



KICTEX NEWSLETTER

2019.08.19

섬유·패션 뉴스

일본 정부의 섬유분야 수출규제 관련 사항

7월1일, 일본 경제산업성은 일부 품목에 대한 수출규제 조치를 발표

7월4일부터 규제 실시(포괄수출 허가 → 건 별 허가)

* 반도체 및 디스플레이 핵심소재인 불산, 포토레지스트, 폴리이미드 품목

- 백색국가(화이트리스트) 배제 관련하여 8월2일, 우리나라를 B등급으로 강등 결정

- 포괄 허가에서 건 별 허가로 변경함으로써, 기업별 시간, 비용 부담이 증가하고

공급망의 안정성 저해* 등 부정적 영향이 전망

* (기존) 일반포괄허가(최초 허가 시 3년간 유효) → (변경) 개별 품목 건 별로 허가 필요

- 제출서류 및 심사기간 증가 등에 따른 부담이 증가될 것으로 예상

· 제출서류 : 2종에서 최소 3종으로 확대, 심사기간 : 즉시에서 통상 90일 소요

- 기업별 대체 공급처 확보 부담가중과 대체 시 비용 증가가 우려

- 심사 지연, 허가 여부에 대한 불확실성 증가로 공급망의 안정성 저해

* 섬유소재 관련 통제품목은 방탄복, 탄소섬유, 필라멘트 와인딩 머신 등 으로 파악되며 통제품목 확인방법은 아래와 같습니다.

1. 수출입고시 직접 검색

www.yestrade.go.kr ▶ 전라물자관리제도 안내 ▶ 전라물자 수출입 고시

별표 2 최신버전 다운로드

2. Yestrade 키워드 검색

3. Search Pro 검색 프로그램 활용

* 출처 : 전라물자관리원

인도 섬유산업



- 최근 항공, 운송, 스포츠, 농업, 헬스케어 등 다양한 분야에서 적용되고 있는 특수한 재질과 기능을 가진 고기능성 섬유가 각광받고 있음.

· 자동차 : 안전벨트, 에어백, 타이어코드, 시트커버

· 농업 : 농작물 덮개

· 헬스케어 : 수술용 천, 밴드, 인공장기

· 스포츠 : 낙하산, 인조잔디

· 건설 : 발판, 타포린

- 인도 섬유산업은 다양한 종류의 섬유 원재료 생산에 기반하고 있음.

· 천연섬유 : 면화, 주트, 실크, 양모 등

· 인조섬유 : 폴리에스터, 비스코스, 나일론, 아크릴 등

- 섬유기계 및 고기능성 섬유의 주요 수출 품목

· 섬유기계 : 2018년, 인도의 섬유기계 수출은 4억 달러로 전년대비 4.4% 증가

* 중국, 일본, 독일, 싱가포르, 이탈리아 등 수출

· 자동차, 의료분야 등 고기능성 섬유의 사용을 장려

* 출처 : KOTRA

연구원 소식

섬유·패션기업 역량 UP 맞춤형 컨설팅 수혜기업 모집

- 목적 섬유·패션산업의 일자리 생태계 개선을 위한 고용네트워크 지원

익산시 섬유·패션산업의 핵심 이슈인 고부가가치·차별화된

섬유·패션 제품개발 및 신시장 창출을 통해 산업 생태계 조성과 일자리 창출

- 대상 전북 익산지역 섬유·패션 기업 15개사

(원사, 편직, 염색, 봉제분야 등)

- 내용 섬유·패션 기업의 애로사항 청취 및 1:1 맞춤형 컨설팅

섬유패션산업의 마케팅, 운영자금관리, 인력수급, 기술사업화,

설비교체, 전자상거래, 판로개척 등 수요조사를 통한 기업 맞춤형 컨설팅

- 접수기간 ~ 8월 30일(금) 까지

- 접수방법 연구원 홈페이지에서 신청서 다운로드 후 신청서 작성 및 제출

메일 ysy0324@kictex.re.kr / 팩스 063)830-3545

- 문의 ☎ 063)830-3535 (기업지원팀)

* 자세한 내용은 연구원 홈페이지(www.kictex.re.kr) 공지사항을 참조

산업동향

‘19년도 2분기 전북지역 섬유류 품목별 수출·입 현황

19년도 2분기는 전북지역 섬유류 수출은 총 16.7% 감소한 195.3백 만불, 수입은 총 7.0% 감소한 82.6백 만불 기록

<전북지역 섬유류 품목별 수출·입 현황>

(단위 : 백 만불, %)

