

目 次

滋賀の環境トピックス

○持続可能性に配慮した大阪・関西万博への参画	6
○琵琶湖・淀川流域での連携した清掃活動	6
○第10回世界水フォーラムへの参加	6
○国連総会において「世界湖沼の日（8月27日）」が採択	7
○わたSHIGA 輝く国スポ・障スポ MLGs 宣言について	7
○災害発生時における廃棄物処理の相互支援	7
○ドローンを用いた遠隔監視	7
○高島浄化センターのコンポスト化事業について	8
○建築物木材利用促進協定の締結（株式会社たねや・県内第1号）	8

滋賀県の環境政策の方向性～第五次滋賀県環境総合計画について～

○目標すべき将来像	9
○取組の方向性	10
○持続可能な開発目標（SDGs）とマザーレイクゴールズ（MLGs）とは	10
○第五次滋賀県環境総合計画の進捗状況の点検	11
施策の柱の点検結果（令和5年度末時点）／総括／評価指標と評価区分	

第1章 琵琶湖の保全再生・活用

○現況	16
○琵琶湖の保全に係る計画 琵琶湖保全再生施策に関する計画（第2期）（第2期琵琶湖保全再生計画）／マザーレイクゴールズ（MLGs）の推進	17
○琵琶湖の水質 水質の目標／令和5年度調査結果／琵琶湖の環境基準達成状況（令和5年度）／琵琶湖水質の平面分布／琵琶湖の水深別水質調査／水浴場水質調査結果	19
○琵琶湖のプランクトン等 琵琶湖のプランクトン発生状況／淡水赤潮の発生状況／アオコ（水の華）の発生状況	25
○河川の水質 河川環境基準監視調査／河川の水質の経年変化	26
○湖沼・河川の水質保全対策 湖沼水質保全対策／「琵琶湖流域水物質循環モデル」の構築／発生源別にみた琵琶湖に流入する負荷量／特定水域に対する取組／新たな水質管理手法の構築	28
○琵琶湖流域生態系の保全・再生 外来魚の駆除／琵琶湖の水草／魚たちのにぎわいを協働で復活させるプロジェクト／琵琶湖漁業再生ステップアッププロジェクト事業／セタシジミ復活プロジェクト／滋賀県ビオトープネットワーク長期構想／水辺エコトーンマスタートップラン～湖辺域のビオトープの保全・再生に向けて～／内湖再生全体ビジョン～価値の再発見から始まる内湖機能の再生～／早崎内湖再生事業／ヨシ群落の保全	33
○暮らしと琵琶湖の関わりの再生 琵琶湖ルールの取組／取り戻せ！つながり再生モデル構築事業／「びわ湖の日」の取組／琵琶湖保全再生に向けた活用のあり方／エコツーリズム推進支援事業	37
○琵琶湖・淀川流域圏での取組 琵琶湖・淀川流域圏の連携交流の促進／琵琶湖・淀川流域圏の再生	39

第2章 生物多様性の確保・森林の多面的機能の発揮

○現況	40
○生物多様性しが戦略	41
○野生生物との適切な関係の構築	41
野生生物の保護／外来種を含む野生生物の管理	
○生息・生育環境の改善	44
緑地環境保全地域・自然記念物／自然公園の指定／伊吹山の自然再生／びわこ地球市民の森／豊かな生きものを育む水田／多自然川づくり／琵琶湖湖辺域保全・再生の基本方針～人と自然とが共生する美しい琵琶湖を目指して～	
○琵琶湖森林づくり基本計画	46
○森林づくりの推進	47
県産材の生産／琵琶湖森林づくり県民税／「緑の募金」活動の推進／環境に配慮した森林づくりの推進／巨樹・巨木林の保全／県民の協働による森林づくりの推進／企業の森づくり／次代の森林を支える人づくりの推進／森林経営管理制度による森林管理の推進	
○水源涵養対策の推進	49
水源森林地域の保全（滋賀県水源森林地域保全条例）／林地の保全／農地の保全／砂防事業の推進	

第3章 CO₂ネットゼロ社会づくり

○現況	51
○滋賀県CO ₂ ネットゼロ社会づくりの推進に関する条例	52
○滋賀県CO ₂ ネットゼロ社会づくり推進計画	52
○CO ₂ ネットゼロ社会づくり	53
快適なライフスタイルへの転換／CO ₂ を排出しない地域づくり／産業の創出／地域の活性化／イノベーションの創出	
○ムーブメントの推進	57
○気候変動への適応	59

第4章 環境リスク

○現況	60
○水・土壤環境保全対策の推進	61
工場・事業場排水対策の推進／土壤・地下水汚染対策の推進	
○大気環境保全対策の推進	62
大気汚染状況の把握／大気環境調査の実施／微小粒子状物質（PM2.5）対策／工場・事業場からの排出ガス対策／石綿（アスベスト）飛散防止対策／オゾン層保護対策／酸性雨	
○化学物質対策の推進	65
化学物質による環境リスク対策の推進／ダイオキシン類対策	
○騒音・振動・悪臭対策の推進	66
騒音・振動対策／悪臭対策	
○工場・事業場における環境污染防治対策等の推進	67
○環境自治が根付いた社会へ	67
公害苦情および公害審査会／環境自治委員会	

