

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4年度)	1,756団体	
回収量(令和4年度)	14,791t(古紙)、404t(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化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4年度受講者数	延べ580名
令和4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提供しています。



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4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4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4年度:3R活動推進賞3件、3R活動推進奨励賞5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4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4年度:排出事業者1件、処理事業者5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4年度:7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4年度:11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4年度:個人6名、5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4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4年度:個人4名、4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 93 団体 (令和 5 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 4 年度の主な活動)

- 北九州 ESD 協議会との協働により「2022 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」を対面やオンラインで 5 回開催
- 国際交流を目的とした韓国スタディツアーを開催
- 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



- ・会員が主体となる開かれた運営体制の見直しを検討



「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。

- ・活動委員会、未来創造委員会、合同委員会を設け、新たな運営体制による取組を開始
- ・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訪問や講演会等を通して次世代の育成

2. 「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つなぎ、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「ドコエコ！」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. 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！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。



ドコエコ！ホームページ

イ. 環境学習コンシェルジュ

平成26年12月から、環境学習の総合窓口として、環境ミュージアムに「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、社会見学などの提案やアドバイスを行っています。

ウ. 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4年度参加者数19名）



ドコエコ！ツアー

(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。

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4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」・「みどりのノート」・
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」・「みどりのノート」・
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

場での活用の拡大を図っていきます。

(3) 実施結果(令和4年度)

[実施日時]

令和4年12月11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	3,537名	1,303名	830名	81名	5,751名
平均点	69.0点	55.0点	69.3点	64.7点	—
合格率	52.0%	14.7%	56.4%	43.2%	44.0%
合格者数	1,838名	192名	468名	35名	2,533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験(80団体、711人)
- ② 幅広い年齢層で受験(6才～92才)
- ③ 遠方受験者102人(県外31人、市外71人)

(4) 今後の取組

令和5年度は、16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



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。

- 令和4年度来館者数
75,475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



プロローグ



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。

地球を知ることによって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4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） … 116日
- ・ 活動人数（のべ） … 638人

(5) ネーミングライツの導入

環境ミュージアムは、令和5年4月よりネーミングライツ（命名権）を導入し、愛称が「タカミヤ環境ミュージアム」になりました。

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4年度は、51クラブ、2,629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」



1~3 4 5 6



7 8 9

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ものづくり企業があります。これらもの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して、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 21 年目を迎えた令和 4 年度は、約 90 万 9 千人が参画しました。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 2022」

開催日：令和 4 年 11 月 19 日（土）～ 20 日（日）

会場：勝山公園大芝生広場

テーマ：「みんなで一緒につくろうよ。脱炭素社会・私たちの北九州」

内容

(ア)リアルイベント

- ・ 出展内容に併せて、5 つのゾーンを設置。
- ・ 高校生、大学生、市民団体による特設ステージでの発表やパフォーマンス。
- ・ 環境に配慮した 3 つの約束（①ごみを出しません②環境にやさしいグリーン電力を使います③食品ゼロに取り組めます）を実施。
- ・ 来場者による「市民脱炭素宣言」の実施。
- ・ EV 自動車、FCV 自動車、EV バスなどの試乗、ごみ収集車へのごみの投げ入れ体験など。

(イ)オンライン交流イベント

- ・ 「激エコさんを連れてきた。」（市内環境団体インタビュー番組）、市民・企業・学校等の活動を YouTube 動画で配信。

(ウ)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（勝山公園で「こくら de フリマ」同時開催、船場広場にて「発酵 JAPAN2022」開催、「イオン ふるさとの森づくり植樹祭」にエコライフステージブース出展など）
- ・ ごみの投げ入れ体験
- ・ 「こくら de フリマ」同時開催



ごみの投げ入れ体験



「こくら de フリマ」同時開催

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。

(3) 成果

エコライフステージ 2022 では「みんなで一緒につくろうよ。脱炭素社会・私たちの北九州」をテーマにオンラインやリアル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り組みを情報発信することができました。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、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めます。

2. 「ていたん&ブラックていたん」を活用した広報戦略

「脱炭素社会」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、脱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、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。また、令和 4 年 11 月に、環境ミュージアムにて「ていたん&ブラックていたん」を「カーボンニュートラル広報大使」に任命しました。

