

第1節 健康に暮らせる快適な生活環境のまち

| 基本目標 | 目標達成への取組み | 具体的事業 | 進捗状況 | 担当課 | |
|---------------|-----------------|--|--|---|--------------------|
| 1、清流を回復する | ①河川等への不法投棄の防止 | ・ 市民による河川清掃の実施 | ○ 自治会ごとで実施している河川清掃は自主的に行っている事業であるが、令和2年度については、新型コロナの影響により自粛した自治会もあった。 ○ 不法投棄されやすい場所やされてしまった場所については、不法投棄監視員によるパトロールの強化を行うほか、不法投棄禁止の看板やダミーカメラの設置を行った。また、不法投棄については、警察に確認や捜査の依頼を行っているが、不法投棄者を特定するまでには至っていない。不法投棄の防止については、今後も広報等で周知していくと共に、更なるパトロールの強化を図っていく。 | 環境課 (ごみ減量化推進担当) | |
| | | ・ 広報等による啓発 | | | |
| | ②生活排水対策の推進 | ・ 学校、家庭での環境教育の実施 | ○ 社会科や理科、総合的な学習の時間で環境をテーマとした学習を展開している。 ○ 環境教育ポスター作製等に取り組んでおり、環境保全活動啓発を行っている。 | 学校教育課 (教育指導担当) | |
| | | ・ 公共下水道事業の推進 | ○ 「釜無川流域関連南アルプス市公共下水道計画」に基づき、下水道の整備を順次進め、新規流入開始区域並びに既共用開始区域内における普及率の向上を図るため、街頭PR、個別訪問等による加入促進に努めている。 生活排水クリーン処理率 令和元年度 73.8% 令和2年度 74.8% 対前年比 1%増 ○ 農業集落排水処理については、施設の維持管理を適切に実施している。 | 企業局・総務課 | |
| | ③水質調査の実施 | ・ 農業集落排水処理 | ○ 生活排水による公共用水域の水質汚濁防止のため、公共下水道計画区域外、農業集落排水処理区域外において個人の専用住宅に浄化槽を設置する市民に対し、補助金1,788千円、17基分を交付した。 | 環境課 (環境保全・自然エネルギー担当) | |
| | | ・ 浄化槽の普及促進 | | | |
| | ④森林の公益的機能の保全 | ・ 公共用水域・地下水の水質測定 | ○ 市内を流れる河川の主要ポイント25地点の水質調査を年2回(夏と冬)行っている。また、地下水は市内を68区画に分割し、毎年12区画をローテーションにより調査を行っている。河川の水質検査結果はホームページに掲載し、健康項目については全て基準値内であった。引き続き状況把握と監視を継続していく。 | 環境課 (環境保全・自然エネルギー担当) | |
| | | ・ 水生生物による水質調査の実施 | ○ 巨摩高校のSSHの活動に、小笠原小学校と豊小学校の5・6年生の希望者が市之瀬川の水生昆虫の調査を行った。 | 学校教育課 (教育指導担当) | |
| 2、公害を防止する | ①環境の状況の把握 | ・ 森林法等による規制 | ○ 南アルプス市森林整備計画書により、平成24年から10年間の計画を策定しており、この計画により森林整備に関する基本事項を定めている。 (令和3年度に次期計画の策定に取り組む。) | 農政課 (森林担当) | |
| | | ・ 森林のレクリエーション活用の推進 | ○ 檜形山県民の森周辺にある遊歩道(3ルート)の整備を行っている。 | | |
| | ②公害の防止 | ・ 森林の公益的機能に関する普及啓発 | ○ 芦安小・中学校では、北岳、夜叉神峠登山前に、森林の多様性や環境保全について外部講師から指導を受けている。また、市内小中学校では、総合的な学習の時間、理科、社会科、生活科等の学習の中で、外部講師を招いての自然教室等の開催を行い、森の生態系や公益的機能について学習している。また、令和2年度から観光課と連携し、エコバ伊奈が湖での自然体験学習や宿泊学習を展開している。 | 学校教育課 (教育指導担当) | |
| | | | | | |
