

머테리얼리티에 기초한 CSR 목표(KPI) 2019~2021년도 목표 일람

머테리얼리티 테마	달성 지표(KPI)	2019년도	2020년도	2021년도
새로운 가치 창조·사회적 과제 해결	고속·대용량 통신 사회에서의 정보통신 기기의 변화(소형화·박형화·고속화·고신뢰성화)에 대응	차량용·휴대단말기용으로 열전도 재료·디바이스 설계 구성을 수립	고주파 대역용 재료·디바이스 설계 완료	사회 파급 효과 검증
	자동차용 제품 보급 촉진	자동차용 제품 출하 수량 반사 방지 필름 247,000㎡ 열전도 시트 5,469㎡	자동차용 제품 출하 수량 반사 방지 필름 336,000㎡ 열전도 시트 17,099㎡	자동차용 제품 출하 수량 반사 방지 필름 290,000㎡ 열전도 시트 4,400㎡
	자동차 디스플레이의 시인성 향상에 기여하는 반사 방지 필름 보급 촉진을 통한 자동차의 안전성 향상에 공헌	판매 수량: 2,100km(전년 대비+5%)	판매 수량: 2,200km(전년 대비+10%)	판매 수량: 2,400km(전년 대비+20%)
	자율주행 기술을 떠받치는 센싱 디바이스의 정밀 접합 용 수지 보급 촉진을 통한 자동차의 안전성 향상에 기여	판매 수량: 9ton(전년 대비+10%) * FIPG·TV제외	판매 수량: 11ton(전년 대비+20%) * FIPG·TV제외	판매 수량: 13ton(전년 대비+20%) * FIPG·TV제외
	저온 접합 ACF의 보급 촉진	출하 수량 1560만m/년	출하 수량 1660만m/년	출하 수량 1730만m/년
	열전도 시트의 성능 향상(열전도율 향상)을 통한 환경부하 저감에 기여	열전도율을 FY18 당사비 5% 향상시킨 신제품 출시 1모델 이상	열전도율을 FY18 당사비 10% 향상시킨 신제품 출시 1모델 이상	열전도율을 FY18 당사비 15% 향상시킨 신제품 출시 1모델 이상
	Pb-free의 SCP 신제품 출시 계속	신제품 출시 1모델 이상	신제품 출시 1모델 이상	신제품 출시 1모델 이상
	레이저 광원 프로세서용 제품의 전개 확대를 통한 수은 저감에 기여	2018년도 대비 1.5배 달성	2018년도 대비 2배 달성	2018년도 대비 2.5배 달성
	배수 처리제의 국내외 전개 통한 CO <sub>2</sub> 저감에 기여	CO <sub>2</sub> 배출량을 연간 3,000t-CO <sub>2</sub> 저감	CO <sub>2</sub> 배출량을 연간 6,000t-CO <sub>2</sub> 저감 (2019~2020년도 누계)	CO <sub>2</sub> 배출량을 연간 10,000t-CO <sub>2</sub> 저감 (2019~2021년도 누계)
	중대한 품질 문제 발생 건수	제로	제로	제로
	제품 품질 사고 발생 건수	제로	제로	제로
	CO <sub>2</sub> 배출량 저감	사업활동으로 인한 CO <sub>2</sub> 배출량을 전년도 대비 1% 저감	사업활동으로 인한 CO <sub>2</sub> 배출량을 전년도 대비 1% 저감	사업활동으로 인한 CO <sub>2</sub> 배출량을 전년도 대비 1% 저감
	폐기를 배출량 저감	·제로 에미션* 계속 ·발생량 전년도 대비 저감	·제로 에미션* 계속 ·발생량 전년도 대비 저감	·제로 에미션* 계속 ·발생량 전년도 대비 저감
	물 사용량 저감, 수질오염 방지	·전년도 대비 사용량 감소 ·수질에 관한 자체 기준 준수	·전년도 대비 사용량 감소 ·수질에 관한 자체 기준 준수	·전년도 대비 사용량 감소 ·수질에 관한 자체 기준 준수
