

重点戦略 5 「持続可能なまちづくり」の推進

戦略方針 1 ジオパーク活動（SDGs）による取組の推進

SDGsとは、先進国、開発途上国を問わず、世界全体の経済・社会・環境の三側面における持続可能な開発を統合的取組として推進するものです。そして、高齢化、環境問題など、諸課題を解決するため、「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」「住み続けられるまちづくりを」「陸の豊かさを守ろう」など17の取組目標をパートナーシップで達成するために掲げています。

本市が取り組むジオパークの活動は、SDGsの17の取組目標の一つで、11番目の目標である「住み続けられるまちづくりを」の達成につながります。「ジオパーク」とは、それぞれの地域にある自然や文化を保護・保全しつつ、その学術価値を理解し、ジオツーリズム等に活用することで地域の振興につなげ、地域の持続可能な発展を目指す取組です。ジオパーク活動の主役は住民一人ひとりであり、個々の市民や市民団体が、地域の自然や文化を理解し、地域の将来を考え、自らが主体となって活動することで新しい取組が始まり、持続可能なまちづくりへとつながっていきます。

このジオパーク活動のプログラムを活用し、秋吉台や秋芳洞をはじめとする貴重な自然遺産を保全しつつ、ジオツアーや体験型ツアー等を通じて「Mine秋吉台ジオパーク」の魅力を発信することで、国内外の交流を拡大させ、地域経済の循環を促進し、持続可能な発展を目指していきます。

また、近年、気候変動が一因と考えられる気象災害が頻発し、各地で大きな被害が出ています。このような状況の中、気候変動への対応として国全体で脱炭素に取り組むものとされ、地方自治体としても地域からの脱炭素を求められているところです。本市は「秋吉台」をはじめとした数多くの豊かな自然に恵まれており、このすばらしい自然を守り、次世代に引き継ぐことができるよう、脱炭素に向けた取組を推進していきます。

具体的施策

5-1-1. ジオパーク活動の推進

内容	ユネスコ世界ジオパーク認定に向けた取組を通じ、市民主体の活動を各種団体などと連携して行います。また、国内外のネットワークを通じ、交流活動を推進するとともに、受入環境の整備を行います。			
KPI	項目	単位	現状値(H30)	目標値
	ジオ講座参加者数	人	1,648	2,091
	ジオツアー参加者数	人	1,196	1,800

具体的な取組	R2	R3	R4	R5	R6
ジオガイドの養成	ジオガイド養成講座又はジオガイドスキルアップ講座の開催				
ジオパークを活かした美祢独自のニューツーリズムの推進	特色を生かしたジオツアーの開発・販売				
国内外のジオパークとの連携による観光客の誘致	ツアーの開催等による周遊者の誘致				
ジオパーク活動の普及・啓発	各種団体の連携、ネットワーク化による市民活動の推進				

5-1-2. 気候変動への適応を進める地域づくり

内容	温室効果ガスの排出削減や気候変動等への適応の推進に向け、美祢市地球温暖化対策実行計画を策定するとともに、再生可能エネルギーや省エネルギーの取組を推進します。 また、森林が有する公益的機能を高めるため、森林の適正管理に努めます。さらに、新たな林業の価値を生み出すため、森林再生・保全等により、木質バイオマスエネルギーの地産地消を推進します。			
KPI	項目	単位	現状値(H30)	目標値
	人工林の間伐面積	ha	222 (H29)	290
	温対法に基づく美祢市実行計画の策定	計画	1	1
	公共施設等における太陽光発電設備の設置数	件	4 (R2)	8

具体的な取組	R2	R3	R4	R5	R6
人工林の間伐等の森林整備	森林経営管理制度に基づく経営管理権集積計画の策定の実施				
未利用木材の有効利用	木質バイオマスエネルギーの導入検討				
COOL CHOICEの取組による地球温暖化対策の推進	COOL CHOICEの取組の啓発と実行計画の取組の推進				
地域脱炭素に向けた取組の推進	地域脱炭素に向けた取組の推進				

戦略方針 2 ソサエティ5.0で実現する社会

人工知能(AI)やIoT等をもたらす技術革新は、地域、年齢、性別、言語等による格差なく、多様なニーズ、潜在的なニーズにきめ細やかに対応したモノやサービスを提供することができる社会へと変化しつつあります。そのような中、ソサエティ5.0による「経済的発展と社会課題の解決を両立し、人々が快適で活力に満ちた質の高い生活を送ることのできる、人間中心の社会の実現」を目指します。

具体的施策

5-2-1. AIや情報技術の進化による新しい社会（ソサエティ 5.0）の実現に向けた取組の推進

内容	すべてのひととモノが情報通信によりつながり、新たな価値を生み出し、ソサエティ5.0で象徴されるAI・IoTやロボティクスなどの革新的な技術の導入を積極的に推進します。 また、新しい情報技術の活用により様々なニーズに対応できることで、一人ひとりが快適で活躍できるまちづくりを推進します。			
KPI	項目	単位	現状値(H30)	目標値
	マイナンバーカード発行枚数(累計)	枚	2,937	4,293 (R5)
	マイナンバーカード活用サービス数	件	1	2 (R5)
	デジタル技術を活用した新規事業等の取組件数	件	7(R2)	21

具体的な取組	R2	R3	R4	R5	R6
マイナンバーカードを活用したサービスの推進	マイナンバーカードを活用したサービスの推進と拡充				
教育のICT化の推進	最先端教育を実現するICT環境の整備				
地域情報化計画の推進	地域情報化計画の取組の推進				
DX推進計画の推進	DX推進計画の取組の推進				
ICTを活用した保健・医療・介護等データの連結分析に基づく健康寿命延伸対策	環境整備、各種データ収集・分析、各種事業への展開				
行政サービスのデジタル化の推進	ICT環境(基盤)の整備、行政サービスの利便性の向上と業務の効率化				