

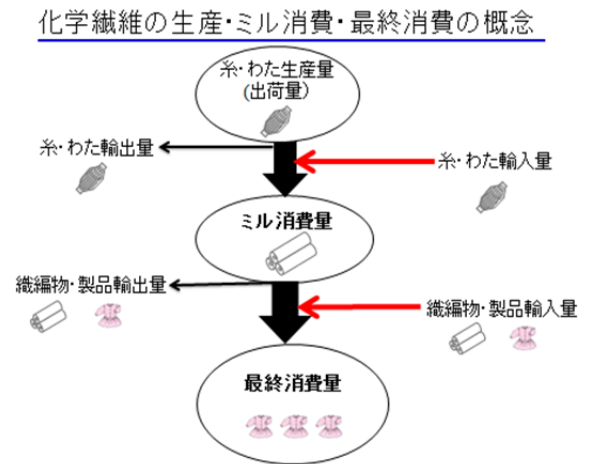
2013年度（第14回）化学繊維ミル消費量の調査結果について —統計委員会報告—

1. はじめに

統計委員会は、2013年度（2013年4月～2014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、化合繊メーカーの糸・わたの国内生産（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）の消費量を示す重要な指標です。

この調査は、化繊協会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14回目の報告となります。今回の調査からは調査委員会にかわり、統計委員会が実施しております。

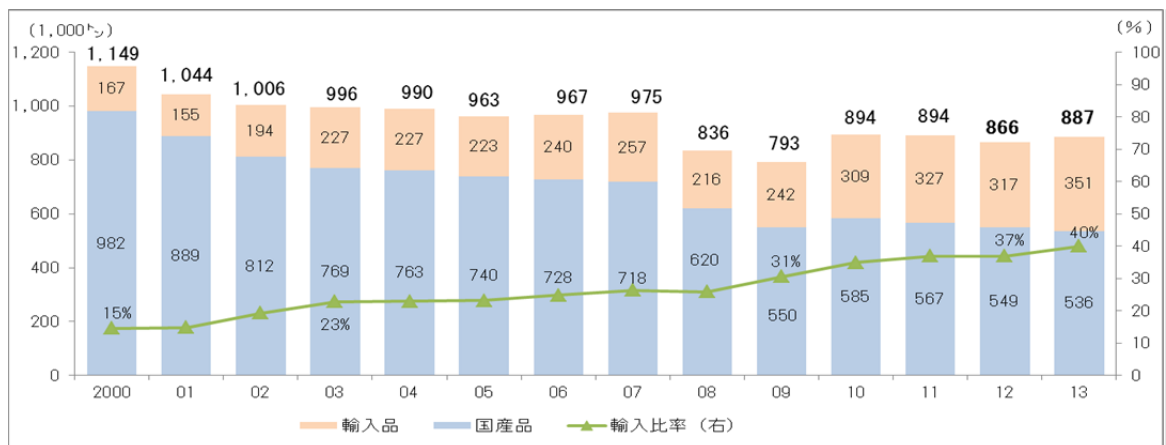


2. 概況

2.1 全体

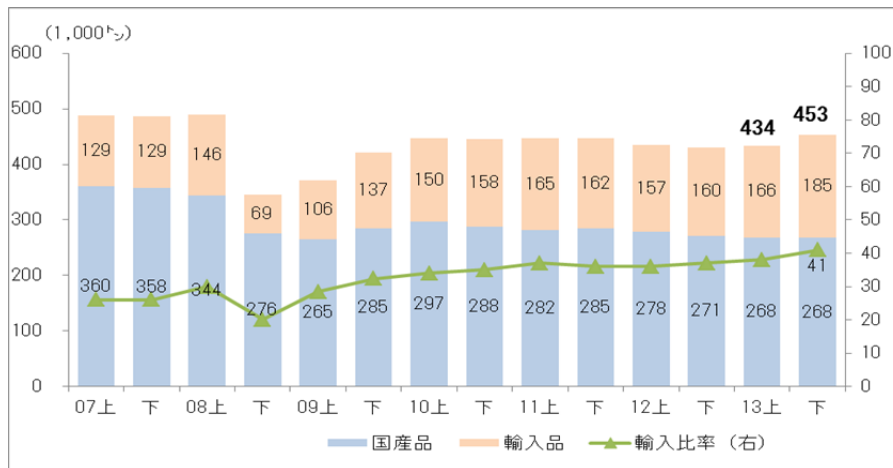
- ・ 2013年度のミル消費量は前年度比2.4%増の88.7万トでした。国産品は2.4%減の53.6万ト、輸入品は10.8%増の35.1万ト、国産品は減少、輸入品は増加しました。
- ・ 輸入品比率は、2000年度は15%でしたが、2003年度に20%、2009年度に30%を超え、13年度は前年度比3ポイント上昇の40%と初めて4割に達しました。2013年度の輸入品は35.1万トとなり、過去最高を記録しました。調査を開始した2000年度の16.7万トに比べ2.1倍に増加しています。

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）



- ・半期ベースでは化学繊維ミル消費をみると、2013年度下期にミル消費は45万トンに回復、同時に輸入品比率が41%に上昇しました。

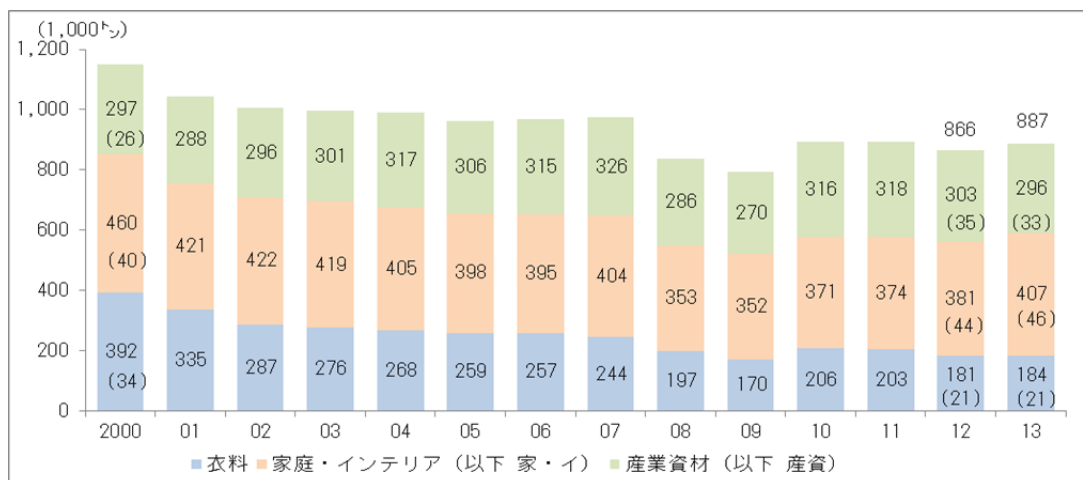
2.1-2 化学繊維ミル消費量と輸入品比率の推移（半期ベース）



2.2 用途別

- ・2013年度のミル消費を用途別にみると、2012年度に比べ、衣料用は18.1万トンから18.4万トン（1.2%増）、家庭・インテリア用（以下、家・イ用）は38.1万トンから40.7万トン（6.7%増）、産業資材用（以下、産資用）は30.3万トンから29.6万トン（2.2%減）でした。
- ・衣料用：家・イ用：産資用の割合は、2012年度は21：44：35でありましたが、2013年度は21：46：33と、衣料用で横ばい、家・イ用で増、産資用で減となりました。
- ・2000年と比較しますと、衣料用は34%から21%に減る一方、家・イ用は40%から46%に、産業用は26%から33%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）

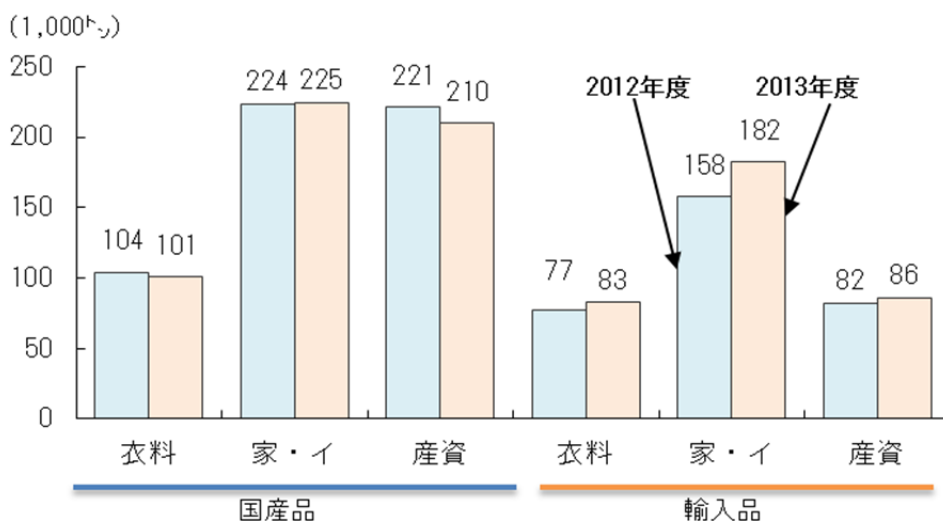


(注) 上図の()は構成比率 (%)

2.3 国産品・輸入品別・用途別

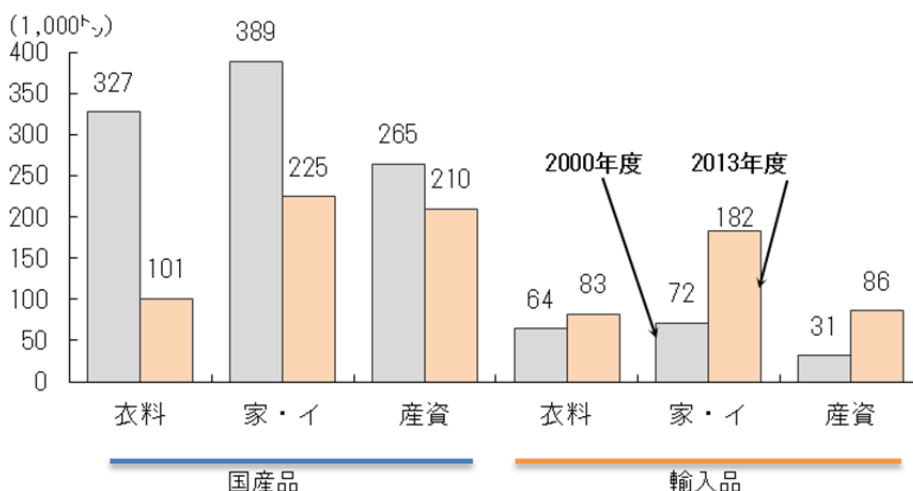
- ・ 2012年度に比べて、国産品は、衣料、産資用で減少、家・イ用は微増となりました。一方、輸入品は全ての用途で増加しました。

