

綿 スフ 織物情報

2021年(令和3年) 6月号 Vol. 1863

発行所: 一般財団法人 日本綿スフ機業同交会
東京都港区西麻布 1-8-7 綿工連会館 2F
TEL(03)3403-9671 FAX(03)3403-9679
URL: <https://www.jcwa.jp>

主 な 内 容

綿スフ工連・綿工連通常総会及び同交会理事会・評議員会開催／Premium Textile Japan 2022S/S開催／「 Cottonの日」2021オンラインで開催／織産連サステイナビリティセミナー開催／第138回繊維通商問題委員会開催／「ものづくり・商業・サービス高度連携促進事業」の公募開始／事業再構築補助金第2次公募中／令和3年度先進的省エネルギー投資促進支援事業公募開始／夏季エネルギー対策について／綿工連産地・企業の新聞記事一覧(2021年5月)／特許公開情報

●綿スフ工連・綿工連通常総会及び同交会理事会・評議員会開催

5月25日(火)、日本綿スフ織物工業組合連合会(綿スフ工連)、日本綿スフ織物工業連合会(綿工連)の通常総会が開催され、(1)2工連の2020年度事業報告書及び決算関係書類承認の件、(2)2工連の2021年度事業計画案及び収支予算案承認の件、(3)会員の資格について綿工連の定款を一部変更する件について諮られ、原案通り承認された。

また、同日開催された一般財団法人日本綿スフ機業同交会(同交会)の理事会・評議員会では、(1)2020年度事業報告書及び決算関係書類承認の件、(2)評議員1名選任について諮られ、原案通り承認された。

●Premium Textile Japan 2022S/S開催

5月25日(火)～26日(水)、東京国際フォーラムにおいてプレミアム・テキスタイル・ジャパン2022S/S展が開催された。綿工連傘下企業では遠州の古橋織布(有)、天龍社の(有)福田織物、広島のカイハラ(株)が出展。JFW(ジャパンファッションウィーク推進機構)は「テキスタイルオンラインサロン(JTO)」のポータルサイトを開設した。

○JTO: <https://jfw-textile-online.com>



●「コットンの日」2021オンラインで開催

5月10日(月)、アメリカの国際綿花評議会主催の「コットンの日」イベントがオンラインで開催された。「COTTON USA: 信頼のサステナビリティと透明性」や「U.S. コットントラスト プロトコルの最新情報」などをテーマに講演が行われた。

●織産連サステナビリティセミナー開催

5月19日(水)、日本繊維産業連盟のサステナビリティに関する基礎講座となるセミナーがオンラインで開催された。講師はILO(国際労働機関)駐日代表高崎真一氏とILO駐日事務所プログラムオフィサー田中竜介氏。

●第138回繊維通商問題委員会開催

5月13日(木)、織産連の第138回繊維通商問題委員会がオンラインで開催された。議題は、(1)日本の繊維貿易の現況について(2021年1～3月期・2021年3月)、(2)各国とのEPA交渉状況について。

1. 輸出入全般の動向

2021年1～3月期の繊維貿易

	円ベース		ドルベース	
	百万円	前年同期比(%)	百万ドル	前年同期比(%)
輸出	192,705	90.4	1,815	92.7
輸入	945,877	101.1	8,930	103.8

① 2021年3月単月に関しては、輸出は円ベースで76,560百万円(前年同月比105.5%)、輸入は円ベースで328,550百万円(前年同月比96.9%)。

② 2020年1～3月累計の繊維品別輸出入実績に関しては、輸出(円ベース)の前年同期比は繊維原料は66.8%、糸類(紡績糸・合繊糸)は96.4%で、うち綿糸は88.3%、毛糸は111.5%、合繊糸は101.3%。織物は83.7%で、うち綿織物は80.0%、毛織物は55.5%、合繊織物は86.1%。二次製品は99.9%。

輸入(円ベース)の前年同期比は、繊維原料は82.2%、糸類(紡績糸・合繊糸)は86.2%でうち綿糸は100.5%、毛糸は49.6%、合繊糸は90.4%。織物は82.1%で、うち綿織物は97.2%、毛織物は39.5%、合繊織物は78.9%。二次製品は102.6%。

