



중화인민공화국생태환경부



일본 환경성



대한민국 환경부

**발행처**

한중일 협력 사무국

**공동출판**

중국-아세안 환경 협력센터

**협력기관**

중화인민공화국 생태환경부

일본 환경성

대한민국 환경부

**발행일**

2018년 6월

**진술**

본 책자에 포함되어 있는 모든 내용은 TEMM 웹사이트, 중화인민공화국 생태환경부, 일본 환경성, 대한민국 환경부, 중국-아세안 환경 협력센터 그리고 유엔환경계획의 공식 문서 및 정보를 기반으로 하고 있다.

**목차**

TEMM 소개	4
TEMM의 발자취	6
<b>한중일 환경보호공동행동계획</b>	<b>11</b>
- 대기질 개선	12
- 미세먼지 및 황사	13
- 환경 교육, 대중 인식 및 기업의 사회적 책임	14
- 생물다양성	15
- 화학물질 관리	16
- 자원의 순환적 관리/3R(전기전자 폐기물)	17
- 녹색경제로의 전환	18
- 기후변화 대응	19
- 물, 해양환경 보전	20
- 농촌환경관리	21
<b>향후 전망</b>	<b>22</b>
<b>부록</b>	<b>24</b>
- TEMM 및 우선 사업 분야 목록	24
- 한중일 환경협력 및 한중일 환경장관회의(TEMM) 소개	26



## 한중일 환경협력 및 한중일 환경장관회의 (TEM) 소개



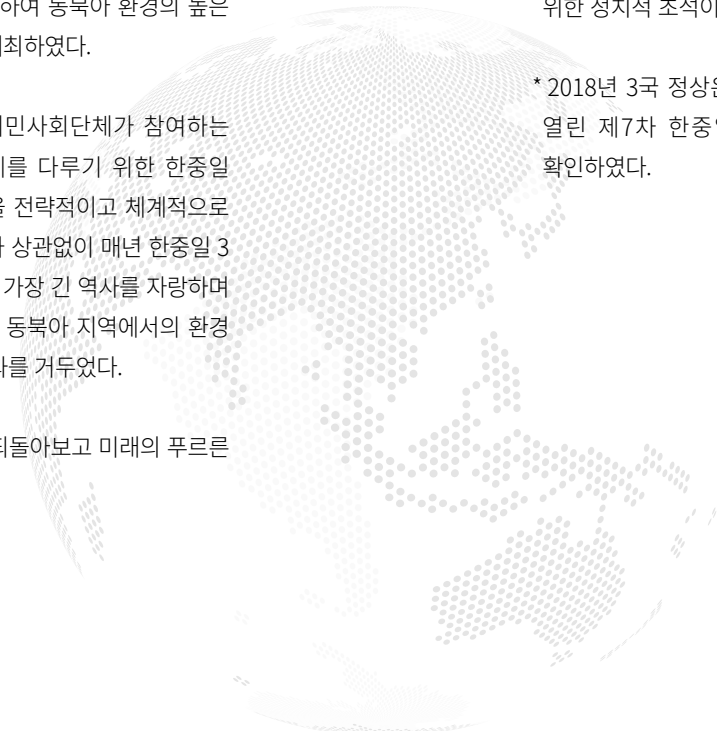
동북아시아 지역은 지난 수십 년 동안 고도의 경제 성장을 누렸다. 하지만 이와 동시에 환경 오염 및 생태계 악화와 같은 문제도 동시에 불거졌다. 동북아의 당면 과제를 해결하고 지속가능성을 촉진하고자 1999년 중화인민공화국(중국), 일본, 대한민국(한국)이 협력하여 동북아 환경의 높은 수준의 협력 협의체인 제1차 한중일 환경장관회의(TEM)를 공동으로 개최하였다.