2.3-1 国産/輸入品別・用途別の化学繊維ミル消費量（2012年度との比較）



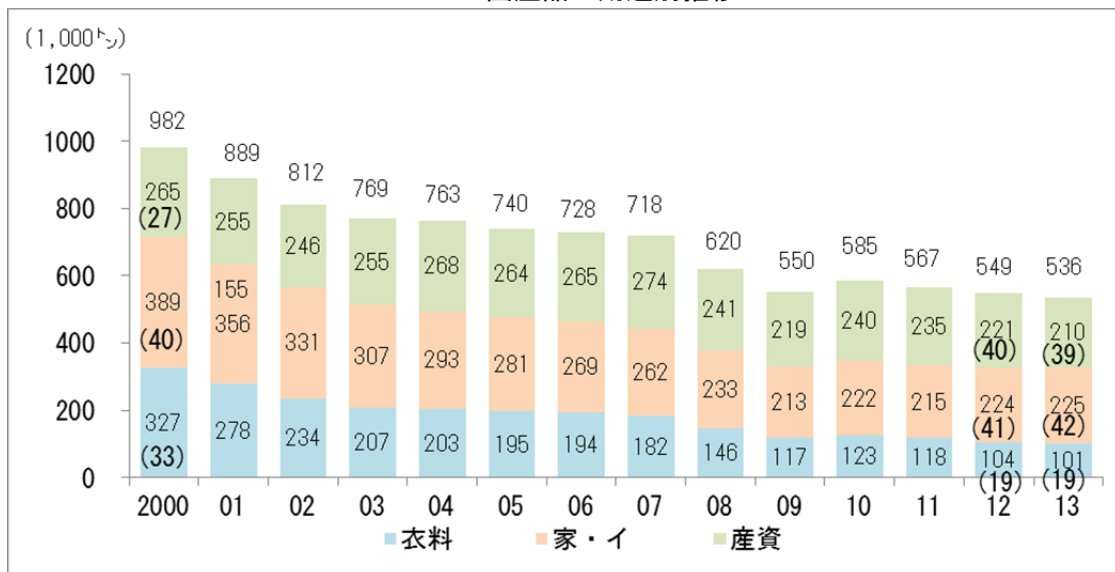
- ・ 調査を開始しました 2000 年度と比較しますと、国産品は、各用途とも減少しています。特に、衣料用は国産品が 32.7 万トから 10.1 万トへと 3 分の 1 以下に大幅減となりました。家・イ用は 38.9 万トから 22.5 万トへ 42%減、産資用は 26.5 万トから 21.0 万トへ 21%減となりました。一方、輸入品は、各用途とも増加しています。衣料用は 6.4 万トから 8.3 万トへ約 20%増加、家・イ用は 7.2 万トから 18.2 万トへ 2.6 倍に増加、産資用は 3.1 万トから 8.6 万トへ 2.8 倍に増加しています。

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）

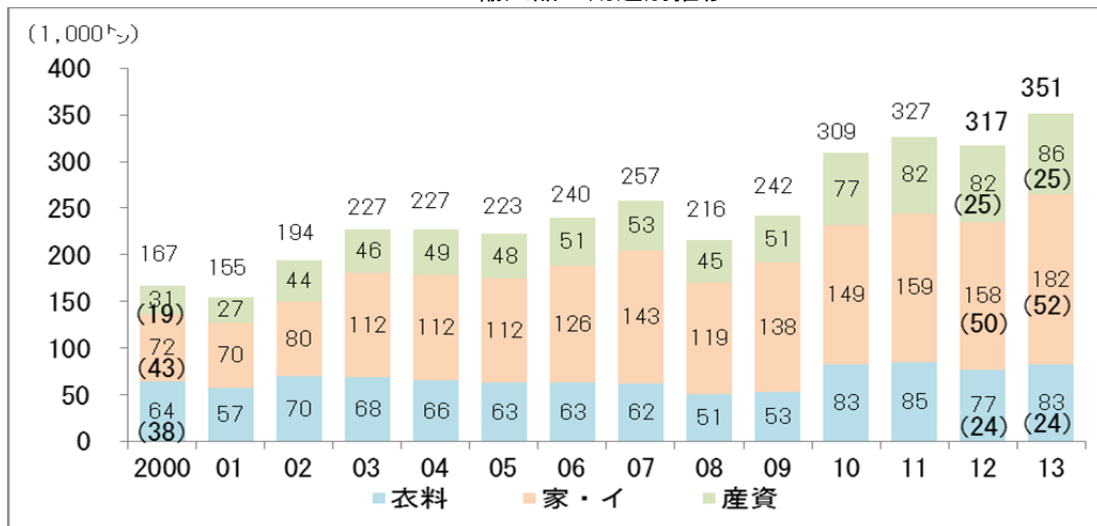


- ・ 2013年度の国産品は53.6万ト、用途別にみますと、衣料用は10.1万ト、家・イ用は22.5万ト、産資用は21.0万トとなりました。2000年からの用途別比率をみると、衣料用は33%から19%に下落、家・イ用は40%から42%に上昇、産資用は27%から39%に上昇となりました。
- ・ 2013年度の輸入品は35.1万ト、用途別にみますと、衣料用は8.3万ト、家・イ用は18.2万ト、産資用は8.6万トとなりました。2000年からの用途別比率をみると、衣料用は38%から24%に下落、家・イ用は43%から52%に上昇、産資用は19%から25%に上昇となりました。

2.3-3 国産品の用途別推移



2.3-4 輸入品の用途別推移



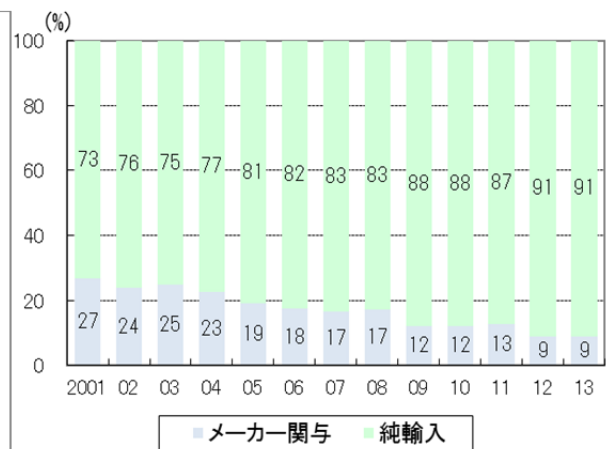
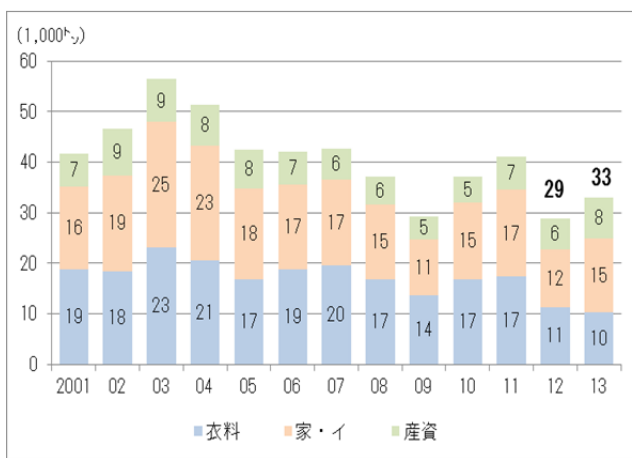
2.4 メーカー関与輸入量（2001年より調査開始）

【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。】

- ・ 2013年度は、前年比13.6%増の3.3万トンを衣料用を除き増加しました。
- ・ 2013年度は9%と前年比横ばいでした。調査開始した2001年の27%からは減少傾向です。

2.4-1 メーカー関与輸入量の推移

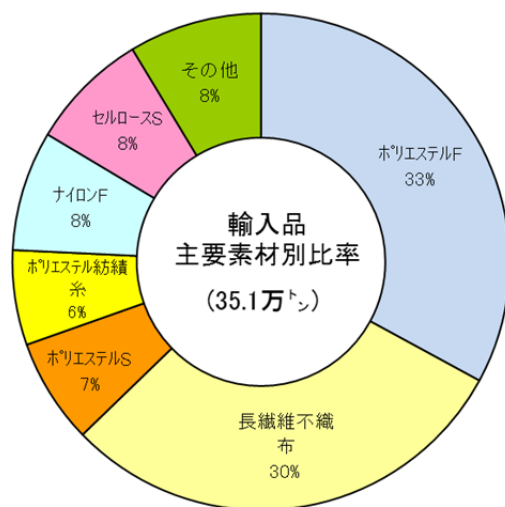
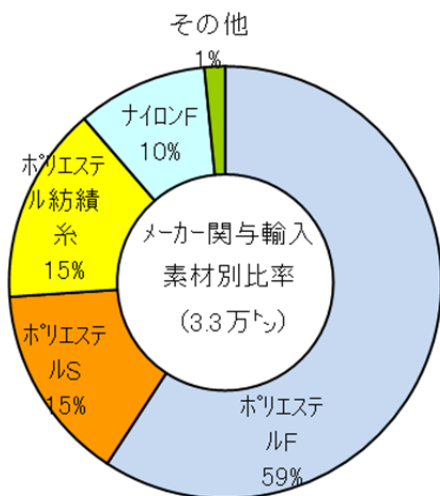
2.4-2 輸入品に占めるメーカー関与輸入の推移



- ・ 2013年度のメーカー関与輸入量の素材別比率は、ポリエステルF 59%、ポリエステルS 15%、ポリエステル紡績糸 15%、ナイロンF 10%となっています。