2. 各国・地域別輸出入の動向

○輸出(2021年1～3月累計)

I. 2021年1～3月の前年同期比(円ベース)は、東南アジア(中国含む)向けは89.9%、欧州86.6%、米州99.9%。

II. アジアにおいては中国が97.1%。シェアは26.1(前年同期比+1.7ポイント)。アセアン主要国は前年同期比でインドネシアが81.6%、ベトナム90.1%と減少が続



く。タイは112.3%と増加。アセアン全体では90.5%、シェアは24.7%。アセアン以外ではパキスタン43.3%、バングラデシュが66.6%と大幅に減少。台湾も87.0%と減少。

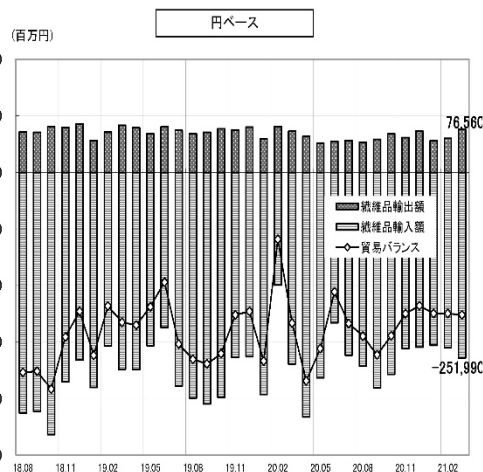
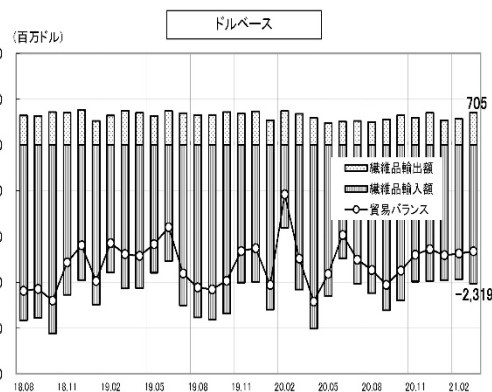
○輸入(2021年1-3月累計)

I. 2021年1-3月累計の前年同期比(円ベース)は、東南アジア(中国含む)が102.8%、欧州88.2%、米州77.8%。

II. アジアにおいては中国が110.0%、シェアは53.7%(前年同期比+4.2ポイント)。アセアン全体では95.1%、シェアは30.2%(前年同期比-2.0ポイント)。アセアン主要国ではインドネシア87.3%、ベトナム87.9%、ミャンマーが67.7%。アセアン以外ではパキスタン94.4%、バングラデシュ90.1%。

