

## 2020年度（第21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—

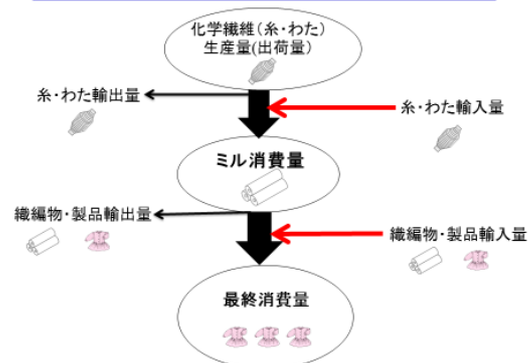
### 1. はじめに

統計委員会は、2020年度（2020年4月～2021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。国内の化合繊維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21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

- 2020年は化繊生産、化繊輸出、化繊輸入のいずれも2桁の大幅減となりました。また、新型コロナウイルスの影響から、特に衣料関連の需要が大きく落ち込みました。

##### 2.0-1 2020年の化学繊維の生産、輸入、輸出

	2020年暦年 (千トン)	前年比 (%)
化繊生産 (A)	705	▲13.8
化繊輸出 (B)	254	▲13.4
化繊輸入 (C)	234	▲15.5
(A-B+C)	686	▲14.5

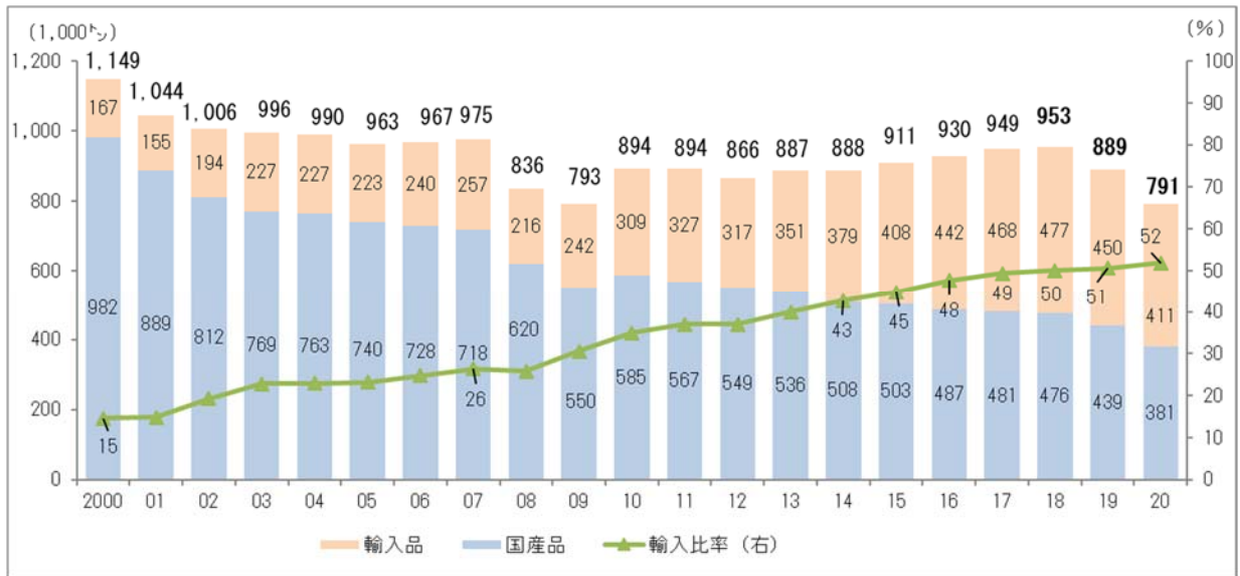
##### 2.0-2 2020年の化繊需要関連の指標の前年比

項目	前年比
家計消費（衣類・履物）	▲19.8
百貨店売上（衣料品）	▲31.1
チェーンストア売上（〃）	▲16.9
自動車生産	▲16.7
新規住宅着工	▲9.9
新規建築受注件数	▲7.7

## 2.1 全体

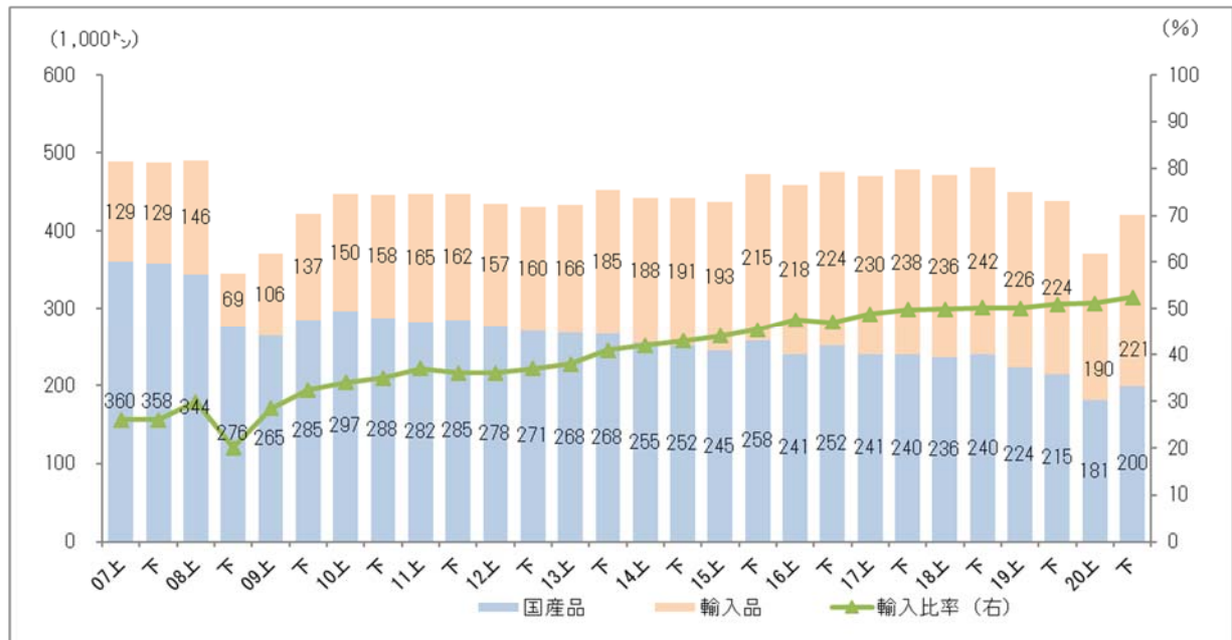
- ・ 2020年度のミル消費量は前年度比11.0%減の79.1万ト、2年連続の減少となりました。国産品は13.4%減の38.1万ト、輸入品は8.6%減の41.1万ト、国産品、輸入品とも減少しました。
- ・ 輸入品比率は、前年度比1ポイント上昇の52%となりました。輸入品は2年連続の減少、国産品は10年連続の減少となりました。

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、2020年度は、上期に大きく落ち込みました。

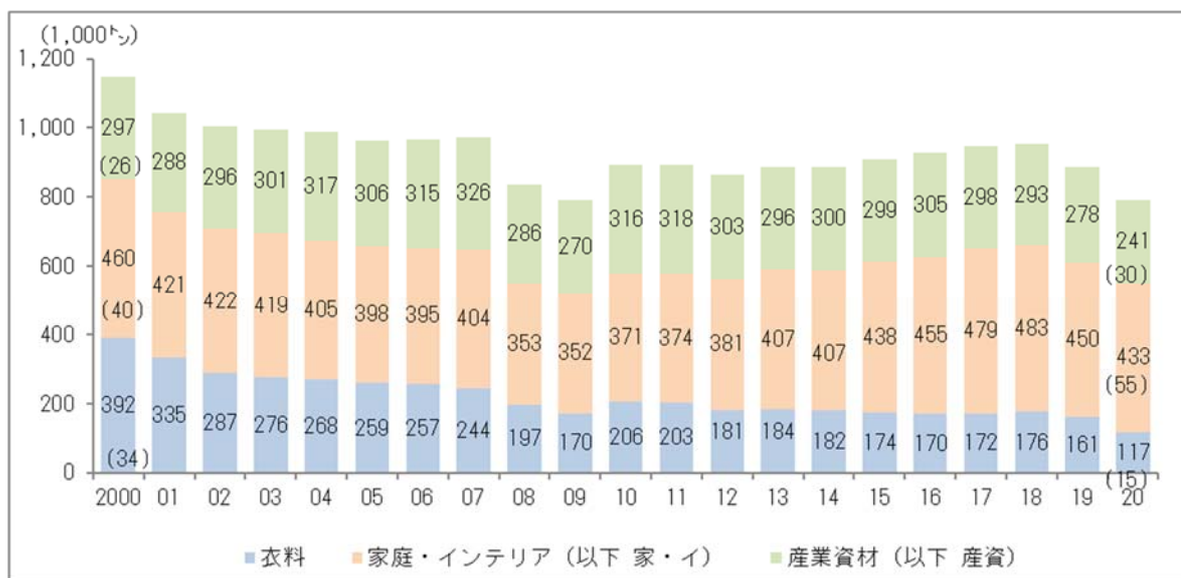
2.1-2 化学繊維ミル消費量と輸入品比率の推移（半期ベース）



## 2.2 用途別（全体）

- ・2020年度を用途別にみると、2019年度に比べ、衣料用は16.1万トンから11.7万トン（26.9%減）、家庭・インテリア用（以下、家・イ用）は45.0万トンから41.1万トン（3.8%減）、産業資材用（以下、産資用）は27.8万トンから24.1万トン（13.4%減）と全ての用途で減少しました。
- ・衣料用：家・イ用：産資用の割合は、15：55：30となりました。前年度に比べ、衣料用は3ポイント、産業用は1ポイント下落した一方、家・イ用は4ポイント上昇しました。
- ・調査を開始した2000年度と比較しますと、衣料用は34%から15%に減った一方、家・イ用は40%から55%に、産資用は26%から30%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）