| 2、公害を防止する | ①環境の状況の把握 | ・ 工場、事業所等に対する監視 | ○ 三井金属ダイカスト、トヨタホーム、日立Astemoの3事業所及び甲西工業団地内の排水の水質調査、また、日立Astemo地下水モニタリング調査を毎年実施している。結果は全て基準値内であったが、状況把握と監視を継続していく。 ○ 市内を流れる河川の主要ポイント25地点の水質調査を年2回(夏と冬)行っている。また、地下水は市内を68区画に分割し、毎年12区画をローテーションにより調査を行っている。河川の水質検査結果はホームページに掲載し、健康項目については全て基準値内であった。引き続き状況把握と監視を継続していく。 | 環境課 (環境保全・自然エネルギー担当) | |
| | | ・ 公共用水域、地下水の水質測定 | ○ 令和2年度の公害苦情件数は、騒音12件・振動3件、悪臭14件、水質汚濁4件、合計33件であった。対応については原因究明を迅速に行い、状況によっては県や関係機関の協力を仰ぎ解決に努めた。 | | |
| | ②公害の防止 | ・ 公害の苦情への対応 | | | |
| ②公害の防止 | | ・ 工場、事業所等に対する指導 | ○ 令和2年度中に騒音が7件、振動が2件の特定施設届出があった。また特定建設作業については5件の作業実施届があった。 ○ 公害防止協定については、合併前を含めて8企業(三井金属ダイカスト、トヨタホーム、YKK AP、日立Astem、テクノプラント、エルテックサービス、エコフカサワ、峡南環境サービス)と締結済みで令和2年度中の締結はなかった。 ○ 令和2年度の公害苦情件数は、騒音12件・振動3件、悪臭14件、水質汚濁4件、合計33件であった。対応については原因究明を迅速に行い、状況によっては県や関係機関の協力を仰ぎ解決に努めた。 | 環境課 (環境保全・自然エネルギー担当) | |
| | ②公害の防止 | ・ 公害防止協定の締結 | ○ 令和2年度の公害苦情件数は、騒音12件・振動3件、悪臭14件、水質汚濁4件、合計33件であった。対応については原因究明を迅速に行い、状況によっては県や関係機関の協力を仰ぎ解決に努めた。 | | |
| ・ 公害苦情への対応 | | ○ 民間施設におけるアスベストの含有調査及び除去に対し補助金を交付している。 ○ 補助金制度についてホームページで周知している。 | 管理住宅課 | | |
| 3、環境美化活動を推進する | ①不法投棄の防止 | ・ 不法投棄の監視員の設置 | ○ 令和2年度の不法投棄監視員については、市単独で監視員4名を設置。監視体制は4名を2班に分け、交互に市内巡回パトロールを実施した。(月曜～金曜：午前9時～午後4時30分まで) | 環境課 (ごみ減量化推進担当) | |
| | | ・ 監視体制の強化 | ○ 環境美化員については、178名を委嘱し各地区の環境美化事業(ごみ減量・リサイクル推進)や地域清掃活動及び指導に協力していただいた。 | | |
| | ②清掃、美化活動の推進 | ・ 地区環境美化員の設置 | ○ 不法投棄されやすい場所については、監視活動を行うほか、不法投棄看板の設置や対策を取るよう土地所有者等に指導するなどの予防策を実施した。 | | |
| | | ・ 不法投棄防止に関する普及・啓発 | | | |
| | | ②清掃、美化活動の推進 | ・ 市民活動センターの運営 | ○ 環境美化を行う市民活動団体などの活動支援を実施した。(支援内容：施設等の貸出、印刷サービス、団体間の連携、情報提供など) | 市民活動センター |
| | | | ・ 地域清掃活動の実施 | ○ 地域清掃活動は、「檜形地区クリーン作戦」「若草地区美化運動」をはじめ各自治会、ライオンズクラブ及びボランティア団体において活動を行っているが、新型コロナの影響により活動自粛や回数を減らした団体もあった。河川清掃や道路等のごみ拾いなど9,266人が清掃活動に参加した。 | 環境課 (ごみ減量化推進担当) |
| ②清掃、美化活動の推進 | ・ アダプトプログラムの推進 | ○ 本市におけるアダプトプログラムに参加している団体は、令和2年度末時点で18団体となっている。(参加企業12社、ボランティア6団体) | | | |
| | ・ 協働によるまちづくりの推進 | ○ 自治会長を通し、自治会加入促進チラシを配布した。そのチラシの中に、地域の環境整備活動により、協働の意識を持つことの大切さについて考えられるよう啓発に努めた。 | 市民活動支援課 | | |

