

第1章 市民環境力の更なる発展とすべての市民に 支えられた「北九州環境ブランド」の確立



基本施策 1 環境活動と地域活性化の好循環

1. 環境活動を行う市民・市民団体への支援・助成

市民や市民団体の自主的な環境活動を推進するとともに、その活動を通じた地域コミュニティの活性化を図ることを目的として、ごみの減量化・資源化及び自然環境保全等の環境活動を行う市民や市民団体への支援・助成を行っています。

今後も、市民や市民団体が環境活動に参加しやすく、取り組みやすい仕組みづくりを行っていくとともに、活動の継続と拡大を支援していきます。

(1) 集団資源回収団体奨励金制度

市に集団資源回収団体として登録した町内会、老人会、子ども会、まちづくり協議会などの地域の市民団体に対し、古紙・古着の回収量に応じて、奨励金を交付しています。

◆ 古紙・古着の集団資源回収

奨励金 (古紙)	保管庫やごみステーションを利用した拠点回収	7円/kg
	戸別(軒先)回収	5円/kg
奨励金 (古着)	「古着地域循環推進まちづくり協議会」による拠点回収 ^{※1}	2円/kg
	上記以外の拠点回収・戸別回収 ^{※2}	1円/kg
登録団体数(令和3年度)		1,813団体
回収量(令和3年度)		15,795t(古紙)、448t(古着)

※1 集団資源回収団体のうち「古着地域循環推進まちづくり協議会」として登録したまちづくり協議会が、市民センター等を拠点に行う古着回収。回収された古着は市内のリサイクル事業者へ搬入され、自動車の内装材の材料に再生されます。

※2 平成29年1月から、「古着地域循環推進まちづくり協議会」以外の集団資源回収団体が行う古着回収についても奨励金の交付を開始しています。

(2) まちづくり協議会古紙回収地域調整奨励金制度

活動地域内の古紙回収の調整(未実施地域の解消、回収促進のPR)を継続して行うまちづくり協議会に対し、奨励金を交付しています。

奨励金	2円/kg(活動地域全体の回収量)
-----	-------------------

(3) 資源回収用保管庫貸与制度

資源回収活動を行っている町内会、PTA、子ども会などの地域の市民団体等に対し、保管庫の貸与(無料)を行っています。

(4) 地域特性型(メニュー選択方式)市民環境活動推進事業

地域環境活動の拡大を図るため、環境活動を自主的に行う地域団体に対する支援等を行っています。

ア. 剪定枝のリサイクル

地域団体が自主的に回収する家庭から排出される剪定枝について、民間リサイクル施設でチップ化し、家畜の敷き藁代替材等へリサイクルする活動に対し支援を行っています。

イ. 廃食用油のリサイクル

地域団体が自主的に拠点回収する家庭から排出される廃食用油について、バイオディーゼル燃料へリサイクルする活動に対し支援を行っています。

(5) 循環型社会を形成するための環づくり支援事業

ア. 生ごみコンポスト化容器活用講座

平成21年度から、生ごみコンポスト化容器をうまく活用できなかった方や、新たに使用してみたい方を対象に、生ごみコンポスト化の知識を学ぶとともに、実際の作業を通じてコンポスト化容器活用のコツや問題発生時の対処法等を習得する「生ごみコンポスト化容器活用講座」を開催しています。



イ. 生ごみコンポストアドバイザー養成講座

平成22年度から、生ごみコンポスト化のノウハウを地域に広めるための講師を育てる「生ごみコンポストアドバ

イザー養成講座」を開催し、生ごみの減量化・資源化を推進しています。

ウ. 地域生ごみリサイクル講座

地域団体等が自主的に開催する生ごみコンポスト容器活用講座を対象に、生ごみコンポストアドバイザー養成講座で養成した講師を派遣し、地域における生ごみの減量化・資源化を推進しています。



令和3年度受講者数	延べ494名(中止1講座)
令和3年度実施地域数	18地域

2. ていたんポイント事業

子どもから高齢者まで幅広い市民が、気軽に楽しく環境活動に参加することを促すため、環境活動に参加した市民に対してポイントを付与する「ていたんポイント事業」を平成27年12月からスタートさせました。

環境活動に参加するたびに「ていたんポイント」が貯まり、ていたんグッズやエコグッズと交換できます。

これにより、市民環境力の一層の向上を図るとともに、温室効果ガス排出削減、まちなぎわいづくりや地域コミュニティ活動の活性化につなげていきます。



◆ 対象事業 (一例)

対 象	実施期間	付与ポイント
環境学習施設への来館 ・環境ミュージアム ・エコタウンセンター ・響灘ピオトープ ・白島展示館 ・水環境館 ・北九州市はたる館 ・香月・黒川はたる館	通 年	来館で1ポイント
環境首都検定	12月	検定受検 10ポイント

3 .Kitaq Zero Carbon プロジェクト

市民や企業のみなさまとともに気候変動対策に取り組み、ゼロカーボンシティの実現を目指す「KitaQ Zero Carbon (キタクキューゼロカーボン)」プロジェクトを進めています。ポータルサイトによる一元化した発信や、脱炭

素に寄与する具体的なアクションを実践する場となるイベント等の企画・開催、アプリケーション「factcoin (アクトコイン)」を活用したアクションの見える化などに取り組んでいます。

いま参加できるアクションをポータルサイトで確認してみてください。
※詳細は特集(9~10ページ)をご覧ください。





4. 環境活動に関する各種表彰

環境問題を解決していくためには、市民一人ひとりが環境との関わりについて理解し、具体的な行動を起こしていくことが必要です。そのため、地域の環境活動に積極的かつ継続的に取り組んでいる市民・NPO、事業者等のやる気を支え、効果的なインセンティブを付与するために、各種の表彰を行っています。

◆ 表彰の内容

SDGs	<p>○北九州SDGs未来都市アワード</p> <p>北九州ESD協議会との協働により、北九州市内を中心にSDGsやESDの普及に貢献し、SDGsの達成に寄与する活動を展開している学校・団体・企業の活動を表彰。 令和3年度:13団体</p>
地球温暖化防止	<p>○北九州市環境にやさしい事業所（市長感謝状）</p> <p>エコアクション21認証登録事業者の中で、特に優秀な環境に配慮した取組を実施している事業者を表彰 令和3年度:3事業所</p>
ごみの減量化・資源化	<p>○3R活動推進表彰</p> <p>廃棄物の発生抑制(Reduce)・再利用(Reuse)・再生利用(Recycle)の3R(スリーアール)活動に積極的に取り組んでいる、市内で活動する個人、市民団体、学校、事業者などを表彰。(活動が営利目的のものは除く。) 令和2年度:3R活動推進賞3件、3R活動推進奨励賞2件、古紙リサイクル賞団体部門3件、校区部門3件、資源化・減量化優良事業所賞6件</p>
	<p>○産業廃棄物排出事業者・処理業者優良認定</p> <p>市内の製造業をはじめとする排出事業者と産業廃棄物処理業者の中から優れた取組と実績を持つ企業を優良企業として認定。 令和3年度:排出事業者1件、処理事業者3件</p>

まち美化	<p>○環境衛生優良地区（市長表彰）</p> <p>5年以上にわたり、まち美化清掃、ねずみや衛生害虫の防除等の生活環境の改善を積極的に推進している地区を表彰。 令和3年度:5地区</p>
	<p>○環境衛生地区組織育成功労者（市長感謝状）</p> <p>5年以上にわたり、環境衛生向上のため実践活動を献身的に指導している個人を表彰。 令和3年度:13名</p>
	<p>○北九州市まち美化協力功労者（市長感謝状）</p> <p>5年以上にわたり、地域におけるまち美化意識の高揚や清掃活動など、環境事業に積極的に協力し、美しいまちづくりに顕著な成果を上げている個人・団体を表彰。 令和3年度:個人8名、4団体</p>
	<p>○「校区まち美化レポート」表彰（市長感謝状）</p> <p>幼稚園、保育所、小・中・特別支援学校におけるまち美化活動について広く活動例を募り、顕著な取組を行っている学校等を表彰。 令和3年度:新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、団体の活動が困難となったため中止</p>
	<p>○北九州市まち美化貢献者（環境局長感謝状）</p> <p>道路、歩道、河川等の清掃や地域の公園、ごみステーションの美観保持など、清潔で美しいまちづくりの推進に貢献した個人・団体を表彰。 令和3年度:個人6名、6団体</p>

基本施策 2 ESD 等を通じた環境人財の育成

1. 「持続可能な開発のための教育 (ESD)」の推進

(1) ESD について

ESD とは、「持続可能な開発のための教育 (Education for Sustainable Development)」の略称で、「持続可能な未来や社会づくりのために行動できる人の育成を目的とした教育」のことを言います。

