	施策	取組内容	担当課	H30年度 実施状況	CO2 削 減 量 (t-CO2)
再生可能エネルギーの利用促進	太陽光発 電設備の 普及促進	太陽光発電に関する相談窓口の開設や情報発信などにより、市民や事業者の取り組みを支援します。	生活環境課	・関係書類を窓口で配布し情報等を市ホームページに掲載。 ・事業用太陽光発電について、自然環境の適正な保全及び環境への負荷の軽減のため、「小諸市太陽光発電事業の適正な実施に関するガイドライン」を改定。	
	公共施設 への発電 光 備 の 導入	市公共施設への太陽光発電設備設置を継続して実施します。	生活環境課	・農産物加工施設へ太陽光発 電設備を設置中。(農林課 実施、発電容量:5.0kW 所在地:小諸市大字御影新 田2107-1)	9. 29
		太陽光発電事業を行う事業 者に対して市関連施設の屋 根などを貸し出しします。	生活環境課	・公共施設屋根貸し事業を継続し、6施設に太陽光発電設備を設置中。 (6施設合計発電容量: 610.7kw)	1134. 57
	バイオマ スエネル	家庭からの廃食用油を収集 しペンキ材料として活用し ます。	生活環境課	・廃食用油を拠点回収し、塗 料の原料へリサイクルし た。 (回収10,156kg リサイクル 9,470kg)	
	ギーの利用	間伐材の利用を希望する市 民に対して市が実施した間 伐事業に関する情報提供を 行い、バイオマス熱利用の 普及を支援します。	農林課	・針葉樹対応薪ストーブ等設 置事業補助金の実施。 件数:5件 補助額:500,000円 補助率:1/2	量 (t-CO2)
	未利用エ ネルギー の利用	地形的な特性を活かした小水力発電などの未利用エネルギーの導入に向け、有効性を研究します。	生活環境課	・小水力発電の適地調査の結果、市内では適地なしと判明したが、引続き先進地事例などを研究し未利用エネルギーの有効性を検討。	
	省エネ効 果の高い 製品の導 入	LED照明など省エネ効果の高い製品を導入することで、 電力消費の節減に努めます。	危機管理課	・市内にLED防犯灯を85箇所 設置。	

	施策	取組内容	担当課	H30年度 実施状況	CO2 削 減 量 (t-CO2)
		自動車の買い替え等を行う 場合は、ハイブリットカー (HV) や電気自動車 (EV)、天然ガス車など、 環境負荷の少ない自動車を 選択します。	財政課	・電気自動車(PHEV)を1台 購入した。	
	環境保全 活動など への積極 的な参加	手法や効果、先進的な取り 組みについて積極的な情報 発信を行います。	生活環境課	・関係書類を窓口で配布。	
	環境に配 慮した事 業活動	相談員による企業訪問など を通じ、事業活動に必要な 情報提供を行います。	商工観光課	・関係書類を窓口で配布。	
市民・古		補助金交付や融資制度により、事業者の活動を支援し ます。	商工観光課	・関係書類を窓口で配布。	
	庁舎内の 温室効果 ガス排出 削減の推 進	「エコオフィスこもろ」に より、市民や事業者に率先 して省エネ活動を実施しま す。	総務課	・ノー残業デーの実施。 ・夏季の冷房、冬季の暖房 は、原則としてセントラル 空調を主として使用し、個 別エアコンはセントラル空 調で対応できない場合の補 助的な使用とする。	
事業者の活動	エコドラ	急発進や急加速は控え、ア イドリングストップなどの エコドライブを心掛けま す。	生活環境課	・関係書類を窓口で配布。	
動促進	イブの実 施	エコドライブに関する情報 発信を積極的に行い、エコ ドライブの普及啓発を図り ます。	生活環境課	・関係書類を窓口で配布。	
		家庭や職場、地域での環境 行動への発展を見据え、 「学びのまち・こもろ出前 講座」などにおける環境講 座の充実を図ります。	生涯学習課	・関係書類を窓口で配布。 ・講座メニューを1件追加。	
	環境教育の充実	学校内学習により子ども達 の環境に対する意識を深め ます。	学校教育課	・各校で計画を立て、畑・田 での栽培、動物飼育、リサ イクル活動、委員会活動、 各校に設置された太陽光発 電施設を題材とした学習、 ISO推進等を行ってい る。	

