



DAEDUCK



안전보건환경경영

안전보건환경경영 방침

안전보건을 최우선으로 하는 회사를 지향합니다.

안전보건방침

- **관리조직 전문화 및 정립**
전사 안전보건 전담조직 구성
- **협력사 공생협력체계 구축**
협력사에 대한 안전보건 지원 평가
- **위험요인 발굴 및 개선 생활화**
사내외 모든 근로자 대상 위험성평가



환경지킴이로서, 사회적 책임과 역할을 다합니다.

환경방침

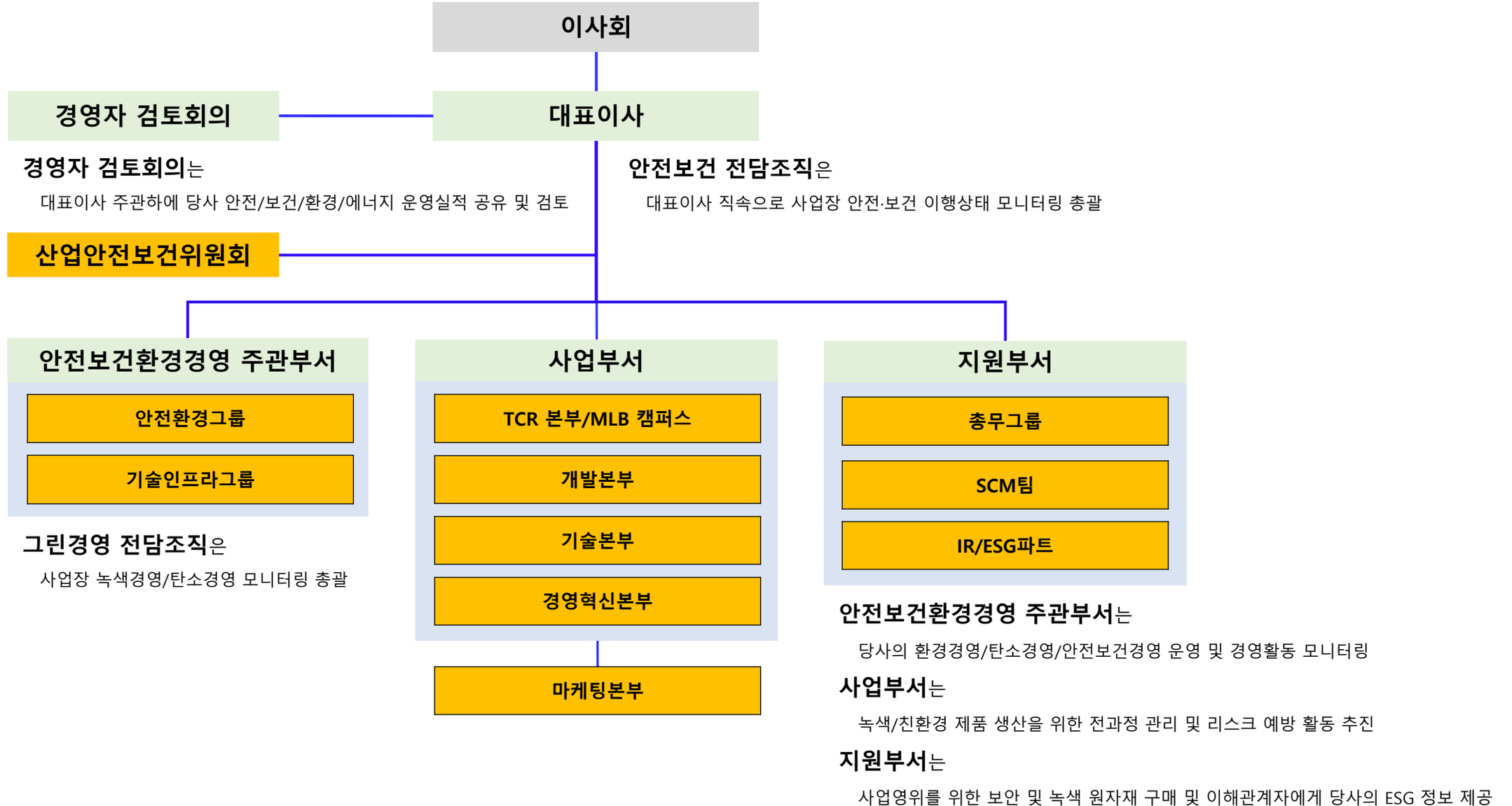
- **환경오염에 대한 과학적 접근, 최소화**
IoT/AI를 활용한 에너지 보전으로 환경부하 최소화
- **탄소경영 기반 수립, 2030 NDC 14.5% 달성**
에너지 감축활동 정착을 통한 탄소중립 밀거름
- **ISO 14001/50001을 통한 그린경영**
시스템을 이용한 지속가능경영체계 추진