輸出入動向

年月	繊維品輸出額		繊維品輸入額		貿易バランス		為替レート 円
	百万ドル	百万円	百万ドル	百万円	百万ドル	百万円	
18.08	646.1	71,761	3,832.4	425,623	-3,186.2	-353,862	111.06
18.09	633.1	70,835	3,776.2	422,519	-3,143.1	-351,684	111.89
18.10	716.6	80,821	4,115.1	464,101	-3,398.5	-383,280	112.78
18.11	702.2	79,610	3,269.4	370,649	-2,567.2	-291,039	113.37
18.12	761.6	85,638	2,949.5	331,676	-2,188.0	-246,038	112.45
19.01	521.6	56,829	3,490.4	380,278	-2,968.8	-323,449	108.95
19.02	643.1	70,971	2,784.8	307,329	-2,141.7	-236,358	110.36
19.03	749.9	83,402	3,133.9	348,520	-2,383.9	-265,118	111.21
19.04	705.6	78,792	3,126.9	349,153	-2,421.3	-270,361	111.66
19.05	624.6	68,596	2,789.5	306,369	-2,164.9	-237,773	109.83
19.06	745.4	80,549	2,540.3	274,509	-1,794.9	-193,960	108.06
19.07	690.2	74,691	3,497.3	378,483	-2,807.2	-303,792	108.22
19.08	648.6	68,922	3,760.5	399,630	-3,111.9	-330,708	106.27
19.09	660.0	70,887	3,813.9	409,654	-3,153.9	-338,767	107.41
19.10	713.6	77,150	3,679.2	397,799	-2,965.7	-320,649	108.12
19.11	689.4	75,046	3,005.3	327,159	-2,315.9	-252,113	108.86
19.12	734.1	80,145	2,987.2	326,144	-2,253.1	-245,999	109.18
20.01	541.2	59,178	3,594.3	393,002	-3,053.1	-333,824	109.34
20.02	738.6	81,221	1,813.7	199,433	-1,075.0	-118,212	109.96
20.03	676.4	72,576	3,159.1	338,942	-2,482.7	-266,366	107.29
20.04	593.6	64,062	4,012.2	433,037	-3,418.7	-368,975	107.93
20.05	482.8	51,813	3,295.7	363,666	-2,812.9	-311,853	107.31
20.06	509.5	54,804	2,473.7	266,068	-1,964.2	-211,264	107.56
20.07	524.1	55,962	3,028.7	323,409	-2,504.7	-267,447	106.78
20.08	503.4	53,376	3,234.2	342,957	-2,730.9	-289,581	106.04
20.09	553.8	58,563	3,606.1	381,313	-3,052.3	-322,750	105.74
20.10	648.7	68,266	3,394.0	357,179	-2,745.3	-288,913	105.24
20.11	589.4	61,537	2,984.1	311,538	-2,394.6	-250,001	104.40
20.12	703.1	72,991	2,977.5	309,129	-2,274.5	-236,136	103.82
21.01	541.3	56,134	2,948.4	305,745	-2,407.0	-249,611	103.70
21.02	569.6	60,011	2,939.1	309,666	-2,369.6	-249,655	105.36
21.03	704.6	76,560	3,023.9	328,550	-2,319.3	-251,990	108.65
21.01-03	1,815.5	192,705	8,929.8	945,877	-7,114.2	-753,172	
前年同期額	1,956.3	212,975	8,567.1	931,377	-6,610.8	-384,578	
前年同期比	-140.8	-20,270	362.6	14,500	-503	-368,594	
	92.8%	90.5%	104.2%	101.6%	107.6%	195.8%	





繊維品輸出総括表3月実績、1-3月対比

品目	単位	2020年1~3月			2021年1~3月			前年同期比(%)			2021年3月			前年同月比(%)		
		数量	千ドル	百万円	数量	千ドル	百万円	数量	ドル	円	数量	千ドル	百万円	数量	ドル	円
繊維原料	トン	127,418	282,663	30,792	99,532	193,623	20,576	78.1	68.5	66.8	42,127	83,587	9,082	102.4	96.2	97.5
合繊短繊維	トン	39,224	160,718	17,455	37,776	151,911	16,148	96.3	94.5	92.5	16,875	66,827	7,261	96.5	94.4	95.6
セルロース短繊維	トン	20,422	88,705	9,719	2,474	9,959	1,056	12.1	11.2	10.9	967	3,809	414	96.4	82.4	83.5
糸類	トン	27,033	252,817	27,514	27,586	249,705	26,526	102.0	98.8	96.4	11,080	101,257	11,002	114.3	112.9	114.4
毛糸	トン	63	2,136	232	78	2,412	258	123.3	112.9	111.5	43	1,412	153	138.7	128.0	129.7
絹糸	トン	351	3,377	368	240	3,049	325	68.5	90.3	88.3	101	1,378	150	124.7	126.8	128.2
合繊糸	トン	22,375	180,921	19,687	23,681	187,734	19,943	105.8	103.8	101.3	9,566	75,779	8,233	116.7	115.7	117.1
セルロース繊維糸	トン	2,976	40,522	4,412	2,477	34,747	3,687	83.2	85.7	83.6	943	13,181	1,432	97.7	100.1	101.3
織物類	千㎡	168,480	515,850	56,127	153,319	442,712	46,980	91.0	85.8	83.7	58,277	167,534	18,203	94.3	87.7	88.8
綿織物	千㎡	21,061	79,209	8,617	16,366	64,862	6,895	77.7	81.9	80.0	7,121	27,332	2,970	84.8	90.9	92.0
絹織物	千㎡	1,051	10,029	1,091	964	8,518	904	91.8	84.9	82.8	379	3,211	349	95.2	87.6	88.8
毛織物	千㎡	1,747	18,110	1,968	934	10,274	1,093	53.5	56.7	55.5	395	4,466	485	53.3	56.6	57.3
合繊織物	千㎡	117,706	294,480	32,051	111,706	260,255	27,606	94.9	88.4	86.1	42,096	95,110	10,334	100.5	90.9	92.1
セルロース繊維織物	千㎡	8,958	42,444	4,617	6,709	32,357	3,433	74.9	76.2	74.3	2,518	12,217	1,327	73.3	75.8	76.7
二次製品	トン	45,790	906,303	98,686	47,342	929,497	98,623	103.4	102.6	99.9	18,321	352,268	38,274	109.0	114.0	115.5
衣類	トン	1,154	173,728	18,934	1,107	201,649	21,366	95.9	116.1	112.8	374	67,422	7,325	108.7	132.4	134.0
その他	トン	44,636	732,575	79,751	46,235	727,848	77,257	103.6	99.4	96.9	17,948	284,846	30,948	109.0	110.4	111.8
総計	トン	222,693	1,957,634	213,120	194,196	1,815,537	192,705	87.2	92.7	90.4	79,350	704,645	76,560	104.8	104.2	105.5