구 분	수 출				수 입			
	4월	5월	6월	누계 (1~6월)	4월	5월	6월	누계 (1~6월)
섬유원료 (증감률)	15.1 (△27.7)	21.4 (△13.4)	17.6 (6.2)	117.9 △12.2	1.5 (97.3)	1.0 (82.6)	0.8 (30.5)	5.7 (65.8)
섬유사 (증감률)	9.8 (9.4)	8.2 (△23.3)	8.1 (△8.9)	51.2 (△8.1)	1.8 (△40.9)	1.5 (△37.5)	1.4 (△45.0)	8.2 (△48.2)
섬유직물 (증감률)	1.6 (△15.0)	1.5 (△51.7)	2.2 (△48.6)	10.1 (△37.3)	0.5 (21.1)	0.5 (26.4)	0.5 (51.5)	3.0 (△19.5)
섬유제품 (증감률)	3.2 (△18.5)	3.3 (△42.8)	2.8 (△42.8)	16.0 (△43.1)	10.8 (△10.5)	9.3 (△13.5)	9.2 (△14.8)	65.6 (△0.1)
합 계 (증감률)	29.9 (△16.7)	34.5 (△22.3)	30.9 (△11.5)	195.3 (△16.7)	14.7 (△10.2)	12.3 (△12.5)	12.0 (△16.7)	82.6 (△7.0)

* 출처 : 한국무역협회 무역통계(MTI 4 섬유류 기준)

섬유·패션산업 물가

7월 9일 이후, 가격변동 없음.

품 목	규 격	가 격				
		1907.09	1907.16	1907.23	1907.30	1908.06
면섬	상품 3.75kg(목화섬)	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
화학섬	중품 3.75kg(열처리됨)	9,000	9,000	9,000	9,000	9,000
순면사	30수단사 (코마) 181.44kg	4,189	4,189	4,189	4,189	4,189
혼방면사	30번 수단사(코마) 65/35	3,913	3,913	3,913	3,913	3,913
폴리에스테르F사	75D/36수 SD	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
아세테이트사	75D	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
폴리에스테르 DTY	150D/SD A급	2,440	2,440	2,440	2,440	2,440
S/V폴리에스터사	150D/96SD	2,810	2,810	2,810	2,810	2,810

* 출처 : (사)한국물가협회

전시회 정보

국내·외 주요 전시회 일정



2019년 9월			
기간	전시회 명	구분	개최 도시/국가
8.31-9.2	Bread & Butter	의류	베를린/독일
9.3-9.5	MUNICH FABRIC START	의류 소재	뮌헨/독일
9.3-9.6	CPM - COLLECTION PREMIERE MOSCOW	의류	모스크바/러시아
9.5-9.13	New York Fashion Week : Women's	여성복 패션쇼	뉴욕/미국
9.5-9.14	PARIS DESIGN WEEK	디자인 토론회	파리/프랑스
9.6-9.9	WHO'S NEXT	의류&잡화	파리/프랑스
9.10-9.12	Indigo Home Edition	패턴디자인	브뤼셀/벨기에
9.10-9.13	Mosshoes	신발	모스크바/러시아
9.11-9.12	FILO	원사	밀라노/이탈리아
9.13-9.17	London Fashion Week : Women's	여성복 패션쇼	런던/영국
9.15-9.18	MIPEL	가죽제품	밀라노/이탈리아
9.15-9.23	LONDON DESIGN WEEK	디자인 토론회	런던/영국
9.16-9.18	CPHI Middle East&Africa (터키 소재)	의류 소재&부자재	두바이
9.16-9.19	TEXWORLD PARIS	의류 소재	파리/프랑스
9.17-9.19	PREMIEREVISION PARIS	의류 소재	파리/프랑스
9.17-9.23	Milano Fashion Week : Women's	여성복 패션쇼	밀라노/이탈리아
9.18-9.21	100% Design	디자인 관련 소재	런던/영국
9.20-9.23	MIPAP	여성복&잡화	밀라노/이탈리아
9.26-9.27	Interfilier Shanghai	란제리&수영복	상하이/중국
9.27-9.30	TRANOI PARIS WOMEN'S	여성복&잡화	파리/프랑스

연구원 보유장비 소개

드라이크리닝시험기 Dry cleaning tester

- 주요사양 및 특징

- Speed rpm : 0~60rpm
- Capacity : 6 liter



방염성시험기 (45도법) Flammability tester (45°method)

- 주요사양 및 특징

- 시험편 크기 : 5×15cm
- Burners : Microburner, Meckel burner
- Flame level : 45~65mm
- Test piece angle : 45°



방염성시험기 (LOI법) Flammability tester (LOI method)

- 주요사양 및 특징

- Glass column : inside dia. 75mmφ, height 450mm
- Glass bead : Dia. 4±1mm
- Mixed gas speed : 4±1cm/sec



* 연구원 시험분석 접수 및 문의는 ☎ 063)830-3500 으로 해주시기 바랍니다.



54588 전라북도 익산시 서동로 594
T. 063)830-3500 F. 063)830-3545
COPYRIGHT 2000 KOREA INSTITUTE OF CONVERGENCE TEXTILE. ALL RIGHTS RESERVED