

2020

환경비즈니스를 전개한다

NEW 환경전

The 29th New Environmental Exposition 2020

| 출전대상 |

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

CO₂ 감소와 신에너지 · 에너지절약사업의 추진

지구온난화방지전

The 12th Global Warming Prevention Exhibition 2020

| 출전대상 |

지구 온난화 대책 / 신 에너지 · 재생 가능 에너지 추진 / 절전 · 에너지 절약 대책 / 무더위 대책

Period

4.22 (Wed.) ~ 24 (Fri.), 2020

Venue

인텍스 오사카

International Exhibition Center, Osaka

주최 : 닛포 비즈니스 주식회사

<https://www.nippo.co.jp/kr/n-expo020/>

event@nippo.co.jp



2020 NEW환경전 / 2020 지구온난화방지전

평소 ‘NEW 환경전’ 및 ‘지구온난화방지전’에 많은 관심을 가져 주셔서 대단히 감사합니다.

올 2020년에 개최될 NEW 환경전 / 지구온난화 방지전은 도쿄올림픽 · 패럴림픽이 개최될 사정으로 9년만에 오사카에서 개최하기로 했습니다.

오사카에서는 1995년에 폐기물 처리전이 처음으로 개최됐으며 나중에 명칭을 NEW 환경전으로 변경하면서 2011년까지 17년 연속으로 개최해 왔습니다.

특히 제1회 전시회에서는 개최되기 반년 전에 한신·아와지 대지진이 발생해서 개최 자체가 위태로워지는 가운데 출전기업 및 내장자 여러분의 “이런 때야말로 간사이 지방의 저력을 보여 주자!”는 열정과 아낌없는 협력으로 개최를 성공시켰습니다. 회기 이후에도 전시품을 그대로 고베 피재현장에 옮겨서 재해부흥에 크게 이바지하기도 했습니다.

현재 우리 세계는 기록적인 호우나 폭설 또는 폭염과 같은 지구온난화가 원인으로 미쳐지는 악영향, 파리협정을 계기로 세계적 규모로 가속되는 재생에너지 사업, 중국의 폐기물 수입규제가 미치는 자원순환에 대한 영향 등 다양한 문제를 해결하는 환경기술의 실용화가 시급한 상황입니다.

근년에 들어서는 AI / IoT 기술과 환경기술이 융합되며 작업의 효율화나 인력부족의 해소, 클린에너지 활용에도 도입이 추진되는 등 보급에 대한 기대가 더욱 더 커지고 있습니다.

간사이 지방의 경제규모는 일본 전국의 20%를 차지하며 GDP는 인도네시아나 네덜란드의 국가 전체규모에 필적합니다. 현재 오사카 세계박람회나 오사카 IR 구상의 유치를 실현하기 위한 작업을 추진하고 있으며 지역경제에 매우 유익한 과급효과가 기대되고 있습니다.

2020년에 도쿄올림픽이 개최되고 더 나아가 10년 후에는 리우회의에서 채택된 SDGs(지속가능발전목표)를 달성시킬 목표인 2030년에 도달하게 됩니다. 이 의의 깊은 2020년에 개최될 NEW 환경전/지구온난화 방지전은 주로 서일본 및 아시아 각국의 내장자 여러분께 새로운 환경기술을 제공하며 현재 직면하는 환경문제의 해결과 환경사업의 확대, 지역경제 활성화에 일조하도록 노력하겠습니다.

관계자 여러분께서는 간사이 지방 뿐만 아니라 서일본 그리고 일본 전국의 시장을 개척할 절호의 기회로 삼으시고 적극적인 출전 및 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

닛포 비즈니스 주식회사

개최개요

- 명칭 : NEW환경전 / 지구온난화방지전
- 목적 : 기업의 사회적 책임이 요구되는 시대에 들어서며 이제 환경과의 공생을 무시해서는 기업의 존속마저 위태로워지는 시대가 됐습니다. 또 지속적인 순환형 사회를 구축하는데 있어서 환경오염 문제나 지구온난화 문제 등을 해결할 것은 결코 피할 수 없는 과제입니다. 특히 자원의 유효활용, 다양한 신에너지나 에너지 절약의 추진, CO₂ 배출 삭감기술 등은 환경·온난화 대책을 추진하는데 가장 중요한 과제입니다. 이와 같은 상황에서 각종 과제에 대응할 다양한 환경기술 및 서비스를 동시에 전시하고 정보를 발신함으로써 환경보전에 대한 계발을 전개하며 국민생활의 안정과 환경·온난화 방지 관련산업을 발전시킬 것에 목적을 두고 있습니다.
- 회기 : 2020년 4월 22일(수) ~ 24일(금) 사흘간
오전 10시 ~ 오후 5시 (최종일은 오후 4시까지)
- 회장 : 인텍스 오사카 1호관 ~ 5호관 및 옥외회장 (예정)
1-5-102, Nankokita, Osaka Shi Suminoe Ku, Osaka Fu, 559-0034, Japan
- 전시규모 : 옥내 1400부스, 옥외 80부스 (예정)
- 입장료 : 1,000엔 (세 포함)
- 주최 : 닛포 비즈니스 주식회사
(주간순환경제신문 / 월간폐기물 / 격월간지 이 콘텍처 / 격월간지 지구온난화)