2.4-3 メーカー関与輸入素材別比率

(参考) 輸入品全体の素材別比率

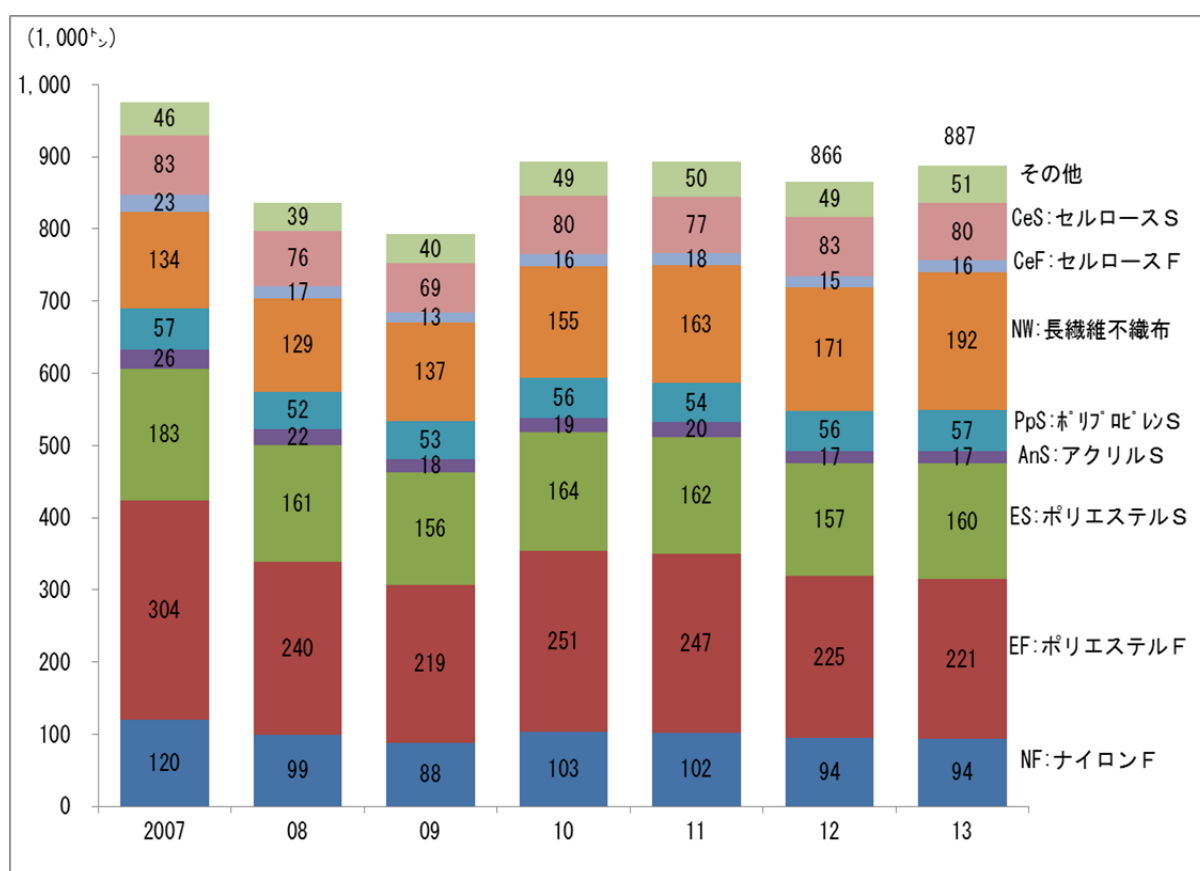


2.5.素材別

2.5-1 概要

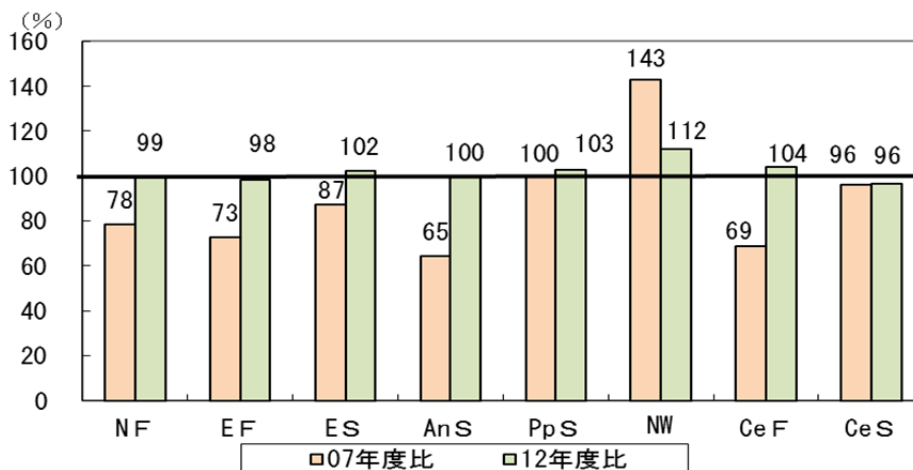
- ・ 2013年度の素材別ミル消費をみると、ポリエステルFが最大で22.1万ト、次いで、長繊維不織布が19.2万ト、ポリエステルSが16.0万ト、ナイロンFが9.4万トと続いています。
- ・ 2007年度比では、ポリエステルFが30.4万トから22.1万トへ27%減少、ナイロンFが12.0万トから9.4万トへ22%減少しているのに対して、長繊維不織布は13.4万トから19.2万トへ43%増加しました。

2.5-1-1 主要素材のミル消費推移



- ・ ミル消費量の増減を 2012 年度比でみると、ナイロン F、ポリエステル F は微減、ポリエステル S は微増、アクリル S は横ばい、ポリプロピレン S、長繊維不織布、セルロース F は増加、セルロース S は減少しました。
- ・ 2007 年度比では、長繊維不織布だけが大きく上回っており、ポリプロピレン S は 07 年と同水準となりました。他の主要素材は減少しています。

2.5-1-2 主要素材のミル消費増減(07、12 年度比)

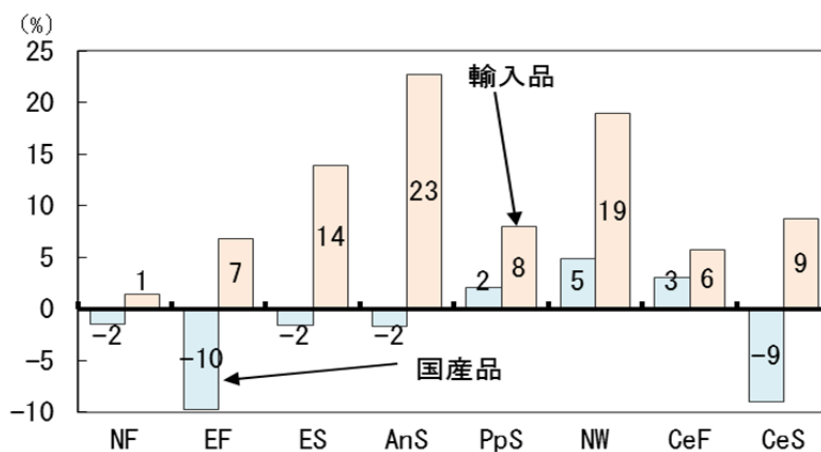


(注) NF ; ナイロン F、EF ; ポリエステル F、ES ; ポリエステル S
 AnS ; アクリル S、PpS ; ポリプロピレン S、NW ; 長繊維不織布、
 CeF ; セルロース F、CeS ; セルロース S

2.5-2 国産品・輸入品別

- ・ 2012 年度比のミル消費を国産品、輸入品別にみますと、国産品では、ポリエステル F、セルロース F が大幅減となりました。一方、ポリプロピレン S、長繊維不織布、セルロース F が増加しています。輸入品では、全ての品種が増加しました。

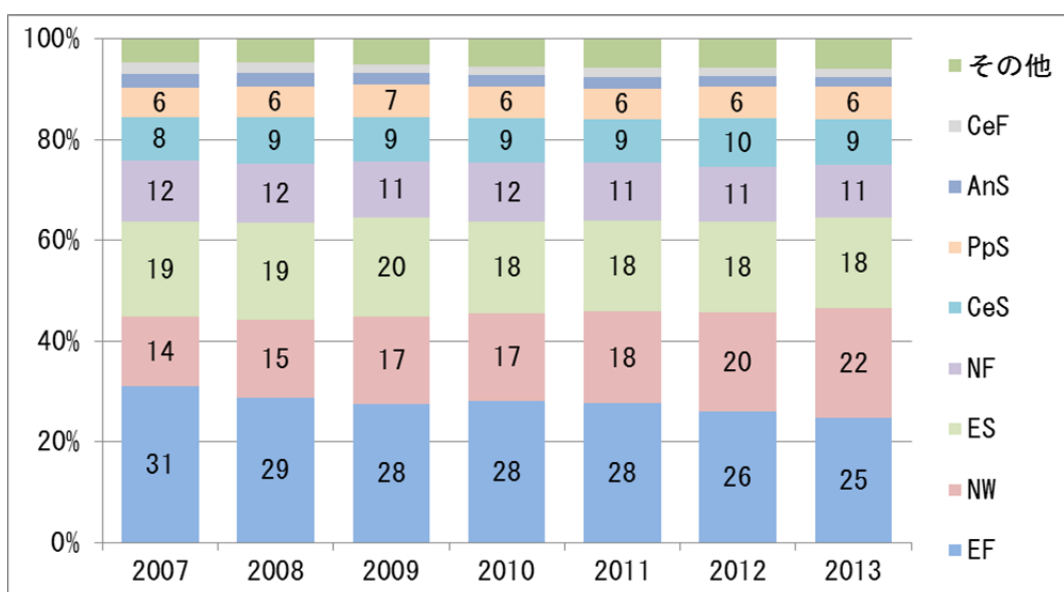
2.5-2 主要素材の前年度比増減比率 (国産品・輸入品別)



2.5-3 構成比（主要素材別）

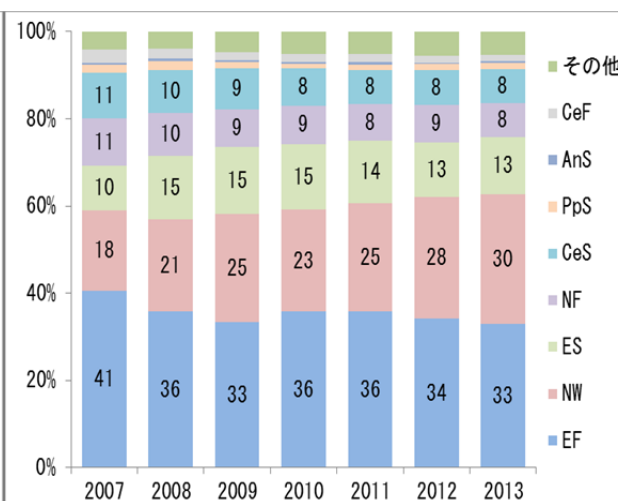
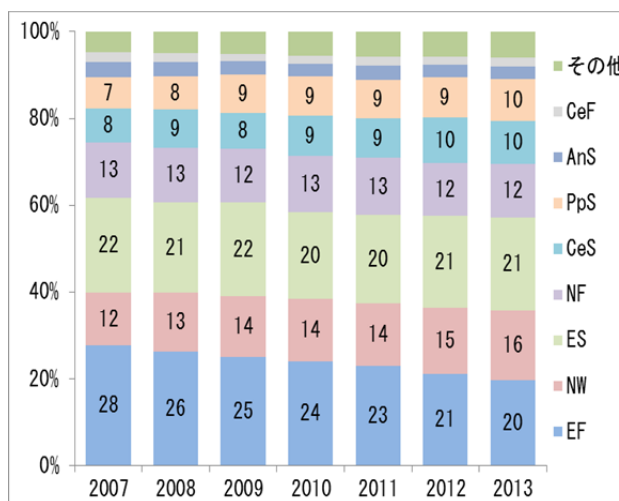
- ・ 主要素材によるミル消費の構成は、全体では、ポリエステルF、長繊維不織布、ポリエステルS、ナイロンFの順番で、主要素材の 76%を占めています。ポリエステルFの比率は2007年度の31%から13年度は25%へと下がる一方、長繊維不織布の比率は2007年度の14%から13年度は22%へと上昇しています。
- ・ 国産品のミル消費量の構成は、ポリエステルS、ポリエステルF、長繊維不織布、ナイロンFの順番となっています。
- ・ 輸入品のミル消費量の構成は、ポリエステルF、長繊維不織布、ポリエステルS、ナイロンFの順番になっております。

