

2017年度（第18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—

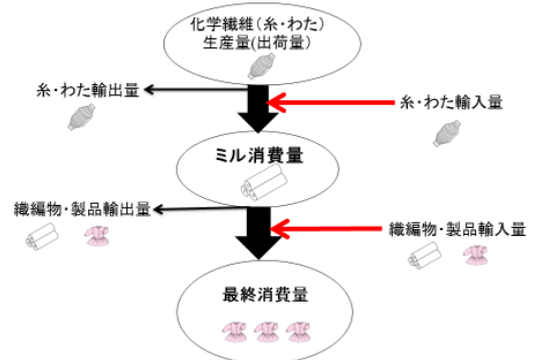
1. はじめに

統計委員会は、2017年度（2017年4月～2018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18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

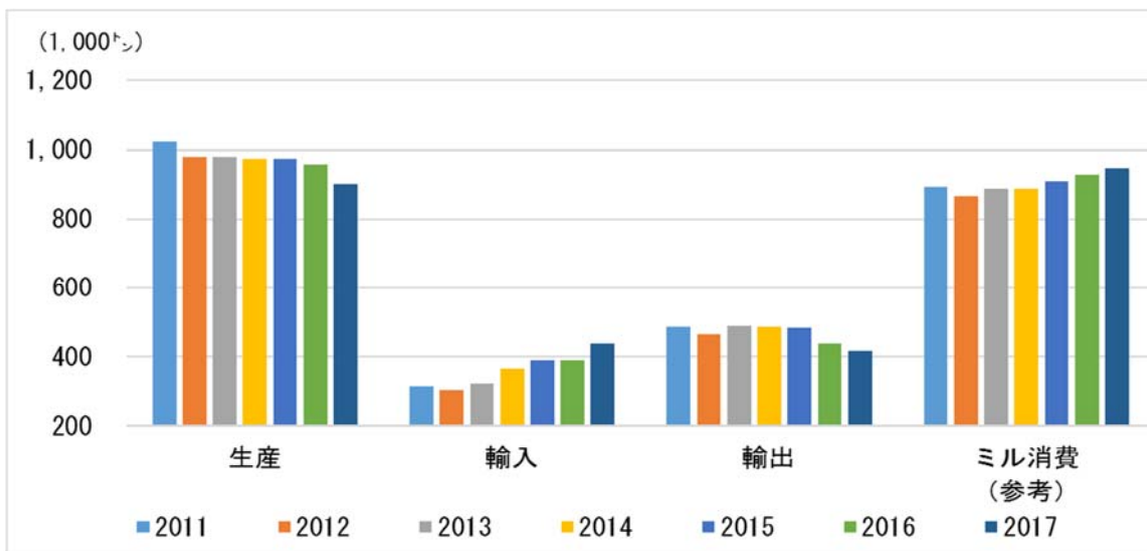


2. 概況

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、2012年以降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

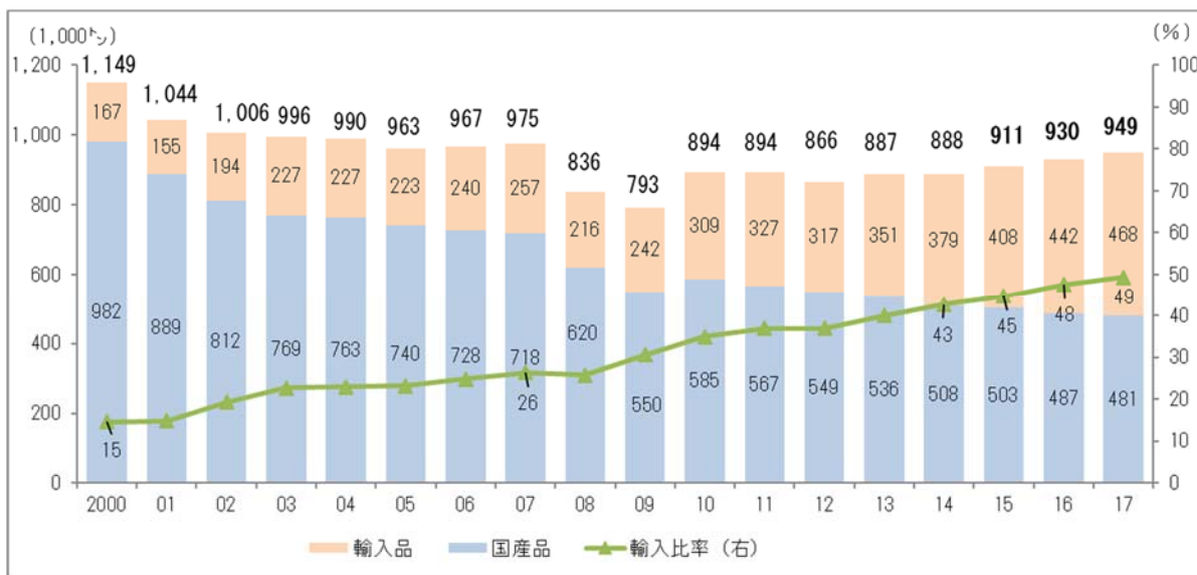


(注) 生産、輸入、輸出は暦年、ミル消費は年度。

2.1 全体

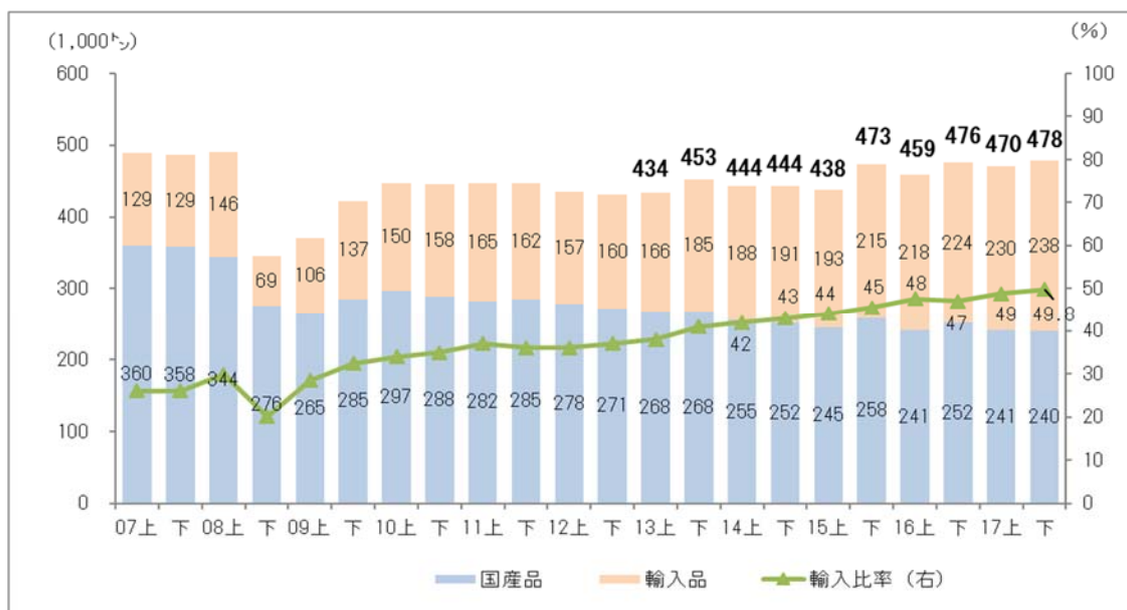
- ・ 2017年度のミル消費量は前年度比2.0%増の94.9万トン、5年連続の増加でした。国産品は1.4%減の48.1万トン、輸入品は5.8%増の46.8万トン、国産品は減少、輸入品は増加しました。
- ・ 輸入品比率は、前年度比1ポイント上昇の49%となりました。輸入品は5年連続で増加、過去最高を更新しました。国産品は7年連続の減少となりました。

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、2017年度は、上下期とも47万トン台となりました。

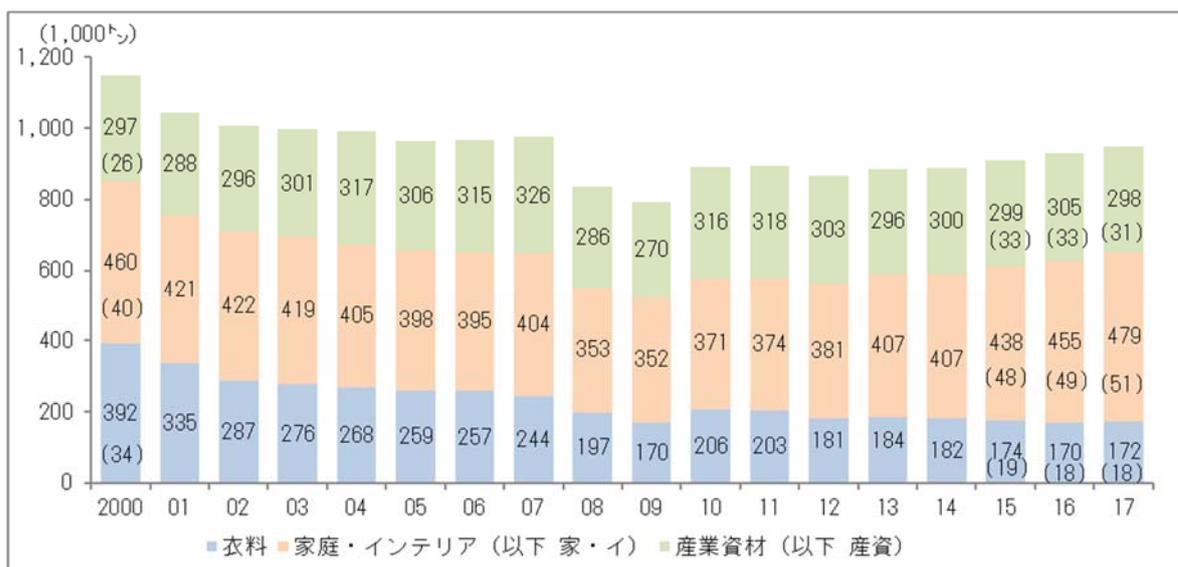
2.1-2 化学繊維ミル消費量と輸入品比率の推移（半期ベース）



2.2 用途別（全体）

- 用途別にみると、2016年度に比べ、衣料用は17.0万トンから17.2万トン（1.2%増）、家庭・インテリア用（以下、家・イ用）は45.5万トンから47.9万トン（5.2%増）と増加しましたが、産業資材用（以下、産資用）は30.5万トンから29.8万トン（2.3%減）と減少しました。
- 衣料用：家・イ用：産資用の割合は、2016年度は18：49：33でありましたが、2017年度は、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）