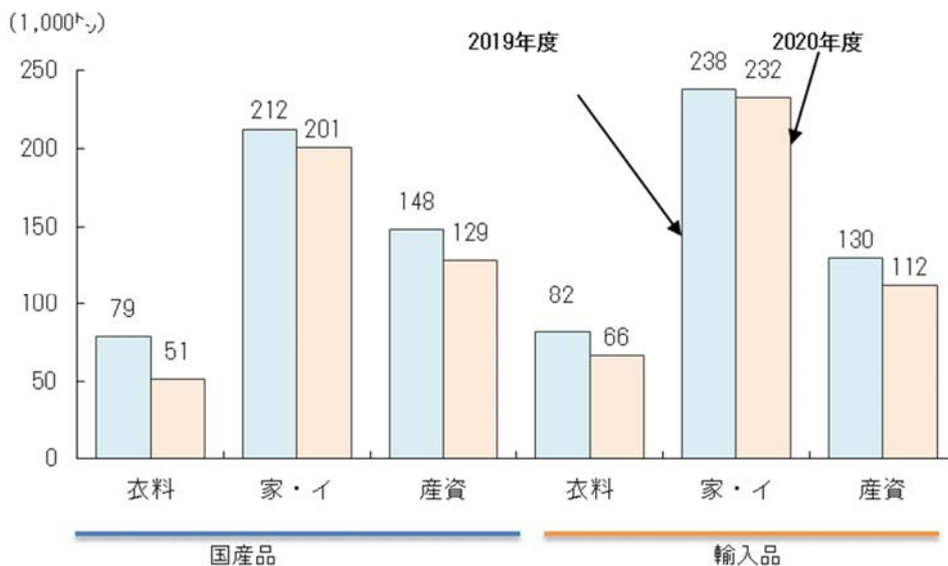


(注) 上図の( )は構成比率 (%)

## 2.3 用途別（国産品・輸入品別）

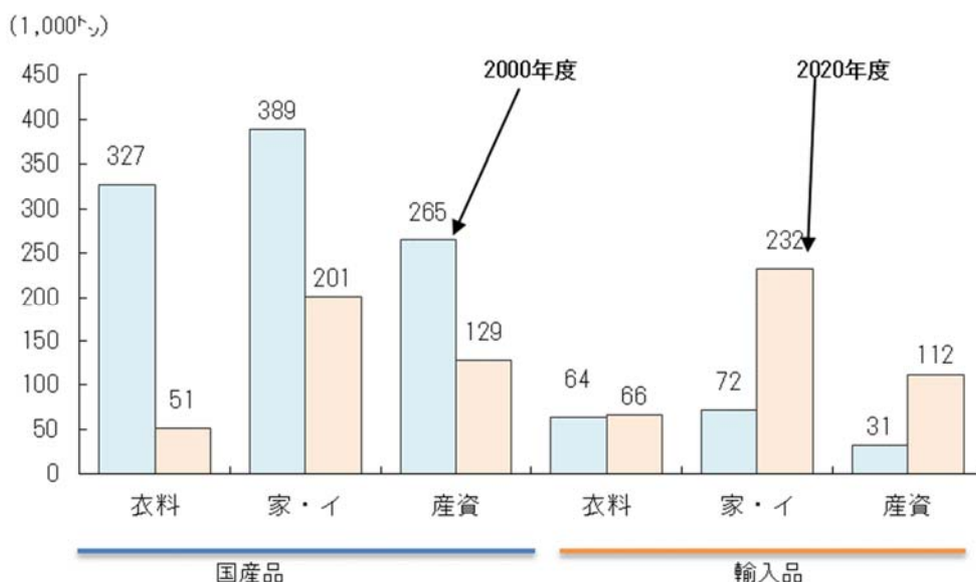
- ・ 2020年度は2019年度に比べて、国産品、輸入品とも全ての用途で減少しました。

2.3-1 国産/輸入品別・用途別の化学繊維ミル消費量（2019年度との比較）



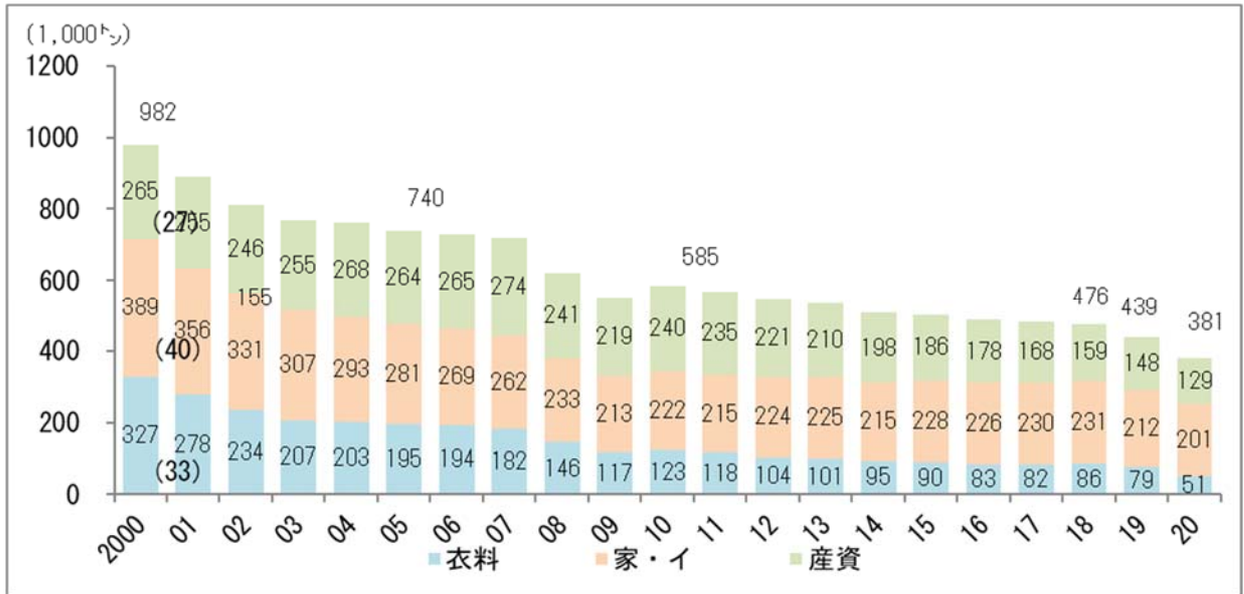
- ・ 2000年度と比較しますと、国産品は全ての用途で大きく減少、輸入品は、全ての用途で増加しています。

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）

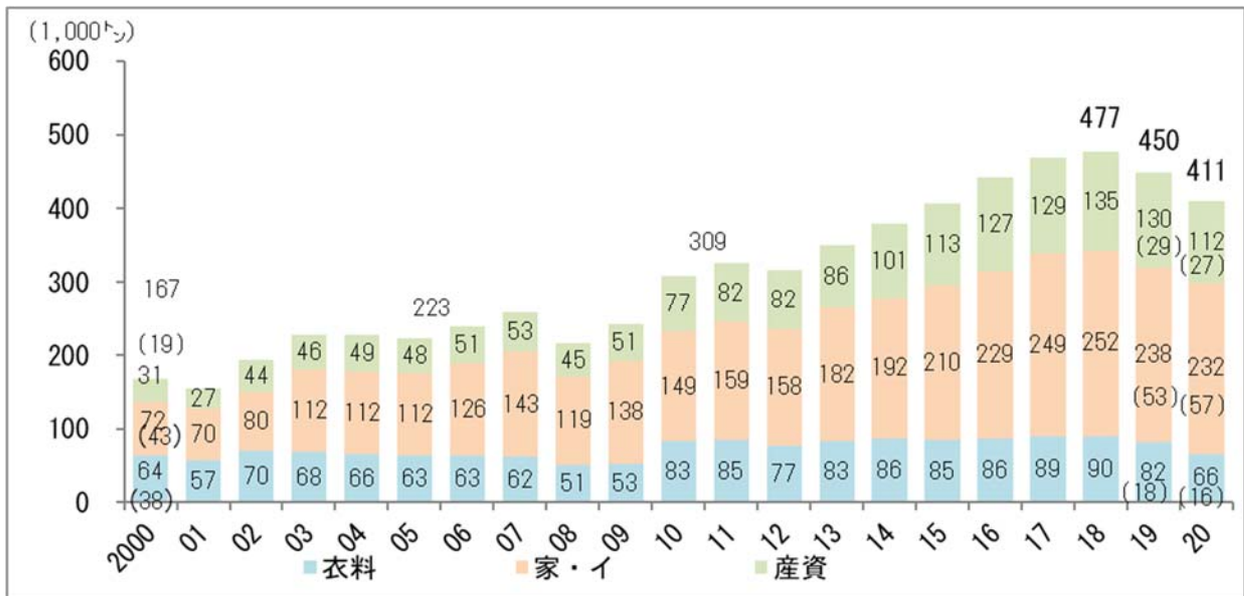


- ・ 2020年度の国産品、輸入品別に用途別比率を2000年度と比べると、国産品、輸入品とも、衣料用が下落、家・イ用、産資用が上昇となりました。
- ・ 一方、輸入品は、衣料用は38%から19%に下落、家・イ用は43%から53%に上昇、産資用も19%から28%に上昇しました。