TEM을 중심으로 한 한중일 환경협력은 정부 당국, 연구기관 및 시민사회단체가 참여하는 다층적 협력 협의체로 구성되어 있다. 3국의 다양한 공통 환경 문제를 다루기 위한 한중일 환경협력공동행동계획을 채택하여 TEM 하의 다양한 환경협력 활동을 전략적이고 체계적으로 관리하고자 하였다. TEM은 지난 19년 동안 동북아 지역의 정세 변화와 상관없이 매년 한중일 3국이 번갈아 개최하였다. TEM은 12개의 한중일 장관급 협의체 가운데 가장 긴 역사를 자랑하며 가장 잘 제도화된 협의체 중 하나로 발전하였다. 환경 관리를 촉진하고, 동북아 지역에서의 환경 관리에서 주도적 역할을 하며, 지구 환경 개선에 기여할 수 있는 많은 성과를 거두었다.

2018년은 TEM 20주년이 되는 해이다. 이처럼 특별한 여정의 가치를 되돌아보고 미래의 푸르른 모습을 함께 그려보는 시간을 잠시 가져보도록 하자.

\* 한중일 3국 정상 회의는 1999년 아세안+3 정상회의 기간 중에 처음으로 시작되었다. 3국 정상들은 환경 협력 강화와 대화 증진을 위한 구상을 제안하였으며, 이는 한중일 환경협력을 위한 정치적 초석이 되었다.

\* 2018년 3국 정상은 TEM에서 달성한 진행상황에 대해 환영의 뜻을 표하고, 일본 도쿄에서 열린 제7차 한중일 정상회의에서 공동의 노력을 지지하고 촉진하겠다는 공약을 재차 확인하였다.



# TEM M의 발자취

## 협력 기반 구축 단계(1999~2009)

2009년 .....  
**TEM M11**  
중국 베이징

2008년 .....  
**TEM M10**  
대한민국 제주

2007년 .....  
**TEM M9**  
일본 토야마

2006년 .....  
**TEM M8**  
중국 베이징

2005년 .....  
**TEM M7**  
대한민국 서울

2004년 .....  
**TEM M6**  
일본 도쿄

1999년 .....  
**TEM M1**  
대한민국 서울

2000년 .....  
**TEM M2**  
중국 베이징

2001년 .....  
**TEM M3**  
일본 도쿄

2002년 .....  
**TEM M4**  
대한민국 서울

2003년 .....  
**TEM M5**  
중국 베이징

2009년 11월 14일 베이징에서 열린 제11차 한중일 환경장관회의. 중국 베이징에서 열린 제11차 한중일 환경장관회의. 중국 베이징에서 열린 제11차 한중일 환경장관회의.

2008년 10월 1-3일 제주에서 열린 제10차 한중일 환경장관회의. 대한민국 제주에서 열린 제10차 한중일 환경장관회의. 대한민국 제주에서 열린 제10차 한중일 환경장관회의.

2007년 10월 20일 토야마에서 열린 제9차 한중일 환경장관회의. 일본 토야마에서 열린 제9차 한중일 환경장관회의. 일본 토야마에서 열린 제9차 한중일 환경장관회의.

2006년 10월 11일 베이징에서 열린 제8차 한중일 환경장관회의. 중국 베이징에서 열린 제8차 한중일 환경장관회의. 중국 베이징에서 열린 제8차 한중일 환경장관회의.

2005년 10월 20일 서울에서 열린 제7차 한중일 환경장관회의. 대한민국 서울에서 열린 제7차 한중일 환경장관회의. 대한민국 서울에서 열린 제7차 한중일 환경장관회의.

2004년 10월 20일 도쿄에서 열린 제6차 한중일 환경장관회의. 일본 도쿄에서 열린 제6차 한중일 환경장관회의. 일본 도쿄에서 열린 제6차 한중일 환경장관회의.

1999년 1월 10일 서울에서 열린 제1차 한중일 환경장관회의. 대한민국 서울에서 열린 제1차 한중일 환경장관회의. 대한민국 서울에서 열린 제1차 한중일 환경장관회의.

2000년 11월 14일 베이징에서 열린 제2차 한중일 환경장관회의. 중국 베이징에서 열린 제2차 한중일 환경장관회의. 중국 베이징에서 열린 제2차 한중일 환경장관회의.

2001년 10월 20일 도쿄에서 열린 제3차 한중일 환경장관회의. 일본 도쿄에서 열린 제3차 한중일 환경장관회의. 일본 도쿄에서 열린 제3차 한중일 환경장관회의.

