

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS




유엔은 지속 가능한 사회를 실현하기 위해 SDGs(Sustainable Development Goals : 지속 가능한 개발 목표)를 정했습니다. "누구도 소외 없는" 지속 가능하며 다양성과 포섭성 있는 사회의 실현을 목표로 17의 목표와 169의 타겟을 내걸고 있습니다.

## SDGs 달성을 향해

"ESG (환경·사회·지배구조) 투자"라는 말이 자주 사용되고 있는 것처럼, 기업 활동은 사회 공헌 이외에는 무엇도 아닙니다. 사회와 고객에게 선택되는 "가치" 있는 기업이 되기 위해 사회와 고객이 안고 있는 다양한 문제에 대해, 그 과제 해결에 기여함으로써 항상 자신의 기업 가치를 높일 필요가 있습니다. "최적의 물품 반송 창조"라는 기업 슬로건대로 "제조에서 유통까지의 공급망 자동화·효율화에 공헌"하는 것은 당사의 기업 사명입니다. 유엔이 정한 17항목의 목표 중 호쿠쇼는 기업 활동을 통해 4항목의 과제 해결에 공헌하고 있습니다.

## 활동 소개




**포섭적이고 지속 가능한 경제 성장 및 모든 사람의 완전하고 생산적인 고용과 보람 있고 인간다운 고용(디센트 워크)을 촉진**

**8.5 고용과 보람 있는 일, 동일 노동 동일 임금을 달성**

젊은이와 장애인을 포함한 모든 남성과 여성의 완전하고 생산적인 고용 및 보람 있고 인간다운 일, 그리고 동일 노동 동일 임금을 달성

노동 안전 위생경영 시스템 인증 취득, 고용·노동 환경의 개선 정비, 여성 및 장애인의 고용에 기여할 수 있는 날개품 자동 분류 시스템 "PAS"의 도입·보급을 추진하여 디센트 워크를 촉진합니다.

- 노동 안전 위생경영 시스템의 국제규격 ISO45001 인증취득
- 여성 및 장애를 가진 사원이 활약할 수 있는 직장 환경 만들기(출산 휴가·장애인 고용 제도)
- 육아나 간병이 필요한 직원이 일하기 쉬운 직장 환경 만들기(육아 휴가·단축 시간 근무제)
- 만 65세까지 근무할 수 있는 고용 제도(정년 연령을 만 60세에서 만 65세로 연장)
- 근로 방식 개혁 추진 프로그램(3대 활동: 삶의 보람-하는 보람-일하는 보람)의 추진
- 근로 방식 개혁 관련법의 준수(법정 초과 근무 준수·년5일 유급 휴가 취득 준수)
- 출하·반송 분류의 납품 정확성과 작업 효율성의 향상, 여성 및 장애인의 고용에 기여할 수 있는 날개품 자동 분류 시스템 "PAS" 개발
- 남녀 공동 참여 사회 형성에 관한 시책의 일환으로 인증 제도 "이시카와 남녀 공동 참여 추진 선언 기업 '여성 활약 가속화 클래스'"인증




**강인한(탄력적인) 인프라 구축, 포섭적이고 지속 가능한 산업화 촉진 및 혁신의 추진을 도모**

**9.4 자원 이용 효율의 향상과 청정 기술 및 환경 친화적 기술·산업 공정의 도입 확대를 통한 지속 가능성을 향상**

자원 이용 효율의 향상과 청정 기술 및 환경친화적 기술·산업 공정의 도입 확대를 통한 인프라 개선 및 산업 개선을 통해 지속 가능성을 향상. 모든 국가는 각국의 능력에 맞는 노력을 실시.

품질·환경경영 시스템 인증취득, 회사 차량을 HV·EV로 전환, 유기 도장에서 분체 도장으로 전환, 오토레이터 대형 기종 전용 에너지 절약 제어 장치 "VEAS" 및 "E-VEAS"의 도입·보급 을 추진하여 지속 가능성의 향상을 도모합니다

- 수직반송 시스템에서 품질경영 시스템 ISO9001 인증취득.
- 주요 생산 거점 "하쿠산 공장"에서 환경경영 시스템의 국제규격 ISO14001 인증취득
- 주요 생산 거점 "하쿠산 공장"에 분체 도장 설비 도입
- 오토레이터 대형 기종 전용 에너지 절약 제어 장치 "VEAS" 개발(소비 전력량을 최대 38% 절감·설비 전원 용량을 최대 40% 감소)(2012년도 에너지 절약 대상 [(제품·비즈니스 모델 부문) 심사위원회 특별상 수상])
- 오토레이터 대형 기종 전용 에너지 절약 제어 장치 BCP 대응 기동 전력 어시스트 시스템「E-VEAS」개발(소비 전력량을 최대 50% 절감·설비 전원 용량을 최대 40% 감소)
- 본사 및 하쿠산 공장, 각 출장 거점의 사유 차량을 HV·EV에 100% 전환




**지속 가능한 생산 소비 형태 확보**

**12.4 화학 물질 및 폐기물의 적정 관리를 통해 대기, 물, 토양으로의 방출을 감소**

합의된 국제적 틀에 따라 제품 라이프 사이클을 통해 환경적으로 적절한 화학 물질과 모든 폐기물의 관리를 실현하고 사람의 건강과 환경에 미치는 영향을 최소화하기 위해 화학 물질 및 폐기물의 대기, 물, 토양으로의 방출을 대폭 절감.

환경경영 시스템 인증취득, 유기 도장에서 분체 도장으로 전환, RoHS 지령(유럽발 화학 물질에 대한 사용 제한) 적합품 채용으로 지속 가능한 생산 소비 형태의 확보를 실행합니다.

- 주요 생산 거점 "하쿠산 공장"에서 환경경영 시스템의 국제규격 ISO14001 인증취득
- 주요 생산 거점 "하쿠산 공장"에 분체도장설비 도입
- 일반 구매 부품에 있어 RoHS 지령 적합품으로 전환



**기후 변동 및 그 영향을 줄이기 위한 긴급 대책을 강구**

**13.1 기후 관련 재해 및 자연재해에 대한 강인함과 적응 능력을 강화**

모든 국가에서 기후 관련 재해 및 자연재해에 대한 강인함(탄력성) 및 적응 능력을 강화

환경 부하 감소에 기여하는 오토레이터 대형 기종 전용 에너지 절약 제어 장치 "VEAS" 및 BCP(비즈니스 연속성 계획)에 대응하는 기능을 추가한 "E-VEAS"의 도입·보급을 추진하여 시설 내 물류의 재해 대한 강인성과 적응 능력 강화를 촉진합니다.

- 오토레이터 대형 기종 전용 에너지 절약 제어 장치 "VEAS" 개발(소비 전력량을 최대 38% 절감·설비 전원 용량을 최대 40% 감소)
- 오토레이터 대형 기종 전용 <BCP 대응> 에너지 절약 제어 장치 "E-VEAS" 개발(소비 전력량을 최대 50% 절감·설비 전원 용량을 최대 40% 감소)(정전이 발생해도 비축된 전력으로 오토레이터를 자립기동하여 출고 운전을 계속할 수 있음)
- 본사 및 하쿠산 공장에서 사용하는 전력의 30%를 재생 가능 에너지로 전환



날개품 자동분류 시스템(PAS)/유니버설 디자인 대응



분체 도장 설비(하쿠산 공장)



2012년도 "에너지 절약 대상" 수상[VEAS]



[E-VEAS]제어 박스



<BPC 대응>팔렛 반송용 수직왕복반송기 오토레이터