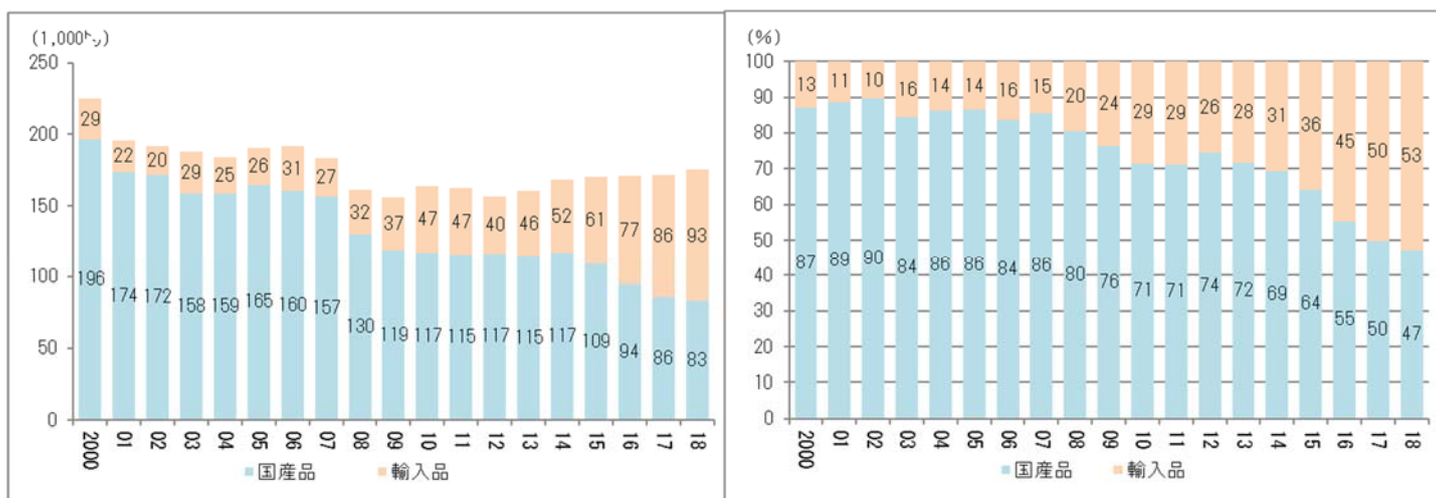
<b>18年度</b>	<b>17.6万トﾝ (53.0%)</b>	<b>17年度比</b>	<b>+2.3%</b>
17年度	17.2万トﾝ (50.2%)	16年度比	+0.4%
16年度	17.1万トﾝ (44.8%)	15年度比	+0.3%
15年度	17.1万トﾝ (35.9%)	14年度比	+1.4%
14年度	16.8万トﾝ (30.6%)	13年度比	+4.8%

- ・ 2017年度比、衣料用は4.5%増の2.5万トﾝ、家・イン用は5.2%増の7.6万トﾝ、産資用は1.2%減の7.5万トﾝでした。
- ・ 国産品は3.4%減の8.3万トﾝ、輸入品は7.9%増の9.3万トﾝでした。
- ・ 輸入比率は53.0%となりました。

3.3-1 ポリエステルSの用途別ミル消費量



3.3-2 ポリエステルSの国産品・輸入品別ミル消費量



2018年 韓国(44%)、インドネシア(14%)、タイ(14%)、中国(13%)、台湾 (10%)

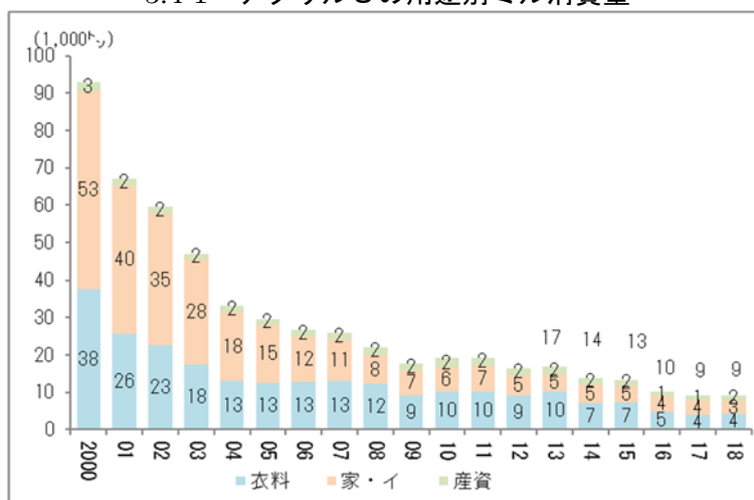
2017年 韓国(45%)、中国(20%)、インドネシア(13%)、タイ(11%)、台湾 (9%)