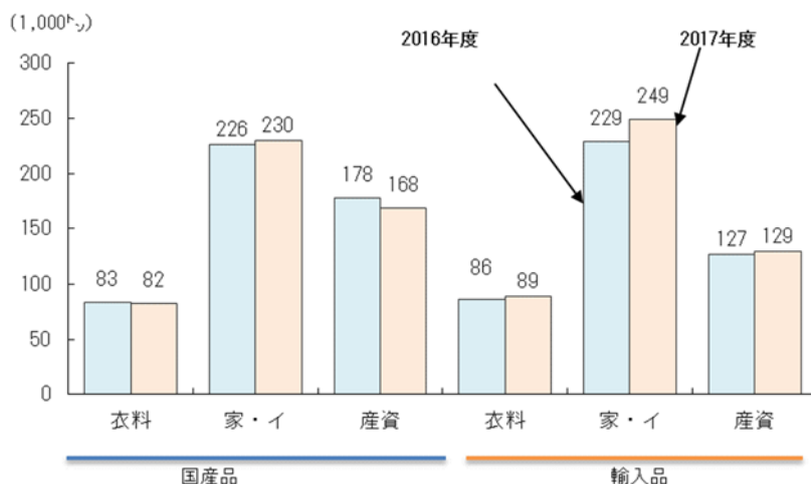
(注) 上図の()は構成比率 (%)

一部品目で2015年度より輸入品の用途比率の見直しがあり、不連続。

2.3 用途別（国産品・輸入品別）

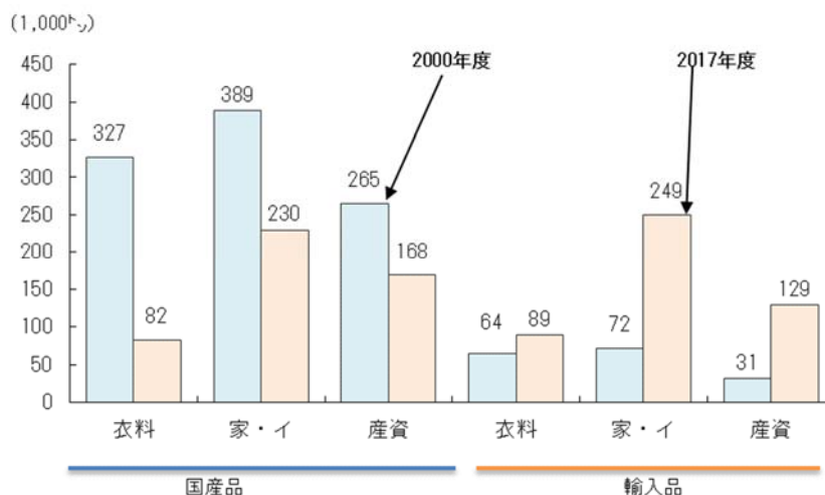
- ・ 2016年度に比べて、国産品は、家庭・インテリアを除く用途で減少、一方、輸入品は全ての用途で増加しました。

2.3-1 国産/輸入品別・用途別の化学繊維ミル消費量（2016年度との比較）



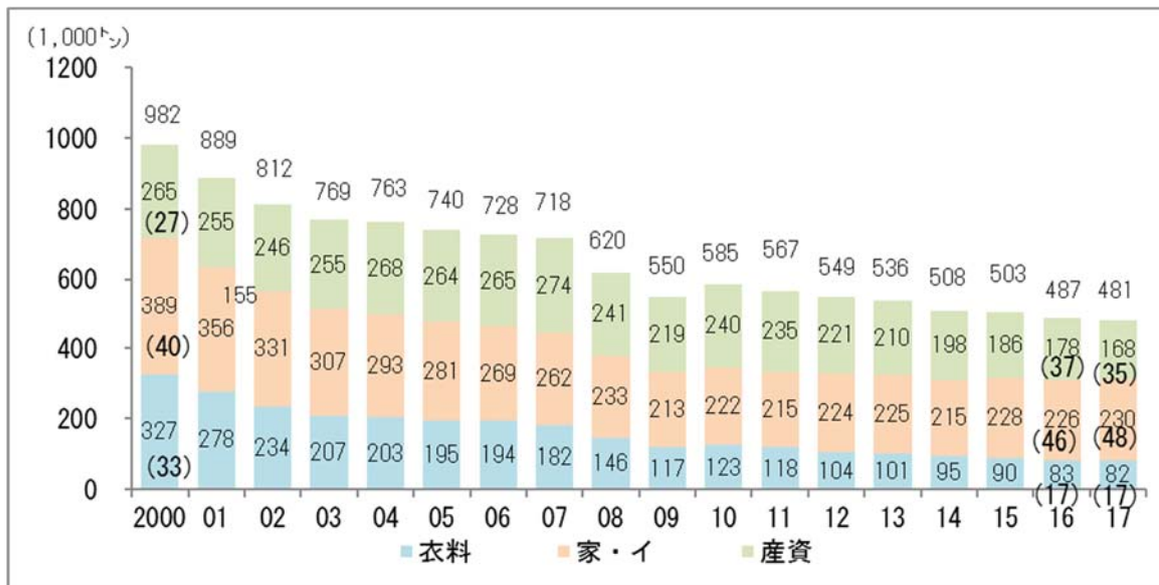
- ・ 2000年度と比較しますと、国産品では、衣料用は32.7万トンから8.2万トンへと75%の大幅減となりました。家・イ用は38.9万トンから23.0万トンへ41%減、産資用は26.5万トンから16.8万トンへ36%減となりました。
- ・ 一方、輸入品は、衣料用は6.4万トンから8.9万トンへ39%増加、家・イ用は7.2万トンから24.9万トンへ3.5倍に増加、産資用は3.1万トンから12.9万トンへ4.1倍に増加しています。

2.3-2 国産/輸入品別・用途別の化学繊維ミル消費量（2000年度との比較）

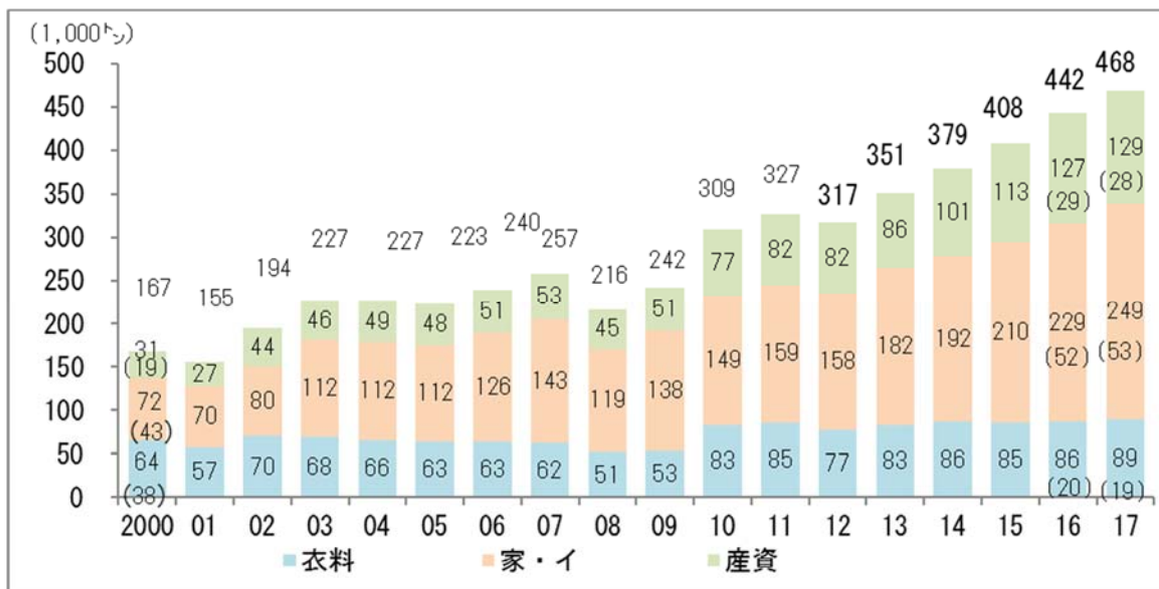


- ・ 2017年度の国産品の用途別比率を2000年度と比べると、衣料用は33%から17%に下落、家・イ用は40%から48%に上昇、産資用も27%から35%に上昇となりました。
- ・ 一方、輸入品は、衣料用は38%から19%に下落、家・イ用は43%から53%に上昇、産資用も19%から28%に上昇しました。

2.3-3 国産品の用途別推移



2.3-4 輸入品の用途別推移

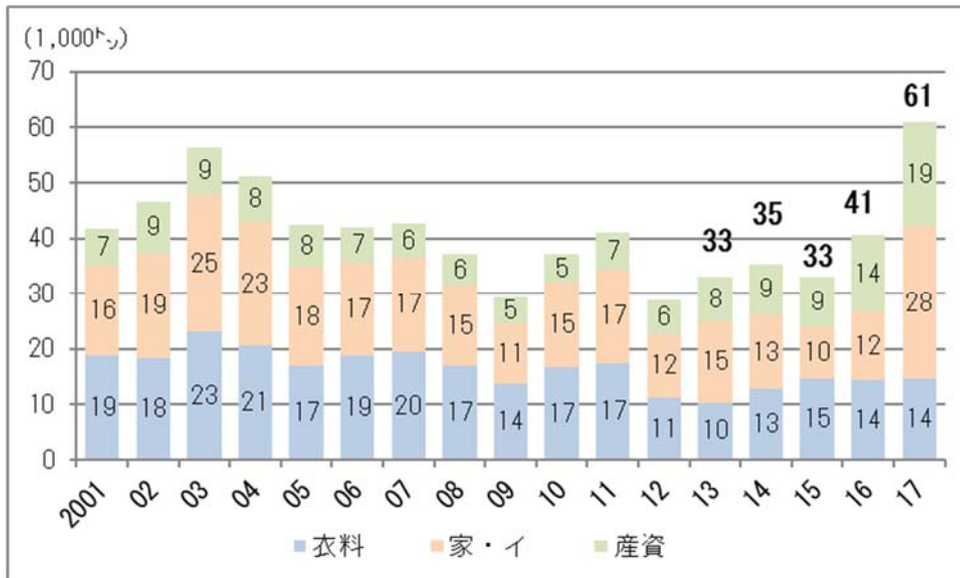


2.4 メーカー関与輸入量（2001年より調査開始）

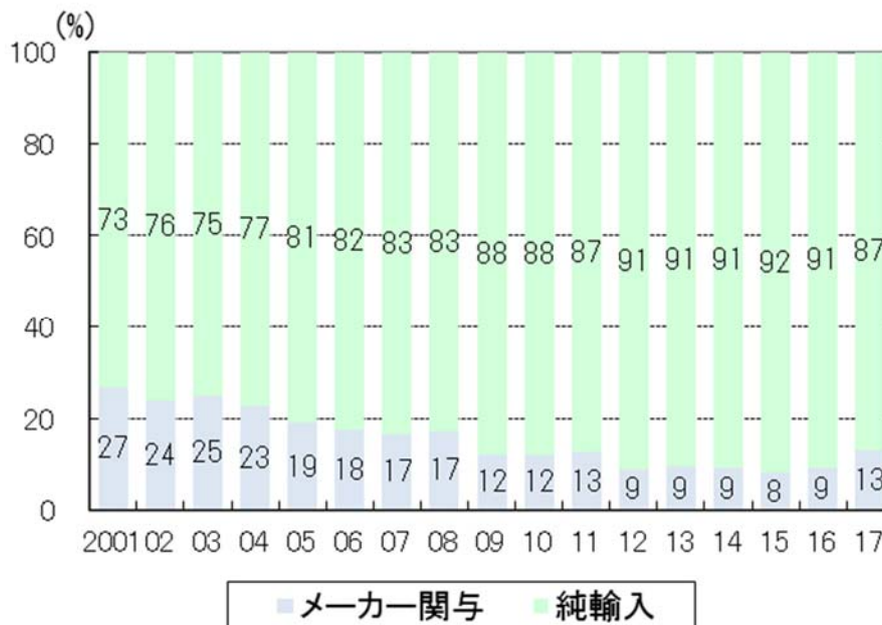
【メーカー関与輸入量とは、日本国内において自社工場生産分と同様の取り扱いで投入した海外（自社海外工場生産および海外メーカーより購入）からの輸入品の量です。】

