環境企画部会の活動概要

1 令和3年度の部会開催状況

令和3年 9月7日 (1) 第五次滋賀県環境総合計画の進捗状況の点検ついて (2) 第三次滋賀県環境学習推進計画の進行管理について (最終まとめ)	月日	議事等
(3) 第四次滋賀県環境学習推進計画の進行管理方法について		(2) 第三次滋賀県環境学習推進計画の進行管理について (最終まとめ)

- 2 令和4年度の部会審議予定
 - (1) 令和4年9月頃
 - 第五次滋賀県環境総合計画の進捗状況の点検について
 - 第四次滋賀県環境学習推進計画の進行管理について

第五次滋賀県環境総合計画の進捗状況の点検

第五次計画は、本県の環境の保全に関する施策を総合的かつ計画的に推進するための計画であり、環境に 係る各分野別計画等に施策の基本的方向性を付与するものとして位置づけています。

第五次計画の進捗状況の点検については、p14~15に示す評価指標を踏まえく共生>く守る・活かす・ 支える>く協働>の施策展開の3つの視点および次に掲げる観点から総合的に点検します。

点検に当たっての観点

- ・地域資源の適切な活用 ・環境負荷の削減 ・環境への投資・貢献
- ●施策の柱の点検結果(令和2年度末時点)

■ 1 琵琶湖をとりまく環境の保全再生と自然の恵みの活用

【地域資源の適切な活用】

- ・外来魚を除く琵琶湖漁業の漁獲量については、平成 23 年以降 1,000 t を割り込んでいる状態が続いています。
- 琵琶湖南湖の水草については、毎年、刈取と除去を実施しており、平成 29 30 年度の繁茂面積は、 1950 年代の望ましい繁茂状態である 20~30km² の範囲(目標)に収まりましたが、令和元年度に 引き続き、気温や天候などの条件が重なり、その面積は目標を超え、44km² 程度まで拡大しました。
- ・県産材の素材生産量は目標をやや下回りましたが、着実に増加しています。滋賀県の森林は、戦後植栽の人工林を中心に、その多くが伐期を迎え充実してきていることから、これらの森林資源の循環利用に取り組み、間伐等の森林整備を確保するとともに、伐採・再造林による適切な更新を行うことで、引き続き県産材の安定的な生産・活用と多面的機能の持続的な発揮を図る必要があります。
- "なりわい"の担い手のニーズ等も踏まえ、継続的な地域資源の活用に向けた施策への注力や効果的な施策展開を検討することが必要です。

【環境負荷の削減】

- ・琵琶湖の水質については、令和元年度に引き続き、琵琶湖北湖の全窒素(T-N)が環境基準を達成する など、これまでの取組が一定の成果を上げています。
- ・また、3年ぶりに全層循環が確認されたものの、琵琶湖北湖の底層で貧酸素の水域が長期間かつ広範囲に及んだことや、南湖の全窒素、全りん等、未だに環境基準を達成できていない状況もあることから、 引き続き水質の変動や植物プランクトンの発生状況を注視していく必要があります。

【環境への投資・貢献】

- ・琵琶湖に生育する侵略的外来水生植物のオオバナミズキンバイやナガエツルノゲイトウについては、巡回・監視と徹底した駆除に取り組み、年度末の生育面積はピーク時(平成27年度末)の約229千㎡から、令和2年度末には約56千㎡まで減少させ、年度当初に機械駆除が必要な規模の分散リスクの高い群落のない「管理可能な状態」とすることができましたが、今後も低密度状態を維持するため、引き続き NPO をはじめとする多様な主体と連携し、巡回・監視の徹底と早期対応が必要です。
- ・本県の環境こだわり米の作付面積割合は44%で近年横ばいとなっています。また、しが生物多様性取組 認証事業者は増加しているものの、目標を下回っており、社会経済活動における生物多様性の視点の浸 透が必要です。

【全体】

琵琶湖やそれを取り巻く森、川、里が抱える課題の解決に向けて、水草対策、オオクチバスやオオバナミズキンバイ等の外来生物対策、水源林の整備・保全、在来魚介類の回復に向けた取組等を部局横断的に進め、一定の前進がありましたが、一部の課題については解決の道半ばとなっています。

