

SDGs 未来都市 北九州市

从烟雾弥漫的天空、死寂的海洋中奇迹般复活

北九州地区是日本四大工业区之一，日本近代化与经济高度增长的领头羊，主要依托重化学工业实现了城市的发展。不过，产业的繁荣也带来了严重的公害。上世纪60年代，北九州地区的大气污染程度刷新了全国记录，洞海湾也因工场排污变成一片“死海”。

面对日益严重的公害问题，担心孩子健康的母亲们率先站了出来，要求政府采取措施改善环境。市民运动和媒体报道使整个社会的环保意识不断增强，也促使企业与政府采取更加严格的公害问题解决措施。

在市民、企业、政府的共同努力下，城市环境得到了快速改善。到了19世纪80年代，创造环境再生奇迹的北九州市已成为国内外媒体争相报道的对象。



烟雾弥漫的天空（19世纪60年代）



重现蔚蓝的天空（现在）



污染严重到大肠杆菌都不能存活的洞海湾（19世纪60年代）



重现湛蓝的洞海湾（现在）

环境合作关系网遍布全球

在与友好城市—中国大连市开展环保合作的过程中，通过指导具体工作、与当地市民进行互助合作等交流活动，北九州市认识到地区间国际合作的有效性与重要性。

因此，为了进一步推进城市间合作，北九州市提倡并实现了城市合作体系，开启了会员城市间的环保合作事业。各会员城市均以建设亚洲“环保先进都市”为目标，开展了丰富多样的交流与合作。

SDGs 未来都市

被评为“环境模范都市”、“环境未来都市”的北九州市在可持续发展社会建设领域也走在前列。2018年（平成30年）4月，我市被OECD评为亚洲地区首个“世界推进SDGs模范城市”。同年6月，我市入选日本“SDGs未来都市”以及“SDGs模范事业”城市。

今后，我市将以“日本最宜居城市”为目标，产学官民携手努力，共同推进SDGs事业的发展。

为您学习环保知识提供保障

环保学习助手

即协助市民学习环保知识、参加环保活动的志愿者。

通过指导来馆者利用回收物品制作手工等活动，帮助人们轻松学习环保。



环保宣传礼宾员

可为各种环保学习活动提供帮助。如：介绍市内环保学习设施、学习项目，协助策划生态旅游，为环保研修、研讨会提供建议等。



博物馆进校园

本馆工作人员将走进您的学校、幼儿园、保育园，通过环保实验演示、做游戏、为学生家长举办专题讲座等活动宣传环保。



●环境博物馆二维码→



北九州市 环境博物馆

KITAKYUSHU ENVIRONMENT MUSEUM



※SDGs : Sustainable Development Goals (可持续发展目标)

2001年（平成13年），为举办北九州博览会，作为设施场馆的环境博物馆正式落成。博览会闭幕后，该馆即作为环保宣传基地和环保活动场馆向社会开放，常年接待本市及周边地区的广大来馆者。

博物馆展示了北九州市治理公害的历史以及当今世界所面临的环境问题，介绍了人们身边的环保活动以及市民、企业采取的环保措施等，是一处能够让来馆者在“参观、参与、寓教于乐”中了解环保知识的公共设施。其宗旨是通过宣传“SDGs 未来都市”—北九州市的环保经验唤起人们的环保意识以及对自身行为的思考，引导人们参与环保。

三大功能

环境学习中心功能

可作为学校和社会教育的环保教学场地使用。为解决当今社会的环境问题，博物馆积极支持相关教育机构培养“能够发现问题、学习、判断并采取行动的环保倡导者”。

环境信息中心功能

通过非营利组织、企业、政府主办的环保活动积极传递来自国家、外省市地方政府、乃至国际层面的环保信息。

环境活动中心功能

可为非营利组织和市民团体集会活动提供场地。

■ 开放时间

9:00 - 17:00
(展览部分)※入馆截止时间为 16:30
9:00 - 19:00
(信息图书馆、再利用区)
※周六、日及节假日截止时间为 17:00

■ 闭馆日

周一和年末年初

交通图



■ 乘坐 JR (国铁)

