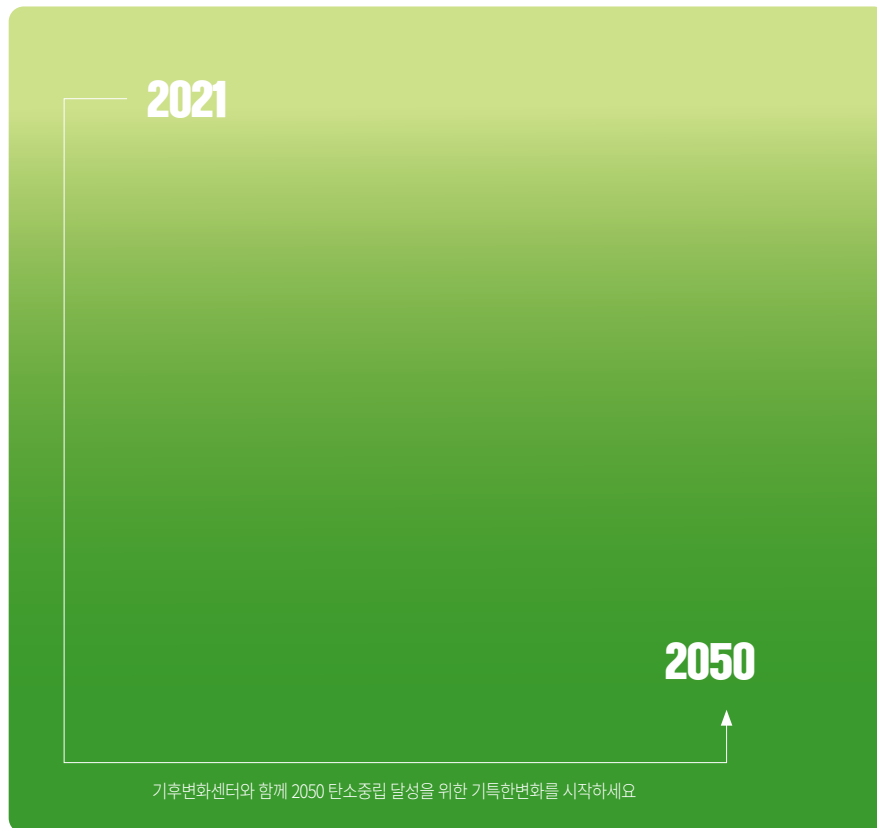
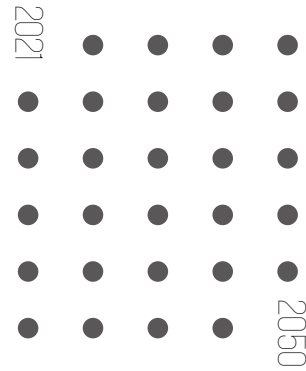


기후변화 대응을 위한 기후변화



#Big Challenge 2050
#Bigger Action 2022



Contents

| | |
|-------------|------|
| 인사말 | _ 05 |
| 2021 기특한 성과 | _ 06 |
| 2021 사업요약 | _ 07 |
| 클리마투스 컬리지 | _ 08 |
| 그린리더십 | _ 12 |
| 정책 공론화 | _ 16 |
| 개도국개발협력 | _ 20 |
| 아시아녹화기구 | _ 24 |
| 기후변화센터 소개 | _ 26 |
| 기후변화 대응 발자취 | _ 28 |



유영숙
기후변화센터 제5대 이사장

여러분, 안녕하십니까?

저희 기후변화센터를 아껴주시는 여러분께 머리 숙여 감사의 인사를 드립니다.
저는 재단법인 기후변화센터의 이사장 유영숙입니다.

끝날 듯 끝나지 않은 코로나19의 영향이 계속되고 있습니다. 기후위기의 시대에
불어닥친 팬데믹의 영향 아래 인류는 큰 변화를 요구받고 있습니다.

우리나라도 탄소중립기본법 제정과 2030년 국가온실가스감축목표(NDC) 상향
발표 등 숨가쁘게 달려왔습니다. 그러나 작년 IPCC 제6차 보고서에는, 지구의
평균 온도 상승 제한 폭인 1.5°C 도달 시점이 과거예측보다 10년 이상 앞당겨
질 것이라는 암담한 예측 결과가 담겼습니다.

기후위기는 한 국가의 노력으로는 대응할 수 없기에 글로벌 협력을 강화해야합
니다. (재)기후변화센터는 행복한 저탄소 사회를 만들어가는 글로벌 기후변화
대응 파트너로서 국내외 민·관·산·학뿐 아니라 글로벌 기관과의 협력 플랫
폼으로 다양한 분야 리더들과 지혜를 나누고자 노력하고 있습니다.

첫 번째로, MZ세대와 오피니언 리더들에게 그린리더십을 확산하고 있습니다.
국내 최초이자 최고의 기후변화 전문 최고위과정을 통해 작년까지 20기, 총
942명의 그린리더를 배출하였고 기후변화 영리더십 아카데미도 진행하고 있
습니다. 또한 '기후변화 그랜드 리더스 어워드'를 시행하여 그린리더에게 감사
를 전하고 공로를 전파하고 있습니다.

두 번째로, MZ세대 대상 소통 플랫폼 '클리마투스 컬리지'를 통해 인식제고
및 환경 감수성 회복에 기여하고 있습니다. 교육을 통한 대응 아이디어 제안
이 행동과 공유로 이어지는 다양한 캠페인을 진행했습니다. 작년까지 약 4만

2천여명과 온-오프라인으로 함께했습니다. 또한 기후변화 대응 자원활동가
U-Savers를 14기까지 총 376명을 양성했으며 올해도 15기가 왕성하게 활동하
고 있습니다.

세 번째로, 글로벌 동향의 선제적 대응 위해 전문가 및 이해관계자 의견 수렴과
정책 제언 활동을 진행하고 있습니다.
특히, 쓰레기 문제를 해결하기 위해 세미나, 토론회, 의견서 제출, 언론활동 등
을 통해 정부정책 개선을 이끌어 내었습니다.

네 번째로, 개도국의 기후변화 대응 역량을 강화하고 저탄소 사회로의 전환을
달성할 수 있도록 지원하고 있습니다. 미얀마와 가나에 ODA 성격의 고효율 쿡
스토브 보급 CDM 사업(청정개발체제)을 진행하고 있습니다. 그 결과로 작년
말 약 112만톤 가량의 CERs을 발급 받았습니다. 또한 가나 에너지부와 협력하
여 2024년까지 고효율 쿡스토브 50만대 보급 예정입니다. 이를 통해 해외 온실
가스 배출권 확보와 국내 배출권거래제 이행 토대를 마련하고 있습니다.

마지막으로 COP에 참가하여 국제사회 동향을 발빠르게 파악하고 대한민국의
기후변화 대응 노력을 알리고 있습니다. 영국 글래스고에서 열린 COP26에서
는 UNFCCC 공식 사이드이벤트를 통해 개도국 산림을 활용한 온실가스 감축사
업 활성화 논의를 이끌어내고 한국 홍보관 부대행사 등을 통해 2050 탄소중립
이행의 시민사회 역할과 K-RE100의 성과를 국제사회에 알렸습니다.

지난 14년간 (재)기후변화센터는 끊임없이 달려왔습니다. 저희가 국내 기후변
화 대응 분야에서 선도적인 위치를 이룩한 것은 여러분의 도움없이 이룰 수 없
는 성과일 것입니다. 앞으로도 변함없는 관심과 성원을 정중히 부탁드립니다.

대단히 감사합니다.

클리마투스 컬리지

온-오프라인 캠페인 참여자 29,116명

MZ세대의 기후변화 인식제고 및 환경감수성 회복의 필요성을 느껴 2021년 총 29,116명의 MZ세대와 기후변화 대응 및 적응교육, 정책 아이디어 제안, 캠페인 참여, 공유와 소통 활동 진행하였습니다.



순환경제 활성화 정책 제언

관련 법률의 일부개정안 입법예고

쓰레기 위기 대응을 논의하기 위한 쓰레기 에너지 회수마을을 시작으로 대학 캠퍼스 내 폐플라스틱 에너지화 실증 타당성 연구, 서울 기후-에너지 회의를 통한 폐자원 활용방안 논의 및 토론회 진행. 이를 통한 기고문, 언론대응, 환경부 정책 의견서 제출, 국정감사 참고인 참여 등을 통해 환경오염 시설의 통합관리에 관한 법률의 일부 개정안 입법예고 발의에 기여하였습니다.



미얀마 쿡스토브 보급사업

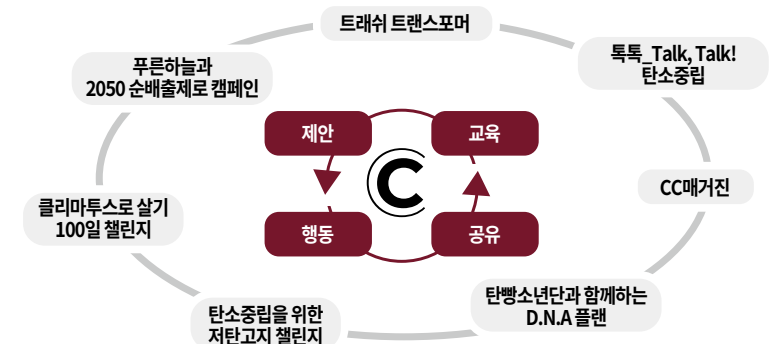
CER 총 1,120,338톤 발급

DZGD(미얀마 환경부 건조지역녹화국)와 MOALI(미얀마 농림부)와 진행한 1차 및 확장 사업분으로 개도국 정부와 직접 협력하여 CER을 발급받은 국내 최초의 해외외부감축 사업입니다. 개도국 정부, 국내기업, 시민사회 간의 다자 파트너십을 추진하여 해외 온실가스 감축사업을 진행한 모범 사례로 평가받고 있습니다.



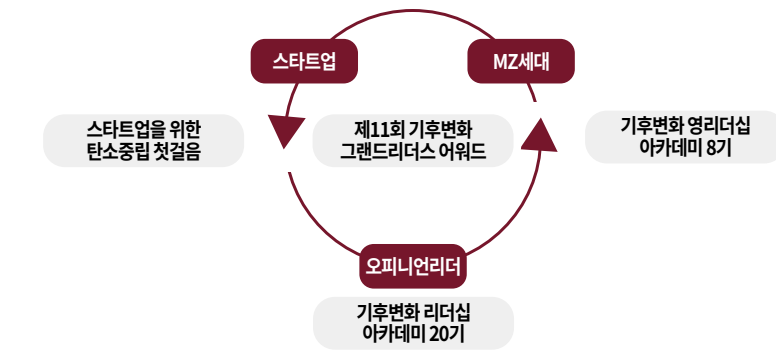
MZ세대의 기후변화 소통 플랫폼
‘클리마투스 컬리지’ 운영

기후위기 시대의 당사자이자 변화의 주인공인 MZ세대의 기후변화 인식 제고 및 환경 감수성 회복에 기여하고 기업-기관-시민사회 협력 파트너 발굴



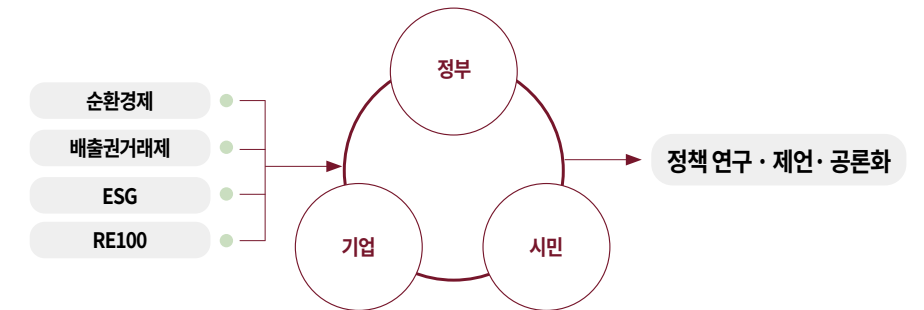
MZ세대와 오피니언 리더 대상
그린 리더십 강화

2050 탄소중립 달성과 지속 가능한 미래를 만드는 데 앞장서는 그린 리더 양성



글로벌 동향의
선제적 대응 위한 정책 제언

탄소중립 달성을 위한 전문가 및 이해관계자 의견 수렴 및 정책 제언



글로벌 파트너십을 통한
개도국 기후대응 역량 강화

온실가스 감축, 빈곤층 주거환경 개선, 일자리 지원을 통한 개도국의 기후변화 대응 및 SDGs 기여



클리마투스 컬리지
**Climatus
College**

클리마투스 컬리지는 인구의 44% 이상을 차지하는 밀레니얼/Z세대(이하 MZ세대)의 기후 환경 감수성 회복을 위한 기후변화 소통 플랫폼입니다. 변화하는 기후에 적응하는 인류라는 뜻의 '호모 클리마투스_Homo Climatus'와 내 삶에 필요한 배움을 실현할 수 있는 '시민대학/동료들의 모임_College' 어원의 의미를 동시에 담고 있습니다.

