

世界の環境首都を目指して グランド・デザイン概要

基本理念

「真の豊かさ」にあふれるまちを創り、未来の世代に引き継ぐ

基本理念を実現するための3つの柱

共に生き、共に創る 環境で経済を拓く 都市の持続可能性を高める

北九州市民環境行動10原則

- 1. 市民の力で、楽しみながらまちの環境力を高めます
- 2. 優れた環境人財を産み出します
- 3. 顔の見える地域のつながりを大切にします
- 4. 自然と賢くつきあい、守り、育みます
- 5. 都市の資産(たから)を守り、使いこなし、美しさを求めます
- 6. 都市の環境負荷を減らしていきます
- 7. 環境技術を創造し、理解し、産業として広めます
- 8. 社会経済活動における資源の循環利用に取り組みます
- 9. 環境情報を共有し、発信し、行動します
- 10. 環境都市モデルを発信し、世界に環を拡げます

発行: 北九州市環境局環境政策部都市環境管理課

電話:093-582-2238 ファクス:093-582-2196 〒803-8501 北九州市小倉北区城内1-1

発行日:平成20年3月

北九州市の情報はホームページでご覧いただけます。

アドレス http://www.city.kitakyushu.jp/



古紙パルブを含む再生紙を使用しています 第0711050B号



明治末期の門司港 多くの外国船が行きかい、まちには中央資本の倉庫が建ち並んだ。

大正初期の商業都市・小倉 森鷗外の小説にも登場する常盤橋あたり。



を t 海交通 0 衝 街

12

あ

か T 発展 倉は た 細 九 州地



明治33年 んで記念写真。

が 戸 国際貿易港と 畑 玉 内 有数 T 栄華を誇

富国強兵政策 最大の転機が 12 n た 所 0 は が 明治 牛 年 た

産業基盤を

V

た

12

鉄道や港湾が

活況

呈

た

が 国 0 は 近 12 一業史の す 活気 が グ 開 から H 成 た z た

面か 向 12 な

0 境首 な 公害克服 市 再生 0 0 0 た



昭和30年頃 数千人の荷役・通称「ごんぞう」が若松の石炭景気



戸畑の渡船乗場。九州電気軌道の駅から乗り換える人で ごった返した。



八幡製鐵所の建設中に 来所した伊藤博文を囲 Kitakyushu City Eco Tour

Guide Book

公害克服編

~環境再生の道 そして世界の財産へ~

Contents

のびゆく北九州が日本経済をけん引した 4

七色の煙とともに邁進する街

百万都市が包含した近代化の光と影 6-7 エコ・ボイス 和田道子氏

「公害の中でも、子どもたちは明るかったし強かった」

子どもを守れ!奔走するお母さんたち 8-9

決意を胸に、行政が走り出した

誇りをかけ、公害防止に企業も動いた 11

英知が結実した、奇跡の環境再生 12-13

エコ・ボイス 田中 久登氏

「公害克服は、共存意識とモラルの高さから」

新生・北九州市、その先の使命へ

北九州市がリードする環境国際協力

アジアの環境人材育成拠点を目指して16-17 エコ・ボイス 中薗 哲氏

「国でなく、自治体が行う血の通った国際協力」

そして「世界の環境首都」へ 18-19

20-21 北九州市の環境再生と世界の環境首都への道のり

環境ミュージアムのご案内 22-23



のびゆく北九州が日本経済をけん引した

明治37年、日露戦争勃発。それにともない、鉄の需要が急増しました。そんな時代の流れの 中、当時の北九州には迷いなく前進する力強いエネルギーが満ちあふれていました。

静かな漁村に、 日本最大の製鉄所がやってきた。

豊かな石炭産出量や、九州の交通の要衝 という地の利を生かし、古くから栄えた北九 州。明治34年には、明治政府の殖産興業 (西洋諸国に対抗し、産業、資本主義育成に より国家の近代化を推進した諸政策)のス ローガンの下、八幡の地に官営八幡製鐵所 が誕生しました。ここから、わが国の近代工 業史が始まります。



▲明治45年の八幡製織南門。建設費は日清戦争の賠償金だった。

霍公 一帯はかつてデ 4 波 鳥 0) 幡 ば 0 トスポットに 浦 ば 1: 君

万葉の歌

風光明媚な海岸にも 巨大火力発電所が出現。

さらに昭和10年代、洞海湾口の海水浴場 として親しまれていた中原海岸に、火力発電 所が建設されます。これをきっかけに、一帯 は工業地帯へと変ぼう。天に伸びる6本の煙 突が街のランドマークとなりました。いっぽ う、子どもたちが海で泳げなくなったため、 地元の人々は戸畑市教育委員会に「市内の 全小学校にプールを」とアピールしました。