- ・ 2017年度は、前年度比 50.5%増の 6.1 万トと増加、調査開始以来最高となりました。比率では 13%と前年比 4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

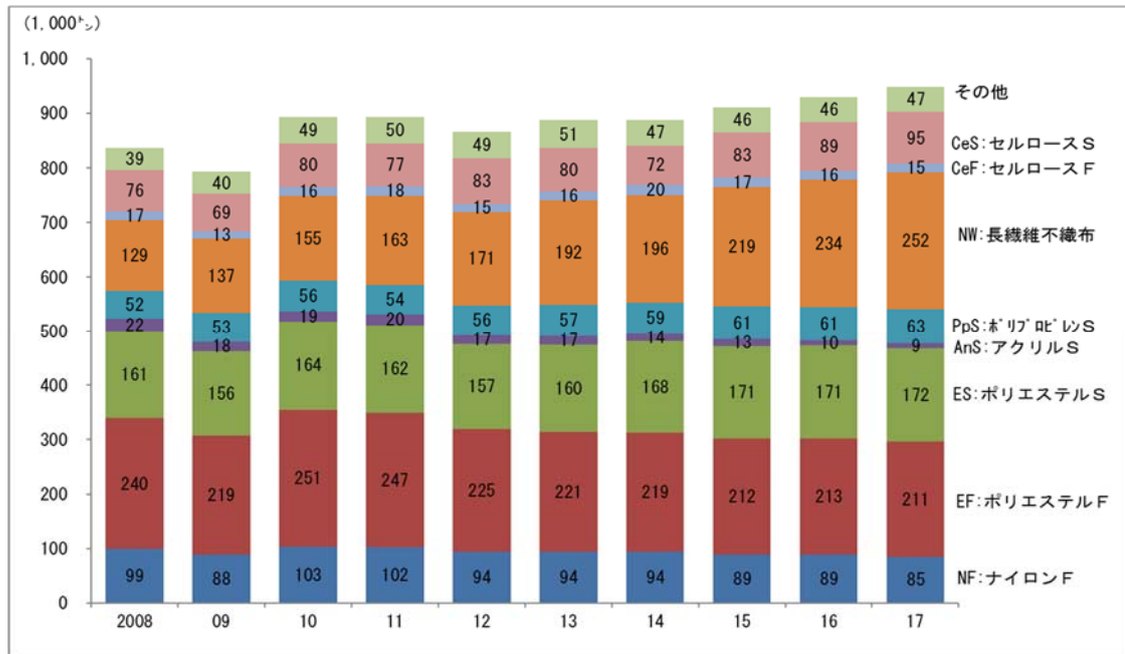


2.5.素材別

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 21.1 万ト、ポリエステル S が 17.2 万ト、セルロース S が 9.5 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 2017 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

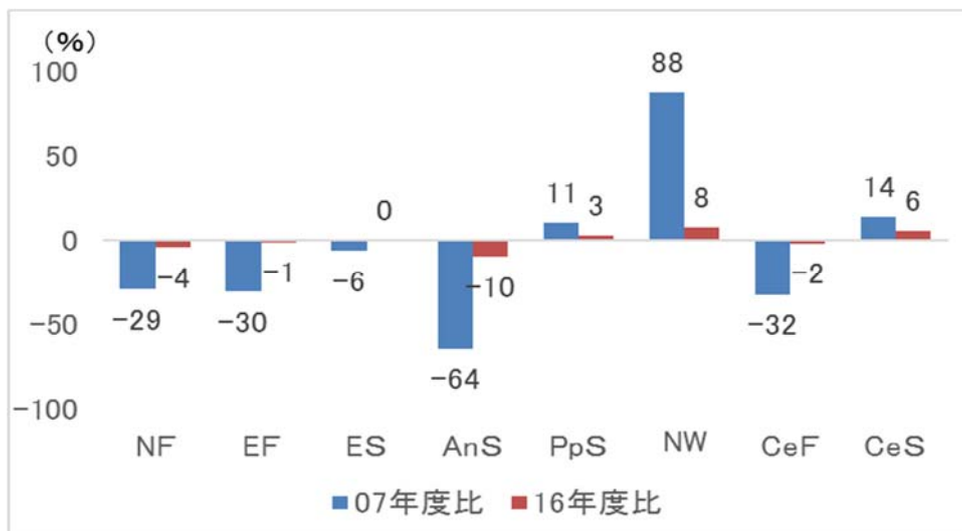


(参考) 化学繊維ミル消費に占める主要合繊 4 品種のシェア推移

	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%

- ・ 2016 年度比では、ナイロン F、ポリエステル F、アクリル S、セルロース F は減少、ポリエステル S は横ばい、ポリプロピレン S、長繊維不織布、セルロース S は増加しました。

2.5-1-2 主要素材のミル消費増減(07、16 年度比)

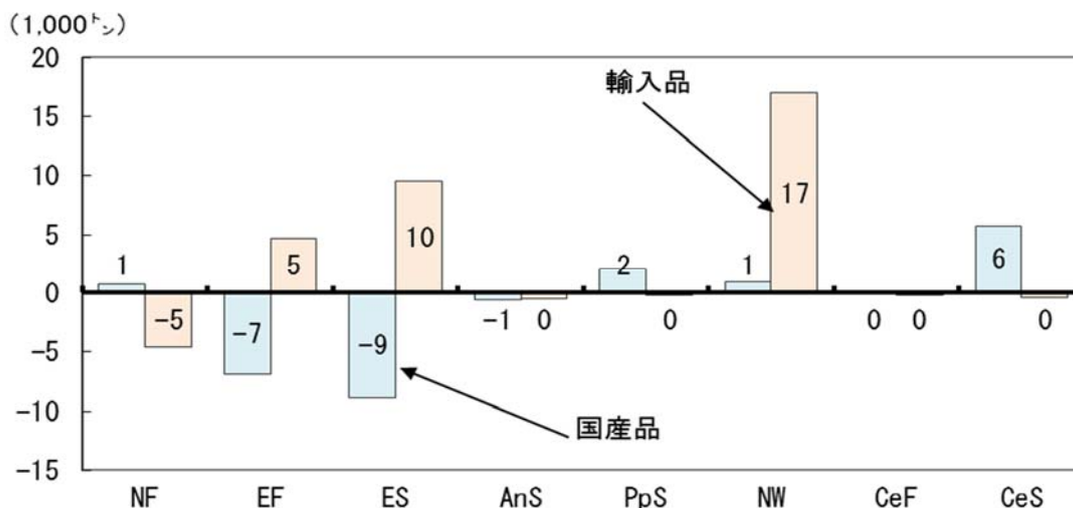


(注) NF ; ナイロン F、EF ; ポリエステル F、ES ; ポリエステル S、AnS ; アクリル S、PpS ; ポリプロピレン S、NW ; 長繊維不織布、CeF ; セルロース F、CeS ; セルロース S

2.5-2 国産品・輸入品別

- ・ 2016 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、ポリプロピレン S、セルロース S が増加した一方、ポリエステル F、S が減少となりました。輸入品では、ポリエステル F、S、長繊維不織布が増加しました。

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

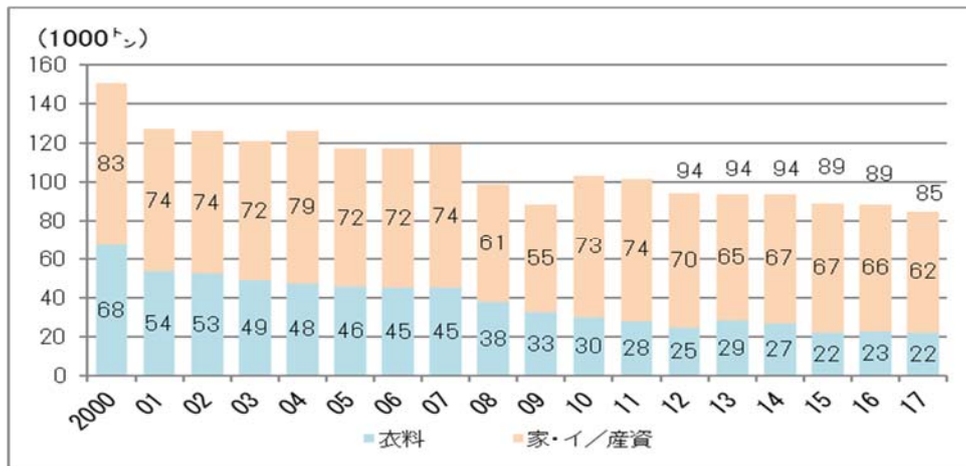
3.1 ナイロンF

輸入比率

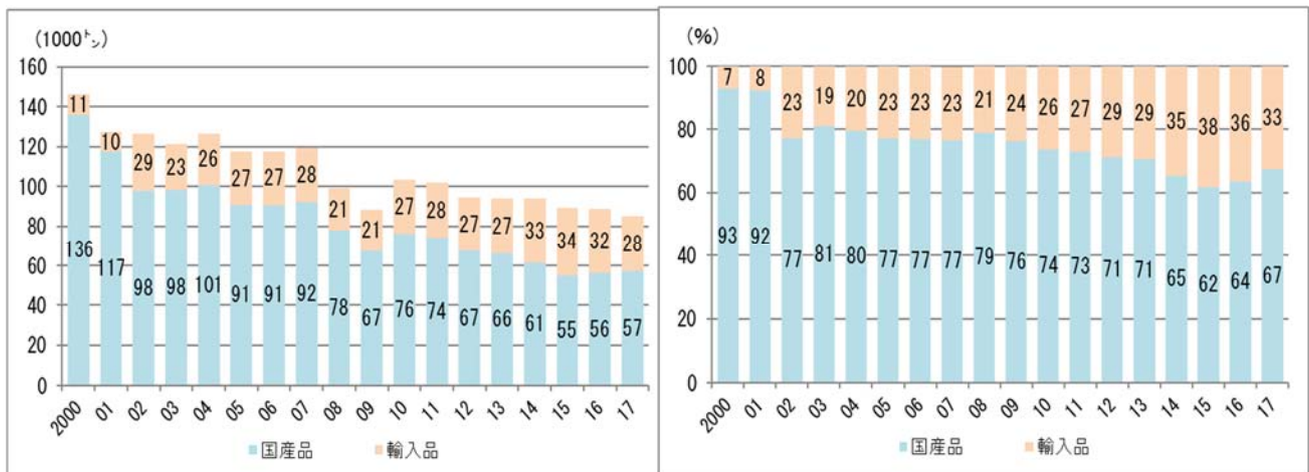
17年度	8.5万トン (32.6%)	16年度比	▲4.3%
16年度	8.9万トン (36.4%)	15年度比	▲0.8%
15年度	8.9万トン (38.3%)	14年度比	▲4.9%
14年度	9.4万トン (34.7%)	13年度比	+0.1%
13年度	9.4万トン (29.3%)	12年度比	▲0.7%