(注) 1. 「繊維品」の範囲は統計分類1404.20.4015.4203.4303.4304.50~63(EX.5604).65.7019.12.7019.19200.7019.19900.7019.40~59である。
2. 糸類には人造絹織の長繊維糸(小売用)(5406.00.00)を含む。

繊維品輸入総括表3月実績、1-3月対比

品目	単位	2020年1~3月			2021年1~3月			前年同期比(%)			2021年3月			前年同月比(%)		
		数量	千ドル	百万円	数量	千ドル	百万円	数量	ドル	円	数量	千ドル	百万円	数量	ドル	円
繊維原料	トン	70,173	153,485	16,687	63,460	129,373	13,718	90.4	84.3	82.2	23,104	48,429	5,262	91.4	82.4	83.4
毛・生糸	トン	106	5,454	591	88	3,608	382	83.2	66.2	64.7	24	1,343	146	44.4	50.4	51.0
羊毛等	トン	2,585	27,689	3,008	1,514	14,310	1,517	59.0	51.7	50.4	495	5,471	594	46.4	48.9	49.5
綿花	トン	21,636	32,725	3,559	15,328	24,434	2,593	70.8	74.7	72.9	5,293	9,207	1,000	69.0	75.2	76.2
合繊短繊維	トン	22,205	44,883	4,882	22,809	43,626	4,622	102.7	97.2	94.7	8,147	16,011	1,740	108.9	96.8	98.1
セルロース短繊維	トン	3,845	9,319	1,012	3,769	8,117	860	98.0	87.1	84.9	1,259	2,749	299	80.9	72.6	73.6
糸類	トン	63,155	245,060	26,662	61,809	216,887	22,990	97.9	88.5	86.2	22,518	78,277	8,505	105.8	93.4	94.6
毛糸	トン	1,055	21,713	2,361	561	11,039	1,171	53.2	50.8	49.6	211	4,279	465	55.1	52.7	53.4
絹糸	トン	241	12,986	1,410	175	7,714	813	72.5	59.4	57.7	36	1,702	185	36.7	32.1	32.5
綿糸	トン	11,196	44,000	4,790	11,680	45,470	4,815	104.3	103.3	100.5	3,972	15,454	1,679	117.7	111.7	113.1
合繊糸	トン	46,694	147,128	16,008	45,939	136,444	14,471	98.4	92.7	90.4	17,129	51,049	5,547	106.0	101.5	102.8
セルロース糸	トン	2,857	13,217	1,440	2,276	9,960	1,057	79.7	75.4	73.4	816	3,878	421	92.2	99.7	101.0
織物類	千㎡	213,878	295,293	32,123	197,033	249,082	26,384	92.1	84.4	82.1	71,805	85,918	9,335	99.0	82.8	83.9
綿織物	千㎡	48,928	48,737	5,301	52,188	48,685	5,152	106.7	99.9	97.2	17,199	16,014	1,740	98.8	93.7	94.9
絹織物	千㎡	752	7,690	836	696	6,423	680	92.7	83.5	81.3	223	2,091	227	83.5	75.8	76.7
毛織物	千㎡	2,908	27,058	2,942	1,030	10,951	1,163	35.4	40.5	39.5	397	4,337	471	33.2	42.5	43.0
合繊織物	千㎡	131,854	133,186	14,492	113,253	107,919	11,434	85.9	81.0	78.9	41,788	37,968	4,125	93.5	83.4	84.4
セルロース織物	千㎡	21,874	12,993	1,414	20,442	11,441	1,209	93.5	88.1	85.5	6,690	3,299	358	130.4	70.6	71.5
二次製品	トン	466,965	7,912,083	860,121	514,946	8,334,411	882,786	110.3	105.3	102.6	176,084	2,811,305	305,448	104.4	96.5	97.7
衣類	トン	244,436	6,519,159	708,797	256,762	6,554,700	694,337	105.0	100.5	98.0	86,692	2,213,384	240,484	98.0	94.1	95.3
その他	トン	222,529	1,392,923	151,324	258,184	1,779,711	188,448	116.0	127.8	124.5	89,391	597,921	64,964	111.4	106.7	108.1
総計	トン	647,709	8,605,920	935,593	685,604	8,929,753	945,877	105.9	103.8	101.1	237,747	3,023,929	328,550	102.5	95.7	96.9