▲昭和30年の九州電力中原発電所。昭和39年に解体される まで、中原の六本煙突として親しまれた。



▲明治末期から大正初期の名護屋の浜 (中原海岸あたり)。万葉に歌われた舞台。

七色の煙とともに邁進する街

北九州の空を覆った色とりどりの煙。その独特の色合いは「七色の煙」と呼ばれ、栄華の 象徴としてさまざまな歌に誇り高く刻まれたのです。

煙や轟音とともに、街は急成長した。

当時の北九州を象徴する「七色の煙」。酸 化鉄が混じった赤い煙や、石炭の黒い煙な どがもくもくと空を覆っていました。決して 空気はきれいではなかったものの「工場の 煙突から煙が出るのは当たり前のこと」と、 市民はこれを受け入れていたのです。工業 の発展により人々は働き口に恵まれ、街が 活気にあふれていくことを実感していたか らでしょう。



昭和37年の商店街。▶ まちは連日、多くの人で にぎわっていた。

時代の証言



寺坂カタス

八幡製鐵所の煙突の数 が62本になったというの で、小学校の学芸会は、 近くの劇場を借りきって、 長袖の袂に銀紙を煙突の 数だけ貼りつけ、花道か ら舞台まで長い列で踊っ たのが、私の小学校4年 生のとき。公害、鉄冷え など脳細胞の片隅にもな

当時の八幡の街は、夜 も昼も動いていた。私は 今の東区の製鉄西門の近 くで生まれ育ったが、深 夜、眠っている枕元まで 工場の遠い轟音が響き、 ズシーンと家が揺れた。 (略)寝る前に怖しい本な ど読むと、そんな工場の騒 音や震動にホッとして目を つむることができた。



村田喜代子

ともに『北九州思い出写真館』より抜粋。

かった。

当時の主な工業製品

素材型産業に偏っていたため、後の石油ショック 時には大打撃を受け、根本的な構造改革を迫



校歌・市歌は「七色の煙」賛歌だった

のぼる煙のたくましさ おおわれらの筒井小学校 あすの科学を育てゆく 生産誇る工場に 洞海湾の海ちか (筒井小学校校歌・阿南哲朗作詞)

市の発展は 天に漲る 吾等の責務 我が製鉄所

もなった美しい浜辺であった。



百万都市が包含した近代化の光と影

繁栄に活気づくまちと市民。高度成長を支える大都市としての誇りにあふれた時代でした。 しかしその影で、工場群とともに暮らす人々は、想像を絶する苦労を強いられたのです。

空から鳥が姿を消し、 主婦はばいじんと闘った。

朝起きて、夫と子どもを送り出すと、主婦 の忙しい一日が始まります。洗濯を繰り返 し、家中をくまなく掃除しても干した洗濯物 はすぐに汚れ、扇風機の羽には真っ黒いす すが溜まりました。さらに、子どもたちはぜ んそくに悩まされ、医療費で家計はかさみま した。朝からとめどなく降り注ぐ工場のばい じんとの格闘が、彼女たちの日常となってい たのです。



▲昭和30年頃。対岸は八幡製織所で、手前は硝子工場。この環境の 中で、子どもたちは弁当をほお張っている。



▲洞海湾がもっとも汚れていたころの船のスクリュー。短期間で ここまで腐食した。



▲昭和38年、世界にも例がない五市対等合併により九州初の百 万都市へ。まちはお祭り騒ぎだった。

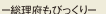
大腸菌さえすめない "死の海" 洞海湾。

八幡製鐵所の創設以来、美しかった洞海 湾周辺には工場群が林立し、そこから垂れ 流される排水で、水質汚濁は国内最悪と言 われるほどに深刻化しました。悪臭被害が 著しく、住民は食物汚染への恐怖にもおび えなければなりませんでした。

「死の海 | 新聞語録

・「魚の住めない洞海湾」

6



酸素含有率ゼロ! もちろん魚は住めない。 (昭和42年3月8日 西日本新聞)

←・「センをして全速」

漁民は響灘でとれた生きのいい魚の窒息 死を防ぐため、洞海湾に近づくと生簀に 木栓をして全速力で脱出。

(昭和42年6月30日 毎日新聞)