鹿儿岛本线“Space World 站”下车，徒步约 5 分钟

■ 乘坐公交车

西铁巴士“东田大通入口”下车，徒步约 5 分钟

■ 城市高速公路

北九州城市高速“大谷”出口下高速 5 分钟车程

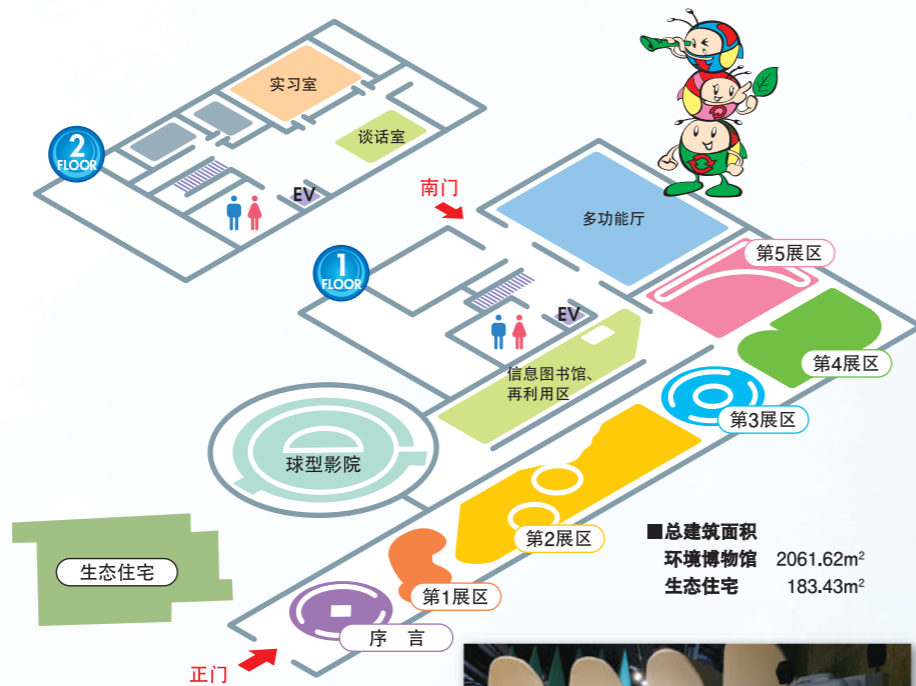
北九州市环保学习与交流综合基地

序言



北九州市是九州的门户，地处福冈县北部，北邻日本海（响滩）、东临濑户内海（周防滩），自然资源丰富。

博物馆通过图片和影像资料介绍了北九州市丰富的自然资源与秀美风光。



■总建筑面积
环境博物馆 2061.62m²
生态住宅 183.43m²

第1展区 北九州市的变迁

北九州自古以来就是九州地区的交通重镇，煤炭资源丰富、产量高。城市也凭此地利优势繁荣发展。1901年（明治34年），“官营八幡制铁所”落户八幡区并为日本产业近代化做出了重大贡献。

该展区介绍了上述相关历史，并展有制铁所生产过程中使用过的煤炭、铁矿石等制铁原料以及工业成品。此外，展区还通过影像资料介绍了北九州市的世界遗产。



第2展区 消除公害的历史

该展区介绍了曾被外界认为不可能成功的北九州公害治理史。制造之城的发展伴生了严重的公害问题。回顾那段全民参与的公害治理历程。

由市民发起的消除公害运动获得广泛支持，企业、大学、政府机关相继展开公害治理工作

■市民自发组织反公害运动



- 户畑地区“妇女会”怀疑日常衣物上越来越难洗的污渍是由于空气污染造成的。于是，他们自发向大学教授咨询调查公害的方法。
- 妇女们带着调查结果访问了市议会和企业。
- 她们还自发制作了名为《盼见蓝天》的8mm电影，开启了唤起人们环保意识的活动。

■企业采取的措施



- 重污染企业转变生产模式，通过引进节约资源、节约能源的清洁生产工序，大幅减少了污染物和废物的排放。
- 采取废气处理和废水处理等污染防治措施。

■政府采取的措施



- 建立“公害监视中心”常态化监测公害情况。
- 开展海湾疏浚工程，清除海湾内污染物。
- 修建公共下水道、缓冲绿地等。
- 与企业签订《防止公害协议》。



第3展区 地球环境与我们

该展区从人们的日常生活、经济全球化等多个角度呈现了地球的环境问题。展区设有展示地球结构与环境现状的体验型展品，来馆者可以通过触摸、移动这些展品了解自己与地球环境之间的联系。



第4展区 环境技术与生态生活

3R (reduce、reuse、recycle) 与资源循环利用知识学习区。

该展区介绍了北九州市的垃圾分类和环保商品等，并对SDGs（可持续发展目标）的含义进行了简明扼要的说明。来馆者可利用该区域的留言板传达自己的环保观念与做法。



第5展区 SDGs未来都市-北九州市

通过照片展板介绍了北九州市政府推行的环保措施、新能源、以及由市民、民间组织、企业、学校举办的环保活动等。



北九州生态住宅

环境友好型住宅。整体以隔热、密闭、通风、自然材料等“保证环境基本性能”、“有效利用自然、可再生能源”、“环保型生活方式与居住方式”为基本理念，力求最大限度减少化石燃料的使用。

该生态住宅通过外走廊、土间等日本传统住宅的组成部分展示了太阳能发电、V2H（电动车电池外部供电）、氢燃料电池等最新环境友好型设备。



发挥想象，走过46亿年的地球发展之路

北九州 地球之路



用全长460米的跑道将地球诞生至今46亿年的长篇巨制形态化。参观者可以一边听讲解员的解说，一边用自己的双脚体验这条“地球之路”。

该项目由剧作家仓本聪所率领的“富良野自然塾”创意设计，是一处能够激发体验者想象力的体验型环保学习项目。

九州地区仅此一处。

■项目体验费用

成人/500日元(含税)、高中生及以下/250日元(含税)

※北九州市内的小学、初中、高中组织的社会学习、郊游等校外活动可免费体验。

■体验申请

电话预约制 TEL:093-663-6751

※原则上需提前3天预约