### 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）

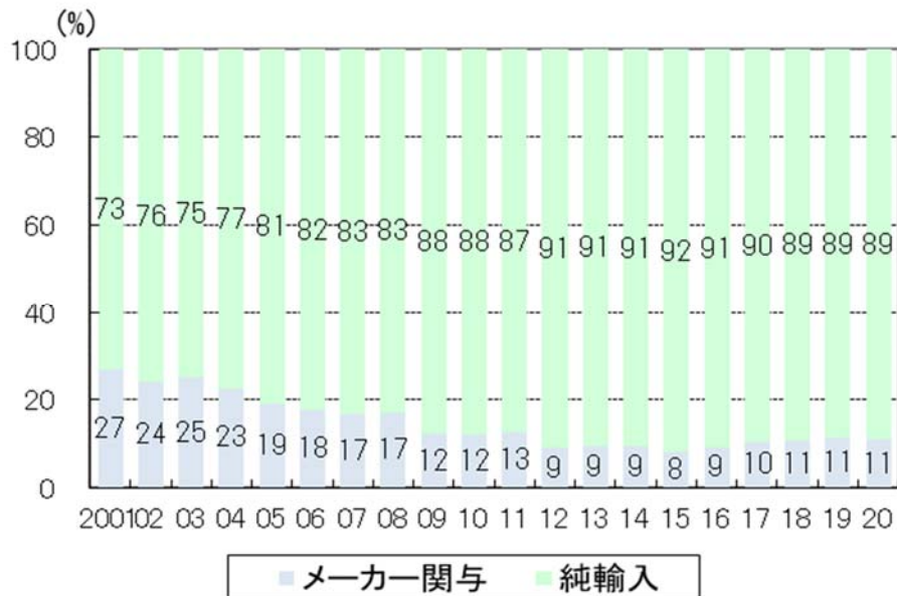
【メーカー関与輸入量とは、日本国内において自社工場生産分と同様の取り扱いで投入した海外（自社海外工場生産および海外メーカーより購入）からの輸入品の量です。】

- ・2020年度は4.5万トと下落、輸入全体に占める比率では11%と前年度比横ばいでした。

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

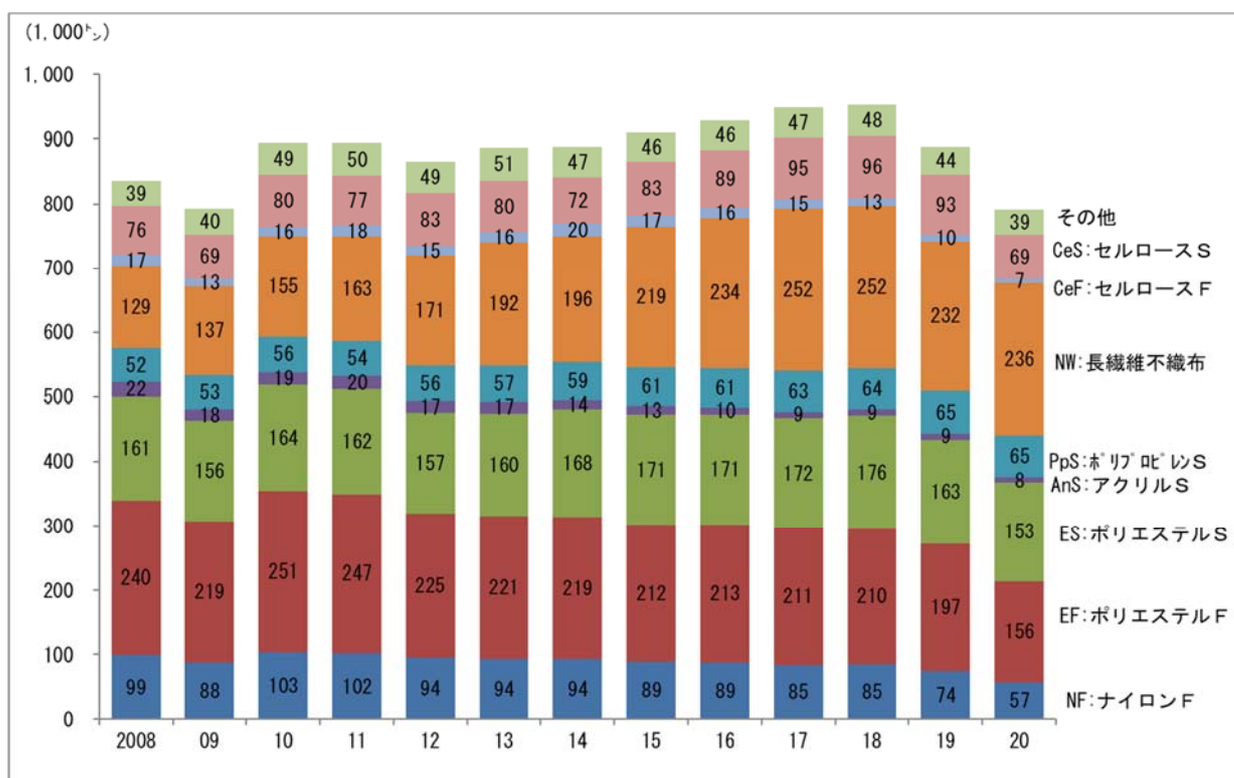


## 2.5.素材別

### 2.5-1 概要

- ・ 素材別では、長繊維不織布が 23.6 万トと前年に続き最大となりました。次いでポリエステル F が 15.6 万ト、ポリエステル S が 15.3 万ト、セルロース S が 6.9 万ト、ナイロン F が 5.7 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増加しています。
- ・ いわゆる主要合繊 4 品種のシェアは 2008 年度の 63%から 2020 年度は 47%まで下落しました。

#### 2.5-1-1 主要素材のミル消費推移



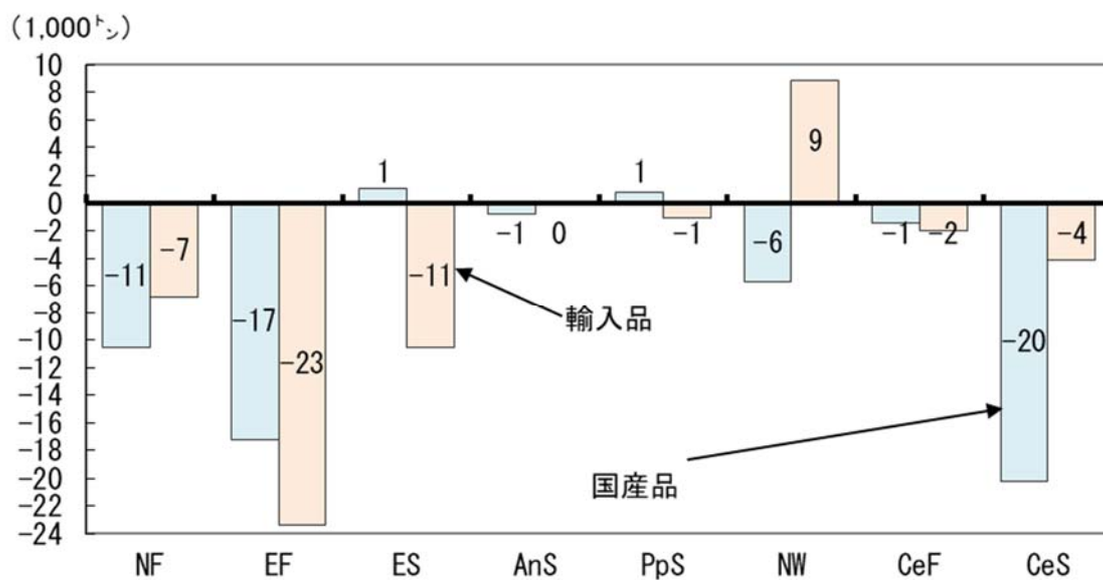
#### (参考) 化学繊維ミル消費に占める主要合繊 4 品種のシェア推移

	化合繊計 (A)	ナイロンF	ポリエステルF	ポリエステルF	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%
19	889	74	197	163	9	443	50%
20	791	57	156	153	8	375	47%

## 2.5-1 国産品・輸入品別

- 2019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、ポリエステルS、ポリプロピレンSを除き減少、輸入品は長繊維不織布を除き減少となりました。ポリエステルFは国産、輸入とも大きく減少しています。

2.5-1 主要素材の前年度比増減（国産品・輸入品別）



(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

### 3. 素材別動向

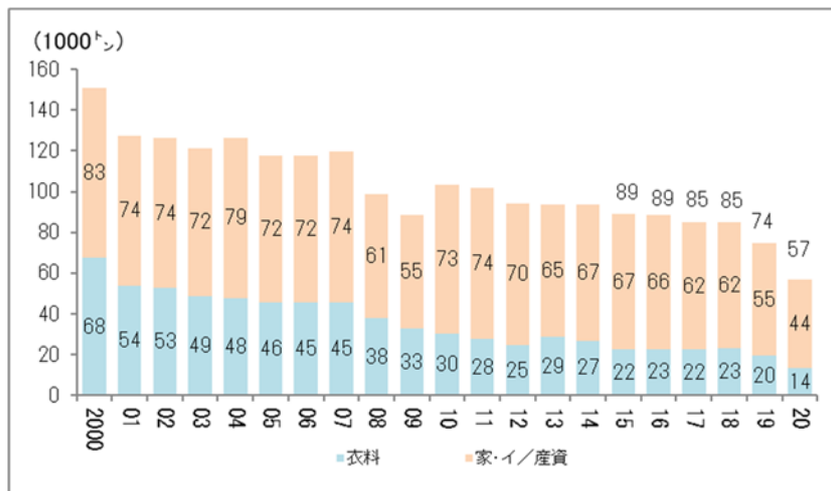
#### 3.1 ナイロンF

輸入比率

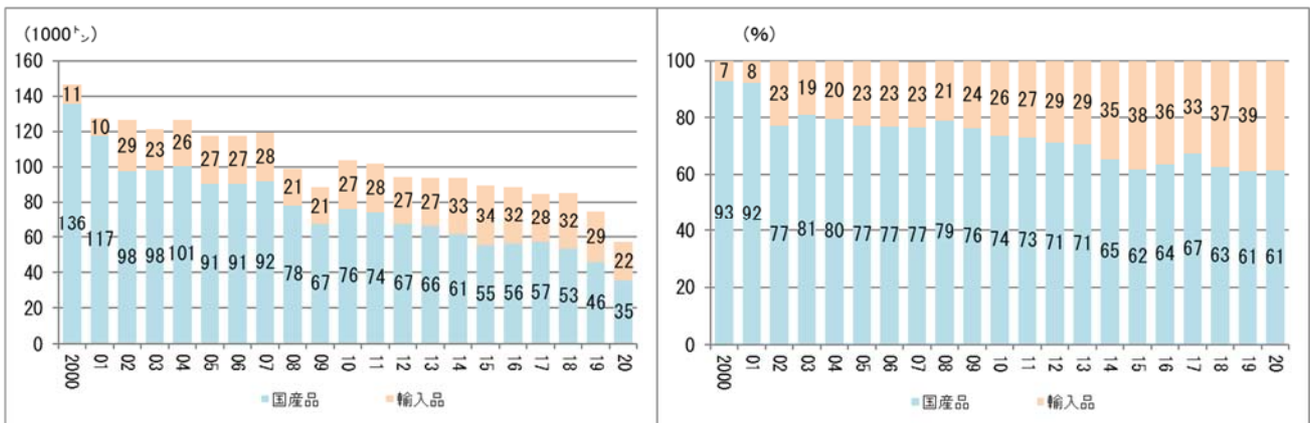
<b>20年度</b>	<b>5.7万トﾝ (38.6%)</b>	<b>19年度比</b>	<b>▲23.3%</b>
19年度	7.4万トﾝ (38.7%)	18年度比	▲12.5%
18年度	8.5万トﾝ (37.5%)	17年度比	+0.5%
17年度	8.5万トﾝ (32.6%)	16年度比	▲4.3%
16年度	8.9万トﾝ (36.4%)	15年度比	▲0.8%

