



환경비즈니스를 전개한다

제27회 개최  
**2018 NEW 환경전**  
The 27th New Environmental Exposition 2018

**출전 안내**

|출전대상|  
재자원화·폐기물 처리·해체 / 수처리·수질 정화  
토양·대기·작업 환경 개선  
바이오플라스틱·포장·에코 제품 / 바이오매스  
관계 단체·학술 기관 / 환경 소프트웨어·스케일·측정·분석  
수집·운반·보관·물류 / 서멀 / 자치단체  
토목·건설·재해 대책 / 기밀문서·보안 대책

CO<sub>2</sub>감소와 신에너지·에너지절약사업의 추진

제10회 개최  
**2018 지구온난화방지전**  
The 10th Global Warming Prevention Exhibition 2018

|출전대상|  
지구 온난화 대책  
신에너지·재생가능에너지 추진  
절전·에너지 절약 대책  
무더위 대책

**5.22 Tue. ▶ 25 Fri.** 도쿄 빅 사이트  
TOKYO BIG SIGHT

2019년 개최안내

**2019NEW 환경전 / 2019지구온난화방지전**

개최 예정일: 2019년 3월 12일(화) ~ 15일(금)

도쿄 빅 사이트

※상세는 페이지2를 확인하시기 바랍니다.



## ‘2020년 도쿄올림픽·패럴림픽’ 개최에 따른 ‘NEW 환경전’ 및 ‘지구온난화 방지전’ 일정에 대하여

평소 ‘NEW 환경전’ 및 ‘지구온난화 방지전’에 많은 관심을 가져 주셔서 진심으로 감사드립니다. 이미 알려진 바와 같이 2020년 7월부터 9월까지 ‘도쿄올림픽·패럴림픽’이 개최됩니다. 이와 더불어 개최기간 동안 도쿄빅사이트가 IBC (국제방송센터) 및 MPC (메인프레스센터)로서 사용될 것이 결정되었습니다.

이에 따라 준비기간 및 철수기간(2019년 4월 ~ 2020년 11월)을 포함한 오랜 기간에 걸쳐 도쿄빅사이트에서 전시회를 개최할 수 없게 되었습니다.

이와 같은 부득이한 사정으로 도쿄빅사이트 및 관계자와 개최일정 조정에 관한 협의를 거듭해 왔습니다.

그 결과 내년부터 ‘NEW 환경전’ 및 ‘지구온난화 방지전’을 아래 일정으로 개최하기로 했사오니 안내드리겠습니다.

개최일정	
2018년 5월 22일(화) ~ 25일(금)	도쿄빅사이트
2019년 3월 12일(화) ~ 15일(금)	도쿄빅사이트
2020년 4월 22일(수) ~ 24일(금)	인텍스 오사카
2021년 5월 개최	도쿄빅사이트

출전기업 여러분께 많은 불편을 끼쳐드려서 죄송합니다만 위의 사정을 헤아려 주시고 많은 이해와 협력을 부탁드립니다.

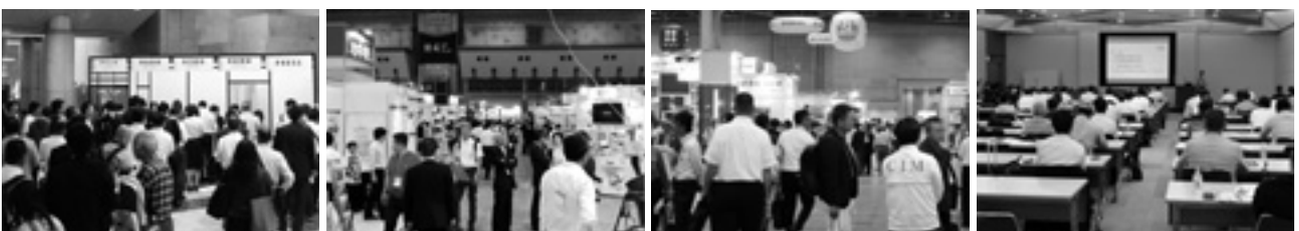
특히 2019년 전시회는 2018년과 동일한 연도(4월~3월기의 경우)에 개최됨을 양해해 주시기 바랍니다.

