

에코에이블컨설팅(주) 소개자료

ecoable introduction

안녕하세요. ecoable입니다.

ea ecoable

ecology + economy + able = ecoable

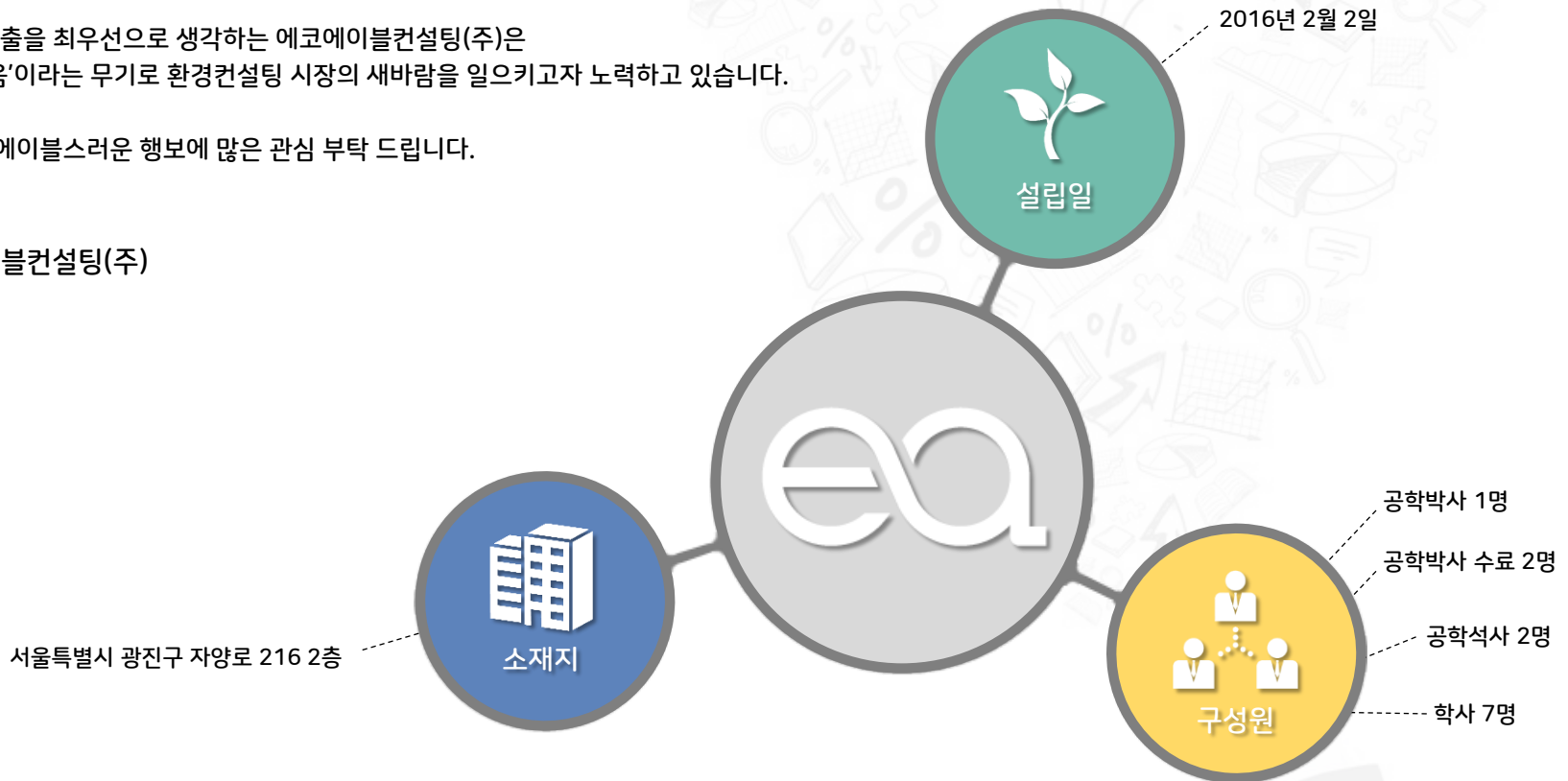
에코에이블컨설팅(주)은 환경과 경제의 조화를 통해 지속가능한 발전을 가능하도록 하는 다양한 컨설팅서비스를 제공하는 회사입니다.