- ・ 2019年度比衣料用は16.0%減の2.0万トﾝ、家・イン/産資用は11.2%減の5.5万トﾝ。
- ・ 国産品は14.3%減の4.6万トﾝ、輸入品は9.6%減の2.9万トﾝ。
- ・ 輸入比率は38.7%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) 以下同じ

2019年 中国 (22%)、米国(21%)、台湾 (18%)、韓国(10%)、インドネシア (9%)

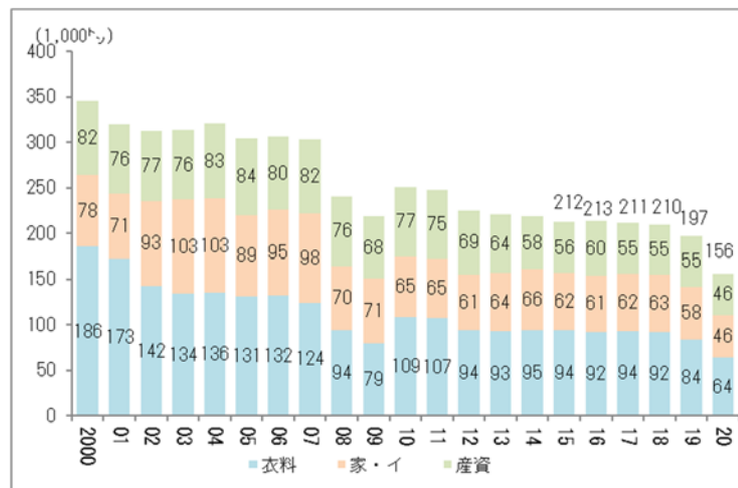
2020年 中国 (23%)、米国 (20%)、台湾(15%)、インドネシア (10%)、韓国(7%)

### 3.2 ポリエステルF 輸入比率

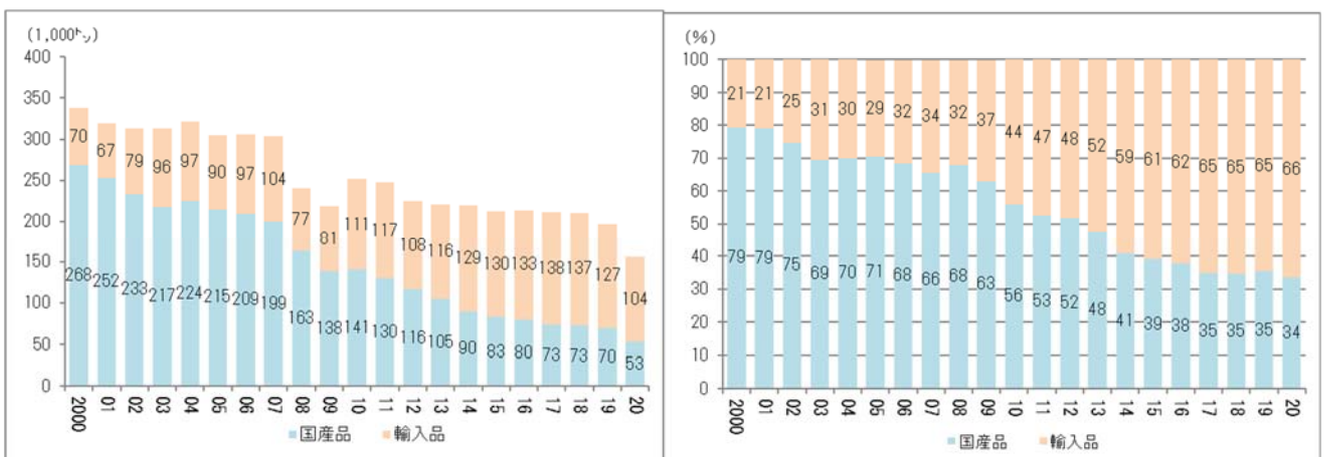
年度	消費量 (万トン)	輸入比率 (%)	前年度比 (%)
20年度	15.6	66.4%	▲20.6%
19年度	19.7	64.6%	▲6.2%
18年度	21.0	65.4%	▲0.5%
17年度	21.1	65.2%	▲1.0%
16年度	21.3	62.3%	+0.5%

- ・ 2019年度比、衣料用は23.8%減の6.4万トン、家・イン用は19.7%減の4.6万トン、産資用は16.7%減の4.6万トンでした。
- ・ 国産品は24.7%減の5.3万トン、輸入品は18.3%減の10.4万トンでした。
- ・ 輸入比率は66.4%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



2019年 台湾(31%)、タイ(18%)、中国(17%)、インドネシア(11%)、韓国(8%)

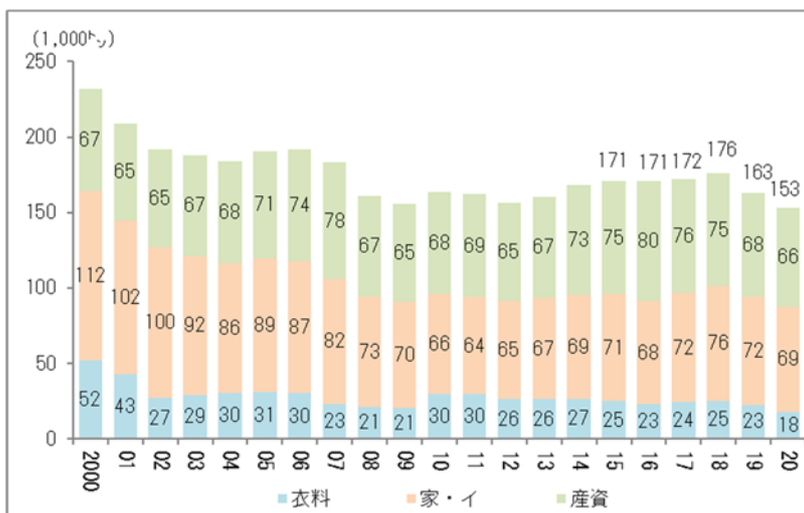
2020年 台湾(29%)、タイ(18%)、中国(18%)、インドネシア(10%)、韓国(5%)

### 3.3 ポリエステルS 輸入比率

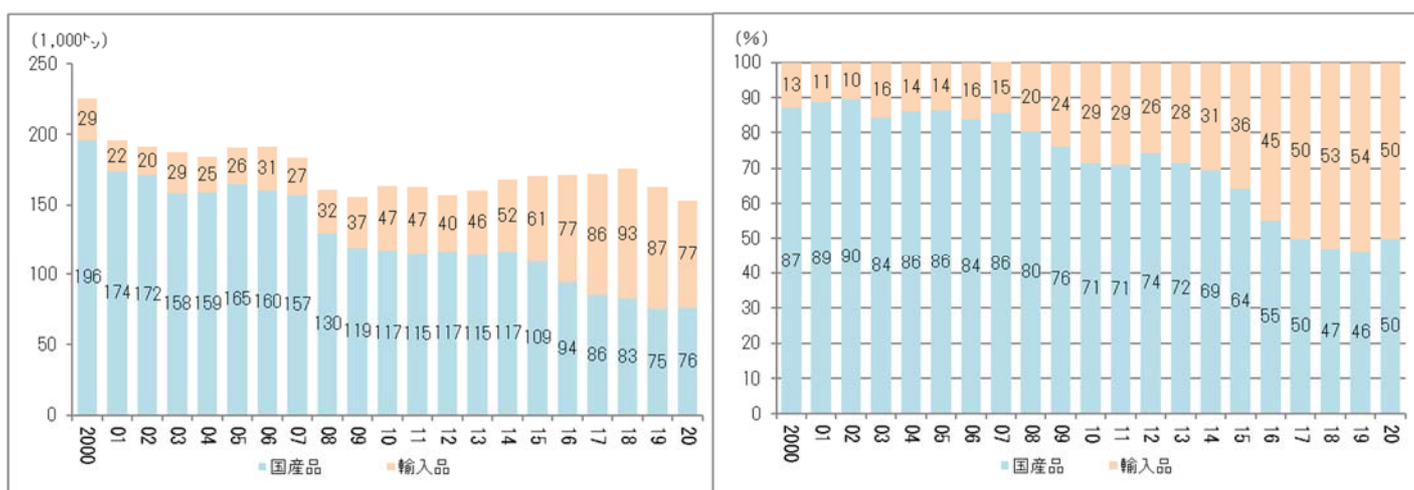
<b>20年度</b>	<b>15.3万ト (50.2%)</b>	<b>19年度比 ▲5.8%</b>
19年度	16.3万ト (53.7%)	18年度比 ▲7.5%
18年度	17.6万ト (53.0%)	17年度比 +2.3%
17年度	17.2万ト (50.2%)	16年度比 +0.4%
16年度	17.1万ト (44.8%)	15年度比 +0.3%

