

す。

●観光振興は、「ゆつたりかん及び番屋周辺」の環境整備事業が全て完了し、一昨年運営を開始した「観光交流センター」を核とした「道の駅・おびら鯨番屋」エリアは「にぎわい」の創出が図られていることから、新たに「町食」をPRするための工夫が助長されている現状であり、平成29年度も7月末に企画しております。「第2回 道の駅まつり」などを通じ、一層町の魅力を町内外に発信する拠点として各種戦略を実施します。

加えて、今春から供用開始を予定しております「おびまる広場」につきましては、新たな「にぎわい創出の場」となるよう、町民をはじめ町内関係機関との連携協力や提案を十分に反映し、地域振興の活性化を図るため、施設の有効な利活用を進めます。

また、「ゆつたりかん」運営につきましても、平成29年度からは町が出資した新たな会社が運営を行うこととなりますが、「町民憩いの場・観光客の受入施設」として、ご利用者の皆様方に満足いただける運営に努めます。

あわせて、近年全道的に増加傾向にある、訪日外国人に対するインバウンド対策として、「高規格幹線道路深川・留萌自動車道」が平成31年度に全線開通となる予定であることから、これら

施設を核として、小平町らしい「地域を揚げて、お迎えする心」を醸成するための方策を検討します。

●農業委員会との連携は、法改正により、平成29年7月の改選期から市町村長の任命制となりますが、町の基幹産業である農地を的確に保全するため、遊休農地の発生防止、農地流動化対策など情報共有と連携を密にし、農用地の荒廃を防止し、将来を見据えた農地の集積化を図ります。

主な施策内容	予算額
中山間地域等直接支払交付金	58,570千円
産地パワーアップ事業補助金	23,925千円
農業用ビニールハウス資材購入費補助金	10,000千円
畜産振興補助金	2,700千円
経営体育成基盤整備事業	5,732千円
水利施設整備事業	8,434千円
多面的機能支払交付金事業	54,036千円
町有林整備事業	27,798千円
漁業近代化資金利子補給事業	5,928千円
小平町商工業振興事業補助金	13,011千円
中小企業振興資金利子補給事業	3,000千円
ゆつたりかん運営委託料	35,000千円
小平町観光交流センター運営委託料	5,500千円
観光活性化交流ツアー委託事業	3,000千円



生活環境施策

●新たなゴミ処理が開始され、4年を経過しようとしており、分別につきましてもは殆んど適正な分別がなされてお

りませんが、「プラ製容器、紙製容器の資源ゴミ」の分別調査において、不適物の混入が合わせて多い状況となっており、今後とも町民皆様のさらなるご協力をお願いします。

また、高齢者や障がい者などの世帯でゴミ分別が困難な世帯に対しての分別処理事業につきましては、平成29年度におきましても引き続き町において分別処理を継続実施します。

さらに、下水道区域外の地域における合併浄化槽の設置費用の補助を継続します。

●橋梁の整備は、「社会資本整備総合交付金」橋梁長寿命化修繕工事として、「望洋橋」、「大榎橋」の工事を予定しており、計画に沿って順次工事を実施します。

●河川・道路の整備として、法面の決壊による護岸工事や路面損傷の激しい町道などの舗装補修工事などを実施します。

また、道路・橋梁・河川などの維持管理は、主要幹線道路ストック総点検を踏まえ、道路法面や付属物の修繕や補修を実施するとともに、パトロールの強化や各町内会からの要望に基づいた現地調査を行い、町民皆様の安全・安心な住民生活や交通環境の確保に努めます。

冬期間の町道除排雪事業は、降雪や

積雪など道路状況に合わせ、交通と快適な住民生活を確保するため、効率的な除排雪を行います。

●住環境の整備は、「小平町公営住宅長寿命化事業」の計画に、未整備な町営住宅に給湯器やユニットバスを整備するため、国の交付金を取り入れ、新町団地など4団地の改修工事を計画的に進めます。

また、「小平町住環境整備費助成金制度」さらには、住宅の新築又は増改築の費用の一部を助成する「小平町住宅新築等助成金制度」を継続します。

●下水道の施設整備計画区域内における水洗化の普及率は、79.1%で増加傾向にありますが、さらなる加入の普及促進を図ります。

また、平成12年度から供用開始した小平浄化センターは、施設機械や設備の老朽化が懸念され、管渠を含め施設全体のストックマネジメント計画を策定し、適正な事業管理と施設維持管理のもと地域住民生活に支障のないよう適切な運営に努めます。

●水道事業では、「水道施設更新基本計画」に基づき、浄水場の整備や統合の検討を進めるとともに、送水管に係る水管橋などの老朽管を改修し、住民生活に支障が生じないよう、適正な維持管理を行い安全安心な水道水の供給に努めます。