	VOC 배출량 저감	전년도 대비로 사용량이 포함 상태 혹은 감소	전년도 대비로 사용량이 포함 상태 혹은 감소	전년도 대비로 사용량이 포함 상태 혹은 감소
공급망 관리	조달처의 일부에 대한 CSR매니지먼트 대처 상황 조사 실시	조달처의 일부에 대한 CSR 매니지먼트 대처 상황 조사 및 개선 요청(지도) 실시	조달처의 일부에 대한 CSR 매니지먼트 대처 상황 조사 및 개선 요청(지도) 실시	
거버넌스·및 컴플라이언스 강화	모니터링 모델 추진을 통한 기업통치 체제 강화	집행 권한 이양 추진을 통한 의사결정 신속화, 이사회의 감독 기능 향상		
	지명·보수 결정 프로세스 명확화	·지명·보수 결정에 있어서의 외부임원 관여 강화 ·임원 해임 요건, 석세스 플랜 구체화를 향한 체제 구축		
	현재 상황 이해·규제 물질의 유무·규칙 파악	·사내에 도입되는 화학물질 100% 파악 ·모든 구입 원재료·부자재에 대한 함유 화학물질 조사 실시를 통한 규제 물질의 유무 100% 파악 ·판매물 수입에 있어서의 대상 국가의 법규칙 파악		
	정보 보안 사고 방지	정보 보안 연수 실시 (신입 사원 연수, 전사 E-learning 연수)	정보 보안 연수 실시 (신입 사원 연수, 전사 E-learning 연수)	정보 보안 연수 실시 (신입 사원 연수, 전사 E-learning 연수)
	정보 시스템의 중대한 사고* 발생 건수	제로	제로	제로
	법령 준수·기업행동 규범 침투	기업행동 규범에 관한 지속적 사내 연수 실시		
다양한 인재와 엔지니어링 조성	【엔지니어링 조성①】 재검토 후의 인사제도 정착·운용을 통한 인재 육성 강화	재검토 후의 인사제도 정착·역할 이해 촉진을 위한 계층별 연수 실시	사원 성장 촉진을 위한 목표 관리 제도 정착 관리직 대상 시책 실시	사원 성장 촉진을 위한 평가·육성 정착 관리직 대상 시책 실시
	【엔지니어링 조성②】 엑셀리언스의 일하는 방식 개혁 시책 추진	유급휴가 취득률 전년도 대비 UP 2020년 이후를 시야로 과제 정리	다양한 일하는 방식에 대응 가능한 엑셀리언스의 일하는 방식 개혁 신시책 도입	다양한 일하는 방식에 대응 가능한 엑셀리언스의 일하는 방식 개혁 신시책 도입
	【엔지니어링 조성③】 건강하고 일하기 좋은 직장 만들기를 위한 건강 증진 시책 추진	「생활습관병 대책」 및 「정신적 건강 대책」을 통해 사원이 건강하게 업무에 종사 할 수 있도록 건강 증진 시책을 기획·실행한다		
	【다양한 인재】 다이버시티 커뮤니케이션 연수의 관리직의 수강률 100%	총괄 관리자(+의) 수강률 30% 달성 *부하를 가진 관리직	총괄 관리자의 수강률 65% 달성	총괄 관리자의 수강률 100% 달성
창업의 안전과 사업 계속성 확보	휴업 재해 발생 건수	제로	제로	제로
	BCP 훈련 충실화	·연간 1회 이상 전사적 BCP 훈련 실시 ·훈련을 통한 BCP 계획의 지속적 재검토 실시 (BCM을 의식한 대처를 추진)	·연간 1회 이상 전사적 BCP 훈련 실시 ·훈련을 통한 BCP 계획의 지속적 재검토 실시 (BCM을 의식한 대처를 추진)	·연간 1회 이상 전사적 BCP 훈련 실시 ·훈련을 통한 BCP 계획의 지속적 재검토 실시 (BCM을 의식한 대처를 추진)
	방재대책 강화	·연간 1회 이상의 전사 방재훈련 실시 ·BCP와의 연계를 의식한 지속적 방재대책 재검토 실시	·연간 1회 이상의 전사 방재훈련 실시 ·BCP와의 연계를 의식한 지속적 방재대책 재검토 실시	·연간 1회 이상의 전사 방재훈련 실시 ·BCP와의 연계를 의식한 지속적 방재대책 재검토 실시

\*제로 에미션·재이용·재활용률 99.5% 이상을 '폐기를 무공해'라고 정의함.