

2020

環境商務的展開

NEW 環保展

The 29th New Environmental Exposition 2020

| 出展對象 |

資源再生・廢棄物處理・拆解 / 水處理・水質淨化 / 土壤・空氣・工作環境改善 / 生質塑膠・包裝・綠色製品 / 生物質・有機廢棄物處理 / 環保軟體・測量儀器・檢測・分析 / 收集・運送・保管・物流 / 熱能 / 各縣市政府 / 土木・營造・災害對策 / 機密文件・安全保密對策 / 相關團體・學術機關

拓展CO₂減排及新能源・節能產業好商機

地球溫暖化防止展

The 12th Global Warming Prevention Exhibition 2020

| 出展對象 |

防止地球暖化對策 / 新能源・促進再生能源 / 節電・省能源方案 / 酷暑對策

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

Venue **INTEX 大阪國際展示場**

International Exhibition Center, Osaka

主辦單位：日報商務 株式會社

<https://www.nippo.co.jp/cn/n-expo020/>
event@nippo.co.jp



2020NEW環保展 / 2020地球溫暖化防止展

感謝您一直以來對「NEW環保展」「地球溫暖化防止展」的眷顧與關照，誠摯感謝。

2020年的「NEW環保展」及「地球溫暖化防止展」，因東京主辦奧運和帕運之故，影響所及，需另覓場地，本展因緣際會，時隔九年，再度於大阪舉辦。

本展於1995年以「廢棄物處理展」為主題，首展即在大阪舉辦。期間更名為「環保展」，到2011年為止，已連續展出17年。

特別值得一提的是，在第1屆大阪展覽會期的半年前，恰巧發生了阪神大地震，展覽能否順利舉辦，令人擔憂。「這個時候，正好給大家見識一下關西的雄厚實力吧！」如此信心喊話的參展公司和入場來賓，熱烈地給了我們莫大的支持和協助，讓展覽得以順利舉辦。並且在展期結束後，將展示用的機械、器材直接就運往神戶災區，對災區重建做了很大的貢獻，美事成為佳話。

著眼今日，迭破紀錄的豪雨、大雪，以及夏日高溫，氣候變遷，地球暖化被認為是主要原因。再者，巴黎協定帶來的全球性再生能源配置轉型的風潮，外加中國的廢棄物進口規定，對資源循環所產生的影響等，都讓解決各種環保問題的技術實用化，刻不容緩。

近年，我們也導入利用AI/IoT結合環保技術，來提升作業效率和消除人力不足的問題，並持續介紹乾淨能源的活用方法，我們期待這些技術能進一步普及的心念，日漸強烈。

關西，佔日本全國經濟規模約有2成。從GDP來看，和印尼、荷蘭不相上下。目前，關西全力以赴的重點工作是「2025大阪世界博覽會」和「大阪IR（綜合度假區）計劃案」的圓滿成功，這些展覽和計劃，也高度被期待能替關西地區經濟，帶來巨大的加乘效益。

2020年是東京主辦奧運年，到2030年—聯合國峰會決議SDGs（永續發展目標）的目標達成年，剛好是一個10年。在如此別具意義的2020年所舉辦的「NEW環保展」和「地球溫暖化防止展」，將以西日本和來自亞洲各國的參觀者為主要訴求對象，提供最新的環保技術，我們期許對當前環保問題的解決，環保商機的開拓，和區域經濟的刺激活化，能有所助益，也盡一份心力。

各位環保相關領域的企業主們，本展覽是您計劃開拓關西、西日本，乃至於日本全國市場的絕佳機會，我們在此誠摯邀請您把握良機，踴躍參加展出。

日報商務株式會社

展會概要

名稱：2020NEW環保展 / 2020地球溫暖化防止展

目的：現在是企業需要肩負社會責任的時代。也是忽視和環境調和共生的企業，已無法存續的時代。除此之外，要建構可持續的循環型社會，環境污染、地球暖化問題的解決，都是無從迴避的課題。尤其是資源的有效利用、多樣新能源、節能方式的推廣，以及減少碳（CO₂）排量的技術，都是解決環保問題、對抗地球暖化的重點核心。因此，我們將解決各種環境課題的環保技術、服務，齊聚一處來展示和提供資訊，藉此希望能夠對環境保護有所啟發，讓國民能安心安全生活，也讓環保和防治地球暖化相關產業得以發展，乃是本展覽的目的。