2.5-3-1 主要素材別比率の推移（全体）



2.5-3-2 主要素材別比率の推移（国産品）

2.5-3-3 主要素材別比率の推移（輸入品）



3. 素材別動向

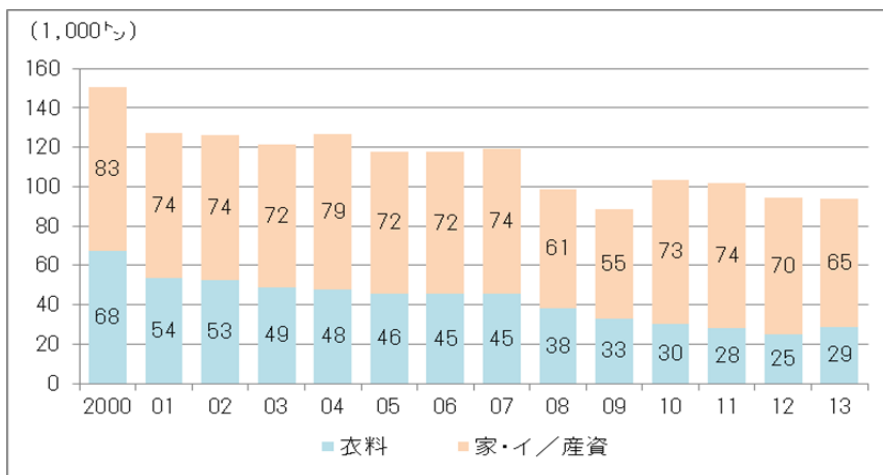
3.1 ナイロンF

輸入比率

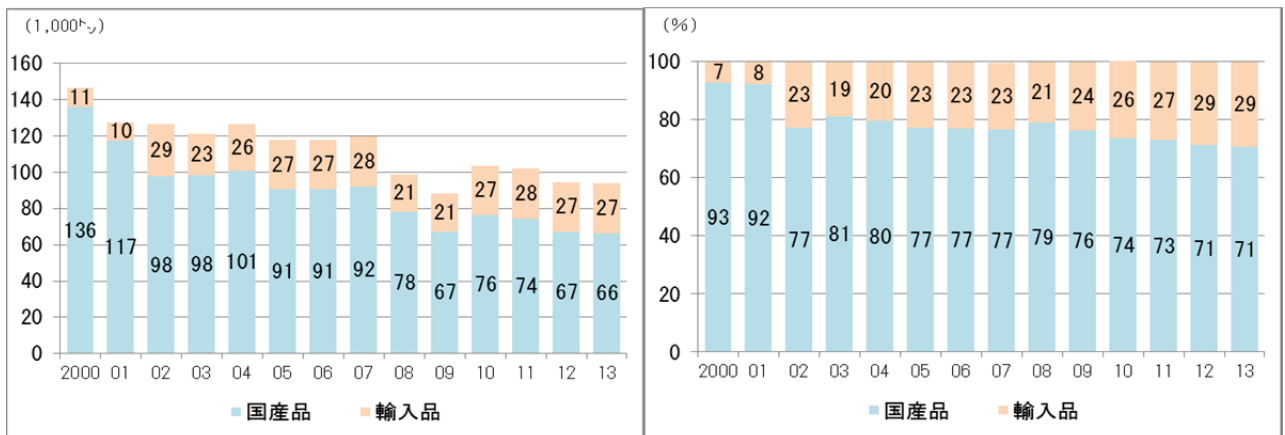
13年度	9.4万ト (29.3%)	12年度比	▲0.7%
12年度	9.4万ト (28.7%)	11年度比	▲7.4%
11年度	10.2万ト (27.0%)	10年度比	▲1.5%
10年度	10.3万ト (26.4%)	09年度比	+17.1%
09年度	8.8万ト (23.8%)	08年度比	▲10.7%
08年度	9.9万ト (21.1%)	07年度比	▲17.3%

- ・ 2012年度比、衣料用は15.9%増の2.9万ト、家・イン/産資用は6.5%減の6.5万トでした。
- ・ 国産品は1.5%減の6.6万ト、輸入品は1.4%増の2.7万トでした。
- ・ 輸入比率は29.3%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は主要輸入国の記載なし)

2013年 台湾(24%)、米国(16%)、韓国(15%)、中国(14%)、カナダ(12%)

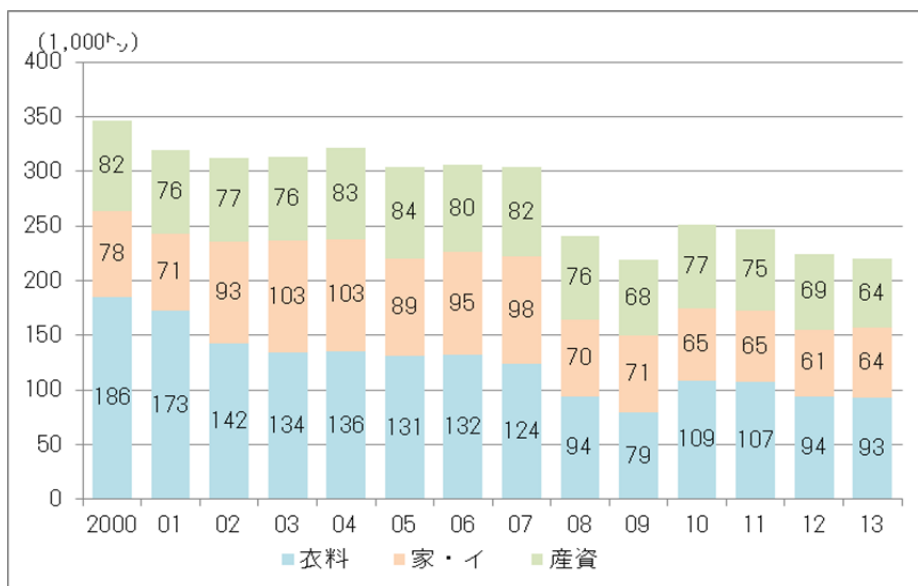
2012年 台湾(24%)、米国(16%)、カナダ、中国、韓国(各14%)

3.2 ポリエステルF 輸入比率

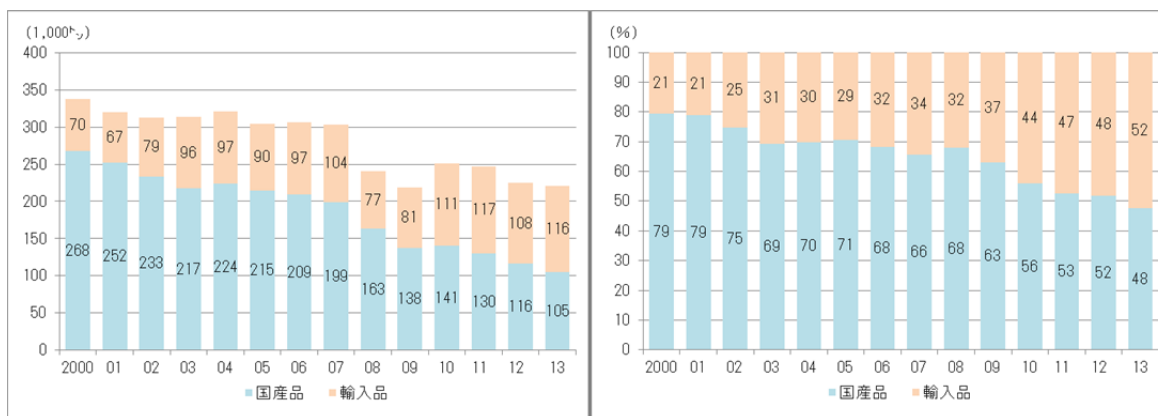
13年度	22.1万ト (52.4%)	12年度比	▲1.8%
12年度	22.5万ト (48.2%)	11年度比	▲9.2%
11年度	24.7万ト (47.3%)	10年度比	▲1.5%
10年度	25.1万ト (44.0%)	09年度比	+14.8%
09年度	21.9万ト (36.9%)	08年度比	▲9.0%
08年度	24.0万ト (32.1%)	07年度比	▲20.8%

- ・ 2012年度比、衣料用は1.6%減の9.3万ト、家・イン用は4.6%増の6.4万ト、産資用は7.7%減の6.4万トでした。
- ・ 国産品は9.8%減の10.5万ト、輸入品は6.7%増の11.6万トでした。
- ・ 輸入比率は52.4%と、初めて50%を突破しました。

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



2013年 台湾(44%)、タイ(17%)、中国(13%)、韓国(9%)

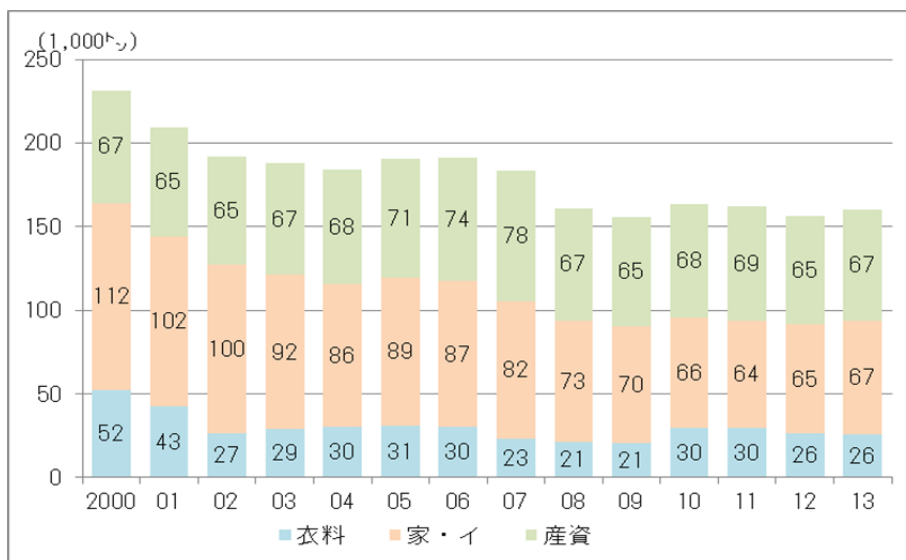
2012年 台湾(49%)、インドネシア(13%)、タイ、韓国(各12%)、中国(11%)

3.3 ポリエステルS 輸入比率

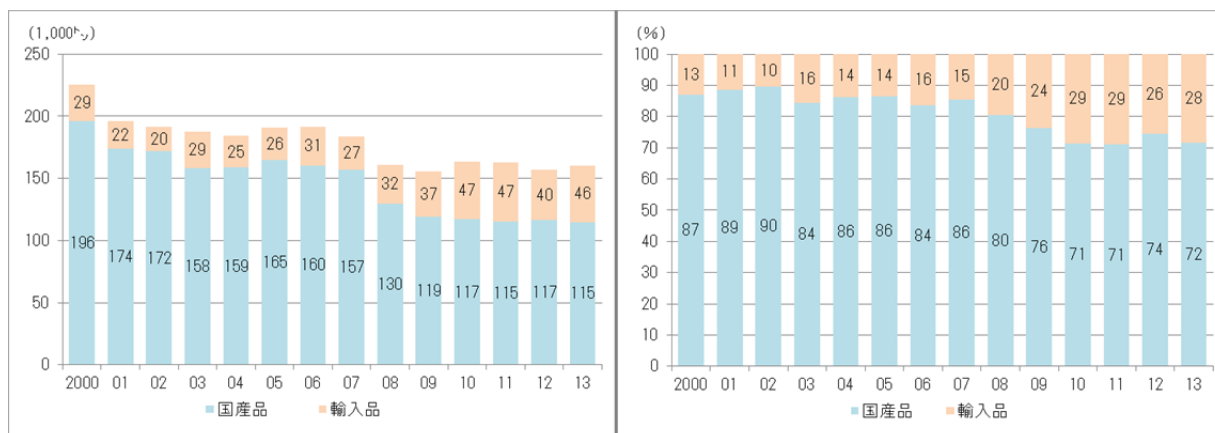
13年度	16.0万ト (28.5%)	12年度比	+2.4%
12年度	15.7万ト (25.6%)	11年度比	▲3.6%
11年度	16.2万ト (29.0%)	10年度比	▲0.7%
10年度	16.4万ト (28.5%)	09年度比	+5.0%
09年度	15.6万ト (23.7%)	08年度比	▲3.3%
08年度	16.1万ト (19.6%)	07年度比	▲12.1%