- ・ 2019年度比、衣料用は20.3%減の1.8万ト、家・イン用は3.2%減の6.9万ト、産資用は3.8%減の6.6万トでした。
- ・ 国産品は1.4%増の7.6万ト、輸入品は12.0%減の7.7万トでした。
- ・ 輸入比率は50.2%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



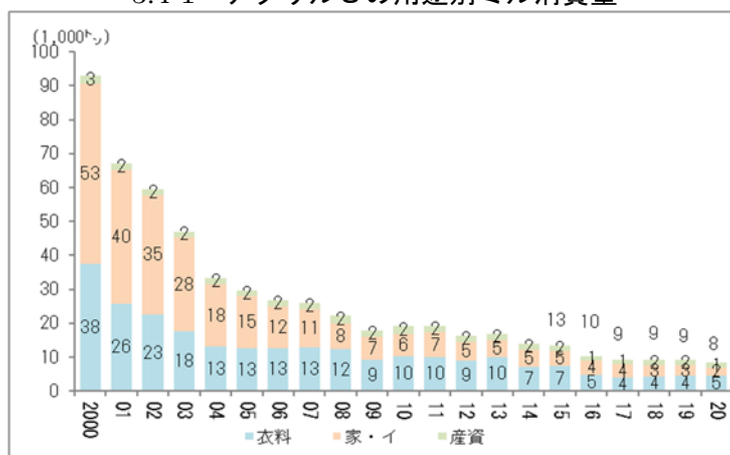
2019年 韓国(40%)、インドネシア(16%)、中国(14%)、台湾 (13%)、タイ(12%)  
 2020年 韓国(35%)、インドネシア(16%)、中国(15%)、台湾 (14%)、タイ(13%)

### 3.4 アクリルス 輸入比率

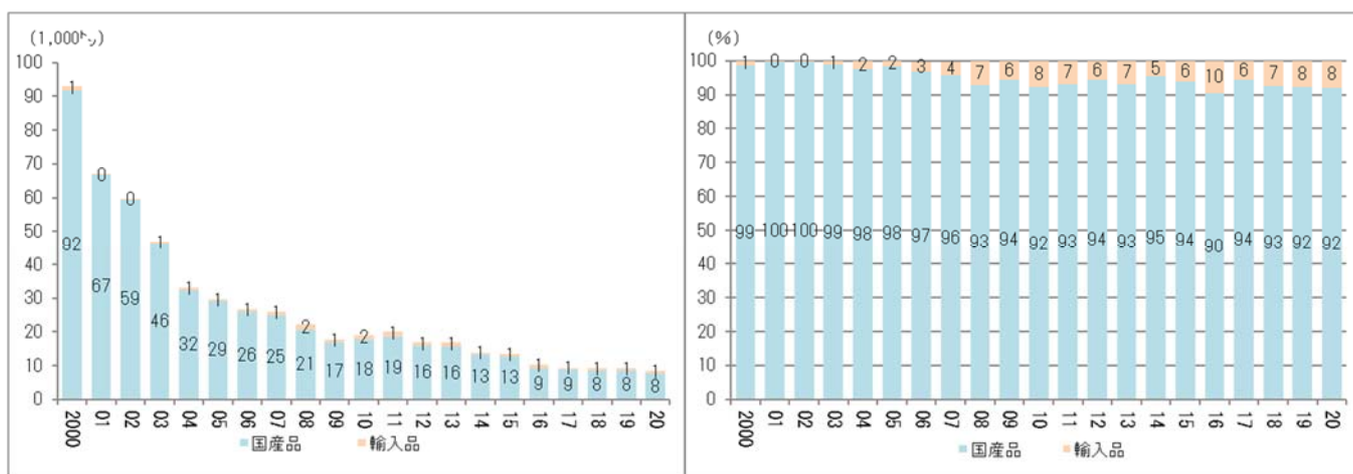
<b>20年度</b>	<b>0.8万ト (8.0%)</b>	<b>19年度比</b>	<b>▲9.4%</b>
19年度	0.9万ト (7.8%)	18年度比	+0.3%
18年度	0.9万ト (7.4%)	17年度比	▲3.0%
17年度	0.9万ト (5.7%)	16年度比	▲9.7%
16年度	1.0万ト (9.5%)	15年度比	▲23.6%

- ・ 2019年度比、衣料用は4.5%増の0.5万ト、家・イン用は27.4%減の0.2万ト、産資用は11.4%減の0.1万トでした。
- ・ 国産品は9.7%減の0.8万ト、輸入品は6.7%減の0.1万トでした。
- ・ 輸入比率は8.0%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



2019年 タイ(39%)、メキシコ(31%)、台湾(13%)

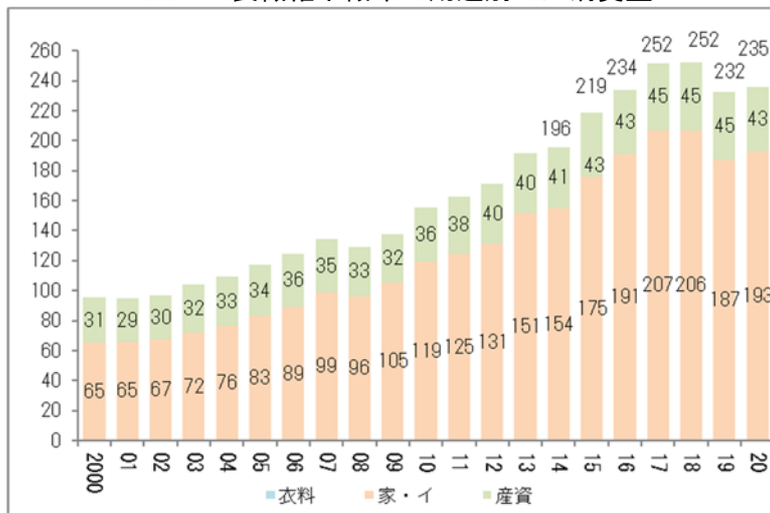
2020年 メキシコ(28%)、中国 (28%)、タイ(23%)

### 3.5 長繊維不織布 輸入比率

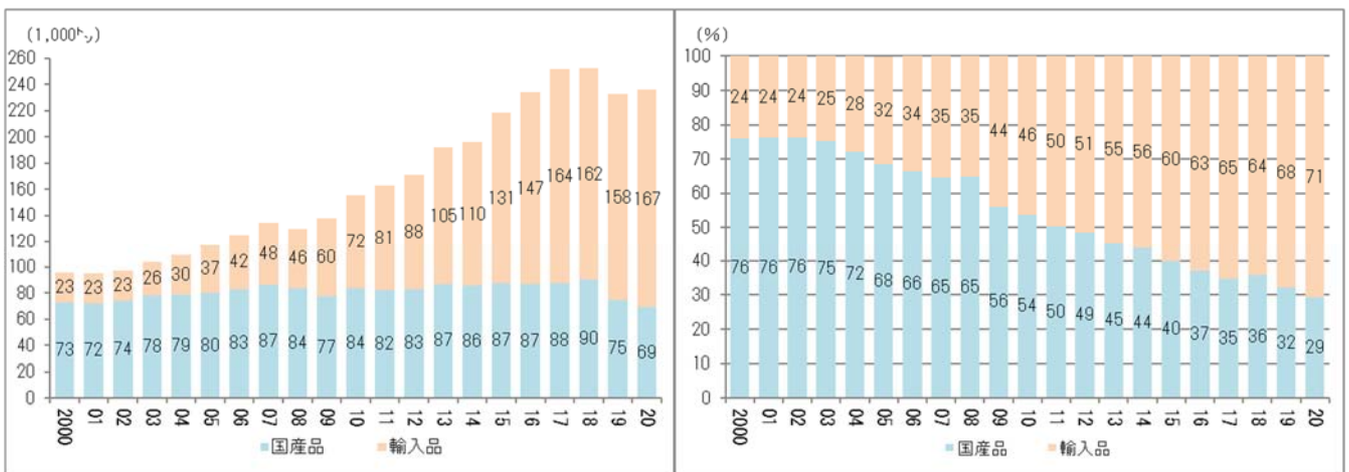
年度	消費量 (万ト)	比率 (%)	前年度比	変化率 (%)
20年度	23.5	70.7%	19年度比	+1.4%
19年度	23.2	67.8%	18年度比	▲7.8%
18年度	25.2	64.3%	17年度比	+0.2%
17年度	25.2	65.2%	16年度比	+7.7%
16年度	23.4	62.9%	15年度比	+6.9%

- ・ 2019年度比、家・イン用は2.9%増の19.3万ト、産資用は4.8%減の4.3万トでした。
- ・ 国産品は7.6%減の6.9万ト、輸入品は5.6%増の16.7万トでした。
- ・ 輸入比率は70.7%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