引き続き、これらの琵琶湖を「守る」取組を着実に行うとともに、琵琶湖漁業の振興の取組、林業成長産業化を通じた森林資源の循環利用の取組など「活かす」取組を進める必要があります。

■ 2 気候変動への対応・環境負荷の低減

【地域資源の適切な活用】

・再生可能エネルギー導入量は、家庭や事業所への設備導入への支援などにより、令和2年度までの目標 113万kWに対して88.4万kW(78%)となり、目標を下回るものの、着実に導入が進んでいます。 今後もより一層地域のポテンシャルを活かした再生可能エネルギーの導入が進むよう、地域で使用する エネルギーを地域で賄う地産地消の仕組みづくりが必要となっています。

【環境負荷の削減】

- ・平成 30 年度の県域からの温室効果ガス排出量は、再生可能エネルギーの導入が進んだことなどから平成 25 年度比で 20.7%減の 1,128 万 t (二酸化炭素換算) となり、着実に削減できています。産業・業務部門については、依然として県域総排出量の約6割を占め、運輸部門については約9割が自動車由来となっています。
- ・水環境については、工場等からの排水規制や事故の未然防止の取組等により、河川と琵琶湖の環境基準 (健康項目)を全地点で達成しました。
- ・大気環境の環境基準については、光化学オキシダントは全局で非達成、浮遊粒子状物質は黄砂飛来が観測された令和3年3月に1局で非達成となり、それ以外の項目は環境基準を達成しています。
- 廃棄物の発生抑制や再使用に重点を置いた3Rの推進、適正処理等を進めています。県民1人1日当たりのごみ排出量は、平成30年度以降は増加に転じていますが、長期的には減量傾向にあり、令和元年度は837gで、長野県、京都府に次いで全国で3番目に少ない状況にあります。
- ・食品ロスの問題を認知して削減に取り組む消費者の割合が 78.3%(令和 2 年度)であるなど、食品ロス削減に向けた関心の高さが見られます。
- ・産業廃棄物の最終処分量については、前年度比一0.3 万 t の 10.2 万 t となったものの、近年は建設工事の増加に伴うがれき類や混合物等の増加、廃プラスチック類の海外輸出の禁止等が影響し増加傾向にあります。

【環境への投資・貢献】

・省エネ製品の生産等を、企業の事業活動を通じた低炭素社会づくりへの「貢献」と捉え、それら二酸化炭素の削減量(貢献量)を独自に試算しており、令和元年度実績は39.8万tでした。環境への投資や二酸化炭素排出量の削減をさらに進めるため、貢献量もより一層増加させることが必要です。

【全体】

工場等の発生源対策により環境汚染物質など、環境リスクは私たちの生活に概ね支障がない状態で管理されていると考えられます。また、県域からの温室効果ガス排出量の削減や再生可能エネルギーの導入は着実に進んでいます。

一方で、気候変動に伴う琵琶湖への影響やプラスチックごみの削減、食品ロスなど、新たな課題への対応が求められていることを踏まえ、より一層の温室効果ガス削減の取組やプラごみ等の削減をはじめとする環境負荷低減の取組が必要です。

■3 持続可能な社会を支える学びと暮らしの定着、4 国際的な協調と協力

【地域資源の適切な活用】

- •「やまの健康」について、市町や団体・住民向け説明会をとおして地域ニーズの掘り起こしなどを実施し、農山村の地域資源を活かした取り組みを実践するモデル地域を5地域選定しました。またモデル地域等が取り組む、地域資源を活かした特産品開発など 10 のプロジェクトへ支援しました。
- おいしがうれしがキャンペーン参加店舗数、オーガニック農業取組面積は増加しており、地産地消による地域資源の活用が進んでいます。

【環境負荷の削減】

- ・滋賀県では、琵琶湖への汚濁負荷を削減するため、早期から下水道の整備を進めており、令和2年度末で県民の91.6%が下水道を利用できる状況にあります。
- ・整備した下水道の適切なストックマネジメントを行うため、流域下水道の幹線管渠について、10年に1回以上の頻度となるよう計画的な内部調査を実施しています。令和2年度は、前年度分と合わせて計画の81%の進捗となりました。下水道の安定した利用による環境負荷の低減のため、引き続き計画的な維持管理が求められます。

