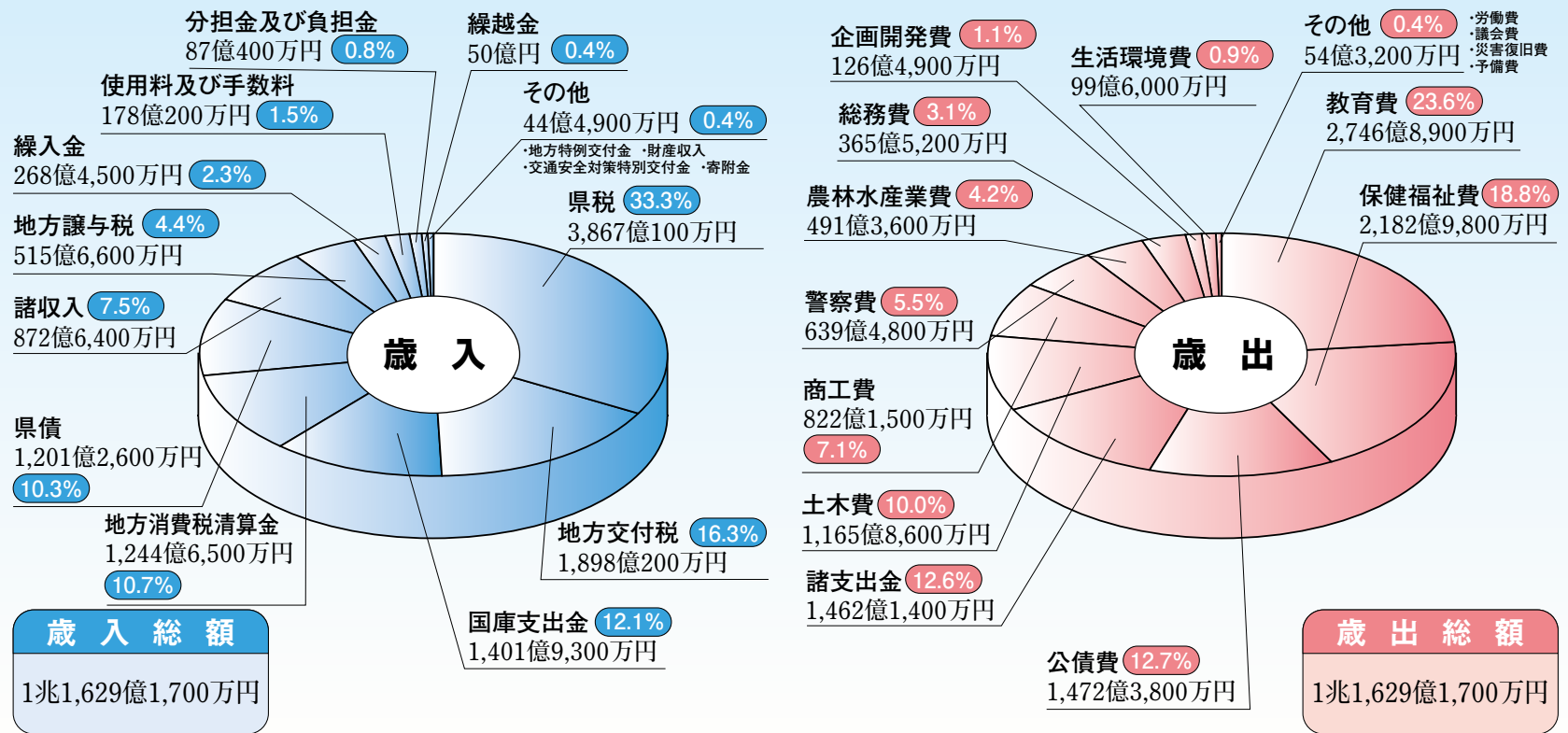


令和2年度一般会計予算(減額修正後)の内訳



主な事業

1 「新しい豊かさ」へのチャレンジ

- 県北地域牽引産業・中核企業創出事業** (4,000万円)
 - ・高い技術力をもった企業や研究機関が集積する県北地域の産業競争力を強化
 - ・地域外企業や大手企業等との取引の中心となる県北地域の中核企業等の販路開拓等を支援
- 優良繁殖和牛群整備対策事業** (1億5,500万円)
 - ・常陸牛を世界トップブランドに育成するための一貫した生産体制を構築
 - ・優良な繁殖雌牛の増頭や獣医師による繁殖コンサルティング等を支援
- 茨城経営者育成事業** (1,500万円)
 - ・新たなビジネス展開や生産性向上を志す経営者を対象とした研究会の開設
 - ・各界で活躍する著名な経営者などのトップリーダーを招聘した講義やディスカッション
- 「いばらきの養殖産業」創出事業** (800万円)
 - ・陸上養殖産業の創出にチャレンジするための調査・検討の実施
- 外国人材活躍促進事業** (1億700万円)
 - ・外国人材の確保に向けた就職マッチング機能の強化
- プロフェッショナル人材戦略拠点運営事業** (8,300万円)
 - ・大手企業人材のセカンドキャリアへの誘導と県内企業とのマッチングを実施

2 「新しい安全安心」へのチャレンジ

- 医師修学資金貸与事業** (7億8,600万円)
 - ・医師を目指す方への支援を通じた医師確保の推進
 - ・医師修学資金の貸与及び海外医科大学卒業生を対象とした支援

- あすなろの郷再編整備関連事業** (9,300万円)
 - ・障害者が地域で安心して暮らすための支援体制を充実
 - ・あすなろの郷の再編整備に向けた用地造成及び既存施設の解体設計
- 国土強靱化3か年緊急対策に対応した防災・減災事業** (122億3,600万円)
 - ・国土強靱化3か年緊急対策に対応した防災・減災対策を推進
 - ・道路の法面対策や橋梁の耐震化、河道改修等
- ICT活用による医療体制強化支援事業** (3,100万円)
 - ・医療機関への「遠隔画像診断治療補助システム」等の導入支援
- 犬猫殺処分ゼロを目指す環境整備事業** (2,700万円)
 - ・地域猫の不妊去勢手術への支援や適正飼育指導員による監視及び指導等