- ・ 2012年度比、衣料用は0.8%減の2.6万ト、家・イン用は3.3%増の6.7万ト、産資用は2.8%増の6.7万トでした。
- ・ 国産品は1.6%減の11.5万ト、輸入品は13.9%増の4.6万トでした。
- ・ 輸入比率は28.5%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



2013年 韓国(33%)、中国(28%)、タイ(19%)、インドネシア(10%)

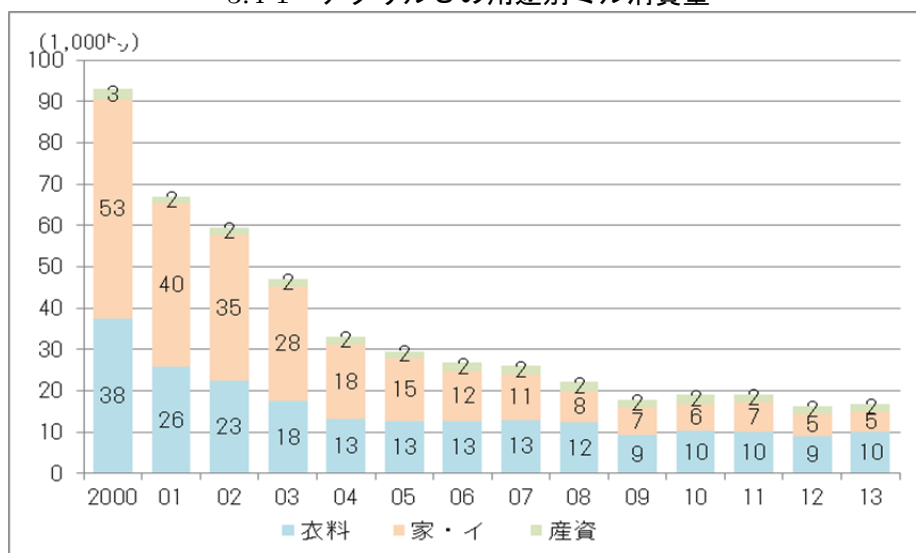
2012年 中国(33%)、韓国(31%)、インドネシア(12%)、タイ、マレーシア、台湾(各 8%)

3.4 アクリルS 輸入比率

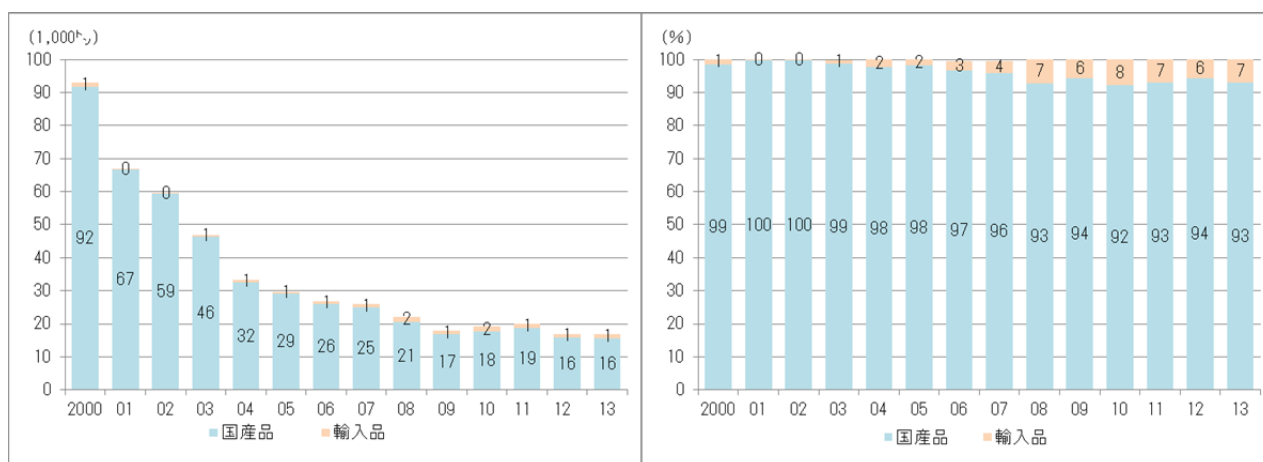
13年度	1.7万ト (7.0%)	12年度比	▲0.3%
12年度	1.7万ト (5.7%)	11年度比	▲15.9%
11年度	2.0万ト (7.2%)	10年度比	+5.0%
10年度	1.9万ト (7.9%)	09年度比	+7.4%
09年度	1.8万ト (5.6%)	08年度比	▲20.1%
08年度	2.2万ト (7.2%)	07年度比	▲14.5%

- ・ 2012年度比、衣料用は11.3%増の1.0万ト、家・イン用は16.6%減の0.5万ト、産資用は5.7%減の0.2万トでした。
- ・ 国産品は1.7%減の1.6万ト、輸入品は22.7%増の0.1万トでした。
- ・ 輸入比率は7.0%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



2013年 台湾(68%)、ハンガリー(12%)

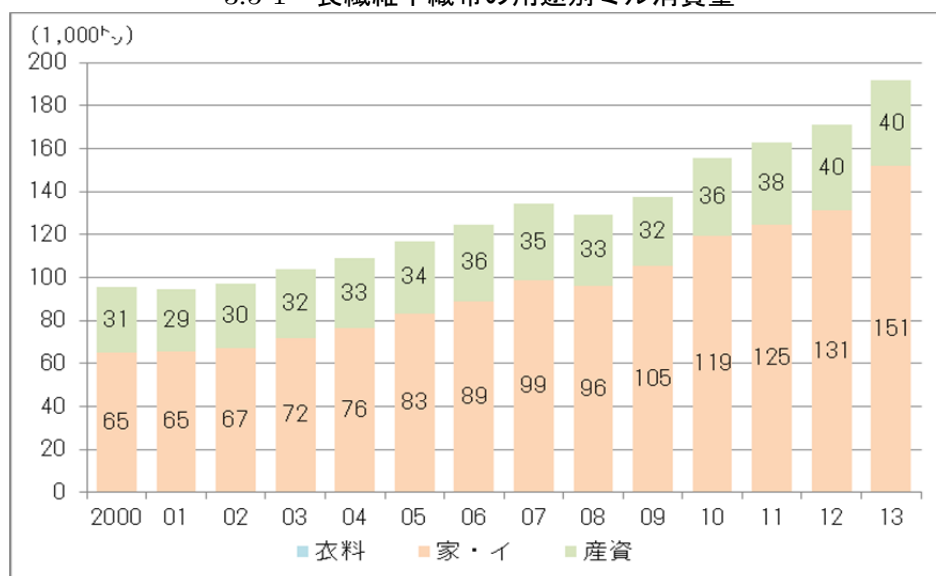
2012年 台湾(73%)、ハンガリー(10%)

3.5 長繊維不織布 輸入比率

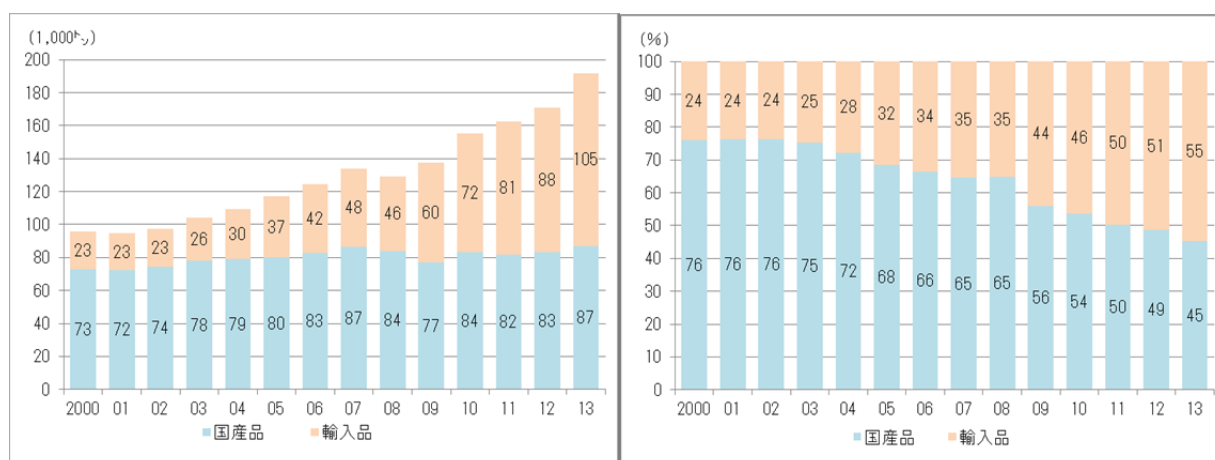
13年度	19.2万ト (54.6%)	12年度比	+12.1%
12年度	17.1万ト (51.4%)	11年度比	+4.9%
11年度	16.3万ト (49.5%)	10年度比	+4.9%
10年度	15.5万ト (46.3%)	09年度比	+13.1%
09年度	13.7万ト (44.0%)	08年度比	+6.3%
08年度	12.9万ト (35.3%)	07年度比	▲3.5%

- ・ 2012年度比、家・イン用は13.2%増の15.1万ト、産資用は0.3%増の4.0万トでした。
- ・ 国産品は4.8%増の8.7万ト、輸入品は19.0%増の10.5万トでした。
- ・ 輸入比率は54.6%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