公害の被害を丸ごと受けた 城山小学校の悲劇。

城山小学校は昭和31年、工業団地の完 成にともない、その真ん中に開校しました。 ばいじんにさらされた学校で、多くの児童 がぜんそくや篇桃腺に苦しみました。学校 は「公害に負けない教育」を目指して体育 に力を注ぎ、体操・水泳・乾布摩擦などのほ か、月に一度の山歩きや健康診断も実施。 市は各教室に空気清浄機を設置し、プール にも浄化装置をつけるなど全面的に協力し ましたが、厳しい環境に耐えかねて校区外 に転出する生徒が後を絶ちませんでした。 地域住民の希望で生まれた城山小学校は、 こうして開校からわずか21年で閉校したの





子ども。奥には煙突群が。チャンバラ遊びをする当時

が容赦なく教室を襲った。一当時の城山小学校。ばいじ

ح

もだち」

当時の城山小学校生徒の作文

今まで、 そう思いながら 工業区いきばっ この区いきが かわる人がいるだろう。 わっただろう。 から ともだちが 何人の 人へる じだちが

今でも少ないのに。 また人数がへる。 よその学校がうらや 生徒がふえて よその学校は、 ŧ 私が ょにかわ ヨッ かわ チンと るだろ かわるま っ ŧ

> いじんが雨で固まり、長いこと積もり 丸ごと落ちたんです。瓦の間に溜まったば

当に強かった

るかったです

ね。また、 ある日に

の始業なのですが、

ます。その直後、突然、屋根

たちを席に着かせ

六年二組

頭に浮かぶ。

んを、先生と生徒が

ルの底に溜まった30センチも

のば

まで拭きま れるので、教卓の

たこともあ

した。真っ黒になった顔

-で汲み上

して、みんな本

んかを

したことなどが んだこと、 ともだちを見おくる

きんを、学期ごとに二枚持って来てもら

り、普通の学校なら年に一枚で充分なぞう

れましたね。一日三回も掃除の時間があ

あの子

和田道子氏 城山小学校 元教諭

公害の中でも 明るかったし 子どもたちは

エコ・ボ

イス

06 Kitakyushu City Eco Tour Guide Book | 公害克服編



子どもを守れ! 奔走するお母さんたち

公害による被害は生活を覆い、市民の健康をも侵し続けていきました。そんな中、「このま までは人間らしい暮らしができない と、立ち上がった人々がいました。

家族を守る! ついにお母さんが立つ。

当時、戸畑の子どもたちが描く空の色は、 黒や灰色でした。遠足で郊外に出ると「どう して空は青いの | と聞くほどに、発電所から 出るばいじんで、昼も暗かったのです。子ど もたちのぜんそく、掃除をしてもすぐに汚れ る家…。そうした健康や生活面での問題か ら、最初に公害を強く認識するようになった のはお母さんたちでした。そしてついに、昭 和25年、地元婦人会が立ち上がりました。メ ンバーには、発電所の幹部の妻も多かったと いいます。家族を守りたい。その思いは、皆 同じでした。

地道な手作り調査が 公害克服の一歩をしるす。

婦人会は、校区内の4か所にシーツやワ イシャツを干し、いくら洗濯してもシミが残 りきれいにならないこと、工場に近いほど汚 染度が高いことなどを確認。これらの調査 結果をもって、市議会に陳情しました。市議 会は、この問題を早急に取り上げ、工場と協 議を行い約1億円をかけて集じん機を設置 することになりました。北九州における戦後 最初の公害反対運動は、お母さんたちから 始まり、その手法も、企業に直接抗議するの ではなく、市議会を利用するという当時とし ては画期的なものだったのです。

「青空がほしい」 社会を動かした切なる願い。

一地域の婦人会が取り組んできた公害問 題も、昭和40年から、戸畑区に住む住民全 体の問題として考えられるようになり、戸畑 区婦人会協議会として活動するようになり ました。協議会の中に13人からなる、ばい

煙問題専門委員会を設置。ばいじん量・亜硫 酸ガス濃度や被害状況などについて、学識 経験者の指導を受けながら、自主的に調査 を行いました。そして、これらの調査結果を まとめた記録映画 「青空がほしい | や公害展 によって、公害の恐ろしさは全国に知られる ようになりました。

コラム

Column

不朽のドキュメント「青空がほしい」





「青空がほしい」は、戸畑の婦人会が自 主制作し、公害被害を訴えた約30分の8ミ リ映画。公害展で放映されるや全国で大き な反響を呼び、公害反対運動の原動力に なった。当時の主婦たちの熱意は現在の 環境行政にも受け継がれている。





主婦たちの活動



洗濯物や菓子箱での ばいじん調査



集会·勉強会



行政への働きかけや 市政懇談会



の制作 etc

反響を呼ぶ公害展



や汚染された布、写真・ポスター・グラフ・図表などで紹介した。

(昭和41年10月22日 読売新聞)



決意を胸に、行政が走り出した

産学官民が一致協力して取り組んだ公害対策。民意を受け、行政は迅速に対応し、公害 防止への動きはいっきに加速していきます。

努力のさなか 日本初のスモッグ警報発令!