- 3 -

【環境への投資・貢献】

- ・県民の環境保全行動実施率の向上に見られるように、環境に配慮した行動は広がりを見せています。 コロナ禍においてはコミュニケーションの方法にも変化が生じていることから、リモート環境での 環境学習も推進しています。
- ・治山施設の適切な機能強化や更新など、資源の適切な活用につながる必要な投資について、災害発生個所の復旧を優先するなど計画的かつ効果的に実施しました。
- ・琵琶湖環境の保全や持続可能な社会の実現に向けた調査・研究を行い、令和2年度は琵琶湖環境科学研究センターから21件の論文を発表し、施策提言や論文の数が増加しました。また、科学的知見を活かし地域住民とともに自然再生に取り組むなどの実証的な研究も進んでいます。
- 多様な主体の協働、パートナーシップによる経済発展と環境保全を両立させた総合的な取組を「琵琶湖モデル」と呼び、下水道技術の海外ビジネスマッチングに取り組んでいますが、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、令和 2 年度は現地でのワークショップを開催できなかったため、国内での Web セミナーにおいてベトナムでの本県の活動実績の発表等を行いました。

【全体】

多くの県民による身近な環境配慮行動の実践、地産地消による地域資源の活用、琵琶湖研究の成果 発表など、持続可能な社会を支える学びと暮らしの定着に向けた取組は概ね期待する成果を上げてい ます。

新型コロナウイルス感染症の影響や教訓を元とした「新たな生活様式」も踏まえつつ、社会全体で環境に配慮したライフスタイル・ビジネススタイルが定着していくように、きめ細やかな情報提供や普及啓発等を進める必要があります。

また、国際的な協調と協力について、コロナ禍においては世界湖沼会議や世界水フォーラムについてもオンライン等を含む参画により、世界の湖沼保全への貢献に向けて継続して成果を上げていく必要があります。

●総括

上述の点検結果より、「地域資源の適切な活用」「環境負荷の削減」「環境への投資・貢献」の観点から、 <共生><守る・活かす・支える><協働>の視点を踏まえた着実な施策展開により、環境と経済・社会のつながりが着実に推進されていると考えられます。

一方で、平成30年、令和元年と2年連続で琵琶湖の全層循環が未完了となったことなど気候変動の影響が顕在化してきたことを含めて環境課題は深刻さを増す中、脱炭素社会づくりや新型コロナウイルス感染症への対応など、社会変革に伴う取組が求められています。こうした社会変革に対応するためには、行政のみならず、県民、地域団体、企業、大学など多様な主体との連携協働をさらに推進しながら、より一層の取組の強化を図る必要があります。

令和元年度に引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響により経済、社会活動は大きな打撃を受けている中、温室効果ガス排出量がどのように推移するのか注視していく必要があります。感染防止対策として使用される使い捨てプラスチックの増加や、自宅で過ごす時間が増えたことによる食品廃棄物をはじめとする家庭ごみの増加に留意する必要があります。

また、都会に人口が集中することのリスクが明らかとなり、琵琶湖やそれをとりまく自然環境や農山 漁村の良さや価値について再認識されたことや、都市部から地方への指向が強まるなど、人々の意識や 行動に変化が生じ始めています。

こうした変革の中だからこそ、環境に配慮したライフスタイル・ビジネススタイルの定着や、琵琶湖を「守る」ことと「活かす」ことの好循環にもつながる琵琶湖版 SDGs である「マザーレイクゴールズ」の取組の深化、さらにはグリーンリカバリーの観点も踏まえた 2050 年しが CO2ネットゼロの推進など、環境と経済・社会活動のつながりをより一層強化できるように取組を進めていきます。