2021년에는 MZ세대를 중심으로 기후변화 대응 관련 국내외 회의 참여 및 정책 제언, 캠페인, 프로젝트 공모전, 탄소중립 공론장 등을 운영하였습니다.



activity introduction

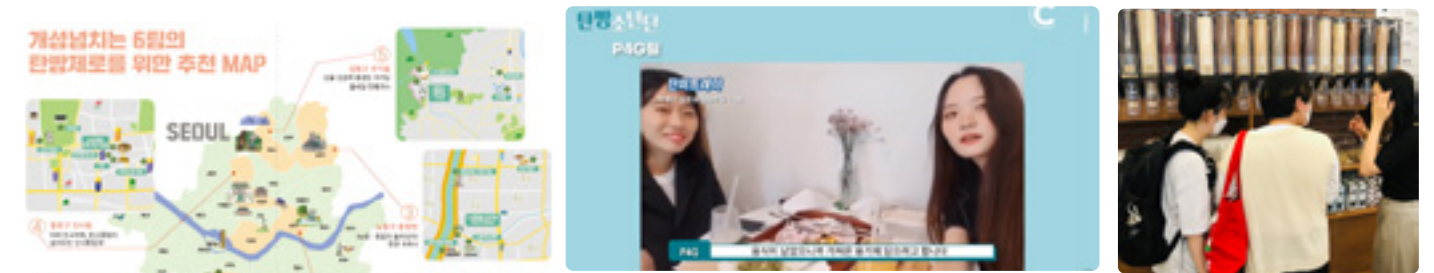
2050 탄소중립 실천 캠페인
‘탄소중립을 위한 저탄고지 챌린지’

한국기후·환경네트워크 후원으로 ‘저탄고지 챌린지’는 일상생활 속에서 ‘탄소는 낮추고 지속가능성은 높이자’는 뜻을 담아 진행한 탄소중립 생활 실천 캠페인입니다. MZ세대에게 친숙하고 확산성이 높은 SNS 플랫폼을 활용해 다양한 생활 속 탄소중립 실천을 인증하고 공유하며, 특별제작된 온라인 스티커를 사용하여 탄소중립 생활 실천을 확산하였습니다.

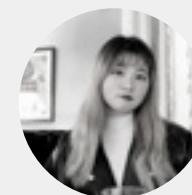


2021 한국기후·환경네트워크 민간단체 지원사업
‘탄뽕소년단과 함께하는 D.N.A(Do Net-Zero Action) 플랜’

MZ세대의 특성과 라이프 스타일을 반영한 맞춤형 저탄소·친환경 생활을 기획하고 제안하는 탄뽕(탄소제로)소년단은 총 6팀, 24명이 선발되어 5개월간 활동하였습니다. 대구, 수원, 서울, 인천 지역에서 MZ세대의 능동적이고 주도적인 기후변화 대응 실천을 유도하는 총 8개 테마의 ‘탄뽕코스’를 기획·검증·결과물 완성의 순서로 준비하였고, 포켓 플래너 형태의 지도와 웹페이지, 브이로그 영상 등을 통해 MZ세대의 저탄소·친환경 생활을 유도하였습니다.



INTERVIEW



이다인 지구와 우리사이(4팀)
승실대학교 벤처중소기업학과

졸업 전 친구들과의 추억을 위해 신청했던 탄뽕소년단은 저희 팀원 넷, 그리고 주변 사람들까지 환경에 대해 생각해보는 계기가 되었습니다. 탄뽕코스를 기획하며 어떻게 친환경적으로 먹고, 이동하고, 즐기며 지속가능한 일상을 실천할지 고민하였고, 이를 탄뽕코스에 담고자 하였습니다. 저는 이번을 계기로 인연을 맺은 제로웨이스트샵을 꾸준히 이용하며 일상에서 작은 쓰레기를 줄여나가고, 기업들의 친환경 패키징 행보에 대한 논문을 준비하고 있습니다. 장기적으로는 국외의 친환경 용품을 수출입하는 인재가 되고자 합니다. 기후변화와 환경에 관심이 생긴 초보 환경운동가분들께 탄뽕코스를 추천하고 싶으며, 앞으로 우리 주변 곳곳에 더 많은 탄뽕코스가 생겨나길 바랍니다.

클리마투스 컬리지

활동소개

activity introduction

기후변화 대응 자원활동가

‘유세이버스 14기’

기후변화센터의 청년 서포터즈인 유세이버스는 ‘You Save the Earth, You save Us’라는 슬로건 아래 기후변화 대응 활동을 펼치는 자원활동가입니다. 2012년부터 지금까지 376명의 대학생들이 유세이버스로 활동하며 기후변화에 대한 인식을 제고하기 위해 다양한 온-오프라인 활동을 펼쳐 왔습니다. 올해는 특히 클리마투스 컬리지를 이끄는 중심축으로서 주한미국대사관, 인천 연수°C페스타, 서울 중구교육지원센터 등 다양한 파트너들과 함께 MZ세대의 탄소중립 실천 참여를 유도하기 위한 기후변화 대응 프로그램을 진행했습니다.

Key Program 1. UN기후변화협상게임 (w. 주한미국대사관 유스코디네이터)

Key Program 2. 기후변화 어린이 교육 (w. 서울 중구교육지원센터 이로움)

Key Program 3. 연수°C페스타 - 바다랑, 연수랑 Quiz, Action!
(w. 연수구청-문화기획 아로리)



INTERVIEW



정재민

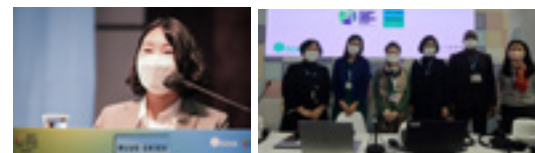
한국의국어대학교 독일어교육과 / 문화콘텐츠학

유세이버스 14기로서 '대학생 기후변화 활동가'라는 타이틀로 다양한 기후변화 대응 활동을 해왔습니다. '영리더십 아카데미 8기'를 통해 기후변화 관련 전문 지식을 배웠고, '트래쉬 트랜스포머,' 'CC매거진 객원기자' 활동을 통해, 제가 배운 지식을 널리 알리려 노력했습니다. 'GGGWeek'와 'COP26' 행사에서는 한국 청년 대표로 발제하며 기후변화에 대한 우리 청년의 목소리가 전 세계에 더욱 널리 퍼질 수 있도록 했습니다. 그저 평범한 학생이었던 저는, '유세이버스 14기'와의 한 해 동안 청년 그린리더로 앞장설 수 있었습니다. 앞으로 저와 같은 사례, 즉 누구나 기후변화 대응 리더가 될 수 있는 기회가 더욱 많이 생겨나길 바랍니다.

Blue skies and Net Zero 2050 Campaign

푸른하늘과 2050 순배출제로(Net-Zero) 캠페인

지난 2020년 글로벌녹색성장연구소(Global Green Growth Institute, 이하 GGGI)와 런칭한 캠페인으로, 대기오염과 기후변화에 대한 인식을 제고하고 2050 탄소중립에 대한 민관의 참여를 유도하기 위해 올해는 '2021 P4G 서울 녹색미래 정상회의(이하 P4G 정상회의)', 'GGGWeek 2021', '제26차 UN기후변화협약 당사국 총회' 등 다양한 국제회의에 참여하여 한국의 탄소중립 달성을 위한 분야별 과제와 우수사례를 공유하였습니다. 특히 P4G정상회의의 공식 부대행사로 개최된 라운드테이블에는 유세이버스 14기가 청년 대표로 직접 참여하여 청년의 목소리를 전달하고, 민·관·산·학계의 대표들과 함께 2050 탄소중립 달성과 실질적 이행을 위한 노력을 약속하는 공동선언문을 채택하였습니다.



2050 탄소중립을 위한 기특한 영웅

‘트래쉬 트랜스포머’

(재)기후변화센터는 한국환경산업기술원이 주최한 저탄소·친환경 시민활동 우수 아이디어 공모전에서 2050 탄소중립과 순환경제 실현을 위한 시민 참여형 프로젝트 ‘트래쉬 트랜스포머’를 제안하여 우수상을 수상했습니다. U-Savers 14기가 주인공이 되어 쓰레기의 다양한 변신을 알리고, 탄소중립 및 순환경제에 대한 MZ세대의 인식을 탐구하기 위해 시민 인식 조사 및 SNS 캠페인, 카드뉴스 기획 및 제작 등의 활동을 추진하였습니다.



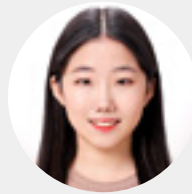
2050 탄소중립 공론장

‘톡톡_Talk,Talk! 탄소중립’

2050 탄소중립을 논의하기 위해 전문가와 MZ세대가 만났다! ‘톡톡_Talk,Talk! 탄소중립’은 탄소중립 달성과 관련하여 사회적 합의가 필요한 여러 주제를 선별해 과학적 접근을 통한 합리적 사고와 정확한 정보, 축적된 경험을 공유하고 자유로운 토론을 통해 판단 및 합의의 근거를 제공하기 위한 프로그램입니다. 제1회 산림편은 (재)기후변화센터와 SK에코플랜트가 공동 주최하여 200여 명의 온-오프라인 패널, 유튜브 시청자와 함께 ‘산림, 자원일까? 자연일까?’에 대한 논의를 진행하였습니다.



INTERVIEW



홍혜민

한국의국어대학교 환경학과

기획자이자 패널로 참여한 <톡톡_Talk,Talk! 탄소중립-산림편>은 저에게 새로운 꿈을 갖게 해준 잊지 못할 경험이었습니다. 기획 과정에서 평소 직접 체감했던 MZ세대의 니즈를 반영해 아이디어를 제안하고 구현해봄으로써 지속가능한 변화를 이끄는 사람을 꿈꾸게 되었습니다. 프로그램 참가자들이 전문가들과 실시간으로 소통하며 산림 이슈를 다각적인 관점에서 이해하는 모습을 마주하고, 저의 인터뷰를 계기로 유세이버스 15기에 지원한 분을 만나면서 제 삶의 모토인 ‘선한 영향력의 선순환’을 실현하고 있음을 느끼기도 했습니다. 저는 앞으로도 목소리를 낼 것입니다. 함께 선한 영향력의 선순환을 향한 목소리를 내주실 여러분들을 기다리겠습니다.