### 3.4 アクリルS 輸入比率

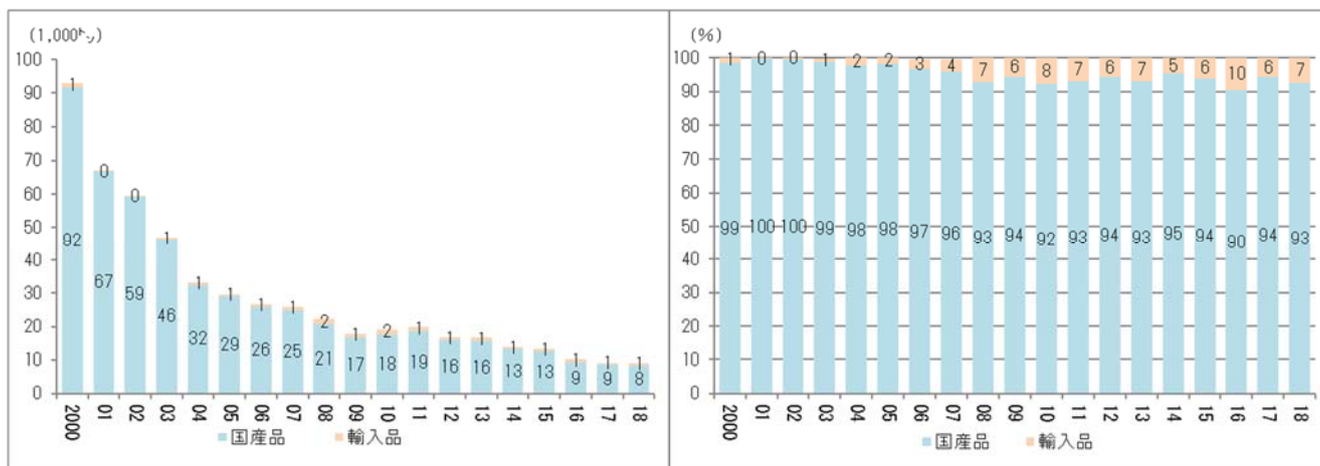
<b>18年度</b>	<b>0.9万ト (7.4%)</b>	<b>17年度比</b>	<b>▲3.0%</b>
17年度	0.9万ト (5.7%)	16年度比	▲9.7%
16年度	1.0万ト (9.5%)	15年度比	▲23.6%
15年度	1.3万ト (6.1%)	14年度比	▲3.1%
14年度	1.4万ト (4.6%)	13年度比	▲17.6%

- ・ 2017年度比、衣料用は9.3%増の0.4万ト、家・イン用は14.4%減の0.3万ト、産資用は4.7%増の0.2万トでした。
- ・ 国産品は3.0%減の0.8万ト、輸入品は28.5%増の0.1万トでした。
- ・ 輸入比率は5.7%となりました。

3.4-1 アクリルSの用途別ミル消費量



3.4-2 アクリルSの国産品・輸入品別ミル消費量



2018年 メキシコ(51%)、タイ (30%)、台湾(8%)

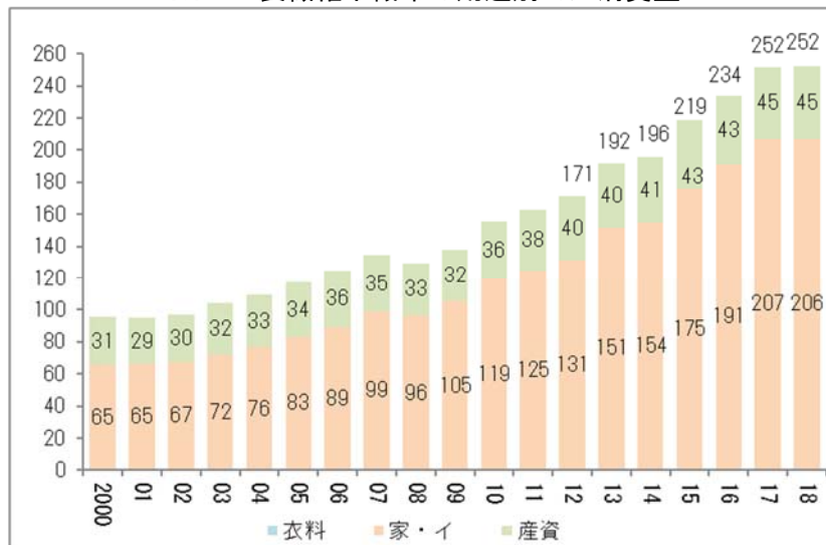
2017年 メキシコ(57%)、英国 (19%)、タイ(11%)、台湾(3%)

### 3.5 長繊維不織布 輸入比率

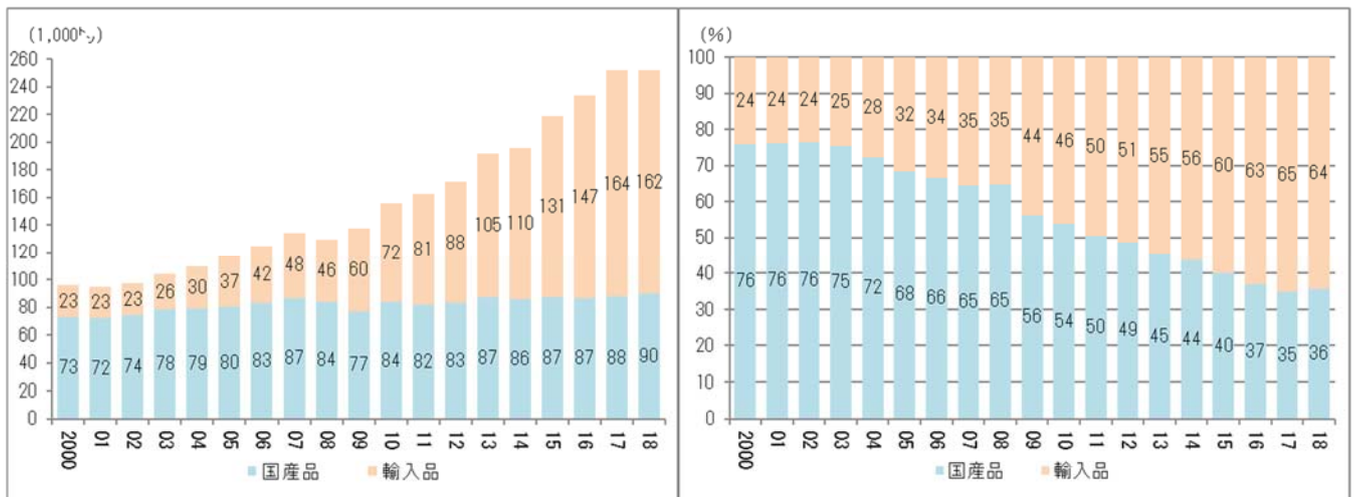
<b>18年度</b>	<b>25.2万ト (64.3%)</b>	<b>17年度比</b>	<b>+0.2%</b>
17年度	25.2万ト (65.2%)	16年度比	+7.7%
16年度	23.4万ト (62.9%)	15年度比	+6.9%
15年度	21.9万ト (59.7%)	14年度比	+11.6%
14年度	19.6万ト (56.2%)	13年度比	+2.1%