會期：2020年4月22日（三）～24日（五）

每日10:00～17:00（注意：4/24當日，只開放到16:00）

會場：INTEX 大阪國際展示場，1號館～5號館、戶外展場（預定）

〒559-0034 大阪市住之江區南港北1-5-10

展示規模：室內1,400標攤 室外80標攤（預定）

參觀費用：1,000日元（含稅）

主辦單位：日報商務株式會社

（周刊循環經濟新聞／月刊廢棄物／隔月刊E-CONTECTURE／隔月刊地球溫暖化）

NEW 環保展 (N-EXPO)

主題：環保商務的展開

支持單位：環境省、經濟產業省、國土交通省、文部科學省、大阪府、兵庫縣、京都府、滋賀縣、奈良縣、和歌山縣、大阪市、京都市、日本商工會議所、大阪商工會議所、日本貿易振興機構（JETRO）、京都市環境保護活動中心（京エコロジーセンター）、一般社團法人廢棄物資源循環學會、駐日德國商工會議所、KOTRA（大韓貿易投資振興公社）大阪貿易館、TAITRA（台灣對外貿易發展協會）（依預定申請順序）

地球溫暖化防止展 (GWPE)

主題：拓展CO₂減排及新能源・節能產業好商機

支持單位：環境省、經濟產業省、國土交通省、文部科學省、大阪府、兵庫縣、京都府、滋賀縣、奈良縣、和歌山縣、大阪市、京都市、京都市環境保護活動中心（京エコロジーセンター）、一般社團法人防止地球溫暖化全國組織網（全國防止地球溫暖化運動推動中心）、駐日德國商工會議所、KOTRA（大韓貿易投資振興公社）大阪貿易館、TAITRA（台灣對外貿易發展協會）（依預定申請順序）

參展規定和展覽日程 (預定)



出展費用と出展申込締切

參展費用

室內

標準規格展位: 362,000日元/9m²

室內光地 (54m²以上): 28,000日元/m²

屋外

室外光地 (9m²以上): 23,000日元/m²

參展申請截止日	全額付清期限	公佈展位配置圖
2019年12月10日	2020年1月31日	2020年2月14日

備考:

1) 標準規格展位

後壁和側壁 (3)、公司 (廠商) 名板 (1)、詢問台 (1) 地毯 (1)、椅子 (1)、日光燈 (2)、配線費和電費、插座 (100V/50Hz)

2) 備有椅子、桌子、影視播放器材、照明等, 可付費申請租用。

公關宣傳活動 (預定) 採以下方式進行宣傳、廣告, 招徠客人, 衝高來客數。

海報: 寄送以下單位: 支持・贊助團體、參展廠商、縣市町村、垃圾焚化資源回收處理中心、保健所、工商會議所、大使館・領事館、大學、研究所、其他事業所

電視廣告: 節目間插播廣告

報紙廣告: 於日本經濟新聞、日經產業新聞、循環經濟新聞周刊、包裝時代周刊、及其他報刊等, 刊登廣告

雜誌廣告: 於廢棄物月刊、E-Contecture雙月刊、地球溫暖化雙月刊、食品包裝雙月刊、紙箱 (Carton Box) 月刊、及其他雜誌刊物上, 刊登廣告

招待券: 由展覽事務局分送各海報寄發送單位及有關單位。另由各參展公司 (廠商) 自行寄發。

交通工具廣告 (鐵路): 於關西・西日本・關東圈・東北圈JR・私鐵等各線鐵路, 投放廣告。

網路: Yahoo、Google、各種DSP廣告、海外媒體: 韓國、台灣、香港等地與環保相關的網站上, 採橫幅 (Banner) 廣告投放。日報 Internet 以及Email分送。