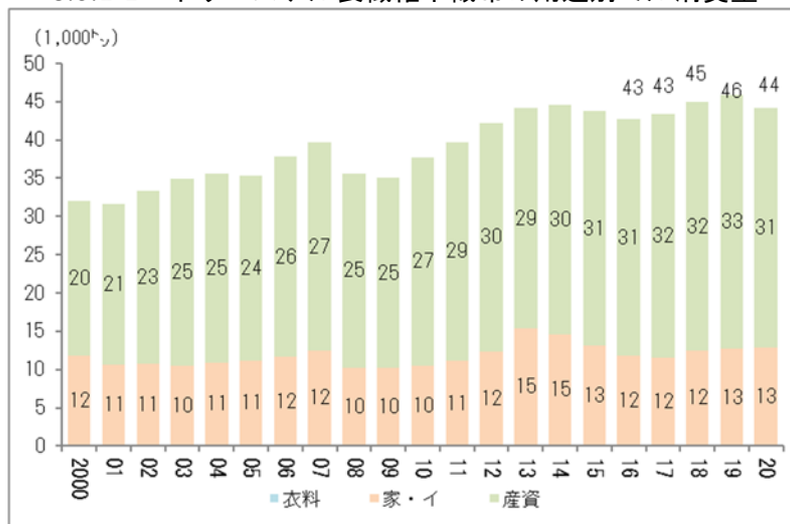


### 3.5.1 ポリエステル長不織布 輸入比率

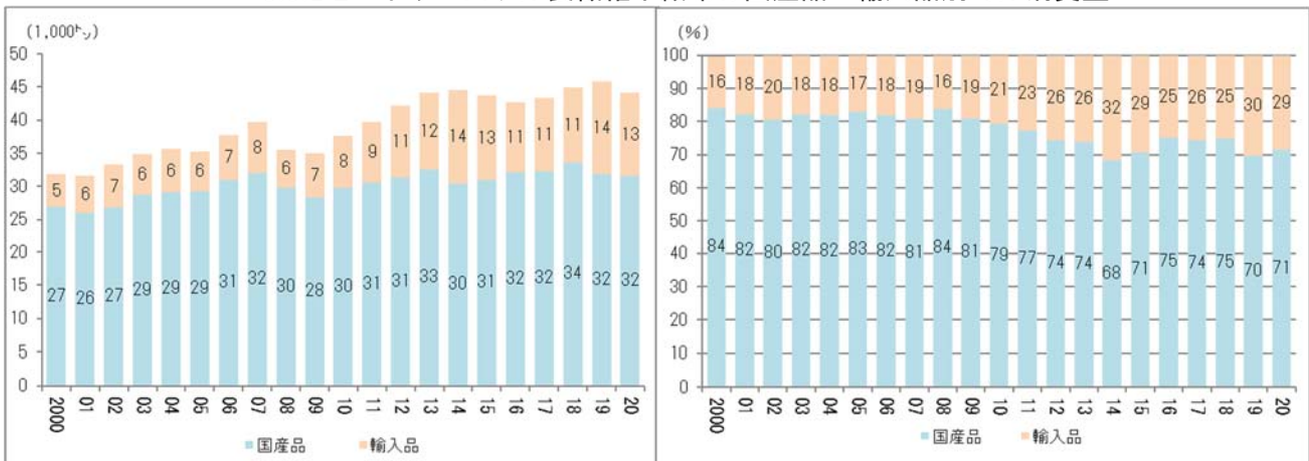
<b>20年度</b>	<b>4.4万ト (28.6%)</b>	<b>19年度比</b>	<b>▲3.6%</b>
19年度	4.6万ト (30.4%)	18年度比	+2.0%
18年度	4.5万ト (25.2%)	17年度比	+3.6%
17年度	4.3万ト (25.7%)	16年度比	+1.6%
16年度	4.3万ト (24.8%)	15年度比	▲2.4%

- ・ 2018年度比、家・イン用は1.0%増の1.3万ト、産資用は5.4%減の3.1万トでした。
- ・ 国産品は1.1%減の3.2万ト、輸入品は9.4%減の1.3万トでした。
- ・ 輸入比率は28.6%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



2019年 中国(36%)、台湾(21%)、韓国 (16%)、インドネシア(15%)

2020年 中国(43%)、台湾(20%)、韓国 (15%)、インドネシア(14%)

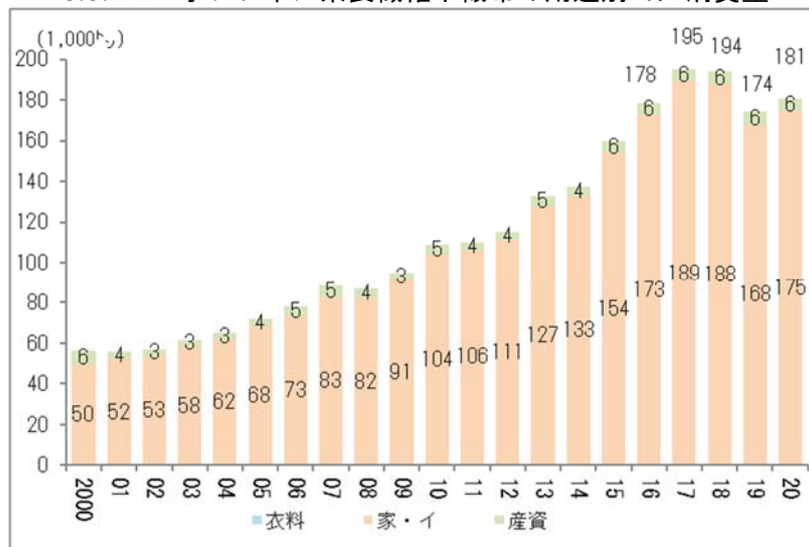
### 3.5.2 オレフィン系\*長不織布 輸入比率

(注)\*ポリプロピレン

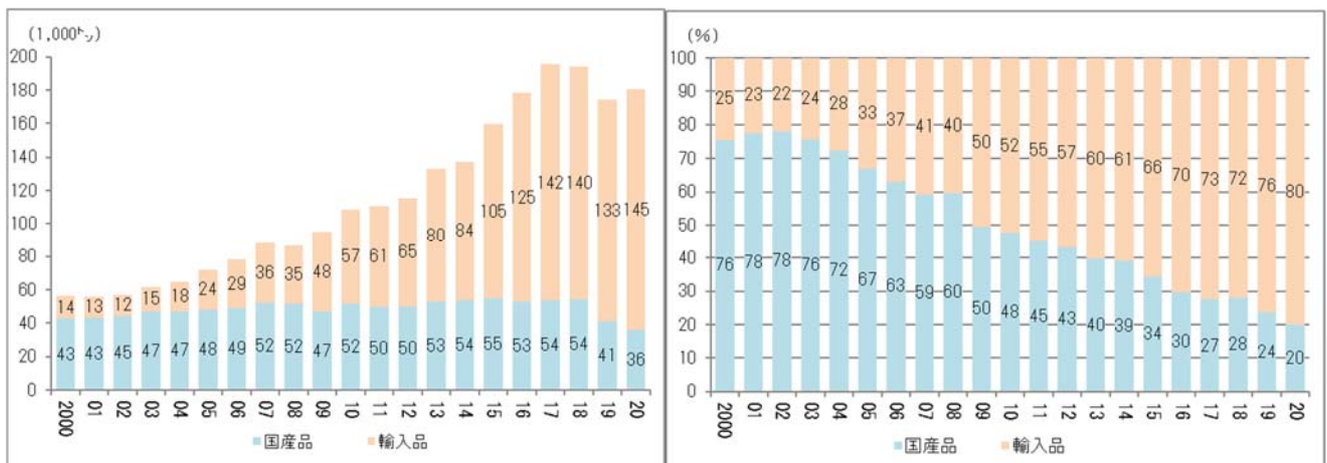
年度	消費量 (万ト)	輸入比率 (%)	前年度比 (%)
20年度	18.1	80.1%	+3.6%
19年度	17.4	76.2%	▲10.1%
18年度	19.4	72.0%	▲0.7%
17年度	19.5	72.6%	+9.5%
16年度	17.8	70.3%	+11.6%

- ・ 2019年度比、家・イン用は4.0%増の17.5万ト、産資用は7.4%減の0.6万トでした。
- ・ 国産品は13.3%減の3.6万ト、輸入品は8.8%増の14.5万トでした。
- ・ 輸入比率は80.1%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



2019年 中国(36%)、タイ(28%)、韓国(16%)、マレーシア(15%)

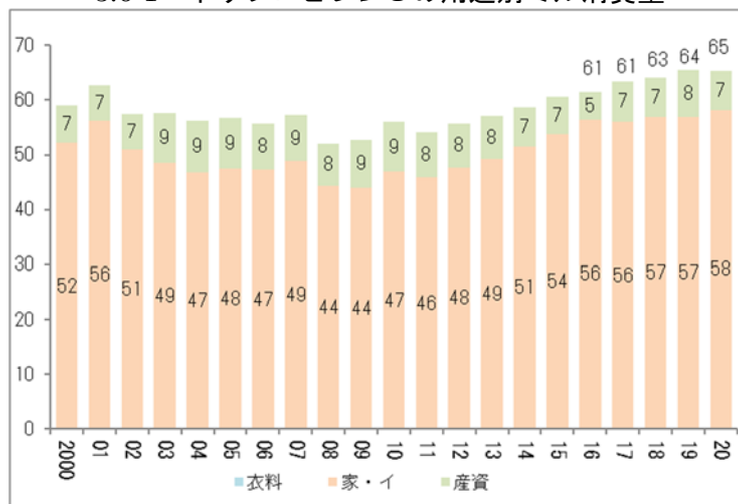
2020年 中国(34%)、タイ(25%)、マレーシア(22%)、韓国(14%)

### 3.6 ポリプロピレンS 輸入比率

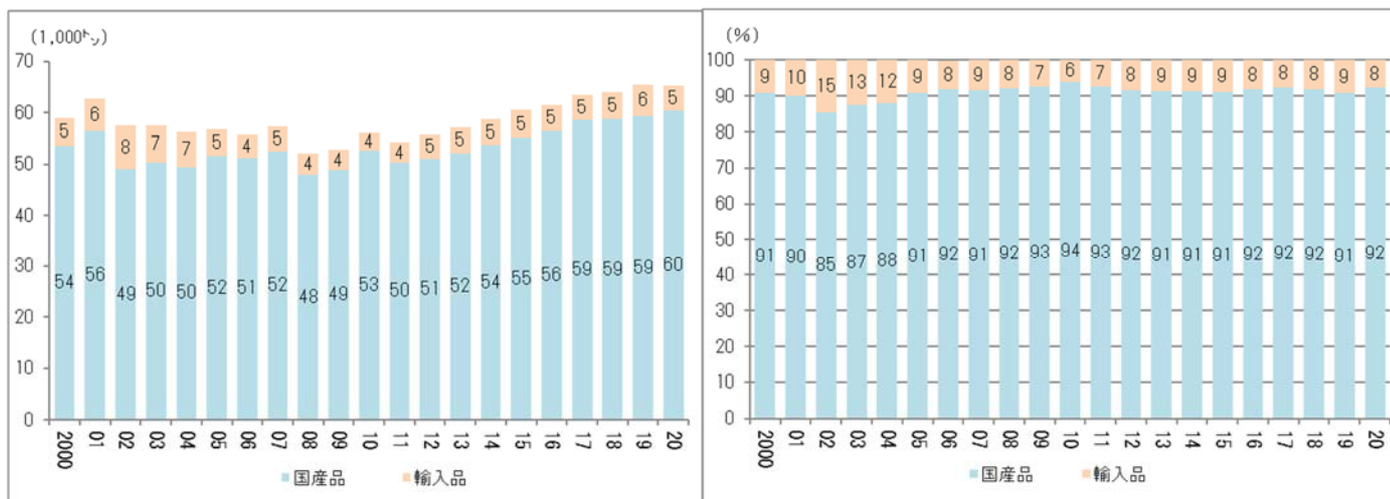
20年度	6.5万ト (7.6%)	19年度比	▲0.1%
19年度	6.5万ト (9.3%)	18年度比	+2.2%
18年度	6.4万ト (8.1%)	17年度比	+1.0%
17年度	6.3万ト (7.6%)	16年度比	+3.2%
16年度	6.1万ト (8.1%)	15年度比	+1.5%