第5章 循環型社会

○現況	68
○3R（発生抑制、再使用、再生利用）等の推進	69
循環型社会形成のための法律等／滋賀県廃棄物処理計画／プラスチックごみ対策／食品ロス対策／リサイクル製品認定制度（ピワカルエコシップ）／家畜排せつ物の現状と対策／自動車リサイクルの推進／容器包装リサイクルの推進	
○廃棄物の適正処理の確保	72
滋賀県産業廃棄物税／一般廃棄物対策の推進／災害廃棄物処理対策の推進／産業廃棄物対策の推進／PCB 廃棄物等の期限内処理の推進／不法投棄対策の推進／クリーンセンター滋賀の運営／旧 RD 最終処分場問題対策の推進	
○環境美化の推進	75
散在性ごみ対策の推進／淡海エコフォスター制度	

第6章 環境学習

○現況	76
○滋賀県環境学習推進計画	77
○乳幼児や小中高生への取組	77
木育推進事業／しが自然保育認定制度／森林環境学習「やまのこ」／びわ湖フローティングスクール「うみのこ」／農業体験学習「たんぼのこ」／ラムサールびわっこ大使事業／交通環境学習／琵琶湖環状線小学生体験学習プログラム支援／こどもエコクラブ／環境美化の日における活動／農水産業の理解促進事業／CO ₂ ネットゼロ社会づくり学習支援事業／エコ・スクール支援事業／琵琶湖関連情報サイト「びわ活ガイド」の活用	
○環境学習の場や機会づくり	80
琵琶湖博物館／琵琶湖博物館環境学習センター／フィールドレポーター（市民参加型調査活動）／淡海環境プラザ／駅を利用した琵琶湖一周ウォーキングの支援	
○環境学習を担う人材の育成と活用	81
自然体験を通じた環境学習支援事業／しが環境教育研究協議会／「地域の力を学校へ」推進事業／近江環人地域再生学座／環境学習活動者交流会／環境学習情報ウェブサイト「エコロジーが」／滋賀県学習情報提供システム「におねっと」	

第7章 環境とのつながり・関わり

○現況	83
○環境にやさしいライフスタイルの推進	83
グリーン購入の推進／環境にやさしい農林水産業を未来へ！世界農業遺産「琵琶湖システム」／消費者教育の推進／「おいしが うれしが」キャンペーンの推進／食品ロスと買い物ごみ削減の推進／省エネ・節電提案会、うちエコ診断の実施／エコ交通の推進／「ビワイチ」の推進／にぎわいのまちづくり総合支援事業／滋賀らしい環境こだわり住宅の普及促進／空き家の発生予防・既存住宅の流通促進／県産材の利用促進	
○環境と調和する経済活動の推進	87
琵琶湖の保全の取組を生かしたビジネス展開／水環境技術等に係る製品・サービスのブランド化事業／CO ₂ ネットゼロなどの社会的課題の解決につながるオープンイノベーションの推進／CO ₂ ネットゼロに資する研究開発等の推進／企業の視点に立ったCO ₂ 削減取組の支援／滋賀応援寄附の推進／環境こだわり農業の推進／世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策／環境影響評価制度	
○湖国の景観・文化遺産の保全	90
風景条例に基づく景観施策／文化的景観の保護と活用／棚田保全ネットワーク推進事業／沿道景観の創造／歴史的文化遺産／ふるさと文化財の森	

第8章 環境インフラ等

○自然環境が有する多様な機能の活用	92
グリーンインフラの推進	
○下水道・排水の取組	92
生活雑排水対策の推進／下水道の整備／滋賀県下水道第2期中期ビジョン／下水道事業の持続可能な経営／下水処理にかかるエネルギー効率の向上／浄化槽の整備／市街地排水浄化対策事業の実施／農業集落排水処理施設の整備／農業排水対策の推進／河川浄化事業の実施	

第9章 調査研究・技術開発	97
○調査・研究の推進と成果の活用 ······	97
琵琶湖環境研究推進機構／琵琶湖環境科学研究所との連携研究／琵琶湖博物館	
第10章 国際的な協調と協力	99
○世界の水問題への貢献 ······	99
(公財)国際湖沼環境委員会(ILEC)／第19回世界湖沼会議／世界水フォーラムへの参加／汚水処理分野における技術協力	
第11章 滋賀県環境マネジメントシステム	
○システムの概要 ······	101
システムの特徴／滋賀県環境経営会議	
○環境方針 ······	101
基本理念／基本方針	
卷末資料	
卷末資料① 第五次滋賀県環境総合計画の進捗状況	
○評価指標の進捗状況 ······	104
卷末資料② 滋賀県・琵琶湖の特徴	
○滋賀県の特徴 ······	106
産業構造／人口の変化	
○琵琶湖の特徴 ······	107
○琵琶湖の価値 ······	108
古代湖としての価値／水源としての価値／水産業の場としての価値／ラムサール条約登録湿地としての価値 ／観光資源としての価値／祈りと暮らしに関わる遺産としての価値／学術研究の場としての価値	
卷末資料③ 滋賀の環境のあゆみ	111