

Environment of Kitakyushu City 2022 / contents

004 はじめに

- 004 北九州市の環境行政のあゆみ

006 特集

- 006 1. 北九州市環境基本計画の計画期間延長
006 2. アジア地域初の「SDGs 推進に向けた世界のモデル都市」[OECD SDGs北九州レポート]の完成
007 3. 北九州市地球温暖化対策実行計画の改定
007 4. 北九州市グリーン成長戦略
007 5. 「北九州都市圏域での再エネ100%電力の取組」及び「若松商店街の新たな取組」
008 6. 脱炭素先行地域の選定について
009 7. CO₂フリー水素製造・供給実証事業開所式及び福岡県・北九州市CO₂フリー水素普及フォーラムの開催
009 8. COP26(国連気候変動枠組条約第26回締約国会議)のサイドイベント「ジャパン・パビリオン」で、北九州市の脱炭素に関する取組を世界に向け発信
009 9. 気候変動にみんなで取り組むプロジェクト「KitaQ Zero carbon」
010 10. アジア低炭素化センター10周年成果報告会
010 11. インドネシア共和国スラバヤ市とのオンライン環境ワークショップ
011 12. 第2期北九州市循環型社会形成推進基本計画の策定
012 13. プラスチック資源循環法の施行：一括回収実証事業、セブンイレブンの「ペットボトル回収機」設置
012 14. (新)日明かんびん資源化センター稼働開始
013 15. AIによる不適ごみ検知システム実証試験の実施
013 16. 北九州PCB廃棄物処理事業の継続について

014 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

014 基本施策1 環境活動と地域活性化の好循環

- 014 1. 環境活動を行う市民・市民団体への支援・助成
015 2. ていたんポイント事業
015 3. KitaQ Zero Carbon プロジェクト
016 4. 環境活動に関する各種表彰

017 基本施策2 ESD等を通じた環境人財の育成

- 017 1. 「持続可能な開発のための教育(ESD)」の推進
018 2. 北九州環境みらい学習システム「ドコエコ！」の推進
018 3. 北九州市環境首都検定の実施
020 4. 環境ミュージアムを拠点とした環境学習の推進
020 5. 北九州こどもエコクラブ活動の推進
021 6. 環境教育副読本による環境学習の推進
021 7. 修学旅行における環境学習の取組

022 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

- 022 1. 北九州エコライフステージ
022 2. 「ていたん&ブラックていたん」を活用した広報戦略
023 3. あらゆる主体による環境政策への参加の推進
023 4. 環境情報の収集・整備・提供

025 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

- 025 1. 海外からの高い評価
025 2. 諸外国との環境協力実績
026 3. アジアの人材育成拠点形成
027 4. アジア低炭素化センター
030 5. 関係機関との連携
033 6. 海外水ビジネスの推進

036

第2章

2050年の超低炭素社会と その先にある脱炭素社会の実現

036 基本施策1 超低炭素社会を支えるストック型社会 への転換

- 036 1. 北九州市環境未来都市
- 037 2. グリーンアジア国際戦略総合特区
- 037 3. 北九州市地球温暖化対策実行計画
- 038 4. 市域の温室効果ガス総排出量
- 038 5. 低炭素社会を実感できるまちの整備
- 039 6. 城野ゼロ・カーボン先進街区形成事業
- 039 7. 自動車環境対策の推進
- 040 8. 北九州市環境首都総合交通戦略の推進
- 041 9. モーダルシフトの推進
- 041 10. 北九州市低炭素まちづくり計画の策定
- 042 11. 住宅分野でのCO₂排出量削減に向けた取組
- 042 12. CASBEE北九州の普及促進

044 基本施策2 超低炭素社会を実現する社会経済・技 術・ライフスタイルのイノベーションと 産業クラスターの構築

- 044 1. 北九州市環境産業推進会議
- 044 2. 環境未来技術開発助成事業
- 044 3. 産学連携による技術開発の推進
- 044 4. 北九州市中小企業の競争力を生み出す省エネと
RE100
- 045 5. 環境産業融資制度
- 046 6. エコテクノの開催
- 046 7. エコアクション21の認証・登録の支援
- 046 8. 市役所の温室効果ガス排出量
- 048 9. 学校施設太陽光発電導入事業