(注) 1. 「繊維品」の範囲は統計分類1404.20.4015.4203.4303.4304.50~63(EX.5604).65.7019.12.7019.19090.7019.40~59である。
2. 糸類には人造絹織の長繊維糸(小売用)(5406.00)を含む。



●「ものづくり・商業・サービス高度連携促進事業」の公募開始

5月12日(水)より令和3年度当初予算による「ものづくり・商業・サービス高度連携促進事業」の公募が開始された。

この事業は、複数の中小企業・小規模事業者等が連携して取り組む、生産性向上を推進するための経費を補助するもの。革新的サービス開発・試作品開発・生産プロセスの改善を行うための設備投資や、幹事企業が主導し、中小企業・小規模事業者等を束ねて面的に高度連携を推進する取組等を行う事業を支援する。この事業は電子システム「jGrants」での申請受付となる。機械装置・システム構築費、技術導入費、専門家経費、運搬費、クラウドサービス利用費、原材料費、外注費、知的財産権等関連経費等が補助対象経費となる。

○公募期間：2021年5月12日(水)14時～7月7日(水)17時

○問合せ先(本事業事務局)：<https://www.nttdata-strategy.com/r3tousyo-monohoj/>



ものづくり・商業・サービス高度連携促進事業費

令和3年度予算額 10.4億円 (10.1億円)