北九州市が発足した昭和 38年、市はまず、専門家の 協力を得て徹底した大気汚 染・水質汚濁調査を開始し、 工場公害診断や下水道整備 にも着手しました。昭和39年 に設置した「公害防止対策審 議会」には婦人会の代表も参 加。さまざまな施策が実をむ

すび始めた矢先の昭和44年、大気汚染防 止法施行(昭和43年)後としては日本初の スモッグ警報が北九州市で発令され、市民 を不安に陥れました。これを機に翌年には 「北九州市公害防止条例」が施行され、大 気・水質に関する規制は急速に強化されて いきました。

住民と企業、 歴史が培った対話の土壌。

当時の日本では、いわゆる四大公害事件 など公害問題が多発し、被害者らが企業や 国へ損害賠償を求める動きを見せていまし た。しかし北九州市では、市の仲介によって 住民と企業の紛争が、すべて和解に至った のです。明治時代から共存関係にあった住 民と企業の間には、対立よりも対話の土壌 がありました。また、和解の条件として「金 銭 | よりも 「技術の向上による公害防止 | が 重視されました。公害対策のスムーズな進 展にもつながった北九州市のこの手法は、 全国的に高い評価を受けました。



▲この日は市長みずから紫川の掃除に参加。北九州市のシンボル河 川も、当時はひどい水質汚濁に悩まされていた。

(昭和43年5月31日 朝日新聞)

コラム Column 北九州市の公害対策 産業廃棄物 4.6% その他 1.8% に要した費用 水質 5.3% 合計 8.043 億円 その他 5% 公園緑地 廃棄物処理 14% 民間 2,526億円(31.4%) 行政 5,517億円(68.6%)

誇りをかけ、公害防止に企業も動いた

市の公害防止協定制定に対し、企業はすみやかに調印。押し付けるのではなく、協力に よって公害克服に至る「北九州方式」は、のちに世界が注目するところとなります。

6

協定順守に企業は真摯に取り組んだ。

公害防止協定の目的は、法律を補い、地 域の実情に合った公害防止策を進めること にありました。大気・水質・騒音・悪臭・工場緑 化などの項目について、市と企業は協定を 締結。特に大気や水質については、法律よ り厳しい排出基準値を協定値として取り決 めました。企業側は、この協定値の順守に努 め、市はその監視を行いました。同協定が有 効に機能した要因として、市の工業が、新日 本製鐵をはじめ日本を代表する大企業を中 心としており、これら少数の大企業に対策を 促すことで公害問題の大半を解決できたこ と、また企業側も、社会的責任を意識して積 極的に取り組んだことがあげられます。昭



▲市長と企業代表の協定調印風景。平成8年までに締結された 協定は183件、誓約書の提出は883件にのぼる。

和47年には、硫黄酸化物に関する協定に 47社54工場が一括調印。北九州市の公害 対策史の象徴となった、全国初の大型締結 でした。

804.300.000.000円



昭和47年から平成3年までの20年間に、 市が公害対策に要した支出の総額です。この うち約7割を市が、3割を企業が負担しました。 まちの繁栄と引きかえに失った環境を取り戻 すために、莫大な費用と多くの時間が費やさ れました。

硫黄酸化物に関わる 公害防止協定書の主な内容



- 1. 硫黄酸化物に係る改善計画書に掲げ た数値を達成すること。
- € 2. 公害防止に関する技術を積極的に取り 入れ、計画書の計画の改善を図ること。
- € 3. 計画書内容の変更、計画外の施設を 設置する場合、行政と協議し同意が必 6 要であること。
- € 4.公害防止に関する行政指導、調査、 資料提出要請等に積極的に協力す ること。
- 5. 工場内への立ち入り、調査をさせること。

(昭和47年3月30日)

英知が結実した、奇跡の環境再生

大気汚染と水質汚濁。それは、北九州市の2大公害問題でした。しかし、人々は英知を結集し、 澄んだ空と輝く海を取り戻したのです。世界が奇跡と呼んだ、環境再生の瞬間です。

苦難を超えて まぶしく見上げた青い空。

ばいじん、ばい煙、亜硫酸ガス、悪臭をま き散らした大気汚染は、子どもたちを巻き込 んで、市民生活に深刻な被害を与えました。 市は昭和45年に設置した「公害監視セン ター | から北九州市の空を24時間監視し、 工場に向けて、大気汚染に関する細やかな 情報と改善指示を送りました。また、企業も 幾多の公害防止協定に努力で応え、燃料の 転換や、省エネルギー化などによって厳しい 排出規制を順守したのです。これら産学官 民のたゆまぬ取り組みで市内の大気環境は 急激に改善し、昭和53年には二酸化窒素の 環境基準を達成。「七色の煙」はもはや過去 のものとなりました。経済優先から環境優先 へ、市民が求め続けた、あの青空がよみが えったのです。