GS칼텍스와 함께하는 클리마투스 컬리지

클리마투스로 살기 100일 챌린지

‘급변하는 기후변화 시대 속 인류는 어떻게 살아가야 할까?’ 기후위기 시대의 **신인류**, 클리마투스 컬리지는 변화하는 기후에 적응한 신인류 - 호모 클리마투스(Homo Climatus)의 삶을 탐구하기 위한 실천형 프로젝트로서 139명의 MZ세대와 함께하였습니다. 온라인 플랫폼 ‘카카오프로젝트100’을 활용하여 100일 동안 지속 가능한 오늘과 미래를 위해 함께 읽고, 쓰고, 행동하며 소통하였습니다.

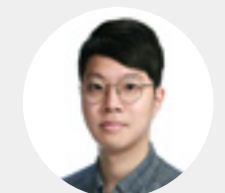


GS칼텍스와 함께하는 클리마투스 컬리지

에코-나서트(ECO-NCERT)

‘기후위기 시대를 살아가는 클리마투스’라는 주제의 온라인 행사로 개최된 ‘에코-나서트’에서는 기후위기 대응을 위해 다양한 실천을 하는 클리마투스를 만날 수 있었습니다. 1부에서는 ‘기후위기 대응을 고민하고 소통하는 클리마투스’, ‘쓰레기를 주워 지구를 닦는 클리마투스’, ‘페플라스틱에 새로운 가치를 더하는 클리마투스’의 이야기를, 2부에서는 MZ세대가 소개하는 기후변화 대응 이야기를 전했습니다. 이번 토크콘서트는 MZ세대의 새로운 놀이터인 메타버스 플랫폼 ‘게더타운’에서 유세이버스 14기 수료식을 겸한 행사로 진행되었으며, 코로나19 확산으로 직접 만나지 못하는 MZ세대 청년들이 온라인에서나마 소통할 수 있는 장과 새로운 경험을 제공하였습니다.

INTERVIEW



안지훈 책임

GS칼텍스 브랜드커뮤니케이션팀

‘클리마투스 컬리지’ 사업을 통해 MZ세대들과 함께 이야기를 나누며 고민하는 시간을 가질 수 있었습니다. 새로운 형태의 커뮤니케이션을 만들어가는 과정에서 많은 보람을 느꼈고, 참여해 주신 분들의 소중한 의견들, 지난 경험들을 발판 삼아 앞으로도 더 의미있는 ‘클리마투스 컬리지’ 사업이 될 수 있도록 노력하겠습니다.

그린리더십 Green Leadership

기후위기와 코로나19 팬데믹 이후 사회적 안전
망을 더욱 견고히 만들기 위한 요구가 커지면서,
ESG는 기업 경영의 최대 화두로 떠올랐습니다.
이제는 지속 가능한 지구를 위한 경영이 기업의
지속 가능한 성장을 견인하는 동력이 될 것입니
다. (재)기후변화센터는 민·관·산·학에 걸친 다양
한 분야의 리더들과 함께 지혜를 나누며 지속 가
능한 지구, 지속 가능한 성장을 위한 지혜를 나누
고, 2050 탄소중립 달성 가속화를 위한 다양한 협
력의 기회를 나누고 있습니다.



기후변화 그랜드리더스 어워드 활동소개

activity introduction

창립 13주년 기념

제11회 기후변화 그랜드리더스 어워드

기후변화 그랜드리더스 어워드는 사회 각 분야에서의 그린리더십 확산을 위해 기후변화센터가 2011년 제정한 상입니다. 한 해 동안 국내 기후변화 대응 및 인식제고를 위해 도전과 행동을 실천하신 개인 및 기관에게 감사를 전하고 그 업적을 널리 알려 기후변화 문제 해결에 기여하고자 합니다. 2021년에는 특히 다양한 분야의 추천이 매우 두드러졌으며 그동안 기후변화 대응을 위해 묵묵히 노력해왔던 새로운 영웅들을 만날 수 있었던 영광스러운 한 해였습니다.



제11회 기후변화 그랜드리더스어워드 수상자

기업 : (주)호텔롯데, (주)마린이노베이션
기관 : 한국사회책임투자포럼
지자체 : 고양시
개인 : JTBC 박상욱 기자
학계 : 이동근 서울대학교 교수
청년 : 유세이버스14기

INTERVIEW

차완영 대표이사
(주)마린이노베이션



마린이노베이션은 단순히 해조류를 활용한 친환경 소재 기업을 뛰어넘어, 심각한 기후변화 위기를 인식하고 적극
적으로 해결하고자 합니다. 해조류를 이용하여 바다의 이산화탄소를 흡수하고, 목재 및 플라스틱을 대체해 해조류
소재를 활용하는 기술로 환경 문제에 보탬이 되고자 합니다.
금번 기후변화 그랜드리더스어워드에서의 수상은, 마린이노베이션의 노력이 올바른 방향으로 나아가고 있다는 격
려의 의미로 생각됩니다. 따뜻한 관심을 보여주시는 많은 분들의 응원에 힘입어, 앞으로도
‘다음세대를 위한 생각과 행동’을 실천하겠습니다. 감사합니다.

| 지자체 | 기업 | 기관 | 학계 | 문화계 | 개인 | 단체 및 청년 |
|--------------|--|---|--|---------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 제1회 2011 | 웅진그룹(회장 윤석금) 포스코에너지(대표이사 조성식) | 기후변화행동연구소(소장 안병욱) 아시아에너지환경지속가능 발전연구소(AIEES) | 박영필 (연세대학교 교수) | | | |
| 제2회 2012 | 수원시(시장 염태영) 금호석유화학(회장 박찬구) SK이노베이션(사장 구자영) 이브자리(대표이사 고준홍) | 주한 덴마크대사관 (대사 Peter Hansen) 서울여자대학교(총장 이광자) | 손요환 (고려대학교 교수) | | | |
| 제3회 2013 | 순천시(시장 조중훈) 성북구(구청장 김영배) | KT 김앤장 법률사무소 (대표 변호사 이재후) | 국회기후변화포럼 (대표의원 김성곤 의원) 한국철도공사(사장 최연혜) | 이돈구 (영남대학교 석좌교수) | | |
| 제4회 2014 | 광주광역시(시장 윤장현) 강동구(구청장 이해식) | 포스코(회장 권오준) 현대건설(사장 정수현) 신성슬라에너지(회장 이원근) | 고려대학교 기후환경학과 (학과장 이우균 교수) | | | |
| 제5회 2015 | 서울특별시(시장 박원순) | 인천국제공항공사 (사장 박완수) | 한국신재생에너지학회 (회장 윤형기) | 한경섭 (포스텍 교수) | 한상희 (조선일보 논설위원) | |
| 제6회 2016 | 강원도(도지사 최문순) 안산시(시장 제종길) | 한국지역난방공사(사장 김경원) LG전자(사장 정도현) | KETI 국가기후변화적응센터(센터장 최희선) 한국기후변화연구원 (원장 안병현) | 김지완 (아라리오뮤지엄 관장) | 최재철 (외교부 기후변화대사) | |
| 제7회 2017 | 제주특별자치도 (도지사 원희룡) | 한국해상풍력(사장 이봉순) 한화큐셀(사장 남성우) | 녹색기술센터(소장 오인환) | 전의찬 (세종대학교 교수) | | 국회신재생에너지포럼 (대표의원 이원욱, 전현희) |
| 제8회 2018 | 아산시(시장 오세현) | (주)그리드위즈(대표이사 김구환) 네이버(대표이사 사장 한성숙) | 국립산림과학원(원장 전범권) 한국농어촌공사(사장 김인식) | 이준이 (부산대학교 조교수) | 안영인(SBS 보도국 문화과학부 부장) | (재)국제기후환경센터 (대표이사 임낙평) |
| 제9회 2019 | 대구광역시(시장 권영진) | 기아자동차(대표 박한우·최준영) 한국동서발전(사장 박일준) | 유승직 (숙명여자대학교 교수) | | 진재운 (KNN 보도국 정보센터장) | |
| 제10회 2020 | 광명시(시장 박승원) | 현대위아(주)(대표이사 사장 김경배) BGR리테일(대표이사 사장 이권준) | 녹색에너지연구원 (원장 허용호) 철원군산림조합 (조합장 이상수) | 이명주 (명지대학교 교수) | 이혜정·최이현 (EBS 기자) | 기후변화청년단체 GEYK (공동대표 조규리) |
| 제11회 2021 | 고양시(시장 이재준) | (주)호텔 롯데(대표이사 김현식) 마린이노베이션 (대표 차완영) | 한국사회책임투자포럼(이사장 김영호) | 이동근 (서울대학교 교수) | 박상욱 (JTBC 기자) | 유세이버스 14기 (U-savers 14기) |

그린리더십 활동소개

activity introduction

The 20th Climate Change Leadership Academy 기후변화 리더십 아카데미 20기

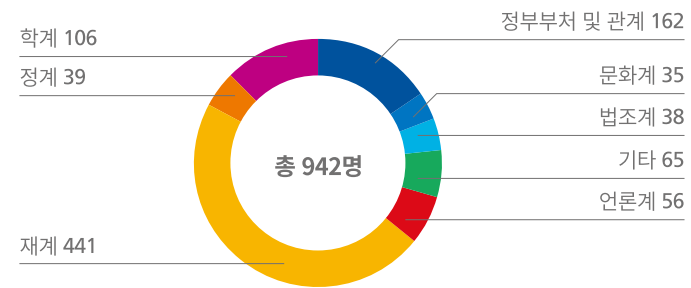
2008년 우리나라 최초의 기후변화 최고위 과정으로 개설된 '기후변화 리더십 아카데미'는 국내 오피니언 리더들을 위한 기후변화 전문 교육 프로그램으로 최고의 명성을 쌓아오고 있습니다. 각계 리더들에게 기후변화 적응과 기후위기 대응을 위한 폭넓은 식견과 협력 기회를 제공하며, '저탄소 사회 구축을 위한 패러다임 전환' 방안을 모색하고 정책 제안을 해온 본 아카데미는 기수로 원우 942명과 함께 사회 각 분야에서 활발한 기후변화 대응 활동을 하고 있습니다.



<기후변화 리더십 아카데미>의 발자취

기후변화에 관한 폭넓은 정보를 가장 빠르게 접할 수 있으며, 국제적 흐름과 거시적 관점을 토대로 경영 전략 수립에 유용한 해석을 제공합니다. 고건 前 총리, 이석현 前국회부의장, 원희룡 前제주특별자치도지사, 손경식 CJ그룹 회장, 허동수 GS칼텍스 회장, 정몽규 현대산업개발 회장, 박찬구 금호석유화학 회장, 이어룡 대신금융그룹 회장 등이 참여하였고, 그린리더십에 대한 선견을 가진 국내 최고 리더들이 모이는 모임의 장으로 발전해왔습니다.

