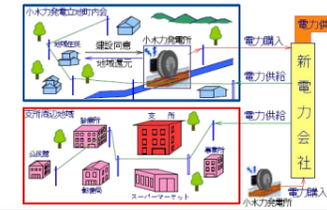


第3次計画

目標	施策	主な取組		
1 自然との共生	① 自然環境の保全と活用 	1) 自然環境の保全 2) 地域特有の自然資源の保護 3) 希少動植物の保護 4) 自然公園等の保全と利用の推進	適正な宅地開発行為等の推進、環境影響評価制度等の適正運用、 100年先の森林づくり 、森林の適正管理、環境に配慮した河川整備、自然災害の防止 保存樹・保存林等の保護・保全、動植物の保護・保全、自然保護意識の高揚 希少動植物の保護・保全 自然公園等の適正利用の推進、 エコツーリズム等の推進 、白山ユネスコエコパークを活用した取り組みの推進、飛騨山脈ジオパーク構想の推進、 中部山岳国立公園の活性化	
	② 自然とふれあう空間の創出 	1) 緑化の推進と緑化意識の高揚 2) 自然とふれあう場の整備 3) 自然とふれあう機会の創出	公園や緑地の整備、緑地の保全・活用、緑化意識の高揚 自然公園等の整備、森林資源の活用、河川環境の活用 エコツーリズム等の推進、親水事業の推進、山の自然学校や自然観察教室の開催、グリーンツーリズムの推進	
	③ 生物多様性の保全 	1) その土地本来の生態系の保全 2) 里地里山利用の推進	野生鳥獣の保護管理の推進、特定外来生物防除活動の推進、在来種を活かした森づくりや緑化の推進、クリーン農業の推進、地球温暖化対策の推進 里地里山の有効活用、荒廃農地・耕作放棄地解消対策の推進、グリーンツーリズムの推進	
	2 地球環境の保全	① 自然エネルギーを活かしたまちづくり 	1) 新エネルギー利用の推進 2) 新エネルギーを活かした地域産業の発展 3) 新エネルギーを活かした特色ある地域づくり 4) 新エネルギーを活かした安全安心なまちづくり	新エネルギー利用の推進、新エネルギーの導入、木質バイオマス利用の促進 新エネルギーを活かした地域産業の発展 新エネルギーを活かした特色ある地域づくり 新エネルギーを活かした安全安心なまちづくり
		② 低炭素社会の形成 	1) 省エネルギー活動の推進 2) クリーンエネルギー自動車の普及 3) 温室効果ガス吸収源対策の推進 4) 建築物の省エネルギー対策の推進	省資源・省エネルギー活動の推進、グリーン購入の推進 クリーンエネルギー自動車の普及促進、水素エネルギーの活用、エコドライブの推進 森林環境譲与税の活用、森林の適正管理、都市部との連携による森づくりの推進、市民参加による森づくりの推進、フロン等の温室効果ガスの削減 建築物の省エネルギー性能の向上
		③ 気候変動影響リスクの低減 	1) 気候変動による影響の把握と啓発 2) 気候変動による影響への適応	気候変動の現況と影響リスクの整理、将来の気候変動による影響リスクの整理、気候変動に関する情報提供 農林畜産業に関する適応、水資源・自然災害・自然生態系に関する適応、健康や生活に関する適応

第4次計画（案）

主な取組
<p>◎100年先の森林づくり</p> <p>100年先の森林づくりのゾーニングに応じた森林整備の推進により、森林の多面的機能の発揮を図る</p> <p><主な取組></p> <ul style="list-style-type: none"> 地籍調査や森林推定地番図の作成などにより、森林所有者の特定を図り、林業事業者との連携により個人所有の森林整備を加速 生産性の高い森林のゾーニングなど、戦略的かつ計画的な整備による、「伐って、使って、植えて、育てる」という森林資源の循環利用の推進 林業や木材産業に関わる技術者の担い手育成、技術継承 林業や木材産業との連携によるスギやヒノキなどの針葉樹に加え、広葉樹の販路拡大など市産材の活用 都市部自治体との連携推進によるカーボンオフセットなど、地球温暖化対策に資する森林づくりの推進 森林環境譲与税の有効活用 
<p>◎中部山岳国立公園の活性化</p> <p>豊かな自然環境に恵まれた日本を代表する風景地である中部山岳国立公園の地域資源と魅力を活かし、地域活性化を図る</p> <p><主な取組></p> <p>①松本高山Big Bridge構想の推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 中部山岳国立公園南部の高山市と松本市をつなぐエリアを「大きな橋（ビッグブリッジ）」と位置づけ、自然や観光資源を体感できるルートとして磨き上げ <p>②エコツーリズムの推進</p> <ul style="list-style-type: none"> 自然環境の保全、観光振興、地域振興、環境教育の両立を図るエコツーリズムの推進 <p>③奥飛騨ビジターセンターの活用</p> <ul style="list-style-type: none"> 自然体験や交流の場として中部山岳国立公園の拠点となる施設の活用 
<p>◎脱炭素先行地域づくり</p> <p>脱炭素先行地域づくりの取り組みを推進し、ゼロカーボンシティの実現を目指す</p> <p><主な取組></p> <ul style="list-style-type: none"> 地域との協働による中山間地域の河川を活用した小水力発電所の整備（飛騨高山モデル）の推進 豊富な森林資源を活かした製材端材による木質バイオマス熱電併給設備の導入 飛騨高山電力楸が地域で発電された電力を市内20エリアに供給 これらの取組により、自然エネルギーの地産地消と地域内資金循環を実現  <p>脱炭素先行地域 2050カーボンニュートラルに向けて、電力消費に伴うCO2排出実質ゼロを実現する地域</p>