에코에이블컨설팅(주)은 '에코에이블스러움'이라는 고유의 문화를 통해 고객에게는 신뢰성 있는 결과물과 서비스를, 구성원들에게는 새로운 조직문화와 행복한 일터를 제공하고자 합니다.

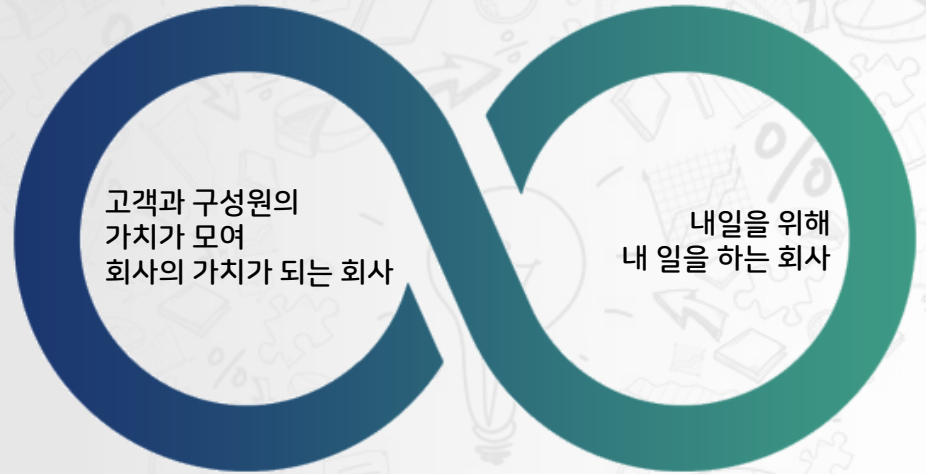
새로운 가치 창출을 최우선으로 생각하는 에코에이블컨설팅(주)은 '새로움'과 '젊음'이라는 무기로 환경컨설팅 시장의 새바람을 일으키고자 노력하고 있습니다.

앞으로의 에코에이블스러운 행보에 많은 관심 부탁 드립니다.

ea 에코에이블컨설팅(주)



ecoable의 비전



가치있는 컨설팅

쓸모있는 결과물을 도출하여
고객사가 결과물을 가치있게
활용할 수 있도록 한다.



지속가능성

고객의 지속가능성 증진과 함께
ecoable의 지속가능성을
고민한다.



모두의 조직

구성원 모두가 주인으로
같은 방향을 동등한 눈높이로
바라보는 조직을 추구한다.

ecoable의 3대 핵심가치

제품환경

녹색제품, 친환경제품 생산은 우리 사회의 가치를 한 단계 높이는 기업과 소비자 간의 보이지 않는 약속입니다. 지속가능한 생산과 소비의 연결을 통해 제품을 통한 사회의 지속가능발전이 현실화 될 수 있습니다.

에코에이블컨설팅(주)는 전과정평가, 탄소발자국, 물발자국, Eco-efficiency 등의 평가 기법을 통해 제품의 지속가능성에 대한 진단을 하고 에코디자인을 통한 녹색제품 및 친환경인증 획득을 지원하고 있습니다. 또한 기업의 자발적인 전과정평가 수행을 위한 수행체계구축을 지원하고 각 기업별로 특화된 결과물 활용을 돕기 위해 LCA TOOL 'LCABLE'을 지속적으로 개발·보급 중에 있습니다.