- ・ 2016年度比衣料用は2.2%減の2.2万トン、家・イン/産資用は5.0%減の6.2万トン。
- ・ 国産品は2.3%増の5.6万トン、輸入品は5.9%減の3.2万トン。
- ・ 輸入比率は32.6%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)

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

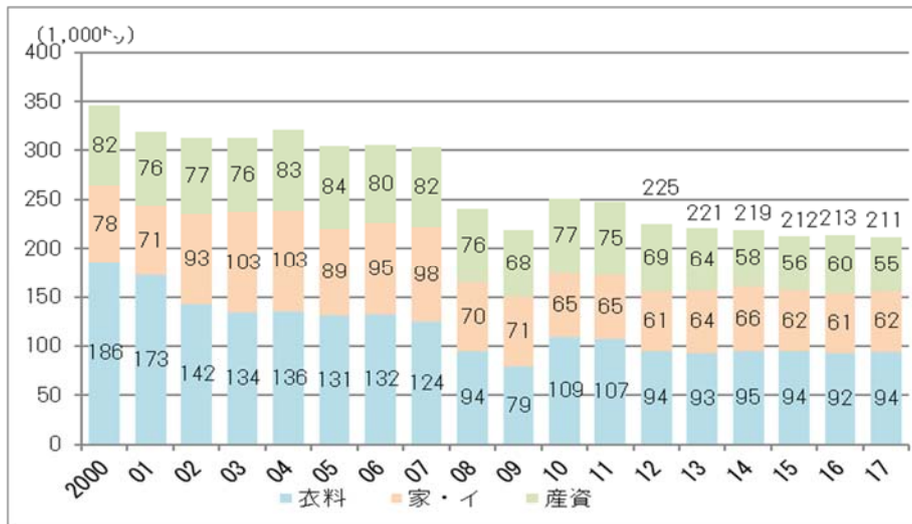
2016年 台湾(24%)、米国 (23%)、中国 (14%)、韓国(12%)、インドネシア (8%)

3.2 ポリエステルF 輸入比率

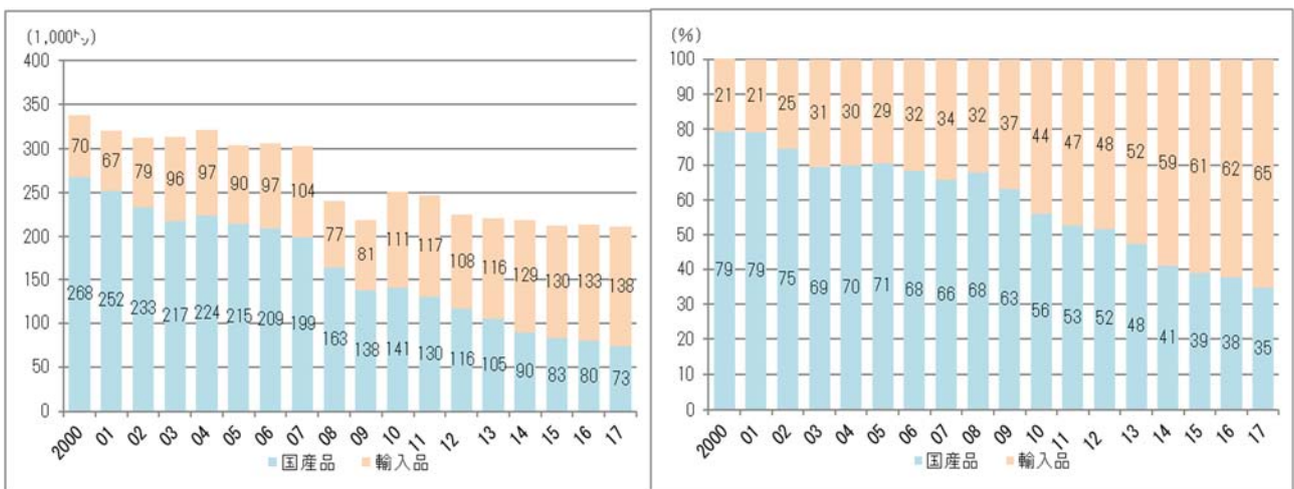
17年度	21.1万ト (65.2%)	16年度比	▲1.0%
16年度	21.3万ト (62.3%)	15年度比	+0.5%
15年度	21.2万ト (61.0%)	14年度比	▲3.0%
14年度	21.9万ト (59.1%)	13年度比	▲0.7%
13年度	22.1万ト (52.4%)	12年度比	▲1.8%

- ・ 2016年度比、衣料用は1.3%増の9.4万ト、家・イン用は1.8%増の6.2万ト、産資用は7.5%減の5.5万トでした。
- ・ 国産品は8.6%減の7.3万ト、輸入品は3.5%増の13.8万トでした。
- ・ 輸入比率は65.2%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



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

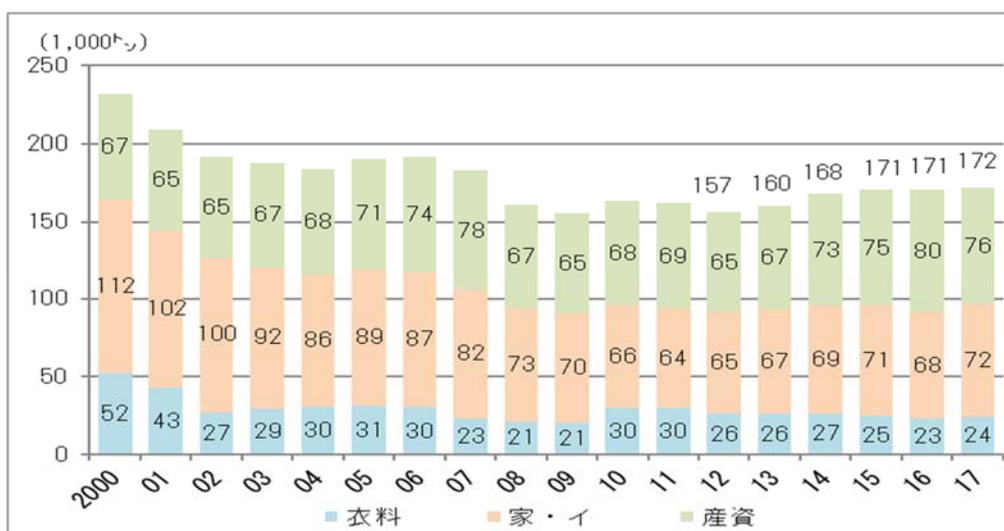
2016年 台湾(37%)、タイ(17%)、中国(17%)、インドネシア (12%)、韓国 (10%)

3.3 ポリエステルS 輸入比率

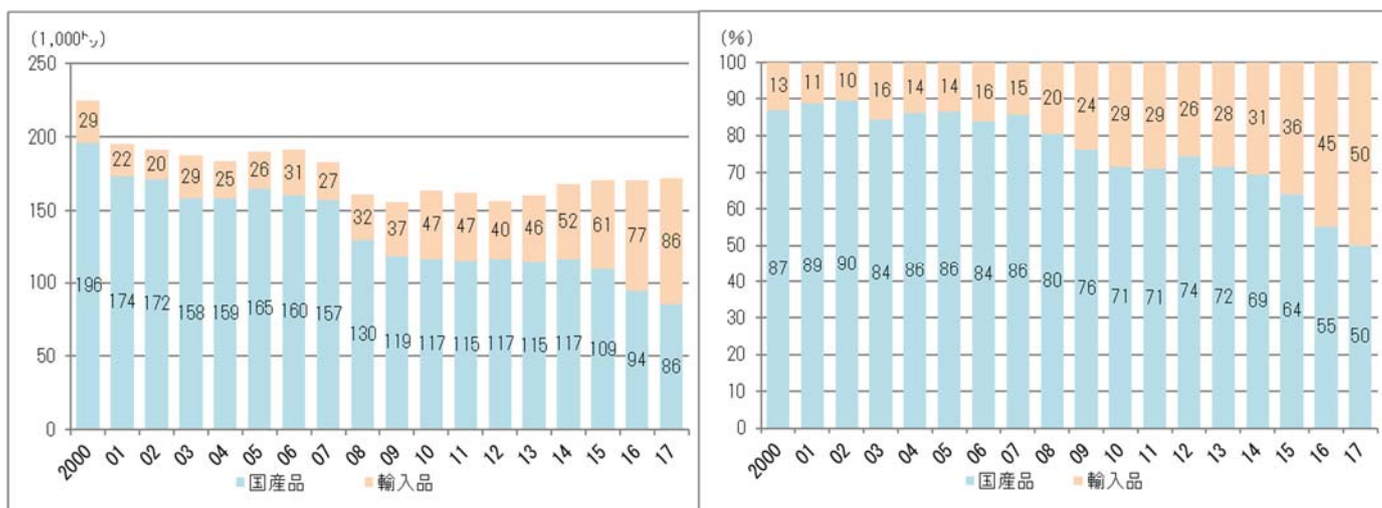
17年度	17.2万ト (50.2%)	16年度比	+0.4%
16年度	17.1万ト (44.8%)	15年度比	+0.3%
15年度	17.1万ト (35.9%)	14年度比	+1.4%
14年度	16.8万ト (30.6%)	13年度比	+4.8%
13年度	16.0万ト (28.5%)	12年度比	+2.4%

- ・ 2017年度比、衣料用は4.7%増の2.4万ト、家・イン用は6.2%増の7.2万ト、産資用は5.7%減の7.6万トでした。
- ・ 国産品は9.4%減の8.6万ト、輸入品は12.5%増の8.6万トでした。
- ・ 輸入比率は50.2%と初めて50%を突破しました。