- ・ 2017年度比、家・イン用は0.1%減の20.6万ト、産資用は1.2%増の4.5万トでした。
- ・ 国産品は2.7%増の9.0万ト、輸入品は1.2%減の16.2万トでした。
- ・ 輸入比率は64.3%となりました。

3.5-1 長繊維不織布の用途別ミル消費量



3.5-2 長繊維不織布の国産品・輸入品別ミル消費量

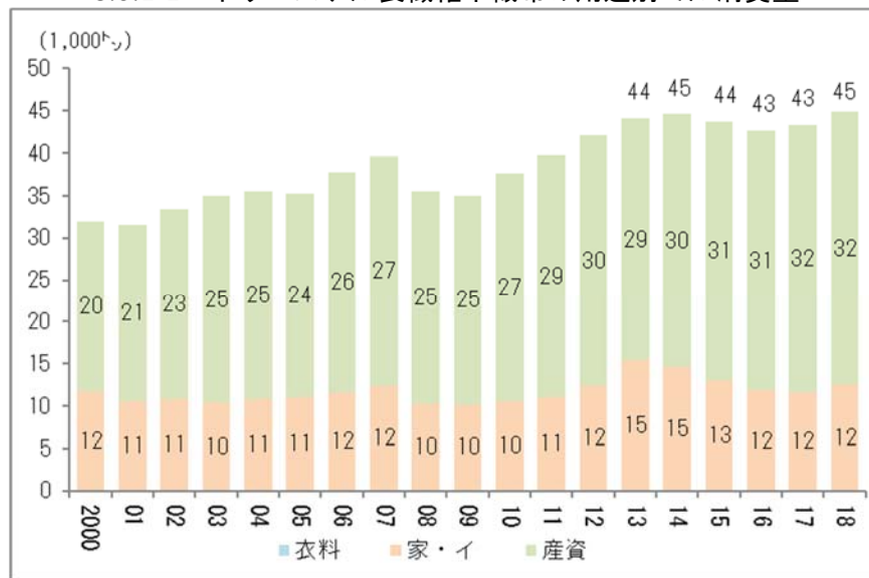


### 3.5.1 ポリエステル長不織布 輸入比率

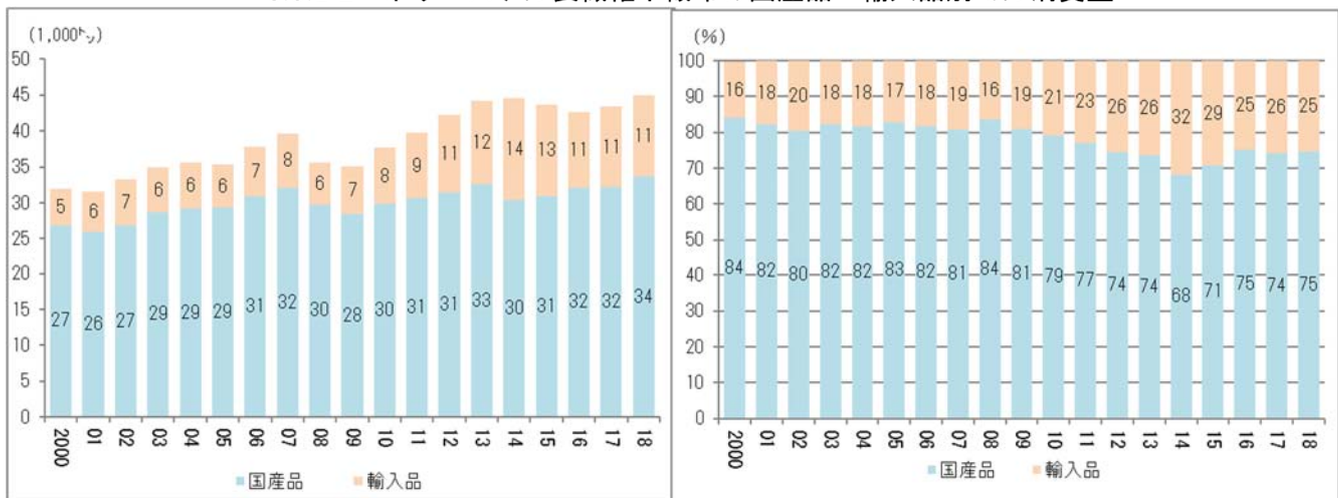
<b>18年度</b>	<b>4.5万ト (25.2%)</b>	<b>17年度比</b>	<b>+3.6%</b>
17年度	4.3万ト (25.7%)	16年度比	+1.6%
16年度	4.3万ト (24.8%)	15年度比	▲2.4%
15年度	4.4万ト (29.2%)	14年度比	▲1.9%
14年度	4.5万ト (31.8%)	13年度比	+1.0%

- ・ 2017年度比、家・イン用は7.4%増の1.2万ト、産資用は2.2%増の3.2万トでした。
- ・ 国産品は4.3%増の3.4万ト、輸入品は1.7%増の1.1万トでした。
- ・ 輸入比率は25.2%となりました。

3.5.1-1 ポリエステル長繊維不織布の用途別ミル消費量



3.5.1-2 ポリエステル長繊維不織布の国産品・輸入品別ミル消費量



2018年 中国(32%)、台湾(28%)、韓国 (17%)、インドネシア(14%)