社群服務網站: 中央省廳記者會、電視台、廣播電台、專業報紙雜誌及大使館・領事館等為對象, 提供說明。

新聞稿: 中央省廳記者會、電視台、廣播電台、專業報紙雜誌及大使館・領事館等為對象, 提供說明。

2020 NEW 環保展 邀展對象領域

資源再生·廢棄物處理·拆解

【1】破碎·粉碎·破袋·造粒相關 【2】裁斷·切斷·剝線·攪拌相關 【3】選別·分離相關 【4】減容·壓縮·捆包相關
【5】裝料機 【6】附加配件、裝置 【7】拆解機 【8】電流斷路器 【9】刀具 【10】碎紙機 【11】成型機 【12】粉碎機
【13】造型機 【14】打包機 【15】破壞機 【16】油壓刀具 【17】切削刀 【18】攪拌機 【19】色·素材·比重選別設備
【20】磁選機 【21】分離機 【22】剝離機 【23】金屬除去裝置 【24】迴轉式選別機 【25】最終處分場相關 【26】醫療廢棄物
【27】有害·特殊管制廢棄物(PCB廢棄物處理相關·廢水銀處理相關·爐渣·煤灰處理相關) 【28】諮詢顧問
【29】混合機 【30】石棉相關 【31】石膏板對策 【32】氟化物處理 【33】金屬回收再利用 【34】廢電線回收利用
【35】營建污泥或殘土的回收技術 【36】稀有金屬回收利用 【37】戴奧辛相關 【38】廢紙回收 【39】油壓馬達
【40】軟管(軟質輸送管)·接頭·閘門·耦合器 【41】產業機械用零配件 【42】安全對策 【43】產業廢棄物處理業者
【44】一般廢棄物處理業者 【45】回收業者 【46】拆解(拆除)工事業業者 【47】拆解(拆除)工法 【48】安全對策(防止事故的各種技術) 【49】環境對策(因應噪音、振動、粉塵對策) 【50】作業環境改善(粉塵·預防中暑) 【51】石棉對策(卸除工法、無害化技術、各級對應製品、調查檢查機關) 【52】土壤污染相關(淨化技術) 【53】拆解·營建回收相關技術、系統、服務

土壤·空氣·作業環境改善

【1】污泥搬運機 【2】污泥土壤 【3】水·土壤·空氣淨化技術 【4】淨化劑 【5】軟體 【6】測量·分析·偵測機器 【7】土壤調查相關機器 【8】安全保護用品 【9】風險管理·評估·資訊 【10】粉塵·噪音·振動對策 【11】集塵·廢氣處理 【12】掃地機·清掃機 【13】脫臭·除臭裝置(劑)·生物科技製劑 【14】作業安全保護用具 【15】保護服·防護服 【16】噴霧器 【17】各種吸著劑·凝集劑 【18】吸收劑 【19】噴霧冷卻系統 【20】袋式過濾器 【21】淨氣器·洗淨機 【22】過濾器 【23】有機溶劑對策技術 【24】地盤改良 【25】營建廢土(殘土)回收利用 【26】鳥獸害對策

水處理·水質淨化

【1】用水處理·排(廢)水處理·污泥處理技術及裝置 【2】凝集劑·吸著劑·水處理等相關藥劑 【3】膜·過濾技術 【4】超純水製造裝置 【5】淨水器 【6】整水器 【7】海水轉化淡水技術及裝置 【8】水選別機·洗淨機 【9】模組 【10】土壤·地下水污染調查顧問諮詢 【11】廢液體處理技術及裝置 【12】水質淨化相關裝置 【13】設備製造廠商 【14】油水分離系統 【15】測量儀器

生物質·有機廢棄物處理

【1】有機垃圾處理 【2】堆肥製造(機組) 【3】肥料製造(機組) 【4】飼料製造(機組) 【5】造粒 【6】微生物資材 【7】食品回收相關 【8】生物資源回收相關

環保軟體·測量儀器·測量·分析·環保解決方案

【1】環境管理系統 【2】廢棄物管理軟體 【3】資訊處理 【4】產業廢棄物管理系統 【5】垃圾計量系統 【6】物流管理系統 【7】環保檢索網站 【8】位置感應系統 【9】卡車地磅 【10】叉車地磅 【11】地磅 【12】認證取得支援相關 【13】環保顧問諮詢·解決方案 【14】監視非法棄置攝影機 【15】輔導協助取得ISO認證 【16】產業廢棄物·有害物質·作業環境的測量分析 【17】噪音·震動·惡臭氣體等防治法規相關的測量分析

