

はじめに

私たちが住む佐渡島は、美しい景観と独特の自然環境や豊かな文化的資産を持つ、日本を代表する離島です。かつては、日本の他の多くの地域と同様に、自然との調和を大切にしながら循環を実践してきた社会がありました。しかし、20世紀後半の経済成長の中で、社会全体が効率的な生産と便利で豊かな生活を求め、その結果として人びとの暮らしと自然とのかかわりが希薄となり、人間活動による環境への負荷も増大しました。

この流れを転換し、かけがえのない命の星・地球環境を未来の世代へと受け継いでいくための活動が世界各地で取り組まれています。

本市においては、「佐渡市環境基本条例」を平成17年3月に制定し、「人とトキが共に生きる島づくり」を目指す決意を明らかにしました。この条例に基づき、平成19年3月には佐渡市環境基本計画（以下「第1次環境基本計画」という。）を策定し、将来の世代と環境の恩恵を分かち合うため、市民、各種団体、事業者、行政など社会を構成する全ての主体が参加し、協力し合いながら環境の保全及び再生のための取組を推進してきました。

計画策定から10年が経過し、環境を取り巻く状況は大きく変化しました。平成23年3月11日に発生した東日本大震災とそれに伴う福島第1原子力発電所の事故は、放射性物質への不安や電力不足などの問題を国民全体に認識させ、環境やエネルギーに関する私たちの意識を大きく変える契機となりました。

現在、野生絶滅したトキを再び大空へと羽ばたかせる取組を中心として、生物多様性の保全や地球環境への負荷低減など、環境をめぐる様々な市民活動が展開されています。

このような状況を踏まえるとともに、第1次環境基本計画における取組の検証を行い、今後の環境行政の方向性及び課題解決の方針などを改めて確認することを目的に、新たな佐渡市環境基本計画（以下、「第2次環境基本計画」という。）を策定します。

この計画においては、市民、各種団体、事業者、市の役割をそれぞれが認識し、一体となって行動し、本市が目指す将来像「^{いのち}生命あふれる循環の島」の実現に向け、環境施策の具体的な取組を推進してまいりますので、皆さまのご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

結びにあたり、本計画の策定にご尽力いただきました佐渡市環境審議会委員の皆さまをはじめ、アンケート調査などにより貴重なご意見をいただきました市民の皆さまに心より感謝申し上げます。

平成29年3月

佐渡市長

三浦基裕



目 次

第1章 目標とする姿	1
第1節 計画が目指す将来像	1
第2節 長期目標	1
豊かな自然を守り育む	2
地球環境を考え行動する	3
暮らしを支える環境の質を高める	4
自然環境豊かな文化と社会をつくる	5
環境市民を形成し市民活動を展開する	6
第3節 計画の位置づけ	7
第4節 計画の期間	8
第2章 環境の現状と課題	9
第1節 環境問題の動向	9
第2節 環境の現状	11
1 自然環境	11
2 身のまわりの生活環境	17
3 廃棄物処理とリサイクル	28
4 地球環境問題	34
5 歴史的・文化的環境	38
6 環境教育・環境学習	40
7 社会的な状況	43
第3節 環境の課題	52
第3章 目標に向けた取組	58
第1節 環境基本計画の体系	58
第2節 環境施策の具体的展開	59
豊かな自然を守り育む	59
1 豊かな自然環境の保全と活用	59
2 トキとの共生の実現	66
地球環境を考え行動する	69
1 廃棄物の循環利用の促進	69
2 地球温暖化対策などの推進と再生可能エネルギーの普及促進	73
暮らしを支える環境の質を高める	77
1 暮らしを支える生活環境の確保	77
2 うるおいと安らぎのある生活環境の確保	83
自然環境豊かな文化と社会をつくる	84
1 歴史的・文化的環境の保全と活用	84
2 佐渡にふさわしい景観の形成	86
環境市民を形成し市民活動を展開する	87
1 佐渡の環境を考え実行できる環境市民の育成	87
2 協働の取組の推進	90

佐渡市環境基本計画における環境指標	92
第4章 計画の推進にあたって	93
第1節 効果的な推進	93
1. 計画推進の基本的な考え方	93
2. 計画の推進体制	93
第2節 各主体の取り組み	95
1. 市の率先行動	95
2. 市民の率先行動、参加	96
3. 島外者に求める行動	97
4. 各種団体の率先行動、参加	98
5. 事業者の率先行動、参加	99
資料	
1 佐渡市環境審議会の協議経過	101
2 佐渡市環境審議会専門部会の協議経過	102
3 市民意見の把握等	103
4 佐渡市環境基本計画推進本部での検討経過	104
5 佐渡市環境基本条例	105
6 佐渡市環境審議会規則	113
7 佐渡市環境アドバイザー制度実施要綱	115