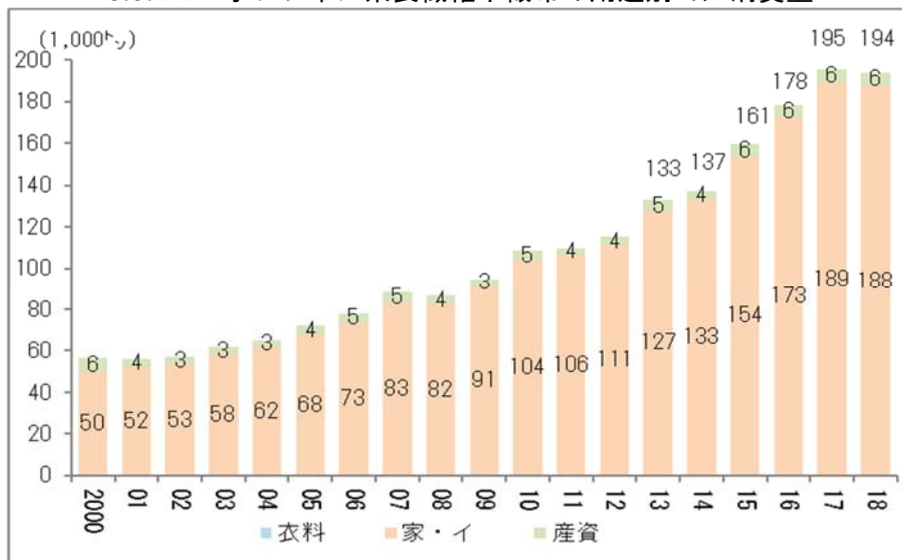
2017年 中国(31%)、台湾(27%)、韓国 (23%)、インドネシア(12%)

3.5.2 オレフィン系\*長不織布 輸入比率 (注)\*ポリプロピレン

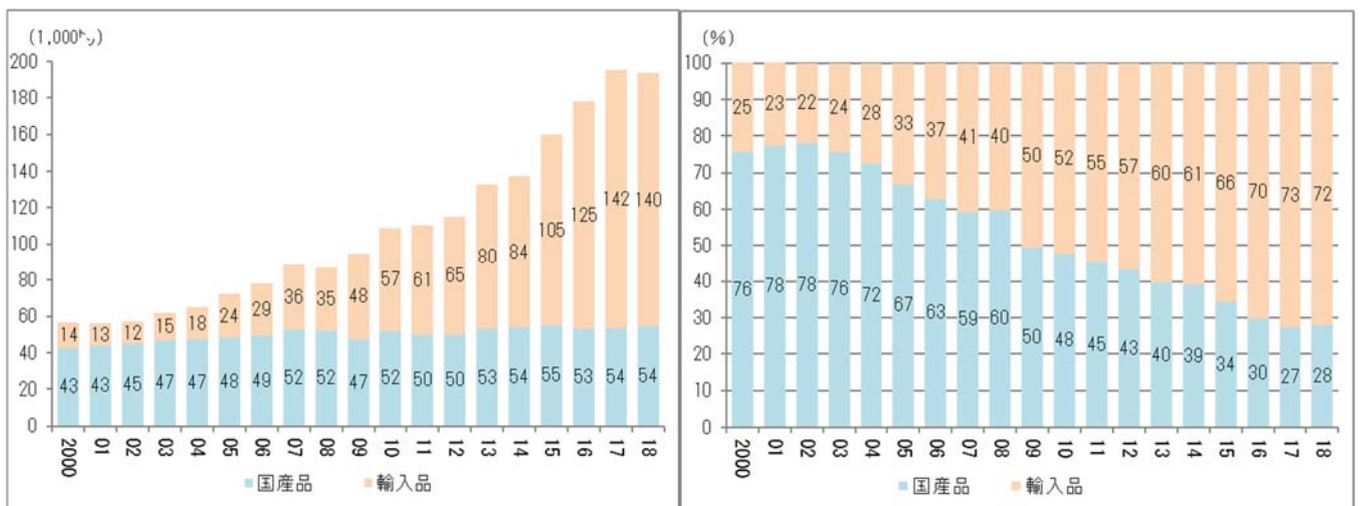
年度	消費量 (万ト)	輸入比率 (%)	年度比 (%)
18年度	19.4	72.0%	▲0.7%
17年度	19.5	72.6%	+9.5%
16年度	17.8	70.3%	+11.6%
15年度	16.1	65.5%	+16.3%
14年度	13.7	60.9%	+3.3%

- ・ 2017年度比、家・イン用は0.7%減の18.8万ト、産資用は0.8%増の0.6万トでした。
- ・ 国産品は1.4%増の5.4万ト、輸入品は1.5%減の14.0万トでした。
- ・ 輸入比率は72.0%となりました。

3.5.2-1 オレフィン系長繊維不織布の用途別ミル消費量



3.5.2-2 オレフィン系長繊維不織布の国産品・輸入品別ミル消費量



2018年 中国(40%)、タイ(23%)、マレーシア(19%)、韓国(15%)