收集·運送·搬運·保管·物流

【1】收集運送車輛 【2】起重機 【3】輸送機 【4】棧板 【5】搬運機 【6】箱式收集容器·集裝袋 【7】物流系統 【8】廢棄物輸送系統 【9】移動式回收車廂 【10】垃圾袋 【11】醫療廢棄物處理容器 【12】垃圾收集車 【13】吊桿車 【14】鷗翼式卡車 【15】真空吸引車 【16】高壓洗淨車 【17】吸引作業車 【18】保冷車 【19】噴(灑)水車 【20】不銹鋼車斗(載台) 【21】升降車斗(載台) 【22】燃料效率增進系統 【23】添加劑 【24】替代燃料 【25】省能源運駛系統 【26】安全運駛·運駛管理系統 【27】倒車監視器 【28】行車記錄器 【29】物流管理系統 【30】派車系統 【31】物流事務軟體 【32】DPF 【33】噪音減低系統 【34】振動減低系統 【35】收集運搬車 【36】物流公司 【37】洗車技術 【38】汽車保險 【39】汽車整備 【40】金融(融資)

熱能

【1】廢棄物焚燒熱能利用相關技術 【2】焚燒 【3】熔融 【4】氯化 【5】熱分解裝置 【6】碳化·乾燥·煮沸 【7】鍋爐 【8】油化·燃料化 【9】燒成·回轉爐 【10】廢氣·燃燒器·噴頭 【11】固體燃料化 【12】冷卻·洗煙·凝結固化 【13】廢熱能利用 【14】廢氣處理 【15】廢棄物發電

土木·營造·災害對策

【1】建設公司 【2】拆解(拆除)業者 【3】租借公司 【4】再生資源業者 【5】土地改良材(道路·上下水道) 【6】土木資材(橋樑·河川·港灣) 【7】土木資材(一般土木·造園·綠化) 【8】營建資材(鋼鐵·非鐵金屬) 【9】營建資材(水泥·預拌混凝土) 【10】營建資材(混凝土混合材) 【11】營建資材(骨材·混凝土二次製品) 【12】營建資材(接著劑·構造物補修技術·補強材) 【13】建築·營造塗料 【14】土木工事技術 【15】電氣設備工事技術 【16】機械設備工事技術 【17】無人化施工技術 【18】資訊化施工技術 【19】營造機械·工具 【20】公害預防相關資材 【21】建築設計·各種建築設計用品 【22】營造建設諮詢 【23】NETIS技術營造 【24】災害廢棄物相關(災害廢棄物除去·集積·回收·處理·處分) 【25】復原·重建相關(改良土·再生骨材·回收材·無害化·放射線) 【26】避難所生活相關 【27】急救·BCP相關

地方自治機關

【1】地方政府業務·企業贊助支援活動 【2】地方自治機關·行政機關·團體等的環保活動

生質塑膠·包裝·綠色製品

【1】生質塑料相關製品·生質塑料·生物可分解塑料·環保新素材 【2】無水印刷·環保印刷機器·材料 【3】各種塑料片及替代包裝容器等·塑料容器(塑膠瓶·盤) 【4】紙製容器·包材 【5】各種紙漿塑模容器·各種緩衝材 【6】木製容器 【7】環保帶扣·膠帶 【8】環保標牌 【9】環保棧板 【10】環保薄板 【11】瓦楞紙棧板 【12】各種可重複使用容器 【13】回收紙混合塑料的樹脂及薄板式容器 【14】無溶劑接著劑·粘著劑 【15】塑料瓦楞板·細薄型瓦楞紙板 【16】三重蜂巢式板 【17】環境衛生機器·材料·檢查系統 【18】包裝相關機械·機器 【19】塑料回收 【20】綠色商品 【21】環保包材·資材 【22】有機棉 【23】回收再製商品 【24】環保袋

有害廢棄物處理

【1】PCB廢棄物處理相關 【2】廢水銀處理相關 【3】廢石棉處理相關 【4】污染土壤處理相關 【5】爐渣·煤灰處理相關 【6】廢油·廢酸·廢鹼處理相關 【7】分析·調查·服務相關 【8】產業廢棄物業者·收集搬運業者