049 基本施策3 次世代エネルギー拠点の総合的な形成

- 049 1. 北九州市地域エネルギー政策の推進
- 050 2. 北九州次世代エネルギーパーク
- 052 3. 再生可能エネルギーへの取組
- 052 4. 北九州市の水素に関する取組

053 基本施策4 アジア規模での超低炭素社会実現

- 053 1. アジア規模での超低炭素社会実現に向けた取組

054

第3章

世界をリードする循環システムの構築

054 基本施策1 3R プラスの推進と資源効率性向上

- 054 1. ごみの減量化・資源化の取組
- 056 2. 古着の分別・リサイクル事業
- 056 3. 食べものの「残しま宣言」運動の推進
- 057 4. 北九州市プラスチックスマート推進事業
- 058 5. ごみ処理の現況
- 065 6. ごみ処理経費
- 066 7. 産業廃棄物の適正処理の推進

068 基本施策2 循環システムを支える施設整備・技術 開発と循環産業拠点都市の形成

- 068 1. 北九州エコタウン事業
- 071 2. 九州環境技術創造道場
- 071 3. 小型電子機器等の再資源化促進事業
- 072 4. 次世代資源循環型産業拠点の形成等に向けた取組
- 072 5. 家庭系廃食用油回収事業
- 073 6. 北九州市建設リサイクル資材認定制度
- 074 7. ごみの減量化・資源化に関する啓発

075 基本施策3 化学物質や有害物質の適正処理・適正 管理

- 075 1. PRTR制度

075

2. PCB処理事業

079 基本施策4 生物多様性の確保による自然循環

- 079 1. 自然環境の現況
- 079 2. 重要種の確認
- 079 3. 「曾根干潟保全・利用計画」の策定と実施
- 080 4. 第2次北九州市生物多様性戦略の推進
- 080 5. 響灘・鳥がさえずる緑の回廊創成基本構想
- 082 6. 環境首都100万本植樹プロジェクト
- 082 7. 自然環境保全活動支援事業
- 083 8. 自然環境の保全と都市部の緑の創出
- 088 9. 親しみのある河川の整備
- 090 10. 臨海部の整備
- 091 11. 里地里山の保全と利用
- 092 12. 自然とのふれあいの推進
- 092 13. 地産地消の推進

094

第4章

将来世代を考えた豊かなまちづくりと 環境・経済・社会の統合的向上

094 基本施策1 安全・安心でレジリエント(強靱)なま ちづくり

- 094 1. 北九州市公害防止条例
- 094 2. 公害防止計画
- 094 3. 大気環境の保全
- 099 4. 水環境の保全
- 106 5. 土壌汚染対策
- 107 6. 騒音・振動対策
- 109 7. 化学物質対策
- 112 8. 悪臭対策
- 113 9. 工場・事業場における環境保全対策への取組の推進
- 114 10. 公害に関する苦情・要望
- 115 11. 保健環境研究所における検査・研究
- 117 12. 公害健康被害の補償と予防
- 119 13. 環境影響評価制度

121 基本施策2 環境と社会にやさしい快適なまちづくり

- 121 1. まち美化に関する啓発
- 123 2. 市民との協働による景観づくり
- 123 3. 歴史的建造物の保存と活用
- 123 4. モラル・マナーアップの推進

125 基本施策3 環境産業育成と国際的なビジネスの 推進

- 125 1. 北九州エコプレミアム産業創造事業
- 125 2. 北九州市環境配慮指針

126 基本施策4 SDGsの実現に向けた取組と環境ガ バナンス

- 126 1. 本市のSDGsの取組
- 127 2. 国連によるSDGsに関する国際会議「ハイレベル政
治フォーラム」への参加
- 127 3. OECD「SDGs推進に向けた地域的アプローチ」プロ
ジェクト
- 128 4. SDGsに関する企業との連携協定

130

資料編

環境行政の体制

- 130 1. 環境行政組織
- 130 2. 施設概要
- 132 3. 予算
- 134 4. 環境に関連する市の主な支援制度等
- 136 用語解説
- 137