과제 수행 분야

- 제품 환경전과정평가(LCA)를 통한 환경성 진단 컨설팅
- 제품 환경전과정평가를 위한 LCA TOOL 'LCABLE' 개발 및 기업 보급
- 국가 LCI 데이터베이스 구축
- 제품 탄소발자국(Carbon footprint), 물발자국(Water footprint) 평가
- 제품 환경경제효율성(Eco-efficiency) 평가
- 제품 에코디자인, 친환경설계 컨설팅
- 국내 제품 탄소성적표지, 환경성적표지 인증 컨설팅
- 국외 제품 환경성 인증 컨설팅 (영국 Carbon footprint 인증 및 북미 Carbon free, UL 인증, International EPD 등)

담당자

장은실 책임연구원 | ejang1105@ecoable.co.kr | 02-6959-9775

자원순환

수명이 있는 모든 것은 폐기 단계의 환경문제를 내포하고 있습니다. 이는 폐기물의 발생에 그치는 것이 아니라 자원의 재활용, 인간과 생태계에 미치는 영향, 나아가 전 지구적인 환경 이슈인 자원고갈, 지구온난화 등과도 밀접하게 연계되어 있습니다.

폐기물을 단순한 쓰레기가 아니라 또 다른 자원으로 인식하여 이를 순환활용 하는 것이 바로 자원순환의 첫걸음입니다. 또한 환경적, 경제적으로 적절한 자원순환이 이루어져야 합니다.

저희 에코에이블컨설팅(주)은 국가 자원순환 정책, 기업 및 기관의 자원순환 활동 등에 대해 다양한 연구 경험을 보유하고 있으며, 지속적인 모니터링을 운영 중에 있습니다. 또한 정부, 산업계, 학계, 시민단체 및 관련 전문가들과의 긴밀한 협조를 통해 자원순환에 대한 다양한 측면의 이해관계자 의견을 수렴하고 있습니다.

과제 수행 분야

- 폐전기폐전자제품 재활용 목표관리제 정책 입안 및 개선 관련 연구 수행
- 폐전기폐전자제품 재활용 관련, 해외 주요국 방문 및 관련 기관 미팅, 정보 교류
- 생산자책임재활용제도 분담금 산정 및 기타 폐기물 재활용 관련 경제성평가 수행
- 폐기물 배출 특성 및 유통 메커니즘 연구 수행 경험 보유
- 폐기물 배출량 예측 및 관련 통계기법 개발 연구 수행 경험 보유
- 재활용성 향상, 폐기물 재활용에 대한 환경성평가 등 재활용 관련 다양한 분야의 연구 수행 경험 보유

담당자

김병주 책임연구원 | bjkim@ecoable.co.kr | 02-6959-3830

기후변화대응

지구온난화로 인한 기후변화는 국가와 산업 그리고 기업에게 있어 더 이상 위기가 아닌 또 다른 성장 동력의 기회가 되었습니다. 화석연료를 대체하기 위해 시작된 전기자동차는 자동차산업의 신성장 동력이 되었으며 테슬라는 선도기업이 미국은 선도국이 되었습니다.

이제 국가와 산업 그리고 기업 차원에서 기후변화에 대한 전략적 대응, 온실가스 저감에 대한 중장기 목표 수립 및 기회 창출은 반드시 대응해야만 하는 테스크가 되었습니다.

저희 에코에이블컨설팅(주)은 기후변화 대응을 위한 국가 차원에서의 제도 수립/개선, 이행방안을 지원하며 산업별 온실가스 배출량 산정 평가체계 수립, DB 구축과 기업 대응을 위한 사업장 인벤토리 구축 및 제품 탄소발자국 산정 컨설팅을 수행하고 있습니다.

과제 수행 분야

- 기업의 탄소경영 현황진단/목표설정/전략수립 등 탄소경영체제 구축
- 기업 생산 제품 단위의 탄소발자국 산정 및 탄소성적표지인증 컨설팅
- 기후변화대응 농축산물의 물발자국 평가체계 구축
- 사업장 온실가스 인벤토리 구축
- 모기업-협력사간 탄소파트너십 구축
- 제품 중심의 ESG전략 수립 컨설팅
- 기업 CDP 대응 컨설팅

담당자

차경훈 대표이사 | khcha@ecoable.co.kr | 02-6959-8885

환경정책

환경은 우리 세대의 과오로 인해 후대가 누릴 수 있는 권리를 빼앗을 수 있는 매우 중요한 문제입니다. 우리와 우리의 후대가 함께 누릴 수 있는 깨끗한 환경을 만들기 위해 전세계는 지속가능한발전을 위한 다양한 정책을 펼치고 있습니다.