안전보건환경경영 준수사항

01. 안전·환경 경영시스템을 통한 사회적 책임 구현
02. 안전·환경 법규 및 기타 요구사항 준수 의무 고취
03. 안전·환경 목표 및 세부목표 수립, 시행 및 유지
04. 지속적 교육을 통한 근로자의 역량 향상 및 적극적인 협의 및 참여 실현
05. 내·외부 이슈를 결정하고 근로자 및 기타 이해관계자의 니즈와 기대를 파악하여 환경, 안전보건 리스크를 최소화 및 사전예방
06. 환경오염 최소화 및 안전하고 건강한 사업장 구축을 위한 지속적인 개선 실현
07. 탄소경영으로 온실가스 감축

안전보건환경경영

안전보건환경경영 조직도

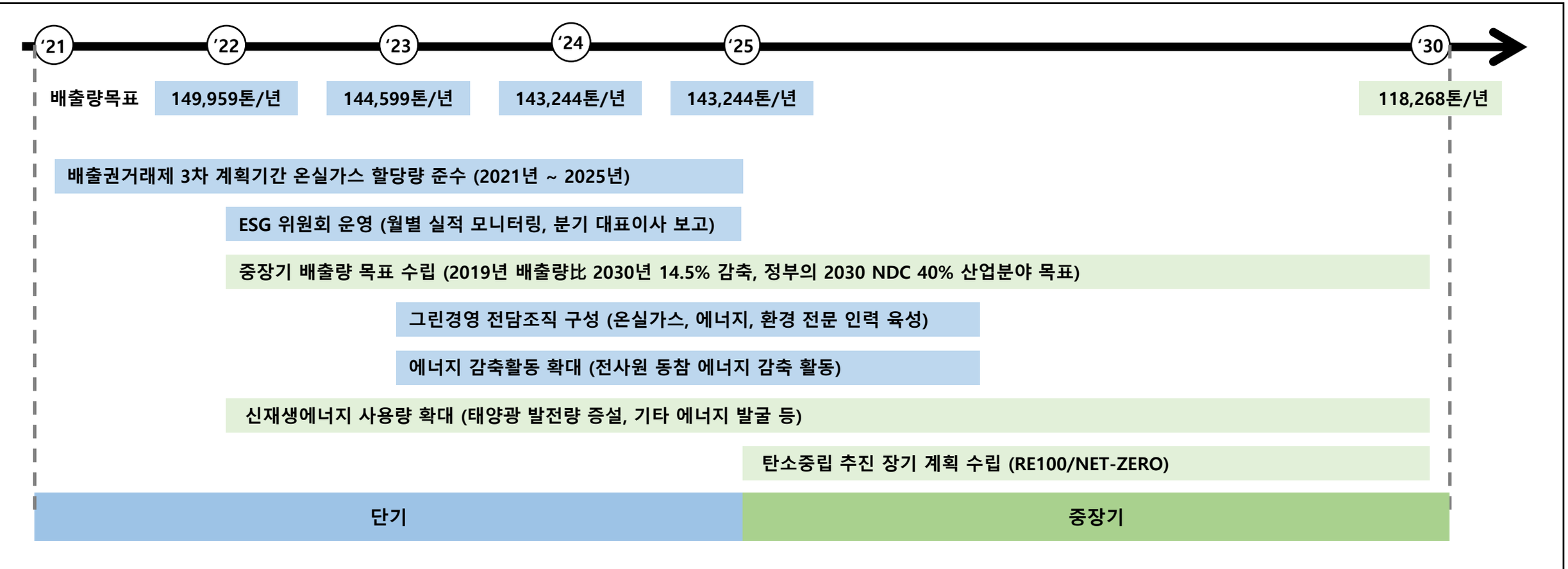


안전보건환경경영 비전

비전	동종업계 녹색 성장 리더		
목표	지속가능경영의 기반 구축		
전략목표	녹색경영	탄소경영	안전보건경영
전략과제	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 환경영향 최소화<input type="checkbox"/> 규제 선행대응<input checked="" type="checkbox"/> 재활용 및 재이용 강화	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 온실가스 배출량 2019년비 14.5% ↓<input type="checkbox"/> 安정한 인프라 공급	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> 중대재해 "ZERO"<input type="checkbox"/> 안전문화 정착<input type="checkbox"/> 근로자 작업환경 개선