中小企業庁 技術・経営革新課
03-3501-1816
地域経済産業グループ
地域企業高度化推進課
03-3501-0645

事業の内容	事業イメージ
<p>事業目的・概要</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 中小企業等が行う、革新的なサービス開発、試作品開発、生産プロセスの改善に必要な設備投資等を支援する、いわゆる「ものづくり補助金」において、複数の事業者が連携する取組を支援します。 ● 「コネクテッド・インダストリーズ」の取組※を日本経済の足腰を支える中小企業等にも広く普及させるべく、事業者間でデータを共有・活用することで生産性を高める高度なプロジェクトを支援します。 ※ 人、モノ、技術、組織等がデータを介してつながることにより新たな価値創出を図る取組。 ● また、地域経済への波及効果をより高めるため、地域経済牽引事業計画の承認を受け、連携して事業を行う中小企業等による設備投資等を支援します。 ● 加えて、幹事企業等が主導し、中小企業のデジタル化を加速すべく、前向きな投資を行う中小企業等を束ねて共通システムを面的に導入し、生産性向上を推進する取組を支援します。 ● 積極的な賃上げや被用者保険の任意適用に取り組み事業者や、より多くの事業者が参画する連携体を構成してプロジェクトに取り組み事業者を優先的に支援します。 <p>成果目標</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 事業終了後3年で以下の達成を目指します。 <ul style="list-style-type: none"> ・補助事業者全体の付加価値額が年率平均3%以上向上 ・補助事業者全体の給与支給総額が年率平均1.5%以上向上 ・付加価値額年率平均3%以上向上及び給与支給総額年率平均1.5%以上向上の目標を達成している事業者割合65%以上 <p>条件(対象者、対象行為、補助率等)</p> <p>国 → 民間団体等 → (1)中小企業等 (2)幹事企業等</p>	<p>(1) 企業間連携型 (補助上限額：2,000万円/者、補助率 中小 1/2以内 小規模 2/3以内)</p> <p>複数の中小企業等がデータを共有し、連携体全体として新たな付加価値の創造や生産性の向上を図るプロジェクト又は、地域未来投資促進法に基づく地域経済牽引事業計画の承認を受けた事業者が、連携して新しい事業を行い、地域経済への波及効果をもたらすプロジェクトを最大2年間支援します。(連携体は5者まで。)</p> <p><想定される取組例(イメージ)></p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の同業他者で顧客情報や在庫情報等を共有するシステムを構築し、経営資源をシェアリング ・地域経済牽引事業計画の承認を受けた食品加工事業者とワイナリー事業者が、特殊食品加工機を導入し、連携して地域特産のぶどうを活用した新商品開発に取組み、観光客誘致及び地域の観光産業を活性化。 <p>(2) サプライチェーン効率化型 (補助上限額：1,000万円/者、補助率 中小1/2以内小規模 2/3以内)</p> <p>幹事企業等(大企業を含む)が主導し、中小企業等が共通システムを面的に導入し、データ共有・活用することでサプライチェーンを効率化する取組等を支援します。(連携体は10者まで。)</p> <p>※幹事企業が大企業の場合、当該大企業は補助金支給の対象外。 ※企業間連携型は、参画企業全ての事業計画の策定が必要である一方、サプライチェーン効率化型は、幹事企業が代表して事業計画を策定することが可能。</p> <p><想定される取組例(イメージ)></p> <ul style="list-style-type: none"> ・サプライチェーンを構成する事業者間で受発注情報や在庫情報等を共有するネットワークシステムを構築し、業務を効率化 ・生産管理システムを導入して各工場の生産プロセスを効率化

●事業再構築補助金第2次公募中

5月20日(木)より、「事業再構築補助金」の第2次公募が開始された。この事業は新分野展開、業態転換、事業・業種転換、事業再編又はこれらの取組を通じた規模の拡大等、思い切った事業再構築に意欲を有する中小企業等の挑戦を支援するもの。(本誌4月号に詳細を掲載。)

○公募期間: 5月20日(木)～7月2日(金)18:00

○申請受付: 5月26日(水)～7月2日(金)18:00

○公募要領: <https://jigyousaikouchiku.jp/pdf/koubo001.pdf>



●令和3年度先進的省エネルギー投資促進支援事業公募開始

この事業は、事業者が計画した省エネルギーの取組のうち、導入ポテンシャルの拡大等が見込める先進的な省エネ設備・システムの導入、機械設計が伴うオーダーメイド型設備への更新やプロセス改修、省エネルギー性能の高いユーティリティ設備・生産設備等への更新、計測・見える化・制御等の機能を備えたエネルギーマネジメントシステムを導入することにより省エネルギー効果の要件を満たす事業に要する経費の一部を補助する。

○補助対象事業:

① 先進事業

② オーダーメイド型事業

③ 指定設備導入事業(変圧器、高性能ボイラ、高効率空調等)

④ エネマネ事業

○公募期間: 2021年5月26日(水)～6月30日(水)17:00必着

○公募要領: https://sii.or.jp/cutback03/uploads/k05_kouboyouryou.pdf



※新型コロナウイルス感染症で影響を受ける事業者への支援パンフレット (随時更新)

<https://www.meti.go.jp/covid-19/pdf/pamphlet.pdf>



○業種別支援策リーフレット(製造業向けは3/18～4/18ページ)

<https://www.meti.go.jp/covid-19/leaflet/leaflet.pdf>



●夏季エネルギー対策について

5月28日、夏季(6月から9月のキャンペーン期間)の省エネルギーの取組を促進するため、省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議で「夏季の省エネルギーの取組について」が決定された。夏の省エネキャンペーンの期間において、各方面に省エネルギーの取組を呼びかけ、国、地方公共団体、事業者及び国民が一体となった省エネルギーの取組をより一層推進