<기후변화 리더십 아카데미> 분야별 참석자 (단위:명)



The 8th Climate Change Young Leadership Academy 기후변화 영 리더십 아카데미 8기

기후변화센터의 대학생 서포터즈 U-Savers로 선발되면, 기후변화 최고위과정인 '기후변화 리더십 아카데미'에 참여할 수 있는 기회를 얻게 됩니다. 기후변화 영리더십 아카데미는 미래의 주역인 청년들이 영 그린리더로서 성장하는 기반인 동시에 각계의 그린리더들과 교류할 수 있는 장입니다. 기후변화 영 리더십 아카데미 8기에 참가한 U-Savers는 전문가 강연 전후 팀별 스터디 및 토론을 통해 각 주제에 대한 이해도를 높이고, 질의응답에 적극적으로 참여하여 건전하고 유익한 논의를 이끌어 냈습니다.



경기창업허브 '스타트업을 위한 탄소중립 첫걸음'

탄소중립의 시대, 혁신 아이디어로 세상을 바꾸는 스타트업도 예외일 수는 없습니다. 경기도경제과학진흥원이 주최하고 기후변화센터가 주관한 '스타트업을 위한 탄소중립 첫걸음'은 창업자와 예비창업자, 대학생, 경기도민 등을 대상으로 기후위기와 탄소중립 달성에 대한 기초교육과 함께 에너지, 수송, 건물, 순환경제, ESG 등 스타트업에 적용할 수 있는 분야별 전문 교육을 통해 스타트업 생태계의 탄소중립 이해도 증진 및 경쟁력을 강화하였습니다.



INTERVIEW



조용현 ENG사업본부 부문장
쥬EG

EG는 환경플랜트 및 신재생에너지 사업에 주력하고 있습니다. 저는 지난해 "기후변화 리더십 아카데미"를 통해 빠르게 변화하는 기후변화 대응의 기회를 삼는 계기가 되었습니다. 이를 바탕으로 다양한 탄소중립 기획과제에 참여하여 기술을 개발하고, 온실가스 저감사업 등에 투자함으로써 기후변화 대응 역량을 강화하고, 저탄소 친환경 사업에 앞장서는 기업이 되도록 노력하겠습니다.

정책공론화 Policy Discussion with the Public

(재)기후변화센터는 국제사회 요구와 국내 정책 대응을 위해 글로벌 기후·에너지 이슈를 빠르게 선점하고 국내외 많은 기구·기관들과 정책제언 활동을 진행하고 있습니다. 국내 정책 목표 달성에 있어 전문가·이해관계자의 의견을 수렴하여 실질적인 온실가스 감축과 저탄소 사회로의 전환을 위한 정책 제언 활동을 통해 우리나라의 행복한 저탄소 사회 실현이 가능하도록 노력하고 있습니다.



activity introduction

RE100

RE100 민간추진파트너십

국내 기업의 'RE100' 이행 확산을 위해 RE100 관련 국내외 이슈 및 정책을 공유하는 등 국내 RE100 이행 추진 및 2050 탄소중립을 위한 민·관·산·학 중심의 민간 파트너십입니다.

- RE100 국내외 정책 이슈 및 동향을 담은 월간 뉴스레터 발송
- RE100 활성화를 위한 정책 제안
- RE100(EP100, EV100) 가입 및 실행 지원
- 전문가 간담회 개최

INTERVIEW

심과학

한국수자원공사 탄소중립기획처장



기후위기 대응 과정에서 RE100은 사회적 트렌드를 넘어 기업의 필수 경영 요소로 자리매김하고 있습니다.

한국수자원공사는 국내 재생에너지 1위 기업으로서 공공부문 최초로 RE100에 가입하고 민간 부문의 RE100 실현을 위한 다양한 지원을 전개하고 있습니다. 민간 부문의 RE100 참여 확산을 위해 한국수자원공사와 기후 변화센터의 지속적인 파트너십을 기대합니다.

한국형 RE100 맞춤형 컨설팅 지원

K-RE100 이행 전략 마련에 어려움을 겪는 중견·중소 기업과 지자체, 공공기관을 위해 지속가능발전경영센터(SDMI), (주)에코시안과 '한국형 RE100 맞춤형 컨설팅'을 지원하고 있습니다. 컨설팅 지원 대상 11곳을 대상으로 설문조사 및 간담회 운영 등을 통해 의견을 수렴하고, 대상별 맞춤형 프로그램 개발과 RE100 이행 가이드라인, 교육을 제공하며 강화와 RE100 이행을 도모했습니다.

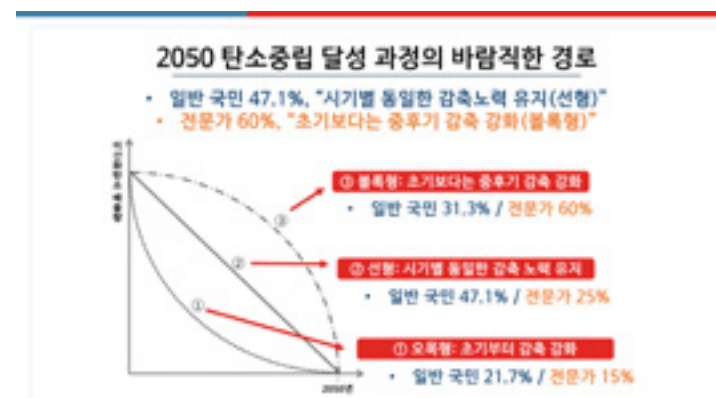


| 구분 | 회사명 | 회사명 | 구분 | 회사명 |
|------|---------|-------------|------|-----------|
| 중견기업 | 깨끗한 나라 | 하이트진로 | 중소기업 | 비원이티에스(주) |
| | 남양유업 | 한국타이어엔테크놀로지 | | 선도화학주식회사 |
| | 대상 주식회사 | 남미글로벌 | 공공기관 | 한국수자원공사 |
| | 신성이엔지 | | 지자체 | 이천시청 |

탄소중립 공론화

탄소중립 대국민·전문가 인식조사

국가 탄소중립 추진전략이 마련되고 있는 상황에서 탄소중립 추진전략이 효과적으로 활성화될 수 있도록 국가전략 확립에 기여가 필요함에 따라 한국환경연구원(KEI)과 함께 탄소중립 대국민·전문가 인식조사를 진행했습니다. 이를 통해 탄소중립에 대한 일반국민과 전문가의 입장 차이를 확인하고, 사회 공론화 과정을 통한 대안 마련을 위한 탄소중립 추진전략 활성화 방안 제시를 위한 기반을 마련했습니다.



정책공론화 활동소개

activity introduction

순환경제

쓰레기 에너지 회수 마을

쓰레기 위기 대응을 협의하기 위해 (재)기후변화센터와 오정리질리언스연구원(OJERI@KU), 기후변화행동연구소가 '쓰레기 에너지 회수 마을'이라는 가상의 마을을 구성했습니다. 과학적 연구와 국민 공감대 확산, 제도 마련, 정책 개선 등을 위한 해법을 논의함으로써 쓰레기를 활용하여 환경문제를 유발하지 않으면서 에너지를 회수하여 우리나라의 2050 탄소중립 및 온실가스 감축 목표 달성에 기여하고자 합니다.



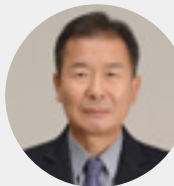
- 쓰레기 에너지 자원화 기술
- 쓰레기 에너지 자원화 기술의 산업활성화 방안
- 2050 탄소중립 달성을 위한 자원순환 정책 방향
- 폐플라스틱 기술 현황과 물질 재활용



대학 캠퍼스의 폐플라스틱 에너지화 실증 타당성 연구

대학 캠퍼스 내에서 발생하는 폐기물과 연구중인 폐기물 에너지화 기술을 활용하여 폐기물 문제 해결을 위한 학생 참여 및 순환경제 중심의 캠퍼스 탄소중립 달성을 유도하고자 합니다. 이에 탄소중립을 위한 캠퍼스 순환경제 시스템 전략 및 캠퍼스에서의 폐기물 에너지화 실현을 위한 폐기물 에너지화 실증 선례 발굴 기반을 마련하고자 합니다.

INTERVIEW



이우균

고려대학교 환경생태공학부 교수
고려대학교 오정리질리언스연구원 원장

우리는 살아가는 과정에서 쓰레기를 배출하고, '못쓰게 된 조각'의 어원을 갖는 그 쓰레기는 우리가 사는 주변을 어지럽게 합니다. 결국 우리는 살기 위해 버린 쓰레기를 다시 치워야 합니다. 또한, 우리가 살기 위해 쓰는 에너지는 기후위기를 초래하고 있습니다. 이제 환경과 기후위기 대응을 위해서는 쓰레기로부터 에너지를 회수해야 합니다. 이제는 못쓰게 된 조각이 아니라 '에너지로 쓰는 조각'을 통해 환경과 기후위기를 대응해야하는 시대입니다.

제5차 서울 기후-에너지 회의 2021

(Climate-Energy Summit Seoul 2021)

2017년부터 매년 이투데이와 공동으로 주최하는 '서울 기후-에너지 회의'는 기후변화와 에너지 전환이라는 미래지향적 주제를 선정하여 지속가능한 국제 회의로 자리매김하였습니다. 올해는 국내 순환경제 활성화를 위해 '탄소중립 달성을 위한 지속가능한 폐자원 활용 방안'을 주제로 산업부문의 에너지 대전환 기로에서 그린오션 비즈니스의 가치에 대해 논의하고 그린뉴딜에 기여할 수 있는 방안 논의로 순환경제 활성화를 지원했습니다.



폐기물 정책개선 국회 토론회

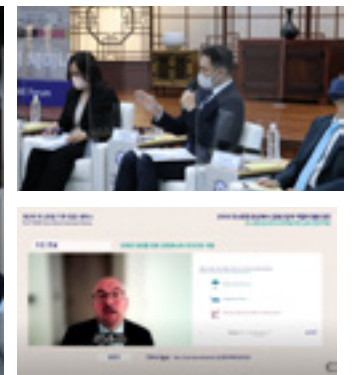
국회 환경노동위원회 국정감사 후속 활동으로 사회적 문제로 대두되고 있는 폐기물 처리 문제 해결을 위해 더불어민주당 안호영 국회의원, 국민의힘 권영세 국회의원과 함께 정책 개선 방안 및 올바른 정책 방향 논의 자리를 마련했습니다. 이를 통해 폐기물을 활용하여 시멘트 원료 및 연료로 사용하고 있는 시멘트사와 소각하여 소각열에너지 등을 생산하는 소각업체가 기후·환경에 미치는 영향을 평가하고 개선방안을 마련하여 대한민국의 순환경제 활성화를 지원했습니다.



ESG

제2회 지니포럼 (GENIE, Global Emerging Network In Economy) Forum

탄소중립 달성을 위한 기업의 ESG 경영, RE100 이행, 녹색금융 등 전략을 바탕으로 국내 산업의 글로벌 경쟁력 제고와 해외투자 유치를 논의하고자 '2050 탄소중립 달성에서의 금융 산업의 역할과 활용 방안'을 주제로 기후·환경 세미나를 개최했습니다. 기업의 탄소중립 달성과 ESG 경영을 위한 법·제도적 지원과 금융산업의 역할에 대해 해외 자산운용사와 국내 국책연구원, 소셜벤처, 금융사 등 다양한 소속의 이해관계자들과 함께 사회적 가치복원을 위한 집단지성의 장이 마련되었습니다.



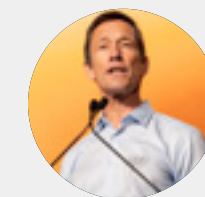
환경데이터 플랫폼 활용보고서 발간



2020년 환경데이터 플랫폼을 런칭한 이래로 활용보고서-온실가스, 미세먼지, 폐매체 재활용(폐기물 재활용 특별판)을 발간했습니다. 이를 통해 국민의 환경데이터 접근성을 높이고 정부 기관의 투명한 정보공개 및 기업의 공시를 유도하여 ESG 경영을 제고했습니다. 또한, 올해부터는 발전공기업 8곳의 환경데이터를 추가하여 발전공기업의 사회적 책임을 더욱 요구하고 있습니다.