第2節 生物多様性が確保され、人と自然が共生するまち

令和2年度実績

| 基本目標 | 目標達成への取組み | 具体的事業 | 進捗状況 | 担当課 |
|-----------------|-----------------------|--|---|-------------------------|
| 1、貴重な自然環境を守る | ①貴重な動植物の保護 | ・櫛形山アヤメ群落の保護 | ○野生動物による食害を防ぐため、アヤメ群生地に防鹿柵を設置し、アヤメの保護を図っている。櫛形山アヤメ保全対策検討委員会による開花状況の継続調査では、防鹿柵内の相互作用がアヤメの生育にどのような効果をもたらすのか、注視してゆくこととした。 | 観光商工課 (ユネスコエコパーク担当) |
| | | ・登山者等への啓発活動の実施 | ○高山蝶をはじめとする希少動植物の保護のため、看板設置やパトロール実施による啓発活動を実施している。 | 観光商工課 (ユネスコエコパーク担当) |
| | ②山岳環境保全のための規制、普及啓発 | ・マイカー規制の実施 | ○新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、山小屋は休業、マイカー規制の実施も見送られた。 | 観光施設課 |
| | | ・山小屋を拠点とした自然保護活動の実施 | ○南アルプス登山の玄関口として山岳文化のPRだけでなく、南アルプスユネスコエコパークの管理事務所として運営。構成10市町村及び関係機関と連携を図りながら、南アルプスユネスコエコパークの周知を行っている。令和2年度の来館者数1, 697人。 | 観光商工課 (ユネスコエコパーク担当) |
| | | ・南アルプス芦安山岳館の運営 | ○高山蝶をはじめとする希少動植物の保護のため、看板設置やパトロール実施による啓発活動を実施している。 | 観光商工課 (ユネスコエコパーク担当) |
| | | ・登山者等への啓発活動の実施 | ○新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、山小屋は休業、啓発活動の実施も見送られた。 | 観光施設課 |
| 2、森林を守る | ①森林の公益的機能の保全、普及啓発 | ・森林法等による規制 ・森林のレクリエーション活用の推進 ・森林の公益的機能に関する普及啓発 | ○南アルプス市森林整備計画書により、平成24年から10年間の計画を策定しており、この計画により森林整備に関する基本事項を定めている。（令和3年度に次期計画の策定に取り組む。） ○櫛形山県民の森周辺にある遊歩道（3ルート）の整備を行っている。 | 農政課（森林担当） |
| | | | ○芦安小・中学校による学校林の下草刈り、櫛形西小学校による伊奈が湖の白鳥のえさ集め等の活動を行っている。 | 学校教育課 (教育指導担当) |
| | ②林業の支援、森林資源の適正な管理 | ・林業の集約化 ・恩賜県有財産保護財産区管理会の運営 ・森林資源の適正な管理 | ○財産区管理地内において保育事業を行った。 ○国・県の補助制度により、松くい虫の被害木の調査及び伐倒・くん蒸処理を行った。（令和3年度より、枯損木除去事業を導入） | 農政課（森林担当） |
| 3、自然と共生するまちをつくる | ①動植物の生息・生育環境の保全 | ・自然保護の推進 ・生態系に配慮した施設設備 | ○櫛形山トレッキングコースのオープンに伴い、新設ルートにおいて櫛形山の自然環境に関するデータを蓄積するため、巨摩高校と白根高校の生徒によるモニタリング調査を実施している。 ○ライチョウサポーター制度について協議会で認定したサポーターの勉強会を開催した。 ○南甘利山域の清良平周辺の登山道整備、及び野生動物や盗掘防止のため防護ネットを張りパトロール実施による保全活動を行っている。 | 観光商工課 (ユネスコエコパーク担当) |
| | | | ○都市計画道路の事業計画については、生態系に配慮した整備を進めていく。 | 都市計画課 |
| | | | ○道路、河川、水路等の施設については、現場状況を勘案し、環境保全や生態系に配慮することを念頭に整備を推進している。 | 道路整備課 |
| | ②エコロジカルネットワークの形成 | ・道路、河川、公園等の緑化、ネットワークの形成 ・住宅、工場等の緑化の推進 | ○自然環境と景観に配慮した道路整備計画に努めている。 | 道路整備課 |
| | | | ○公園全般において、維持管理により緑地保全に努めている。 | 都市計画課 |
| | | | ○夏季において「緑のカーテン」の普及を各世帯、学校、企業等に呼びかけ省電力の啓発と地球温暖化抑止を図る緑化推進活動を実施している。 | 環境課 (環境保全・自然エネルギー担当) |
| | ③南アルプスの日本ジオパーク登録推進 | ・ジオパーク登録推進 | ○長野県側の中央構造線エリアがジオパークに登録されており、将来的には南アルプス全体のジオパーク登録構想があった。しかし、同一地域での複数登録（世界遺産、エコパーク、ジオパーク）の重複は避けることが国際的な動向であることから、現時点では南アルプス全体での積極的な活動は行っていない。 | 観光商工課 (ユネスコエコパーク担当) |
| | ④南アルプスのユネスコ・エコパーク登録推進 | ・ユネスコ・エコパーク登録推進 | ○平成26年6月に南アルプスユネスコエコパークへ登録され、平成29年に南アルプスユネスコエコパーク管理運営計画を策定した。また、ワーキンググループを設置し、課題に対して10市町村共同で取り組みを進めている。平成30年度には科学委員会を設置し、専門的な見地から自然環境の保全に係る調査を進めている。 | 観光商工課 (ユネスコエコパーク担当) |