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



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

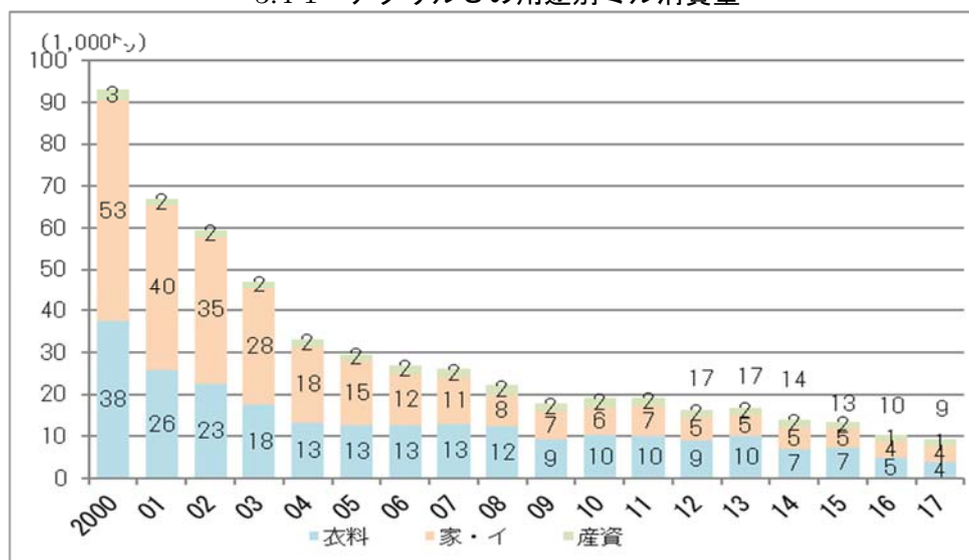
2016年 韓国(43%)、中国(23%)、インドネシア(13%)、台湾 (9%)、タイ(9%)

3.4 アクリルS 輸入比率

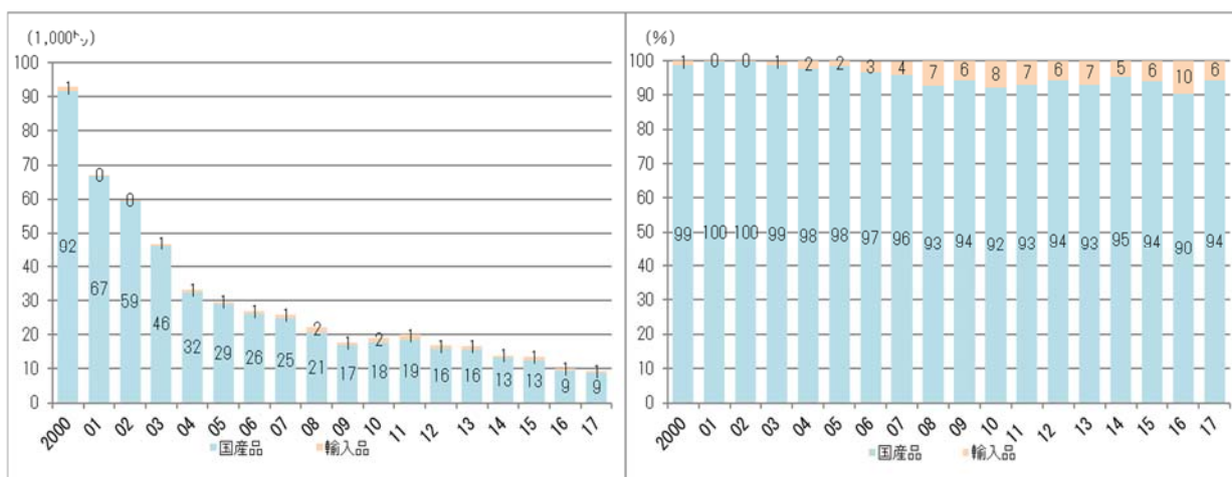
17年度	0.9万ト (5.7%)	16年度比	▲9.7%
16年度	1.0万ト (9.5%)	15年度比	▲23.6%
15年度	1.3万ト (6.1%)	14年度比	▲3.1%
14年度	1.4万ト (4.6%)	13年度比	▲17.6%
13年度	1.7万ト (7.0%)	12年度比	▲0.3%

- ・ 2016年度比、衣料用は17.8%減の0.4万ト、家・イン用は5.5%減の0.4万ト、産資用は6.4%増の0.1万トでした。
- ・ 国産品は5.8%減の0.9万ト、輸入品は46.2%減の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



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

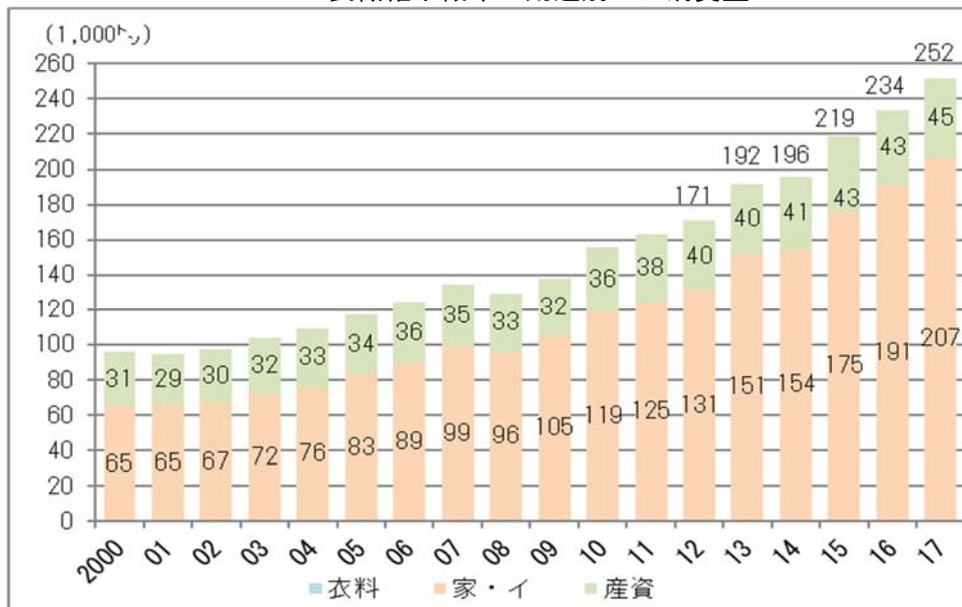
2016年 台湾(36%)、メキシコ(31%)、タイ (22%)、英国 (8%)

3.5 長繊維不織布 輸入比率

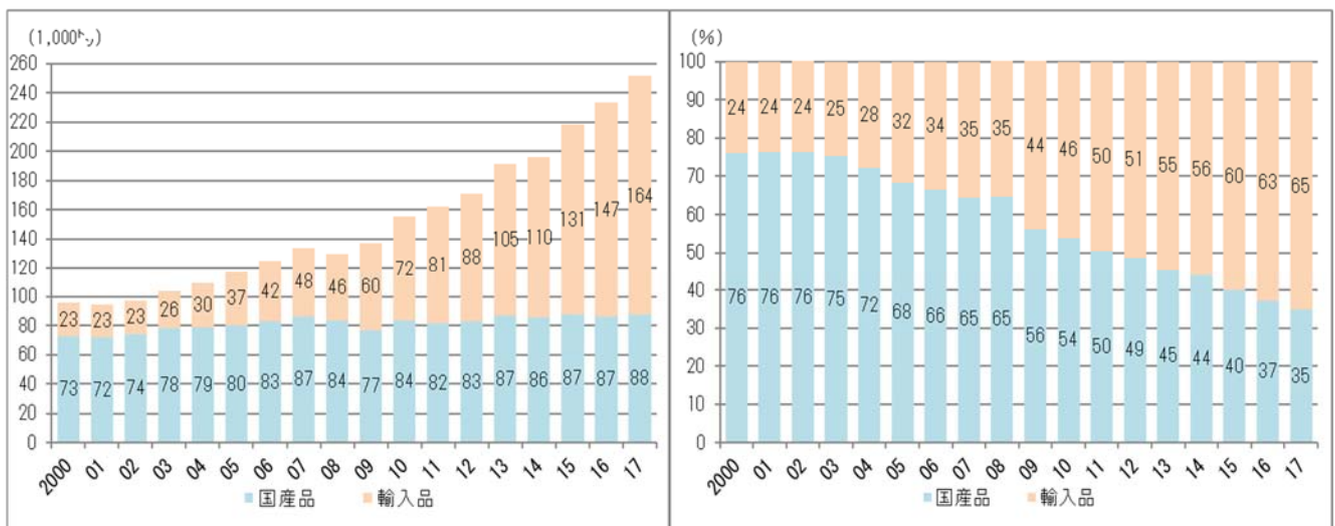
17年度	25.2万ト (65.2%)	16年度比	+7.7%
16年度	23.4万ト (62.9%)	15年度比	+6.9%
15年度	21.9万ト (59.7%)	14年度比	+11.6%
14年度	19.6万ト (56.2%)	13年度比	+2.1%
13年度	19.2万ト (54.6%)	12年度比	+12.1%

- ・ 2016年度比、家・イン用は8.2%増の20.7万ト、産資用は5.2%増の4.5万トでした。
- ・ 国産品は1.1%増の8.8万ト、輸入品は11.6%増の16.4万トでした。
- ・ 輸入比率は65.2%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