우리나라 역시 기후변화, 자원순환, 제품환경, 대기/수계 오염, 환경보건 등 다양한 분야에 대한 정책 및 제도를 만들어 운영하고 있고, 이를 통해 국민들이 보다 나은 환경에서 살아 갈 수 있도록 하고 있습니다.

저희 에코에이블컨설팅(주)은 환경부에서 추진하는 다양한 환경관련 정책/제도/사업에 대한 컨설팅을 통해 이들의 타당성, 효율성을 평가하고 효과적인 사업이 이루어질 수 있도록 지원하고 있습니다.

과제 수행 분야

- 환경산업체 지원을 위한 정책 개발 및 사업 효율성 분석
- 환경관련 제도 및 사업 성과평가
- 환경관련 제도 및 사업에 대한 지표화 방안 연구
- 환경관련 정책/제도/사업에 대한 중장기 발전방안 마련 연구
- 제도 운영 매뉴얼/지침 개발 등

담당자

정지선 책임연구원 | stopline@ecoable.co.kr | 02-6959-3820



LCA(전과정평가)

- 금호석유화학 주요 제품군에 대한 LCA 수행 및 내재화 방안마련 (금호석유화학, 2023)
- DL케미칼 EPO 제품 Carbon Footprint 산정 (DL케미칼, 2023)
- SKMG14 제품에 대한 환경성평가 수행 및 제품관련 국제 동향 분석 (SKMG14, 2023)
- LG화학 폐배터리 재활용 및 전구체에 대한 전과정평가 산정 Tool 개발 (LG화학, 2022)
- 삼성전자 모니터 제품 UL EPD 인증 컨설팅 (삼성전자, 2022)
- 삼성SDI 배터리 제품 대한 전과정평가 수행 및 카본트러스트 인증 (삼성SDI, 2022)
- 네이버 Clova Clock 3.0 환경성적평가 컨설팅 (네이버, 2022)
- 솔코리젠트 Aluminium sulfate 제품에 대한 LG화학 LCA 대응 환경성평가 수행 (솔코리젠트, 2022)
- 에코프로 양극재 제품 전과정평가 수행 및 카본트러스트 인증 대응 (에코프로, 2022)
- 삼성엔지니어링 암모니아 기반 전력생산 전과정평가 수행 (삼성엔지니어링, 2022)
- 아모레퍼시픽 제품에 대한 전과정평가 및 카본트러스트 인증 대응 (아모레퍼시픽, 2022)
- 국가 LCI DB 전면개편 및 국제 플랫폼 등록 (한국환경산업기술원, 2022)
- 한화솔루션 EVA제품 환경성평가 및 ISCC인증 대응 (한화솔루션, 2022)
- SK picglobal PM 제품의 카본트러스트 인증 대응 (SK picgloba, 2022)
- LG이노텍 제품 전과정평가 수행 및 환경부 환경성적표지인증 대응 (LG이노텍, 2022)
- SK이노베이션 전과정평가 자문 컨설팅_1.4BDO, Aromatic, 윤활유, 열분해유, 기유 (SK이노베이션, 2022)



LCA(전과정평가)