「死の海」を蘇生させた 世界初の浚渫事業。

いっぽう、水質汚濁の象徴であった洞海湾 (6ページ参照)でも、昭和49年、湾の底に 溜まったヘドロを根こそぎすくい上げる浚渫 工事がスタートしました。除去した35万m3も のヘドロは、完全密封した後、洞海湾の一部 を切断して建設した処分地に埋めました。エ 事には巨費18億円と、約3年の歳月を要し ましたが、その甲斐あって、早くも2年後の昭 和51年にはすべての水質環境基準をクリア し、やがて湾に魚の姿が戻ったのです。世界 初のアイデアを注ぎ込んだ難事業、そして不 可能に思われた環境再生のドラマに、世界か ら惜しみない称賛が贈られました。今日、洞 海湾は、湾口ではマダイ、湾奥ではシャコ、 マハゼなど多くの魚介類が生息する生命の 海へと鮮やかな変ぼうを遂げています。

時代の証言

爾来10年、今、若戸大橋の下にたたずみ、 岸辺を洗う波に目を移すと、ゴミーつ浮いて いない水面にはサヨリが遊び、カモメが群れ 飛ぶ海上には白い波を蹴って大小の船が行 き交う。かつては「死の海」と呼ばれ、油で真 黒に汚された海には近年たくさんの魚が甦り つつある。公害対策局は昨年の環境展に洞 海湾でとれた魚を展示した……クルマエビ、 シャコ、カニ、スズキ、クロダイ、メジナ、ヒラメ、 アイナメ、メバル、イシモチ等々……にみんな びっくり。行政、企業、市民が一体となった成

果はかくも素晴らしい。自然の回復力も偉大 という外はない。「これが洞海湾ですか!! | 先 日訪れた環境庁のお役人は卒直な驚きを見 せてこう叫んだそうである。

『公害行政の歩み』北九州市公害対策局(昭和56年発行より)



1 9 6 0 年



▲煙に覆われた空。多くの人がぜんそくに苦しんだ



▲大腸菌もすめない死の海 洞海湾。



▲紫川沿いに密集する違法建築。汚水は川へ流された。



▲澄み渡った青空

現在



▲よみがえった洞海湾。100種類以上の魚介類が生息。



▲親水空間が整備され、街のシンボルとなった紫川。

がほ

狀

いをつき

1鐵で公

ま

停ませんで けられては、企業も姿勢を改めざるを しがたい現

b

田中 久登氏 元新日本製鐵環境管理室



モラルの

共存意識と 公害克服は

高さから。

エコ・ボ イス

12 Kitakyushu City Eco Tour Guide Book | 公害克服編

新生・北九州市、その先の使命へ

急速に環境再生を果たした北九州市に、国内はもとより世界の人々の注目が集まりました。次々と栄えある賞を受賞。以後、そのノウハウは国際環境シーンをリードしていくのです。

灰色の街から、星空輝く緑の街へ。

市の熱意ある取り組みと、それによって 得られた目覚しい変化は、国や他の自治体 にも驚きと感動を与えました。昭和57年に は「緑の都市賞・内閣総理大臣賞」を受賞。 昭和60年の経済協力開発機構(OECD) の環境白書は、その見ちがえるほどの変ぼうを「Gray city to green city (灰色の街から緑の街へ)」と紹介しました。さらに昭和62年、環境庁のコンテストで大気環境が良好な「星空の街」に選定されるなど、新生・北九州市は年々クローズアップされていきました。



▲「新日本三大夜景 | の一つにも選ばれた皿倉山山頂からの眺望。

世界の栄光 「グローバル500 | を受賞。

栄誉ある称賛は世界からも届きました。公 害克服の経験を生かした北九州市の環境国際協力の取り組みに対し、平成2年には国連環境計画(UNEP)から「グローバル500」を受賞し、2年後の環境と開発のための国連会議(地球サミット)では「国連地方自治体表彰」を日本で唯一受賞しました。ともに、日本の自治体として初めての快挙でした。官民一体となった北九州市の活動が世界の舞台で高い評価を受けたのです。



▲「グローバル500」受賞風景。

北九州市がリードする環境国際協力

世界には、かつての北九州市をはじめとした日本の工業都市のように、公害問題で苦しんでいる国がたくさんあります。そのような国に今、北九州市の環境技術が求められています。