- ・ 2019年度比、家・イン用は2.1%増の5.8万ト、産資用は15.2%減の0.7万トでした。
- ・ 国産品は1.6%増の6.0万ト、輸入品は17.4%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



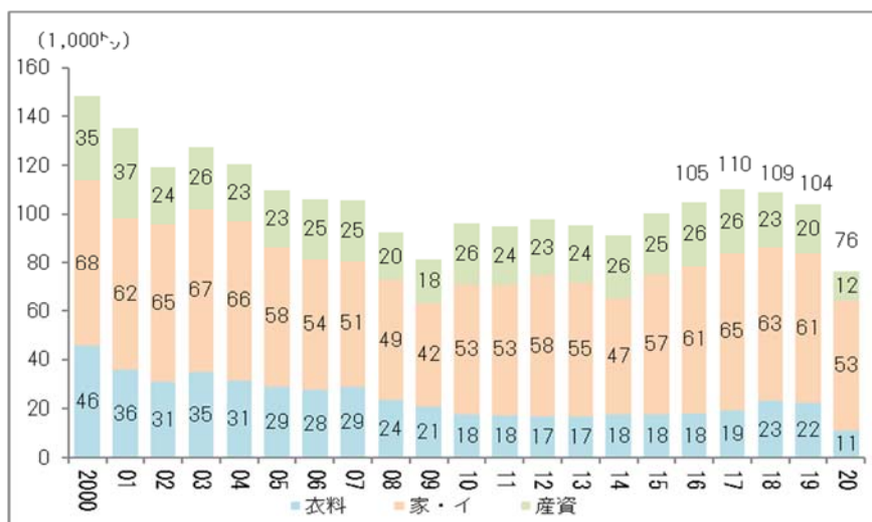
2019年 韓国(86%)、中国(9%)、ベルギー(4%)  
 2020年 韓国(61%)、インドネシア(19%)、中国(13%)

### 3.7 セルロース繊維 輸入比率

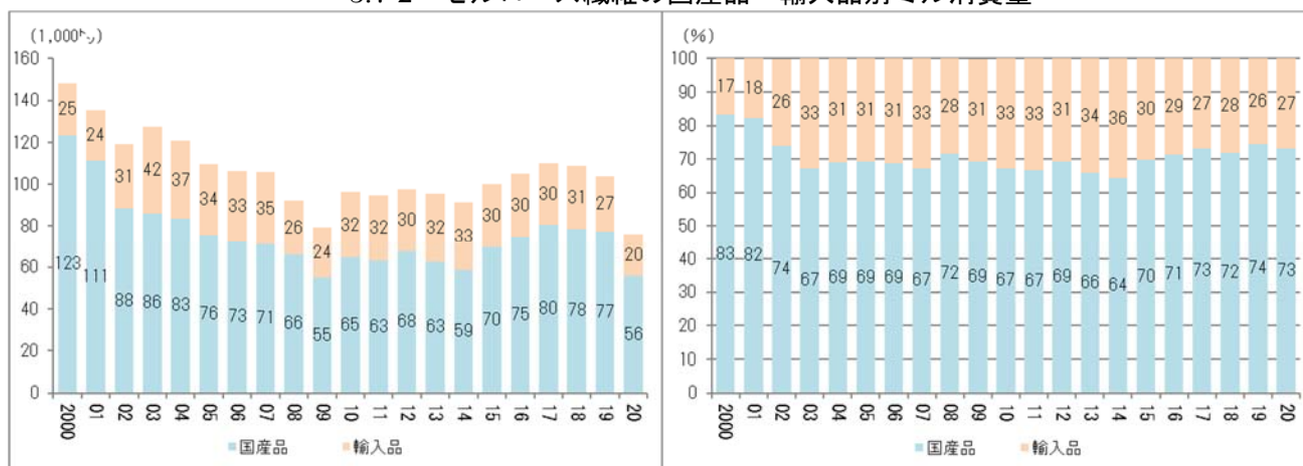
20年度	7.6万ト (26.8%)	19年度比	▲26.8%
19年度	10.4万ト (25.6%)	18年度比	▲4.7%
18年度	10.9万ト (28.0%)	17年度比	▲1.0%
17年度	11.0万ト (26.9%)	16年度比	+4.8%
16年度	10.5万ト (28.7%)	15年度比	+4.8%

- ・ 2019年度比、衣料用は、49.8%減の1.1万ト、家・イン用は13.8%減の5.3万ト、産資用は41.1%減の1.2万トでした。
- ・ 国産品は28.0%減の5.6万ト、輸入品は23.2%減の2.0万トでした。
- ・ 輸入比率は26.8%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



2019年 F ; 中国(41%)、インド(30%)、ドイツ(22%)

S ; インドネシア(52%)、オーストラリア(31%)、台湾 (8%)

2020年 F ; 中国(40%)、米国 (21%)、インド(20%)、ドイツ(19%)

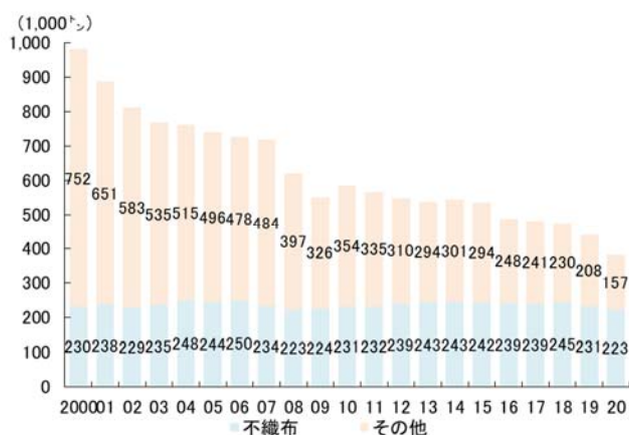
S ; インドネシア(58%)、オーストラリア(28%)、台湾 (6%)

以上

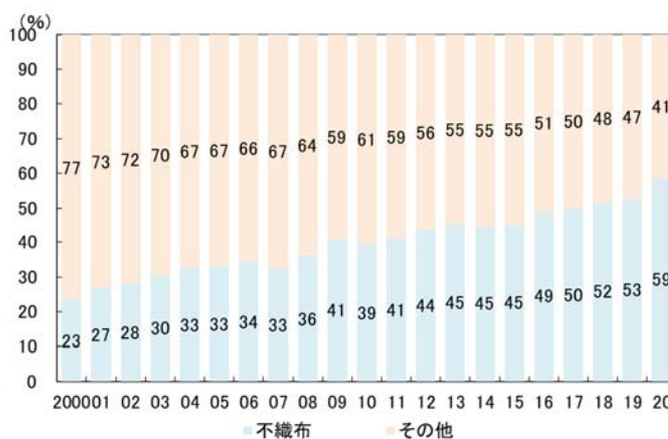
## 【参考】国産品に占める不織布向けミル消費（合繊長繊維不織布＋不織布向け 化合繊短繊維）とその比率の推移

- 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。2020年度の投入比率は、不織布以外が新型コロナウイルスの影響で大きく落ち込む一方、同感染症対策としての不織布需要が堅調であったこともあり、前年より6ポイント上昇し、59%に達しております。