機密文件·安全保密對策

【1】出勤機密文件碎紙服務 【2】溶解處理·回收再生 【3】文件保管·電子化服務 【4】碎紙機 【5】電磁性資料消除裝置 【6】機密文件廢棄箱 【7】個人識別號碼對策 【8】安全監視器 【9】記錄器 【10】防範竊盜機器 【11】電腦病毒對策 【12】資訊外洩保險 【13】機密性舊廢紙·資料紙回收業

各相關團體·學術機關

【1】大學·研究機關 【2】企業環保觀念推廣 【3】企業社會責任(CSR)活動 【4】產官學合作 【5】海外大使館 【6】海外環保展示會 【7】環保專案計劃 【8】環保教育·植樹活動

NEW 環保展「新創公司」專區

2020 地球暖化防止展 邀展對象領域

防止地球暖化對策

【1】CO₂排放量・減排數量計算系統 【2】碳排放權交易支援服務系統 【3】碳補償 【4】CO₂顧問諮詢・管理系統 【5】綠色電能證書 【6】CDM顧問諮詢 【7】運輸系統 【8】CO₂回收・貯存(CCS) 【9】防止沙漠化技術 【10】間伐材製品 【11】竹製品 【12】廢棄物處理・回收業者 【13】建築防護

新能源・再生能源推廣

【1】提供「導入可再生能源」服務的企業(仲介、金融、施工、技術等) 【2】太陽光能發電 【3】太陽能熱水器 【4】太陽能爐 【5】太陽熱能發電 【6】採光系統 【7】太陽能路燈 【8】小規模水力發電 【9】海流發電 【10】波浪力發電 【11】潮汐發電 【12】溫度差發電 【13】風力發電 【14】地熱發電 【15】地源熱泵利用 【16】水熱・冰雪熱・空氣熱利用 【17】生質酒精相關 【18】生質柴油燃料相關 【19】木質生質相關(間伐材・柴火・炭・燃料顆粒) 【20】木質生質發電 【21】木質燃料顆粒用爐 【22】生質氣體相關 【23】生質氣體發電 【24】生質鍋爐 【25】生質燃料(棕櫚樹・桐油樹等) 【26】糞燃料 【27】智慧電網相關(蓄電池・智慧電錶・BEMS/EFMS/HEMS・智慧住宅) 【28】氫氣・燃料電池 【29】地熱發電 【30】能源管理機器・系統 【31】電動車・電動機車 【32】環境基礎商務 【33】企業PR(公關)・分散型發電事業PR(公關) 【34】廢棄物處理・回收事業者

節電・省能源對策

【1】支援省能源・節電系統等企業(仲介、金融、施工、技術等) 【2】省能源診斷 【3】ESCO 【4】環境綠化(屋頂綠化、牆面綠化、停車場綠化等) 【5】控制・計量測量(視覺化) 【6】空調・熱氣幫浦 【7】照明(LED等) 【8】雨水・中水利用 【9】節水系統 【10】無水便器 【11】燃料改善系統 【12】省能源產品製造 【13】綜合性省能源 【14】相關機關 【15】廢棄物處理・資源回收事業