본전시회는 1992년에 처음 개최된지 지금까지 환경비즈니스의 새로운 시대를 만들어 가는 전시회로서 여러분의 많은 지원을 받아 왔습니다.

2018년 이후에도 출전기업 및 내장자 여러분께 더욱 유익한 전시회가 되도록 새로 출발해 나갈 것입니다.

관계자 여러분께서는 적극적으로 출전해 주시기를 진심으로 부탁드립니다. 감사합니다.

닛포 비즈니스 주식회사



사진은 2017년 개최 당시의 모습

# 개최개요

## ■명칭 2018 NEW환경전(N-EXPO 2018)

### ■주제 환경 비즈니스의 전개

■목적 기업의 사회적 책임이 물어지는 시대에 들어가며 환경과 공생할 것을 무시하여서는 이제 기업 존속마저 위태로워지는 시대가 되었습니다. 또 지속 가능한 순환형 사회를 구축하기 위하여 환경오염문제와 지구온난화문제를 해결할 것은 불가피한 과제입니다. 특히 자원의 유효적 이용과 다양하고 새로운 에너지를 활용할 것이 환경대책을 추진하는데 가장 중요한 사항입니다. 그러한 가운데 각종 과제에 대응하는 다양한 환경기술 및 서비스를 한자리에 전시하고 정보를 발신함으로써 환경보전에 대한 계발을 실시함과 더불어 국민생활의 안정과 환경관련산업이 발전할 것에 목적을 두고 있습니다.

■후원(전회 실적) 환경성, 국토교통성, 경제산업성, 문부과학성, 도쿄도, 일본상공회의소, 도쿄상공회의소, 일반사단법인 폐기물자원순환학회, 재일독일상공회의소, KOTRA(대한무역투자진흥공사), TAITRA(대만무역센터)

■협찬(전회 실적) 60단체

■전시규모 옥내2,000부스(1부스: 3m×3m), 옥외 150부스(1부스: 3m×3m)

## ■명칭 2018 지구온난화방지전(GWPE 2018)

### ■주제 CO<sub>2</sub>감소와 신에너지·에너지절약사업의 추진

■목적 기업의 사회적 책임이 물어지는 시대에 들어가며 환경과 공생할 것을 무시하여서는 이제 기업 존속마저 위태로워지는 시대가 되었습니다. 또 지속 가능한 순환형 사회를 구축하기 위하여 환경오염문제와 지구온난화문제를 해결할 것은 불가피한 과제입니다. 특히 에너지 절약이나 재생가능에너지, 히트아일랜드 대책기술, CO<sub>2</sub> 배출삭감기술을 활용할 것은 온난화 대책에서 가장 중요한 과제입니다. 이러한 가운데 각종 과제에 대응할 다양한 환경기술·서비스를 한자리에 전시 및 정보발신을 통하여 환경보전을 계발함과 함께 국민생활의 안정과 환경·온난화 방지 관련사업이 발전할 것을 목적으로 합니다.

■후원(전회 실적) 환경성, 경제산업성, 국토교통성, 문부과학성, 도쿄도, 일반사단법인 지구온난화방지전국네트(전국지구온난화방지활동추진센터), 재일독일상공회의소, KOTRA(대한무역투자진흥공사), TAITRA(대만무역센터)

■협찬(전회 실적) 17단체

■전시규모 옥내300부스(1부스: 3m×3m)

## NEW환경전 / 지구온난화방지전 공통사항

■주최 넛포 비즈니스 주식회사  
(주간순환경제신문 / 월간폐기물 / 격월간지 이 콘택처 / 격월간지 지구온난화 / 계간지 산페NEXT)

■회기 2018년 5월 22일(화) ~ 25일(금) 4일간

■시간 오전 10시 ~ 오후 5시(최종일 오후 4시까지)

■회장 도쿄 빅 사이트(아리아케)동쪽 전시동  
(우)135-0063 도쿄도 고토구 아리아케 3초메 10번지 1호

■동원계획 NEW환경전 / 지구온난화방지전 합계 16만명

■입장료 1,000엔(세 포함), 두 전시회 모두 입장할 수 있습니다.