することとしている。

○工場・事業場における省エネ法に基づくエネルギー管理の実施

以下に掲げる取組の推進を含め、省エネ法に基づく適切なエネルギー管理を実施すること。
なお、特定事業者においては、平成28年度から開始した「事業者クラス分け評価制度」※によるSABCの評価も踏まえた取組を行うこと。

- ・事業者全体としての管理体制の整備、責任者の配置及び省エネ目標に関する取組方針等の策定を通じて、省エネルギーを推進すること。
- ・省エネ法の「工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準」に基づく設備の管理標準の策定・実施など、適切なエネルギー管理を実施すること。
- ・省エネ法の「工場等における電気の需要の平準化に資する措置に関する事業者の指針」に基づく電気需要平準化時間帯における電気の使用から燃料又は熱の使用への転換、電気需要平準化時間帯以外の時間帯への電気を消費する機械器具を使用する時間の変更など、電気需要平準化に資する措置を実施すること。

事業者クラス分け評価制度（SABC評価制度）

- 省エネ法の定期報告を提出する全ての事業者をS・A・B・Cの4段階へクラス分けし、クラスに応じたメリハリのある対応を実施するもの。

Sクラス 省エネが優良な事業者 (目標達成事業者)	Aクラス 省エネの更なる努力が 期待される事業者 (目標未達成事業者)	Bクラス 省エネが停滞している事業者 (目標未達成事業者)	Cクラス 注意を要する事業者 (目標未達成事業者)
【水準】 ※1 ①努力目標達成 または、 ※2 ②ベンチマーク目標達成	【水準】 Bクラスよりは省エネ水準 は高いが、Sクラスの水準 には達しない事業者	【水準】 ※1 ①努力目標未達成かつ直近 2年連続で原単位が対前 年度年比増加 または、 ②5年間平均原単位が5% 超増加	【水準】 Bクラスの事業者の中で特 に判断基準遵守状況が不 十分
【対応】 優良事業者として、経産 省HPで事業者名や連続 達成年数を表示。	【対応】 省エネ支援策等に関する 情報をメールで発信し、努 力目標達成を推進。	【対応】 注意喚起文書を送付し、現 地調査等を重点的に実施。	【対応】 省エネ法第6条に基づく指 導を実施。

※1 努力目標：5年間平均原単位を年1%以上低減すること。

※2 ベンチマーク目標：ベンチマーク制度の対象業種・分野において、事業者が中長期的に目指すべき水準。

●綿工連産地・企業の新聞記事一覧（2021年5月）

繊維ニュース

5月 7日 「大城戸織布」 木製レピア織機が稼働 構想から2年かけ実現(播州)

- 5月12日 西脇市で新庁舎竣工式 記念品を播州織で包む 余った糸をラッピングに
5月13日 <T・N JAPAN> 6月開催 福田織物、浜松コットンネットワーク、播州織工組が出展
5月14日 遠州産地22年春夏傾向 加速するサステの流れに対応 カジュアルの反動見据え上品さも
5月14日 播州織アップサイクル包装 6月大阪高島屋で【播州織ラッピンググッズ】
5月14日 『グローバル情報』 日系生地商4社武漢で合同展開 「植山織物」「桑村繊維」出展(播州)
5月18日 播州織産地博覧会 9月以降に延期へ
5月18日 せんのまち児島フェスティバル オンラインで開催 ライブ配信で商品をPR(岡山)
5月19日 播州織産地 果敢なチャレンジ続々と 製品開発や売り方も進化
5月19日 「維研」 熱逃がす銀の特性を活用 夏場快適に過ごす衣料販売(江南)
5月20日 高島産地 堅調理由はルームウェア 通販受注も取り込んで
5月24日 『この人に聞く』 井原市議会議員 三宅文雄氏 井原デニムを語り継ぐ(岡山)
5月26日 「タカヤ商事」 東京、大阪展7月に延期(備中)
5月27日 三備産地の行政支援 繊維産業への支援進む 販路開拓に加え条例制定も
5月31日 4月の岡山県織物生産 帆布・厚織が減少傾向 (岡織工組纏め)
<PTJ2022春夏> アフターコロナへ提案加速!
5月20日 「古橋織布」 リネンやヘンプを拡充(遠州)
5月20日 「福田織物」 綿やヘンプでエレガンスさを(天龍社)

