



特集	
1	福井県のカーボンニュートラル実現に向けて ……………2
	(1) オール福井で取り組むカーボンニュートラル……………2
	(2) カーボンニュートラルにつながる循環社会の構築……………4
	(3) ふるさと環境フェア2023……………5
2	野生生物による生態系・生活への影響とその対策 ……………7
	(1) 特定外来生物について……………7
	(2) ツキノワグマ出没対応訓練……………8
第1部 環境基本計画の進捗状況	
1	環境基本計画の概要…………… 10
2	重点施策の進捗状況…………… 11
3	環境指標…………… 12
4	前計画の総括…………… 16
第2部 第2部 分野別施策の実施状況	
第1章 地球温暖化対策の推進	
第1節	温室効果ガス排出量の現状と削減目標
1	県内の温室効果ガスの現状…………… 20
第2節	エネルギー源の転換、省エネの推進等
1	エネルギー源の転換…………… 23
2	省エネの推進…………… 27
3	その他の温室効果ガス排出抑制対策…………… 33
第3節	再生可能エネルギーの導入拡大
1	地域資源を活用した再生可能エネルギーの導入拡大…………… 34
2	再生可能エネルギーの技術開発促進…………… 37
第4節	森林等の吸収源対策
1	森林資源の保全と利用…………… 38
2	県産材の活用…………… 40
第5節	適応策の推進
1	地球温暖化の影響と適応策…………… 41
第6節	県の事務・事業における温室効果ガス排出削減
1	福井県庁地球温暖化防止実行計画…………… 43
2	施設の建築、管理などに関する取組み…………… 44
3	省エネ・省資源化・物品等の調達に関する取組み…………… 44
第2章 自然と共生する社会づくりの推進	
第1節	自然とふれあう活動の推進
1	自然とふれあう機会の充実…………… 45
2	自然公園などの適切な保全と活用…………… 48
第2節	里山里海湖の自然再生と活用
1	里山里海湖の自然再生の推進…………… 51
2	水月湖の活用…………… 58
3	環境と調和した景観づくりの推進…………… 59
第3節	生物多様性の保全
1	自然公園の開発規制などを通じた生態系保全…………… 63
2	希少野生生物の保全…………… 64
3	地域が主体となった外来生物の防除…………… 67
4	鳥獣の保護と管理…………… 71
5	生物多様性を育む農林水産業等の推進…………… 76

特集

環境基本計画の進捗状況

分野別施策の実施状況

地球温暖化対策の推進

自然と共生する社会づくりの推進

循環型社会の推進

生活環境の保全

各分野に共通する施策の推進

第3章 循環型社会の推進

第1節 一般廃棄物の減量化とリサイクル推進

- 1 プラスチックごみ対策の強化…………… 82
- 2 食品ロス削減の推進…………… 82
- 3 一般廃棄物の削減とリサイクル推進…………… 83

第2節 産業廃棄物の減量化とリサイクル推進

- 1 産業廃棄物の3R促進…………… 90
- 2 使用済み資源の有効利用の推進…………… 93

第3節 廃棄物の適正な処理の推進

- 1 不法投棄防止に向けたパトロール・監視強化…………… 95
- 2 優良産業廃棄物処理業者認定制度の普及と啓発…………… 96
- 3 海岸漂着物の円滑な回収・処理や発生抑制の推進…………… 97
- 4 災害廃棄物の処理体制の整備…………… 97

第4章 生活環境の保全

第1節 水・大気環境の保全

- 1 河川・湖沼・海域の水質保全…………… 98
- 2 地下水・土壌の汚染対策……………107
- 3 地盤沈下の防止……………110
- 4 大気環境の保全……………113
- 5 騒音・振動・悪臭防止対策……………121
- 6 環境汚染事故時・災害時における環境保全対策……………124

第2節 化学物質対策の推進

- 1 化学物質の管理の促進……………126
- 2 PCBの適正保管・処理の推進……………130
- 3 農薬の安全使用と低減化の推進……………131

第3節 放射性物質の監視

- 1 福井県の環境放射線モニタリング……………132

第5章 各分野に共通する施策の推進

第1節 環境を支える人づくり・地域づくり

- 1 誰もが学べる環境教育の推進……………133
- 2 活力と資源が最大限に活かされる地域づくりの促進……………138
- 3 環境に配慮した活動の促進……………138

第2節 環境を意識した事業活動の推進

- 1 企業等における環境活動の促進……………139
- 2 環境影響評価制度の推進……………143
- 3 適正な土地利用の推進……………144

第3節 環境情報の収集・提供

- 1 科学的調査研究と技術開発の推進……………147
- 2 環境情報の収集と提供……………150

資料編目次……………155