2002년 10월 20일 서울에서 열린 제4차 한중일 환경장관회의. 대한민국 서울에서 열린 제4차 한중일 환경장관회의. 대한민국 서울에서 열린 제4차 한중일 환경장관회의.

2003년 10월 20일 베이징에서 열린 제5차 한중일 환경장관회의. 중국 베이징에서 열린 제5차 한중일 환경장관회의. 중국 베이징에서 열린 제5차 한중일 환경장관회의.



협력 심화 단계(2010~2014)

2010년  
TEMM12  
일본 홋카이도



2011년  
TEMM13  
대한민국 부산



2012년  
TEMM14  
중국 베이징



2013년  
TEMM15  
일본 기타큐슈



2014년  
TEMM16  
대한민국 대구



2018년  
TEMM20  
중국 쑤저우

2017년  
TEMM19  
대한민국 수원



2016년  
TEMM18  
일본 시즈오카



2015년  
TEMM17  
중국 상하이



지속적 협력 발전 단계(2015~2019)



3 단계 회의 구조로 개선 된 TEMM 체제는 더욱더 효과적인 협력과 강화된 파트너십을 가능하게 한다.

TEMM의 원활한 이행을 준비하고 3국 장관이 TEMM에서 합의한 의제에 대해 후속 조치를 마련하고자 TEMM 국장급 회의 및 TEMM 실무자급 회의를 매년 개최하고 있다.

## 한중일 환경협력공동행동계획

동북 아시아 최고 수준의 환경 협력 협의체로서 TEMM은 각각 TEMM1, TEMM11 및 TEMM16에서 우선 협력 분야를 확인하고 2 단계로 이루어진 환경협력공동 행동계획을 수립하여 시행했다. 공동 행동 계획 아래 다수의 우선 순위 분야에서 많은 성과를 거두었다.



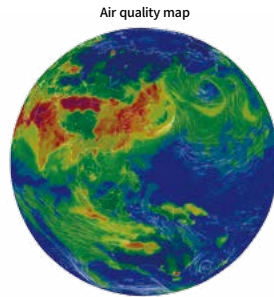


## 대기질 관리



### 대기질 관리

월경성 대기 오염 문제를 해결하기 위해서는 광범위한 공동의 노력이 필요하다. 한중일 3국은 동북아 지역의 대기 질 개선을 위해 2014년 대기 오염에 관한 3국 정책 대화를 출범하였다. 두 실무 그룹이 정기적으로 공동 세미나를 개최하여 예방 및 통제에 관한 과학적 연구, 그리고 대기 질 모니터링과 예측을 위한 기술 및 정책에 대한 협력을 증진하고 있다



AirVisual Earth <https://www.airvisual.com/earth>



## 미세먼지 및 황사(DSS)



### 미세먼지 및 황사(DSS)

동북아 지역이 당면한 환경 문제인 미세먼지 및 황사 문제를 해결하기 위한 한중일 3개국의 공동 노력은 다음과 같다.

- DSS 국장급 회의
- 운영위원회 회의
- 모니터링, 예측 및 조기 경보에 주안점을 둔 실무 그룹 I
- 예방 및 통제에 주안점을 둔 실무 그룹 II
- 두 실무 그룹 간 공동 워크숍

이들 회의를 통해 지난 20년 동안 DSS 모니터링 및 평가 기술에 대해 교류하고 협력함으로써 역내 DSS 문제를 개선할 수 있었다.





# 환경 교육, 대중 인식 및 기업의 사회적 책임



## 환경 교육, 대중 인식 및 기업의 사회적 책임

한중일 3국은 공동의 이해를 바탕으로 환경에 관한 공동체를 형성하였다. 3국은 또한 환경 교육을 촉진하고자 다양한 주체 및 세대와 소통하고 있다.