織研新聞

- 5月11日 『繊維産地から町を元気に!』 播州織産地 官民でファッション都市構想
5月14日 せんのまち児島フェスティバル 名称変え5月15日からオンラインで開催(岡山)
5月25日 知多織り生地のシャツ紹介 谷健の地産地消ブランド【オソク】 CFプロジェクト好調
5月27日 <T・N JAPAN> 福田織物、HCN(杉浦テキスタイル、辻村染織)、播州織工組が出展
5月27日 『ローカルでいこう』 琵琶湖の資源活用広がる 「高麻」【琵琶の葦布】(高島)
<PTJ22年春夏> 新常态を見据える
5月26日 「カイハラ」 家ナカ、アウトドア向けデニム(広島)
5月26日 「福田織物」 遠州産地のドビー織物を復刻(天龍社)

●特許公開情報

2021年5月に公開された織物の製造方法に関する、特許公開情報です。

特許電子図書館 HP: <https://www.j-platpat.inpit.go.jp/>

検索範囲: 4L048, D03D1/00~D03D27/00



[特許公開情報]

(2021年5月公開分)

< 5月分 >

項番	文献番号	出願人	発明の名称
1	特開 2021-070618	イビデン(株)	セラミック複合材及びその製造方法
2	特開 2021-070877	東レ(株)	織編物
3	特開 2021-070901	段 宏偉 (中国)	無撚糸パイル地及びその製造方法
4	特開 2021-075803	三菱ケミカル(株)	流体攪乱加工系
5	特開 2021-075809	ユニチカトレーディング(株) 一丸ファルコス(株) コンビ(株)	機能性織編物
6	特開 2021-078963	(株)チェリージャパン	寝具敷物用の敷物カバーの製造方法及び寝具敷物用の敷物カバー
7	特開 2021-080160	キングス メタル ファイバー テク ノロジーズ カンパニー、リミテッ ド(台湾) ヘアバウト、ガイド レネ ジュリ エット ラファエル (伊)	コンピュータ
8	特開 2021-081581	オグラ宝石精機工業(株)	発光表示装置
9	特許 6874924	日東紡績(株)	ガラスクロス、プリプレグ、及び、ガラス 繊維強化樹脂成形品
10	特許 6876862	西山 和志 (京都府)	織物の製造方法
11	実登 3232083	日本フィルコン(株)	工業用二層織物

5月の行事

- 5月13日 …………… 第138回繊維通商問題委員会《オンライン》
 5月25日 …………… 綿スフ工連／綿工連通常総会、同交会理事会・評議員会(大阪・綿業会館)
 5月25～26日 …… JFW-Premium Textile Japan 2022S/S(東京国際フォーラム)

6月以降の行事

- 6月12日 …………… 綿工連綿's倶楽部委員会(大阪・綿業会館)
 7月 8日 …………… 織産連常任委員会／外国人技能実習・取引適正化推進委員会(東京・日本橋)
 7月 9日 …………… SCM推進協議会取引改革委員会(東京・TFTビル)

いいものはきもちいい。
——こだわりの品質、ジャパン・コットン。

JAPAN
COTTON



Pure Cotton



綿100%
「ピュア・コットン・マーク」

JAPAN
COTTON



Pure Cotton

綿混率50%以上
「コットン・ブレンド・マーク」

JAPAN
COTTON



Cotton Blend

日本で生まれて日本に育った私たちは、日本人だけに分かる心地よさを知っています。たとえば、春の日溜まりのぬくもり、夏の打ち水の涼しさ、障子からもれる明かり、鈴虫の音色。日本人だからこそ分かる本当の快適さを、しっかりと保証するための印を作りました。
ジャパン・コットン・マーク。日本国内で製造した高品質の綿素材を使用した製品だけに、その優れた品質を保証して添付されます。