세부과제	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> TOC 허용기준비 20% ↓ (생물학적처리, 나노막 분리 등)<input type="checkbox"/> 2023년 환통법 허가 완료<input type="checkbox"/> 폐기물 재활용율 30% ↑	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 온실가스 배출량 전년비 5% ↓<input type="checkbox"/> CF4 저감장치 설치 확대<input type="checkbox"/> 전사 그린경영 활동 추진<input type="checkbox"/> 인프라 適時 대응	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> 환경안전사고 0건<input type="checkbox"/> 대표이사 주관 안전보건 점검<input type="checkbox"/> 안전보건 통합 관리시스템 구축<input type="checkbox"/> 안전보건 업무 확대

기후변화

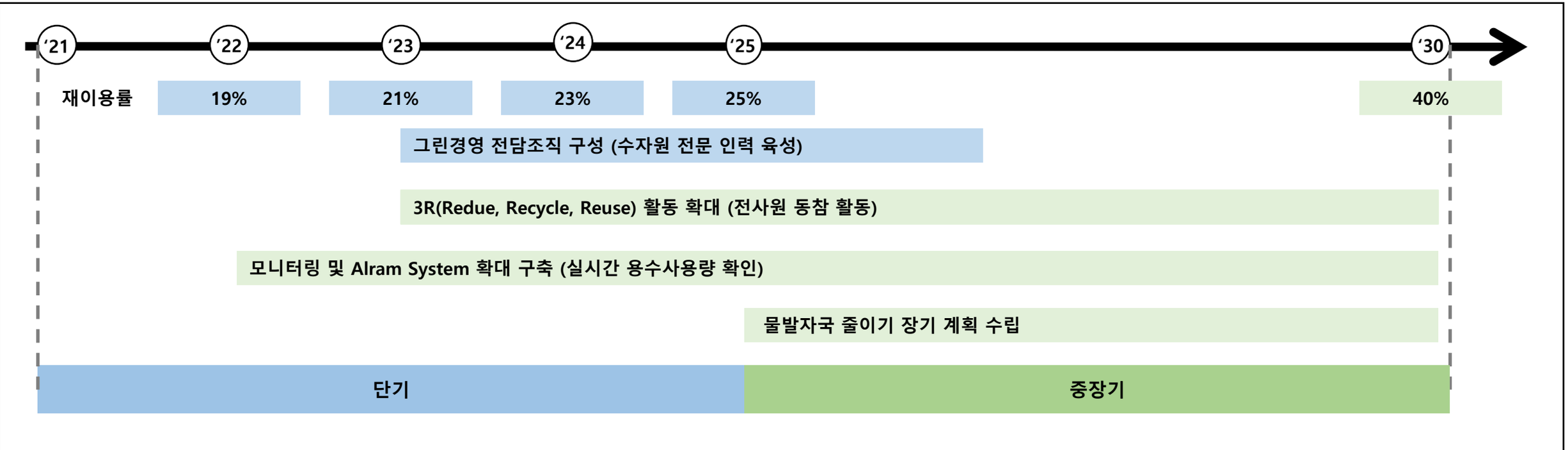
대덕전자는 온실가스 배출권거래제 대상으로 할당량을 준수하고 정부의 2030 NDC 40% 달성을 위하여 내부적으로 감축 목표를 수립하고 목표 달성을 위한 에너지 사용량 감축활동을 추진하고 있습니다. 또한 온실가스 배출량은 정부지정기관에 3차 검증을 받고 있습니다.



