

長崎県 地球温暖化対策実行計画

はじめに



地球温暖化の影響と考えられる異常気象や自然生態系の変化などが地球規模で見られるようになってきました。私たちの身近なところにおいても、平均気温の上昇や猛暑日、真夏日、熱帯夜の増加など、その影響を肌で感じる機会が増えています。

地球温暖化は、人類の生存基盤や社会経済の存立基盤を揺るがす重大な脅威であり、その対策については、すべての者が自主的かつ積極的に取り組むことが求められています。

本県においても、地球温暖化防止の観点から、あらゆる活動のエネルギー消費を低炭素型に変革させるとともに、太陽光をはじめとした再生可能エネルギーの導入等により、温室効果ガスの排出の少ないエネルギーを創出することが大変重要になっています。

東日本大震災の発生に伴う東京電力福島第1原子力発電所の事故を契機に、将来のエネルギーの在り方について全国的に関心が高まっており、現在、国において、エネルギー政策の見直し作業が進められているところです。

将来のエネルギー政策がどのように決定されるのか、いまだ見通せない状況にありますが、本県としましては、今後、県が進める地球温暖化対策の指針や方向性を明確にするとともに、具体的な地球温暖化対策の取組メニューを県民の皆様にお示しすることで、総合的かつ効果的な地球温暖化対策を県民総ぐるみで推進することを目指して「長崎県地球温暖化対策実行計画」を策定しました。

この実行計画では、長崎県における自然的・社会的条件や温室効果ガスの排出傾向を踏まえ、エネルギーをはじめとした8つの分野において、地球温暖化防止策に取り組むとともに、特に、「運輸部門対策」、「県民総ぐるみの低炭素型ライフスタイル・ワークスタイルへの変革」、「地域資源・地域特性を生かした再生可能エネルギーの導入」の3つの対策について重点的に取り組み、低炭素型の社会づくりを推進し、長崎県環境基本計画に掲げるめざすべき環境像「海・山・人 未来につながる環境にやさしい長崎県」の実現に努めることとしています。

地球温暖化を防止するためには、経済活動や日常生活などでのあらゆる行動において低炭素化への変革が求められます。行政のみならず、県民や事業者の皆様におかれましても、これまでも増して、それぞれの立場で県と協働した取組を県民総ぐるみで賜りますようお願いいたします。

結びに、この計画の策定にあたり、熱心にご審議いただきました長崎県環境審議会地球温暖化対策実行計画検討部会員の皆様をはじめ、貴重なご意見、ご提言をいただいた県民の皆様から心から感謝申し上げます。

平成25年4月

長崎県知事 中村 法道

目次

第1章	地球温暖化対策実行計画策定の背景と意義	4
第1節	地球温暖化防止に関する国際動向	5
第2節	地球温暖化防止に関する国内動向と計画策定の目的	8
第2章	地球温暖化の現状と課題	10
第1節	世界の現状と課題	11
第2節	日本の現状と課題	13
第3節	長崎県の現状と課題	19
第3章	計画の目標	24
第1節	計画の位置付け	25
第2節	計画の期間	27
第3節	計画の対象	27
第4節	将来目標	28
第4章	地球温暖化対策	30
第1節	対策の体系	31
第2節	県民・事業者に期待される役割と県の果たす役割	33
第3節	県の取り組む地球温暖化防止策(緩和策)	42
1	エネルギー ～太陽光、風力など再生可能エネルギーの利用促進に関する施策～	42
2	しごと ～事業者の活動促進に関する施策～	52
(1)	全ての事業者に通ずる施策	53
(2)	産業部門の事業者の取組を促進する施策	56
(3)	業務その他部門の事業者の取組を促進する施策	59
(4)	廃棄物部門の事業者の取組を促進する施策	60
(5)	水道部門の事業者の取組を促進する施策	60
(6)	低炭素社会の構築に貢献する環境産業を支援する施策	61

8
つ
の
分
野

3	くらし ～ 県民の活動促進に関する施策～	63
4	まちづくり ～ 公共交通機関の利便の増進及び地域環境の整備と改善に関する 施策～	69
5	循環型社会 ～ 循環型社会の形成を促進する施策～	72
6	海洋 ～ 藻場の維持・保全に関する施策～	76
7	森林 ～ 森林整備と木材の有効利用に関する施策～	79
8	環境教育とパートナーシップ ～ 環境教育及び市町、NPO等関係団体との協働と連携に関する 施策～	82
第4節	重点施策	85
第5節	気候変動がもたらす影響と適応策	87
1	水環境・水資源	89
2	防災	89
3	自然生態系	90
4	食料	91
5	健康	96

第5章	進行管理	97
-----	------	----

第1節	進行管理・検証体制	98
-----	-----------	----

資 料

1	温室効果ガス排出抑制等の施策による排出量削減効果の試算	巻末
2	将来の絵姿	
3	用語の解説	

文中の*印が付いている用語については、巻末資料の「用語の解説」をご覧ください。