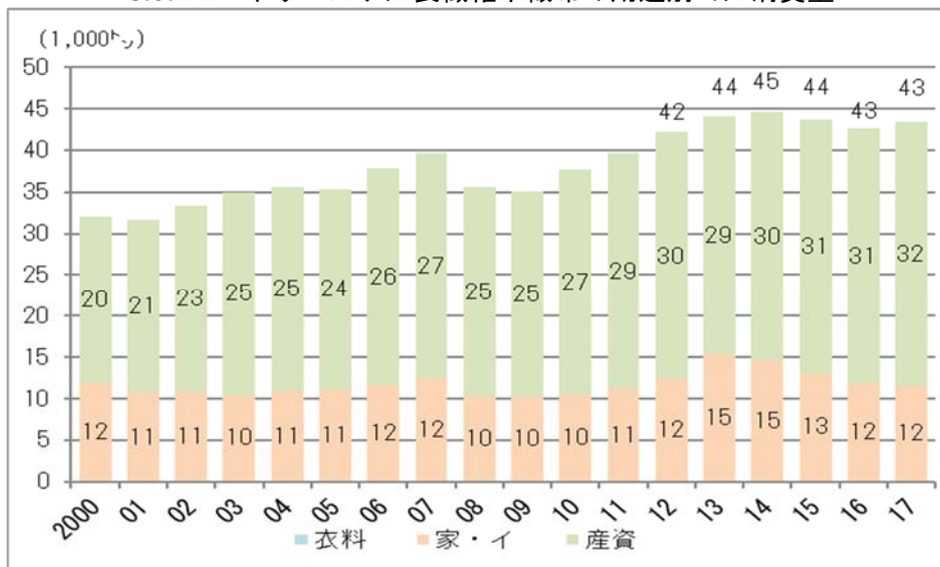


3.5.1 ポリエステル長不織布 輸入比率

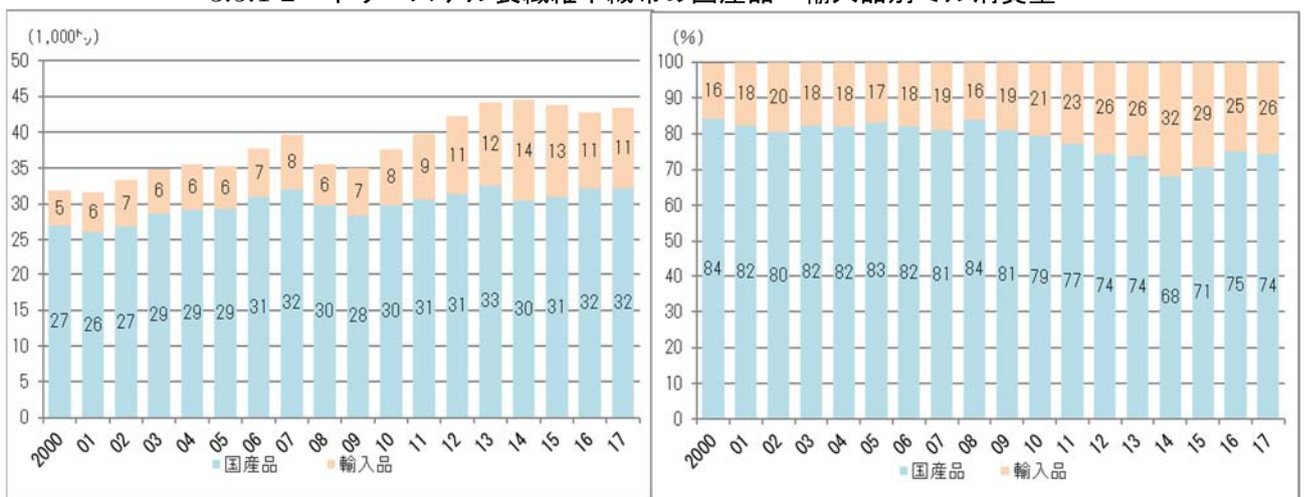
17年度	4.3万ト (25.7%)	16年度比	+1.6%
16年度	4.3万ト (24.8%)	15年度比	▲2.4%
15年度	4.4万ト (29.2%)	14年度比	▲1.9%
14年度	4.5万ト (31.8%)	13年度比	+1.0%
13年度	4.4万ト (26.2%)	12年度比	+4.6%

- ・ 2016年度比、家・イン用は1.8%減の1.2万ト、産資用は2.9%増の3.2万トでした。
- ・ 国産品は0.4%増の3.2万ト、輸入品は5.4%増の1.1万トでした。
- ・ 輸入比率は25.7%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



2017年 韓国(30%)、中国(30%)、台湾(20%)、インドネシア(12%)

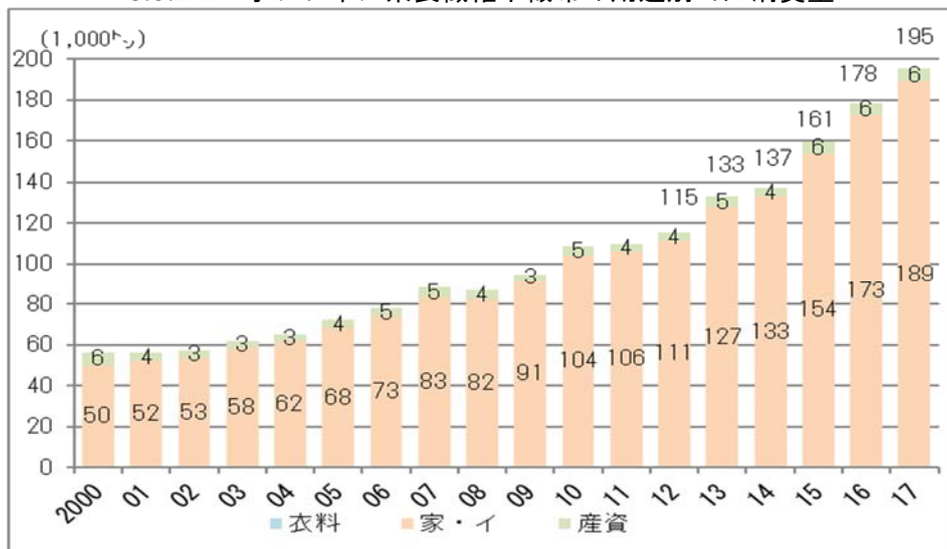
2016年 中国(30%)、台湾(27%)、韓国(20%)、インドネシア(8%)

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

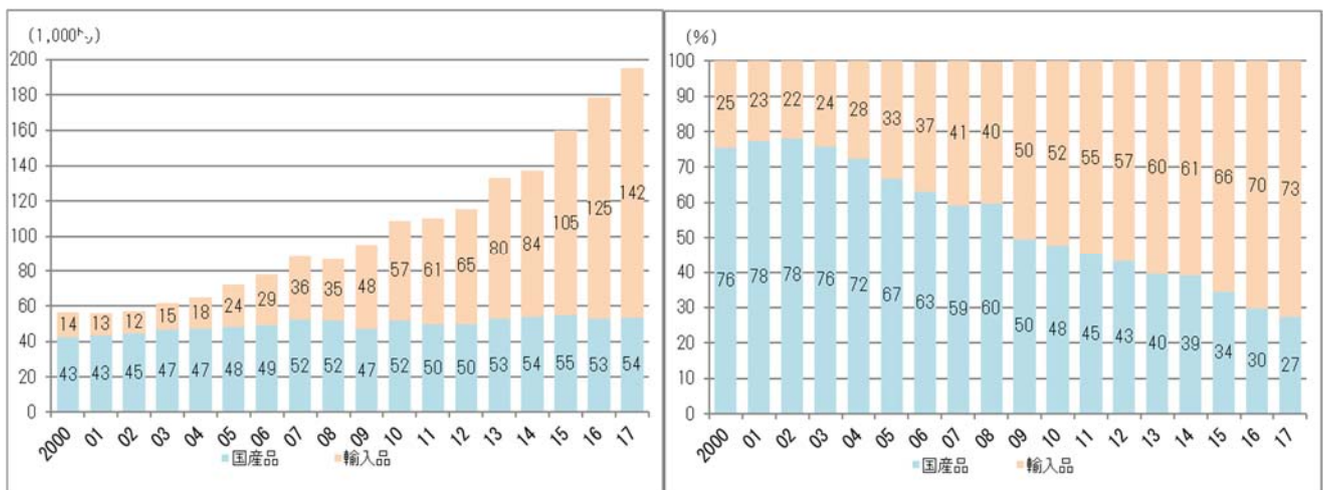
年度	消費量 (万ト)	輸入比率 (%)	前年度比 (%)
17年度	19.5	72.6%	+9.5%
16年度	17.8	70.3%	+11.6%
15年度	16.1	65.5%	+16.3%
14年度	13.7	60.9%	+3.3%
13年度	13.3	60.3%	+15.3%

- ・ 2016年度比、家・イン用は9.6%増の18.9万ト、産資用は7.7%増の6.1万トでした。
- ・ 国産品は1.3%増の5.4万ト、輸入品は13.1%増の14.2万トでした。
- ・ 輸入比率は72.6%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



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

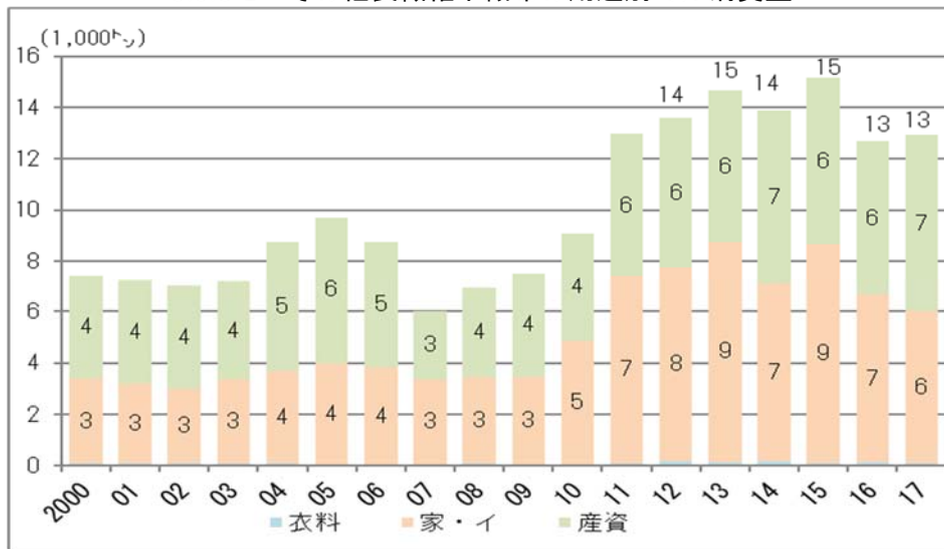
2016年 中国(49%)、タイ(21%)、マレーシア(14%)、韓国(9%)

3.5.3 その他長不織布 輸入比率

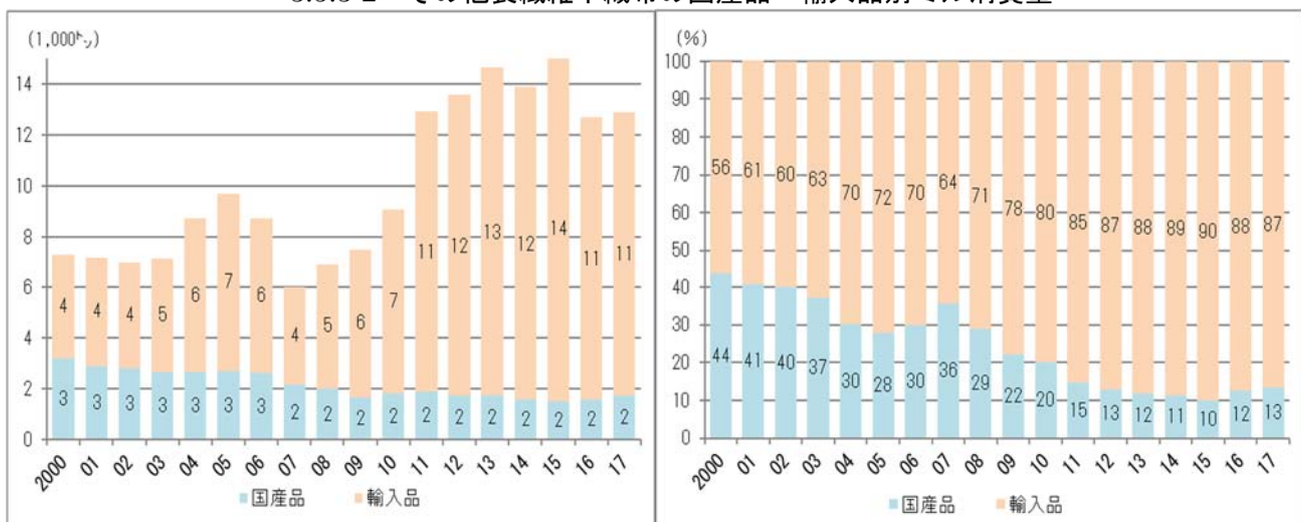
17年度	1.3万ト (86.5%)	16年度比	+1.8%
16年度	1.3万ト (87.5%)	15年度比	▲16.3%
15年度	1.5万ト (90.0%)	14年度比	+9.2%
14年度	1.4万ト (88.6%)	13年度比	▲5.2%
13年度	1.5万ト (88.2%)	12年度比	+7.9%