経験に培われた環境技術で国際協力。 広がるKITAの活動。

市がこれまでに培った技術や経験を発展途上国に移転することを目的に、地元経済団体が中心となって、昭和55年に設立されたのがKITA((財)北九州国際技術協力協会)です。開発途上国の「持続可能な発展」を目指した「人づくり」に向け、環境や工業分野での研修員の受け入れや専門家派遣などを行っています。本市で先端技術を身につけた発展途上国の人々は、それぞれの国で環境改善に大きく貢献しています。

アジアで生かされる北九州市の経験。

環境の悪化が進むアジア地域を支援しようと、環境保全や廃棄物管理、エコタウン事業などの経験を生かして環境国際協力を行っています。中国・フィリピン・タイ・インドネシアなどで、現地の市民と一緒になって大気汚染や廃棄物減量化などの協力プロジェクトに取り組んでいます。こうした成功事例は、他都市と広く共有していくため、アジアの都市ネットワークを通じて情報発信しています。

コラム

Column

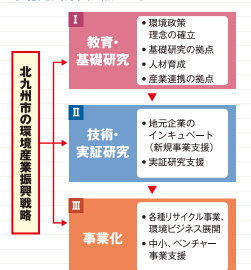
「資源循環型社会」を目指して

北九州エコタウン事業

環境保全と産業振興施策を統合し、環境 分野の「教育・基礎研究」「技術・実証研究」 「事業化」を総合的に展開しているのが北九 州エコタウン事業です。あらゆる廃棄物を資 源として活用し、可能な限り廃棄物をゼロに 近づける"ゼロ・エミッション"を推進。世界的に 注目され、KITAの研修員の実践的学習の 舞台ともなっています。



●北九州方式3点セット





アジアの環境人材育成拠点を目指して

北九州市は、産学官民が連携し、研修員受け入れや専門家派遣、調査など、幅広い活動を 行っています。人材育成を通じて、市の経験と技術が世界で花開こうとしています。

世界に広がる北九州の環境技術

友好都市・大連市への協力

1996年

《研修員受入·専門家派遣実績》

東欧地域 受入:201人 派遣:2人

中近東 アフリカ地域 受入:898人 派遣:17

アジア地域 受入:2.481人 派遣:86人

オセアニア地域

受入:45人



技術を学んでいる。

▲世界各国の研修員がKITAでさまざまな





▲市民参加の河川清掃で環境改善への意識を啓発。 (フィリピン・セブ)



▲専門家派遣によるコンポスト技術の普及。 (インドネシア・スラバヤ)

◎ 帰国研修員の活躍 ◎



| スリランカ(国立工業技術研究所勤務) 研修成果を生かして石鹸工場の活性 汚泥処理設備を設計。国内基準の 1/2という処理水質を達成しました。



中南米地域

受入:813人

派遣:13人

を含め、多く 協力」ができて め、国レベルでは難 ズにあわせた細や

、のスタ

いると自

しています。 『界を飛び』

な対応が可能な

たり

顔が見える国

N G

関係者など、

現地

ながら

環境教育

材

コロンビア(自動車部品供給メーカー勤務) 作業者チーム「のぞみ」を結成してム ダを削減。業界の改善大会でも初参 加で2位の評価を得ました。



人国際協力機構)があ

する国際協力団

、 JICAの外 はな。 国の組織 にす。 国の組織

タイ(内務省公共事業・国土計画局勤務) 建築物の品質劣化に対し、検査業務 の質的改善を提言。今後は国内検査 標準の作成にも取り組みます。

受入:121カ国·4,438人

(1980年度~2006年度までの総数)

派遣:25カ国・118人

(1986年度~2006年度までの総数)

発展している時にこそ環境対策に取

ば作るほど売れる時

代には生産効率

んでいます。

国際協力。

環境協力センター





国でなく、 血の通った

エコ・ボ イス

16 Kitakyushu City Eco Tour Guide Book | 公害克服編 Kitakyushu City Eco Tour Guide Book | 公害克服編 17



そして「世界の環境首都」へ

子どもたちに未来へのバトンを渡すため、産学官民が思いを一つにして活動し、情報を発 信しています。北九州市は世界の環境首都を目指し、前進し続けています。

世界の環境首都 グランドデザイン策定へ。

"環境首都"とは、市民が真の豊かさを実 感し、「ずっとここで暮らしたい」と心から思 えるまちのことです。北九州市は平成16年 度、"世界の環境首都"の基本理念を示すグ ランドデザインを策定しました。現在、市民・ NPO・企業・行政等が協働で、さまざまな取 り組みを進めています。そのシンボル事業 であり、環境に配慮したまちづくりを提案す るイベント 「エコスタイルタウン | が年1回開 催されています。