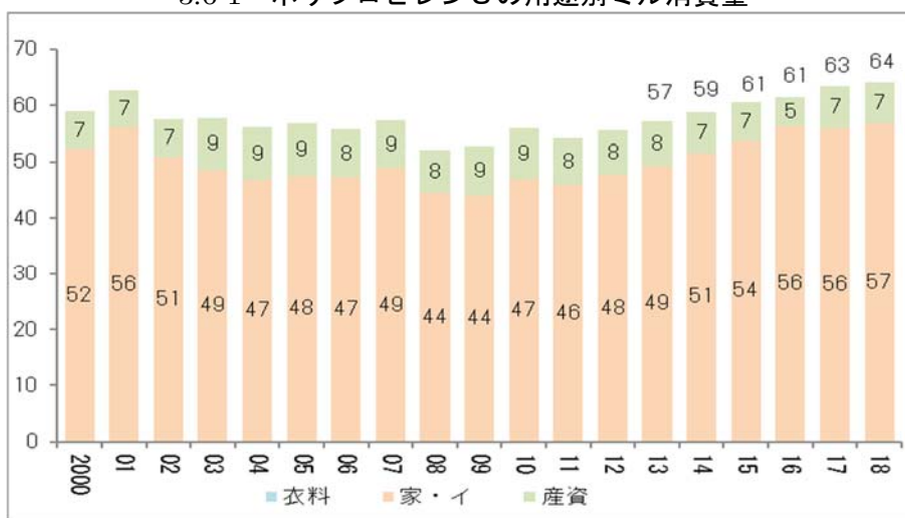
2017年 中国(53%)、タイ(21%)、マレーシア(13%)、韓国(10%)

### 3.6 ポリプロピレンS 輸入比率

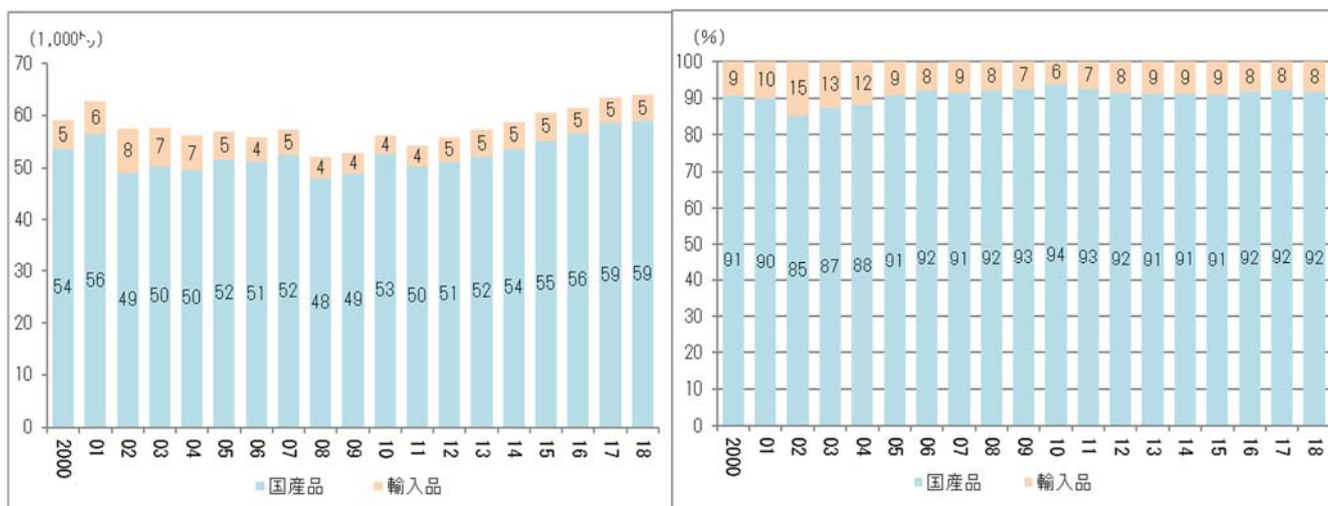
<b>18年度</b>	<b>6.4万ト (8.1%)</b>	<b>17年度比</b>	<b>+1.0%</b>
17年度	6.3万ト (7.6%)	16年度比	+3.2%
16年度	6.1万ト (8.1%)	15年度比	+1.5%
15年度	6.1万ト (8.8%)	14年度比	+3.1%
14年度	5.9万ト (8.7%)	13年度比	+2.7%

- ・ 2017年度比、家・イン用は1.5%増の5.7万ト、産資用は3.5%減の0.7万トでした。
- ・ 国産品は0.4%増の5.9万ト、輸入品は7.8%増の0.5万トでした。
- ・ 輸入比率は8.1%となりました。