- ・ 2016年度比、家・イン用は10.2%減の0.6万ト、産資用は15.1%増の0.7万トでした。
- ・ 国産品は10.0%増の0.2万ト、輸入品は0.6%増の1.1万トでした。
- ・ 輸入比率は86.5%となりました。

3.5.3-1 その他長繊維不織布の用途別ミル消費量



3.5.3-2 その他長繊維不織布の国産品・輸入品別ミル消費量

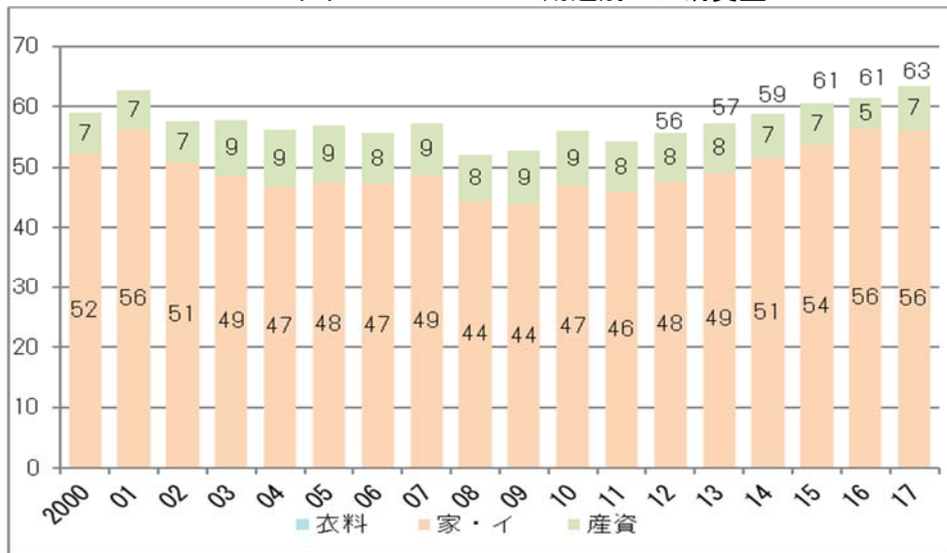


3.6 ポリプロピレンS 輸入比率

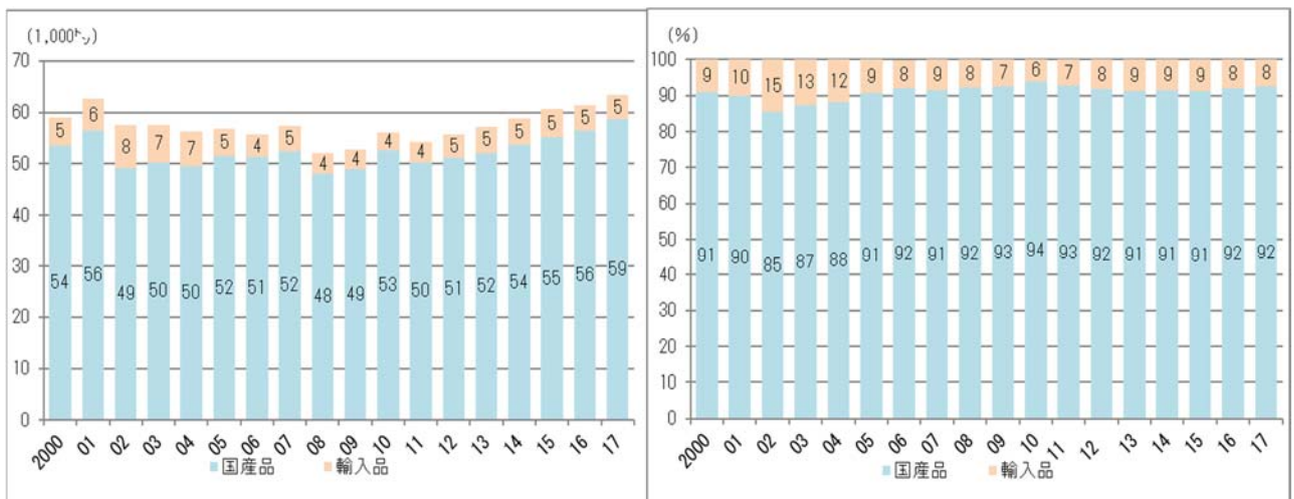
17年度	6.3万ト (7.6%)	16年度比	+3.2%
16年度	6.1万ト (8.1%)	15年度比	+1.5%
15年度	6.1万ト (8.8%)	14年度比	+3.1%
14年度	5.9万ト (8.7%)	13年度比	+2.7%
13年度	5.7万ト (8.8%)	12年度比	+2.6%

- ・ 2016年度比、家・イン用は0.4%減の5.6万ト、産資用は44.7%増の0.7万トでした。
- ・ 国産品は3.7%増の5.9万ト、輸入品は3.4%減の0.5万トでした。
- ・ 輸入比率は7.6%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



2017年 韓国(86%)、中国(9%)、ベルギー4%

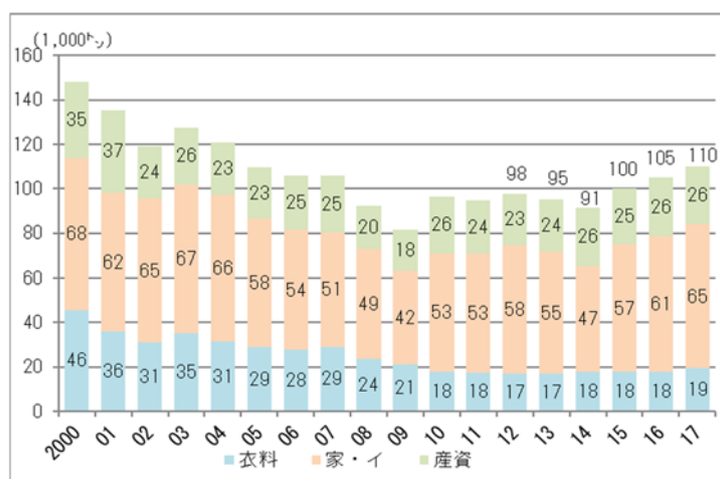
2016年 韓国(87%)、中国(7%)、デンマーク(4%)

3.7 セルロース繊維 輸入比率

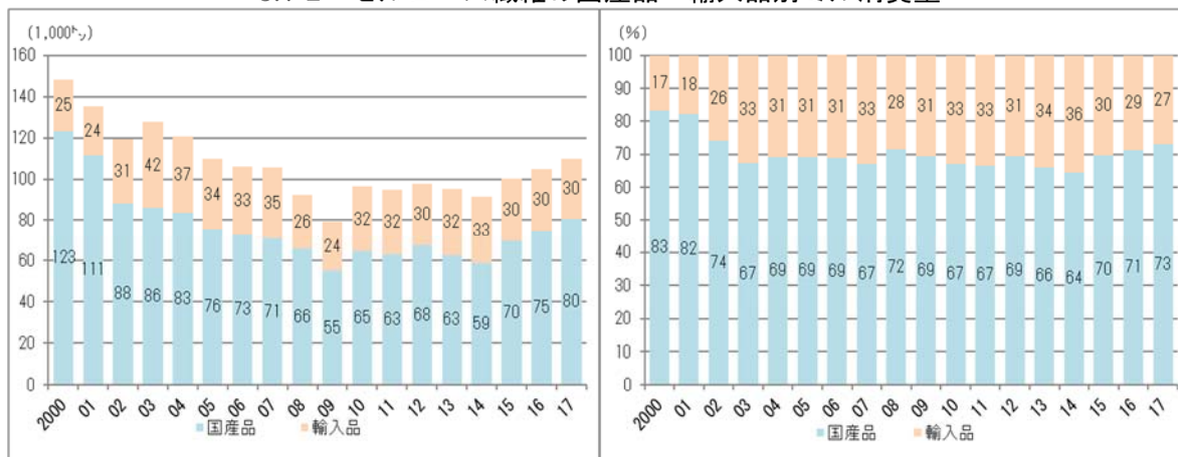
17年度	11.0万ト	(26.9%)	16年度比	+4.8%
16年度	10.5万ト	(28.7%)	15年度比	+4.8%
15年度	10.0万ト	(30.3%)	14年度比	+9.7%
14年度	9.1万ト	(35.7%)	13年度比	▲4.2%
13年度	9.5万ト	(34.1%)	12年度比	▲2.5%

- ・ 2016年度比、衣料用は、7.9%増の1.9万ト、家・イン用は6.5%増の6.5万ト、産資用は1.2%減の2.6万トでした。
- ・ 国産品は7.6%増の8.0万ト、輸入品は1.9%減の3.0万トでした。
- ・ 輸入比率は26.9%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



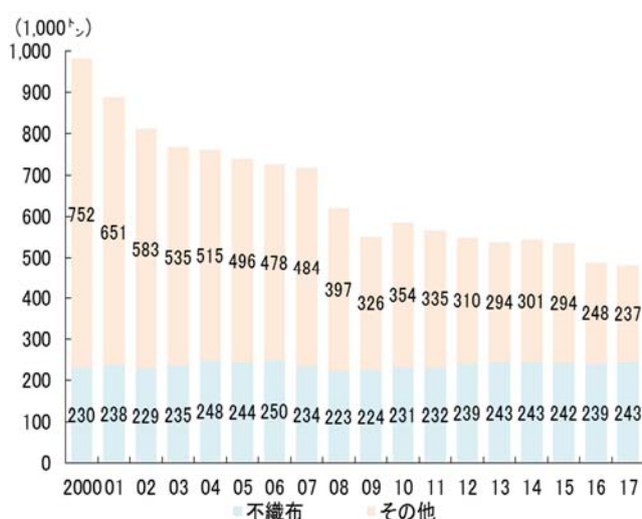
2017年 F ; 中国(33%)、インド(32%)、ドイツ(23%)、米国 (11%)
 S ; インドネシア(59%)、オーストリア(26%)、台湾 (9%)
 2016年 F ; インド(35%)、中国(30%)、ドイツ(22%)、米国 (12%)
 S ; インドネシア(51%)、オーストリア(33%)、台湾 (11%)

以上

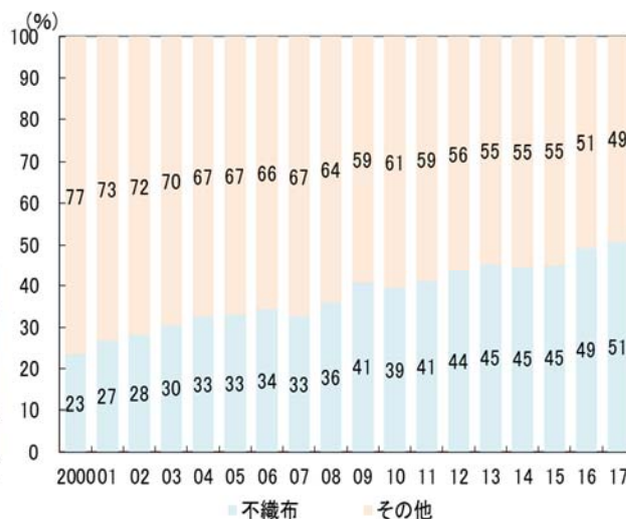
【参考】国産品に占める不織布向けミル消費（合繊長繊維不織布＋不織布向け 化合繊短繊維）とその比率の推移