●評価指標と評価区分

			 観点		
4つの柱	評価指標	地域資源 の適切な 活用	環境負荷 の削減	環境への 投資・貢 献	評価区分
	琵琶湖の水質(COD)		0		(北湖) C (南湖) C
	琵琶湖の水質(T-N)		0		(北湖) A (南湖) B
	琵琶湖の水質(T-P)		0		(北湖) A (南湖) C
	琵琶湖漁業の漁獲量	0			С
1 琵琶湖をと	琵琶湖の水草(南湖の繁茂面積)	0		0	В
りまく環境の 保全再生と自 然の恵みの活	環境と調和した農業(環境こだわり米の作付面積割合)※1		0	0	-
然の思みの店 用	侵略的外来水生植物の年度末生 育面積			0	В
2 気候変動へ の対応・環境 負荷の低減	しが生物多様性取組認証制度の 認証事業者数			0	В
	除間伐を実施した森林の面積			0	В
	県産材の素材生産量	0			В
	中山間地域等において多面的機 能が維持されている面積	0		0	А
	県域からの温室効果ガス排出量		0		А
	再生可能エネルギー導入量	0	0		В
	CO2削減貢献量		0	0	С
	琵琶湖の環境基準(健康項目)達 成率		0		(北湖)A (南湖)A
	河川の環境基準(健康項目)達成 率		0		А
	大気汚染に係る環境基準達成率 (一般環境大気測定地点)		0		С
	一般廃棄物の1 人1 日当たりの 排出量 _{※2}		0		С
	産業廃棄物の最終処分量		0		В
	食品ロスの問題を認知して削減に取り組む消費者の割合※3	0	0		-
	「三方よしフードエコ推奨店」の 累計登録店舗数	0	0		В

●評価指標と評価区分(続き)

		観点			
4つの柱	評価指標	地域資源 の適切な 活用	環境負荷 の削減	環境への 投資・貢 献	評価区分
	環境保全行動実施率		0	0	А
3 持続可能な	「おいしがうれしが」キャンペー ン参加店舗数	0			А
	オーガニック農業(水稲:有機 JAS 認証相当) 取組面積	0			В
	「やまの健康」に取り組むモデル 地域数	0		0	А
	「やまの健康」を目指してモデル 地域等が取り組むプロジェクト数	0		0	А
社会を支える 学びと暮らし	下水道を利用できる県民の割合		0		В
の定着	山地災害危険地区整備箇所数			0	А
	治山事業による保安施設整備面積			0	В
	流域下水道幹線 管渠調査延長		0		А
	研究成果を踏まえた科学的根拠に 基づく施策提言の数※4	0	0	0	А
	論文数(琵琶湖環境科学研究センター。共著含む。)※4	0	0	0	А
4 国際的な協調と協力	世界湖沼会議、世界水フォーラム 等の国際会議での発信 _{※5}			0	С
	下水道の海外ビジネスマッチング に参加した企業数		0	0	С

- 注1) 各指標の具体的な進捗状況は、巻末資料1に記載しています。
- 注2) 各分野別計画等に記載されているものを評価指標としており、評価区分は指標ごとの進捗 状況を示したものであり、指標によって性質が異なるため、他の指標と相対的な比較がで きるものではありません。

〇 評価区分

達成状況傾向	達成	未達成
改善	^	В
横ばい	A	0
悪化	Α-	C

- ※1 目標値が2022年となっているため、令和2年度については評価対象としていません。
- ※2 実績が判明している直近年度における目標値の設定はされておりませんが、これまでの経年変化のペースで推 移すると仮定した場合の目標値の達成見込みを踏まえた評価となっています。
- ※3 目標値が設定されていないため、評価対象としていません。
- ※4 目標値は設定されていませんが、過去の実績と同水準以上のため、達成状況は「達成」としています。
- ※5 目標値は設定されていませんが、当初の予定通り実施した場合は A、それ以外は C とします。



巻末資料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

第五次計画の進捗状況の点検を行うために、施策の方向性を示した 10 の分野ごとに、分野別計画等の進捗状況や施策の成果を反映する代表的な指標(定量的)を設定し、適切と考えられるものを評価指標としています。評価指標の進捗状況について、指標ごとに目標および過去4年間の実績を記載します。