활동	참가 대상	목표
한중일 3국 환경 교육 네트워크	환경 교육 전문가, 교사, 비정부기구	환경 교육 이니셔티브 추진
TEM 청년 포럼	학생, 환경 교육 전문가	환경 협력을 위한 청년 공동체의 구축
한중일 3국 환경 교육	환경 정책 관련 공무원	각국의 환경 정책 및 당면과제에 대한 논의
대중 인식	대중	환경 보호 및 협력에 대한 대중 인식 제고



### 청년의 역량 강화 환경에 대한 이해 심화



# 생물다양성



## 생물다양성

한중일 3국은 동북아시아의 생태계에 미치는 심각한 영향에 대해 인식을 같이 하고, 생물다양성 보존하고 지속성을 중요하게 생각한다. 현재까지 생물다양성 관련 정책 대화를 총 4차례 개최하여 생물다양성과 유전적 자원에 대한 접근 및 이익 공유(ABS)에 관한 정책을 강화하고 교류할 수 있는 장을 마련하였다.



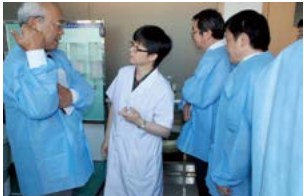


## 화학물질 관리



### 화학물질 관리

한중일 3국 간 교역이 증가함에 따라 인간의 건강과 환경에 악영향을 미치지 않도록 화학물질을 적절히 관리하는 것이 그 어느 때보다 중요해졌다. 한중일 3국은 화학물질의 관리에 관한 3국 정책 대화 및 3국 전문가 세미나를 구성하여 화학물질 관리 정책에 관한 최근 동향에 대해 논의하였다. 위험 평가, 화학물질 관리 규정 및 환경 모니터링 등에 대한 정보 교류를 통해 각국은 화학물질 관리 능력을 크게 개선할 수 있었다. 어류에 축적된 만성 독성을 검사하기 위한 공동 연구 또한 실시하였다.



## 자원의 순환적 관리/3R/전기전자 폐기물



### 자원의 순환적 관리/3R/전기전자 폐기물

한중일 3국은 지속 가능하고 환경 친화적인 사회를 조성하기 위한 협력 강화를 위해 노력을 아끼지 않는다. 2006년 이후, 한중일 3국의 3R 및 전기전자 폐기물의 국경 간 이동에 관한 세미나가 11 차례 개최되었다. 순환 경제 정책, 전기전자 폐기물의 국경 간 이동, 재해 폐기물의 관리, 도시 쓰레기 재활용 등 정치적 협력 면에서 괄목할 만한 진전이 있었다.





## 녹색경제로의 전환



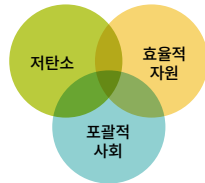
## 기후변화 대응



### 녹색경제로의 전환

#### 우리의 경제 모델의 변화

한중일 3국은 경제적, 사회적 활동의 지속가능성을 위해 환경 오염 예방 및 산업 협력 분야에서 협력하고 있다.



#### 비즈니스 부문 참여



환경 사업 분야 대표자들이 지속 가능한 도시, 기업의 사회적 책임, 대기질 관리, 토양 오염 관리 기술에 대해 한중일 환경비즈니스 라운드테이블에서 활발한 논의를 하였다.

**기술 협력** 오염 방지 및 통제 기술을 위한 한중일 협력 네트워크에서는 웹사이트 구축, 공동 연구, 세미나, 기술 협력을 위한 정보교류등을 통해 3국 협력이 이루어진다.



**상호 라벨 인정** 현재까지 한중일 3국은 환경 라벨의 상호 인정을 위한 9개의 공통 표준에 합의하였다. 해당 라벨은 프린터 및 섬유 제품에서 볼 수 있다.



### 기후변화 대응



기후 변화는 우리 시대의 가장 만연하고도 위협적인 문제로서 21세기에 광범위한 영향을 미치고 있다. 기후 변화는 모든 국가의 공동 리더십이 필요한 국제적인 문제이다. 한중일은 유엔기후변화협약(UNFCCC)에 따라 협력을 유지해 왔다.



기후 변화로 인한 당면 과제에 대응하기 위해 기후변화에 관한 한중일 3국 세미나가 구상되었다. 기후변화 완화, 그리고 저탄소 및 환경 친화적인 도시 건설과 관련한 정책, 조치, 경험을 공유하였다.

# 물, 해양환경 보전



## 물, 해양환경 보전

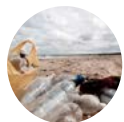


미세 플라스틱을 포함한 해양 쓰레기는 해양 환경에서 글로벌 도전 과제다.