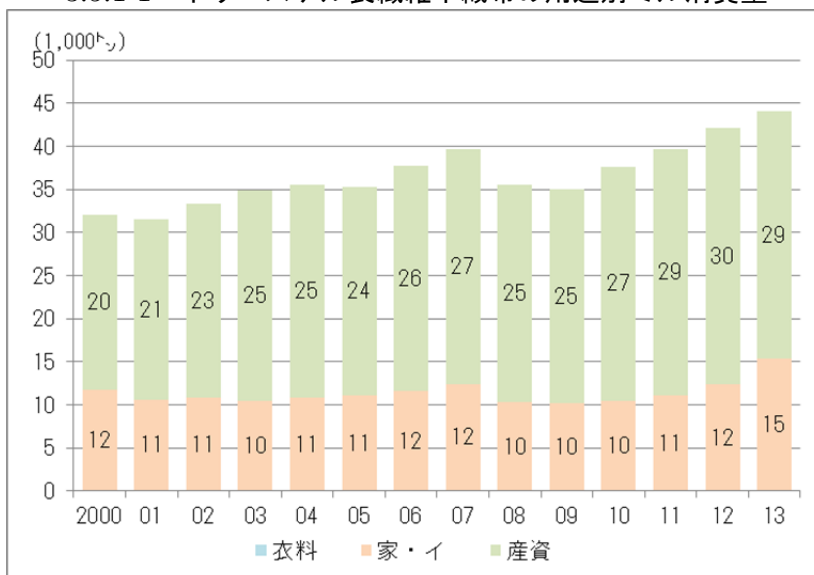


3.5.1 ポリエステル長不織布 輸入比率

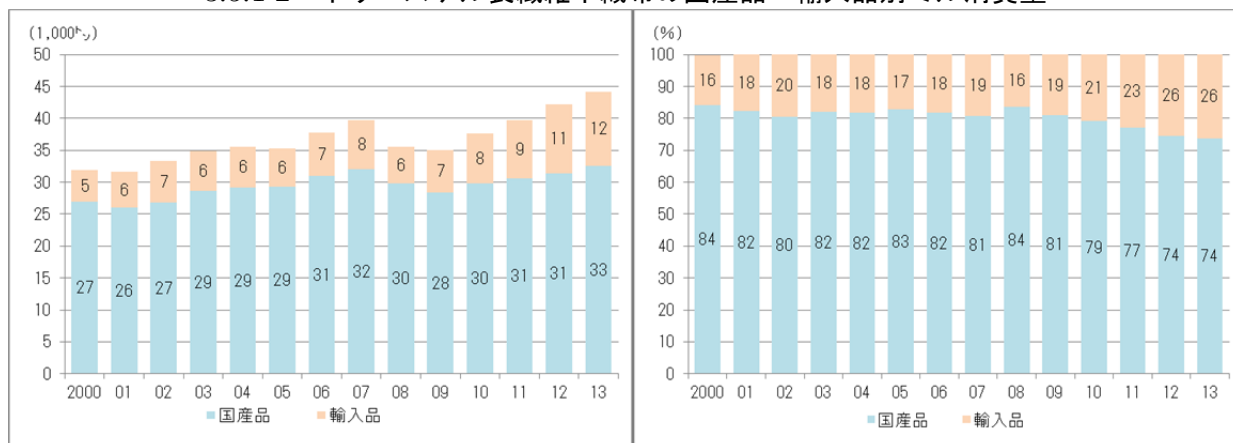
13年度	4.4万ト (26.2%)	12年度比	+4.6%
12年度	4.2万ト (25.6%)	11年度比	+6.2%
11年度	4.0万ト (22.9%)	10年度比	+5.4%
10年度	3.8万ト (20.8%)	09年度比	+7.5%
09年度	3.5万ト (19.1%)	08年度比	▲1.5%
08年度	3.6万ト (16.3%)	07年度比	▲10.3%

- ・ 2012年度比、家・イン用は24.3%増の1.5万ト、産資用は3.6%減の2.9万トでした。
- ・ 国産品は3.8%増の3.3万ト、輸入品は7.1%増の1.2万トでした。
- ・ 輸入比率は26.2%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



2013年 台湾(28%)、韓国、中国(各20%)、インドネシア(18%)、

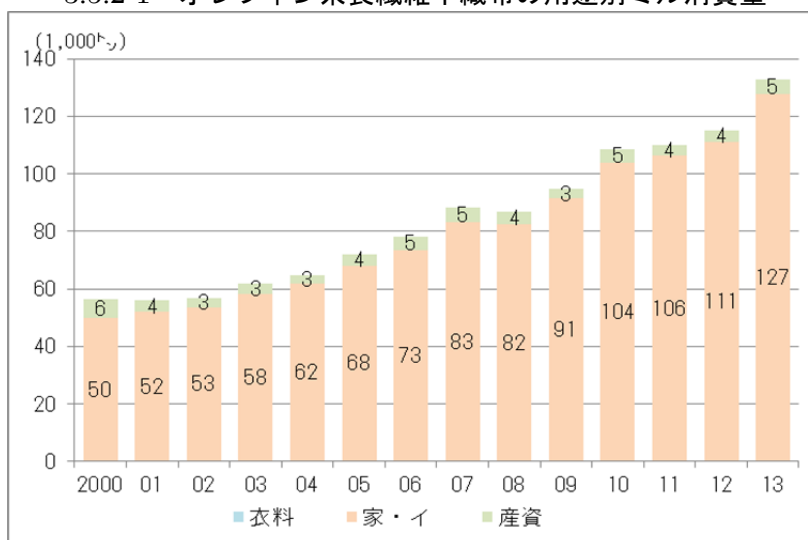
2012年 台湾(32%)、中国(19%)、韓国(17%)、インドネシア(15%)、オランダ(5%)

3.5.2 オレフィン系長不織布 輸入比率

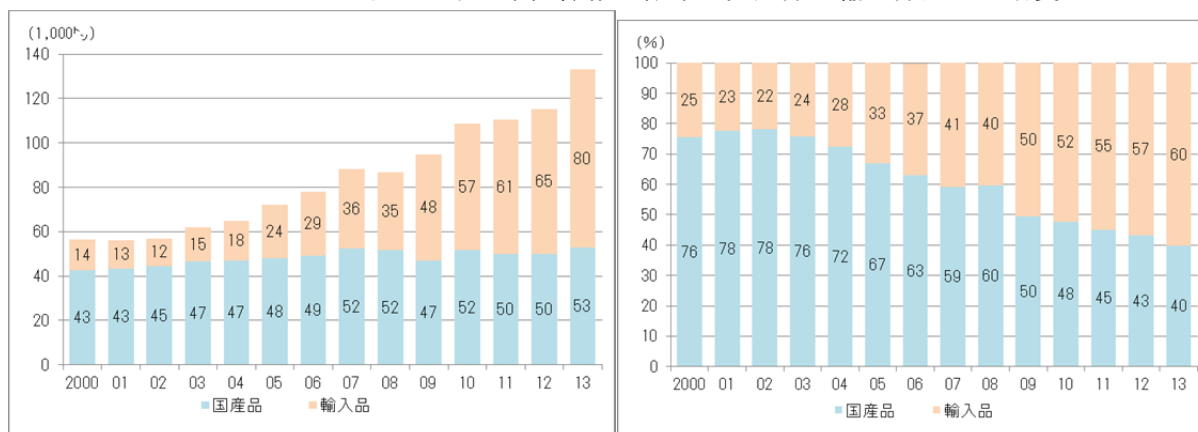
13年度	13.3万ト	(60.3%)	12年度比	+15.3%
12年度	11.5万ト	(56.7%)	11年度比	+4.4%
11年度	11.0万ト	(55.1%)	10年度比	+1.1%
10年度	10.9万ト	(52.3%)	09年度比	+13.5%
09年度	9.5万ト	(50.4%)	08年度比	+9.3%
08年度	8.7万ト	(40.3%)	07年度比	▲1.8%

- ・ 2012年度比、家・イン用は15.0%増の12.7万ト、産資用は25.9%増の0.5万トでした。
- ・ 国産品は5.7%増の5.3万ト、輸入品は22.7%増の8.0万トでした。
- ・ 輸入比率は60.3%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



2013年 中国(29%)、タイ(27%)、マレーシア(18%)、韓国(15%)

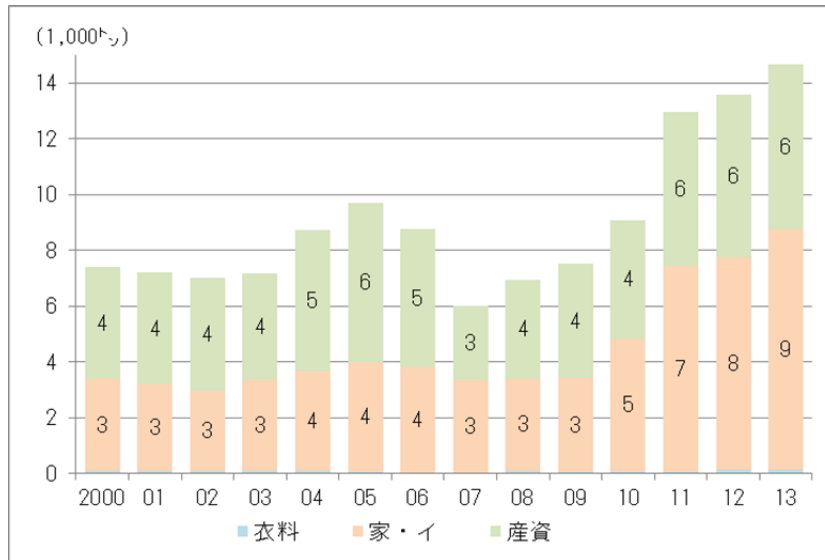
2012年 中国(27%)、タイ(26%)、マレーシア(17%)、韓国(16%)

3.5.3 その他長不織布 輸入比率

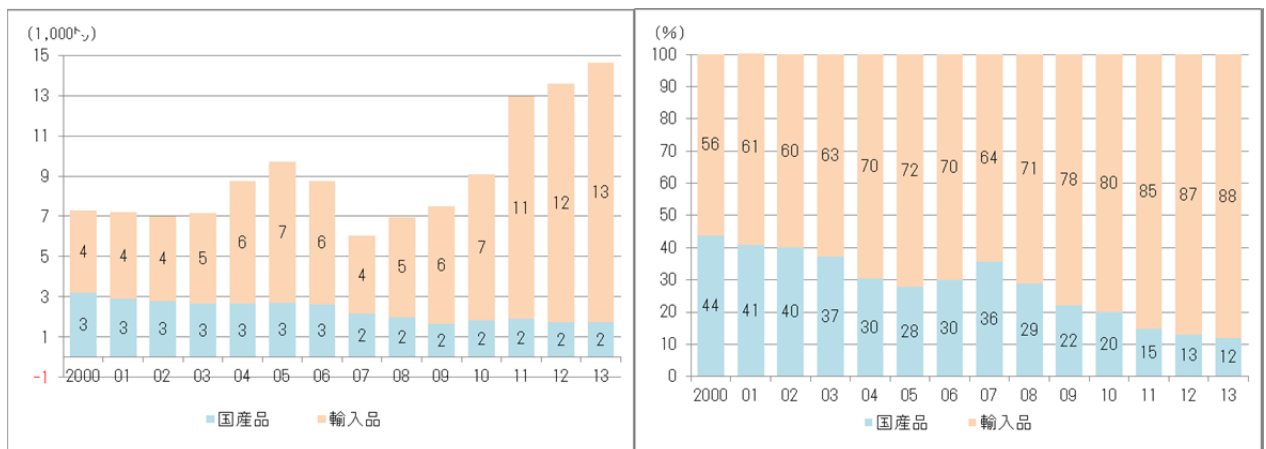
13年度	1.5万ト (88.2%)	12年度比	+7.9%
12年度	1.4万ト (87.2%)	11年度比	+4.9%
11年度	1.3万ト (85.3%)	10年度比	+42.7%
10年度	0.9万ト (80.0%)	09年度比	+20.9%
09年度	0.8万ト (77.9%)	08年度比	+8.2%
08年度	0.7万ト (71.1%)	07年度比	+15.3%