評価指標の項目	2017	年次目標(上段)	·年次実績(下段) 2019	2020	関連する分野別計画等	担当課等
三葉があると思くののワンドを送り(ハン		ļ.	1mg/L以下		地边大概但人共產	琵琶湖保全再生課
琵琶湖の水質(COD)【北湖】(mg/L)	2.9	2.6	2.9	2.8	湖沼水質保全計画	琵琶湖環境科学研究センター
琵琶湖の水質(COD)【南湖】(mg/L)		(環境基準)	1 1mg/L以下	1	湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課
	4.4	4.2	4.1	5.3		琵琶湖環境科学研究センター
琵琶湖の水質(T-N)【北湖】(mg/L)	(環境基準)0.20mg/L以下			湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課	
8日間の小貝(1-N)(111/00)(1116/12)	0.22	0.21	0.20	0.20	湖	琵琶湖環境科学研究センター
		(環境基準)().20mg/L以下			琵琶湖保全再生課
琵琶湖の水質(T-N)【南湖】(mg/L)	0.23	0.32	0.22	0.24	→ 湖沼水質保全計画	琵琶湖環境科学研究センター
		(環境基準)().01mg/L以下	!		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
琵琶湖の水質(T-P)【北湖】(mg/L)	0.007	0.006	0.006	湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課 琵琶湖環境科学研究センター	
		1		0.007		
琵琶湖の水質(T-P)【南湖】(mg/L)	0.014	0,017	0.011	0.015	湖沼水質保全計画	琵琶湖保全再生課 琵琶湖環境科学研究センター
琵琶湖漁業の漁獲量(外来魚を除く)(t)	1,300	1,400	1,500	1,600	マザーレイク21計画 琵琶湖保全再生計画	水産課
	713	770	811	未公表 犬態である	200,,,,,=1,=1,=	
琵琶湖の水草(南湖の繁茂面積)(뻬)	-	-		へ悪でめる 30 km T	マザーレイク22計画 琵琶湖保全再生計画	琵琶湖保全再生課
	25	13	44.59	44.23	滋賀県基本構想	
環境と調和した農業(環境こだわり米の作付面積割	2022年に50%以上			滋賀県環境こだわり農業推	食のブランド推進課	
3) (%)	45	44	44	44	進基本計画	及いノ ノノ ト推進球
	80	69	50	42	生物多様性しが戦略 滋賀県基本構想	自然環境保全課
陽略的外来水生植物の年度末生育面積(千㎡)	96	49	67	56		
が生物多様性取組露証制度の露証事業者数(社)※	-	-	55	70	生物多様性しが戦略 滋賀県基本構想	自然環境保全課
が、これが存在な組織の間内ののの間を来自致(在)次に計	-	37	46	63		
	3100	3100	3,100	3,100	**************************************	森林政策課 森林保全課
間伐を実施した森林の面積(ha)	2059	2137	1,742	1,827	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	
	88.000	99.000	109.000	120.000		
異産材の素材生産量(m ³)	,	,	,	,	琵琶湖森林づくり基本計画滋賀県基本構想	森林政策課 森林保全課
	73,800	78,800	100,800	111,900		
p山間地域等において多面的機能が維持されている面 ((ha)	-	-	1,745	1,765	琵琶湖森林づくり基本計画 滋賀県基本構想	農村振興課
((la)	-	1,736	1,744	2,091	瓜貝示圣 平博心	
主2 気候変動への対応・環境負荷の	<u>低減</u>					
目標			・年次実績(下段)		関連する分野別計画等	担当課等
ыw	2017	2018	2019	2020		担当 談寺 CO₂ネットゼロ推進課
県域からの温室効果ガス排出量(万 t −CO2)	1284	1269	1,255	1,240	滋賀県基本構想 ※滋賀県低炭素社会づくり推進	
	1,230	1,128	-	-	計画	
事生可能エネルギー導入量(万kW)	-	-	-	113.3	滋賀県低炭素社会づくり推進	CO₂ネットゼロ推進課
	67.3	73.7	82.2	88.4	計画	
CO2削減貢献量(万t−CO₂)		排出量の25%	に相当する量		滋賀県低炭素社会づくり推進	CO₂ネットゼロ推進課
ノンと別様見機量(ガモーンジ)	164	47.4	39.8	-	計画	ししょ トノド と口住庭味
	100	100	100	100	マザーレイク21計画	琵琶湖保全再生課
団川の環境基準(健康項目)達成率(%)	100	100	100	100	琵琶湖保全再生計画	
	100	100	100	100		
琵琶湖の環境基準(健康項目)達成率(%)		1		1	マザーレイク22計画 琵琶湖保全再生 琵琶湖保全再生計画 琵琶湖保全再生	

