

秋田県環境・リサイクル産業集積推進計画〔第4期 秋田エコタウンプラン〕 【概要版】

1 策定趣旨

秋田県北部は、かつては多くの鉱山があり、国内外に金属素材を供給しておりましたが、平成6年(1994)にすべての鉱山が閉山したことから、地域経済は大きく衰退しました。県では、県北部9市町村を対象地域とし、地域に残された鉱山関連の施設や人材等を活用した「秋田県北部エコタウン計画」を策定し、これまで廃棄処分されていた使用済家電や携帯電話などから有用な金属を回収する事業のほか、地域で排出される廃木材と廃プラスチックを原料とした新製品を製造する事業などを創出し、本県における環境・リサイクル産業振興のベースモデルとして推進しました。

そして、平成23年度(2010)～28年度(2016)を計画期間とする「秋田県環境調和型産業集積推進計画(秋田エコタウンプラン)」を策定して以降、平成29年度(2016)～令和3年度(2021)を計画期間とする第2期、令和4年度(2022)～7年度(2025)を計画期間とする第3期の秋田エコタウンプランを経て、このたび、「秋田県環境・リサイクル産業集積推進計画(第4期秋田エコタウンプラン)」(以下、「新計画」という。)を策定しました。

2 計画期間

新計画の計画期間は、県の総合計画と同じ令和8年度(2026)から令和11年度(2029)までの4年間です。

年度															
～	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R1 (2019)	R2 (2020)	R3 (2021)	R4 (2022)	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)	R10 (2028)	R11 (2029)
第1期 秋田エコタウンプラン 〔2011～2016〕			第2期 秋田エコタウンプラン 〔2017～2021〕					第3期 秋田エコタウンプラン 〔2022～2025〕				第4期 秋田エコタウンプラン 〔2026～2029〕			
第2期ふるさと秋田 元気創造プラン 〔2014～2017〕			第3期ふるさと秋田 元気創造プラン 〔2018～2021〕					新秋田元気創造プラン 〔2022～2025〕				県総合計画 〔2026～2029〕			

3 成果指標と目標値

新計画では、これまでの計画と同様、県が支援したリサイクル事業の製造品出荷額等を成果指標とし、最終年度の令和 11 年度(2029)に 445 億円まで増加することを目標とします。

■ 秋田県環境・リサイクル産業集積推進計画（第 4 期秋田エコタウンプラン）の成果指標と目標値

成果指標 県が支援したリサイクル事業の製造品出荷額等※
 目標値 445 億円（令和 11 年度(2029)）

年 度	令和 6 年度 (2024)	令和 8 年度 (2026)	令和 9 年度 (2027)	令和 10 年度 (2028)	令和 11 年度 (2029)
目標値	(実績値) 380 億円	406 億円	419 億円	432 億円	445 億円

※ 製造品出荷額等＝製品等の販売収入額（処理費は除く）

4 計画の構成と主な取組

新計画では、重点プロジェクトとしてレアメタル等金属、再生可能エネルギー設備などのリサイクルに取り組むとともに、循環経済ビジネスへの転換支援や情報提供・普及啓発を行ってまいります。

重点プロジェクト	
レアメタル等金属 リサイクル	<ul style="list-style-type: none"> ・リチウムイオン電池のリサイクルに向けた調査や企業による事業化への支援 ・先端産業に用いられるレアメタル（レアアースを含む）について、情報収集及び企業や研究機関等と連携した検討 ・太陽光パネルやリチウムイオン電池のリサイクルに係る法律・条例等の規制緩和の検討や研究
再生可能エネルギー設備 リサイクル	<ul style="list-style-type: none"> ・太陽光発電設備のリサイクル拠点の形成に向けた取組の支援 ・風力発電設備のリサイクルの可能性に関する調査と検討
リサイクルネットワーク ワークの形成	<ul style="list-style-type: none"> ・使用済プラスチックのリサイクルに関する情報交換用プラットフォーム活用促進 ・プラスチック以外についてのプラットフォーム活用範囲拡大の検討
石炭灰リサイクル	<ul style="list-style-type: none"> ・利用拡大を図るための調査・検討及び事業者の設備投資等への支援
基本施策	
循環経済ビジネス への転換支援	<ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物や原材料等の循環利用あるいは再生資源の利用拡大に向けた設備投資や研究開発、事業 PR 活動等に係る取組への支援
情報提供・ 普及啓発	<ul style="list-style-type: none"> ・あきたエコタウンセンターにおける環境学習の実施や環境関連企業の見学案内等 ・秋田県資源技術開発機構における企業との共同研究及び試験分析機器操作等に関する研修の実施、企業からの技術相談等の対応など ・県内外で開催される環境イベントへの出展（県の施策や県内企業等の PR）