	施策	取組内容	担当課	H30年度 実施状況	CO2 削 減 量 (t-CO2)
	地元農産 物の利用 促進	学校給食において、地元農 産物や国内産の食材の使用 割合を増やします。	学校教育課	・各校で直接地元農家から食材を調達し、配送距離を減らすことでCO2削減に努めている。	
		地産地消の推進、郷土料理 の伝承、体験農園の整備の ほか、食の安全・環境への 配慮を行います。	農林課	 ・軽トラック市の開催1回 ・子育て応援マルシェの開催1回 ・地産地消推進協力店(事業所)の認定 2店 ・直売所等の夕市開催(7月~9月)12回 ・市民農園(体験農園)87人 	
	イレージ	フードマイレージの考え方 の浸透を図るとともに、地 産地消を推進します。	農林課		
		都市計画によって、市中心 部に都市機能を集中するよ うに誘導します。	都市計画課	·市役所周辺整備 実施中。	
地域	集約都市 開発事業	市役所周辺敷地の整備を実施し、都市機能の集約化を 進めます。	都市計画課	·市役所周辺整備 実施中。	
環境の整	集約駐車 場施設の 整備	市役所周辺敷地に集約駐車 場敷地を整備し、都市の低 炭素化や快適な歩行空間の 実現を目指します。	都市計画課	·市役所周辺整備 実施中。	
備及び改善	徒歩や自 転車、公	正しい交通ルールを学ぶ機 会を設けるなど、自転車を 利用しやすい環境を整備し ます。	生活環境課	・保育園等の交通安全教室の 中でイラスト等を使用して交 通ルールを学んだ。	
	共交通機 関の利用 促進	地域公共交通システムの見 直しを行い、利用者の利便 性を向上させます。	都市計画課	・市民意見を集約し、コミュ ニティ公共交通の見直しに 取組中。	
	ノーマイ カーデー の実施	市民や事業者に広く呼びかけるほか、市独自のノーマイカーデーの設定を検討します。	生活環境課	・関係書類を窓口で配布。	

	施策	取組内容	担当課	H30年度 実施状況	CO2 削減 量 (t-CO2)
地域環境の整備及び改善	都市緑化 の推進	市内におけるグリーンカー テンの普及促進を図りま す。	生活環境課	・文化センターや小中学校等 の関連施設にグリーンカー	
		公共施設において、緑との 調和を考慮します。	生活環境課	テンを設置。	
		森林の大切さの啓発に努めます。	農林課	・パンフレット等の関係書類を窓口で配付し啓発の実施。	
	里山、森 林の保全 と活用	国や県の補助制度、森林づくり支援交付金などを活用し、市有林や民間林の間伐を行い、広葉樹の発生を促進させ、健全な森林の育成を図ります。	農林課	・松くい虫被害木処理 申請件数:95件 処理本数:286本	
		市民や事業者に対し、廃棄 物の減量化や再資源化の誘 導、指導を行います。	生活環境課	・ごみの組成調査の結果を広報こもろや出前講座、事業者向け説明会等で周知し、 ごみの減量化・資源化について啓発を実施。	
循環型社会の構築	ごみの発 生抑制行 動の推進	廃棄物などの不法投棄を監 視するためのパトロールを 行います。	生活環境課	・嘱託職員1名による不法投 棄監視パトロール及び不 法投棄ごみ回収を週5日実 施。 (回収件数 207件 回収量 2,012kg)	
		ごみ減量アドバイザーを中心に、協力店の店頭やイベント会場において、レジ袋削減推進キャンペーンを実施します。	生活環境課	・スーパーマーケット等の店 頭や各種イベント会場にお いて、ごみ減量アドバイ ザーによるレジ袋削減推進 キャンペーンを実施し、マ イバック利用によるレジ袋 削減の啓発の実施。	
	ごみの分 別の徹底	ごみの分別方法や分別の必 要性について周知啓発しま す。	生活環境課	・ごみ減量アドバイザーによる出前講座、広報こもろ、 クリーンヒルこもろ見学、 各種イベント等において、 ごみの分別・減量化について周知啓発を行った。	

	施策	取組内容	担当課	H30年度 実施状況	CO2 削減 量 (t-CO2)
循環型社会の構築	ごみの分 別の徹底	環境配慮行動の実践として 保育園や学校において資源 回収に取り組み、ごみの減 量化と資源化に対する意識 を培うとともに、地域での 資源回収活動を積極的に支 援します。	生活環境課	・資源回収報奨金を交付し、 実施団体等への支援を行った。また、小学4年生が社会科見学でクリーンヒルこもろを見学した際、ごみ減量アドバイザーがごみの分別・資源化について啓発を実施。	
		新たな技術開発や社会情勢 の変化などに応じ、ごみの 分別と資源化の方法を検討 します。	生活環境課	・ごみ処理技術の動向や社 会・経済情勢の変化に対応 した再資源化について、情 報を収集し、必要に応じ検 討を実施。	
		市民、事業者に対し、グリーン購入の啓発を行うとともに、環境にやさしい行動の普及推進を図ります。	生活環境課	・関係書類を窓口で配布。	