- ・ 2012年度比、家・イン用は13.2%増の0.9万ト、産資用は1.3%増の0.6万トでした。
- ・ 国産品は0.8%減の0.2万ト、輸入品は9.2%増の1.3万トでした。
- ・ 輸入比率は88.2%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

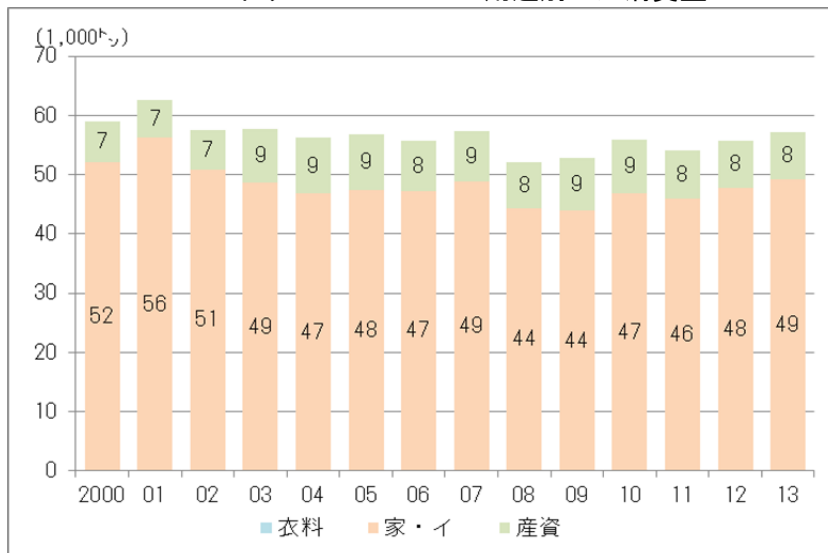


3.6 ポリプロピレンS 輸入比率

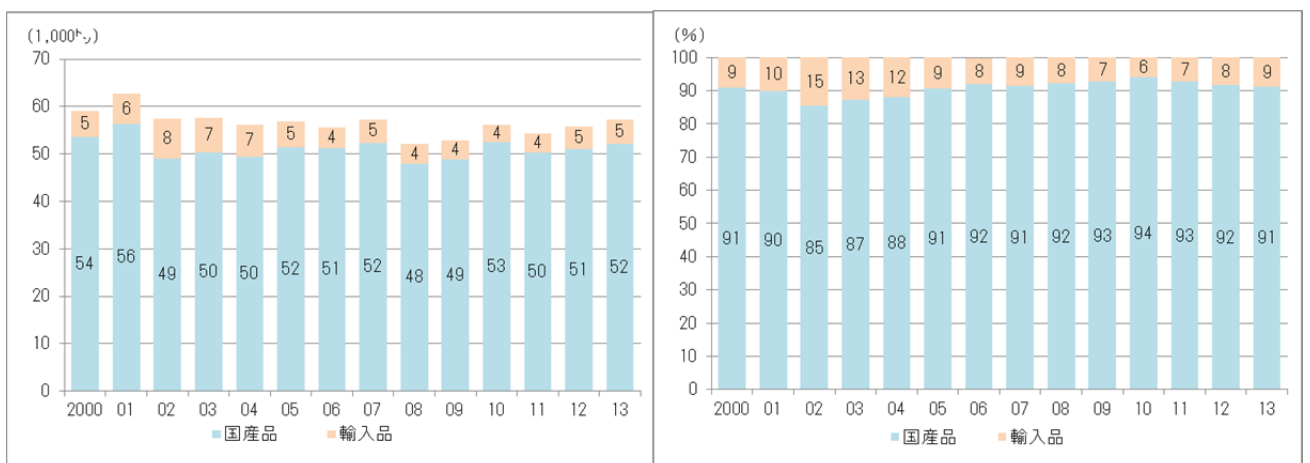
13年度	5.7万トン (8.8%)	12年度比	+2.6%
12年度	5.6万トン (8.4%)	11年度比	+2.7%
11年度	5.4万トン (7.4%)	10年度比	+3.1%
10年度	5.6万トン (6.3%)	09年度比	+6.1%
09年度	5.3万トン (7.4%)	08年度比	+1.3%
08年度	5.2万トン (7.9%)	07年度比	▲9.0%

- ・ 2012年度比、家・イン用は2.8%増の4.9万トン、産資用は0.4%増の0.8万トンでした。
- ・ 国産品は2.1%増の5.2万トン、輸入品は7.9%増の0.5万トンでした。
- ・ 輸入比率は8.8%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



2013年 韓国(83%)、インドネシア、デンマーク(各7%)

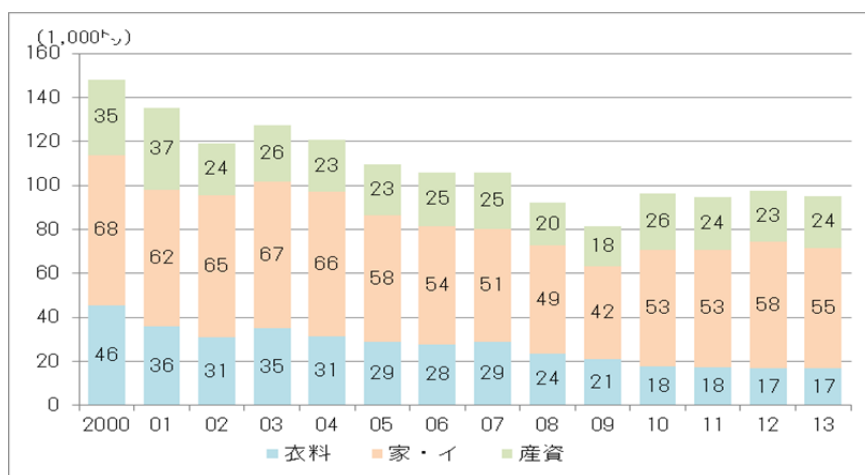
2012年 韓国(85%)、デンマーク(7%)

3.7 セルロース繊維 輸入比率

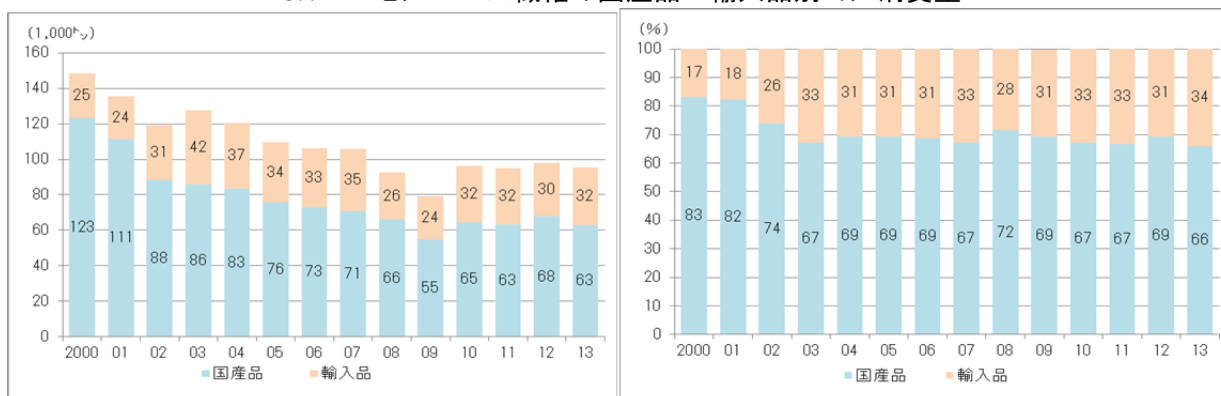
13年度	9.5万ト	(34.1%)	12年度比 ▲2.5%
12年度	9.8万ト	(30.7%)	11年度比 +3.1%
11年度	9.5万ト	(33.4%)	10年度比 ▲1.6%
10年度	9.6万ト	(32.8%)	09年度比 +18.5%
09年度	8.1万ト	(30.5%)	08年度比 ▲12.0%
08年度	9.2万ト	(28.5%)	07年度比 ▲8.7%

- ・ 2012年度比、衣料用は、0.3%増の1.7万ト、家・イン用は5.0%減の5.5万ト、産資用は1.8%増の2.4万トでした。
- ・ 国産品は7.2%減の6.3万ト、輸入品は8.3%増の3.2万トでした。
- ・ 輸入比率は34.1%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



(レーヨンのみ)

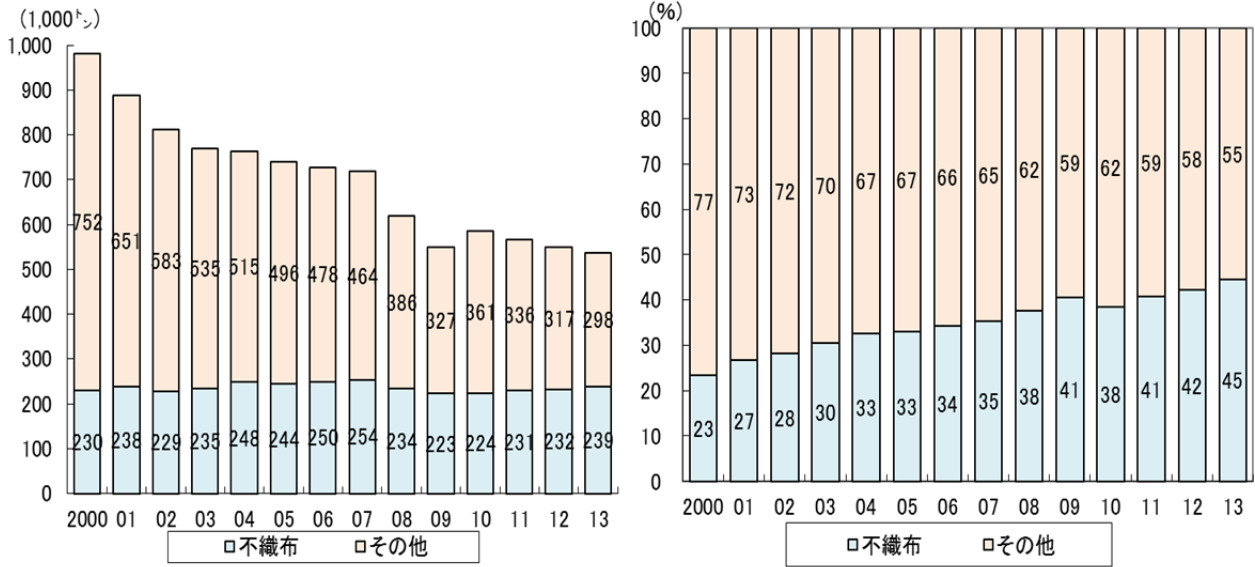
- 2013年 F ; 中国(51%)、ドイツ(35%)、インド(14%)
 S ; インドネシア(64%)、オーストラリア(22%)、台湾(11%)
- 2012年 F ; 中国(44%)、ドイツ(40%)、インド(12%)
 S ; インドネシア(61%)、オーストラリア(28%)、台湾(9%)

