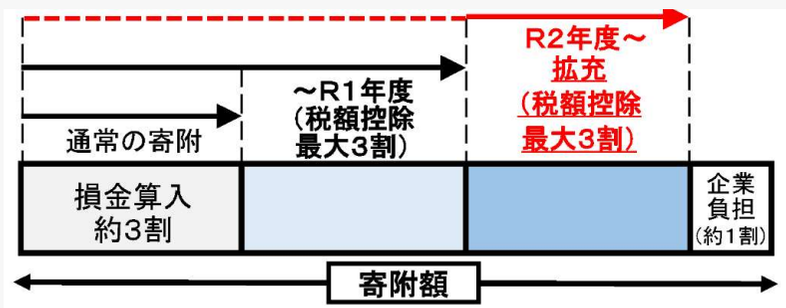


企業版ふるさと納税：地方創生応援税制（H28年度～）

● 制度内容

地方創生を推進するため、内閣府の認定を受けた本市の事業計画に賛同し、寄附をされた企業が、一定額の税制上の優遇措置を受けられるもの（令和2年度から税負担の軽減効果が最大9割）

● 【税額控除割合の引上げ（イメージ）】



※企業の本社が立地する地方公共団体に対する寄附は優遇措置の対象外

● これまでの実績

年度	企業数	金額
H28～R5年度 (累計)	58社	155,830千円
R6年度 (見込み)	8社	11,300千円

令和7年度に本制度の対象となる本市の地方創生プロジェクト

① コミュニティ活動支援事業	⑧ ジモト就職ジョブマッチング事業
② 赤ちゃんの駅・子育て応援券支給事業	⑨ 奨学金返還支援補助金
③ ～消防を応援～ 消防車両・救助資機材等の整備	⑩ ふるさと学校応援事業
④ ラムサール条約登録湿地藪牟田池環境保全利活用推進事業	⑪ 川内駅コンベンションセンター活用促進基金事業
⑤ 地球にやさしい環境整備事業	⑫ 循環経済「産学官連携」事業
⑥ 市道橋維持補修事業	⑬ 経済チャレンジプロジェクト
⑦ 一般道路整備事業	⑭ スポーツ振興応援プロジェクト
	⑮ 国港湾整備負担金事業

【資料】本制度の対象となる地方創生プロジェクト

<p>① コミュニティ活動支援事業</p> <p>市内の自主的な地域活動と行政との緊密な連携を図るとともに、市民の生活環境の整備促進その他地域社会の振興発展を図ります。</p>	<p>⑧ ジモト就職ジョブマッチング事業</p> <p>市内企業への就職を促進し、人手不足の解消を図るため、マッチング事業や市内企業の求人情報の発信に取り組みます。</p>
<p>② 赤ちゃんの駅・子育て応援券支給事業</p> <p>子どもの誕生を祝福し、市内の登録店舗で使用できる商品券を支給します。登録店舗は授乳やおむつ替えが行えるスペースを備えることで、子育て中の親子が安心して外出できる環境整備を図ります。</p>	<p>⑨ 奨学金返還支援補助金</p> <p>学生の市内就職を促進するため、大学等を卒業した者が市内の事業所に就職した場合に、在学期間に貸与を受けた奨学金等の返還について補助します。</p>
<p>③ ～消防を応援～ 消防車両・救助資機材等の整備</p> <p>市民の安心・安全のために活動する消防車両（消防ポンプ車・救急車）や要救助者を救出するための資機材を整備します。</p>	<p>⑩ ふるさと学校応援事業</p> <p>次代の産業人材の確保を図るため市と市内の高等学校及び大学等が連携し、生徒及び学生の教育環境の充実に向けた支援に取り組みます。</p>
<p>④ ラムサール条約登録湿地蘭牟田池環境保全利活用推進事業</p> <p>「保全・再生」、「賢明な利用」を持続的に行い、ラムサール条約登録時点の環境に再生することを目的に、蘭牟田池環境保全グリーンインフラアクションプランを推進します。</p>	<p>⑪ 川内駅コンベンションセンター活用促進基金事業</p> <p>SSプラザせんだいの設備及び備品の整備等を行い、各種イベントの誘致を推進し、交流人口の拡大及び賑わいの拠点の形成を図ります。</p>
<p>⑤ 地球にやさしい環境整備事業</p> <p>市内居住者または市内事業者が、蓄電システム等の設備を導入する際の経費の一部を補助し負担の軽減を図り、さらに環境保全意識とエネルギーに対する意識の向上で、地球にやさしい環境の整備を図ります。</p>	<p>⑫ 循環経済「産学官連携」事業</p> <p>産業の立地とSDGsの定着化等を目的とした「循環経済」の実現に向け、産学官連携による課題解決の研究開発の検討及び市内企業や誘致企業の連携を図り産業の立地による本市の稼ぐ力の向上に努めます。</p>
<p>⑥ 市道橋維持補修事業</p> <p>老朽化した橋梁の維持補修や改築を行うための橋梁長寿命化修繕計画に基づき、橋梁の維持補修を行います。</p>	<p>⑬ 経済チャレンジプロジェクト</p> <p>企業の誘致により、雇用場を確保するとともに、地域経済の活性化と持続的発展に努めます。</p>
<p>⑦ 一般道路整備事業</p> <p>住民の安全と利便性を確保し、道路環境の改善を図るため、市民生活に密着した市道の新設及び拡幅改良等を行います。</p>	<p>⑭ スポーツ振興応援プロジェクト</p> <p>本市の子どもたちがトップアスリートの卓越したプレーを間近に見る機会を提供し、競技力の向上及びスポーツ人口の底辺拡大を図ります。</p>
	<p>⑮ 国港湾整備負担金事業</p> <p>国が行う川内港の唐浜地区国際物流ターミナルの整備に要する経費の一部を負担します。</p>