3 「新しい人財育成」へのチャレンジ

- 県立学校先端技術活用教育推進事業** (1億700万円)
 - ・中高一貫教育校におけるICT環境の整備により「学びの質・効率性」を向上
 - ・1人1台端末を活用した授業環境整備、遠隔教育環境や学習支援アプリの導入等
- 外国語指導助手招致事業** (2億4,200万円)
 - ・国際社会で活躍できる人材を強力に育成県立高等学校等への外国語指導助手(ALT)の配置を大幅に増
- 里親養育包括支援事業** (5,800万円)
 - ・就学前の子どもの家庭養育原則を踏まえ、里親委託を強力に推進
 - ・里親リクルートや委託後の里親家庭への訪問支援等を大幅に増
- いじめ問題対策推進事業** (3,800万円)
 - ・SNSの活用などによるいじめ対策の強化

- プログラミング・エキスパート育成事業** (4,500万円)
 - ・中高生を対象としたトップレベルのプログラミング・AI人材の育成
- 図書館魅力向上推進事業** (6,800万円)
 - ・県立図書館におけるカフェスペース設置のための改修工事

4 「新しい夢・希望」へのチャレンジ

- アクアワールド茨城県大洗水族館新館整備事業** (当初案3億4,700万円⇒減額修正後4,500万円) (減額修正後の事業内容)
 - ・魅力向上に向けた調査など
- ビジット茨城・観光誘客プロモーション事業** (2億3,000万円)
 - ・都内等滞在インバウンドの誘客促進、市場別戦略に基づくプロモーションの展開
 - ・個人観光客向けオリジナルツアー等の実施、県内周遊バスへの支援によるツアー造成の促進
- スタートアップ・エコシステム拠点都市推進事業** (4,000万円)
 - ・世界的なスタートアップイベントの誘致等により、起業・創業の拠点都市を形成
 - ・「Venture café」によるイノベーション創出支援プログラム・イベントを継続的に提供
- 県北ニューツーリズム推進事業** (4,300万円)
 - ・県北地域におけるロングトレイルコースの整備・プロモーション等の推進
- 県民の森等魅力向上事業** (2,000万円)
 - ・県民の森及び県植物園の魅力向上に向けた計画の策定
- 「茨城をたべよう」食の魅力発信強化事業** (1,800万円)
 - ・企業等と連携した県産品販売イベントを都内で開催