第3節 身近な緑や水辺に恵まれた自然と触れ合えるまち

令和2年度実績

| 基本目標 | 目標達成への取り組み | 具体的事業 | 進捗状況 | 担当課 作成者名 |
|---------------|-----------------|--|--|-------------------------|
| 1、身近な緑を守る、増やす | ①街路や河川の緑化推進 | ・道路の緑化 | ○道路、河川等への緑化の整備については、市景観条例を遵守し、環境に配慮し推進している。 | 道路整備課 |
| | | ・河川の緑化 | ○都市計画道路、河川公園の整備事業については緑化に努めている。 | 都市計画課 |
| | ②公共施設や学校の緑化推進 | ・主要な公共施設の緑化 | ○市内小中学校、保育所をはじめ、窓口サービスセンター、生涯学習センター、図書館、自治会集会場、社会福祉施設等へ春と秋に花苗を配布している。また、アヤマ花壇等の公共花壇のボランティアを募集し、市民参加による維持管理により緑化推進を図っている。 | 都市計画課 |
| | | ・学校の緑化 | ○花壇の花植え、甲西道路の歩道のフラワーロードの整備、緑のカーテン、ピオトープによる緑化活動を行っている。 | 学校教育課 （教育指導担当） |
| | ③住宅や工場、商店街の緑化推進 | ・住宅地の緑化 | ○花壇・生垣推進に関する補助制度を住民に周知し、制度を活用してもらい、公道に面した住宅地の緑化の推進を図っている。 | 都市計画課 |
| | | ・工場、事業所等の緑化 | ○工場、事業所等には「緑のカーテン」を広く周知し、緑化の推進と併せて節電対策や温暖化防止対策への取り組みを呼びかけている。 | 環境課 （環境保全・自然エネルギー担当） |
| | | ・商店街の緑化 | ○商工会では店舗前の道路沿いにフラワープランターを設置して時期毎の花を植栽し、商店街の緑化推進を図った。 | 商工会 |
| | ④雑木林等の保全、活用 | ・雑木林等の緑地利用の促進 | ○エコパ伊奈ヶ湖において専門のスタッフにより、樹林帯の中でのプログラムガイドツアーを実施している。 | 観光商工課 （ユネスコエコパーク担当） |
| | | | ○市内河川公園を県と地元で協力しながら管理し、遊歩道等のウォーキング利用で促進している。 | 都市計画課 |
| 2、親しめる水辺をつくる | ①公園の整備、維持管理 | ・公園の整備 ・ポケットパークの設置 ・公園の維持・管理 ・防災公園としての機能の充実 | ○指定管理者制度を利用し維持管理をしており、整備については都市公園長寿命化事業計画に添って進めている。 | 都市計画課 |
| | | | ○道路や河川沿いの親水空間等の公園整備を行う場合は、関係部署と協議し整備を進めている。 | 道路整備課 |
| | | | ○都市公園長寿命化事業計画に添って進めており、都市公園以外は地元より情報を頂いて維持管理している。 | 都市計画課 |
| | | | ○県民の森周辺における遊歩道（3ルート）の整備を行っている。 ○瀬戸千段の滝周辺の森林整備（間伐）を行った。 | 農政課（森林担当） |
| | | | ○巨摩高校のスーパーサイエンスハイスクールの活動に小笠原小と豊小の5・6年の希望者が水生昆虫の調査を行う予定だったが、コロナ感染防止により中止となった。 | 学校教育課 （教育指導担当） |
| 3、農の緑を守る | ①優良農地の保全 | ・農振農用地の保全 ・遊農地の活用 | ○農振法に基づいて、農業振興地域整備計画の管理を適正に行い、農用地の保全に努めた。 | 農政課 |
| | ②遊休農地の活用 | ・遊休農地と担い手に係る情報収集、活用促進 ・農業機会の提供 ・中山間地域の農業への支援 | ○担い手への農地の集約及び遊休農地の有効利用を図ることを目的に、遊休農地活用促進事業（遊休農地等流動化奨励補助）の周知を行った。また、農地中間管理機構を利用し、遊休農地の賃借を進めるように努めている。 | 農政課 |
| | ③農業の振興、担い手の育成 | ・グリーンツーリズムの推進 ・地元特産品の開発 ・認定農業者の育成、支援 | ○認定農業者の経営計画の改善点等を県の担い手育成総合支援協議会と連携しながら支援を行っている。 ○ホップの試験栽培を行い、生育を優先したため収穫量は少量となった。また、フルーツビールを試作予定だったが、コロナ禍により受け入れ先が見つからず実施ができなかった。 | 農政課 |