■병최행사 기념강연회 세미나(일본어)

# 2018 NEW 환경전 출전 대상 분야

## 재자원화·폐기물 처리·해체

【1】파쇄·분쇄·파대·조립 관련 【2】제단·절단·전선 탈피·교반 관련 【3】선별·분리 관련 【4】감용·압축·공포 관련 【5】로더 【6】부가장치 【7】해체기 【8】브레이커 【9】커터 【10】슈레더 【11】성형기 【12】쇄석기 【13】조형기 【14】베일 프레스 【15】파괴기 【16】유압 커터 【17】칼 【18】믹서 【19】색상·소재·비중 선별 장치 【20】차선기 【21】분리기 【22】박리기 【23】금속 제거 장치 【24】트로멜 【25】최종 처분장 관련 【26】의료 폐기물 【27】유해 폐기물 【28】컨설턴트 【29】혼합기 【30】석면 관련 【31】석고 보드 대책 【32】프레온 처리 【33】금속 회수·재활용 【34】폐전선 재활용 【35】건설 오폐수 및 건설 발생 흙의 재활용 기술 【36】회수 금속 회수·재활용 【37】다이옥신 관련 【38】현 종이 재활용 【39】유압 모터 【40】호스·이음매·밸브·커플러 【41】산업 기계용 부품 【42】안전대책 【43】산업폐기물 처리업체 【44】일반폐기물 처리업체 【45】재활용업체 【46】해체공사업체 【47】해체공법 【48】안전대책(사고방지를 위한 각종 기술) 【49】환경대책(소음·진동·분진대책) 【50】작업환경 개선(분진·열중증 예방) 【51】석면대책(제거 공법·무해화 기술·레벨 대응제품) 【52】토양오염 관련(정화기술) 【53】해체·건설 재활용에 관한 기술, 시스템, 서비스

## 자치단체

【1】자치단체·행정·단체의 환경활동

## 수처리·수질 정화

【1】우수 처리·배(폐)수 처리·오니 처리 기술 및 장치 【2】응집제·흡착제·수처리 약품 등 약제 관련 【3】막·여과 기술 【4】초순수 제조 장치 【5】정수(淨水)기 【6】정수(整水)기 【7】해수 담수화 기술 및 장치 【8】물 선별기·세척기 【9】모듈 【10】토양·지하수 오염 조사·컨설팅 【11】폐액 처리 기술 및 장치 【12】수질 정화 관련 장치 【13】플랜트 생산 업체 【14】유수 분리 시스템 【15】측정기

## 토양·대기·환경 개선

【1】오니 반송기 【2】오니 토양 【3】물·토양·대기·정화 기술·장치 【4】정화제 【5】소프트웨어 【6】측정·분석·검출 기기 【7】토양 조사 관련 기기 【8】안전 보호 용품 【9】위험관리·평가·정보 【10】분진·소음·진동 대책 【11】집진·배기 가스 처리 【12】청소기·스위퍼 【13】탈취·소취장치(제)·바이오 제제 【14】작업 안전 보호 용구 【15】보호복·방호복 【16】분무기 【17】각종 흡착제·응집제 【18】흡수제 【19】분무 냉각 시스템 【20】백 필터 【21】스크러버·세척기 【22】필터 【23】유기 용제 대책 기술 【24】지반 개량 【25】발생 흙 재활용 【26】조수 피해 대책

## 바이오플라스틱·포장·에코 제품

【1】바이오 플라스틱 관련 제품·바이오매스 플라스틱·생분해 플라스틱·환경 대응형 신소재 【2】물 없는 인쇄·환경 대응형 인쇄 기재 【3】각종 필름 및 파우치(교체용 용기 등)·플라스틱 용기(병·트레이) 【4】종이 용기·포장재 【5】각종 펄프 몰드 용기·각종 완충재 【6】목재 용기 【7】환경보호 밴드·끈·테이프 【8】환경보호 라벨 【9】환경보호 팔레트 【10】환경보호 시트 【11】골판지 팔레트 【12】각종 리터너블 용기·컨테이너 【13】현 종이 플라스틱 혼합 수지 및 시트 용기 【14】무용제 접착제·점착제 【15】플라스틱 골판지·마이크로 플루트 【16】트리플 허니콤 보드 【17】환경 위생 기재·검사 시스템 【18】포장 관련 기계·관련 기기 【19】플라스틱 재료 재활용 【20】에코 상품 【21】에코 포장재·자재 【22】오가닉 코튼 【23】재활용 제품 【24】에코 백

