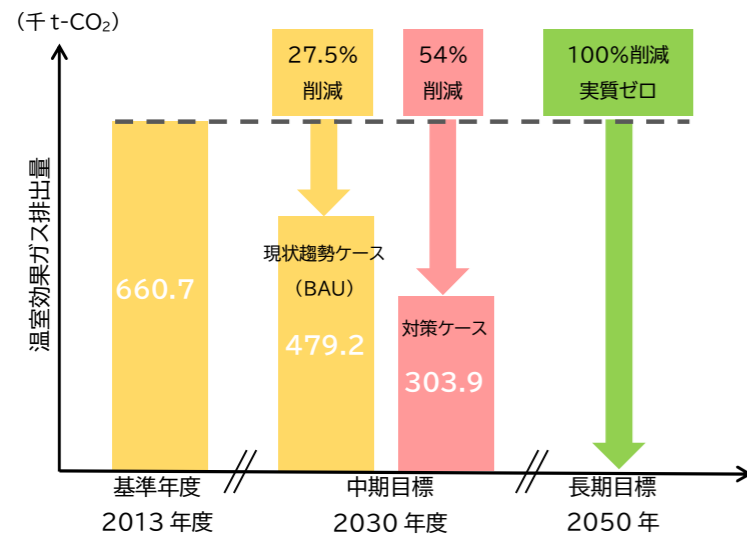


温室効果ガス排出削減目標

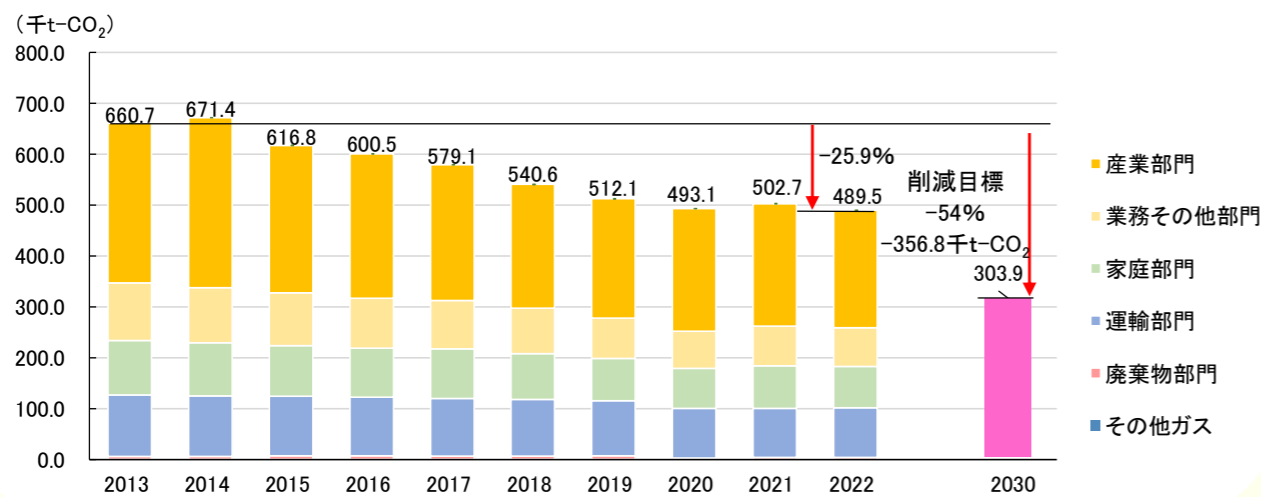


現状趨勢ケースは、今後追加的な対策を見込まないまま推移した場合の排出量です。省エネ対策等の各種取組を行い、「ゼロカーボンシティなんと」の実現を目指します。

図 温室効果ガス排出量削減目標イメージ

温室効果ガス排出量の現状

2022(令和4)年度の温室効果ガス排出量は489.5千t-CO₂であり、基準年度の2013(平成25)年度比で25.9%減少しています。2019(令和元)年度以降は、減少幅が縮小している傾向にあります。



南砺市 地球温暖化対策実行計画 (区域施策編)

年次報告書 ー令和7年度版ー



施策目標1：脱炭素に向けた取組の推進

(1) 脱炭素型の暮らしの推進

- ・省エネに関する情報発信
- ・再エネに関する情報発信
- ・クールチョイスの推進
- ・エコドライブの推進
- ・環境学習の推進
- ・EMS等を利用した徹底的なエネルギー管理

こまめに節電

エコドライブ

(2) 脱炭素型のまちづくりの推進

- ・公共交通機関の利用促進
- ・公共交通機関や自転車の利用しやすい環境づくりの推進
- ・次世代自動車の導入促進
- ・農機・建設機械・特殊自動車の電動化の推進

電気自動車

(3) 二酸化炭素の吸収源対策の推進

- ・森林の保全・活用の推進
- ・木質資源の最大限の活用及び拡充
- ・J-クレジットの推進
- ・農業分野の脱炭素化の推進

木質ペレット

森林整備

施策目標2：エネルギーの有効活用の推進

(1) 省エネルギー化の推進

- ・省エネ性能の高い設備等の導入
- ・環境配慮型建築物の普及促進
- ・連携による省エネの取組推進

住宅の断熱化

(2) 再生可能エネルギーの普及・活用

- ・公共施設・遊休地等への太陽光発電の導入
- ・家庭・民間事業所での太陽光発電の導入促進
- ・営農型太陽光発電の導入促進
- ・小水力発電設備の導入
- ・バイオマス資源の活用
- ・環境価値(非化石証書)を活用した再エネ電力調達の推進
- ・地域新電力会社の活用

太陽光発電

小水力発電

施策目標3：循環型の暮らしの推進

(1) ごみの減量化の推進

- ・廃棄物焼却量・最終処分量の削減、資源化の推進
- ・バイオプラスチック導入の推進

資源化

(2) 食品ロスの削減

- ・食品ロス削減の推進
- ・食品等の地産地消の推進

フードバンク

(3) ごみの資源化の推進

- ・プラスチックごみの減量化とリサイクル促進

リサイクル

(4) 適正処理・不法投棄対策の推進

- ・廃棄物削減等に関する啓発

情報発信

施策目標4：気候変動適応策の推進

(1) 自然生態系等に関する適応

- ・水環境・水資源対策
- ・農業・林業対策

ダム湖

(2) 都市機能に関する適応

- ・自然災害対策
- ・産業・経済活動対策
- ・生活環境対策

土砂災害

(3) 人の健康に関する適応

- ・市民の健康対策

熱中症

(4) 適応策における横断的取組

- ・気候変動に関する環境学習の推進

環境学習

～目指す将来像～ 豊かな自然と個性光る文化を未来へつなぐまち なんと

本計画では、「ゼロカーボンシティなんと」の実現を目指して、
市民、事業者、市の協働により取組を推進していきます。