以上

【参考】

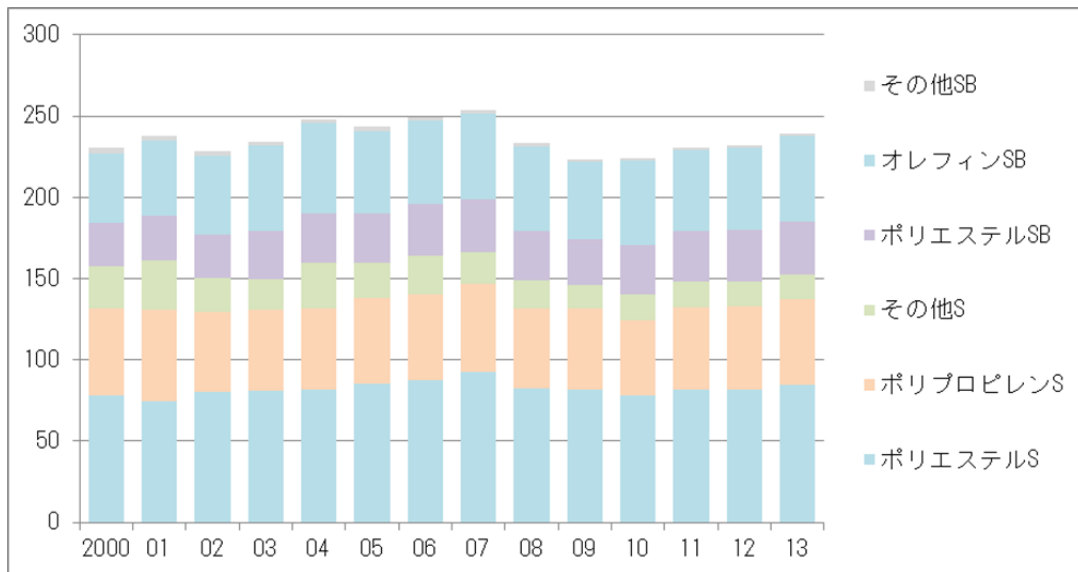
1. 国産品に占める不織布向け数量・比率の推移

- ・ 不織布用途は、全体のミル消費量が縮小する中、安定しています。
- ・ 投入比率は、2013年度は45%に達しており、その比率は2000年比でほぼ倍増しています。



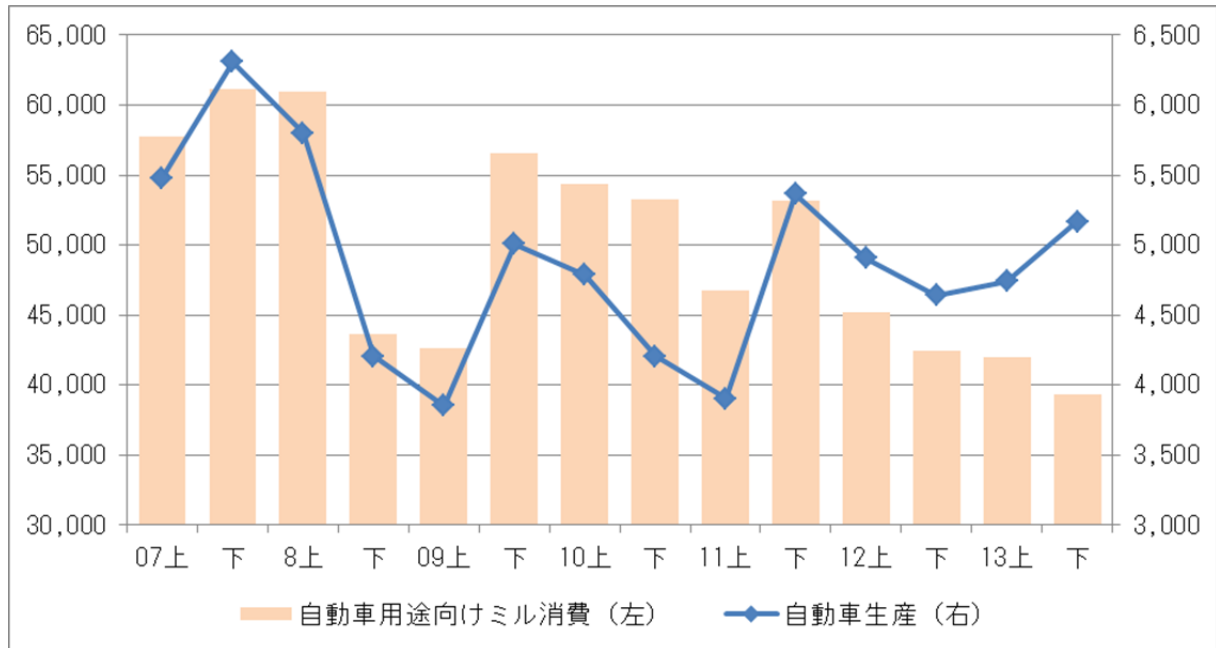
注) 不織布向け素材は、ポリエステルS、ポリプロピレンS、セルロースS、長繊維不織布。

2. 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

3. 自動車用途向け合繊4品種のミルク消費の推移（国産+関与輸入）



(注) 自動車用途向けミルク消費は左でトン単位（6ヵ月合算）
自動車生産は右で1,000台

2013年度 化学繊維ミル消費量

(1,000トン)

	ナイロン	ポリエステル		アクリル	ビニロン		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	22.7	42.1	9.6	9.6	0.1	0.4	...	0.1	4.9	0.6	69.8	20.3	90.1
	家庭・インテリア	-	14.0	49.3	4.4	0.4	0.0	3.9	44.0	4.7	0.1	23.1	97.8	120.9
	産業資材	43.6	48.9	55.9	1.6	3.1	11.6	1.7	8.0	...	0.8	97.2	77.9	175.1
	計	66.3	105.0	114.7	15.6	3.6	11.9	5.6	52.1	9.6	1.5	190.1	196.0	386.1
輸入品	衣料	5.9	50.8	16.4	0.5	1.8	0.9	58.4	17.8	76.3
	家庭・インテリア	-	49.9	18.2	0.5	2.5	5.0	1.5	2.4	53.8	26.1	79.9
	産業資材	21.5	15.0	11.1	0.2	2.1	0.0	5.5	2.3	44.1	13.6	57.7
	計	27.4	115.6	45.7	1.2	4.6	5.0	8.7	5.7	156.3	57.6	213.9
合計	衣料	28.6	92.9	26.0	10.1	0.1	0.4	...	0.1	6.7	1.6	128.2	38.1	166.3
	家庭・インテリア	-	63.9	67.5	4.8	0.4	...	6.4	49.0	6.2	2.6	76.9	123.9	200.8
	産業資材	65.1	63.9	67.0	1.9	3.1	11.6	3.8	8.0	5.5	3.1	141.3	91.5	232.8
	計	93.7	220.6	160.4	16.8	3.6	11.9	10.2	57.2	18.3	7.2	346.4	253.6	600.0

		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	0.1	0.2	0.2	0.4	5.9	4.7	10.6	101.1
	家庭・インテリア	12.5	50.5	1.5	64.6	0.5	38.6	39.2	224.6
	産業資材	20.0	2.1	0.1	22.1	4.1	9.0	13.1	210.3
	計	32.6	52.8	1.7	87.1	10.5	52.4	62.9	536.0
輸入品	衣料	1.5	4.7	6.3	82.5
	家庭・インテリア	2.8	76.9	7.1	86.8	1.4	14.2	15.6	182.4
	産業資材	8.8	3.3	5.8	17.8	2.2	8.4	10.6	86.2
	計	11.6	80.2	12.9	104.7	5.2	27.3	32.5	351.1
合計	衣料	0.1	0.2	0.2	0.4	7.4	9.4	16.8	183.6
	家庭・インテリア	15.3	127.4	8.6	151.4	2.0	52.8	54.8	407.0
	産業資材	28.7	5.3	5.9	40.0	6.3	17.4	23.7	296.5
	計	44.1	132.9	14.7	191.7	15.7	79.7	95.3	887.1

注) -は調査対象外、...は実績なし、もしくは単位未満

2013年度 化学繊維ミル消費量

前年度比(%)

	ナイロン F	ポリエステル		アクリル S	ビニロン		ポリプロピレン		その他合繊		合繊計			
		F	S		F	S	F	S	F	S	F	S	計	
国産品	衣料	5.6	▲6.9	▲9.8	10.8	▲9.9	▲14.0	▲100.0	65.3	▲13.7	7.4	▲3.8	▲0.4	▲3.0
	家庭・インテリア	-	1.3	▲2.9	▲19.4	39.1		15.3	2.3	37.8	▲7.4	10.1	▲1.6	0.5
	産業資材	▲4.9	▲14.7	1.3	▲8.8	5.7	0.8	▲7.3	0.4	...	▲20.4	▲9.8	0.6	▲5.5
	計	▲1.5	▲9.8	▲1.6	▲1.7	8.5	0.2	7.3	2.1	5.6	▲9.9	▲5.6	▲0.6	▲3.1
輸入品	衣料	84.9	3.3	5.3	22.7	▲20.6	10.7	7.1	6.0	6.8
	家庭・インテリア	-	5.5	25.1	22.7	9.0	7.9	1.4	17.4	5.6	20.6	10.0
	産業資材	▲9.8	26.0	11.1	22.7	2.7		13.2	18.8	3.4	12.5	5.4
	計	1.4	6.7	13.9	22.7	6.0	7.9	2.5	16.8	5.5	13.8	7.6
合計	衣料	15.9	▲1.6	▲0.8	11.3	▲9.9	▲14.0	▲100.0	65.3	▲15.6	9.4	0.9	2.5	1.3
	家庭・インテリア	-	4.6	3.3	▲16.6	39.1	...	12.8	2.8	26.9	15.7	6.9	2.4	4.1
	産業資材	▲6.5	▲7.7	2.8	▲5.7	5.7	0.8	▲1.9	0.4	13.2	5.5	▲6.1	2.2	▲3.0
	計	▲0.7	▲1.8	2.4	▲0.3	8.5	0.2	6.7	2.6	4.1	9.8	▲0.9	2.3	0.5

		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	25.0	▲6.9	▲3.7	▲2.6	▲2.0	▲4.3	▲3.0	▲3.0
	家庭・インテリア	25.8	5.1	▲2.2	8.4	17.6	▲10.6	▲10.3	0.5
	産業資材	▲6.6	25.1	48.1	▲4.2	9.2	▲4.3	▲0.4	▲5.0
	計	3.8	5.7	▲0.8	4.8	3.0	▲9.0	▲7.2	▲2.4
輸入品	衣料	27.6	0.9	6.3	6.8
	家庭・インテリア	18.1	22.5	17.1	21.9	1.0	12.9	11.7	15.5
	産業資材	4.0	26.4	0.9	6.4	▲2.8	6.9	4.7	5.5
	計	7.1	22.7	9.2	19.0	5.7	8.8	8.3	10.8
合計	衣料	25.0	▲6.9	▲3.7	▲2.6	2.9	▲1.8	0.3	1.2
	家庭・インテリア	24.3	15.0	13.2	15.8	5.0	▲5.3	▲5.0	6.7
	産業資材	▲3.6	25.9	1.3	0.3	4.7	0.8	1.8	▲2.2
	計	4.6	15.3	7.9	12.1	3.9	▲3.6	▲2.5	2.4