ESD 活動の対象は、学校教育だけでなく、社会教育や企業の人材育成など、持続可能な社会づくりに向けた人づくりにつながる全ての活動が該当し、分野も環境、人権、福祉、ジェンダー、多文化共生など多岐にわたります。

2002 年 (平成 14 年) のヨハネスブルグ・サミットで日本が提案した「ESD の 10 年 (2005 ~ 2014 年)」の採択後、世界規模で取組が行われ、最終年には、10 年間の成果をもとに、後継プログラム「グローバル・アクション・プログラム (GAP)」が正式に採択され、その後も積極的に ESD を推進してきました。2019 年 (令和 2 年)、国連総会で「ESD for 2030」が採択され、その決議に「ESD は SDGs 達成の不可欠な実施手段」と明記されるなど、2015 年 (平成 27 年) の SDGs 採択以降、その役割はますます重要になっています。

(2) 本市が目指す ESD

「世界の環境首都」の実現を目指す本市の目標は「持続可能な社会」を構築することであり、「北九州 ESD」はまさに、それを担う人づくり場づくりのための活動です。本市では、市民・NPO、学校、企業、行政等からなる「北九州 ESD 協議会」を中心に、ESD 活動を推進しています。その活動において、「感じる」「学ぶ」「行動する」「つながる」「広がる」「共有する」ことができる ESD の視点を持った人財を育成するため、参加体験型の実践学習を重視し、市民への啓発を進めています。



(3) 国連大学・地域拠点 (RCE) の認定

国連大学は、全世界での ESD を推進するために「ESD に関する地域拠点 (RCE: Regional Centre of Expertise on ESD)」づくり及びそのネットワークの構築を進めています。

本市においては、平成 18 年に「RCE 北九州」として国内 4 番目の RCE として認定されました。これを通じ、国内外の RCE との連携強化を図るとともに、本市の ESD 活動の発展に努めています。

(令和 3 年 9 月現在の RCE : 181 地域、うち国内 8 地域)

(4) これまでの取組

当初、44 団体で発足した北九州 ESD 協議会は、現在では大学や企業をはじめ、環境活動や多文化共生などを実践する 85 団体 (令和 4 年 3 月現在) まで輪を広げ、各専門分野を活かした活動やパートナーシップによる取組を進めています。

(令和 3 年度の主な活動)

- 北九州 ESD 協議会との協働により「2021 北九州 SDGs 未来都市アワード」を実施。市内を中心に SDGs・ESD 活動に取り組む団体等 13 件を表彰
- SDGs・ESD 普及啓発イベント「ESD ツキイチの集い」をオンライン等で開催
- 国際交流を目的とした韓国スタディツアーをオンラインにて開催
- あらゆる世代の人たちの学びの機会となる「出前講座」



を市民センター等で実施

- ・次期実行計画「北九州 ESD アクションプラン 2021 ～ 2025」策定



「ESD ツキイチの集い」
～ 広げよう世界の輪！ ～



「出前講座」
～ わくわくドキドキ冒険隊 ～

(5) 今後の取組

今年度も感染症対策を徹底しつつ、令和 3 年度に度策定した「北九州 ESD アクションプラン 2021 ～ 2025」に基づいて、さらなる取組強化を目指し、SDGs達成に向けた人材育成を推進します。

- ・「北九州 SDGs 未来都市アワード」の実施により、活動者の意欲向上と、地域の優れた取組のさらなる発信
- ・幼稚園・保育所、小・中学校の保護者を対象とした家庭教育学級への出前講座を実施
- ・ユースを対象に企業交流やオンライン講演会など次世代の育成

2. 北九州環境みらい学習システム「ドコエコ！」の推進

(1) 目的

本市の恵まれた自然や充実した環境関連施設等を結びつけ、多世代の市民が意欲や能力に応じて、エコツアーなどまち全体で楽しく環境学習が行える仕組みづくりを行い、「環境未来都市」推進の原動力となる「市民環境力」の向上を目指します。

(2) これまでの取組

ア. エコツアー（環境学習ツアー）の実施・支援

一般市民を対象に、北九州市の環境学習施設をめぐる「ドコエコ！エコツアー」を実施しています。（令和 3 年度参加者数 10 名）また、民間企業などによる地域団体や一般市民向けオリジナルツアーへの支援を行っています。（令和 3 年度参加者数 1,502 名）



ドコエコ！ツアー



オリジナルツアー

イ. 環境学習の支援と情報発信

環境体験学習施設案内「ドコエコ！」や「ドコエコ！ホームページ」（<http://www.eco-learning.jp/>）・SNS 等を活用した楽しく分かりやすい情報発信を行っています。



市内 69 施設が掲載された
環境体験学習施設案内「ドコエコ！」

ウ. エコツアーガイドブック等広報物の発行

エコツアーをより充実させるためのガイドブック「エコツアーガイドブック」と、本市の公害克服の歴史を紹介する「エコツアーガイドブック・公害克服編」を作成・配布しています。

(3) 今後の取組

今後も引き続き、環境学習プログラムの情報集約と環境学習施設間のネットワークの強化を図るとともに、積極的な情報発信を進めます。

3. 北九州市環境首都検定の実施

(1) 目的

本市では、市民環境力の強化を図るため、平成 20 年度に「北九州市環境首都検定」を創設しました。

これは、「北九州市環境モデル都市行動計画」の取組の一つです。

北九州市独自の環境分野の検定を実施することによって、環境学習の機会を増やし、環境意識のレベルアップや環境に関心を持つ市民の裾野を広げるとともに、本市の環境首都への取組における認知度を高め、エコライフの取組を身近に感じることができるきっかけをつくります。

平成 28 年度からは、本会場以外にも、市民センターでの受検をモデル的に実施し、令和 3 年度からは、全受検区分（ジュニア編・中高生編・一般編・上級編）で Web 受検が始まりました。

また、ていたんとブラックていたんも受検し、子どもたちに環境学習の大切さを伝えました。

(2) 検定の概要（令和 3 年度）

【受検資格】なし



[受検料] 無料

[出題形式] ジュニア編：問題数 25 問（4 択形式）

中高生編：問題数 40 問（4 択形式）

一般編：問題数 40 問（4 択形式）

上級編：問題数 50 問（4 択形式）

[合否判定] 70 点以上合格

[出題範囲]

- ジュニア編：小学校高学年用環境教育副読本
「みんなで守ろう!! きれいな地球」・環境時事問題
- 中高生編：小学校高学年用環境教育副読本
「みんなで守ろう!! きれいな地球」・環境時事問題
公式テキスト
- 一般編：公式テキスト
- 上級編：公式テキスト
+ 環境省・北九州市ホームページ



検定実施会場

(3) 実施結果 (令和 3 年度)

[実施日時]

令和 3 年 12 月 12 日 (日) 10:00 ~ 11:00

[会場]

西日本総合展示場、市民センター（志井、島郷）、環境ミュージアム

[実施結果]

受験区分	ジュニア編	中高生編	一般編	上級編	計
受験者数	3,540名	1,029名	866名	67名	5,502名
平均点	72.1点	67.9点	67.7点	63.3点	—
合格率	59.3%	46.6%	58.4%	46.3%	56.6%
合格者数	2,099名	480名	506名	31名	3,116名

[特徴]

- ① 家族、学校、企業、地域団体など様々なグループで受検（81 団体、742 人）
- ② 幅広い年齢層で受検（8 才～ 91 才）
- ③ 遠方受検者 117 人（県外 28 人、市外 89 人）

(4) 今後の取組

令和 4 年度は、12 月 11 日 (日) に実施します。第 15 回目の開催となり、子どもから大人までの市民に対して、

検定をきっかけに、環境への意識の向上、ライフスタイルの変革につなげていくことを目指します。

また、企業の CSR 活動に役立てていただくなど様々な場での活用の拡大を図っていきます。



4. 環境ミュージアムを拠点とした環境学習の推進

(1) 北九州市環境ミュージアム

平成 13 年に開催された北九州博覧祭のパビリオンを利用して作られた、環境学習・環境情報・環境活動の総合拠点です。

本市の公害克服の歴史をはじめ、身近なエコライフ、市民企業による環境保全活動、地球環境問題など、環境に関する様々な展示について、ガイドが分かりやすく解説します。

施設には、3kW の小型風力発電、6kW の太陽光発電（北九州エコハウス含む）、雨水利用システムなど、様々な環境配慮設備を備え、施設自体が学習教材となっています。