- 정우화인 단열재 제품 환경성적표지인증 (정우화인, 2022)
- 코스모폴 단열재 제품 환경성적표지인증 (코스모폴, 2022)
- 하우테크 단열재 제품 환경성적표지인증 (하우테크, 2022)
- 리뉴시스템 재활용 DMT 개발 기술에 대한 환경성평가 (리뉴시스템, 2022)
- MCE EPS 분해 기술에 대한 환경성평가 (MCE, 2022)
- 롯데마트 PB제품 (생수)에 대한 환경성적표지인증 (롯데마트, 2022)
- 포스코 협력사에 대한 환경성적표지인증 컨설팅 (한국환경산업기술원-포스코, 2022)
- 포스코/동양에스텍 H형강 제품 환경성적표지인증 및 UL EPD 인증 컨설팅 (포스코/동양에스텍, 2022)
- 금성인슈텍 단열재 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (금성인슈텍, 2022)
- 서연이화 자동차 시트 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (서연이화, 2022)
- 나노신소재 CNT 슬러리 제품 환경성평가 (나노신소재, 2022)
- 단석산업 제품(바이오 디젤, 바이오 중유) ISCC인증 컨설팅 (단석산업, 2022)
- 현대케미칼 제품(PP, HDPE, LDPE, EVA) 환경성평가 및 수행체계구축 사전연구 (현대케미칼, 2022)
- 미래아우드 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (미래아우드, 2022)
- 동양테이프 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (동양테이프, 2022)
- Recycled PET를 통한 폴리에스터 생산의 환경성 평가 (코오롱인더스트리, 2022~2025)



LCA(전과정평가)

- 공정배가스 연계 CO2 활용 합성가스 생산에 대한 환경성평가 (한국연구재단-고등기술연구원, 2022~2024)
- 유한킴벌리 제품 환경성 평가 (유한킴벌리, 2021)
- 삼성웰스토리 탄소발자국 산정 방안마련 연구 (삼성웰스토리, 2021)
- KT&G 제품친환경 관리 체계 구축 (KT&G, 2021)
- SK picglobal PO, PG제품의 카본트러스트 인증 컨설팅 (SK picglobal, 2021)
- 아모레퍼시픽 협력사 원료 LCI DB 구축 및 친환경 기술에 대한 LCA Tool 개발 (아모레퍼시픽, 2021)
- 코오롱바스프이노폼 POM 제품 전과정평가 수행 및 ISCC 인증 대응 (코오롱바스프이노폼, 2021)
- 이마트 PB제품 환경성적표지인증 지원사업 (이마트, 2021)
- 코오롱플라스틱 POM 제품 전과정평가 수행 및 ISCC 인증 대응 (코오롱플라스틱, 2021)
- LG화학 PO제품 등 22개 제품 전과정평가 수행 (LG화학, 2021)
- SK매직 울클린공기청정기 제품 환경성평가 컨설팅 (SK매직, 2021)
- LG생활건강 제품에 대한 LG화학 LCA 대응 환경성평가 수행 컨설팅 (LG생활건강, 2021)
- 빙그레 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (빙그레, 2021)
- 네이버 Clova AI제품 환경성적표지 인증 컨설팅 (네이버, 2021)
- SK이노베이션 전과정평가 수행 지원 컨설팅_아스팔트, 배터리, SRF (SK이노베이션, 2021)
- 삼성전기 제품 환경성적표지 인증 취득 컨설팅 (삼성전기, 2021)



LCA(전과정평가)

- 신에츠실리콘 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (신에츠실리콘, 2021)
- 삼성 SDI xEV 배터리 제품 전과정평가 수행체계 고도화 (삼성SDI, 2021)
- 누리캠 환경성적표지인증 컨설팅 (누리캠, 2021)
- 한국신에츠실리콘 환경성적표지인증 컨설팅 (한국신에츠실리콘, 2021)
- 삼양식품 제품 전과정평가 수행 및 환경성적표지인증 (삼양식품, 2021)
- 동천 우레탄 단열재 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (동천, 2021)
- 해양생산 수소 공급체인 대상 전과정평가 수행 및 SimaPro S/W 교육 (선박해양플랜트 연구소, 2021)
- 동산 ENG 환경성적표지인증 컨설팅 (동산 ENG, 2021)
- CNS 환경성적표지인증 컨설팅 (CNS, 2021)
- 미쓰이케미칼앤드에스케이씨폴리우레탄주식회사 건설 자재 제품 환경영향 산정 (MCNS, 2020)
- 삼성전자 리모컨에 대한 친환경 설계 지원 (삼성전자, 2020)
- LG화학 제품 전과정평가 수행_TPEE, PC (LG화학, 2020)
- SK이노베이션 LCA 소프트웨어 가비 활용 체계 구축 (SK이노베이션, 2020)
- 무릉도원 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (무릉도원, 2020)
- 트렘코일브릭 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (트렘코일브릭, 2020)
- 세경산업 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (세경산업, 2020)