## 바이오매스·유기성 폐기물 처리

【1】생쓰레기 처리기 【2】퇴비화 플랜트 【3】비료화 플랜트 【4】사료화 플랜트 【5】펠리타이저 【6】미생물 자재 【7】식품 재활용 관련 【8】생물 자원 재활용 관련

## 관련 단체·학술 기관

【1】대학·연구 기관 【2】기업의 환경 PR 【3】기업의 CSR 활동 【4】산학관 연계 【5】해외 대사관 【6】해외 환경 전시회 【7】환경 프로젝트 【8】환경 교육, 식림 활동

## 환경 소프트웨어·스케일·측정·분석·환경 솔루션

【1】환경 관리 소프트웨어 【2】폐기물 관리 소프트웨어 【3】정보처리 【4】마니페스트 관리 소프트웨어 【5】쓰레기 계량 시스템 【6】물류 관리 시스템 【7】환경 검색 사이트 【8】위치 감지 시스템 【9】트럭스케일 【10】포크리프트 스케일 【11】로드 미터 【12】인증 취득 지원 관련 【13】환경 컨설턴트·솔루션 【14】불법 투기 감시 카메라 【15】ISO 인증기관·취득지원 【16】산업 폐기물·유해 물질·작업 환경에 관한 측정 분석 【17】소음 규제법·진동 규제법·악취 방지법에 관한 측정 분석

## 수집·운반·반송·보관·물류

【1】수집 운반 차량 【2】리프트 【3】컨베이어 【4】하역대 【5】반송기 【6】박스·컨테이너 수집 용기·유연성 컨테이너 백 【7】물류 시스템 【8】폐기물 수송 시스템 【9】이동식 리사이클 차량 【10】쓰레기 봉투 【11】의료 폐기물 처리 용기 【12】쓰레기수거차 【13】기중기차 【14】윙바디차 【15】진공흡인차 【16】고압세척차 【17】흡인작업차 【18】냉장차 【19】살수차 【20】스테일리스 집받이 【21】오동 집받이 【22】연료 향상 시스템 【23】첨가제 【24】대체연료 【25】에너지 절약 주행 시스템 【26】안전주행·주행 관리 시스템 【27】백 모니터 【28】차량용 블랙박스 【29】물류 관리 시스템 【30】배차 시스템 【31】물류 사무 소프트웨어 【32】DPF 【33】소음 저감 시스템 【34】진동 저감 시스템 【35】수집 운반업 【36】물류회사 【37】세차 기술 【38】자동차 보험 【39】자동차 정비 【40】파이낸스

이 출전 대상 분야는 영역을 의미하는 것이 아닙니다.  
출전 분류는 아직 확정되지 않았음을 유의하시기 바랍니다.

## 서벌

【1】폐기물 소각열 이용 관련 기술 【2】소각 【3】용융 【4】가스화 【5】열분해 장치 【6】탄화·건조·보일러 【7】난로 【8】유화·연료화 【9】소성·로터리 킬른 【10】배기 가스·버너·노즐 【11】고형 연료화 【12】냉각·연기 정화·응집 고화 【13】폐열 이용 【14】배기 가스 처리 【15】폐기물 발전

