

目次

I N D E X

第1部 特集 ~ふくいの環境トピックス~	
1 地球温暖化防止キャンペーン	2
2 資源循環拠点地域整備構想	4
3 里地里山保全に向けた新たな取組み	5
4 公共工事における環境配慮	6
第2部 環境基本計画の進捗状況	
1 環境基本計画の概要	8
2 環境指標と進捗状況	9
第3部 環境の現況と県の取組み	
第1章 資源の循環	
第1節 廃棄物の状況	12
1 一般廃棄物の状況	12
2 産業廃棄物の状況	14
第2節 適正処理の推進	17
1 廃棄物処理法の周知	17
2 不法投棄対策の推進	17
3 普及啓発事業の実施	18
4 安全で信頼性のある廃棄物処理施設の確保	18
第3節 資源循環システムの構築	19
1 ごみ減量化・リサイクルへの取組み	19
2 未利用有機性資源の活用	21
3 建設リサイクル	23
第2章 環境関連産業の創造と振興	
第1節 産学官の連携による環境関連技術・製品の開発	24
1 産学官による研究開発支援	24
2 県の試験研究機関における環境関連技術等の研究開発	24
第2節 環境関連産業に対する支援	26
第3節 環境調和型製品の需要の拡大	27
1 グリーン購入の推進	27
2 リサイクル製品の利用拡大	28
3 県産材の活用	29
第3章 地球環境の保全	
第1節 水環境の保全	30
1 公共用水域の水質	30
2 公共用水域の水質保全の取組み	34
3 地下水・土壌環境の保全	39
4 地盤沈下	42
5 健全な水循環の確保	44
第2節 大気環境の保全	45
1 大気環境の現状	45
2 大気環境保全対策	50
第3節 騒音・振動・悪臭の防止	53
1 騒音・振動	53
2 悪臭	55
第4節 化学物質等による環境汚染の防止	56
1 ダイオキシン類	56
2 環境ホルモン	58
3 農薬の安全使用と低減化の推進	59
4 ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正保管・処理推進	60
5 化学物質情報の整備	61
第5節 地球温暖化の防止等、地球環境の保全	63
1 温室効果ガスの排出抑制	63

特集

環境基本計画の
進捗状況

資源の循環

環境関連産業の
創造と振興

地球環境の保全

自然との共生

環境意識の醸成

2	森林資源の保全と利用	69
3	オゾン層の保護	71
4	酸性雨の監視	71
5	国際環境協力の推進	72

第4章 自然との共生

第1節	すぐれた自然環境の保全	73
1	自然公園	73
2	自然環境保全地域	73
3	ふるさとの環境	74
第2節	身近な自然環境の保全	77
1	里地里山の保全および活用	77
2	都市の緑の保全と整備	77
3	農村環境の保全	80
第3節	希少野生動植物の保護など生物多様性の確保	81
1	野生動植物の生息、生育状況調査	81
2	地域と連携した希少野生生物の保全・活用	82
3	外来魚対策	82
第4節	野生鳥獣と人間社会との共生	83
1	鳥獣の現況	83
2	鳥獣保護区等の指定	83
3	狩猟、有害鳥獣駆除の現況	83
第5節	自然とのふれあいの推進	86
1	自然公園内の施設整備	86
2	水辺の楽校プロジェクト	86
3	エコツーリズム	86
4	イベント等の開催	87
第6節	自然環境や景観への配慮	88
1	河川における自然環境の保全	88
2	海岸における自然環境の保全	88
3	溪流の整備	89
4	斜面の整備	89
5	採石場、土採取場跡地の緑化	90
6	漁港施設における環境配慮	90
7	公共施設の緑化推進	91
8	自然環境、景観に配慮した道路整備	91
9	景観づくり	92
10	産業団地の環境施設整備に対する補助	92
第7節	歴史的文化的環境の保全	93

第5章 環境意識の醸成

第1節	環境教育・環境学習の推進	94
1	体系的な環境教育・環境学習の推進	94
2	環境に配慮した事業活動や日常行動の促進	96
第2節	環境配慮に向けた制度とネットワークの展開	101
1	環境マネジメントシステム	101
2	環境影響評価	102
3	環境保全の事前審査	103
4	公害防止協定	103
5	土地利用の適正化	104
6	県民・団体等との連携の強化	107
7	広域連携	108

資料編目次	109
-------	-----