		年次日標(F段)	年次字結(下段)			
目標	年次目標(上段)・年次実績(下段) 2017 2018 2019 2020			関連する分野別計画等	担当課等	
大気汚染に係る環境基準達成率(一般環境大気測定地	100	100	100	100	_	環境政策課(環境管理係)
気)(%)	84.5	83.3	83.3	81.8		
-般廃棄物の1人1日当たりの排出量(g)	-	-	-	820	滋賀県廃棄物処理計画 滋賀県基本構想	循環社会推進課
	830	834	837	-	加及风水金叶情心	
産業廃棄物の最終処分量(万t)	-	-	-	7.4 _	滋賀県廃棄物処理計画 滋賀県基本構想	循環社会推進課
	9.6	10.5	10.2	-		
は品ロスの問題を認知して削減に取り組む消費者の割 含(%)	-	-	-	78.3	· 滋賀県廃棄物処理計画	循環社会推進課
		_	_	_		
「三方よしフードエコ推奨店」の累計登録店舗数 (店)	_				滋賀県廃棄物処理計画	循環社会推進課
		102	118	211		
柱3 持続可能な社会を支える学びと ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(暮らしの)		左右中体/子四、			
目標	2017	年次目標(上段)	·年次実績(下段) 2019	2020	関連する分野別計画等	担当課等
B倍尺令行動宇体家(V)	-	80以上	80以上	80以上	滋賀県環境学習推進計画	理培动华迪(洋新世界区)
景境保全行動実施率(%)	-	76.7	79	80.8	滋賀県基本構想	環境政策課(活動推進係)
「おいしがうれしが」キャンペーン参加店舗数(店)	1450	1500	1550	1600	_	食のブランド推進課
163010かり110か」ヤヤンハーン参加店舗数(后)	1454	1511	1578	1616		
ナーガニック農業(水稲:有機JAS認証相当)取組	-	-	160	190	滋賀県環境こだわり農業推	食のブランド推進課
ī積(ha) 	-	131	133	237	進基本計画	B い ノ ノ ノ ト 推進味
「やまの健康」に取り組むモデル地域数(地域)	-	-	2	5	琵琶湖森林づくり基本計画	森林政策課
	-	-	2	5	滋賀県基本構想	<u>ቀቀባጥ</u> ሁጂ አቀርወጽ
「やまの健康」を目指してモデル地域等が取り組むプ	-	-	4	10	琵琶湖森林づくり基本計画	森林政策課
]ジェクト数	-	-	5	10	滋賀県基本構想	
「水道を利用できる県民の割合(%)	-	-	-	92.2	琵琶湖流域別下水道整備総	下水道課
	89.7	90.2	91.1	91.6	合計画	
□地災害危険地区整備箇所数(箇所)	_	1,245	1,255	1,265	琵琶湖森林づくり基本計画	森林保全課
	-	1,254	1,270	1,273	滋賀県基本構想	
台山事業による保安施設整備面積(ha)	-	-	-	42,100	・琵琶湖森林づくり基本計画	森林保全課
	38,128	38,339	39,204	39,292	比巴刷林州フリ亜平町自	
旅域下水道幹線 管渠調査延長(km)	-	-	37	41	琵琶湖流域別下水道整備総	下水道課
ni∞n : 小是开脉 B术明重是文(NII)	-	-	14.5	48.9	一 合計画 滋賀県基本構想	
研究成果を踏まえた科学的根拠に基づく施策提言の数	-	-	-	-	マザーレイク21計画	琵琶湖環境科学研究センター
※提言は3年毎	23	-	-	29	琵琶湖保全再生計画	
	-	-	-	-	マザーレイク21計画	琵琶湖環境科学研究センター
(本) (共著含む) (本)	15	9	9	21	琵琶湖保全再生計画	
主4 国際的な協調と協力						
目標		年次目標(上段)	・年次実績(下段)		関連する分野別計画等	担当課等
ᄄᅜ	2017	2018	2019 連携の構築	2020 連携の構築		担当課寺
世界湖沼会議、世界水フォーラム等の国際会議での発 1	-	-	国際会議での発信 連携構築:1件	国際会議での発信 連携構築:1件	マザーレイク21計画 ・ 琵琶湖保全再生計画 滋賀県基本構想	琵琶湖保全再生課
T水道の海外ビジンフマッチングに参加した企業数	-	-	発信:2回 5(10)	発信:4回 5(15)		
下水道の海外ビジネスマッチングに参加した企業数 (社)※カッコ内は累積	4	5	5(10)	0(10)	滋賀県基本構想 下水道課	