## 토목·건설·재해대책

【1】건설회사 【2】해체업체 【3】렌탈회사 【4】재자원화업체 【5】토지개발재(도로·상하수도) 【6】토목자재(교량·하천·항만) 【7】토목자재(일반토목·조원·녹화) 【8】건설자재(철강·비철금속) 【9】건설자재(시멘트·레미콘) 【10】건설자재(콘크리트 혼화재) 【11】건설자재(골재·콘크리트 2차제품) 【12】건설자재(접착제·구조물 보수기술·보강재) 【13】건설·건설도로 【14】토목공사기술 【15】전기설비공사기술 【16】기계설비공사기술 【17】무인화 시공기술 【18】정보화 시공기술 【19】건설기계·공구 【20】공해방지 관련자재 【21】건축설계·각종 건축설계용품 【22】건설 컨설팅 【23】NETIS 기술건설 【24】재해폐기물관련(재해폐기물의 철거·집적·재활용·처리·처분) 【25】복구·부흥대책관련(개량토·재생골재·재활용재·무해화·방사선) 【26】피난소생활관련 【27】구급·BCP관련

## 기밀문서·보안대책

【1】기밀문서 출장파쇄 【2】용해처리·재활용 【3】문서보관·전자화서비스 【4】문서파쇄기 【5】자기데이터 소거장치 【6】기밀문서 폐기 BOX 【7】개인번호 대책 【8】감시카메라 【9】녹음기 【10】도난방지기기 【11】바이러스 대책 【12】정보유출보험 【13】낡은 기밀문서·데이터 회수업

## NEW환경전 벤처코너

# 2018 지구 온난화 방지전 출전 대상 분야

## 지구 온난화 방지 대책

【1】포장 공법·자재·도로 포장·도시 열섬 현상 대책 【2】CO<sub>2</sub> 배출량·배출 삭감량 산정 시스템 【3】배출권 거래 지원 서비스 【4】카본 오프 세트 【5】CO<sub>2</sub> 컨설턴트·관리 시스템 【6】그린 전력 증서 【7】CDM 컨설팅 【8】운수시스템 【9】이산화 탄소의 회수·저장(CCS) 【10】사막화 방지 기술 【11】간벌재 이용 제품 【12】대나무 이용 제품 【13】폐기물 처리·재활용 업체 【14】건축 보전

## 신 에너지·재생 가능 에너지 추진

【1】재생 가능 에너지 도입 서포트 지원 기업(중개, 금융, 시공, 기술 등) 【2】태양광 발전 【3】태양열 온수기 【4】태양로 【5】태양열 발전 【6】채광 시스템 【7】솔라 가로등 【8】소규모 수력 발전 【9】해류 발전 【10】파력 발전 【11】조력 발전 【12】온도차 발전 【13】풍력 발전 【14】지열 발전 【15】지중열 이용 【16】수열·설빙열·공기열 이용 【17】바이오 에탄올 관련 【18】바이오 디젤 연료 관련 【19】목질 바이오매스 관련(간벌재, 장작, 숯, 펠릿) 【20】목질 바이오매스 발전 【21】목질 펠릿 난로 【22】바이오 가스 관련 【23】바이오 가스 발전 【24】바이오매스 보일러 【25】바이오 연료(팜, 자트로파 등) 【26】분뇨 연료 【27】스마트 그리드 관련(축전지, 스마트 미터, BEMS/FEMS/HEMS·스마트 하우스) 【28】수소·연료 전지 【29】마이너지 발전 【30】에너지 관리 기기·시스템 【31】전기 자동차, 전동 오토바이 【32】환경 인프라 비즈니스 【33】기업 PR·분산형 발전 사업 PR 【34】폐기물 처리·재활용 사업자

## 절전·에너지 절약 대책

【1】에너지 절약·절전 시스템 지원 기업(중개, 금융, 시공, 기술 등) 【2】에너지 절약 진단 【3】ESCO 【4】환경 녹화(옥상 녹화, 벽면 녹화, 주차장 녹화 등) 【5】제어·계측(시각 제어) 【6】공조·히트펌프 【7】조명(LED 등) 【8】빗물·중수 이용 【9】절수 시스템 【10】무수 변기 【11】연료 개선 시스템 【12】에너지 절약 제조 【13】에너지 절약 종합 【14】관련 기관 【15】폐기물 처리·재활용 사업자