- 온실가스 배출량(20.12월)
- 미세먼지 배출량(21.5월)
- 폐매체 재활용률(21.11월)

INTERVIEW



Mark Tercek (Environmentalist)

前 CEO at The Nature Conservancy and managing director at Goldman Sachs

여러분, 우리는 지금 엄청난 환경 문제에 직면해 있습니다. 그럼에도 기쁜 소식은 우리가 다양한 관점을 수용해 서로의 의견을 잘 듣고, 협업하고, 과학을 존중하고, 새로운 기술뿐만 아니라 기존 기술에도 투자하고 잘 도입될 수 있도록 노력한다면 어려운 도전적 상황에 맞서 문제를 해결할 수 있습니다. 함께 나아갑시다.

정책위원회 협력활동

■ 정책위원회

기후-에너지 정책을 전문적으로 연구하기 위해 산업계, 학계, 연구소 등 분야별 전문가들로 구성된 정책위원회를 2009년 발족했습니다. 정책위원회는 국가 정책에 영향을 미치며 사회의 시스템을 변화시키는 연구 결과를 도출하기 위해 다양한 정책연구 활동을 수행하고 기후위기 대응 및 행복한 저탄소 사회로의 전환 방안을 제안합니다.

■ 순환경제도시분과 신설

변화하는 기후·에너지 글로벌 정세와 국내 정책 흐름에 따라 관련 이슈 중심으로 '순환경제도시'분과를 신설했습니다. 이를 통해 2050 탄소중립을 위한 폐기물의 지속가능한 자원화 및 관련 산업의 활성화가 필요하다는 공감대를 형성하고자 합니다. 또 폐자원 에너지화 담론 확산 및 제도 개선, 정책 제안을 통해 폐자원 에너지화 산업의 활성화에 기여하고자 합니다.

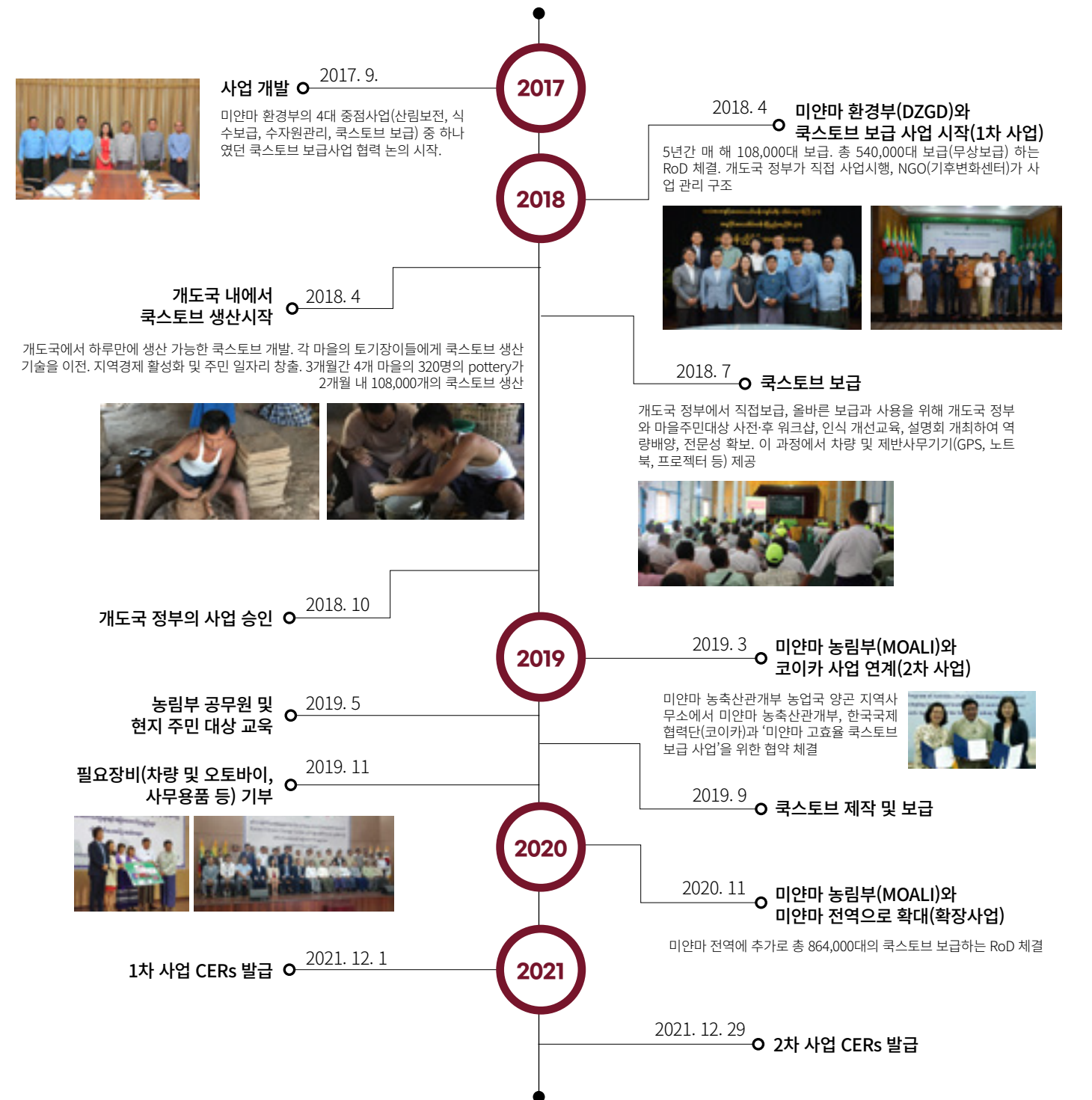
개도국 협력 Cooperating with developing countries

(재)기후변화센터는 개도국의 기후변화 대응 역량을 강화하고 저탄소 사회로의 전환을 달성하도록 지원하고 있습니다. 미얀마와 가나에서 고효율 쿡스토브 보급 CDM(Clean Development Mechanism, 청정개발체제) 사업을 추진함으로써 해외 온실가스 배출권 확보와 국내 배출권거래제 이행 토대를 마련하고 있습니다. 이를 통해 ▲ 이산화탄소 및 유해연기 배출감소, ▲ 조리 시간 단축, 나무 사용량 절감을 통한 여성/아동 가사 노동시간 감축(삶의 질 개선), ▲ 쿡스토브 현지 제작을 통한 주민 일자리 제공 등 기후변화 대응뿐 아니라 개발도상국의 지속가능발전목표(SDG) 달성에 기여할 것입니다.



activity introduction

(재)기후변화센터는 SK그룹 12개 계열사, IBK기업은행, 한국남동발전(주), (주)DB하이텍, 주식회사 에코라이언, 한국전력공사, 재단법인 현대오일뱅크 1%나눔재단 및 미얀마 농림부, 환경부와 협력하여 2018년부터 2023년까지 미얀마 전 지역에 총 488만대의 쿡스토브를 보급함으로써 지속 가능한 발전과 온실가스 감축에 이바지하는 '미얀마 내 고효율 쿡스토브 보급 CDM 사업'을 추진하고 있습니다.



개도국협력 활동소개

activity introduction

미얀마 고효율 쿡스토브 보급 CDM 사업

미얀마 환경부와 함께 진행 중인 1차 사업을 통해 현재까지 총 218,955가구에 쿡스토브를 배포하였습니다. 사업지역 내 이해관계자 미팅과 관리자 교육을 주기적으로 진행하여 배포된 모든 쿡스토브에 대한 현장방문과 원격 모니터링을 통해 사용현황을 점검하고 사용현황 데이터를 수집하였으며, 검증절차를 거쳐 2021년 12월 1일 총 385,267 CERs이 발행되었습니다.

미얀마 농림부와 추진 중인 확장 사업에서는 2019년 1차년도 사업 지역에 총 864,000개 가구에 쿡스토브를 보급하였으며, 2020년 2차년도 사업 지역에 총 864,000개 가구에 쿡스토브를 보급했습니다. 이후 꾸준한 방문과 관리자 교육을 통해 쿡스토브 품질 및 사용현황을 점검하고 있습니다. 또한, UNFCCC CDM project에 동 사업 대상지를 공식 등록 완료하였으며, 해외 온실가스 배출권 확보를 위해 이미 배포한 쿡스토브 사용 현황 데이터를 전수 수집하여 검증하고, 무작위 추출을 통한 제품 효율성 테스트를 진행하고 있습니다. 이에 대해 미얀마 1차 사업과 동일한 검증절차를 거쳐 2021년 12월 29일 총 735,072 CERs이 발행되었습니다. 또한 3차년도 사업지역에 있는 864,000개 가구에 쿡스토브를 배포하기 위해 현지업체 및 미얀마 농림부와 계약, 배포 일정을 수립하고 있으며, 사업 기간 동안 총 1,728,000가구에 총 4,320,000개의 쿡스토브를 보급할 예정입니다.



INTERVIEW



Mr. Thura Soe
미얀마 농림부 부국장

미얀마 농림부는 한국의 기후변화센터와 협력하여 고효율 쿡스토브 보급 사업을 진행하게 되어 기쁜 마음입니다. 농민계층부터 온실가스 감축 사업에 참여하여, 범지구적 문제를 함께 개선해 나간다는 부분이 의미있는 사업으로 느껴집니다. 지구온난화 문제는 해가 지날수록 심각해지고 있으며, 미얀마 국민들 또한 기후변화를 느끼고 있습니다. CCC 그리고 SKT, 와 더불어 미얀마 농림부가 본 사업을 동참하고 있는 것에 깊은 감사의 마음을 전합니다

가나 고효율 쿡스토브 보급 CDM 사업

기후변화센터는 가나 에너지부, (주)한국동서발전과 함께 2019년부터 '가나 고효율 쿡스토브 보급 CDM 사업'을 추진해오고 있습니다. 가나 전지역에 총 50만대의 쿡스토브를 보급함으로써 취사용 뿔감나무 사용으로 인해 실내 오염과 호흡기 질환에 노출 되어있는 주민들의 삶의 질을 개선하고, 고효율 연료 사용을 통한 취약 계층의 기후변화 대응 및 가나의 지속 가능한 발전과 온실가스 감축에 이바지하고 있습니다.

준국제기구(quasi-international organization)인 '모두를 위한 지속가능한 에너지'(SEforALL: Sustainable Energy for All) 가나 지역 뉴스레터에 게재된 본 사업 내용 (21년 2분기 발간본)



본 사업은 2020년 UNFCCC(유엔기후변화협약) CDM 사업으로 등록 완료하였으며, 가나 에너지부의 적극적인 협조를 통해 코로나 19 확산으로 인한 제약에도 불구하고, 2021년 12월까지 약 25만대의 쿡스토브를 보급 완료하였습니다.

2021년 6월부터는 배포한 쿡스토브를 대상으로 모니터링을 실시했으며, 그 과정에서 일부 수혜 가구 방문을 통해 사용자 점검 및 하자보수도 진행하였습니다. 현재, 본 사업은 UNFCCC CDM 검증절차를 진행중이며 2022년 상반기내 배출권을 확보하고자 노력하고 있습니다



▲ 쿡스토브 보급현장



▲ 수혜자 모습

녹색기후기금(GCF) 개도국 기후변화 대응사업 개발



한국환경산업기술원(KEITI)의 '녹색기후기금(GCF) 활용 개도국 기후변화대응 사업 개발'의 지원금을 바탕으로 필리핀 농가의 기후변화 회복성 향상을 위한 사업 개발을 추진하고 있습니다.