また、週末を中心に、楽しくエコが学べるよう、工作などの講座やイベントを数多く行っており、「見て・触れて・楽しみながら」学べる施設です。

館内の情報ライブラリでは、書籍や DVD、パネル、実験機器などを揃え、貸出等を行っています。また、子ども服のリユース品等も販売しています（74 ページ参照）。

- 令和 3 年度来館者数
42,873 人
- 環境ミュージアム HP アドレス：
<https://eco-museum.com/>



環境ミュージアム外観



第3ゾーン「地球環境とわたしたち」



第5ゾーン「SDGs 未来都市北九州市」

(2) 北九州エコハウス

21 世紀環境共生型モデル住宅として、平成 22 年 4 月に環境ミュージアムに併設した「北九州エコハウス」では、太陽光発電や屋上緑化のほか、風通しをよくする工夫や部屋の中への日光のさし方など住まいの工夫が学べます。

また、燃料電池自動車からの給電設備を備え、水素利用の実証実験を行うなど、環境に優しい住まいとして情報発信等を行っています。



北九州エコハウス外観

(3) 体験学習プログラム「地球の道」

地球誕生から現代までの 46 億年の壮大なドラマを、460m のフィールドに置き換えて自分の足で歩いて体験する「地球の道」（平成 24 年 10 月設立）。

脚本家・倉本聰氏が塾長を務める富良野自然塾のプログラムを、ガイドがご案内します。

地球を知ることで地球のすばらしさを感じる、地球環境をテーマにした屋外体験学習プログラムです。



「地球の道」の体験の様子

(4) 環境学習サポーター

環境ミュージアムを拠点として、館内外の市内全域で、環境学習・活動の活性化に向けてサポートを行う市民ボランティアです。様々なエコ工作や環境実験のアクティビティなどをはじめ、ミュージアムガイドと連携した多様な体験型学習を通じて楽しみながら市民の環境意識の醸成を図るお手伝いをしています。

また、これらのプログラムを小学校や市民センターなどでも“出張環境ミュージアム”として行い、地域の環境活動を推進しています。

他にも、ごみ処理工場や浄化センター等のガイドを市民目線で行うなど、環境に関する知識や学習の指導者としての技術習得に努めながら、市全域で幅広く活動しています。



環境学習サポーターによる体験学習

● 令和 3 年度の実績

- ・ 環境学習サポーター登録数 … 62 人
- ・ 活動日数（のべ） … 7 日
- ・ 活動人数（のべ） … 39 人

※新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため環境学習サポーター活動は未来ホテルデーのみ活動

(5) 環境学習コンシェルジュ

環境ミュージアムでは、平成 26 年 12 月から、環境学習の総合窓口として、「環境学習コンシェルジュ」を配置し、学びのテーマに応じた環境学習施設の紹介や、エコツアー、社会見学、企業研修等の提案やアドバイスをしています。

5. 北九州子どもエコクラブ活動の推進

「子どもエコクラブ」とは、子どもたちが自主的に環境に関する学習や活動を行うクラブです。令和 3 年度は、

48 クラブ、2,474 人の幼児から高校生までが活動し、子どもたちの主体的な環境活動が促進されました。

また、エコクラブだよりの発行や壁新聞づくり等で環境への意識向上の PR を行いました。

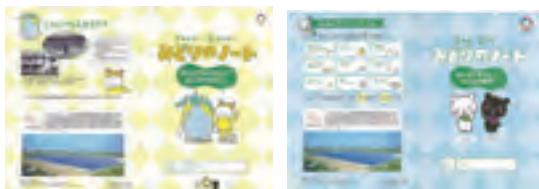
6. 環境教育副読本による環境学習の推進

幼児から中学生までの発達段階に応じた環境教育副読本を平成 12 年度から平成 18 年度にかけて作成しました。本文に本市の事例を用いることで、自然の重要性を子どもたちに気づかせ、身近なところからエコライフに取り組んでみたいと思えるような教材にしています。教育現場では、総合的な学習の時間などで積極的に活用されています。

- 1 幼児用「コスモスほしからきたベルル」 A4 判汎用型
- 2 幼児用「コスモスほしからきたベルル」 大型絵本
- 3 幼児用「コスモスほしからきたベルル」 点字体と音声 CD セット
- 4 小学校低学年用「地きゅうはみんなのおともたち」
- 5 小学校中学年用「もっと知りたいみんなの地球」
- 6 小学校高学年用「みんなで守ろうきれいな地球」
- 7 小学校教師用指導書
- 8 中学生用「未来につなごうゆたかな地球」
- 9 小学校高学年用別冊公害克服編「青い空を見上げて」



また、自ら環境に対する正しい知識を身につけるとともに、感受性を育てていくことを目的とした環境教育ワークブック「みどりのノート」を平成 21 年度に作成し、平成 22 年度より市内の全小学校に毎年配布しています。



小学校低学年用

小学校高学年用



小学校教師用指導書

7. 修学旅行における環境学習の取組

本市では、国内外から高い評価を得ている「環境」を素材とした修学旅行の学習メニューを準備しています。この環境学習は、本市で体験できる SDGs 修学旅行（※施設見学等を通して SDGs を包括的に学習できる本市独自の修学旅行のこと）のプログラムの一つとしても重要なものです。

(1) 環境学習施設

環境学習ができる施設として、公害克服を学ぶ「環境ミュージアム」、資源循環を学ぶ「北九州エコタウン」、地球温暖化防止を目指す「次世代エネルギーパーク」、自然共生を学ぶ「響灘ビオトープ」があり、環境・SDGs の学習と併せて見学することができます。

(2) 工場見学

北九州市にはたくさんのモノづくり企業があります。これらモノづくり企業の工場見学では、生産過程を見学するだけでなく、環境配慮への考え方も学ぶことができます。



TOTO (株)



シャボン玉石けん (株)

(3) 今後の取組

ひとりでも多くの方に環境学習を経験してもらうことで、本市の取組が広く情報発信され、次世代を担う子どもたちの環境意識等の醸成が図られることが期待できます。

本市に修学旅行で訪れた方々が楽しみながら学べるよう、内容の充実や受け入れ体制の強化を行っていきたいと考えています。



基本施策 3 市民間の対話・協働を通じた環境リスクへの対応

1. 北九州エコライフステージ

(1) 目的

北九州エコライフステージは、「世界の環境首都」を目指し、市民団体や事業者などで構成する実行委員会を中心に、エコライフの浸透を目指し様々な環境活動に取り組むものです。

(2) 事業内容

平成 14 年度に開始してから、開催 20 年目を迎えた令和 3 年度は、延べ約 15 万 7 千人の市民が参画し、196 行事を実施しました。その主な事業は以下のとおりです。

ア. シンボル事業「エコライフステージ 2021」

開催日: 令和 3 年 10 月 29 日 (金) ~ 11 月 30 日 (火)

会場: オンライン・市内各施設

テーマ: 「エコライフステージこれまでの 20 年これからの 20 年」

内容

- オンライン交流イベント
エコライフステージ 20 周年記念セミナー、「激エコさんを連れてきた。」(市内環境団体インタビュー)、学生×企業 SDGs 座談会、富永裕輔と北九州を語る、市民・企業・学校等の活動を YouTube 動画で配信。
- 参加型イベント
SNS を通じて幅広い方々とのつながりや広がりを感じられた食品ロスゼロ応援企画「パン・スイーツプロジェクト」「エコライフステージ×環境首都検定～いたんからの挑戦状～」の実施。
- 多拠点で行う小規模イベント (リアルイベント)
「エコライフステージ mini」を、市内 3 か所で開催。
- コラボレーションイベント
市内全体を盛り上げるため、様々な団体とのコラボレーション企画を開催 (カンボジア在住の上下水道局職員による小学校でのオンライン授業、「期限切れ食品」削減キャンペーン、北九大生による国際交流 in 北九州 等)



小学校でのオンライン授業



エコライフステージ mini

イ. 地域の環境活動支援事業 (通年事業)

会場: 市内一円

内容

市民団体、企業、学校等の様々な環境活動を行っている団体を紹介することで、市民団体・企業間の相互交流による環境活動の拡大、ネットワークの広がりが生まれました。(196 事業)

(3) 成果

エコライフステージ 2021 では、「エコライフステージこれまでの 20 年これからの 20 年」をテーマに、新たな試みであるオンラインや小規模イベントの開催を行いました。オンラインでは、北九州市民の環境活動への取組を全国に発信することができました。小規模イベントでは、より地域に密着したイベントとなり、出展者同士の交流や来場者との新たなつながりが生まれるなど、これまで以上に市民環境力の向上を図りました。

(4) 今後の取組

今後も持続可能な社会を目指して、これまで以上に民間企業、NPO 等の協力を得ながら、市民環境力の持続的発展のため、大規模イベントやオンラインイベントを活用し、市内外の幅広い世代への普及啓発に取り組みます。

2. 「ていたん&ブラックていたん」を活用した広報戦略

「低炭素社会」の実現に向けては、産・学・官・民が一体となって取り組むことが重要です。そのためにはまず、低炭素社会の実現に向けた意識の醸成を図るための戦略的な広報活動が不可欠です。