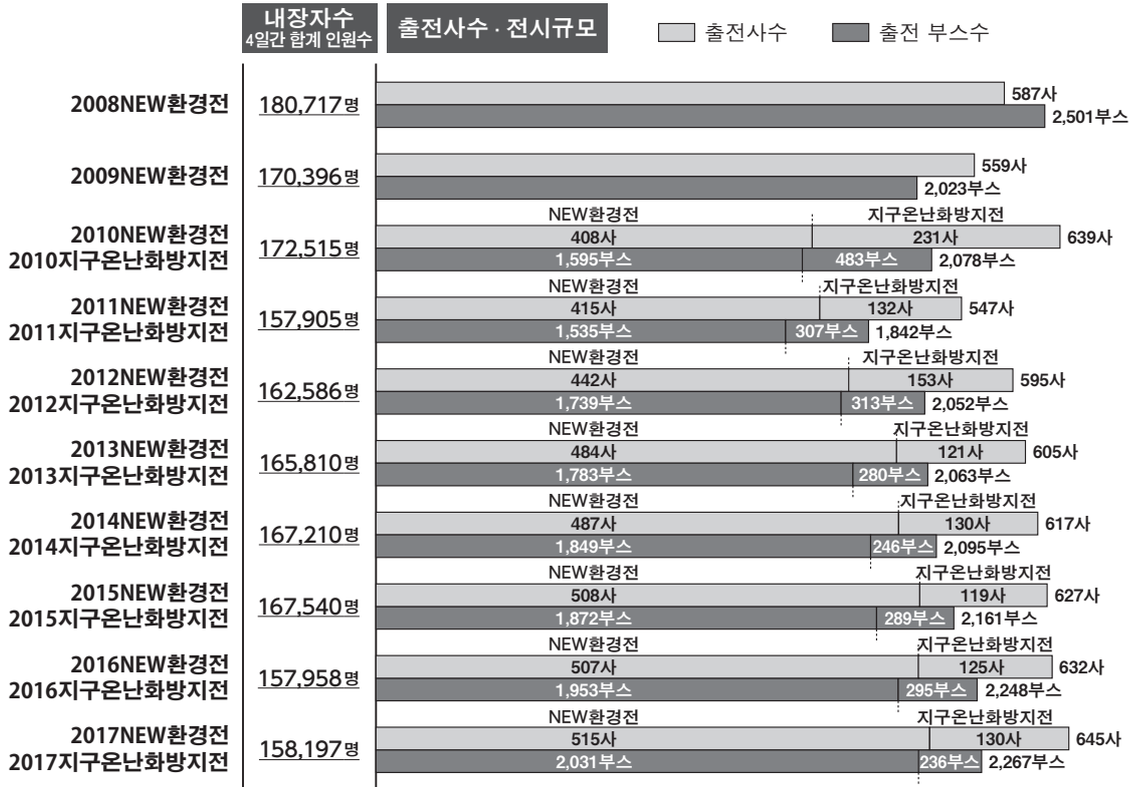
## 무더위 대책

【1】포장 공법·자재·도로 포장·히트아일랜드 대책 【2】차열·단열(도로, 시트, 창문 코팅, 창문 필름, 단열 공법, 각종 단열재) 【3】냉각용 미스트 【4】음료수 【5】염분 공급 상품 【6】공조복 【7】냉량 섬유 【8】차일 【9】천장용 선풍기 【10】열중증 지수 측정기 【11】냉각 아이템

## 지구온난화전 벤처코너

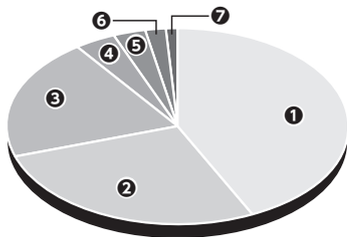
# 내장자 · 출전사 DATA

## ● 과거 10년간 내장자 · 출전사 추이

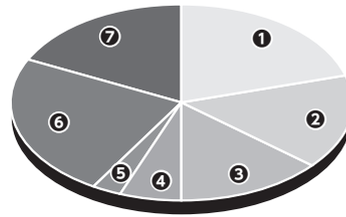


## ● 내장자 설문조사

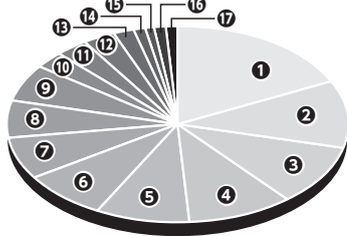
내장하신 계기가 무엇입니까?



