

第5回未来の長浜を創造するまちづくり委員会 自然・生活分科会

課題に対する提言整理表

	項目	課題	特徴ある取組	提言
共通	自然環境の保全	高齢化による林業の衰退 森林の保水力の低下による河川濁流 個人所有の山、荒廃してもさわれない 人が簡単に入山できない 松食い虫の害	里山再生(竹の間伐) 竹林整備	森林の保全 自然を活かしたまちづくり 竹を生かした地域づくりに市民が関心を持ってもらう ボランティア活動・植林場所の確保 荒山にネーム入りの桜植樹 人を山に入れるための手段が桜 ハイキングコースを整備するなど人と自然がつながる取組 荒地に人が入り活動できるような体制づくり
		河川改修工事で虫が生息できない環境	ホタルの観察会	ホタルの住む環境づくりのため市民主体の河川愛護活動 多自然型の河川改修工事の実施
		北湖の「カワウ」「赤潮」被害		環境にやさしい洗剤で水質保全下水整備(農排→公共下水) カワウ被害防止の研究委員会の立ち上げによる個体数調整 と被害拡大防止策の策定
		水源の保全	八条山(命の水を守る会)植樹運動	環境教育で行政主体から住民主体への意識改革
地域		早崎内湖の再生 山門湿原の保全(来訪者のごみ対策・アカガシなど希少植物) 余呉のザゼン草の保護(猪の食害) 希少生物の保全(浅井のハリヨ)		開発しないありのままの観光名所 長浜市補助金制度の活用
		虎御前山裾野の竹林整備	虎御前山の再生 (里山が好き女性の会)	虎御前山の景観保全是、「里山が好き女性の会」が竹の間伐、竹炭、竹酢づくり等の年間活動を実施しているが、体験施設等の拠点整備と新規会員募集のため広報体制の充実を図る

第5回未来の長浜を創造するまちづくり委員会 自然・生活分科会

課題に対する提言整理表

	項目	課題	特徴ある取組	提言
地域	自然環境の保全	ウッドイパル周辺整備	千本桜計画 株主 1 本 1 万円で1000本の植樹 水源の里まちづくり	NPO等民間団体の育成など組織体制の整備で自然環境の 保全は進捗する
		耕作放棄地の増加	放棄地周辺の環境整備 荒廃地水田の開拓	耕作放棄地を優良農地に戻せるように有機米の販売促進な ど十分な情報発信
			あじさい街道	あじさいをとおしたまちづくり
共通	循環型地域 システムの構築	生ごみ処理機はコスト高で長続きしない 太陽光発電装置の設置推進	生ゴミ処理機の補助 自然エネルギー利用システム補 助	エコタウン構想 CO ₂ 15%削減グリーンコンシューマリズム 産官学民の連携による太陽光発電装置の設置推進のため基 金を設けるなど市が温室効果ガス削減の推進母体となる
		廃食油の回収が進んでいない	びわ地域協議会廃食油 を回収農機具利用	バイオマス構想 省エネルギーの推進
地域		山地での不法投棄対策 粗大ごみ対策	不法投棄対策パートナーシ ップ事業	地域に定着した取組とするため、パトロールの強化など地 域で統一したルールづくりを行なう
		琵琶湖の藻		琵琶湖の藻を肥料に変える取組の検討
	住みたくなる住居 環境の整備	集落ぐるみでの景観まちづくり 北のイメージとして過疎、不便はある	農地・水・環境保全対策 里山リニューアル	この町に住みたくなるまちづくり活動の展開 地域まちづくりへの取組による推進体制の整備 余呉の水、米の発信 都会人はきれいな水のある地域に住 みたい 各地域の良いところを全国へ発信する
		温室効果ガスの削減 市街地での熱中症対策	水が蒸発する際の気化 熱の吸収による冷房・ 冷却（ミスト）	<ul style="list-style-type: none"> 紙や木材加工場、農業ハウスなど湿度が必要な産業での 加湿 市街地でのヒートアイランド現象の解消 インフルエンザ対策（加湿器による湿度調整） 二酸化炭素削減対策
		施設等での熱中症対策	WBGT（暑さ指数）測 定器の設置	<ul style="list-style-type: none"> 学校施設（体育館、グラウンド）や夏季スポーツ会場屋外 イベント時にWBGT（暑さ指数）測定器を設置し児童・ 生徒、市民の熱中症を予防する。

第5回未来の長浜を創造するまちづくり委員会 自然・生活分科会

課題に対する提言整理表

	項目	課題	特徴ある取組	提言
共通課題	美しい景観の保全	粗大ごみ対策		NPO型の自然景観の保全（竹やぶ）
		琵琶湖を普段あまり気にしていない	琵琶湖一斉清掃	湖北の琵琶湖は素晴らしい財産
		大鷲の写真撮影（山本山）		
		河川緑地帯の自然保護	河川清掃	住民主導のせせらぎ川づくり運動【甲良町事例】
地域課題		カワウによる自然環境被害（竹生島）		遊歩道の整備など観光客を山に導き人と自然が共生したカワウ対策
		姉川河川区域への不法投棄	姉川堤防の樹木伐採	
共通課題	安全で安心して住めるまちづくり	山林の保水力の低下		植林地の手入れ 渇水防止対策
		災害非難時の2次災害防止対策		犠牲者を最小限にする手法の確立 湖北全体のバザードマップの作成
地域課題		猿、鹿、猪、熊等の獣害	電気柵での獣害対策 天然忌避剤ヘイトス（ヒトデを焼成後に粉末加工）散布による食害動物対策：全国各地で試験施工されている。	廃棄物であるヒトデを使用した先進地事例を研究し湖北地域に合った獣害防止対策の確立のため、管理委員会等を立ち上げ個体数の調整と鳥獣被害防止をトータルで研究しその成果を現地で実践する組織体制を確立する。
		水害に対する備え（低地居住者の水害に対する認識が低い）		

第5回未来の長浜を創造するまちづくり委員会 自然・生活分科会

課題に対する提言整理表

	項目	課題	特徴ある取組	提言