本市はこれまで、マスメディアを活用した広報や、環境情報誌による情報発信、環境関連イベントによる PR 活動、PR 看板設置など、様々な媒体・機会を活用して情報

発信を行ってきました。

■環境マスコットキャラクターの活用について

本市の環境に関する取組や低炭素社会づくりについて、市民に興味を持っていただき、理解の促進を図っていくため、平成 23 年度に環境マスコットキャラクター「ていたん」を、平成 26 年度に「ていたん」の友達として「ブラックていたん」を発表しました。

子どもたちと触れ合うイベントに着ぐるみを登場させたり、チラシや冊子等にイラストを使用するなどして、目に触れる機会を増やしています。

なお、ブラックていたんは当初「エコ」が苦手でしたが、平成 27 年 12 月に行われた環境首都検定に合格したことから、エコが得意なキャラクターへと成長しました。鼻と口も当初の「エコ」から「エコ」となり、仲良しの「ていたん」とともに、SDGs 未来都市 北九州市の PR に日々努めています。



PR 活動の様子



保育所訪問の様子

3. あらゆる主体による環境政策への参加の推進

環境問題の現状、課題、取組等に係る環境情報を誰でも容易に入手できる体制を整備し、環境行政のあらゆる過程において、市民・NPO、事業者、行政が連携・協働し、知恵を持ち寄り、共に考え、行動し、成果を検証するなど環境政策への参加を一層進めます。

(1) 北九州エコライフステージ実行委員会

本会は市民・NPO・事業者・行政等で組織され、環境首都づくりを進めるための情報交流・情報発信及びエコライフの浸透を目的としています。

令和 3 年度は、年間を通して環境情報の受信や地域の環境活動の広報的支援等を行い、市民環境力の向上を図りました。

(2) 北九州市自然環境保全ネットワークの会（自然ネット）

自然ネットは本市の自然環境分野の保全・育成・創成・利用・整備に貢献することを目的として、市民、NPO、事業者などの活動主体が集まった組織です。会員同士の情報交換や研修を通じて、連携の強化と裾野の拡大を図って

います。

また、講演会や緑化運動、絶滅危惧種保全活動など、様々な活動の開催や支援を行っています。

4. 環境情報の収集・整備・提供

地域の環境特性や環境変化の把握などを行うため、生活環境、自然環境、快適環境などの環境情報の体系的な整備とネットワーク化を進め、信頼性のある環境情報が提供できるよう収集・整備を進めています。また、環境情報の提供にあたっては、専門的な環境情報をわかりやすく説明するとともに、インターネット等を活用したタイムリーな提供に努めています。

(1) 環境に関する年次報告書の作成と公表

毎年、本市の環境の状況、環境の保全に関する施策等をまとめた報告書「北九州市の環境」（本編・概要版）を作成しています。本編は、有料で販売しており、概要版は無料で配布しています。また、本編、資料編、概要版の全文をホームページで公表しているほか、市立図書館や各区生涯学習センター等でも閲覧できます。

【販売店】

- 井筒屋（北九州市庁舎内）（令和 3 年度まで）
- 環境ミュージアム
- エコタウンセンター
- ブックセンタークエスト（小倉本店）

(2) ホームページによる情報提供

環境に関する取組については、市ホームページに掲載しています。地球温暖化対策、ごみ・リサイクル、自然環境、環境保全、環境国際協力などの主要な取組をはじめ、本市の環境施策をわかりやすく説明しています。

※北九州市のホームページ

(<https://www.city.kitakyushu.lg.jp/>) で「環境局」を検索し、各課の取組をご覧ください。

■環境測定データの速やかな情報発信

市内で実施している大気、水質などの環境測定データについては、「環境の現況」として、平成 18 年度から、インターネットを活用して速報値をお知らせしています。

(3) 環境情報誌「ていたんプレス」の作成・配布

環境に関する情報の提供、環境局の取組、廃棄物行政の報告（ごみレポート）、地球温暖化対策など、本市の環境行政全般について分かりやすく紹介し、市民の環境意識



の啓発を図る環境情報誌を平成6年から発行しています。

平成26年7月からは、名称を「かえるプレス」から「ていたんプレス」に変更し、環境マスコットキャラクター「ていたん」がナビゲーターとして、環境情報を紹介しています。「ていたんのエコクイズ」コーナーや、「ていたん」と「ブラックていたん」による4コマ漫画などを取り入れ、市民に分かりやすくエコを伝えています。

- 発行回数/年3回
- 配布先/市内全世帯
- サイズ/タブロイド版4頁カラー



令和3年度発行の「ていたんプレス」(No.67～No.69)

(4) 「分別大事典」の配布

「資源」と「ごみ」の分け方・出し方を知ってもらうため、一目でごみの分類や出し方が分かる目次兼分別一覧表や、出し方に迷うものが簡単に調べられる50音順の分別早見表等を掲載した冊子を、区役所等で配布しています。

(英語・中国語・韓国語・ベトナム語表記のものも作成しています。)



分別大事典

(5) 「分別大事典アプリ」「環境首都検定ドリル」の配信

手軽に利用できるスマートフォン・タブレット型端末向けの無料アプリを作成しています。アプリはApp StoreまたはPlayストアでダウンロードできます。



分別大事典アプリ

環境首都検定ドリル

(6) ていたん「ツイッター」「フェイスブック」による情報発信

北九州市の環境情報について、環境マスコットキャラクター「ていたん」のツイッターやフェイスブックで発信をしています。

アカウント



@ teitan_kita9
(ツイッター)



@ teitanOFFICIAL
(フェイスブック)

基本施策 4 国際協働等を通じた北九州環境ブランドの確立

1. 海外からの高い評価

北九州市の環境分野の取組は海外から高く評価されています。

経済協力開発機構（OECD）から、昭和 60 年の「環境状況報告書」で、本市を「灰色の街から緑の街へ（Gray to Green）」と評価されたほか、平成 23 年には、アジア地域で初の「環境」と「経済」が両立する「グリーン成長モデル都市」に選定され、また、平成 30 年には、同じくアジア地域で初の「SDGs 推進に向けた世界のモデル都市」に選定されました。これらは、OECD により、「北九州レポート」として取りまとめられ、世界に向けて発信されています。（「OECD グリーンシティ・プログラム北九州レポート」（平成 25 年）、「OECD SDGs 北九州レポート」（令和 3 年））



日本語版レポートを受け取る北橋市長（H25）

また、全世界の国が加盟する国連からも、平成 2 年の日本の自治体では初となる「グローバル 500 賞」、平成 4 年の国連環境開発会議（地球サミット；リオ）での「国連地方自治体表彰」、平成 14 年のヨハネスブルクサミットでの「持続可能な開発表彰」、の計 3 回表彰されています。

さらに、東アジアの日本、中国、韓国の 3 カ国による「日中韓三カ国環境大臣会合」について、東京以外の日本の都市で唯一 2 回の開催実績（平成 25 年、令和元年）があります。また、平成 28 年に G7 会合が我が国で開催された際には、「G7 北九州エネルギー大臣会合」が開催され、共同声明「グローバル成長を支えるエネルギー安全保障のための北九州イニシアティブ」が採択されました。



G7 北九州エネルギー大臣会合（H28）

2. 諸外国との環境協力実績

(1) 都市別実績

ア. 大連市（中国）

友好都市である大連市とは、昭和 56 年に大連市で「公害管理講座」を開催して以降、人材技術交流を長年に渡って行っています。このような地域レベルの環境協力を経て、本市は ODA（政府開発援助）を活用した大連市の環境国際協力保全計画（マスタープラン）の策定を提案し、平成 8 年に「大連市環境モデル地区整備計画」の開発調査が採択されました。この開発調査は、自治体レベルの環境協力が ODA 案件に発展した初めてのケースとして注目されました。本市からも行政・企業の専門家をのべ 67 人派遣し、調査終了後には 5 件の円借款供与が決定しました。

本市が平成 2 年に公害克服の実績を評価され受賞した国連環境計画の「グローバル 500 賞」を、平成 13 年に大連市も受賞し、国際的にもその環境改善が評価されました。

イ. スラバヤ市（インドネシア）

本市とインドネシア・スラバヤ市は、平成 9 年のアジア環境協力都市ネットワーク構築時から連携を図っており、平成 14 年には、国際協力銀行の支援のもと廃棄物に関する調査を実施しました。同調査から廃棄物全体の 5 割を占める有機ごみにスポットをあて、本市環境局参与である高倉弘二氏の協力を得ながら、平成 16 年より市民参加型の「生ごみのコンポスト化協力事業」を実施しました。当事業によってスラバヤ市の廃棄物量が 32% 削減されるなど、市民の環境意識が向上されました。以来両市は着実に友好関係を築き、平成 23 年 3 月に「戦略的環境パートナーシップ共同声明」の署名、平成 24 年 11 月に「環境姉妹都市提携に関する覚書」を締結しました。