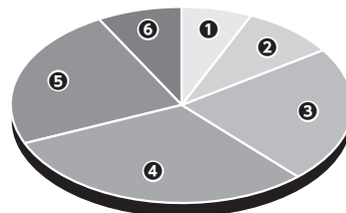
역직



어느 분야(영역)에 관심이 많았습니까?



세대



- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 재자원화·폐기물 처리·해체..... 18%  | 10 바이오플라스틱·포장·에코 제품..... 3%       |
| 2 수처리·수질 정화..... 11%       | 11 토목·건설·재해..... 3%               |
| 3 절전·에너지 절약..... 10%       | 12 기밀문서·보안..... 3%                |
| 4 지구 온난화 방지 대책..... 10%    | 13 환경 소프트웨어·스케일·측정·분석·솔루션..... 2% |
| 5 토양·대기·환경 개선..... 9%      | 14 자치단체..... 1%                   |
| 6 무더위 대책..... 8%           | 15 학술 기관·단체..... 1%               |
| 7 신 에너지·재생 가능 에너지 추진... 7% | 16 서명..... 1%                     |
| 8 바이오매스·유기성 폐기물..... 6%    | 17 벤처..... 1%                     |
| 9 수집·운반·반송·보관·물류..... 6%   |                                   |

제27회  
NEW 환경전

제10회  
지구온난화방지전

2018년 5월 22~25일

# 출품신청서

신청 마감일  
2017년 12월 22일

뒷면에 기재된 조건 및 규정에 동의하며 아래와 같이 출품을 신청합니다.

신청처:  
환경전 사무국  
닛포비즈니스 주식회사  
도쿄도 치요다구 미사키초3-1-5  
FAX: 813-5213-8478  
E-mail: event@nippo.co.jp

Name of exhibiting company

Address

zip

Tel

Fax

E-mail

Name of person responsible

Agent/Distributor in Japan

Address

Tel

Fax

E-mail

## [A] 출품신청

아래와 같이 환경전 / 지구온난화방지전에 출품할 \_\_\_\_\_ 부스 금액 중  
50%인 \_\_\_\_\_ 엔을 보증금으로서 송금합니다.

(잔금 지불 마감일 : 2018년 2월 28일)

송금처 :

NIPPO BUSINESS CO., LTD.  
Mitsui Sumitomo Banking Corporation, Kanda Branch Account No.268983  
Swift address: SMBCJPJT  
Address: 1-1, Kanda-ogawamachi, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0052 Japan

## [B] 부스 형태 (□ 안에 체크하시기 바랍니다)

옥내

공간 할당 (54㎡ 이상)

35,600엔 / 1㎡ × \_\_\_\_\_ ㎡ = \_\_\_\_\_ 엔

패키지 부스

432,000엔 / 9㎡ × \_\_\_\_\_ 부스 = \_\_\_\_\_ 엔

옥외

공간할당 (9㎡ 이상)

27,000엔 / 1㎡ × \_\_\_\_\_ ㎡ = \_\_\_\_\_ 엔

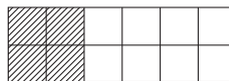
## [C] 부스 레이아웃 (2군데 이상일 경우)

원하시는 형상을 동그라미로 표시하여 주십시오.

1. 싱글



2. 더블



3. 기타 (그려 주십시오)

## [D] 출품내용 (상세히 적어 주십시오)

출품물:

수송방법·내용

항공편

보세화물

배편

ATA카르네

기타

서명

년

월

일

※반드시 확인하시기 바랍니다.

## 2018년 전시회 일정(예정)



## 2019년 전시회 일정(예정)



주최:  닛포 비즈니스 주식회사

1-5, Misaki-cho 3-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0064 Japan ☎ +81-3-5213-8847 FAX +81-3-5213-8478

<http://www.nippo.co.jp/n-expo018/>  
(Japanese Web Page)