LCA(전과정평가)

- 디앤에프 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (디앤에프, 2020)
- 스페이스링크 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (스페이스링크, 2020)
- 다스코 단열재 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (다스코, 2020)
- IS중공업 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (IS중공업, 2020)
- 신원 단열재 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (신원, 2020)
- 이비아이 단열재 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (이비아이, 2020)
- SK이노베이션 전과정평가 수행 지원 (SK이노베이션, 2020)
- 이마트 PB 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (이마트, 2020)
- 국가 LCI 데이터베이스 구축 사업 (한국환경산업기술원, 2020)
- 송원산업 제품 전과정평가 체계 구축 (송원산업, 2019)
- 유한킴벌리 제품 환경성평가 (유한킴벌리, 2019)
- 에버월 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (에버월, 2019)
- 동천 단열재 제품 환경성적표지인증 컨설팅 (동천, 2019)
- 송원산업 3개 제품에 대한 전과정평가 (송원산업, 2019)
- 아모레퍼시픽 물, 탄소 배출량 데이터베이스 구축 컨설팅 (아모레퍼시픽, 2019)
- 전과정평가를 통한 장수명 ESS 하이브리드 전지의 환경성평가 (한국화학연구원, 2019)



LCA(전과정평가)

- 유통사 PB제품 환경성적표지인증 컨설팅 지원사업 (한국환경산업기술원, 2019)
- SK이노베이션 전과정평가 수행 체계 구축_xEV 배터리 (SK이노베이션, 2019)
- 서경씨엠티 환경성적표지인증 컨설팅 (서경씨엠티, 2018)
- 부생가스 전환공정의 환경성평가를 위한 LCI 데이터베이스 구축 연구 (한국화학연구원, 2018)
- 태양광 재활용에 대한 환경영향 평가 (한국산업기술시험원, 2018)
- 물질공정별 DB 관리방안 고도화 연구 (한국환경산업기술원, 2018)
- 삼성전자 디스플레이 UL EPD 인증 컨설팅 (삼성전자, 2018)
- 삼덕특수아스콘 녹색기술인증 전과정평가 지원 (삼덕특수아스콘, 2018)
- 전과정평가 기법을 활용한 온실가스 저감기술에 대한 환경성 평가 (한국화학연구원, 2018)
- LG전자 환경성 평가 Tool 개발 과제 (LG전자, 2017)
- 노보텔 엠버서더 호텔 탄소성적표지 인증 컨설팅 (노보텔, 2017)
- 집단에너지 저탄소 인증 컨설팅 (한국지역난방공사, 2017)
- 중소중견기업 환경성적표지인증 지원사업 (한국환경산업기술원, 2017)
- 국가 LCI 데이터베이스 제·개정 (한국환경산업기술원, 2016)
- 전과정평가 기법을 활용한 온실가스 저감기술에 대한 환경성평가 (한국화학연구원, 2016)
- 삼성 SDI의 전과정평가 시스템 구축 과제 (삼성SDI, 2016)



LCA(전과정평가)

- 스페이스링크 탄소성적표지인증 컨설팅 (스페이스링크, 2016)
- 한국신에츠 탄소성적표지인증 컨설팅 (한국신에츠실리콘, 2016)





경제성평가

- 광산채움재 기술에 대한 경제성평가 (한국지질자원연구원, 2019)
- 석면무해화 기술에 대한 경제성평가 (한국지질자원연구원, 2017)