▲日ごろの環境活動を発表するエコスタイルタウン2007。 2日間で13万人が来場。

高まる市民意識。 北九州市の挑戦は続く。

ごみ減量化、教育現場での実践的取り組 み、モラル・マナーアップの向上といった面で 明確な成果があがるなど、市民レベルでの環 境首都への意識は定着しつつあります。一方、 環境国際協力やエコタウン事業への取り組み によって、環境首都としての北九州市の評価 も、世界的に高まっています。婦人団体の声か ら始まった公害克服と環境再生の物語は、世 界へ受け継がれようとしています。美しい地球 を未来へ。北九州市の挑戦は続きます。



▲曽根干潟を守るための清掃活動。 実践活動は教育現場でも盛ん。

○ 「日本の環境首都コンテスト」で総合1位を獲得

このコンテストは、全国11の環境民間活動 団体(NGO)のネットワークが平成13年から毎 年開催しているもので、自治体間の競争を促し たり、取り組みを比較することで、環境施策の推 進を加速させることを目的としています。全国か ら74の自治体が参加した平成18年度のコン テストで、北九州市は過去最高点をマークし 1位を獲得。環境に対する総合的な取り組み が、国内でも高く評価されたかたちとなりました。



北九州市は世界の都市 にとってのモデルです。 元国連「環境と開発に関する世界委員会」委員長 グロ・ハルレム・ブルントラント氏

に聞きなさい!





○ 持続可能な開発のための教育 (ESD) の地域拠点 (RCE) に認定

平成18年、フランスで開催された国際連合 大学の審査委員会により、北九州市は「持続 可能な開発のための教育 |を推進していくた め、ネットワークづくりなどを行う地域拠点(RC E)の認定を受けました。これを機に、環境・経 済・社会の各分野における教育が、幅広く総合 的に進められています。



Kitakyushu City Eco Tour Guide Book | 公害克服編 19 18 Kitakyushu City Eco Tour Guide Book | 公害克服編

北九州市の環境再生と世界の環境首都への道のり

年号	北九州市の動き	社会の動き
1901 (明治34年)	・官営八幡製鐵所操業。「鉄のまち」として発展	· 20世紀開幕、福沢諭吉没
1953 (昭和28年)	・戸畑デポジットゲージ(降下ばいじん測定器)設置	・テレビ放送スタート、真知子巻き
1960年代 (昭和35年~)	・重化学工業の発展とともに公害問題深刻化 (ばい煙・廃水による汚染)	·安保闘争、三井三池争議
1963 (昭和38年)	・5市合併により北九州市誕生 ・衛生局公衆衛生課に公害係設置(4名)	・初国産アニメ「鉄腕アトム」
1964 (昭和39年)	・大気汚染自動測定機設置(硫黄酸化物・浮遊粉じん)	・東京オリンピック開催
1965 (昭和40年)	・洞海湾周辺地域で年平均80t/k㎡/月(最大108t)の 降下ばいじん量を記録 ・戸畑婦人協議会が記録映画「青空がほしい」を制作	・夢の島、モンキーダンス
1968 (昭和43年)	· 大気汚染防止法施行、騒音規制法施行	・いざなぎ景気、 三億円事件発生
1969 (昭和44年)	・北九州市で日本最初のスモッグ警報発令 ・洞海湾水質調査で溶存酸素量0.6mg/ℓ、COD48.4mg/ℓ、シアン、ヒ素などの有害物質が高濃度に含まれると 判明。以後「死の海」と呼ばれる ・北九州市地区産業公害総合事前調査が始まる ・北九州市大気汚染防止連絡協議会設立	・アポロ11号月面着陸
1970 (昭和45年)	・スモッグ警報発令権限を北九州市長へ委譲・本庁舎内に公害監視センターが完成・衛生局公害対策部設置(20名)・公共下水処理場が稼動・「公害国会」で公害関係14法案可決	· 日本万国博覧会開催、 三島事件
1971 (昭和46年)	・特殊気象情報通報制度を確立・北九州市公害対策局新設(45名)・北九州市公害防止条例公布・本格的な廃棄物焼却工場完成	・ドル・ショック、アンノン族
1972 (昭和47年)	・市内54事業所と公害防止協定締結	・日中国交回復、パンダブーム
1974 (昭和49年)	・洞海湾浚渫工事開始(~1975年7月)水銀30ppm以上 を含む堆積汚泥35万m ³ 除去	・田中首相、金脈問題で退陣
1979 (昭和54年)	・緩衝緑地事業が始まる(~1983年度)	・省エネルック、地方の時代