한중일 3국은 북서태평양 보전실천계획 (NOWPAP)에 따라 해양 환경 보호 협력을 적극 지지한다. 해안 정화 활동과 더불어 세차례 동안 해양 쓰레기에 관한 3국의 TEMM-NOWPAP(한중일 환경장관회의 - 북서태평양 보전실천계획) 공동 워크숍이 개최되었다.

회원국들은 회의 및 활동을 통해 해양 쓰레기 및 마이크로 플라스틱 관리에 대한 정보와 연구 결과를 교환할뿐만 아니라 북서 태평양 지역에서의 해양 환경 협력을 강화하였다.

### 해양 쓰레기 발생원



비닐봉지와 플라스틱 병



캔



어업용 그물



담배 등

# 농촌환경관리



## 농촌환경관리

한중일 3국의 농촌 환경 거버넌스와 관리를 개선하기 위해 농촌 환경 정책을 적시에 공유할 수 있는 협의체를 마련하였다. 이 협의체에는 정책 대화, 기술협력, 시범사업 시행 및 시범 프로그램에 관한 연구, 교류, 역량 등이 포함된다. 2016년 이후 한중일 농촌환경 정책대화 회의가 두 차례 개최되었다.





## 전망

지난 20년 동안 TEMM은 주요 분야에서 협력 활동을 효율적으로 이행하고 점진적으로 지역 환경 향상시키기 위해 모든 단계에서의 정당한 의사결정을 이룰 수 있는 체제를 만들었다. 이러한 경험을 바탕으로 3국은 환경 보호 능력을 향상 시켰을뿐만 아니라 세계 다른 국가들에게 귀중하고도 유용한 경험을 제공하였다.

향후 3국 환경 협력은 세계 환경 협력에서의 중추적인 역할을 맡을 것이다. 한중일 3국은 2030 지속가능개발목표(SDGs)와 같은 세계 의제와 유엔 기후변화 협약(UNFCCC), 생물 다양성 보존 협약 등과 같은 글로벌 체계의 틀 안에서 긴밀하게 협력을 이어나갈 것이다.

한중일 3국은 상호 존중, 평등, 상호 이익, 개방성 및 투명성을 토대로 협력을 할 것이다. 또한 3국은 한중일 정상회담에서 이루어진 계획을 이행하고 2015~2019년 한중일 환경협력공동행동계획의 다양한 분야에서의 협력을 심화할 것이다. 그리고 3국은 협력 채널 및 여러부문 간 이해 관계자 참여를 확대해 나가고 글로벌 및 지역 환경 문제에 대한 대화 및 협의를 강화시킬 것이다.

향후 20 년의 3국 환경 협력은 더욱더 흥미로울 것이다. 지속가능한 동북아시아와 관심사, 책임감, 그리고 미래를 함께하는 공동체를 형성을 위해 이 여정을 같이 하는데 진심 어린 초대를 드린다.