자원순환

- 전기전자제품 자원순환 정책 및 법령 정비 방안마련 연구 (한국전자제품자원순환공제조합, 2022)
- 한국농수산재활용공제조합 재활용 분담금 단가 산정 연구 (한국농수산재활용사업공제조합, 2022)
- 알루미늄 캔 닫힌 고리 재활용 활성화를 위한 방안 연구 (노벨리스코리아, 2022)
- 지속가능 회수재활용체계 마련 환경성보장제 발전 방안 (한국전자제품자원순환공제조합, 2021)
- 제로웨이스트 매장 인증기준 개발 연구 (서울특별시, 2021)
- 필름류 제품 · 포장재 재생원료 · 재활용제품 사용현황 분석 및 판로확대 제도화 방안 연구 (환경부, 2020)
- 전기전자제품 장기재활용 목표량 적정성 분석 (한국전자제품자원순환공제조합, 2020)
- 전선피복 회수 및 재활용 활성화를 위한 합리적 방안 마련 연구 (대한전선협회, 2020)
- 종이제품 EPR도입 타당성 분석 연구 (한국제지연합회, 2020)
- 분담금 단가산정 및 변동인자 적용 방안 연구 (한국농수산재활용사업공제조합, 2020)
- 건설용 발포플라스틱 회수 및 재활용활성화 방안 연구 (건설용 발포플라스틱 재활용 협회, 2019)
- 산업용PE필름 품목 정립 및 재활용 등 실태조사 연구 (농수산재활용사업공제조합, 2019)
- 석탄화력 자원순환 성과관리제 효율적 대응방안 마련 연구 (발전 4사, 2019)
- 리튬배터리 채택 폐전자제품 적정 관리방안 마련을 위한 연구 (한국전자제품자원순환공제조합, 2019)
- 순환자원 품질표지인증을 위한 '식물성 잔재물' 현장심사지침 개발 (한국환경산업기술원, 2019)
- 수산물 양식용 부자 EPR 사업 개선방안 연구 및 부담금 단가산정 및 변동인자 적용 방안 연구 (농수산재활용사업공제조합, 2019)



자원순환

- 전기차 폐배터리 재활용 방법 및 기준마련 연구 (환경부, 2018)
- 중기 공제사업 여건분석 및 대응방안 마련 연구 (한국포장재재활용공제조합, 2018)
- 폐기물부담금 플라스틱 자발적 협약 품목 발생량 추정 및 재활용 비용산정 연구 (재활용협회, 2017)
- 산업용 PE필름 출고량, 폐기물발생량 및 재활용비용 산정연구 (한국농수산재활용사업공제조합, 2017)
- 중소형 폐전기전자제품의 효율적인 회수체계 구축방안 연구 (한국전자제품자원순환공제조합, 2017)
- 빈용기보증금 포함 제품 판매 회수 유형 연구 (한국순환자원유통지원센터, 2017)
- 국내·외 재활용 관련 표준 조사 (한국산업기술시험원, 2016)
- 사업회원 자격기준의 적정성 평가 및 개선방안 연구 (한국전자제품자원순환공제조합, 2016)
- Eco-efficiency 기술분석평가를 통한 재활용기술 상용화 지원 (한국지질자원연구원, 2016)



기후변화대응

- 아모레퍼시픽 SCOPE3 배출량 산정체계 구축 및 SBTi 검증 (아모레퍼시픽, 2023)
- 아태 환경장관포럼 탄소배출량 산정 (한국환경산업기술원, 2021)
- 섬유패션 소재 제조기업 기후변화 대응 기반구축 지원 (FITI, 2020)
- 코스맥스 CDP 대응 컨설팅 (코스맥스, 2019)
- 전과정평가 기법을 활용한 온실가스 저감기술에 대한 환경성평가 (화학연구원, 2017)
- LG생활건강 탄소파트너십 사업 (산업통상자원부, 2016)
- 수산분야 온실가스 정보 웹사이트 콘텐츠 작성 (수한과학원, 2016)