第四次滋賀県環境学習推進計画(概要) [計画期間 令和3年度~令和7年度(5年間)]

計画本文はこちらから 御覧いただけます



これら5つを重点的に取り組む

課題とし、課題同士のつながり

を意識して、環境学習の推進

森林里山

学びを行動

社会づくりへ

課題をつなぐ

場をつなぐ

減災 防災

■計画の性格・背景 (P.2-5)

- ・「環境教育等促進法」が策定を推奨する県の行動計画
- ・「環境学習推進条例」に定める県の推進計画
- ・SDGs達成のためにはESDは必要不可欠な手段であり、 ESDの考え方を取り入れた環境学習を推進

■課題から求められるもの (P.5-6)

- ●原体験として自然に触れ、普段から自然と関わる
- ●「地域学習」の中で、人と自然とのつながりに気づく
- ●課題同士のつながりに気づき、分野を越えて取り組む
- ●人材が育つ環境を整え、活動を支える
- ●世界を視野に、琵琶湖の経験を伝え、学びあう

■基本目標 (<u>P.7-8)</u>

地域を愛し、自ら行動できる人育てによる、 「いのち」がつながる持続可能な社会づくり

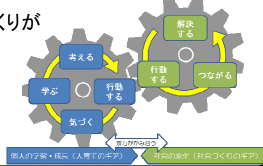
> ※知識を得るだけでなく、自ら行動をおこし、 それにより社会が変わっていくことを目標とする。

■展開方向 (<u>P.9-15)</u>

- ●遊び、親しみ、「体験する」環境学習
- ●分野を越えて、「つながる」環境学習

●地球を視野に、「地域から取り組む」環境学習

人育てと社会づくりが つながる 「ギアモデル」



■県の施策の展開方向 (<u>P.16-20)</u>

(1)人材育成および活用

(2)環境学習プログラムの整備および活用

(3)場や機会づくり

(4)情報の提供

(5)連携・協力のしくみづくり

(6)取組への気運を高める普及啓発

に取り組ます。

資源循環

・県の施策を体系別に6つの柱として掲げ、それぞれの柱における施策の展開方向と、 「ギアモデル」のどの部分に効果がある施策かを提示

■重点的な取組

課題をつなぐ

つなが

IJ

強化

生物多様性の保全

暮らしと琵琶湖の つながり再生

循環型社会づくり

多面的な機能を もつ森林づくり

脱炭素社会づくり

拠点間のつながり

環境学習センターは、各地域や分野で 拠点的な機能を担う人、団体との 連携・協力を進め、相互のつながりを支援

学校等と地域のつながり

学校や幼稚園等での環境学習の推進に、地域の力を活かすためのつながりを強化

■推進体制 (<u>P.28-29)</u>

- ・環境学習推進会議による、庁内の各種行政 分野との連携↑
- ・環境学習セン・一による支援機能
- 多様な主体との協働、市町との情報共有・連携

■進行管理 (P.30)

- ・環境保全行動実施率をアウトカム指標に、 計画の実施状況を測定
- 施策体系別の指標の推移、各事業の 自己評価と三層構造で評価し、結果を公表