

为了展现解决21世纪人类所面临的全球性问题的方向及人类的生存方式，在众多国家和国际组织的参加下，我们以自然的智慧为主题，以创造新文化、新文明为目标，筹办了这次博览会。

主题 ● 自然的智慧 (Nature's Wisdom)

① 宇宙、生命及信息 (Nature's Matrix)

分类主题 ● ② 人生的技能和智慧 (Art of Life)

③ 可持续发展的（循环型）社会 (Development for Eco-Communities)

会期: 2005年3月25日▶9月25日（共185天）

交通指南

到达会场的交通路线



博览会会场地处名古屋站以东20公里的位置

从东京市内出发

乘坐JR东海道新干线到名古屋站下车

从东京成田机场出发

乘坐成田特快电车或JR线电车到东京
再换乘JR东海道新干线到名古屋站下车

从大阪地区出发

乘坐JR东海道新干线：从新大阪站到名古屋站下车
或乘坐(近铁)Urban列车线：从难波站到名古屋站下车

从关西国际机场出发

乘坐JR阪急特快电车到新大阪站、再换乘新干线到名古屋站下车
或乘坐南海列车线到难波站、再换乘近铁列车线到名古屋站下车

从中部国际机场出发

乘坐名铁线到金山站、再换乘中央线（可直达爱知环状铁路列车线）
有关交通路线的资料请参阅本协会的网站。



EXPO
2005 AICHI
JAPAN

在制作本小册子时，采取了以下的环保措施。

在编辑、制版、印刷底版方面实现了组版、模版、粗制版的电子化。

采用DTP(Desk Top Publishing)技术，即把图文信息输入在印刷新闻纸上的CTP(Computer To Plate)技术。由此可避免以前制作时使用的铅墨，打印、照相排版胶片以及冲洗底片必须使用显影液、定影液，这是不产生生产废弃物，不产生废水排放有利于环境的印刷工程。

[无水印刷]

即不使用含有有机化合物，在紫外光的照射下与氯氧化物发生反应，有可能生成氯化氢化物。不含VOC的油墨几乎100%是大豆油油墨，因为是植物油故不会向大气中挥发有机化合物。不含VOC的标识，可以在标注使用VOC含量低于1%的油墨的印刷品上面。



[VOC Volatile Organic Compounds]FREE

VOC是指含有有机化合物，在紫外光的照射下与氯氧化物发生反应，有可能生成氯化氢化物。不含VOC的油墨几乎100%是大豆油油墨，因为是植物油故不会向大气中挥发有机化合物。不含VOC的标识，可以在标注使用VOC含量低于1%的油墨的印刷品上面。

VOC
FREE



[大豆油油墨]

是包含有大豆油超过ASA（美国大豆协会）所推荐指标的油墨。可贴上[Contains Soy Oil]的标识。由于该油墨是用大豆油替代印刷油墨中的一部分石油类溶剂，向大气中挥发的有机化合物很少，废弃时也容易分解、回收的印刷品也容易脱色处理。此外，使用这种油墨的印刷品可以贴上[Printed With Soy Ink]标识。



[间伐木材标识]

人工剪下的森林，如果不去修理树木就过度密集，树木下面的草也会过度生长。通过间伐利用，阳光就可以照射到地面，森林就会重生。但现在的状况是因过度采伐而过度密集，因此，通过利用间伐木材促进森林的健康。从而为森林的管理做出贡献。间伐木材标识就是宣传间伐及利用间伐木材的重要性，通过合理地使用具有间伐木材标识的纸制品，以利于启发并普及对森林的保护、促进木材的利用及扩大消费者对产品的选择。



[利用回收纸品的标识]

为了广泛利用废旧纸品降低成本，设计增加对废旧纸品的需求，鼓励使用利用废旧纸品的[再生纸]，但同时为再生纸，到底融入了多少废旧纸品准确定量，因为，为再生纸，废旧纸品的利用率，废旧纸品的利用率，避免导致全世界性的森林被砍伐及减少，要所有使用具有再生纸的印刷品在印刷上贴上一旦自然判断废旧纸品利用率，应在纸上印配比例的[再生纸标识]。废旧纸品的纸张所使用的木浆中，10%来自于有利于森林成长的间伐木材，90%来自于从市面回收的废旧纸品。



本传单的制作得到了“壳牌公益资金”的赞助。



Backyard Tour

后花园之旅

理解先进的环保技术

儿童环保游

Kids Eco Tour

作为以中、小学生为中心的环境教育的重要一环

Self Eco Tour

个人环保游

成为每个人思考环保问题的契机

爱心·地球博览会
愛 地球博
EXPO 2005 AICHI JAPAN

通过“爱心·地球博览会”学习如何保护自然与环境



EXPO 2005 AICHI JAPAN ECO TOUR

Backyard Tour

后花园之旅

为对环保技术有兴趣的人士

共同主办:环境伙伴俱乐部 (EPOC)