안전보건환경경영

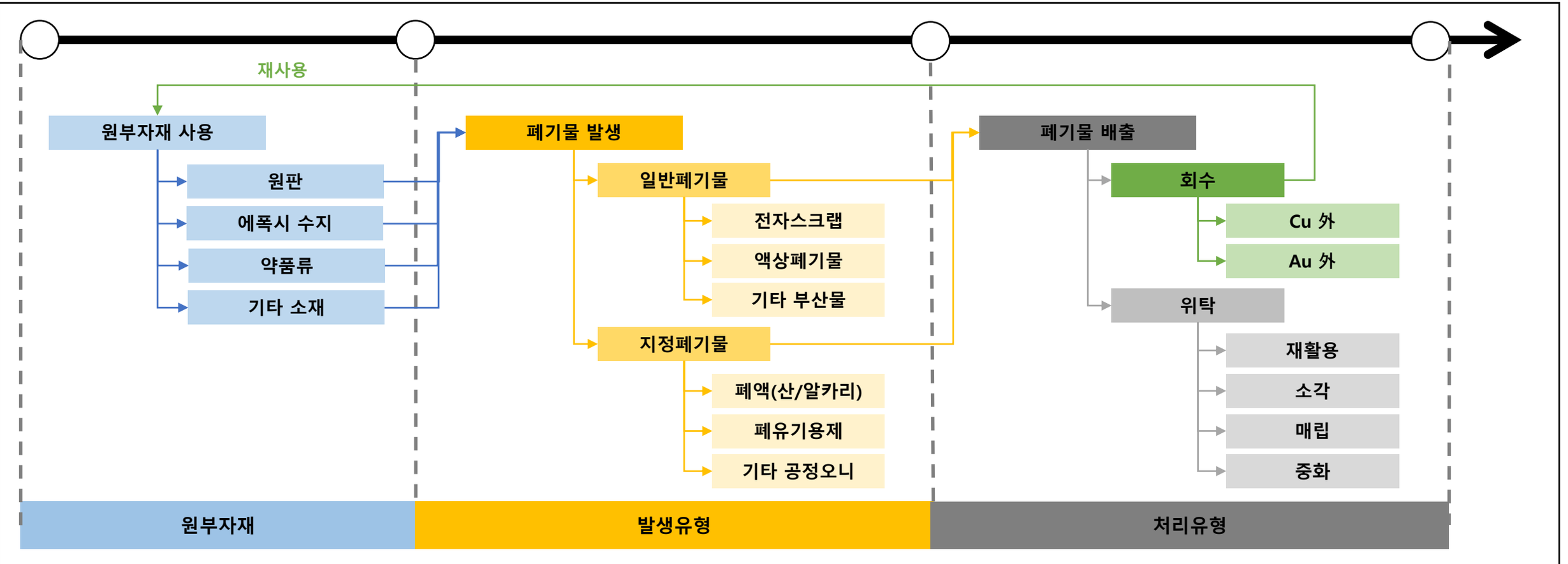
수자원

대덕전자는 수자원 사용현황을 주기적으로 모니터링 하여 저감하는 활동을 하고 있습니다. 전 사원 3R활동으로 재이용률을 40%까지 확대하는 것을 중장기 목표로 하고 있습니다. 또한 용수 사용은 제조현장의 절대적이기에 단수 및 용수 부족에 대한 대응체계를 구축하고 있습니다.