필리핀은 정부의 오랜 노력에도 불구하고 지속적으로 생태계가 파괴되고 있으며, 일부 지역에서는 가뭄이 장기화되면서 농민들의 항의가 폭력 사태로 번지는 일도 발생한 바 있습니다. 센터는 2020년부터 필리핀 농림부와 협력하여 사업 대상지를 발굴하고, 해당 지역의 기후변화 대응력 향상 및 지속가능한 농업 활동을 위한 '계단식 빗물 집수 시스템(Cascading Rainwater Catchment Systems,CRCS) 구축' 사업을 개발하고 있습니다.

2021년 센터는 GCF 사업제안서 제출의 초석이 되는 예비 타당성 조사 및 컨셉노트 개발을 추진하였으며, 본 사업이 향후 GCF 사업으로 최종 등록될 수 있도록 후속 작업에 지속적으로 힘쓰고 있습니다.

INTERVIEW



JUNEL B. SORIANO, Ph.D.
필리핀 농림부 농업연구국장

필리핀 GCF 사업 개발의 기회를 열어준 기후변화센터에 깊은 감사를 표합니다. 필리핀 4개 지역 하천 유역에 설치될 빗물 집수 시스템은 기후변화로 인해 심각한 홍수와 가뭄 피해에 노출되어 있는 필리핀 지역 사회의 농업 생산력을 향상시키고, 주민들의 기후변화 대응력 강화에 일조하게 될 것입니다. GCF 사업의 성공적인 이행을 기대합니다!



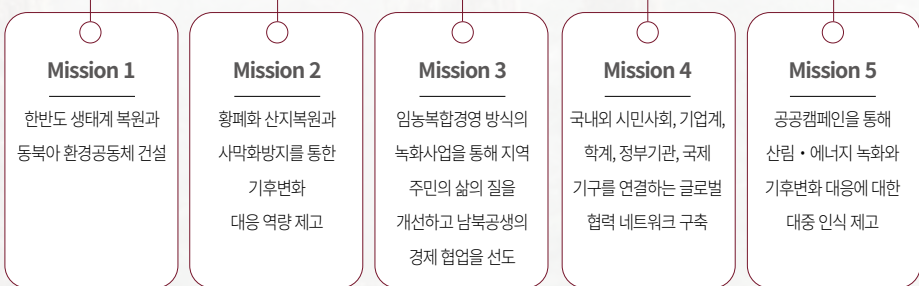
아시아녹화기구

한반도 전역에서 기후변화 대응을 통한 지속가능한 삶이 가능하도록 임농복합 녹화 사업을 추진하고 있습니다. 기후변화센터의 병설기관인 아시아녹화기구(운영위원장 고건/前 국무총리)는 동북아 사막화 방지 및 기후변화 대응을 위해 2014년 3월 19일 민간주도형 산·관·학 국제협력기구로서 창립되어 「한반도 녹화계획(Green Korea Project)」을 추진하고 있습니다.

VISION

민간주도형 국제협력기구로서 동북아 산림·에너지 녹화를 통해 지속가능한 녹색 한반도를 건설하고 아시아 기후변화 대응 역량 제고

MISSION



아시아녹화기구 운영위원회

| | | | |
|-------------|----------------------------|-----|--------------------------------|
| 고 건 | 아시아녹화기구 운영위원장(前 국무총리) | 박병원 | 한국경영자총협회 명예회장 |
| 윤영균 | 아시아녹화기구 상임대표(前 국립산림과학원 원장) | 박영주 | 이건산업 회장 |
| 공동대표 | | 손삼호 | 사랑실은 교통봉사대 대장 |
| 김동근 | 평화외교 고문(前 농림부 차관) | 양호승 | 국제개발협력민간협의회 KCOC 회장(前 월드비전 회장) |
| 김필주 | 평양과학기술대학 학장 | 유영숙 | (재)기후변화센터 이사장(前 환경부 장관) |
| 이세중 | 환경재단 명예이사장 | 이우균 | 고려대학교 환경생태공학부 교수 |
| 이장무 | 대한민국학술원 회장(前 서울대학교 총장) | 이종훈 | 前 중앙대학교 총장 |
| 운영위원 | | 정연규 | 한국양묘협회 회장 |
| 강창희 | (재)기후변화센터 명예이사장(前 국회의장) | 조건식 | 한라대학교 동북아경제연구원 원장(前 통일부 차관) |
| 김동구 | 백제약품 회장 | 조상호 | (주)나남 회장 |
| | | 최홍건 | 前 한국산업기술대 총장 |
| | | 허신행 | 한물사회포럼 대표(前 농림수산부 장관) |

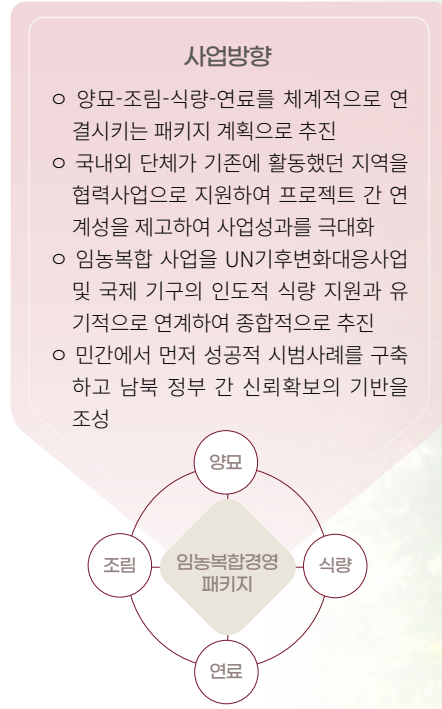
한반도 녹화계획 Green Korea Project

아시아녹화기구는 한국의 치산녹화 경험과 북한의 산림녹화계획을 접목한 '양묘-조림-연료-식량'을 체계적으로 연결시킨 임농복합 패키지 계획으로 북한주민들이 나무를 심으면서 식량을 해결하고 소득을 올려 생활이 개선되는 농촌지역사회개발사업을 추진하고 있습니다.

UN안보리

대북제재 면제 승인 기간 연장 승인

아시아녹화기구가 북측과 협의해온 '현지 조림지 양묘장 현대화 사업'을 UN안전보장이사회로부터 대북제재 예외사업으로 승인을 받은 바 있습니다. ('20.12.9.) 대북제재 면제 승인 이후, 코로나19 등 여건에 의해 사업이 추진되지 못한 채 승인 기간이 만료됨('20.12.9.~'21.12.8.)에 따라 면제 승인 기간 1년 연장 신청 및 승인 받았습니다.('21.11.19~'22.11.18)
아시아녹화기구는 여건이 허락 되는대로 UN안보리 대북제재 면제 승인과 북측과의 합의 내용을 바탕으로 사업을 추진하고자 합니다.



아시아녹화기구-고려대 오정리질리언스연구원 MOU 체결
한반도 환경생태 및 야생생물자원 보전연구와 활동분야의 교류협력을 촉진하기 위해 업무협약 체결



사랑실은 교통봉사대 후원금 전달
2015년부터 매년 한반도 산림녹화 사업을 위한 희망 모금 1,500그루 후원

INTERVIEW



김필주
지구촌농업협력기구(ASii) 대표

한반도의 생태보존과 생물다양성 확보, 자연과 인류 복지를 위하여 아시아녹화기구가 담당할 역할이 큼니다. 아시아녹화기구는 지구 살리기 운동에 동참하는 모든 단체나 개인들과 협력하여 자연기반 해법 활동에 기초하여 조림, 숲 가꾸기, 도시 공원, 건강 숲 조성, 자연 기반 농업 다양화, 임농복합단지 조성 등 다양한 길을 통하여 한반도의 생태 보존과 자연과 더불어 사아가는 인류의 복지를 위하여 공헌해주시기를 바랍니다. 남북이 함께 가꾸는 숲과 나무가 모든 생명과 지구 평화의 초석이 되기를 기원합니다.

기후변화센터 소개

- VISION** 전 세계 시민들과 행복한 저탄소 사회를 만들어가는 글로벌 기후변화 대응 파트너
- MISSION** 신기후체제 저탄소사회 실현
- VALUE** 전문성(Professionalism), 협력(Partnership), 참여(Participation)
- GOAL**

1. 국내 인지도 제고

[클리마투스 컬리지 (Climatus College)]

클리마투스 컬리지는 '변화하는 기후에 적응하는 인류'라는 뜻의 '호모 클리마투스(Homo-Climatus)'와 '내 삶에 필요한 배움을 실현할 수 있는 시민대학(College)'의 의미를 담은 합성어로, 누구나 쉽고 자유롭게 기후변화 이슈에 관해 소통할 수 있도록 캠페인, 현장체험, 공연, 토크 콘서트, CC 매거진 등 다양한 형태의 참여형 프로그램을 제공합니다.

클리마투스 컬리지는 국내 총 인구의 약 44%를 차지하는 Z세대와 밀레니얼 세대의 기후변화 대응과 적응 역량 강화를 위해 소셜네트워크서비스(SNS) 채널을 강화하고 콘텐츠를 더욱 확대해 나가고 있습니다. 또한 다양한 기업과의 협업을 통해 클리마투스 컬리지를 기후변화에 대한 대중의 공감과 참여를 이끌어가는 플랫폼으로 발전시키고자 합니다.

2. 글로벌 NGO로서 역량 강화

[개도국 고효율 콕스토프 보급사업의 확대]

선진국과 개발도상국 모두가 참여한 신기후체제가 2021년 시작됩니다. 우리나라는 개도국과 협력하여 기후변화 대응 역량을 강화하는 역할을 해야 합니다. 기후변화센터는 '개도국 고효율 콕스토프 보급사업'을 통해 그 역할을 주도적으로 해 나갈 것입니다. 고효율 콕스토프 보급사업은 △나무 땀감 사용 감축을 통한 기후변화 대응 △블랙카본 저감으로 호흡기 질환 완화 △조리시간 단축을 통한 여성의 교육시간 확보 △스토프의 현지 제작으로 개도국 일자리 및 소득 창출 등 지속가능발전목표 달성에도 부합합니다. 센터는 사회적 가치를 실현하고자 노력하는 국내 기업과 기후변화 대응 역량 강화가 필요한 개도국을 잇는 중간자 역할을 수행함으로써 글로벌 NGO로 성장해 나갈 것입니다.

[남북산림협력을 위한 'Green Korea Project']

북한 산림 면적 899만ha 가운데 32%인 284만ha가 황폐화되었습니다. 이를 복구하기 위해서는 많은 시간과 수십조 원에 이르는 예산이 필요합니다. 기후변화센터의 병설기관 아시아녹화기구는 2014년부터 '황해북도 사리원시 임농복합경영 시범단지 조성사업', '통일양묘장 조성' 등 한반도 녹화 계획을 지속적으로 추진해왔습니다. 남북이 '하나의 봄'을 맞이하기 위해 부단히 노력한 2018년에도 센터는 강원도 철원군 통일양묘장 내 시설양묘 조성을 완료하였고 북한 산림녹화를 위한 묘목 저온저장고를 설치하였습니다. 아시아녹화기구는 양묘장 현대화, 조림-식량-에너지가 체계적으로 접목된 임농복합 시범단지 조성을 통해 그린코리아 프로젝트를 실현시켜 나갈 것입니다.