本游览项目旨在让参观者通过了解隐藏在博览会的展馆及主展厅背后的先进的环境技术, 对如何建成可持续发展的社会加深理解。其对象是对环境技术有兴趣的人士、政府及企业的有关人员、学生等。

能够在EPOC协会成员的引领下, 听取专家的详细解说。

参观地点

新能源行程

预定参观新能源开发机构所建造的以博览会会场产生的垃圾来发酵生产沼气的实验设施、参观燃料电池等设施。参观联合供电供暖系统等最新型能源设施。

循环利用系统行程

预定参观会场内的水循环系统及污水处理系统等在背后支撑着会场运营的先进的环境设施。

日期 ● 原则上定为每周星期五

开始时间 ● 上午 10:00—12:00

下午 2:00—4:00

每天各行程均为两班

人数限制 ● 每班次最多 30 人

所需时间 ● 一次约两小时

参加费用 ● 免费

参加方法 ● 提前预约

接受预定 ● 2005 年 1 月以后



森林小子“Kiccoro”

森林精灵“Morizo”

<http://www.epoc.gr.jp/>

后花园之旅

EXPO 2005 AICHI JAPAN ECO TOUR

Kids Eco Tour

儿童环保游

可以作为以中、小学生为中心的环境教育的一环

共同主办: 爱心·地球博览会志愿者中心

这是以中、小学生为对象、作为环境教育的一环来实施的参观游览。在儿童和成人的交流过程中、提供思考环境问题的契机, 由志愿者引导、解说。

(#陪同的大人也可参加)

日期 ● 预定于 4 月 22 日至 9 月 25 日举办, 共 157 天。

开始时间 ● 上午 10:00—11:00 下午 0:45—1:45

上午 10:15—11:15 下午 1:00—2:00

上午 10:30—11:30 下午 1:15—2:15

上午 10:45—11:45 下午 1:30—2:30

上午 11:00—12:00 下午 1:45—2:45

上午 11:15—12:15 下午 2:00—3:00

上午 11:30—12:30 下午 2:15—3:15

人数限制 ● 每团组约 10 人 (每天预定发 40 团组)

所需时间 ● 每次参观约需 1 小时

参加费用 ● 免费

参加方法 ● 提前预约 (如当天有空位, 大人也可参加)

接受预定 ● 2005 年 1 月以后

从环行高架车上讲解各设施的概况



- 新型能源 (NEDO 展馆、太阳能电池面板)
- 利用自然能源的游乐设施
- 自然降解性塑料的介绍
- 生物工程环境馆
- 水利用循环系统

自 2005 年 1 月底, 办公场所将移至万博会场内, 请通过网站确认 [献爱心地球博览会志愿者中心] 的地址及电话号码。

<http://www.vol-expo2005.jp/>

儿童环保游

EXPO 2005 AICHI JAPAN ECO TOUR

Self Eco Tour

个人环保游

成为每个人思考环境问题的契机

共同主办: 环境部

这是通过观看[爱心·地球博览会]上对自然及环境保护的努力, 使每个人都有机会思考环境问题的游览项目。介绍的项目设施超过 50 个。可以让每个人循着环境地图逐个参观。



日期 ● 自 3 月 25 日至 9 月 25 日 共 185 天

人数限制 ● 无, 个人循着环境地图自由参观

参加方式 ● 当天自由参加

参观地点 ● NEDO 协同开发、新能源成套设备

生物工程环境馆

水循环利用系统

世界各国展馆、企业展馆等

<http://www.expo2005.or.jp/>

个人环保游

参观地点一览



森林小子“Kiccoro”

森林精灵“Morizo”

- ① 环行高架轨道车
- ② 生物工程环境馆
- ③ 利用自然能源的游乐设施
- ④ 太阳能发电系统
- ⑤ 水循环利用系统
- ⑥ NEDO 协同开发、新能源成套设备
- ⑦ 燃料电池汽车用氢能供给系统
- ⑧ 企业展馆

【咨询地址及电话】

Japan Association for the 2005 World Exposition

[(财) 2005 年日本国际博览会协会·环境小组]

1533-1, Kumabari, Ibaragabasamaotsu, Nagakute-cho,

Aichi-gun, Aichi 480-1101 JAPAN

Phone: +81-561-61-7310 Fax: +81-561-61-7603

<http://www.expo2005.or.jp>

儿童环保游