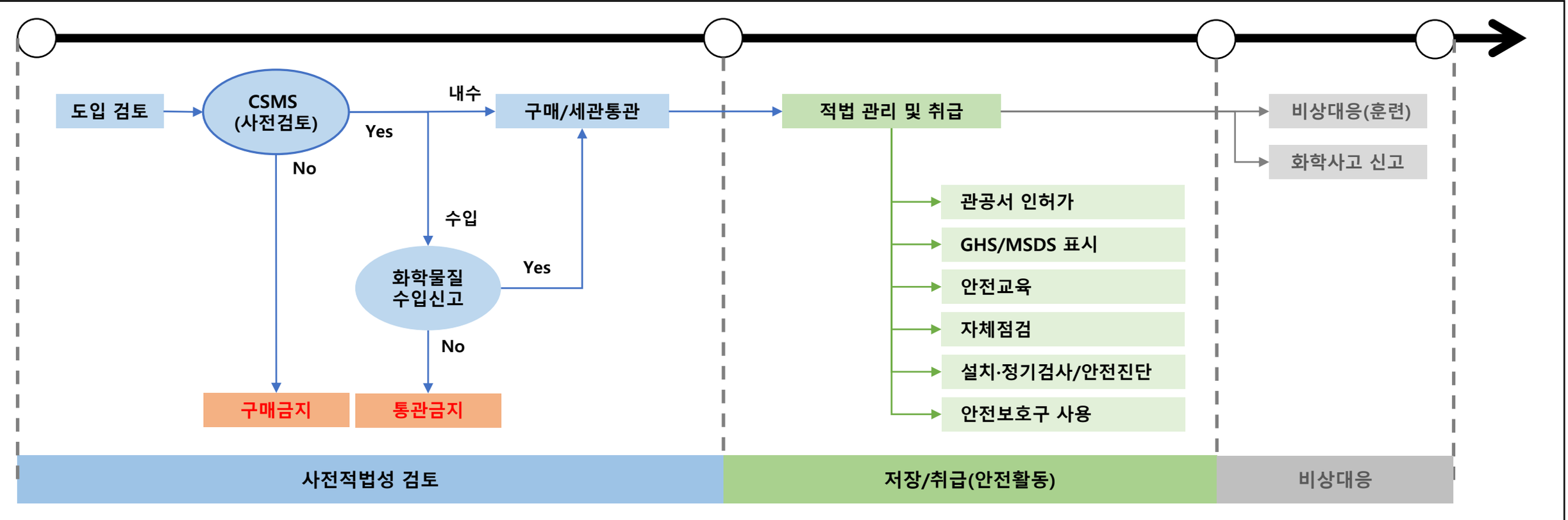
폐기물

대덕전자는 효율적인 자원관리를 위하여 원부자재의 적정사용과 대체를 추진하고 제조과정에서 발생하는 액상폐기물 및 전자스크랩에서 유가 폐기물을 회수하여 재사용함에 따라 비용 절감과 폐기물 배출량 감소에 이바지 하고 있습니다. 또한 폐기물 처리기술을 지속적으로 개발하여 배출되는 폐기물의 재활용율을 높이도록 노력하겠습니다.



화학물질

대덕전자는 모든 화학물질에 대하여 *화학물질관리시스템(CSMS)을 통하여 관련법규 적법성을 사전 검토하고 부적합 제품에 대해서는 구매를 금지하고 있습니다. 또한 모든 임직원이 제품의 입고이력 및 물질안전보건자료(MSDS)를 상시 열람할 수 있도록 하여 화학물질 정보를 공유하고 교육프로세스와 연계하여 정기적으로 교육, 훈련하고 있습니다.



* 화학물질관리시스템(CSMS, Chemical Substance Management System)