3.6-1 ポリプロピレンSの用途別ミル消費量



3.6-2 ポリプロピレンSの国産品・輸入品別ミル消費量



2018年 韓国(86%)、中国(10%)、ベルギー3%

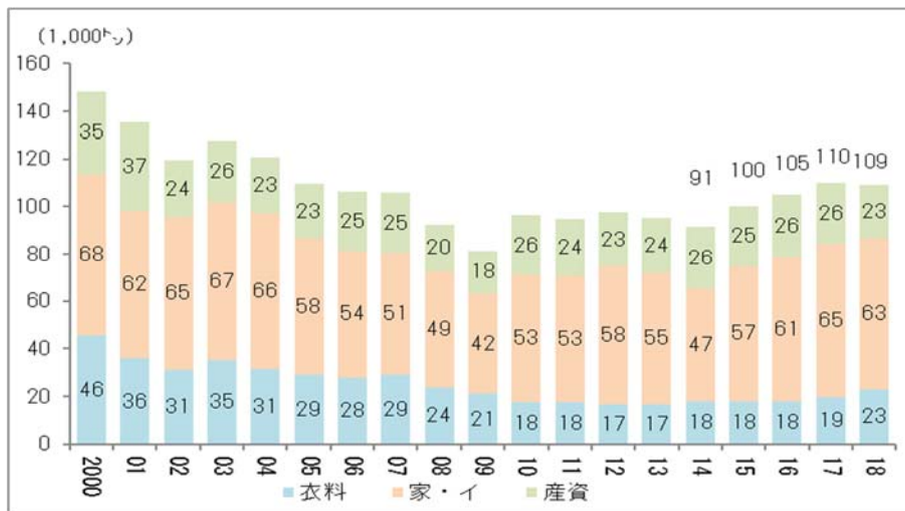
2017年 韓国(86%)、中国(9%)、ベルギー4%

### 3.7 セルロース繊維 輸入比率

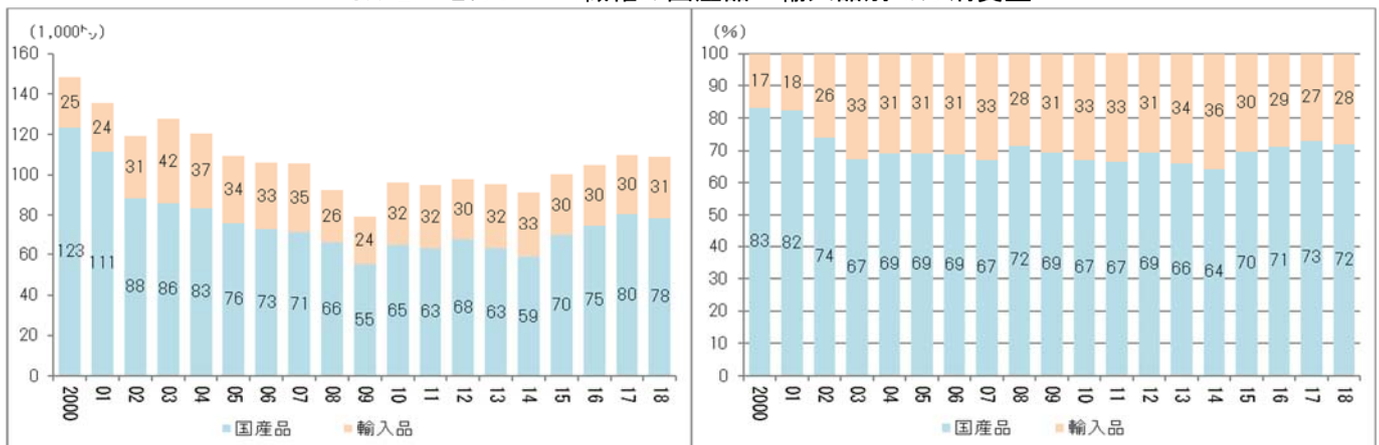
年度	消費量 (万トン)	輸入比率 (%)	前年度比 (%)
18年度	10.9	28.0%	▲1.0%
17年度	11.0	26.9%	+4.8%
16年度	10.5	28.7%	+4.8%
15年度	10.0	30.3%	+9.7%
14年度	9.1	35.7%	▲4.2%

- ・ 2017年度比、衣料用は、18.6%増の2.3万トン、家・イン用は1.8%減の6.3万トン、産資用は13.3%減の2.3万トンでした。
- ・ 国産品は2.5%減の7.8万トン、輸入品は3.2%増の3.1万トンでした。
- ・ 輸入比率は28.0%となりました。

3.7-1 セルロース繊維の用途別ミル消費量



3.7-2 セルロース繊維の国産品・輸入品別ミル消費量



2018年 F ; 中国(42%)、インド(37%)、ドイツ(21%)

S ; インドネシア(60%)、オーストリア(28%)、台湾 (8%)

2017年 F ; 中国(33%)、インド(32%)、ドイツ(23%)、米国 (11%)

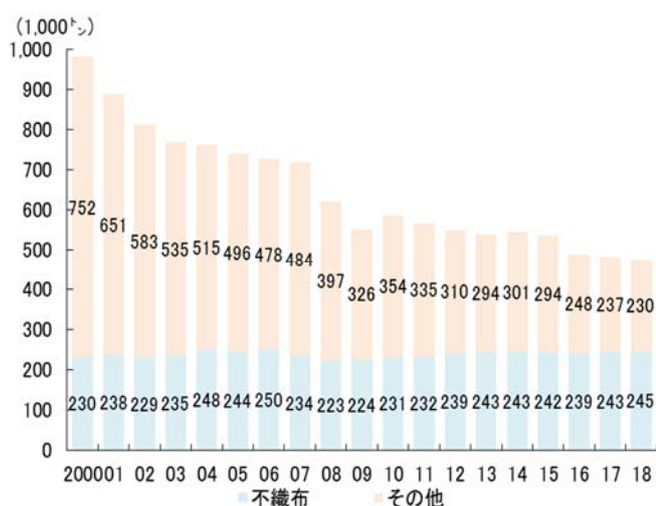
S ; インドネシア(59%)、オーストリア(26%)、台湾 (9%)

以上

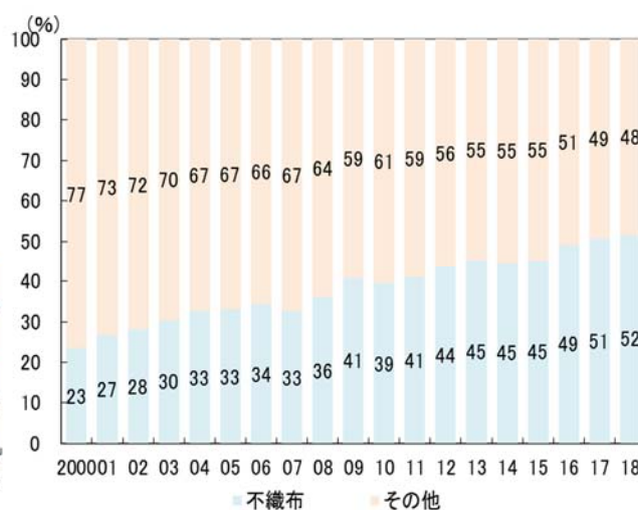
## 【参考】国産品に占める不織布向けミル消費（合繊長繊維不織布＋不織布向け 化合繊短繊維）とその比率の推移