引き続き、「カーボンニュートラル」の実現に向けて、環境イベントはもちろん、幅広く市のイベント等に参加していきます。



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 4 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・

利用及び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、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。

(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、「北九州市の環境モニタリング結果」として、平成 18 年度から、市ホームページで速報値をお知らせしています。

(3) 北九州市 LINE 公式アカウントによる情報配信

北九州市LINE公式アカウントで、ごみの分別検索機能や資源の拠点回収ボックスの設置場所を検索できる施設検索機能の提供をしています。

ごみの分別方法については、キーワードを入力すると自動応答で検索できます。

また市内にある古紙や小物金属などの拠点回収ボック



スの設置場所については、位置情報をもとに検索できます。

【ごみの分別検索機能】



【資源物にボックスの場所検索】



北九州市 LINE 公式アカウント

(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) ていたん「ツイッター」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」のツイッターで発信をしています。

アカウント



@ teitan_kita9
(ツイッター)

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

本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））



OECD グリーンシティ・プログラム 北九州レポート (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亘って行っています。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、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。なお、スラバヤ市出の市内企業の活動事例を描いた漫画を作成し、アジアカーボンニュートラルセンター HP で公開しています。

（「漫画でわかる！私たちの未来～北九州市の環境国際協力・ビジネス～」<https://asiangreencamp.net/general/comic/index.html>）



私たちの未来

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上海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。

また、令和元年6月には循環経済分野での協力を深化させる目的で、本市と静海区人民政府との間で枠組み協定を締結しました。

カ．ダバオ市（フィリピン）

本市とダバオ市は、平成26年に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2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。



JICA 草の根事業 現地活動の様子

(2) 都市間ネットワーク事業

東アジア経済交流推進機構

「東アジア経済交流推進機構」は平成16年に会員都市の連携、経済交流、相互のネットワークの強化等により、経済活動及び都市間交流の活性化を推進するために創設されました。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。これまでに環境分野をテーマに14回の部会を開催しました。



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168カ国・地域から10,499人（遠隔研修参加者数を含む）、専門家派遣が30カ国・地域へ245人にのぼっています（令和5年3月現在）。

4. アジアカーボンニュートラルセンター

アジアカーボンニュートラルセンターは、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) アジアカーボンニュートラルセンターの概要

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、平成22年6月に、「アジア低炭素化センター」を開設しました。令和5年1月には脱炭素社会の実現に向けたカーボンニュートラルの取組を一層推進するため、「アジアカーボンニュートラルセンター（以下、センター）」に名称を変更しました。



アジアカーボンニュートラルセンターが位置する国際村交流センター



アジアカーボンニュートラルセンターの体制

イ. 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、企業の海外ビジネス展開を支援しています。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。

その他これまでの取組として、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

センターを中心に、ビジネスの主体である企業の支援強化やビジネスに繋がる国際協力事業等を推進することにより、環境国際ビジネスの拠点化を目指します。

(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

令和4年度にJICAの支援のもと、株式会社ジェー・フィルズとともに、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行いました。実証の結果、システムの有効性が確認出来たことを踏まえ、引き続きベトナム全土での普及を目指した活動を行っています。

ロ) ベトナム工業団地へのエコ工業団地導入事業

ベトナムエコインダストリアルパーク構想推進について市内企業等とともに支援を行い、2つの工業地帯（ディープ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、大型送風機等）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・ベンフィット創出事業

令和2年度から環境省の支援を受け、株式会社EVモーターズ・ジャパンとともに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。

a. 廃棄物処理・リサイクル事業

株式会社西原商事は、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ごみ 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式会社は森林・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、採択を受けました。現在、現地での実証事業を進めています。



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

株式会社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及び実証事業を、現地政府機関であるマレーシア固形廃棄物管理公社(SWC Corp)とともに、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の構築を目指しています。

(イ)循環資源製造所事業

アマタ株式会社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**(ア)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及び工業団地を運営している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。

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。

(イ)タイ国地方自治体一般廃棄物管理強化支援事業

タイ島嶼エリアのサメット島及びメコン川上流域のウボンラチャタニ県において、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、問題解決に取り組んでいます。

