

参考資料 1

赤字：第3次計画で新たに検討したい項目

環境ビジョン		施策の方向性	想定される具体的取組	関連ビジョン					
				自然共生	脱炭素	資源循環	快適に暮らす		
自然と共生するまち	きれいな水と豊かな自然、多様な生物が生息し、人と自然が共生している	自然と気軽にふれあえる機会の充実	琵琶湖の環境改善	○			○		
			親和性のある水辺環境の整備	○			○		
			自転車道や自然体験アクティビティの充実	○	○		○		
		人の適切な営みによる生物多様性の保全	在来生物の生息環境の保全	外来種の駆除による生物多様性の維持	○				
				湖岸エリアの保全と再生（ブルーカーボンとしての活用も見越した植物コロニーの保全等）	○	○		○	
				自然共生エリアの検討	○			○	
		ホタルが住む良好な水辺環境の保全	保護区域の保全	河川の水質改善、維持	○				
				農地の土壌炭素貯留の促進	環境保全型農業の促進	○	○		
					営農型太陽光発電の検討	○	○		
		農業・農村の持つ多面的機能の維持・発揮	農地、農業用水路等の保全	農地の地域コミュニティの維持・活性化	○	○	○		
				再生可能エネルギーの導入促進	再生可能エネルギー由来の電気の利用促進		○		
					省エネ家電や機器導入の促進		○		
脱炭素を実現するまち	カーボンニュートラルを実現するための技術やライフスタイルが浸透する環境先進都市	徹底的な省エネルギー化と効率的なエネルギー利用の促進	建物の高断熱化や環境性能の高い建物の普及		○				
			家庭や地域の中でエネルギー（電力・熱等）を適切に制御する「エネルギー管理システム」の普及		○		○		
			エネルギーの地域全体での有効利用		○		○		
		環境負荷の少ない移動手段の普及と「シェア」する仕組みの定着	環境負荷の少ない移動手段への移行	CO2排出量の少ない次世代自動車の普及	○	○		○	
				利用者の意識の転換（エコドライブ、シェアリングの推進、宅配の再配達防止等）		○			
				地産地消、エンカル消費の推進		○			
		脱炭素型のライフスタイルやビジネススタイルへの転換	フードロスの削減	事業者の削減取組の推進		○			
				太陽光発電と併設された蓄電池設備による非常用エネルギー源の確保	気候変動の影響による自然災害へのレジリエンス向上		○		
					気候変動による農作物の影響への対応		○		
		気候変動の影響に対する適応策	熱中症や感染症等健康被害の予防・対策			○			
				ごみの減量化と再資源化による循環型社会の構築	家庭系・事業系ごみの減量化		○	○	
					ごみの分別による資源回収の推進				
ワンウェイプラスチックの削減		○	○						
廃棄物など未利用資源の活用促進	不法投棄廃棄物への対策	廃棄物のエネルギー資源としての有効利用（環境センターで発電した電力の活用）		○	○				
		きれいな水の循環と水利用	雨水の積極的な活用促進			○			
			地下水源の涵養やバランスがとれた地下水利用			○			
快適に暮らせるまち	緑豊かな風景と守山らしい景観により人々が愛着をもって安心して暮らせる	豊かな自然と地域資源を活用した環境配慮型のまちづくり	水や緑など自然の冷却効果の最大限活用	○	○		○		
			街路樹や公園の樹木など街中での吸収源の確保	○	○		○		
			グリーンインフラの整備	○	○		○		
			自然とまちが調和した景観形成	○			○		
			文化的・歴史的景観の保全				○		
			空地や空き家の適正管理と有効活用				○		
			地域特性に応じたコンパクトなまちづくり	○	○		○		
			良好な生活環境の確保	公害や騒音等の防止				○	
未来へつなぐまち	市民、事業者、行政が協働することで、守山らしい誇りをもてるまちを将来世代へ受け継ぐ	持続可能な社会の担い手の育成	環境活動に取り組むあらゆる世代の地域人材の育成				全ビジョン共通		
			様々な世代に応じた環境学習の推進						
			環境学習施設の活用						
		守山の環境の素晴らしさの再認識と魅力を活かした地域の活性化	農業や自然など地域資源を活かした事業・取組の推進（エコツーリズム、レクリエーションの実施等）						
			守山の取組や環境活動等の積極的な発信						
		連携と共有による環境への取組の活発化	市民、事業者、行政の連携による情報の共有化と取組状況の「見える化」	持続可能な守山の実現に向けた自立的な活動と取組の推進					
他地域との連携による取組の促進									