- ・ 不織布向けミル消費量は、全体のミル消費量の縮小が続く中においても安定し、ここ数年は増加傾向にあります。
- ・ 投入比率は、2018年度は52%に達しており、その比率は2000年度比でほぼ倍増しており、今後、不織布の動向を把握することが、川中の動きをみる上でも重要になると思われます。

国産品ミル消費推移（不織布、その他）

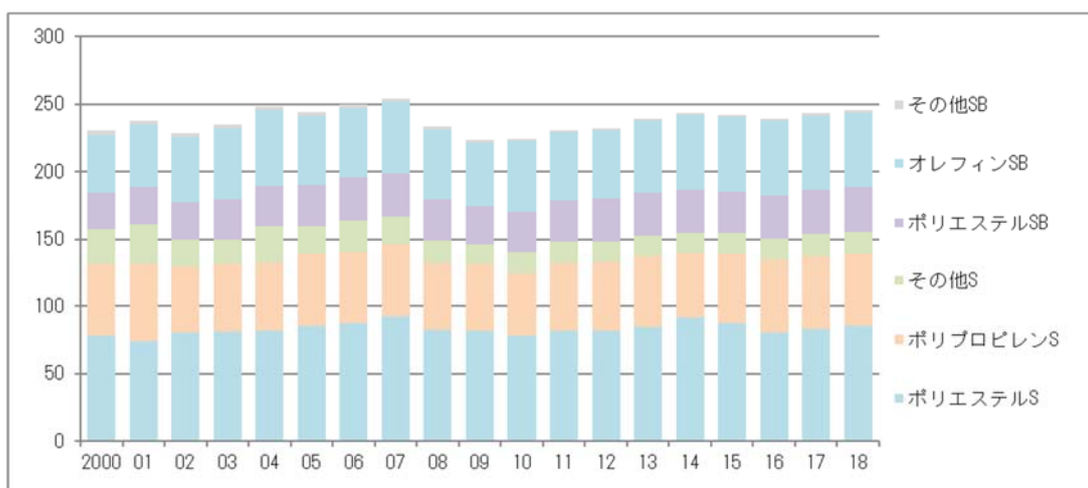


国産品ミル消費構成比（不織布、その他）



注) 不織布向け素材は、ポリエステルS、ポリプロピレンS、セルロースS、長繊維不織布。

素材別不織布向けのミル消費量（国産）の推移



注) SB：長繊維不織布

## 2018年度 化学繊維ミル消費

(トン)

		ナイロン	ポリエステル		アクリル	ポリプロピレン		その他合繊		合繊計		
		F	F	S	S	F	S	F	S	F	S	計
国産品	衣料	17,743	36,185	5,040	4,080	32	46	4,731	868	58,691	10,034	68,725
	家庭・インテリア	-	9,873	42,236	2,947	4,260	51,668	5,828	58	19,961	96,909	116,870
	産業資材	35,523	26,750	35,379	1,433	2,213	7,114	3,041	10,358	67,527	54,284	121,811
	計	53,266	72,808	82,656	8,460	6,505	58,828	13,600	11,284	146,179	161,228	307,407
輸入品	衣料	5,578	56,293	20,164	274	0	0	1,195	886	63,066	21,325	84,392
	家庭・インテリア	-	52,735	33,679	304	1,165	5,199	1,148	2,405	55,047	41,587	96,634
	産業資材	26,320	28,297	39,276	98	1,869	0	5,460	2,470	61,946	41,844	103,790
	計	31,898	137,325	93,120	676	3,034	5,199	7,803	5,761	180,060	104,756	284,816
合計	衣料	23,321	92,478	25,205	4,354	32	46	5,926	1,754	121,757	31,360	153,117
	家庭・インテリア	-	62,608	75,915	3,251	5,425	56,867	6,976	2,463	75,008	138,496	213,504
	産業資材	61,843	55,047	74,655	1,531	4,082	7,114	8,501	12,828	129,474	96,128	225,601
	計	85,164	210,133	175,776	9,136	9,539	64,027	21,403	17,045	326,239	265,984	592,222

		長繊維不織布				セルロース繊維			合計	2018年度 上期	2018年度 下期	2017年度 年間
		ポリエステル	ポリプロピレン	その他	計	F	S	計				
国産品	衣料	59	161	137	358	4,272	12,776	17,048	86,130	44,075	42,055	82,431
	家庭・インテリア	10,834	52,408	1,742	64,984	64	49,202	49,266	231,120	114,055	117,066	229,865
	産業資材	22,721	1,792	97	24,610	2,454	9,660	12,114	158,535	78,013	80,523	168,337
	計	33,615	54,361	1,976	89,952	6,790	71,638	78,428	475,786	236,143	239,643	480,633
輸入品	衣料	0	0	0	0	1,306	4,641	5,947	90,338	45,654	44,684	89,269
	家庭・インテリア	1,594	135,262	4,561	141,417	1,268	12,825	14,093	252,144	125,168	126,976	249,463
	産業資材	9,737	4,329	6,592	20,658	3,259	7,235	10,493	134,941	64,863	70,078	129,231
	計	11,331	139,591	11,152	162,075	5,832	24,701	30,533	477,424	235,685	241,739	467,962
合計	衣料	59	161	137	358	5,577	17,417	22,995	176,469	89,730	86,739	171,699
	家庭・インテリア	12,429	187,670	6,302	206,401	1,332	62,027	63,359	483,265	239,223	244,042	479,328
	産業資材	32,458	6,121	6,688	45,268	5,713	16,895	22,608	293,477	142,876	150,601	297,567
	計	44,946	193,952	13,128	252,026	12,622	96,339	108,961	953,210	471,828	481,382	948,595

前年比(実数) (ト)