第3次計画

目標	施策	主な取組
3 快適な生活環境の確保	① 公害対策の強化  	1) 公害対策の強化 大気環境対策、アスベスト飛散防止対策の推進、騒音・振動・悪臭対策、河川環境対策、土壌環境・地盤環境対策
		2) 環境美化活動の推進 環境美化運動の推進
		3) 公害の防止 公害防止対策の推進、公害防止意識の高揚
	② 循環型社会の構築   	1) 廃棄物の発生抑制 (Reduce リデュース) 廃棄物の発生抑制
		2) 再使用 (Reuse リユース) の推進 再使用の推進
		3) 再生利用 (Recycle リサイクル) の推進 再生利用の推進
	③ ごみの適正処理   	1) 適正な分別収集の推進 ごみの分別ルール徹底、排出・収集運搬方式の見直し
		2) 安全なごみ処理の推進 ごみ処理施設の安全稼働
		3) ごみ処理施設と周辺環境対策 ごみ焼却処理施設の整備 、第一次埋立処分地跡地の整備、周辺環境対策
4 豊かな社会環境の整備	① 文化財等の保存・継承  	1) 文化財の適正な管理、保護活動の促進 文化財の保存・継承、伝統的建造物群の保存・活用、文化財保護思想の高揚
		2) 伝統文化や生活文化の継承 伝統文化や行事の保存・継承、歴史・文化に親しみ理解する機会の充実
	② 個性ある景観の保全、創出 	1) 個性ある景観の保全 町並み景観の保存、自然景観の保存、景観保全に対する意識の醸成
		2) 新たな景観の創出 新たな景観の創出
	③ 住みよい都市基盤の整備 	1) 土地利用の適正化 総合的な土地利用、利便性を高める土地利用、地域特性を活かす土地利用、安全・安心を確保する土地利用
		2) 公共交通の利便性の向上 地域公共交通の利便性の向上
3) 居住環境の整備 特色ある公園づくり、道路環境の整備		
5 環境にやさしい人	① 情報の共有 環境情報の収集、環境情報の提供	
	② 学習・教育の推進 環境教育・環境学習の推進、環境学習活動への支援	
	③ 意識の醸成 環境保全活動団体の育成、市民協働による環境保全活動の推進	

第4次計画(案)

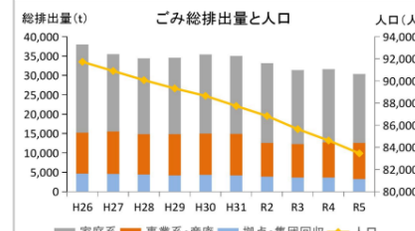
主な取組

◎循環型社会の構築に向けた取り組みの拡大

貴重な資源を有効に使い、環境に負担をかけない循環型社会の構築を推進する

<主な取組>

- ・ごみ減量化推進のための新たな取組の検討(ごみ処理手数料の見直し等)
- ・資源化施設の整備によるリユース・リサイクルの推進
- ・環境配慮行動の推進(環境配慮に取り組む事業者の認証制度等)
- ・市民へのごみ減量化に対する意識啓発(スマートフォン用ごみ分別アプリの提供等)
- ・ごみの排出実態の把握と施策への反映(食品ロス削減に向けた実態調査等)



◎ごみ処理施設の整備と埋立処分地の跡地整備

新ごみ処理施設を整備し環境に配慮した運用を行うとともに、埋立処分地跡地の公園整備により周辺の自然回復に取り組む

<主な取組>

①新ごみ処理施設の整備

- ・国内トップクラスの排ガス自主規制値による、環境に配慮した運用
- ・ごみの燃料に伴う熱を利用して発電を行い、施設や近接する最終処分場などの電力に利用
- ・自由に見学ができ、ごみの減量化や脱炭素などに関する総合的な学習が可能



②第一次埋立処分地の跡地整備

- ・埋立が終了した第一次埋立処分地の跡地利用としての公園整備に向けた取組

◎木育など環境教育の推進

木育など環境教育の取り組みをすすめ、子どもから大人まで、人と木と森など自然環境との関わりを考えられる心を育む

<主な取組>

- ・森林の多面的機能や林業等について理解を深めるため、「ぎふ木遊館サテライト施設」を拠点に、多世代を対象とした木育活動の場の提供
- ・山の自然学校や自然環境学習の開催などによる自然とふれあうことのできる機会の提供
- ・特定外来生物防除講習会や出前講座の開催により、正しい知識の普及を図り、生物多様性保全活動を促進
- ・河川や水生生物などに親しみ、河川環境の保全や生物多様性の重要性などについて興味・関心を持つ機会の提供