年号	北九州市の動き	社会の動き
1980 (昭和55年)	・臨海部に大規模な廃棄物処分場開設・紫川堆積汚泥浚渫工事完了(1969年開始)	・学園ドラマ人気、竹の子族
1982 (昭和57年)	・「緑の都市賞・内閣総理大臣賞」受賞 ・北九州市公共下水道2000km達成	・ナイロビ宣言、フルムーン
1985 (昭和60年)	・経済協力開発機構(OECD)の環境白書で「灰色の街」 から「緑の街」へ変ぽうを遂げた都市として紹介	·日本人宇宙飛行士誕生
1987 (昭和62年)	・「星空の街コンテスト」(環境庁)で大気環境が良好な都 市として「星空の街」に選定	・国鉄民営化、サラダ記念日
1990 (平成2年)	・国連環境計画(UNEP)から日本の自治体として「グロー バル500」初受賞	・バブル経済、成田離婚
1992 (平成4年)	・リオで開催された地球サミットで世界11都市とともに「国連 地方自治体表彰」を受賞	・地球サミット、低公害車
2000 (平成12年)	・国連ESCAP主催の環境大臣会議が本市で開催され、 「クリーンな環境のための北九州イニシアティブ」が採択	· 2000年問題、IT革命
2001 (平成13年)	・大連市との国際環境協力が認められて、「中国、国家友	・米国同時多発テロ、愛子様誕
2002 (平成14年)	 ・パートナーシップ賞/環境大使 ストックホルム市から日本で唯一受賞 ・ヨハネスブルグで開催された地球サミットで「地球サミット 2002持続可能な開発賞」を受賞(世界で2件) ・地球サミット実施計画に「クリーンな環境のための北九州イニシアティブ」が明記 ・環境学習・交流の総合拠点として「環境ミュージアム」を開設 	・日韓共催サッカーWカップ
2004 (平成16年)	・人と地球と未来の世代への北九州市民の約束として「グランドデザイン」を策定	·新潟県中越沖地震
2006 (平成18年)	・ノーベル平和賞受賞者のワンガリ・マータイさんが来北 ・米国のNPO「ウォーターフロントセンター」から戸畑婦人 会協議会と北九州市が「クリアウォーター賞」を受賞 ・米国雑誌「TIME」が北九州市を「新しい日が始まる~ 環境改善のモデル」と紹介 ・ブルントラント元国連環境開発委員長が「北九州市は環境都市の世界モデル」と賞賛 ・国連大学の「持続可能な開発のための教育」(ESD)の 地域拠点(RSD)に認定	・ライブドア事件、ハンカチ王子

ぼくらの名前は3Rの"未来ホタル"です



サイくん

この本で紹介した公害克服の歴史をはじめ、 北九州市の環境について多角的に展示しています。 見て、触れて、楽しく学びながら、 地球のためにできることをいっしょに考えましょう。

都市と地球の環境問題

生活が便利になる中で起きてきた都市型の環境 問題。身近なところから地球環境を考えましょう。



環境技術とエコライフ

身近なエコ商品やエコ素材、環境新技術などを 紹介。「循環型都市」へのヒントがいっぱいです。



環境ミュージアム (2093-663-6751)

環境首都を目指して

環境首都を目指す市の取り組みを紹介。子どもた ちと未来のエコを体験する「エコドリーマー」も。



公害克服の歴史

深刻な公害を経験した市の環境 再生の道のりをパネル、ジオラ マ、ビデオなどで体感できます。



北九州の変遷

官営八幡製鐵所の創業から4大 工業地帯に発展するまでの市の 歩みを展示しています。



循環と共生

市の自然をおりまぜながら水の 循環を紹介。時代の移り変わり なども見ることができます。



























市民が行う環境学習を、環境ミュージアム内外で、市民ボランティアである環境学習サポーター がお手伝いしています。その活動は年間200回以上に及んでいます。

体験型環境学習プログラム

環境科学実験やゲーム、エコエ作など、遊 んで学べる体験型の学習プログラムを通し て、環境の仕組みやその大切さを伝えてい ます。



公害克服の歴史ツアー

環境ミュージアムとの協働事業「東田サ マースクール」では、皿倉山頂から洞海湾を 望みながら公害克服の歴史を語り継いでい ます。



●公害克服編

参考文献/「北九州市公害対策史」『北九州市公害対策史·解析編』『公害行政の歩み』『環境首都レポート』 『北九州市の環境国際協力』『北九州市の環境』(以上、北九州市)

写真提供/「北九州市思い出写真館」(北九州都市協会) 北九州自然フォトコンテスト入選作品:河野サエ子