ウ. 上海市（中国）

本市と環境ミュージアムが取り組んでいる体験型環境教育手法などによる環境教育プログラムと、上海市環境保護局や科技馆などの取組を共有化することで、お互いの環境教育事業が活性化することを目的とし、平成 23 年度に、両市の環境教育担当者が共同企画した環境教育プログラムを上海市の児童を対象に展開しました。

エ. ハイフォン市（ベトナム）



本市とベトナム・ハイフォン市は、平成 21 年に友好・協力協定を締結し、両市の間での交流を始めました。その後、水道分野での技術協力や市民文化交流など様々な分野での交流・協力事業を重ね、平成 26 年 4 月に姉妹都市協定を締結しました。環境分野では、本市の計画づくりや低炭素化に繋がる事業ノウハウを体系的に整理した「北九州モデル」を活用して、環境マスタープラン「ハイフォン市グリーン成長推進計画」の策定を支援しました。平成 27 年 5 月の完成以降、現在に至るまで、同計画で位置付けられた 15 のパイロットプロジェクトの実施に向けた支援を続けています。令和 3 年度からは新たに環境省の「脱炭素社会実現のための都市間連携事業」を活用しながら、ハイフォン市において「エコ工業団地」を推進し、ゼロエミッション型工業団地の実装を目指しています。

オ. 天津市静海区（中国）

平成 26 年から国の日中大気汚染・省エネ対策共同事業を活用し、中国 6 都市と「専門家の派遣」や「共同研究」などの PM2.5 をはじめとする大気汚染対策に係る都市間連携事業を平成 30 年まで実施してきました。

令和元年度から、地球温暖化対策も対象となり、中国政府に対する政策提言につなげるため、天津市静海区で実施している市内企業によるコンポスト事業について二酸化炭素削減効果の検証を行っています。

カ. マンダレー市（ミャンマー）

平成 26 年度より本市、マンダレー市、（公財）地球環境戦略研究機関北九州アーバンセンターと合同で、廃棄物管理及び環境教育分野での協力を推進しています。また、平成 29 年度は、廃棄物の減量化の推進と廃棄物管理能力の向上を目的に、ごみ分別に向けたマンダレー市清掃局職員及びマンダレー市内の地域リーダーの育成等の活動において、北九州市の環境局の「専門家」を現地に派遣し、直接指導を行いました（廃棄物管理パイロットモデル事業（UNEP（国連環境計画）-IGES（公益財団法人地球環境戦略研究機関）事業））。

キ. ダバオ市（フィリピン）

本市とダバオ市は、平成 26 年に本市内企業がダバオ市において、フィリピン国内初となる廃棄物発電施設導入に向け、JICA 民間技術普及促進事業の採択を受けたことを契機に連携を図っています。平成 28 年度には本市が JICA 草の根事業としてダバオ市における廃棄物管理向上支援事業の採択を受けており、同事業を推進するとともに、さらなる両市の強固な友好関係を築くことを目的として、平成 28 年 11 月に「戦略的パートナーシップにかか

る共同声明」の署名、さらに平成 29 年 11 月には低炭素社会づくり、資源循環の仕組みづくり、両市職員の人材育成などについても協力関係の構築を目指して「環境姉妹都市に提携に関する覚書」を締結しました。

令和元年 3 月には、JICA 草の根事業の第 2 期として、ダバオ市における一般廃棄物処理システム構築事業の採択を受け、令和 4 年 4 月より取組を進めています。



「環境姉妹都市提携に関する覚書」締結式（H29.11）

(2) 都市間ネットワーク事業

東アジア経済交流推進機構環境部会

平成 16 年に創設された「東アジア経済交流推進機構」の環境部会を運営しています。会員都市は、日本の北九州市・下関市・福岡市・熊本市、中国の大連市・青島市・天津市・煙台市、韓国の仁川広域市、釜山広域市、蔚山広域市の計 11 都市です。平成 22 年度に本市で開催された第 6 回環境部会以降、行政に加え、産業界代表も参加して、環境と経済の両立に向けた活発な議論を行っています。



東アジア経済交流推進機構環境部会

3. アジアの人材育成拠点形成

本市は、公害克服の過程で培った技術を、昭和 50 年半ばから研修員の受入れや専門家派遣によって、開発途上国の環境改善に役立ててきました。昭和 55 年には公益財団法人北九州国際技術協力協会（KITA）が発足し、本格的に環境分野の研修が始まりました。

また、専門家派遣では独立行政法人国際協力機構（JICA）などの国際機関の要請を受け、市職員をアジアや中南米などに派遣し、現地で技術指導を行っています。

これまでの実績は、研修員受入が 166 カ国・地域から

10,243人（令和3年度は遠隔研修参加者数を計上）、専門家派遣が30カ国・地域へ244人にのぼっています（令和4年3月現在）。

4. アジア低炭素化センター

アジア低炭素化センターは、経済発展著しいアジア諸国などに対して、従来の政府レベルの協力事業に加え、高い技術力を持つ市内企業による環境ビジネス参入支援を積極的に進めています。

これまで、協力事業やビジネス可能性調査等を通じて入手した海外の環境ビジネス情報を広く提供してきたほか、ビジネスミッション派遣や環境技術展示会への出展等を通じて、市内企業の環境国際ビジネスを積極的に支援しています。

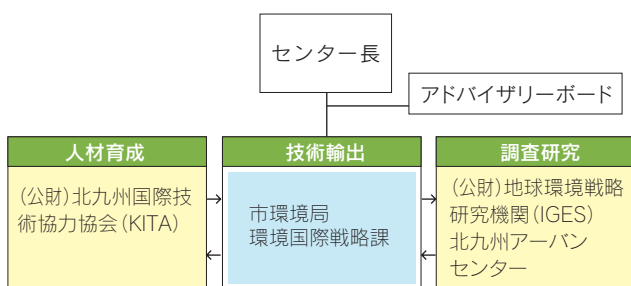
(1) アジア低炭素化センターの概要

ア. 背景

環境モデル都市に選定された本市は、「北九州市環境モデル都市行動計画」において、2050年度までに、アジア地域でCO₂排出量を本市の2005年度比で、150%削減するという目標をあげました。そのため、アジア地域の低炭素化を通じて、地域経済の活性化を図るための中核施設として、「アジア低炭素化センター」（アジアグリーンキャンパス。以下「センター」）を平成22年6月に、八幡東区平野に開設しました。



アジア低炭素化センター開設



アジア低炭素化センターの体制

イ. これまでの取組

本市に蓄積してきた地元企業の環境技術を、アジア諸都市とのネットワークを活用しながら、ビジネス展開することを支援します。主に国等からの調査受託事業などを活用して、地元企業とともに各種の事業実現可能性調査を

行っています。

その他の取組として、新興国及び途上国の各都市において、環境配慮型都市（グリーンシティ）づくりを推進するため、本市の行政ノウハウや環境技術を体系的に整理した「北九州モデル」を作成しました。また、事業実施により得られるCO₂排出削減量を適正に評価、見える化する「北九州市低炭素新メカニズム（K-MRV）」を構築しました。

ウ. 今後の展開

センターでは、アジア地域において、「北九州モデル」を活用して、相手側都市のニーズに応じたパッケージ型インフラの海外輸出を進めていきます。

(2) アジアにおける環境ビジネス実績

ア. ベトナム

(ア) 「ハイフォン市グリーン成長推進計画」パイロットプロジェクトの推進

平成25年度にハイフォン市における都市環境インフラ輸出を目指して、同市の現状把握、ニーズ調査及び都市インフラビジネス戦略検討を行いました。その結果を踏まえ、平成26年度は「北九州モデル」を活用して同市と共同で「ハイフォン市グリーン成長推進計画」を策定しました。平成27年度より、同計画に盛り込んだパイロットプロジェクトを推進しています。

(イ) 有機系産業排水の水質改善事業

（株）ジー・フィルズとともに、令和2年度からJICAの支援を受けて、ハイフォン市内の海産物卸売市場敷地内に高濃度有機系産業排水を対象とした高性能排水処理システムを設置し、市場から排出される水質改善の実証を開始しています。

(ウ) ベトナム工業団地への省エネ設備導入事業

（株）ドーワテクノス、（株）村上製作所及び安川オートメーション・ドライブ（株）とともに、ベトナムエコインダストリアルパーク構想推進を支援し、2つの工業地帯（ディーブシー工業団地及びナムカウキエン工業団地）への省エネ設備（高圧インバータ、大型送風機、水中ポンプ）の導入を目指しています。

イ. パラオ

(ア) 包括的資源循環システム構築事業

アマタグループは、平成25年度にパラオでの予備調査を開始し、以来、パラオでの廃棄物埋立処分量削減、農業や観光業の振興にかかる課題を包括的に解決する資源循環システムの構築を目指しています。