第4節 歴史的・文化資源を保全し、自然と調和した景観づくりに取り組むまち

令和2年度実績

| 基本目標 | 目標達成への取り組み | 具体的事業 | 進捗状況 | 担当課 |
|---------------------------------|----------------------|---|---|------------------------|
| 1、優れた山岳・自然景観や眺望景観を守り、まちづくりに活用する | ①南アルプスの風景遺産の厳正な保全、活用 | ・自然や景観に配慮した施設整備 | ○山小屋施設等の新築、改修、工作物等の設置については、南アルプス国立公園管理計画に定められた方針、基準等に基づき整備を行っている。また、エコパーク構成市町村において、統一的な道標の設置を行っている。（H27から継続） | 観光施設課 |
| | | ・芦安地区の魅力づくり | ○道路整備を行う際は、景観条例に基づき景観に配慮し、自然と調和した整備を推進している。 | 道路整備課 |
| | | ・南アルプスの良好な眺望場所の整備 | ○南アルプス市景観まちづくり条例に基づき届出を義務付けている。その際には景観形成基準の遵守を指導している。建築物に対しては、外壁・屋根に色彩の基準を数値（マンセル値）で設けて指導している。ここ数年は太陽光発電施設の乱立による良好な景観阻害が顕著であるが、景観法及び景観条例では立地規制できないことも課題となる。自然資源の尊さを市民、事業者理解してもらい取り組みを並行して実施している。 | 都市計画課 |
| | | ・南アルプスに誘う玄関口や道路景観の魅力づくり | ○南アルプスの入口となる、開国橋西詰・白根インター・芦安入口の看板を南アルプスユネスコエコパークのロゴを追加して修繕し、ユネスコエコパーク登録地としての周知を図った。 ○南アルプスユネスコエコパークの構成10市町村において、統一規格の道標設置を行っている。 ○各事業実施に際しては、自然公園法等の各種法令に基づき、適切な指導助言を実施している。 | 観光商工課 （ユネスコエコパーク担当） |
| | ②優れた眺望景観の保全、活用 | | ○櫛形山の裸山・アヤメ平において防鹿柵を設置しアヤメ他植物を保護する事で花畑を復活させ維持に努めている。 | 観光商工課 （ユネスコエコパーク担当） |
| | | ・優れた眺望場所の掘り起こし、整備 | ○道路整備計画は、景観保全と事業費コスト縮減に努めるなかで実施しており、今後基幹事業の効果促進や景観保全等が見込める場合は検討していく。 | 道路整備課 |
| | | ・眺望景観を妨げる要因の改善 | ○H28年度には「中野の棚田」の維持・保全活動から地域活性化を目指す地元団体を、市内第1号となる景観形成活動団体として認定。また、県で推進している公共眺望ポイントを4箇所指定し県HPでも掲載されている。 ○市HPでは景観形成活動団体の活動報告の紹介、及び景観百選の紹介と継続募集を実施中。 ○中野地区におけるガードフェンスを景観色（ブラウン系）に塗り替え、景観に配慮している。 | 都市計画課 |
| | | | ○山梨県屋外広告物条例に基づき屋外広告物の是正指導を行っている。 | 管理住宅課 |
| 2、里山・集落景観を守る、継承する | ①里山景観の保全、活用 | ・森林整備計画に基づく森林の保全、管理 ・市民参加による森の手入れなどの里山の景観維持 | ○景観形成活動団体の活動支援や活動紹介を通じて、市民参加の機運を高めている。また、本市の田園風景、里山風景などの素晴らしさを再認識してもらうために、景観まちあるき（フットパス）を開催している。 | 都市計画課 |
| | ②特徴的な集落景観の維持、継承 | ・本市のイメージを牽引する郷土景観とし周辺の里山や農地と一体的な保全 ・古民家等歴史的な建造物の調査、適切な維持保全 | ○里山の景観は、「南アルプス市景観計画」の農村景観の形成方針に位置付けられており、維持・継承を進めていけるように啓蒙・啓発を促すとともに、保全の重要性を周知していく。 | 都市計画課 |
| 3、歴史的・文化的景観を守る、継承する | ①歴史的・文化的資源の保全、活用 | ・全国に誇る御勅使川の歴史遺産の保全と活用 ・豊富な遺跡・史跡の保全と活用 | ○令和2年度は、徳島堰の開削350周年にあたり、その歴史やしくみ、先人の工夫を広く市民に知ってもらおうべく文化財課及び韮崎市教育委員会との共催により、まち歩きイベントを実施、令和3年度も同イベントを実施する予定である。 | 都市計画課 |
| | | ・歴史的建造物の保存 ・古木、大木の保全と活用 ・社寺の顕在化 | ○史跡「御勅使川旧堤防」について、より良い形で保護・活用を行っていくため、平成29年度に策定した「整備基本計画」に基づき整備事業を進めている。 ○地域の歴史的・文化的資源の活用を図るため、「ふるさと○○（まるまる）博物館（フィールドミュージアム）事業」を継続的に実施しているほか、学校での出前授業や地域における講座等も継続的に実施し、のべ実施回数は150回を数えた。 ○歴史的建造物の保全としては、国の重要文化財である安藤家住宅の管理・運営等を行い、令和2年度の入館者数は2,578人であった。 | 文化財課 |