## 부록

### TEMM1-20의 정보 목록

1	1999 1.13	대한민국 서울	<ul style="list-style-type: none"> <li> 최재욱 환경부(MOE) 장관</li> <li> 시에전화 국가환경보호총국(SEPA) 장관</li> <li> 환경청(EA) 청장 마나베 겐지</li> </ul>
2	2000 2.26-27	중국 베이징	<ul style="list-style-type: none"> <li> 시에전화 국가환경보호총국(SEPA) 장관</li> <li> 시미즈 가요코 환경성(EA) 대신</li> <li> 김명자 환경부(MOE) 장관</li> </ul>
3	2001 4.7-8	일본 도쿄	<ul style="list-style-type: none"> <li> 카와구치 요리코 환경성(MOE) 대신</li> <li> 김명자 환경부(MOE) 장관</li> <li> 시에전화 국가환경보호총국(SEPA) 장관</li> </ul>
4	2002 4.20-21	대한민국 서울	<ul style="list-style-type: none"> <li> 김명자 환경부(MOE) 장관</li> <li> 시에전화 국가환경보호총국(SEPA) 장관</li> <li> 오키 히로시 환경성(MOE) 대신</li> </ul>
5	2003 12.13-14	중국 베이징	<ul style="list-style-type: none"> <li> 시에전화 국가환경보호총국(SEPA) 장관</li> <li> 코이케 유리코 환경성(MOE) 대신</li> <li> 한명숙 환경부(MOE) 장관</li> </ul>
6	2004 12.4-5	일본 도쿄	<ul style="list-style-type: none"> <li> 코이케 유리코 환경성(MOE) 대신</li> <li> 광결호 환경부(MOE) 장관</li> <li> 시에전화 국가환경보호총국(SEPA) 장관</li> </ul>
7	2005 10.22-23	대한민국 서울	<ul style="list-style-type: none"> <li> 이재용 환경부(MOE) 장관</li> <li> 시에전화 국가환경보호총국(SEPA) 장관</li> <li> 코이케 유리코 환경성(MOE) 대신</li> </ul>
8	2006 12.2-3	중국 베이징	<ul style="list-style-type: none"> <li> 저우성시엔 국가환경보호총국(SEPA) 장관</li> <li> 와카바야시 마사토시 환경성(MOE) 대신</li> <li> 이치범 환경부(MOE) 장관</li> </ul>
9	2007 12.4-6	일본 토야마	<ul style="list-style-type: none"> <li> 카모시타 이치로 환경성(MOE) 대신</li> <li> 이규용 환경부(MOE) 장관</li> <li> 리간지에 국가환경보호총국(SEPA) 차관</li> </ul>
10	2008 12.1-3	대한민국 제주	<ul style="list-style-type: none"> <li> 이만의 환경부(MOE) 장관</li> <li> 저우성시엔 환경보호부(MEP) 장관</li> <li> 사이토 테츠오 환경성(MOE) 대신</li> </ul>

11	2009 6.13-14	중국 베이징	<ul style="list-style-type: none"> <li> 저우성시엔 환경보호부(MEP) 장관</li> <li> 사이토 테츠오 환경성(MOE) 대신</li> <li> 이만의 환경부(MOE) 장관</li> </ul>
12	2010 5.22-23	일본 홋카이도	<ul style="list-style-type: none"> <li> 오자와 사키히토 환경성(MOE) 대신</li> <li> 이만의 환경부(MOE) 장관</li> <li> 저우성시엔 환경보호부(MEP) 장관</li> </ul>
13	2011 4.28-29	대한민국 부산	<ul style="list-style-type: none"> <li> 이만의 환경부(MOE) 장관</li> <li> 저우성시엔 환경보호부(MEP) 장관</li> <li> 콘도 쇼이치 환경성(MOE) 부대신</li> </ul>
14	2012 5.3-4	중국 베이징	<ul style="list-style-type: none"> <li> 저우성시엔 환경보호부(MEP)</li> <li> 호소노 고시 환경성(MOE) 대신</li> <li> 유명숙 환경부(MOE) 장관</li> </ul>
15	2013 5.5-6	일본 키타큐슈	<ul style="list-style-type: none"> <li> 이시하라 노부테루 환경성(MOE) 대신</li> <li> 윤성규 환경부(MOE) 장관</li> <li> 리간지에 환경보호부(MEP) 차관</li> </ul>
16	2014 4.28-29	대한민국 대구	<ul style="list-style-type: none"> <li> 윤성규 환경부(MOE) 장관</li> <li> 리간지에 환경보호부(MEP) 차관</li> <li> 이시하라 노부테루 환경성(MOE) 대신</li> </ul>
17	2015 4.29-30	중국 상하이	<ul style="list-style-type: none"> <li> 천징닝 환경보호부(MEP) 장관</li> <li> 모치즈키 요시오 환경성(MOE) 대신</li> <li> 윤성규 환경부(MOE) 장관</li> </ul>
18	2016 4.26-27	일본 시즈오카	<ul style="list-style-type: none"> <li> 마루카와 타마오 환경성(MOE) 대신</li> <li> 윤성규 환경부(MOE) 장관</li> <li> 천징닝 환경보호부(MEP) 장관</li> </ul>
19	2017 8.24-25	대한민국 수원	<ul style="list-style-type: none"> <li> 김은경 환경부(MOE) 장관</li> <li> 리간지에 환경보호부(MEP) 장관</li> <li> 나카가와 마사하루 환경성(MOE) 대신</li> </ul>
20	2018 6.23-24	중국 쑤저우	<ul style="list-style-type: none"> <li> 리간지에 생태환경부(MEE) 장관</li> <li> 나카가와 마사하루 환경성(MOE) 대신</li> <li> 김은경 환경부(MOE) 장관</li> </ul>