(イ) EV車両導入を通じた脱炭素化促進およびコ・ベネフィット創出事業

(株)EVモーターズジャパンとともに、令和2年度から環境省の支援を受けて、観光用旅客運送車両および廃棄物収集運搬車両に電気自動車の導入を推進するための事業実現可能性調査を行っています。この取組は、パラオでの再エネ比率向上及び脱炭素化の実現に繋がります。

ウ. フィリピン 廃棄物発電事業

平成29年に締結された「環境姉妹都市にかかる覚書」に基づき、ダバオ市が導入を計画している廃棄物発電施設の安定した運営に向けての取組を進めています。平成29年度からの3年間は、JICA草の根技術協力事業によりごみ排出源での分別を含む「廃棄物管理向上プログラム」に取り組みました。令和4年度からは、さらなる周辺環境整備として、一般ごみの収集・運搬や有価物の回収をテーマとした「一般廃棄物処理システムの構築プロジェクト」を推進しています。

エ. インドネシア

(ア) スラバヤ市における都市間連携事業

平成24年11月に締結した「環境姉妹都市提携に関する覚書」に基づき、現在は、グリーン&ローカーボンの視点から、社会制度の構築や市民意識の変革などのソフト面の施策も盛り込んだ総合的なまちづくり計画の策定を中心に、廃棄物・上下水道・エネルギー・都市開発といった様々な分野におけるプロジェクトを展開して、グリーンシティ輸出モデルの構築を目指しています。



「環境姉妹都市提携に関する覚書」締結式 (H24.11)

a. 廃棄物処理・リサイクル事業

(株)西原商事は、スラバヤ市において有価物、有機ごみ、異物の選別を実施しています。一般ごみの60%を占める有機ごみからの堆肥製造とその販売可能性を検証し、最終処分される一般ごみの減量と、廃棄物リサイクルの事業化に向けて取り組んでいます。



コンポストセンターの様子

b. マングローブ保全事業

スラバヤ市に広がるマングローブ林では河川汚染による生態系への影響が懸念されています。本市及びスラバヤ市のNPOと連携して、スラバヤ市民の市民環境力向上に向けた環境教育を行うことでマングローブ林の環境改善に取り組みました。さらに、それを観光資源としてエコツーリズムを推進することを目指しています。



マングローブに堆積した漂着ゴミ 家庭用洗剤により発泡した河川

(イ) 泥炭・森林火災抑止に関する泡消火剤の導入

シャボン玉石けん(株)は森林・泥炭地保全への貢献を目指し、環境負荷が少ない石けん系泡消火剤の現地への導入可能性について調査を行っています。平成29年度は、調査結果を基に、現地での同消火剤の技術実証を行うため、JICAの支援メニューに申請を行い、採決を受けました。現在、現地での実証事業の開始に向けて準備を進めています。



泥炭地での消火実験の様子

オ. マレーシア

(ア) 野菜ごみのコンポスト事業

(株)ウエルクリエイトは、マレーシアで有数の高原野菜の産地であるキャメロンハイランドにおける野菜ごみのコンポスト事業のための可能性調査を、現地政府機関であるマレーシア固形廃棄物管理公社(SWCorp)とともに行いました。令和元年からは、食品系廃棄物から堆肥を製造し、その堆肥を用いて減農薬野菜を生産、出荷するリサイクルループを構築する実証事業を実施しています。

(イ) 循環資源製造所事業

アマタ(株)はマレーシア大手財閥企業のベルジャヤグループと合併会社を設立し、平成29年5月からマレーシアセランゴール州で、廃棄物からセメント代替原燃料を製造する100%リサイクルサービスを展開しています。

令和2年12月に第3期建屋が完成し、セメント代替原燃料の取引拡大に向けて取り組んでいます。



循環資源製造所の様子

カ. タイ

エコ・インダストリアルタウン事業

環境配慮型工業団地開発「エコ・インダストリアルタウン事業」を推進しているタイ工業省工場局（DIW）及びタイ工業団地公社（IEAT）からラヨン県における同事業推進のための支援依頼を受け、平成26年8月にIEATとの間で、同年12月にDIW及びIRPC社との間で事業推進に向けた協力覚書を締結しました。

現在、両覚書をもとに低炭素型・工業団地廃棄物トータルリサイクル、工業団地の排熱回収、分散型電源導入及び省エネ節水事業をはじめとした各種協力事業をラヨン県などのタイ国内で実施しています。



IEAT との協力覚書締結
(H26.8)



DIW、IRPC 社との協力覚書締結
(H26.12)

タイ国地方自治体一般廃棄物管理強化支援事業

タイ島嶼エリア及びメコン川上流域において、海洋プラスチックごみの削減を図る国連環境計画（UNEP）と連携し、問題解決に取り組めます。

本市からの専門家派遣による技術指導や現地でのワークショップを開催により、現地地方自治体職員の廃棄物管理能力の向上を図りながら、ごみ削減プロジェクトを実施し、効率的なプラスチックごみ対策を図ります。

キ. カンボジア

プノンペン都での都市インフラビジネス展開に係る案件発掘調査

平成27年度の姉妹都市提携を機に、平成28年度に「プノンペン都気候変動戦略行動計画」を同都と共同で策定しました。平成29年度より、同計画に盛り込んだパイロットプロジェクトを推進しています。

令和元年度からは、最終処分場の適正管理に向けた支援及びモデル地区における住民啓発・環境教育活動を実施しています。

ク. ミャンマー

省エネ・再エネ導入促進による低炭素化推進事業

環境省の低炭素社会実現のための都市間連携事業を活用し、令和元年度に、ミャンマー国建設省等が進めるプロジェクトである「エコグリーンシティプロジェクト」に対して、省エネ・再エネのノウハウ及び技術を導入することでの、エコグリーンシティの低炭素化や運営管理の向上を目指すための調査を行いました。

(3) エコタウンの海外展開

海外からの北九州エコタウン視察者は、近年、単なる視察依頼だけでなく、エコタウンのノウハウ移転や市内企業の海外進出も含めた交流の要望が増えています。本市は平成19年から中国の3都市でエコタウン協力事業を実施しました。

ア. 青島市

平成19年9月、日中政府間の環境協力の枠組みのもとで、青島市と覚書を調印し、北九州エコタウン事業の経験を活かした「日中循環型都市協力事業」（エコタウン協力）を開始しました。平成19年度から2年間、家電リサイクルをテーマとした検討や、計画策定に対するアドバイス、行政官を対象とした訪日研修を行い、協力の成果を発表するセミナーも本市で開催しました。

イ. 天津市

平成20年5月、首相官邸において北九州市と天津市の市長が覚書を調印し、両市のエコタウン協力が開始されました。自動車リサイクルをテーマとした検討を行ったほか、計画策定に対するアドバイス、行政官を対象とした訪日研修を行いました。平成23年度には天津市と「低炭素社会づくりに向けての協力に関する覚書」を締結し、都市間協力を基盤として低炭素化社会づくりに向けた事業について推進しています。

ウ. 大連市

平成21年11月、北九州市と大連市政府による、大連市でのエコタウン建設に向けた協力の覚書が締結され、エ



コタウン協力がスタートしました。本市はこれまで、青島、天津と中国国家級エコタウンの建設に携わっており、大連市ではこれまでの経験を活かして、法整備が整った家電や今後廃棄量の増加が予想される自動車のリサイクルに加え、物流システムにも視点を当てた助言を行いながら、市内企業の保有する環境技術や製品の販路拡大を支援してきましたが、平成 25 年 8 月に「北九州市及び大連市の大連循環産業経済区に関する協力覚書」を締結し、エコタウン協力を更に発展させていくことになりました。

(4) 北九州市中小企業アジア環境ビジネス展開支援事業

本市は平成 23 年度より、市内中小企業を対象に、海外で販路開拓につながる実証試験や FS（事業可能性調査）に要する費用の一部を助成する「中小企業アジア環境ビジネス展開支援事業」を行っています。

市内中小企業が所有する技術・製品の、海外でのニーズに合わせた現地での実証試験や、海外展開のビジネスモデル構築のための FS を支援することで、価格競争力・資金力・ブランド競争力を補い、海外での販路拡大を支援するものです。令和 3 年度は FS 枠 3 件を採択しました。

5. 関係機関との連携

(1) 公益財団法人 北九州国際技術協力協会 (KITA)

KITA は、本市がこれまでに培った技術や経験を途上国に移転することを目的に、昭和 55 年に設立されました。以来、本市の環境国際協力の実践機関として、国際研修、専門家派遣、コンサルティング、調査研究、国際親善交流など、多彩な活動を実施しています。