- ・ 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、2017年度は51%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）

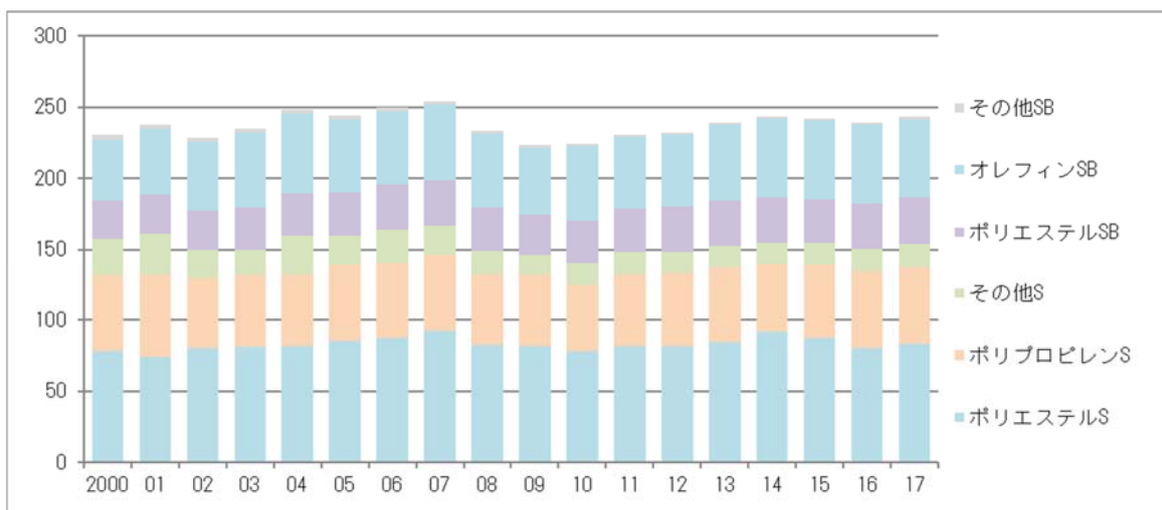


国産品ミル消費構成比（不織布、その他）



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

2017年度 化学繊維ミル消費

(トン)

		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	17,392	36,442	4,797	3,771	18	9	4,734	878	58,586	9,455	68,041
	家庭・インテリア	-	9,554	41,357	3,562	3,102	51,210	5,919	73	18,575	96,203	114,778
	産業資材	39,728	27,497	39,424	1,385	1,405	7,374	2,697	10,308	71,327	58,490	129,817
	計	57,120	73,493	85,578	8,718	4,525	58,593	13,350	11,259	148,488	164,148	312,636
輸入品	衣料	5,007	57,097	19,315	213	0	0	1,413	899	63,517	20,427	83,944
	家庭・インテリア	-	52,848	30,819	236	910	4,824	1,512	2,312	55,271	38,191	93,462
	産業資材	22,605	27,747	36,135	77	2,327	0	5,809	2,237	58,488	38,448	96,936
	計	27,612	137,692	86,268	526	3,237	4,824	8,734	5,448	177,276	97,066	274,342
合計	衣料	22,399	93,539	24,112	3,984	18	9	6,148	1,777	122,103	29,882	151,985
	家庭・インテリア	-	62,402	72,176	3,798	4,012	56,034	7,431	2,385	73,845	134,394	208,239
	産業資材	62,333	55,244	75,559	1,462	3,732	7,374	8,505	12,545	129,815	96,939	226,753
	計	84,732	211,185	171,846	9,244	7,762	63,417	22,084	16,707	325,763	261,214	586,978

		長繊維不織布				セルロース繊維			合計	2017年度 上期	2017年度 下期	2016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	32	179	112	322	3,332	10,736	14,068	82,431	40,902	41,529	83,123
	家庭・インテリア	10,164	51,951	1,552	63,666	131	51,290	51,421	229,865	113,796	116,069	226,282
	産業資材	22,031	1,475	75	23,581	5,491	9,447	14,938	168,337	86,102	82,235	177,855
	計	32,227	53,604	1,740	87,570	8,954	71,473	80,427	480,633	240,800	239,833	487,259
輸入品	衣料	0	0	0	0	1,209	4,116	5,325	89,269	45,201	44,068	86,494
	家庭・インテリア	1,409	137,131	4,331	142,871	1,336	11,794	13,130	249,463	121,558	127,904	229,137
	産業資材	9,731	4,598	6,838	21,167	3,973	7,154	11,127	129,231	62,966	66,265	126,734
	計	11,139	141,729	11,170	164,038	6,518	23,064	29,582	467,962	229,725	238,237	442,366
合計	衣料	32	179	112	322	4,540	14,852	19,392	171,699	86,103	85,597	169,617
	家庭・インテリア	11,572	189,082	5,883	206,537	1,467	63,084	64,551	479,328	235,354	243,973	455,419
	産業資材	31,762	6,073	6,914	44,749	9,464	16,601	26,065	297,567	149,068	148,499	304,589
	計	43,366	195,333	12,909	251,608	15,472	94,537	110,009	948,595	470,525	478,069	929,625

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	▲176	▲953	▲863	▲673	0	▲99	129	▲110	▲1,000	▲1,745	▲2,745
	家庭・インテリア	-	▲871	645	▲5	▲492	▲68	270	▲43	▲1,093	529	▲564
	産業資材	985	▲5,063	▲8,636	137	180	2,280	234	▲26	▲3,664	▲6,246	▲9,910
	計	809	▲6,887	▲8,855	▲541	▲312	2,113	633	▲179	▲5,757	▲7,462	▲13,219
輸入品	衣料	▲321	2,113	1,948	▲188	0	0	▲250	101	1,542	1,861	3,403
	家庭・インテリア	-	1,991	3,559	▲215	▲236	▲171	▲166	61	1,588	3,234	4,822
	産業資材	▲4,261	559	4,076	▲49	▲1	0	679	▲41	▲3,024	3,986	962
	計	▲4,583	4,663	9,583	▲451	▲237	▲171	263	120	106	9,081	9,187
合計	衣料	▲497	1,160	1,085	▲861	0	▲99	▲121	▲9	542	116	658
	家庭・インテリア	-	1,120	4,204	▲220	▲728	▲239	103	18	495	3,763	4,258
	産業資材	▲3,276	▲4,504	▲4,561	89	179	2,280	913	▲67	▲6,688	▲2,260	▲8,948
	計	▲3,774	▲2,224	728	▲992	▲549	1,942	896	▲59	▲5,651	1,619	▲4,032

		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	▲3	32	▲16	13	▲971	3,011	2,041	▲692
	家庭・インテリア	▲95	1,064	186	1,155	2	2,991	2,993	3,583
	産業資材	212	▲431	▲11	▲231	854	▲231	623	▲9,518
	計	114	664	159	937	▲115	5,771	5,656	▲6,626
輸入品	衣料	0	0	0	0	▲9	▲620	▲629	2,774
	家庭・インテリア	▲112	15,498	▲853	14,533	4	966	970	20,325
	産業資材	679	865	919	2,462	▲174	▲753	▲928	2,496
	計	566	16,363	66	16,995	▲180	▲407	▲587	25,596
合計	衣料	▲3	32	▲16	13	▲980	2,392	1,412	2,083
	家庭・インテリア	▲208	16,562	▲666	15,688	6	3,957	3,963	23,908
	産業資材	890	433	908	2,231	680	▲985	▲305	▲7,022
	計	680	17,027	225	17,932	▲295	5,365	5,070	18,969

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	▲1.0	▲2.5	▲15.2	▲15.1	…	…	2.8	▲11.1	▲1.7	▲15.6	▲3.9
	家庭・インテリア	-	▲8.4	1.6	▲0.1	▲13.7	▲0.1	4.8	▲37.1	▲5.6	0.6	▲0.5
	産業資材	2.5	▲15.5	▲18.0	11.0	14.7	44.7	…	▲0.3	▲4.9	▲9.6	▲7.1
	計	1.4	▲8.6	▲9.4	▲5.8	▲6.5	3.7	5.0	▲1.6	▲3.7	▲4.3	▲4.1
輸入品	衣料	▲6.0	3.8	11.2	▲46.8	…	…	▲15.0	12.6	2.5	10.0	4.2
	家庭・インテリア	-	3.9	13.1	…	▲20.6	▲3.4	▲9.9	2.7	3.0	9.3	5.4
	産業資材	▲15.9	2.1	12.7	▲38.6	▲0.0	…	13.2	▲1.8	▲4.9	11.6	1.0
	計	▲14.2	3.5	12.5	▲46.2	▲6.8	▲3.4	3.1	2.3	0.1	10.3	3.5
合計	衣料	▲2.2	1.3	4.7	▲17.8	…	…	▲1.9	▲0.5	0.4	0.4	0.4
	家庭・インテリア	-	1.8	6.2	▲5.5	▲15.4	▲0.4	1.4	0.7	0.7	2.9	2.1
	産業資材	▲5.0	▲7.5	▲5.7	6.4	5.0	44.7	12.0	▲0.5	▲4.9	▲2.3	▲3.8
	計	▲4.3	▲1.0	0.4	▲9.7	▲6.6	3.2	4.2	▲0.4	▲1.7	0.6	▲0.7

		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	▲8.2	21.5	▲12.6	4.1	▲22.6	39.0	17.0	▲0.8
	家庭・インテリア	▲0.9	2.1	13.6	1.8	1.6	6.2	6.2	1.6
	産業資材	1.0	▲22.6	▲12.9	▲1.0	18.4	▲2.4	4.3	▲5.4
	計	0.4	1.3	10.0	1.1	▲1.3	8.8	7.6	▲1.4
輸入品	衣料	…	…	…	…	▲0.8	▲13.1	▲10.6	3.2
	家庭・インテリア	▲7.4	12.7	▲16.4	11.3	0.3	8.9	8.0	8.9
	産業資材	7.5	23.2	15.5	13.2	▲4.2	▲9.5	▲7.7	2.0
	計	5.4	13.1	0.6	11.6	▲2.7	▲1.7	▲1.9	5.8
合計	衣料	▲8.2	21.5	▲12.6	4.1	▲17.8	19.2	7.9	1.2
	家庭・インテリア	▲1.8	9.6	▲10.2	8.2	0.4	6.7	6.5	5.2
	産業資材	2.9	7.7	15.1	5.2	7.7	▲5.6	▲1.2	▲2.3
	計	1.6	9.5	1.8	7.7	▲1.9	6.0	4.8	2.0