

◆ 기후변화 및 탄소중립

- 위험 요인 분석

- ① 환경규제 강화로 인한 기업의 대응 이슈 증가 ② 태풍 등 이상기후로 인한 본업인 Trading의 물리적 위험 증가

- 기회 포착

- ① 기후위기 완화 및 적응을 위한 친환경 사업기회 확대 ② 환경위험관리를 통한 사업운영 안정성 도모

- 중장기 전략 및 목표

바이오 에너지

PKS(Palm Kernel Shell:팜열매껍질) 및 WP(Wood Pallet:목재팠릿) 등 바이오매스를 고객에게 안정적으로 공급함으로써 온실가스 배출 감축을 도모하고, 재생에너지 자원 효율화에 기여하고자 합니다.

또한 바이오디젤 원료인 RBD 팜유, UCO (Used Oil:폐식용유), POME(Palm Oil Mill Effluent:팜유공장폐수), 음폐유(음식물쓰레기 기름) 등의 공급 확대를 통하여 자원순환에 기반한 친환경 생태계 구축에 앞장서고자 합니다.

E Mobility

유해한 배출가스 및 온실가스 감축에 일조하고자 친환경 전기자동차(EV)의 보급 확대를 추진하고 있습니다.

전기버스를 비롯하여 전기트럭까지 라인업 확대를 통하여 Total Solution을 제공하고자 합니다. 향후에는 전기지게차/트랙터 등 산업장비에 이르기까지 확대함과 동시에 고객의 충전설비 접근 용이성을 도움되고자 충전설비 사업 시행자 역할도 검토를 계획하고 있습니다.

태양광 발전

태양광발전 설비를 위한 모듈/인버터/구조물 공급을 위하여 태양광기자재 제조사와 전략적 파트너십을 구축하고 고효율 제품을 통한 국내외 탄소중립 달성 및 신재생 에너지 확대에 기여하고자 합니다.

또한 기자재 공급뿐 아니라 신재생에너지 사업 시행자 역할도 검토를 계획하고 있습니다.

- 친환경사업(기후변화 및 탄소중립) 성과

구분		단위	'21년	'22년	'23년 계획
E Mobility	전기버스 및 트럭	대수	72	92	3,000
	바이오 에너지	천톤	404	393	400
	바이오디젤 등	천톤	78	73	80
태양광 발전	모듈 및 인버터	MW	159	126	200