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。

メコン川上流域における洪水による樹上ごみの清掃
(タイ・ウボンラチャタニ県)**(ウ)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式会社は、東南アジアで喫緊の問題になっている大気汚染の原因と考えられている森林火災を抑止するため、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。

現在、チェンマイ県内において森林火災担当部局と共に、現地での実証実験を実施しています。

林野火災での消火実験の様子
(タイ・チェンマイ県)**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・環境教育活動など廃棄物管理の改善に向けたプロジェクトを実施しています。

(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、首相官邸において本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、本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) 北九州市サステナブル環境ビジネス展開事業

本市は平成 23 年度より、市内中小企業等を対象に、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助成を行っています。

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 4 年度は実証枠 1 件、FS 枠 1 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 4 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 2 コース、水資源・処理研修 6 コース、生産技術・地場産業活性化研修 9 コース、省・新エネルギー研修 9 コース、その他 3 コース）を実施し、研修員 200 人が参加しました。



研修訪問先での様子（水素エネルギー利用の推進コース）

イ．技術協力事業

カンボジア・プノンペン都における廃棄物管理改善事業について、現地への専門家派遣及び訪日研修を実施しました。



プノンペン都廃棄物管理改善事業における改善状況

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。



ハイフォン市に譲渡した排水処理設備



設備譲渡式（譲渡証書への署名）

(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) 及び本市との協力プログラム「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。

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、アジアカーボンニュートラルセンターの一翼を担っています。

■令和4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4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）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ました。

イ．脱炭素都市の取組の促進

環境省「令和4年度脱炭素都市の実現に向けた都市間連携等推進委託業務」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も進めています。

ウ．地域における SDGs の取組の推進

本市では、市内企業の SDGs の取組を後押しするために様々な制度を構築・実施してきました。その一環として、より高みを目指し、SDGs を経営に取り入れる企業の取組 (SDGs 経営の体制整備及び実践) を支援することを目的に「(仮称) 北九州 SDGs 認証制度」の構築を検討しています。IGES は、この制度設計業務を受託し、有識者による検討委員会や金融機関との意見交換会の開催等を通して認証制度案を取りまとめ、市に提案を行いました。

また、本市の取組を 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4年度は、「第4回北九州 SDGs 研修」を対面で実施し、再生可能エネルギーに焦点を当て、北九州市と五島市において視察を行いました。



第4回北九州 SDGs 研修の様子

さらに、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」の本市ローカルチームとしての役割を担っているなど、本市と連携して、SDGs 推進に取り組んでいます。

加えて、環境省「令和4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 金融への取組みを支援するなど、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

昨年度まで、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。同ビジョンの実現を目指すべく、令和4年6月30日に北九州循環経済協議会を立ち上げ、運営を支援しました。

令和5年1月の協議会では、オランダの循環経済推進のハブ機関である「Holland Circular Hotspot」と連携し、協議会メンバーに対してオランダの循環経済ビジネスモデルの紹介を行いました。

(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。

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、本市と国連環境計画 (以下UNEP:United Nations Environmental Programme) アジア太平洋地域事務所は、「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。

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 (TDLC)) 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。

※令和4年度については新型コロナウイルス感染症の影響で未実施

6. 海外水ビジネスの推進

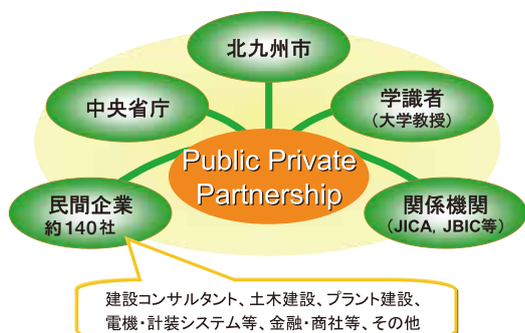
海外水ビジネスは、アジア諸国をはじめとした人口増加や都市化の進展に伴い、今後も市場の拡大が見込まれています。

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(94件)しています。(令和5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は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高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 プルサット及びスバイリエンの上水道
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