第5節 循環型社会・低炭素社会づくりが進むまち

令和2年度実績

| 基本目標 | 目標達成への取組み | 具体的事業 | 進捗状況 | 担当課 |
|----------------|----------------------|--|---|---------------------|
| 1、循環型社会づくりを進める | ①廃棄物の発生抑制 | ・マイバッグ運動等の推進 ・生ごみの堆肥化の推進 ・グリーン購入の推進 | ○ 生ごみの堆肥化推進事業の取り組みとして8月（500袋）と2月（500袋）にぼかしの無料配布を実施した。また家庭用電動生ごみ処理機と処理容器（コンポスト）の購入補助を行った。令和2年度の実績は処理機16人、処理容器22人で、309, 200円となっている。 | 環境課 （ごみ減量化推進担当） |
| | | | ○コピー用紙の購入にあたり、グリーン購入法適合評価値「80ポイント」以上としている。 ○車両の購入及びリースする際には、特殊車両を除きグリーン購入法適合車種を採用している。 | 管財課 |
| | ②リユースの推進 | ・リユースステーションの設置の可能性調査 | ○ 資源循環型の社会を形成するには、3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進が不可欠である。このうちリユースは、一度使用されたものを繰り返し使用することであるが、リユースステーションには課題もあるため、現状は問題点の解決に向けて調査研究を行っている。 | 環境課 （ごみ減量化推進担当） |
| | ③リサイクルの推進 | ・リサイクルの推進 ・リサイクルステーションの設置 | ○ リサイクルの意識向上を目指すため、ごみ収集カレンダーに分別収集についての説明を記載し周知を行うほか、品目ごとに分別方法を記載した「50音順ごみの出し方マニュアル」を作成している。また、地域や学校に向けての「出前講座」の開催希望を募っており、リサイクル推進についての啓発を図っている。 ○ 台風による転倒防止等リサイクルステーションについて、単管パイプ補強をするなどの安全対策を行った。 | 環境課 （ごみ減量化推進担当） |
| 2、低炭素社会づくりを進める | ①公共施設への新エネルギー導入 | ・公共施設への新エネルギー導入 ・教育施設への新エネルギーの導入、環境教育への利用 | ○公共施設への新エネルギー導入は、新築や改修事に合わせ太陽光発電システムを導入してきた。また、平成22年度より、市役所庁舎、保育所、教育委員会などにペレットストーブの設置を行い、平成28年度までに合計33台設置した。令和2年度実績なし。 | 環境課（環境保全・自然エネルギー担当） |
| | | | ○市役所本館北側の車庫内に電気自動車用充電器を設置。 | 管財課 |
| | | | ○多くの学校で緑のカーテンを実施したり、節電の取り組みを児童会や生徒会で行っている。 | 学校教育課 （教育指導担当） |
| | ②水力、バイオマスエネルギーの利用 | ・小水力発電の導入 ・バイオマス利用に向けた調査 | ○平成22年2月、金山沢川水力発電所が竣工。芦安山岳館、温泉ロッジ、白鳳会館で自家消費し、余剰電力は売電。令和2年度の発電量は、262, 760kWhで前年比68%。 | 環境課（環境保全・自然エネルギー担当） |