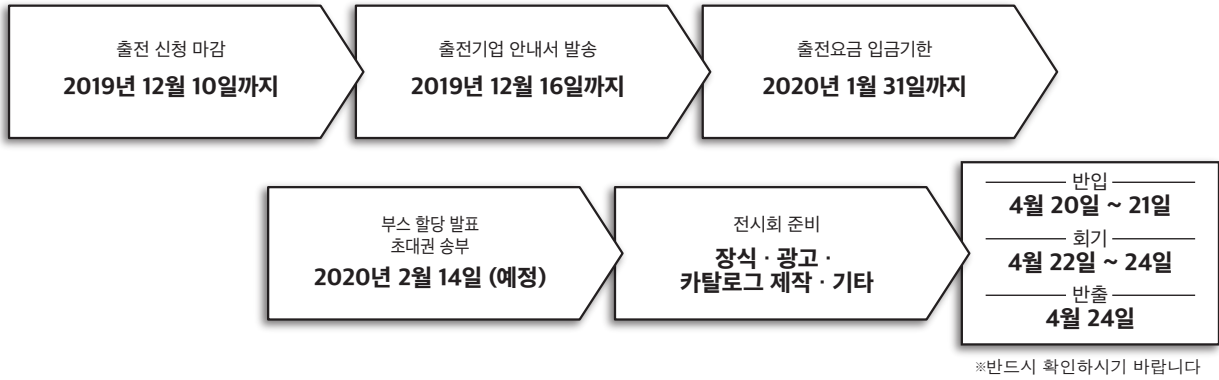
NEW환경전

- 주제 : **환경비즈니스를 전개한다**
- 후원 : 환경성, 경제산업성, 국토교통성, 문부과학성, 오사카부, 효고현, 교토부, 시가현, 나라현, 와카야마현, 오사카시, 교토시, 일본상공회의소, 오사카상공회의소, 일본무역진흥기구(JETRO), 교 에콜로지 센터, 일반사단법인 폐기물자원순환학회, 주일독일상공회의소, KOTRA(대한무역투자진흥공사)오사카무역관, TAITRA(대만무역센터) (신청 예정, 무순)

지구온난화방지전

- 주제 : **CO₂감소와 신에너지·에너지절약사업의 추진**
- 후원 : 환경성, 경제산업성, 국토교통성, 문부과학성, 오사카부, 효고현, 교토부, 시가현, 나라현, 와카야마현, 오사카시, 교토시, 교 에콜로지 센터, 일반사단법인 지구온난화방지전국네트 (전국지구온난화방지활동추진센터), 주일독일상공회의소, KOTRA(대한무역투자진흥공사) 오사카무역관, TAITRA(대만무역센터) (신청 예정, 무순)

출전규정과 일정 (예정)



출전 비용과 출전 신청 마감

출전 비용

옥내

패키지 부스: 362,000엔 / 9m²

공간 할당 (54m² 이상) : 28,000엔 / 1m²

옥외

공간할당 (9m² 이상) : 23,000엔 / 1m²

출전 신청 마감

2019년 12월 10일

전액 입금 기한

2020년 1월 31일

부스 할당 발표

2020년 2월 14일

비고:

1) 패키지 부스

뒷벽과 옆벽(3), 기업명판(1), 안내카운터(1), 카페트(1), 의자(1), 형광등(2), 간선공사비와 전력사용료, 콘센트(100V/50Hz)

2) 의자, 책상, 비디오, 조명 등 비품은 유료로 신청할 수 있습니다.

홍보활동 (예정) 다음과 같은 주지 선전활동으로 집행합니다.

포스터 : 후원 · 협찬단체, 출전기업, 각 행정구역, 클린센터, 보건소, 상공회의소, 대사관 · 영사관, 대학, 연구소, 기타 사업소 등에 PR 송부.

TV CF : CF 스포츠 방송.

신문광고 : 니혼케이자이신문, 닛케이산교신문, 주간 순환경제신문, 주간 포장타인스 등에서 고지함.

잡지광고 : 월간 폐기물, 격월간 이 콘택처, 격월간 지구온난화, 월간 식품포장, 월간 카톤 박스 등에서 광고로 고지함.