国産品ミル消費推移（不織布、その他）

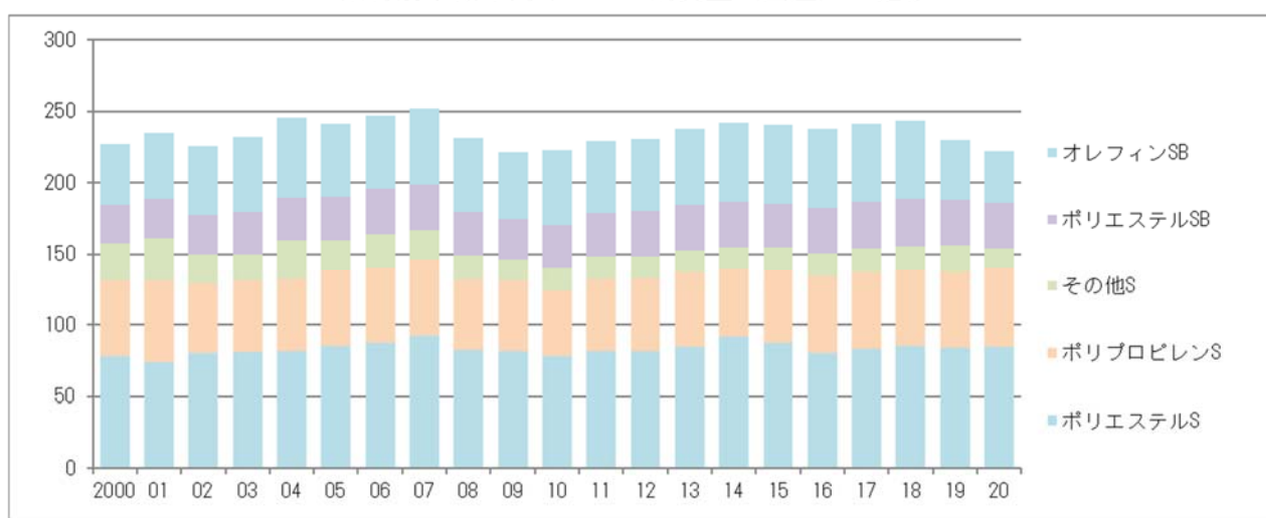


国産品ミル消費構成比（不織布、その他）



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

## 2020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	10,000	22,445	2,641	4,307	0	20	3,450	664	35,895	7,632	43,527
	家庭・インテリア	-	7,793	40,869	2,037	1,524	53,136	5,767	62	15,084	96,104	111,188
	産業資材	25,073	22,347	32,848	1,287	1,100	7,204	2,098	9,099	50,618	50,438	101,056
	計	35,073	52,585	76,358	7,631	2,624	60,360	11,315	9,825	101,597	154,174	255,771
輸入品	衣料	3,588	41,652	15,323	267	0	0	959	720	46,199	16,310	62,509
	家庭・インテリア	-	38,594	28,546	306	1,326	4,998	935	1,994	40,855	35,844	76,699
	産業資材	18,457	23,653	32,954	92	1,985	0	5,601	1,991	49,696	35,037	84,733
	計	22,045	103,899	76,824	664	3,311	4,998	7,495	4,705	136,750	87,191	223,941
合計	衣料	13,588	64,097	17,964	4,574	0	20	4,409	1,384	82,094	23,942	106,036
	家庭・インテリア	-	46,387	69,415	2,343	2,851	58,134	6,702	2,056	55,939	131,947	187,887
	産業資材	43,530	46,000	65,803	1,379	3,085	7,204	7,699	11,090	100,314	85,476	185,789
	計	57,118	156,484	153,182	8,295	5,935	65,358	18,810	14,530	238,347	241,365	479,712

		長繊維不織布				セルロース繊維			合計	2020年度 上期	2020年度 下期	2019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	28	48	68	143	2,074	5,327	7,401	51,071	24,846	26,225	78,600
	家庭・インテリア	10,773	35,091	1,468	47,331	32	42,314	42,346	200,865	97,741	103,125	212,489
	産業資材	20,753	802	81	21,635	2,199	3,680	5,879	128,571	58,337	70,234	148,402
	計	31,554	35,940	1,616	69,110	4,305	51,321	55,626	380,507	180,924	199,583	439,490
輸入品	衣料	0	0	0	0	678	3,119	3,798	66,306	29,995	36,312	81,956
	家庭・インテリア	2,008	139,588	3,601	145,197	629	9,951	10,581	232,476	109,703	122,773	238,040
	産業資材	10,609	5,129	5,629	21,367	1,256	4,769	6,025	112,125	50,435	61,690	129,651
	計	12,617	144,717	9,230	166,564	2,564	17,840	20,404	410,908	190,133	220,775	449,647
合計	衣料	28	48	68	143	2,752	8,446	11,199	117,378	54,841	62,537	160,556
	家庭・インテリア	12,780	174,678	5,069	192,528	661	52,265	52,927	433,341	207,444	225,898	450,528
	産業資材	31,362	5,931	5,709	43,002	3,455	8,449	11,904	240,696	108,772	131,924	278,053
	計	44,171	180,657	10,846	235,674	6,869	69,161	76,030	791,415	371,057	420,358	889,137

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	▲4,630	▲11,305	▲1,530	218	▲40	▲22	▲1,020	▲41	▲16,995	▲1,375	▲18,370
	家庭・インテリア	-	▲1,762	1,085	▲870	▲909	2,277	151	▲27	▲2,520	2,465	▲55
	産業資材	▲5,946	▲4,161	1,520	▲165	▲378	▲1,289	▲1,038	▲1,749	▲11,523	▲1,683	▲13,206
	計	▲10,576	▲17,228	1,075	▲817	▲1,327	966	▲1,907	▲1,817	▲31,038	▲593	▲31,631
輸入品	衣料	▲1,363	▲8,691	▲3,039	▲22	0	0	▲441	▲42	▲10,495	▲3,104	▲13,599
	家庭・インテリア	-	▲9,618	▲3,375	▲14	185	▲1,056	▲165	▲118	▲9,599	▲4,563	▲14,162
	産業資材	▲5,426	▲5,041	▲4,096	▲12	199	0	836	▲143	▲9,431	▲4,252	▲13,683
	計	▲6,789	▲23,350	▲10,511	▲48	384	▲1,056	230	▲304	▲29,525	▲11,919	▲41,444
合計	衣料	▲5,993	▲19,996	▲4,569	196	▲40	▲22	▲1,461	▲83	▲27,490	▲4,479	▲31,968
	家庭・インテリア	-	▲11,380	▲2,290	▲884	▲724	1,221	▲14	▲145	▲12,119	▲2,098	▲14,217
	産業資材	▲11,372	▲9,202	▲2,576	▲177	▲179	▲1,289	▲202	▲1,892	▲20,955	▲5,935	▲26,889
	計	▲17,365	▲40,578	▲9,436	▲865	▲943	▲90	▲1,678	▲2,121	▲60,563	▲12,512	▲73,075

		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	▲26	▲54	▲30	▲110	▲1,318	▲7,731	▲9,049	▲27,529
	家庭・インテリア	191	▲5,149	222	▲4,736	▲19	▲6,813	▲6,832	▲11,623
	産業資材	▲510	▲299	▲16	▲825	▲149	▲5,651	▲5,800	▲19,831
	計	▲345	▲5,503	177	▲5,671	▲1,486	▲20,195	▲21,681	▲58,983
輸入品	衣料	0	0	0	0	▲320	▲1,731	▲2,051	▲15,650
	家庭・インテリア	▲60	11,943	▲1,668	10,215	▲494	▲1,122	▲1,616	▲5,564
	産業資材	▲1,245	▲178	75	▲1,349	▲1,231	▲1,263	▲2,494	▲17,526
	計	▲1,306	11,765	▲1,594	8,866	▲2,044	▲4,117	▲6,161	▲38,739
合計	衣料	▲26	▲54	▲30	▲110	▲1,638	▲9,462	▲11,100	▲43,179
	家庭・インテリア	130	6,794	▲1,446	5,479	▲513	▲7,936	▲8,448	▲17,187
	産業資材	▲1,755	▲478	59	▲2,174	▲1,380	▲6,914	▲8,294	▲37,357
	計	▲1,651	6,263	▲1,417	3,195	▲3,530	▲24,312	▲27,842	▲97,723

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	▲31.6	▲33.5	▲36.7	5.3	…	…	▲22.8	▲5.8	▲32.1	▲15.3	▲29.7
	家庭・インテリア	-	▲18.4	2.7	▲29.9	▲37.4	4.5	2.7	▲30.3	▲14.3	2.6	▲0.0
	産業資材	▲19.2	▲15.7	4.9	▲11.4	▲25.6	▲15.2	…	▲16.1	▲18.5	▲3.2	▲11.6
	計	▲23.2	▲24.7	1.4	▲9.7	▲33.6	1.6	▲14.4	▲15.6	▲23.4	▲0.4	▲11.0
輸入品	衣料	▲27.5	▲17.3	▲16.6	▲7.6	…	…	▲31.5	▲5.6	▲18.5	▲16.0	▲17.9
	家庭・インテリア	-	▲20.0	▲10.6	…	16.2	▲17.4	▲15.0	▲5.6	▲19.0	▲11.3	▲15.6
	産業資材	▲22.7	▲17.6	▲11.1	▲11.7	11.2	…	17.5	▲6.7	▲16.0	▲10.8	▲13.9
	計	▲23.5	▲18.3	▲12.0	▲6.7	13.1	▲17.4	3.2	▲6.1	▲17.8	▲12.0	▲15.6
合計	衣料	▲30.6	▲23.8	▲20.3	4.5	…	…	▲24.9	▲5.7	▲25.1	▲15.8	▲23.2
	家庭・インテリア	-	▲19.7	▲3.2	▲27.4	▲20.3	2.1	▲0.2	▲6.6	▲17.8	▲1.6	▲7.0
	産業資材	▲20.7	▲16.7	▲3.8	▲11.4	▲5.5	▲15.2	▲2.6	▲14.6	▲17.3	▲6.5	▲12.6
	計	▲23.3	▲20.6	▲5.8	▲9.4	▲13.7	▲0.1	▲8.2	▲12.7	▲20.3	▲4.9	▲13.2

		長繊維不織布				セルローズ繊維			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	▲48.6	▲53.1	▲30.6	▲43.5	▲38.9	▲59.2	▲55.0	▲35.0
	家庭・インテリア	1.8	▲12.8	17.9	▲9.1	▲37.5	▲13.9	▲13.9	▲5.5
	産業資材	▲2.4	▲27.2	▲16.4	▲3.7	▲6.3	▲60.6	▲49.7	▲13.4
	計	▲1.1	▲13.3	12.3	▲7.6	▲25.7	▲28.2	▲28.0	▲13.4
輸入品	衣料	…	…	…	…	▲32.0	▲35.7	▲35.1	▲19.1
	家庭・インテリア	▲2.9	9.4	▲31.7	7.6	▲44.0	▲10.1	▲13.2	▲2.3
	産業資材	▲10.5	▲3.4	1.3	▲5.9	▲49.5	▲20.9	▲29.3	▲13.5
	計	▲9.4	8.8	▲14.7	5.6	▲44.4	▲18.8	▲23.2	▲8.6
合計	衣料	▲48.6	▲53.1	▲30.6	▲43.5	▲37.3	▲52.8	▲49.8	▲26.9
	家庭・インテリア	1.0	4.0	▲22.2	2.9	▲43.7	▲13.2	▲13.8	▲3.8
	産業資材	▲5.3	▲7.5	1.0	▲4.8	▲28.5	▲45.0	▲41.1	▲13.4
	計	▲3.6	3.6	▲11.6	1.4	▲33.9	▲26.0	▲26.8	▲11.0