■令和 3 年度の主な環境関連事業

ア．国際研修事業

KITA では、JICA 研修 29 コース（環境管理研修 3 コース、水資源・処理研修 5 コース、生産技術・地場産業活性化研修 11 コース、省・新エネルギー研修 7 コース、その他 3 コース）を実施し、研修員 171 人が参加しました。



研修員による大気汚染物質の簡易測定

イ．技術協力事業

令和 3 年度は令和 2 年度に引き続き、新型コロナウイ

ルス感染症の影響による渡航制限のため、主にオンラインを活用し、現地カウンターパートと情報交換等を行い現地活動を支援しました。

本市へ環境省の環境調査研修所の一部機能移転実施に伴い、全国の自治体職員等を対象とした研修に加え、日中韓三ヶ国の持ち回りによる合同環境研修を実施するとともに、カンボジア・プノンペン都における廃棄物管理能力向上指導事業について、現地への専門家派遣及び訪日研修を実施しています。また、北九州市内企業の海外ビジネスマッチングを進めるとともに、独自の環境技術を海外に展開したいと考えている市内中小企業のコンサルティング事業に取り組みました。



ハイフォン経営塾 市長表敬訪問

(2) 公益財団法人 地球環境戦略研究機関 (IGES) 北九州アーバンセンター

IGES(本部 神奈川県葉山町) はアジア太平洋地域の持続可能な開発の実現に向け、実践的かつ革新的な政策手法の開発や環境対策の戦略づくりを行っています。

北九州アーバンセンターは、平成 11 年に IGES 北九州事務所として開設され、主に国連アジア太平洋経済社会委員会(ESCAP) 及び北九州市との協カプログラム「クリーンな環境のための北九州イニシアティブ」等の活動を行ってきました。同ネットワークに基づく都市間環境ネットワークは、北九州市により「アジア環境都市機構」として再編されています。

平成 22 年 4 月には、北九州アーバンセンター (KUC) と改称し、廃棄物管理・汚染規制等の都市問題を中心に、低炭素で環境的に持続可能な都市の実現に向けた自治体の取組や都市における SDGs の取組を促進するための研究を進めています。また、市内企業が保有する環境技術の海外展開支援や、JICA 九州・KITA との連携により国際研修を実施するなど、北九州市アジア低炭素化センターの一翼を担っています。

■令和 3 年度の主な事業内容

ア．市内企業の海外展開支援

環境省「令和 3 年度 脱炭素社会実現のための都市間連携事業」(北九州市ーベトナム・ハイフォン市、北九州市ーパラオ・コロール州) に参画し、調査、今後の展開可能性の検討、ワークショップの実施などを行いました。

また、廃プラスチックを無くす国際アライアンス (AEPW) から資金提供を受け、タイ国ラヨーン県のサメット島を対象に北九州市らと共同で島内の廃プラスチック循環システム構築を目指す事業を実施しています。

イ. 脱炭素都市の取組みの促進

環境省「令和3年度都市間連携の促進等を通じた都市の脱炭素化支援委託業務」を受託し、都市レベルでの脱炭素社会の実現に向けた取組みを支援しました。

また、1.5℃ライフスタイルに関する市民参加型の啓発ワークショップ(北九州市、鹿児島市)を開催するなど、市民レベルでの脱炭素社会実現に向けた取組みも進めております。

ウ. 地域におけるSDGsの取組みの推進

北九州市の取組みをSDGsの地域化の先進事例として整理し、「北九州SDGs研修プラットフォーム」を立ち上げ、英字ウェブサイトで広く国内外へ発信しています。令和3年度は、「第3回北九州SDGs研修」をオンラインで実施し、世界各国から百数十名の参加がありました。

また、経済開発協力機構(OECD)が実施するプログラム「SDGs推進に向けた地域的アプローチ」の北九州市ローカルチームとしての役割を担っているなど、北九州市と連携して、SDGs推進に取り組んでいます。令和3年度は、「OECD SDGs 北九州レポート(日本語版)」や「OECD SDGs 北九州レポートに係るパンフレット」の作成業務にも携わりました。



OECD SDGs北九州レポートにかかるパンフレット(英語版・日本語版)

さらに、環境省「令和3年度 地域におけるESG金融促進事業」を通じて、地元金融機関のESG金融への取組を支援するなど、幅広く地域におけるSDGsの取組の推進に関わっています。

エ. 循環経済分野における活動

北九州循環経済研究会(事務局:KICS)の中心メンバー

として、同研究会の運営と「北九州の循環経済ビジョン」の作成に取り組んできました。令和4年2月にこれまでの成果を取りまとめた研究報告書『明日の北九州の環境産業ビジョンを描く』を出版し、報告会を開催しました。

(3) 国際機関との関係

ア. 独立行政法人 国際協力機構 (JICA)

JICAは、政府開発援助(ODA)の無償資金協力や技術協力を実施する機関です。平成元年、九州地区の総合窓口として本市にJICA九州が開所し、開発途上国からの研修員の受入れ、日本人海外ボランティアや技術専門家の募集、国際協力に関する情報提供などを行っています。

本市は、研修コースへの講師派遣や施設への見学受入などを積極的に行うとともに、地域の特徴を活かした新たな研修の開設、JICAの制度を利用した環境国際協力事業の実施など、多様な連携を実施しています。

平成25年2月には、従来からの協力関係のさらなる推進に加え、官民連携など新たな分野での協力を発展させることを目的として、「北九州市と独立行政法人国際協力機構との連携協定」を締結しました。



JICA 連携協定締結式 (H25.2.6)

イ. イクレイ (ICLEI)

持続可能な都市と地域をめざす自治体協議会イクレイは、持続可能な開発を公約した自治体及び自治体連合組織で構成された国際的な連合組織です。平成2年にニューヨークで開催された「持続可能な未来のための自治体世界会議」で設立されました。

現在イクレイは、2,500を超える自治体ネットワークを有する団体となっています。本市は、イクレイ設立当初から加盟し、理事を務めるなど積極的に活動しています。

ウ. 国連アジア太平洋経済社会委員会 (UNESCAP)

平成22年10月26日～30日において、UNESCAPの支援のもと、インドネシア国廃棄物管理研修を開催し、インドネシア国の中央政府、タラカン市、バリクパパン市、中央ジャカルタ市、マカツサル市、パレンバン市から実務者を本市に招聘しました。スラバヤ市で成功した生ごみ堆肥化技術を活用した廃棄物管理モデルをどのようにして普及移転していくかというテーマで議論を行いました。

エ. 国連工業開発機関 (UNIDO)

昭和41年に国連の一部局として発足し、昭和60年に



第16番目の国連組織機関として独立しました。加盟する167カ国の政府とともに、開発途上国や市場経済移行国の経済力の強化と持続的な繁栄のための工業基盤の整備を支援しています。平成22年6月14日に、日本の自治体では初めて本市と低炭素化社会実現のための協力覚書を締結し、エコタウンマネージャー研修をはじめとする様々な協力事業を実施しています。

オ・国際協力銀行（JBIC）

平成21年12月21日に、国際協力銀行（JBIC）と本市は気候変動対策と水インフラ整備に関する相互協力の覚書を締結しました。JBICと自治体との覚書の締結は、東京都について二番目であり、JBICの海外ネットワークや情報を活かしながら、本市の環境技術の技術輸出を図っていきます。

カ・国連環境計画（UNEP）

令和元年8月2日、北九州市と国連環境計画 アジア太平洋地域事務所（以下 UNEP:United Nations Environmental Programme）は、「東南アジアにおけるプラスチックごみに係る連携枠組コンセプトのための関心表明書」を交換しました。

平成2年にUNEPから持続可能な開発の基盤である環境の保護及び改善に功績のあった個人及び団体に贈られる「グローバル500賞（現：CHAMPIONS of the earth）」を受賞して以降、互いの環境国際協力活動において良好な関係を築いてきました。

平成30年11月に、両者が近年世界的な課題となっている海洋プラスチックごみ汚染対策について協議した結果、「アジア低炭素化センター」を中心に東南アジアの諸都市・地域における環境国際協力活動で実績のある本市と、海洋環境保護活動に積極的に取り組んでいるUNEPとの連携により、同地域の陸地由来の海洋プラスチックごみの削減効果が期待できるということで意見が一致し、本関心表明書の交換へと繋がりました。

本関心表明書に基づき、UNEPの海洋プラスチックごみ対策プロジェクト実施対象地であるタイにおいて、専門家派遣による各種支援やワークショップ開催、北九州市内企業の優れた環境技術移転等により、現地自治体を支援し、プラスチックごみの適正処理推進を目指すこととしています。