초대권 : 사무국에서 포스터 송부처 등에 안내함. 각 출전기업에서 송부함.

교통광고(철도) : 간사이, 서일본, 간토권, 동북권의 JR 및 사철 각 노선에서 게재함.

인터넷 : Yahoo, Google, 각종 DSP광고, 해외 미디어: 한국, 대만, 홍콩의 환경전문 사이트에 버너광고를 게재함. 닛포 인터넷 및 이메일로 발신함.

SNS : Facebook (<https://www.facebook.com/nippo.biz/>), LINE@ (ID: @eco-tarokun)에서 고지함.

보도자료 : 중앙성청 기자회견, 신문사, TV 방송국, 라디오 방송국, 전문업계지 및 대사관 · 영사관에서 안내함.

2020 NEW 환경전 출전 대상 분야

재자원화 · 폐기물 처리 · 해체

【1】파쇄 · 분쇄 · 파대 · 조립 관련 【2】재단 · 절단 · 전선 탈피 · 교반 관련 【3】선별 · 분리 관련 【4】감용 · 압축 · 곤포 관련 【5】로더 【6】부가 장치 【7】해체기 【8】브레이크 【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】자선기 【21】분리기 【22】박리기 【23】금속 제거 장치 【24】트로멜 【25】최종 처분장 관련 【26】의료 폐기물 【27】유해 · 특관 폐기물 (PCB 폐기물 처리관련, 폐수은 처리관련, 소각재, 매진 처리 관련) 【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】희소 금속 회수 · 재활용 【37】다이옥신 관련 【38】헌 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

토양 · 대기 · 작업환경 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

수처리 · 수질 정화

【1】용수 처리 · 배(폐)수 처리 · 오폐수 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

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

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 검지 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】원바디차 【15】진공흡인차 【16】고압세척차 【17】흡인작업차 【18】냉장차 【19】살수차 【20】스테인리스 짐받이 【21】요동 짐받이 【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

서말

【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】고형연료화 【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(개발토·재생골재·재활용재·무해화·방사선) 【26】피난소생활관련 【27】구급·BCP관련

자치단체

【1】자치단체의 사업·기업 지원활동 【2】자치단체·행정·단체의 환경활동

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·접착제 【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

유해폐기물 처리

【1】PCB폐기물 처리 관련 【2】수은 폐기물 처리 관련 【3】석면 폐기물 처리 관련 【4】오염토양 처리 관련사업 【5】소각재, 매진 처리 관련 【6】폐유, 폐산·폐알칼리 처리 관련 【7】분석·조사·서비스 관련 【8】산업폐기물업체·수집운반업체

기밀문서·보안대책

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

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

NEW환경전 벤처코너

2020 지구온난화방지전 출전 대상 분야

지구 온난화 방지 대책

【1】 CO₂ 배출량 · 배출 삭감량 산정 시스템 【2】배출권 거래 지원 서비스 【3】카본 오프 세트 【4】 CO₂ 컨설턴트 · 관리 시스템 【5】그린 전력 증서 【6】 CDM 컨설팅 【7】운수시스템 【8】이산화 탄소의 회수 · 저장(CCS) 【9】사막화 방지 기술 【10】간벌재 이용 제품 【11】대나무 이용 제품 【12】폐기물 처리 · 재활용 업체 【13】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】바이너리 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 번기 【11】연료 개선 시스템 【12】에너지 절약 제조 【13】에너지 절약 총합 【14】관련 기관 【15】폐기물 처리 · 재활용 사업자

무더위 대책

【1】포장 공법 · 차재 · 도로 포장 · 히트아일랜드 대책 【2】차열 · 단열(도료, 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 【12】송풍기 【13】냉풍기 【14】에어컨

지구온난화방지전 벤처코너

NEW 환경전
지구온난화방지전
2020년 4월 22~24일

출품신청서

신청 마감일
2019년 12월 10일

뒷면에 기재된 조건 및 규정에 동의하며 아래와 같이 출품을 신청합니다.

신청처:
환경전 사무국
닛포비즈니스 주식회사
도쿄도 치요다구 칸다 미사키초
3-1-5
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 : 2020년 1월 31일)

송금처 :

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

[B] 부스 형태 (□ 안에 체크하시기 바랍니다)

옥내

공간 할당 (54㎡ 이상)

28,000엔 / 1㎡ × _____ ㎡ = _____ 엔

패키지 부스

362,000엔 / 9㎡ × _____ 부스 = _____ 엔

옥외

공간할당 (9㎡ 이상)

23,000엔 / 1㎡ × _____ ㎡ = _____ 엔

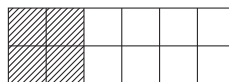
[C] 부스 레이아웃 (2군데 이상일 경우)

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