

能代市

環 境 基 本 計 画



豊かな自然と共生し、

安全で安心して住める

環境のまちのしろ

平成20年3月



能代市

はじめに



能代市は、豊かな流れの米代川、四季折々に彩りを添えるきみまち阪、先人から今に受け継がれる風の松原など、多くの優れた自然に恵まれております。

これまで、先人のたゆまぬ努力によって、個性と伝統のある文化、風土が育まれ、わたしたちは健康で文化的な生活を営んできました。

しかし、昨今の利便性を過度に求めてきた社会・経済活動は、環境への負荷を増大させ、地域環境のみならず、地球環境規模にまで大きな影響を及ぼしています。

優れた自然を守り、環境問題を解決していくためには、わたしたち一人ひとりが身近な地域から具体的な行動を起こし、取り組んでいかなければなりません。

また、健全で恵み豊かな環境を次世代に引き継いでいくことは、市民共通の願いであり、現在に生きるわたしたちの責務でもあります。

「能代市環境基本計画」は、「能代市環境基本条例」に定められた基本理念の下に、より良い環境を保全・創造していくための施策を総合的かつ計画的に推進するために策定したものです。

今後は、市民及び事業者の皆様方と協働して、この環境基本計画の目指すべき環境像である「豊かな自然と共生し、安全で安心して住める環境のまち のしろ」の実現に取り組んでまいりたいと存じますので、なお一層のご理解とご協力をお願い申し上げます。

終わりに、この計画の策定に当たりご審議をいただきました能代市環境審議会委員の皆様、貴重なご提言をいただきました能代市環境のまちづくり市民懇談会委員の皆様をはじめ、市民、事業者の皆様へ深く感謝申し上げます。

平成20年3月

能代市長 齊藤 滋 宣

目 次

序 章 計画の基本的な考え方

1	計画策定の趣旨	2
2	計画の性格と役割	4
3	計画対象期間	6
4	計画対象地域	6
5	計画対象とする環境範囲	6
6	各主体の役割	7
7	計画の構成	8

第1章 環境の現況と課題

1. 1	環境要素ごとの現況と課題	10
1. 2	課題の整理	26
1. 3	各地域の環境特性	28

第2章 計画の目指すもの

2. 1	目指すべき環境像と基本目標像	40
2. 2	環境施策の体系	42

第3章 環境施策の展開方向

3. 1	貴重な自然を残せるまち	46
3. 1. 1	貴重な自然環境を次世代に引き継ぎます。	46
3. 1. 2	身近な自然環境の保全に努めます。	48
3. 1. 3	農林業と環境の調和を図ります。	50
3. 2	健康で安心して暮らせるまち	52
3. 2. 1	よりよい生活環境の創出に努めます。	52
3. 2. 2	安全な食と水環境の確保に努めます。	56
3. 2. 3	循環型社会を推進します。	58
3. 2. 4	リスク管理の視点を取り入れます。	60
3. 3	エネルギーを大切にし、資源が循環するまち	62
3. 3. 1	地球温暖化防止のため、省エネルギーを励行します。	62
3. 3. 2	新エネルギーの導入及び環境と産業の調和を図ります。	64
3. 4	環境について学び、自ら行動できるまち	66
3. 4. 1	環境学習や環境保全の活動を広めます。	66
3. 4. 2	「もったいない」という意識を高めます。	68
3. 4. 3	きれいなまちづくりを進めます。	70

第4章 重点環境施策

4. 1	重点環境施策の位置づけ	7 5
4. 2	重点環境施策の内容	7 6
4. 2. 1	貴重な自然環境を継承するため、保全活動に取り組みます。	7 6
4. 2. 2	安全・安心な食の提供と地産地消の推進に取り組みます。	7 8
4. 2. 3	安全で安定した飲用水の確保と生活排水対策に取り組みます。	8 0
4. 2. 4	循環型社会の形成に取り組みます。	8 2
4. 2. 5	温暖化防止のため、省エネルギー対策に取り組みます。	8 4
4. 2. 6	ごみのないきれいなまちづくりに取り組みます。	8 6

第5章 計画の実現に向けて

5. 1	市民・事業者等とのパートナーシップ	9 0
5. 2	推進体制の整備	9 0
5. 3	広域的な協力・連携	9 1
5. 4	計画の進行管理・見直しの実施	9 1
5. 5	環境に関する情報の公開	9 1

資料編

1	能代市環境基本計画策定の経過	9 4
2	能代市環境基本計画についての諮問	9 6
3	能代市環境基本計画の策定についての答申	9 7
4	能代市環境審議会委員名簿	9 9
5	能代市環境基本計画策定に関する提言	1 0 0
6	能代市環境のまちづくり市民懇談会委員名簿	1 0 2
7	能代市環境のまちづくり市民懇談会設置要綱	1 0 3
8	能代市環境基本条例	1 0 4
9	環境基準	1 0 8
1 0	用語説明	1 1 2