기후변화센터 소개

센터현황

법인명 : 재단법인 기후변화센터
 설립일 : 2008년 2월 22일
 본사 소재지 : 서울시 종로구율곡로 190, 701호
 해외 지사 : 미얀마

재단법인 기후변화센터는 기후변화의 심각성을 알리고 기후변화에 대응하기 위해, 2008년 국내 최초의 기후변화 대응 비영리 민간단체로 설립되었습니다. UN을 비롯한 국제기구와 정부, 기업, 학계, 시민사회를 연결하는 글로벌 기후변화 대응 네트워크의 중심점으로서, 각 부문간의 실질적 연대를 통해 기후변화대응역량을 제고하고 저탄소 사회를 구현하는데 주력하고 있습니다.

함께하는 사람들

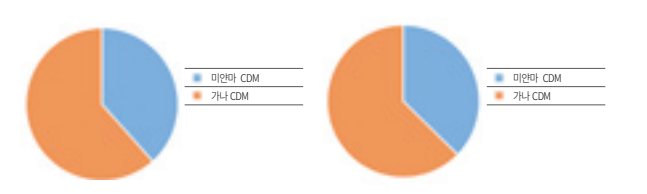
| | | | |
|-------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| 명예이사장 | 강창희 前 국회의장 | 김상현 한국기후변화연구원 원장 | 윤영균 아시아녹화기구 상임대표 |
| 이 사 장 | 유영숙 前 환경부장관 | 박친종 국제배출권거래협회 이사 | 이석연 법무법인 서울 대표변호사 |
| | 김재욱 E Consumer 공동대표 | 배홍기 서현회계법인 대표이사 | 이우균 고려대학교 생명환경과학대학 환경생태공학부 교수 |
| 공동대표 | 김창섭 가천대학교 IT융합대학 전기공학과 교수 | 백대용 (사)소비자시민모임 회장 법무법인 세종 파트너 변호사 | 이태식 한양대학교 공학대학 건설환경공학과 교수 |
| | 변보경 서울관광재단 이사장 | 서정선 (주)마크로젠 회장 | 임채민 법무법인(유) 광장 고문 |
| | 이완근 (주)신성이엔지 회장 | 송재준 한모기술(주) 대표이사 회장 | 장경애 동아시아인스 대표이사 |
| | 최재철 국제박람회기구(BIE) 총회의장, 前 기후변화대사 | 신용준 (주)이브자리 부회장 | 정서용 고려대학교 국제학부 교수 |
| 고 건 | 고 건 아시아녹화기구 운영위원장, 前 국무총리 | 윤종수 법무법인 김앤장 고문 | 하지원 에코맘코리아 대표 |
| 고 문 | 이장무 대한민국의학원 회장, 前 KAIST 이사장 | 김사 지기룡 법무법인 해마루 변호사 | 최상권 서현회계법인 종합서비스본부 상무 |
| | 한덕수 김앤장 법률사무소 고문, 前 국무총리 | | |

국내사업



| 수 입(국내사업) | 지 출(국내사업) |
|---------------------|-----------------------|
| 후원금수입 14.91% | 후원금 1.44% |
| 보조금수입 16.43% | 개도국협력 6.36% |
| 정책연구 27.96% | 정책연구 14.44% |
| 지식네트워크 34.83% | 지식네트워크 22.28% |
| 아시아녹화기구 1.29% | 아시아녹화기구 5.93% |
| COP 4.56% | COP 3.32% |
| 기타사업 0.02% | 기타 0.50% |
| | 커뮤니케이션 14% |
| | 보조금 9% |
| | 운영비 23% |
| 합 계 : 959,190,579 원 | 합 계 : 1,234,949,137 원 |

해외 CDM 사업

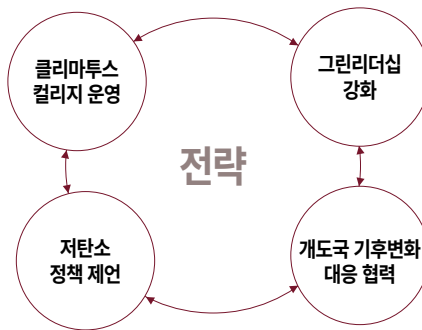


| 수 입(해외사업) | 지 출(해외사업) |
|-----------------------|-----------------------|
| 미얀마CDM 38.37% | 미얀마CDM 37.32% |
| 가나CDM 61.63% | 가나CDM 62.68% |
| 합 계 : 5,846,665,640 원 | 합 계 : 5,589,829,690 원 |

전략

- 미래세대를 위한 기후변화 대응 소통 플랫폼 클리마투스 컬리지 운영
- 대국민 캠페인 및 체험 프로그램 운영
 - 대학생 서포터즈 U-Savers
 - Social Network 채널 운영
 - 환경무가지 'CC매거진' 발행

- 저탄소 사회 실현을 위한 정책 제언
- ESG경영의 선도적인 대응 전략 마련
 - RE100 정보 구축 및 이행을 위한 인식제고
 - 지속가능한 경제성장을 위한 자원순환 연구
 - 온실가스 배출권 거래제 대응 방안 마련



오피니언 리더들의 그린 리더십 강화

- 기후변화 리더십 아카데미
- 기후변화 영 리더십 아카데미
- 기후변화 그린리더스어워드

개도국 기후변화 대응 협력

- 콕스토프 보급 CDM 사업을 통한 해외 외부 감축 사업 운영
- GCF 활용 프로젝트 실행

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|--|--|---|--|---|---|--|---|---|---|
| <p>2021</p> <ul style="list-style-type: none"> • 참여형 클리마투스컬리지 캠페인 운영 저탄고지 챌린지, 탄뿡소년단, 푸른하늘과 2050 순배출제로(Net-Zero) 캠페인, 2050 탄소중립을 위한 기특한 영웅 '트래쉬 트랜스포머', 2050 탄소중립 공론장 '톡톡... Talk, Talk! 탄소중립' • 그린리더십 확대 기후변화 리더십 아카데미 20기, 기후변화 영리더십 아카데미 8기 운영, 역대 최대 규모의 U-Savers 대학생 서포터즈 모집 및 14기 운영 • 순환경제 정책이슈제언 쓰레기 에너지 회수 마을, 대학 캠퍼스의 패플라스틱 에너지화 실증 타당성 연구, 제5차 서울 기후-에너지 회의 2021(Climat-Energy Summit Seoul 2021), 시멘트 소성로와 소각장의 폐기물 처리에 따른 기후환경 영향 평가 및 개선 방안 토론회, 환경노동위원회 국정감사 참고인 출석 및 순환경제 해결 방안 제언 • 정책 컨설팅 RE100 민간추진파트너십, 한국형 RE100 맞춤형 컨설팅 지원 • 개도국 개발 협력 미얀마 전역 고효율 쿼츠도브 보급을 통해 CERs 약 110만 톤 발급 가나, 고효율 쿼츠도브 25만대 생산 및 보급 • 제11회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 | <p>2020</p> <ul style="list-style-type: none"> • 클리마투스컬리지 온라인 확대 운영 [GS칼텍스와 함께하는 클리마투스 컬리지 공모전], [합법목재 교역촉진제도 국민참여 프로그램], [푸른하늘과 2050 순배출제로(Net-Zero) 캠페인] 등 개최 • 그린리더십 확대 기후변화 리더십 아카데미 19기, 기후변화 영리더십 아카데미 7기 운영, U-Savers 대학생 서포터즈 13기 운영 • 정책이슈제언 한-EU 탄소국경조정 가상 타운홀 미팅 운영, 제1회 지니포럼 운영, 제4차 서울 기후-에너지 회의 2020 운영, RE100 민간추진파트너십 진행, 환경데이터 플랫폼 런칭 • 정책 세미나 개최 [쓰레기 에너지 회수 마을] • 개도국 개발 협력 미얀마, 고효율 쿼츠도브 86만대 보급 가나, 고효율 쿼츠도브 17만대 생산, 6만대 보급 • 제10회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 철원군 내 통일 모독 시범조림지 조성 • 월원군 내 통일 모독 시범조림지 조성 | <p>2019</p> <ul style="list-style-type: none"> • 제5대 유영숙 이사장 취임(前 환경부 장관) • 클리마투스컬리지 런칭 「중이영수증 없애기 캠페인」, 「2019 대한민국의탄소포럼 연계 현장체험 프로그램」, 「월 별 기후변화 대응 토크콘서트」 등 다수 개최 • 그린리더십 운영 기후변화 리더십 아카데미 18기, 기후변화 영리더십 아카데미 6기 운영, U-Savers 대학생 서포터즈 12기 운영 • 정책이슈제언 샘 키민스 RE100 대표 초청 국제 포럼 개최, 「재생에너지의 날」 제정, 2019 서울 기후-에너지 회의 개최, 기후-에너지 비즈니스 이니셔티브 실무급 세미나 2회 개최 • 정책 세미나 개최 「RPS 제도의 현황과 개선 방향」, 「신재생 에너지 발전과 배출권거래제 연계 방안」, 「Food-Energy-Water Nexus 중심의 기후변화 대응 남북 협력 방안」, 「남북 산림협력을 통한 탄소배출권 확보 방안 모색」, 「기후변화 재난재해 예방을 통한 기후 적응 도시 구축」, 정책토론회 「환경과 국민 안전을 고려한 전기사업법 개정 토론회」, 기후변화대응사업 세미나(CCPP) 개최, GCF 기후금융 프로젝트 교육과정 진행 • 개도국 개발 협력 미얀마 고효율 쿼츠도브 보급 확장 CDM 사업 착수, 가나 지역 쿼츠도브 보급 CDM 사업을 위한 가나 이해관계자 공청회(LSC) 실시. 인도네시아, 캄보디아 클린스토브 지원 사업 진행 • 제9회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 「2019 아태지역 산림주간」 참가자 철원 통일양묘장 방문 • 제25차 유엔기후변화협약 당사국총회 및 사이드이벤트 등 행사 개최 | <p>2018</p> <ul style="list-style-type: none"> • 그린리더십 운영 기후변화 리더십 아카데미 17기, 기후변화 영리더십 아카데미 5기 운영 U-Savers 대학생 서포터즈 11기 및 서울그린캠퍼스 대학생 홍보대사 5, 6기 운영 • 기후변화 토크콘서트 개최 제10회 기후변화주간 '토크콘서트' '얼썬데이 캠페인' 진행, 기후변화 토크콘서트 '기특한 만남' 1회 개최 • 정책 세미나 개최 「온실가스 감축로드맵 수정 및 보완의 방향」, 「2030 온실가스 감축로드맵 어디로 가야하나?」, 「2030 온실가스 감축로드맵 수정안 열린 토론회」, 「에너지 전환 정책, 폭염은 무엇을 남겼나?」, 「국내 온실가스 감축 목표 달성을 위한 외부사업 활성화 방안」, 정책토론회 「배출권 거래시장 안정화 및 활성화 방안 토론회」 • 기후·에너지 비즈니스 활성화 GCF 기후금융 프로젝트 교육과정 진행, 2018 서울 기후-에너지회의 개최, 기후-에너지 비즈니스 이니셔티브 실무급 세미나 3회 등 개최 • 개도국 개발 협력 미얀마 고효율 쿼츠도브 보급 CDM 사업 추진, 가나 에너지부, 한국동서발전과 업무협약 체결, 인도네시아, 캄보디아 클린스토브 지원 사업 진행 • 제8회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 | <p>2017</p> <ul style="list-style-type: none"> • 제4대 강창희 이사장 취임(前 국회의장) • 기후기술센터네트워크(CTCN) 회원기관 등록 「GCF 기후금융 프로젝트 교육과정」, 「국제 기후-환경기금 활용 전문가 역량강화 프로그램」 등 진행 • 그린리더십 운영 • 정책 세미나 개최 및 정책연구과제 수행 • 기후·에너지 비즈니스 활성화 • 개도국 개발 협력 서아프리카 세네갈 지역의 기후기술 수요 발굴 사업 진행, 네팔, 캄보디아에 저탄소 취사설비 지원, 한국남동발전, 전력거래소, 한국가스공사와 업무협약 체결 • 제7회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 아시아녹화기구 창립 3주년 기념 세미나 개최 • 통일 양묘장 기공식 개최 • 제23차 유엔기후변화협약 당사국총회 및 사이드이벤트 등 2회 행사 개최 | <p>2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • 녹색기후기금(GCF) 읍저버 기관 인증 • 그린리더십 운영 • 정책 세미나 개최 및 정책연구과제 수행 • 기후·에너지 비즈니스 이니셔티브 출범 • 기후변화 토크콘서트 개최 • 개도국 개발 협력 캄보디아에 저탄소 취사설비 '클린스토브' 설치 지원 • 2016 국제기후변화엑스포 개최 • 제6회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 한반도녹화전문가포럼 2회 개최 • 제22차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 및 사이드이벤트 등 2회 행사 개최 | <p>2015</p> <ul style="list-style-type: none"> • 제3대 한덕수 이사장 취임(前 국무총리) • 그린리더십 운영 • 정책 세미나 개최 및 정책연구과제 수행 • 기후·에너지 비즈니스 포럼 개최 • 대학교 환경동아리 지원사업 실시 • UN기후변화협상에 관한 세계시민회의(WWW) 개최 • 제5회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 한반도녹화전문가포럼 4회 개최 • 제21차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 및 사이드이벤트 등 3회 행사 개최 | <p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> • 병설기관 아시아녹화기구 출범 • 홍보대사 손호준, 김자인 위촉 • 그린리더십 운영 • 그린리더스 네트워크 발족 • 정책 세미나 개최 및 정책연구과제 수행 • 제4회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 제20차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 및 사이드이벤트 등 3회 행사 개최 | <p>2013</p> <ul style="list-style-type: none"> • 그린리더십 운영 • 기후변화 토크콘서트 개최 • 서울시 초등학교 대상으로 '기특한 학교' 프로젝트 진행 • 서울그린캠퍼스협의회와 업무협약 체결 • 정책 세미나 개최 및 정책연구과제 수행 • 제3회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 제19차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가, 사이드이벤트 개최 | <p>2012</p> <ul style="list-style-type: none"> • 서울특별시 비영리민간단체 등록(제1392호) • U-Savers 대학생 자원활동가 1·2기 운영 • 기후변화 토크콘서트 개최 • 정책 세미나 개최 및 정책연구과제 수행 • 제2회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 제18차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가, 사이드이벤트 개최 | <p>2011</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지식경제부 재단법인 등록(제2011-60호) • 기획재정부 지정기부금단체 등록 • 기후변화 리더십과정 6·7기 운영 • 정책 세미나 개최 및 정책연구과제 수행 • 제1회 기후변화 그랜드리더스어워드 시상 • 제17차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가, 사이드이벤트 개최 | <p>2010</p> <ul style="list-style-type: none"> • 제2대 이상무 이사장 취임(前 서울대학교 총장) • 기후변화 리더십과정 5기 운영 • 정책 세미나 개최 및 정책연구과제 수행 • 창립 2주년 기념행사 진행 • 제16차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 | <p>2009</p> <ul style="list-style-type: none"> • 기후변화 리더십과정 3·4기 운영 • 정책위원회 발족 • 창립 1주년 기념행사 진행 • 제15차 유엔기후변화협약 당사국총회 참가 | <p>2008</p> <ul style="list-style-type: none"> • 창립, (재)환경재단 기후변화센터 창립총회 및 심포지엄 개최 • 제1대 고건 이사장 취임(前 국무총리) • 기후변화 리더십 아카데미 개설 및 1·2기 운영 • 기후변화 전문교사 양성과정 진행 • 정책 세미나 개최 및 캠페인 수행 |
|--|---|---|---|--|--|---|--|---|---|--|---|---|---|