| | ③省エネルギーの推進 | ・地球温暖化対策実行計画の推進 ・ESCO事業の導入調査 ・家庭、事業所における省エネルギーの取り組み推進 ・緑のカーテン事業 ・自然エネルギー導入事業 | ○令和2年度の公共施設からのCO2排出量は7, 523tであり最終目標値に対し73. 2%であった。 ○広報やホームページに省エネルギーの具体的な取り組み事例を掲載し、周知を図った。 | 環境課（環境保全・自然エネルギー担当） |
| | | | ○現在、所有する電気自動車(1台)に加え、公用自動車のリース更新時に電気自動車1台を導入。 ○本市内において、東京電力ホールディングス株式会社が実施した、電気自動車用急速充電器の共同利用に関する社会実証実験に参加。 | 管財課 |
| | | | ○4月に「緑のカーテン」栽培講習会を実施。そのほか「緑のカーテン」コンテストをはじめ来年に向けた挿し芽講習会を行い、地域住民、学校、公共施設、事業所等への普及を積極的に推進している。 ○自転車利用の促進については、「職員ノーマイカーデー」を実施している。すでに定着しており職員は自主的に自転車を利用している。 | 環境課（環境保全・自然エネルギー担当） |
| | ④新エネルギー・省エネルギー等の普及拡大 | ・廃食油のリサイクル ・太陽エネルギー利用システム導入への支援 ・新エネルギー・省エネルギーに関する普及啓発 ・国内排出権取引の普及啓発 | ○一般家庭から出される廃食油を市内10か所で収集日を定めて実施した。令和2年度は2, 070ℓ収集し、昭和町の業者へ売却している。 ○太陽エネルギー利用システム導入への支援として、令和2年度は、太陽光発電が71件、太陽熱利用は11件の補助金を交付し、システム設置による発電量は約1, 096, 481kWhで、CO2削減効果は約488t／年が見込まれる。 ○「わくわくエコチャレンジ」と題し、市民の参加申し込みによる電気使用量の削減に取り組む省エネ事業を実施。夏季50世帯、冬季53世帯が参加し、家庭での省エネ行動に取り組んだ。(令和元年度をもって事業終了) ○金山沢川水力発電所で発生した電力のうち、自家消費した電力の環境価値をクレジット化（オフセット・クレジット：J－VER）。令和2年度は8t販売し、現在の残クレジットは219tである。 | 環境課（環境保全・自然エネルギー担当） |
| | | | ○太陽光発電は、小学校15校中7校、中学校7校中6校で行われており、令和2年度の合計発電量は44,998,844kwであった。 | 学校教育課 （教育指導担当） |
| | ⑤交通のグリーン化 | ・コミュニティバスの運行 ・カーシェアリング導入調査 | ○市立美術館をバス拠点として6路線を運行している。市内循環路線や竜王駅から東花輪駅間を往復する路線がある。在来のが運行されていない交通空白地域や、在来のが撤退した地域を中心に運行している。 | 交通政策室 |
| | | | ○自主運営バス1路線、赤字バス8路線の運行補助を行い、バス路線維持をしている。 | 交通政策室 |
| | | | ○自転車利用の促進に向け、道路新設や現道拡幅の際には、自転車が通行可能となる歩道幅員を確保した整備を実施しているが、現状は自転車占用レーンを設けられる幅員が無いため、未整備状況である。 | 道路整備課 |