## 2010~2014년 한중일 환경협력공동행동계획의 10대 우선사업 분야


- 환경 교육, 환경 의식 및 일반 대중의 참여
- 기후변화
- 생물다양성 보존
- 미세먼지 및 황사(DSS)
- 오염물질 관리
- 환경 친화적 사회/3R/건전한 자원 재활용 사회
- 전기전자 폐기물의 국경 간 이동
- 화학 물질의 건전한 관리
- 동북아의 환경 거버넌스(국가경영)
- 환경 산업 및 기술

## 2015~2019년 한중일 환경협력공동행동계획의 9대 우선사업 분야


- 대기 질 관리
- 생물다양성
- 화학물질의 관리와 환경재난 대응
- 자원의 순환적 관리/3R/전기전자 폐기물의 국경 간 이동
- 기후변화 대응
- 물, 해양환경 보전
- 환경 교육, 대중 인식 및 기업의 사회적 책임
- 농촌환경관리
- 녹색경제로의 전환

한중일 협력 사무국(TCS)은 중화인민공화국(중국), 일본, 대한민국의 평화 및 공동번영을 증진시키는 비전을 가지고 설립한 국제기구이다. TCS는 3국 정부가 각각 서명하고 비준한 협정에 의거하여 2011년 9월 서울에서 공식적으로 출범하였다. TCS는 광범위한 분야 및 주체를 포괄하는 한중일 3국 간의 협력을 위한 허브 역할을 하는 것을 목적으로 한다. TCS는 한중일 3국 간의 협력 관계를 굳건히 다지기 위해, 향후 3국 간의 협력을 능동적이면서 미래 지향적인 방향으로 이끌고자 지속적으로 노력할 것이다.

주소 대한민국 03185 서울특별시 종로구 새문안로 82 S-Tower 20층  
 전화 +82-2-733-4700  
 팩스 +82-2-733-2525  
 웹사이트 www.tcs-asia.org  
 이메일 tcs@tcs-asia.org

 한중일 협력 사무국

 tcs tweet

 中日韩三国合作秘书处

중국 정부의 승인과 생태환경부(MEE)의 지원으로 2010 년에 중국-아세안 환경보호 협력센터(CAEC)가 설립되었다. 중국 아세안 환경보호 협력센터는 2014 년 상하이 협력기구 환경 보호 센터 (CSEC)와 2017 년 Lancang-Mekong 환경 협력 센터(LMEC)로서 역할을 하며 중국 지도자들이 제안한 이니셔티브 구체화하기 위한 생태환경부 산하 싱크 탱크로 활동하였다. CAEC는 남남 환경 협력을위한 지역 허브로서의 자리 매김을 목표로한다. 또한 환경 및 개발을 위한 싱크 탱크, 환경 친화적 기술 및 환경 산업을 위한 시범기지, 그리고 지속가능한 개발을 위한 지식 센터로서의 역할을 수행하려 한다.

주소 중국베이징시성구후영방후통5호 100035  
 전화 +86-10-8226-8232  
 팩스 +86-10-8220-0574  
 웹사이트 www.ChinaAseanEnv.org



TEMM [www.temm.org](http://www.temm.org)



MEE <http://english.mep.gov.cn/>



MOE <http://www.env.go.jp/en/index.html>



MOE <http://eng.me.go.kr/eng/web/main.do>

출판 디자인 상상크리에이티브(+82-2-6337-0231)



저작권 ©2018 한중일 협력 사무국

모든 권리 유보됨. TCS의 사전 허가 없이 형식 및 수단을 막론하고 본 출판물의 어떠한 부분도 복제, 검색 시스템에 저장, 또는 전송할 수 없습니다.



The Tripartite Environment Ministers Meeting  
Among China, Japan, and Korea



Trilateral Cooperation Secretariat



中国-东盟环境保护合作中心  
China-ASEAN Environmental Cooperation Center