UNEP との関心表明書交換（R1.8）

キ・世界銀行

平成29年3月、世界銀行（東京ラーニングセンター（TDL））と本市は「都市パートナーシッププログラム（CPP）」にかかる覚書を締結しました。

開発途上国が直面する開発課題に対し、都市と途上国都市との連携を支援・促進し、解決策を提供することを目的としており、「グリーン成長」と「廃棄物管理」をテーマに、令和元年度には、世界銀行が開発途上国の政府関係者など14カ国約70名を日本に招いて、「廃棄物管理実務者研修」を北九州市で実施するなど、多くの事業を連携して実施しています。

令和3年度には、「廃棄物に関する対話型研修」をはじめ、世界銀行が主催・共催した3つのオンラインイベントに参加し、本市の脱炭素化社会の実現に向けた取組みや廃棄物管理に関する取組みについて紹介しました。

(4) その他機関との関係

ア・九州地域環境・リサイクル産業交流プラザ（K-RIP）

九州の環境・リサイクル産業の育成・振興のために、特に中小企業の環境ビジネスを支援することを目的とした産学官のネットワーク組織です。平成22年6月4日にアジア低炭素化センターと主に環境ビジネスにおける共同事業・情報交換や人材交流といった相互連携及び協力に関する覚書を締結しています。

イ・環境省環境調査研修所 北九州研修事業事務局

平成28年3月にまち・ひと・しごと創生本部が取りまとめた「政府関係機関移転基本方針」により、北九州市へ環境省の環境調査研修所の一部機能移転が決定し、平成28年10月、北九州市立国際村交流センター内に「環境調査研修所北九州研修事業事務局」が開所しました。

毎年、全国の自治体職員を対象に廃棄物・リサイクル専攻別研修及び国際環境協力基本研修の2コースを本市で開催しています。

6. 海外水ビジネスの推進

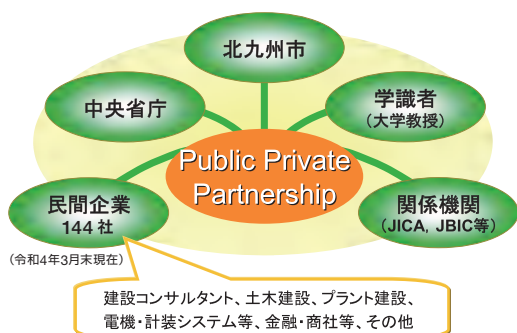
海外水ビジネスは、アジア諸国をはじめとした人口増加や都市化の進展に伴い、今後も市場の拡大が見込まれています。

本市では海外水ビジネスを「新成長戦略」の柱の一つに位置付け、その展開を図っています。

(1) 「北九州市海外水ビジネス推進協議会」の設立

平成 22 年 8 月、全国の自治体に先駆け「北九州市海外水ビジネス推進協議会」を設立し、官民が一体となって、海外水ビジネスを推進する体制を整えました。

協議会では、長年にわたる国際技術協力で培った強い人的ネットワークを持つ、カンボジア、ベトナム、中国、インドネシア、ミャンマー等で活動を行っています。



(2) 取組の成果

これまでの活動の結果、相手国政府等と今後のビジネスに向けた覚書の締結（17 件）や、ビジネス案件を受注（81 件）しています。（令和 4 年 3 月末現在）

【主な覚書締結】

平成 22 年 11 月 ベトナム・ハイフォン市下水道排水公社と下水道分野における技術協力・交流に関する覚書を締結。

平成 23 年 10 月 ベトナム・ハイフォン市と上下水道整備に係る覚書を締結。

平成 23 年 12 月 カンボジア鉱工業エネルギー省と主要 9 都市の水道基本計画策定に係る技術的コンサルティング業務について、本市が実施する旨の覚書を締結。

平成 25 年 5 月 ベトナム・ハイフォン市水道公社とベトナム国における上向流式生物接触ろ過設備（U-BCF）普及に向けた相互協力協定を締結。

平成 26 年 10 月 姉妹都市協定に基づきベトナム・ハイフォン市下水道排水公社と下水道分野における技術協力・交流に関する覚書を締結。

平成 28 年 1 月 カンボジア王国水道の持続的発展を

かるための活動に関する覚書を締結。

平成 29 年 2 月 カンボジア国プノンペン都と下水道分野の技術協力に関する覚書を締結。

令和 3 年 1 月 カンボジア水道協会と北九州市海外水ビジネス推進協議会がカンボジア王国の民営水道事業の発展にかかる連携協定を締結。

【主な水ビジネス案件の受注】

《カンボジア》

平成 23 年 3 月 シェムリアップ市浄水場建設基本設計補完業務

平成 24 年 1 月 カンポット市、ケップ市の水道事業計画及び管路計画に係る基礎調査業務

平成 24 年 5 月 バッタバン市、コンポンチャム市の水道拡張整備の準備調査業務

平成 24 年 6 月 セン・モノロム市上水道整備事業受注

平成 25 年 2 月 シェムリアップ市の下水道整備計画等策定業務

平成 25 年 7 月 プノンペン市における JCM 案件形成可能性支援事業

平成 25 年 8 月 コンポンチャム市、バッタンバン市の上水道拡張計画

平成 25 年 10 月 カンボジア対象本邦下水道研修開催支援業務

平成 26 年 5 月 カンポット及びシハヌークビルにおける地方上水道拡張整備計画準備調査

平成 26 年 5 月 プノンペン水道公社における浄水場設備の効率化によるエネルギー削減

平成 26 年 8 月 プノンペン都下水・排水改善プロジェクト

平成 26 年 10 月 コンポンチャム、バッタンバン上水道拡張工事

平成 27 年 6 月 インフラシステム海外展開促進調査等事業〔カンボジア工業団地〕

平成 27 年 9 月 カンポット市水道施設拡張事業・詳細設計業務

平成 27 年 12 月 シェムリアップ市水道拡張事業・詳細設計業務

平成 28 年 3 月 セン・モノロム市上水道整備事業

平成 28 年 4 月 カンポット市水道整備事業建設工事

平成 29 年 5 月 プルサット及びスパイリエンの上水道拡張整備計画準備調査

平成 29 年 10 月 プノンペン都上水道セクター情報収集・確認調査



- 平成 30 年 4 月 プノンペン下水処理場整備計画準備調査
 平成 30 年 12 月 シェムリアップ上水道拡張事業（配水管網工事）
 平成 31 年 3 月 コンポントム上水道拡張事業・施工
 令和元年 11 月 プノンペン都下水処理場整備プロジェクト・コンサルタント業務
 令和 2 年 3 月 プノンペン上水道開発に係る情報収集・確認調査
 令和 2 年 4 月 プルサット上水道拡張計画及びコンサルティング業務
 令和 2 年 11 月 プンプレック上水道改修・拡張計画準備調査
 令和 3 年 4 月 プノンペン都下水処理場整備プロジェクト（下水処理場建設工事）
 令和 3 年 8 月 プルサット上水道拡張事業
 令和 4 年 3 月 タクマウ上水道拡張事業

《ベトナム》

- 平成 23 年 11 月 ハイフォン市の配水ブロック整備に係る初期調査業務
 平成 24 年 2 月 ハイフォン市の下水道人材育成業務
 平成 25 年 5 月 ハイフォン市における U-BCF 整備事業
 平成 25 年 12 月 地方上下水道セクター情報収集・確認調査
 平成 26 年 6 月 ホーチミン市水道分野海外水ビジネス官民連携型案件発掘形成事業
 平成 26 年 7 月 ハイフォン市アンズオン浄水場改善計画準備調査
 平成 27 年 3 月 ハイフォン市水道公社マッピングシステム再構築業務
 平成 28 年 2 月 ベトナム地方 6 都市 U-BCF 実証実験事業
 平成 28 年 7 月 ハイフォン市アンズオン浄水場改善計画・詳細設計業務
 平成 29 年 2 月 ハイフォン市下水道施設情報管理システム整備事業
 平成 30 年 8 月 ハイフォン市アンズオン浄水場改善計画

《インドネシア》

- 平成 24 年 11 月 スラバヤ市の下水道整備計画等策定業務
 平成 25 年 6 月 スラバヤ市における低炭素都市計画策定のための技術協力（JCM 案件）
 平成 26 年 2 月 ジャカルタ特別州下水道整備事業に係る補完調査
 平成 26 年 9 月 インドネシア対象本邦下水道研修開催支援業務
 平成 28 年 4 月 ジャカルタ特別州下水道整備に係る本邦研修実施業務

(3) 水ビジネスの国際戦略拠点づくり

平成 24 年 4 月、本市は国土交通省より、国際展開に先進的に取り組む地方公共団体として認定され、水・環境ソリューションハブ (WESHUB) の構成メンバーに登録されました。

現在、海外での競争力・優位性の確保、国際ビジネスの基盤強化を図るため、市内企業の技術・製品を展示するコーナーなどを備えた「ビジターセンター」を活用し、水ビジネスに向けた取組を進めています。



「水ビジネスの国際戦略拠点」のイメージ