환경정책 및 보건환경

- 2023년 생활화학제품 시장감시단 운영 (한국환경산업기술원, 2023)
- 2023년 환경책임투자 동향 DB 구축 사업 (한국환경산업기술원, 2023)
- 2022년 환경책임투자 동향 DB 구축 사업 (한국환경산업기술원, 2023)
- 생활화학제품 안전관리제도 효율적 운영 및 개선방안 연구 (환경부, 2022)
- 2022년 생활화학제품 시장감시단 운영 (한국환경산업기술원, 2022)
- 2022년 취약계층 실내환경 컨설팅 사업 (한국환경산업기술원, 2022)
- 기업 ESG평가를 위한 전략수립 컨설팅 (트레스웍스, 2021)
- 환경경영정보포털 환경정보 데이터베이스 구축 (한국환경산업기술원, 2021)
- 환경개선 기여도 산정 방법론 및 녹색금융 동향 DB 구축 (한국환경산업기술원, 2021)
- 2021년 어린이용품 자가관리 지원사업 (한국환경산업기술원, 2021)
- 2021년 어린이용품 환경유해인자 모니터링 사업 (한국환경산업기술원, 2021)
- 2021년 생활화학제품 시장감시단 운영 (한국환경산업기술원, 2021)
- 2021년 취약계층 실내환경 컨설팅 사업 (한국환경산업기술원, 2021)
- 환경성적표지 인증 심사 매뉴얼 개발 (한국환경산업기술원, 2020)
- 친환경제품 매출액 조사 및 지표화 방안 연구 (한국환경산업기술원, 2020)
- 환경성 프로파일 분석을 통한 제품분류 및 기준단위 개발 (한국환경산업기술원, 2020)



환경정책 및 보건환경

- 녹색장터 중장기 발전방안 마련을 위한 연구 (한국환경산업기술원, 2020)
- 환경성질환 피해자 실내환경 컨설팅 (한국환경산업기술원, 2020)
- 2020년 생활화학제품 시장감시단 운영 (한국환경산업기술원, 2020)
- 2020년 취약계층 실내환경 컨설팅 사업 (한국환경산업기술원, 2020)
- 2020년 어린이용품 모니터링 및 유해물질 관리 컨설팅 (한국환경산업기술원, 2020)
- 환경산업연구단지 입주기업 실태조사 (한국환경산업기술원, 2019)
- 환경성적표지 인증 심사 매뉴얼 제작 (한국환경산업기술원, 2019)
- 시장유통제품 안전/표시기준 준수여부 조사 (한국환경산업기술원, 2019)
- 어린이 사용제품의 안정성 향상을 위한 위험성 평가 (에코플러스, 2018)
- 환경오염피해 구제제도 개선 및 발전 방안 마련 (한국환경산업기술원, 2018)
- 환경산업연구단지 입주기업 실태조사 지표 개발 및 성과관리 체계 구축 연구 (한국환경산업기술원, 2018)
- 중소기업 사업화지원사업 사업관리 및 과제수행 효율화 방안 마련 연구 (한국환경산업기술원, 2018)
- 산업환경규제관리사 교재개발 및 제작 용역 (한국생산기술연구원, 2018)
- 생활화학제품 안전정보 콜센터 운영 (한국환경산업기술원, 2018)
- 기업 ESH 통합관리를 위한 사업모델 분석 (한국생산기술연구원, 2017)
- CJ 대한통운 공급망 화학물질 관리 체계 구축 사업 (산업통상자원부, 2016)



환경정책 및 보건환경

- 중소기업 전기제품 안전품질 제고를 위한 안전설계 기준개발 및 설계 DB 구축 (한국생산기술연구원, 2016)
- 통합환경관리제도 대응을 위한 오염물질 배출목록 및 저감효율 표준화 방안 마련 (한국환경공단, 에코앰파트너스, 2016)
- 환경정책자금 직접대출제도 도입 사전연구 (한국환경산업기술원, 2016)
- 시험분석 운영체계 선진화 방안 (한국환경산업기술원, 2016)

A central image of a businessman in a suit holding a smartphone, a laptop, and a tablet. Overlaid on these devices is a network diagram with a globe at the center, connected to various icons representing people and data.

감사합니다.

T h a n k y o u

본 소개자료 및 홈페이지에 대한 의견 또는 문의사항이 있으실 경우, 아래로 연락 바랍니다.
T 02-6959-8885 / E khcha@ecoable.co.kr / F 070-4327-7279