| 基本目標 | 目標達成への取り組み | 具体的事業 | 進捗状況 | 担当課 |
|----------------|-------------------|--|---|---------------------|
| 1、協働の取り組みを推進する | ①協働によるまちづくりの普及、推進 | ・協働事業公募 ・提案制度の実施 ・協働事業の推進 | ○テーマ型活動助成事業では2件の申請を受理。NPO法人森の劇場（落合地区）による学童保育「じいじの家の夏休み」、また中野地区南アルプス棚田を愛する会による「棚田の生き物・棚田のめぐみ」をテーマにした中野地区の活動。2件とも新型コロナウイルス感染症予防対策を講じて実施。 | 市民活動支援課 |
| | | | ○令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響で市民活動フェスタ及び協働フォーラムは中止となった。（市民活動フェスタは紙面開催）。一方で感染症対策を講じながら「ディレクターズサロン」を定期的開催し、市民と協働のまちづくりについて意見交換や情報交換を行った。さらに新型コロナウイルスの感染拡大により営業ができなくなった市内飲食店を応援するため、南アルプスロコや市商工会、JAとも協働し「ドライブスルーキャラバン」でテイクアウト方式の弁当を受注販売。2日間の開催であったがいずれも完売。また職員へも呼びかけを行い弁当の受注販売を行った。 | 市民活動センター |
| | ②連携の輪づくり | ・南アルプス市環境市民会議の開催 | ○環境市民会議の開催はなかったが、市民と行政が協同で進めている以下の清掃、環境美化活動等を推進した。 ①地域清掃活動は、「楡形地区クリーン作戦」「若草地区美化運動」をはじめ各自治会、ライオンズクラブ及びボランティア団体において活動を行っているが、新型コロナの影響により活動自粛や回数を減らした団体もあった。河川清掃や道路等のごみ拾いなど9,266人が清掃活動に参加した。 ②本市におけるアダプトプログラムに参加している団体は、令和2年度末時点で18団体となっている。（参加企業12社、ボランティア6団体） | 環境課（ごみ減量化推進担当） |
| 2、環境教育・学習を進める | ①学校における環境教育の推進 | ・各教科や総合的な学習の時間を利用した環境教育の実施 ・自然体験教育の充実 ・リサイクル活動の実施 ・ペットボトルキャップの回収 ・ユネスコ・スクールへの加盟と持続発展教育（ESD）の推進 | ○各校の教育課程で、理科、社会科、家庭科、総合的な学習の時間などの教科等で環境教育を位置付け実施している。 ○米づくり、麦づくり、大豆づくり、野菜づくり、蚕の飼育などの農業体験、林間学校などでの自然体験を通して、自然と人間とのかかわりについて考えさせている。 ○児童会・生徒会活動の一環でアルミ缶回収、ペットボトルキャップ回収、古紙回収などのリサイクル活動を推進している。 ○芦安小・中学校と楡形西小学校がユネスコ・スクールとして認可されている。今後、加盟校を増やすべく取組を進める。 | 学校教育課（教育指導担当） |
| | ②環境情報、環境学習機会の提供 | ・出前講座の開催 ・エコ工作教室の開催 | ○リサイクル等について、地域や学校に向けての「出前講座」は随時募集を行なっている。令和2年度については、新型コロナの影響もありごみ等に関する解説や本市のごみ状況及び不法投棄、リサイクル意識の向上などの説明をする機会として実施できなかった。 | 環境課（ごみ減量化推進担当） |
| | | | ○子ども向けエコ工作教室については、新型コロナの影響で定員減、時間短縮にして開催し、ごみを分別し資源にすることがエコに繋がることを学習した。 | 環境課（環境保全・自然エネルギー担当） |