		ナイロン F	ポリエステル		アクリル S	ポリプロピレン		その他合繊		合繊計		
			F	S		F	S	F	S	F	S	計
国産品	衣料	351	▲257	243	309	14	37	▲4	▲10	104	579	684
	家庭・インテリア	-	319	879	▲615	1,158	458	▲91	▲15	1,386	707	2,092
	産業資材	▲4,205	▲747	▲4,044	48	808	▲260	344	50	▲3,800	▲4,206	▲8,006
	計	▲3,854	▲685	▲2,922	▲258	1,980	235	250	25	▲2,309	▲2,920	▲5,229
輸入品	衣料	571	▲803	850	61	0	0	▲218	▲13	▲451	898	448
	家庭・インテリア	-	▲114	2,861	68	255	375	▲364	92	▲223	3,396	3,172
	産業資材	3,715	550	3,141	21	▲458	0	▲349	233	3,459	3,395	6,854
	計	4,286	▲367	6,852	150	▲203	375	▲931	313	2,784	7,690	10,474
合計	衣料	922	▲1,061	1,093	370	14	37	▲222	▲23	▲346	1,478	1,131
	家庭・インテリア	-	205	3,739	▲547	1,413	833	▲455	77	1,162	4,102	5,265
	産業資材	▲490	▲197	▲903	69	350	▲260	▲4	283	▲341	▲811	▲1,152
	計	432	▲1,052	3,929	▲108	1,777	610	▲681	338	475	4,769	5,245

		長繊維不織布				セルロース繊維			合計
		ポリエステル	ポリプロピレン	その他	計	F	S	計	
国産品	衣料	28	▲18	25	35	940	2,040	2,980	3,699
	家庭・インテリア	671	458	190	1,318	▲67	▲2,088	▲2,155	1,255
	産業資材	690	317	21	1,028	▲3,037	213	▲2,824	▲9,801
	計	1,388	757	236	2,381	▲2,164	165	▲1,999	▲4,847
輸入品	衣料	0	0	0	0	97	525	622	1,070
	家庭・インテリア	186	▲1,869	229	▲1,454	▲68	1,031	963	2,682
	産業資材	6	▲269	▲247	▲509	▲715	81	▲634	5,711
	計	192	▲2,138	▲17	▲1,963	▲686	1,637	951	9,462
合計	衣料	28	▲18	25	35	1,037	2,565	3,602	4,769
	家庭・インテリア	856	▲1,411	419	▲136	▲135	▲1,057	▲1,192	3,937
	産業資材	696	48	▲225	519	▲3,752	294	▲3,458	▲4,091
	計	1,580	▲1,381	219	418	▲2,850	1,802	▲1,047	4,615

前年比(%)

		ナイロン F	ポリエステル		アクリル S	ポリプロピレン		その他合繊		合繊計		
			F	S		F	S	F	S	F	S	計
国産品	衣料	2.0	▲0.7	5.1	8.2	...	...	▲0.1	▲1.1	0.2	6.1	1.0
	家庭・インテリア	-	3.3	2.1	▲17.3	37.3	0.9	▲1.5	▲20.5	7.5	0.7	1.8
	産業資材	▲10.6	▲2.7	▲10.3	3.5	57.5	▲3.5	...	0.5	▲5.3	▲7.2	▲6.2
	計	▲6.7	▲0.9	▲3.4	▲3.0	43.8	0.4	1.9	0.2	▲1.6	▲1.8	▲1.7
輸入品	衣料	11.4	▲1.4	4.4	28.8	...	...	▲15.4	▲1.4	▲0.7	4.4	0.5
	家庭・インテリア	-	▲0.2	9.3	...	28.0	7.8	▲24.1	4.0	▲0.4	8.9	3.4
	産業資材	16.4	2.0	8.7	26.9	▲19.7	...	▲6.0	10.4	5.9	8.8	7.1
	計	15.5	▲0.3	7.9	28.5	▲6.3	7.8	▲10.7	5.7	1.6	7.9	3.8
合計	衣料	4.1	▲1.1	4.5	9.3	...	...	▲3.6	▲1.3	▲0.3	4.9	0.7
	家庭・インテリア	-	0.3	5.2	▲14.4	35.2	1.5	▲6.1	3.2	1.6	3.1	2.5
	産業資材	▲0.8	▲0.4	▲1.2	4.7	9.4	▲3.5	▲0.0	2.3	▲0.3	▲0.8	▲0.5
	計	0.5	▲0.5	2.3	▲1.2	22.9	1.0	▲3.1	2.0	0.1	1.8	0.9

		長繊維不織布				セルロース繊維			合計
		ポリエステル	ポリプロピレン	その他	計	F	S	計	
国産品	衣料	87.7	▲9.9	22.6	11.0	28.2	19.0	21.2	4.5
	家庭・インテリア	6.6	0.9	12.2	2.1	▲51.2	▲4.1	▲4.2	0.5
	産業資材	3.1	21.5	28.3	4.4	▲55.3	2.3	▲18.9	▲5.8
	計	4.3	1.4	13.6	2.7	▲24.2	0.2	▲2.5	▲1.0
輸入品	衣料	...	...	...	...	8.0	12.8	11.7	1.2
	家庭・インテリア	13.2	▲1.4	5.3	▲1.0	▲5.1	8.7	7.3	1.1
	産業資材	0.1	▲5.8	▲3.6	▲2.4	▲18.0	1.1	▲5.7	4.4
	計	1.7	▲1.5	▲0.2	▲1.2	▲10.5	7.1	3.2	2.0
合計	衣料	87.7	▲9.9	22.6	11.0	22.8	17.3	18.6	2.8
	家庭・インテリア	7.4	▲0.7	7.1	▲0.1	▲9.2	▲1.7	▲1.8	0.8
	産業資材	2.2	0.8	▲3.3	1.2	▲39.6	1.8	▲13.3	▲1.4
	計	3.6	▲0.7	1.7	0.2	▲18.4	1.9	▲1.0	0.5