개인 후원자

| | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|
| LEE KYUGUN | 강민정A | 강민정B | 강원주 | 강전욱 | 강창희 | 경은주 | 고건 | 고승권 | 곽재우 | 곽종웅 | 권원태 |
| 금교창 | 김경남 | 김광보 | 김기수 | 김나래 | 김대봉 | 김도연 | 김도형 | 김동근 | 김동휘 | 김무석 | 김미선 |
| 김방식 | 김병무 | 김보배 | 김보전 | 김상태 | 김상현 | 김성제 | 김세영 | 김소희A | 김소희B | 김수아 | 김수현 |
| 김순정 | 김시내 | 김여름 | 김옥경 | 김용주 | 김재옥 | 김정빈 | 김종희 | 김준기 | 김지연 | 김지현 | 김창섭 |
| 김철순 | 김태연 | 김태은 | 김필용 | 김화홍 | 김효진 | 김홍용 | 나현준 | 나혜민 | 남상우 | 남상현 | 남충희 |
| 노동영 | 류선영 | 류준우 | 류찬수 | 모경숙 | 민경보 | 민기복 | 민병학 | 박보영 | 박상욱 | 박상철 | 박소영 |
| 박영준 | 박예원 | 박용성 | 박용일 | 박은우 | 박정현 | 박지민 | 박지선 | 박지수 | 박찬중 | 박현철 | 배송기 |
| 백대용 | 변정원 | 서우승 | 서윤주 | 서지현 | 선유정 | 손삼호 | 손준형 | 송수경 | 송정희 | 신동훈 | 신민희 |
| 신승호 | 신우리 | 신철욱 | 안영미 | 안영인 | 안정현 | 안진성 | 양시은 | 양진영 | 오대균 | 오세인 | 오은석 |
| 오지수 | 오현실 | 우인규 | 유상현 | 유승직 | 유영숙 | 유인우 | 윤명 | 윤병천 | 윤순창 | 윤승준 | 윤영균 |
| 윤용찬 | 윤종수 | 윤주홍 | 윤지상 | 윤형석 | 윤희정 | 음창인 | 이경림 | 이기쁨 | 이미진 | 이민희 | 이병권 |
| 이병길 | 이병석 | 이상훈 | 이승이 | 이승수 | 이연희 | 이우균 | 이윤혜 | 이장무 | 이재균 | 이재영 | 이재환 |
| 이정민 | 이정현 | 이종철 | 이준이 | 이지선 | 이천환 | 이학웅 | 이현근 | 이현아 | 이혜주 | 임수연 | 임재식 |
| 임채민 | 임태훈 | 장경애 | 장도희 | 전경은 | 정광호 | 정병기 | 정병욱 | 정서용 | 정연진 | 정용덕 | 정용성 |
| 정우영 | 정익중 | 정인자 | 정진영A | 정진영B | 정채영 | 정태정 | 조경석 | 조민규 | 조민수 | 조성식 | 조영채 |
| 조영탁 | 조용 | 조용현 | 조원일 | 조유림 | 조윤상 | 조재현 | 조형범 | 주현우 | 지민주 | 지영림 | 최병현 |
| 최석훈 | 최애란 | 최재수 | 최재철 | 한경수 | 한나래 | 한남현 | 한덕수 | 한송미 | 한인성 | 허남영 | 허세봉 |
| 현승은 | 홍영진 | 홍혜란 | 황계순 | 황상희 | 황영심 | 황지희 | | | | | |

파트너사

| | | | | | | |
|---------------|------------------|------------|---------|---------------|------------|------------|
| (사)대한석유회 | KOICA | 서울특별시 | 전력거래소 | SK에코플랜트 | 한국가스공사 | 한국지역난방공사 |
| (사)한국건물에너지기술원 | 강원도 | 신한금융지주회사 | SKC | SK종합화학 | 한국남동발전 | 한국환경산업기술원 |
| (주)마크로젠 | GGGI | 에너지경제연구원 | SK E&S | SK텔레콤 | 한국농어촌공사 | 한모기술(주) |
| (주)지승구조건설 | 국가기후변화적응센터 | 온실가스종합정보센터 | SK루브리컨츠 | SK케미칼 | 한국수력원자력(주) | 한솔 |
| SKY72 골프클럽 | 국립산림과학원 | 우리은행 | SK머티리얼즈 | SK하이닉스 | 한국에너지공단 | 경기도경제과학진흥원 |
| (주)웨코스 | 기후변화행동연구소 | 이알엠코리아(주) | SK실트론 | (주)에코라이언 | 한국에너지기술평가원 | 한국기후환경네트워크 |
| (주)국민은행 | 고려대학교 오제리(OJERI) | 이천시 | SK어드밴스드 | (주)웨코스 | 한국임업진흥원 | |
| GS칼텍스 | 동서발전 | 이투데이 | SK에너지 | 지니포럼 국제조직 위원회 | 한국전력공사 | |
| IBK기업은행 | 동진세미캠 | 전라북도 | SK에어가스 | 철원군산림조합 | 한국중부발전 | |

기업 후원

| | | | | | | |
|------------|------------|-----------|---------------|-------------|------------|---------------|
| (사)대한석유회 | (주)웨코스 | (주)아모레퍼시픽 | 법무법인 서울 | 서현회계법인 | (주)EG | 지속가능발전경영센터(주) |
| (주)다비육종 | (주)국민은행 | (주)오우알투텍 | (사)배출권시장협의회 | 세미코리아 | (주)그린웨이브 | 케이씨환경서비스 |
| (주)마크로젠 | (주)뉴그린 | (주)창원에너지 | (사)한국건물에너지기술원 | 에스케이엠서비스(주) | (주)마린노베이션 | 한국자원순환에너지공제조합 |
| (주)지승구조건설 | (주)대구은행 | 가나에너지 | (사)한국사회책임투자포럼 | 우리은행 원남동지점 | (주)명성환경 | 한국철강협회 |
| SK E&S | (주)락앤락 | 그린이앤에스 | 사랑실은 교통봉사대 | 임원호세무회계사무소 | (주)신성엔지니어링 | 한국환경산업기술원 |
| SKY72 골프클럽 | (주)비지에프프리텔 | 동서발전 | 서울보증보험(주) | (제)카카오인팩트 | (주)에코시안 | 효성첨단소재(주) |

아시아녹화 기구 후원

| | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|
| 오일량 | 고재두 | 김동구 | 이경준 | 김승규 | 나도선 | 박종국 | 이종화 | 손광수 | 오인환 | 윤희진 |
| 강창희 | 고재득 | 김명전 | 이부섭 | 김용렬 | 남승자 | 박춘화 | 이준용 | 손동현 | 유영숙 | 정경아 |
| 고 건 | 구기욱 | 김방식 | 이석연 | 김의재 | 문승국 | 박홍섭 | 장남수 | 손득중 | 유천수 | 정연진 |
| 고귀남 | 권지향 | 김성연 | 이순우 | 김찬구 | 박보선 | 배경동 | 한경수 | 손삼호 | 윤병천 | 정영의 |
| 고명덕 | 기병태 | 김성재 | 최경원 | 김창식 | 박윤애 | 이원행 | 선대엔지니어링 | 심우영 | 윤성태 | 조경록 |
| 고장곤 | 김도형 | 이갑주 | 김승관 | 김화홍 | 박재순 | 이재후 | 성병욱 | 양 갑 | 윤희정 | 진철훈 |