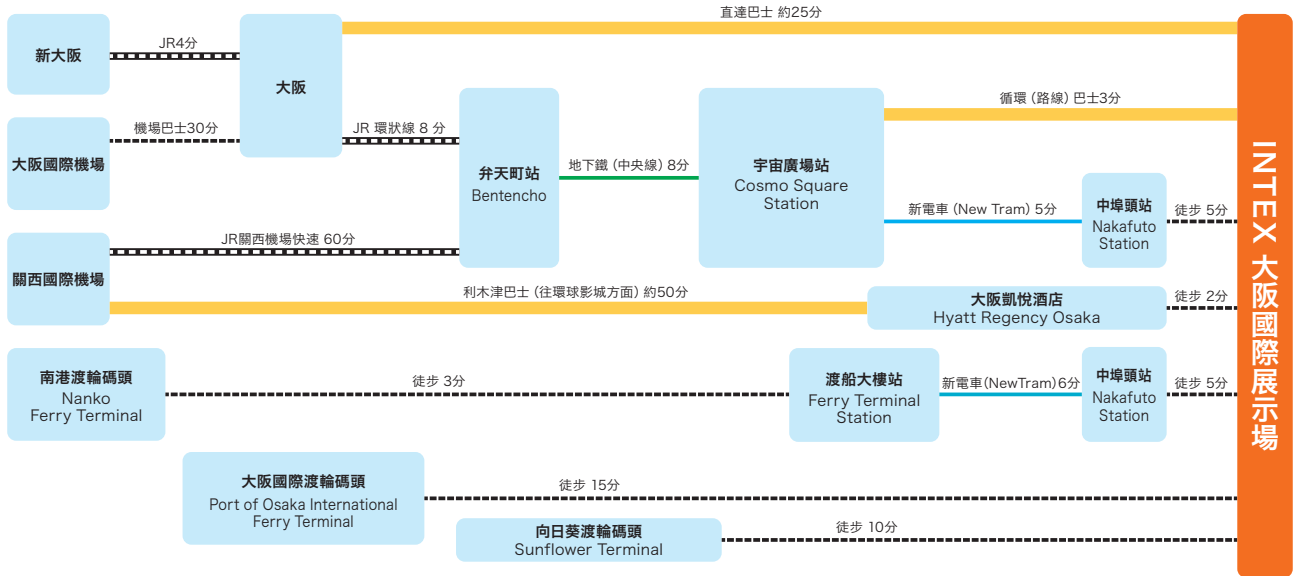
酷暑對策

【1】鋪裝工法・資材・道路鋪設・防熱島效應對策 【2】隔熱・斷熱(各種塗料、隔熱板、窗用隔熱塗料、窗用隔熱膜、斷熱工法、斷熱材) 【3】冷卻用噴霧 【4】飲料水 【5】鹽分補給商品 【6】空調服 【7】涼感纖維 【8】防曬 【9】天花板吊扇 【10】中暑指數測量器 【11】冷卻項目 【12】送風機 【13】冷風機 【14】空調

地球溫暖化防止展「新創公司」專區

2020 NEW環保展/地球溫暖化防止展 會場:INTEX大阪國際展示場

交通指南



設施概要



	面積 (m ²)	天花板高度 (m)	地板承重	
① 號館	5,087	12	5t / m ²	
② 號館	6,729	12	5t / m ²	
③ 號館	5,119	15	5t / m ²	
④ 號館	6,729	12	5t / m ²	
⑤ 號館	A 區	4,728	12	5t / m ²
	B 區	1,625	5	1t / m ²
	合計	6,353	—	—



主辦單位: 日報商務 株式會社

1-5, Kanda Misaki-cho 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-0061 Japan

Tel. 813-5213-8847 Fax. 813-5213-8478

<http://www.nippo.co.jp/cn/n-expo019> event@nippo.co.jp.

facebook



<https://www.facebook.com/nippo.biz/>

參展申請書

NEW 環保展

地球溫暖化防止展

2020年 4月22日~24日

申請截止日
2019年 12月 10日

本公司(如以下署名)願遵照內頁所記述之條件和規定,特此向貴公司提出展位申請。

申請受理單位:
環保展事務局
日報商務株式會社
〒101-0061
東京都千代田區神田三崎町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] 參展申請

本公司正式向貴主辦單位提出參展申請:計 _____ 個展位,
並將總計費用金額的50%,先期匯入,做為訂金,共計: _____ 日元。
(費用餘額結清截止日期:2020年1月31日)

受款人: 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] 展覽攤位 (□ 請勾選)

室內

室內光地 (54㎡以上)

28,000日元/1㎡ × _____ ㎡ = _____ 日元

標準規格展位

362,000日元/9㎡ × _____ 展位 = _____ 日元

屋外

室外光地 (9㎡以上)

23,000日元/1㎡ × _____ ㎡ = _____ 日元

[C] 展位配置

請依我們的需求隔出展示空間

1. 單線展示



2. 雙線展示



3. 其他格式 (請提供圖形)

[D] 展出內容 (請務必詳細書寫)

展出品:

運送方式

空運

保稅貨物 (bonded goods)

海運

貨品暫准通關證 (ATA carnet)

其他

簽名

年 月 日