

令和4年度地方税制改正（税負担軽減措置等）要望事項

（新設・拡充・延長・その他）

| | | | |
|-------------|---|------|-----|
| No | 13 | 府省庁名 | 内閣府 |
| 対象税目 | 個人住民税 法人住民税 事業税 不動産取得税 <u>固定資産税</u> 事業所税 その他（ ） | | |
| 要望項目名 | 沖縄電力株式会社が電気供給業の用に供する償却資産に係る課税標準の特例措置の延長 | | |
| 要望内容（概要） | <ul style="list-style-type: none"> ・特例措置の対象（支援措置を必要とする制度の概要） 沖縄電力株式会社が行う電気供給業の用に供する償却資産に係る固定資産税の課税標準 ・特例措置の内容 昭和57年度から令和3年度までの各事業年度分の固定資産税に限り、当該償却資産（事務所および宿舎の用に供するものを除く。）に係る固定資産税の課税標準を2/3とする措置を、2年間延長する。 | | |
| 関係条文 | <ul style="list-style-type: none"> 地方税法附則第15条 第5項 地方税法施行令附則第11条 第8項 | | |
| 減収見込額 | [初年度] — (▲1,151) [平年度] — (▲1,179) [改正増減収額] — (単位：百万円) | | |
| 要望理由 | <p>(1) 政策目的 沖縄は、電力需要が小さく、また地理的・地形的制約等から火力発電に依存せざるを得ないこと、供給コストの高い離島を多く抱えていること等の電力供給面における構造的不利性を抱えていることから、本措置により、沖縄における電気の安定的かつ適正な供給の確保を図る。</p> <p>(2) 施策の必要性 沖縄における電気事業については、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 地理的・地形的・需要規模の制約から水力発電等の導入が困難であり、化石燃料（主に石炭、LNG）に大きく依存せざるを得ない。 2) 本土の電力系統と連携されておらず、他の電力会社との電力相互融通が不可能であり、高い供給予備力が必要等の理由から設備投資負担が大きい。 3) 多数の離島を抱え、ユニバーサルサービスを提供するため、多額の投資が必要。（離島部門は構造的な収支不均衡） <p>等の構造的不利性を有しており、電気料金が他社より割高となっている。事業者においても電気料金の維持、上昇抑制に努めているものの、自助努力のみで構造的不利性を克服するには限界があるため、政策的支援が必要となる。</p> <p>今後、「再生可能エネルギーの導入拡大」や「クリーン燃料の利用拡大」等の推進により化石燃料への依存度を低減し、CO2の排出量削減を目指していくものの、これらを実現するには多額の設備投資が必要であることに加え、当面は石炭等の化石燃料による火力発電が基幹電源としての役割を担うことが見込まれることから、沖縄における電気の安定的かつ適正な供給の確保、電気料金の上昇抑制のためには、当面の間は本措置が必要不可欠である。</p> | | |
| 本要望に対応する縮減案 | — | | |

| 合理性 | 政策体系における政策目的の位置付け | 政策：9. 沖縄政策 施策：9. 沖縄振興に関する施策の推進 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|--|-----|-----|-----|----|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|------|------|------|------|
| | 政策の達成目標 | 沖縄における電気の安定的かつ適正な供給の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 税負担軽減措置等の適用又は延長期間 | 令和4年4月1日～令和6年3月31日（2年間の延長） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 同上の期間中の達成目標 | 沖縄における電気の安定的かつ適正な供給の確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 有効性 | 政策目標の達成状況 | <p>1. 政策目的の達成状況</p> <p>本措置により、平成28年度から令和2年度までの5年間平均で、1kWh当たり約0.16円の電気料金の低減がなされており、電気の安定的かつ適正な供給の確保に寄与している。他方で、沖縄の電気料金は未だ他地域と比べて割高であることから、引き続き本措置を講じる必要がある。</p> <p><電気料金に与える影響> (単位:百万kWh、百万円、円/kWh)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用額</td> <td>1,250</td> <td>1,215</td> <td>1,178</td> <td>1,144</td> <td>1,112</td> </tr> <tr> <td>影響単価</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>0.16</td> <td>0.15</td> <td>0.15</td> </tr> </tbody> </table> <p>※沖縄電力㈱による実績報告より</p> <p><電気料金（単価）の推移> (単位:円/kWh)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>H28</th> <th>H29</th> <th>H30</th> <th>R1</th> <th>R2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>沖縄電力㈱</td> <td>20.22</td> <td>22.27</td> <td>23.85</td> <td>23.50</td> <td>21.62</td> </tr> <tr> <td>9社平均</td> <td>17.90</td> <td>18.97</td> <td>19.82</td> <td>19.54</td> <td>18.31</td> </tr> <tr> <td>単価差</td> <td>2.32</td> <td>3.30</td> <td>4.03</td> <td>3.96</td> <td>3.31</td> </tr> </tbody> </table> <p>※算出方法:各社の電灯・電力料収入÷各社の販売電力量 ※出典:各社有価証券報告書から作成</p> | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 適用額 | 1,250 | 1,215 | 1,178 | 1,144 | 1,112 | 影響単価 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 沖縄電力㈱ | 20.22 | 22.27 | 23.85 | 23.50 | 21.62 | 9社平均 | 17.90 | 18.97 | 19.82 | 19.54 | 18.31 | 単価差 | 2.32 | 3.30 | 4.03 | 3.96 | 3.31 |
| | | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用額 | 1,250 | 1,215 | 1,178 | 1,144 | 1,112 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 影響単価 | 0.16 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 沖縄電力㈱ | 20.22 | 22.27 | 23.85 | 23.50 | 21.62 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9社平均 | 17.90 | 18.97 | 19.82 | 19.54 | 18.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 単価差 | 2.32 | 3.30 | 4.03 | 3.96 | 3.31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要望の措置の適用見込み | 適用事業者:1社(沖縄電力㈱) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 要望の措置の効果見込み(手段としての有効性) | <p>本措置による固定資産税の軽減分は、電気料金原価に反映されていることから、電気料金の低減を通じて電気料金の適正な水準の確保に資しており、県民負担の軽減に繋がっている。例えば、令和3年度における一般家庭のモデルケース(400kWh/月)では、月額約60円の負担軽減の効果がある。</p> <p><電気料金に与える影響> (単位:百万kWh、百万円、円/kWh)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>R3</th> <th>R4</th> <th>R5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>適用額</td> <td>1,111</td> <td>1,151</td> <td>1,207</td> </tr> <tr> <td>影響単価</td> <td>0.15</td> <td>0.16</td> <td>0.17</td> </tr> </tbody> </table> <p>※沖縄電力㈱の計画に基づく</p> | | R3 | R4 | R5 | 適用額 | 1,111 | 1,151 | 1,207 | 影響単価 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | R3 | R4 | R5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用額 | 1,111 | 1,151 | 1,207 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 影響単価 | 0.15 | 0.16 | 0.17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|-------|-------|-------|-------|
| 相当性 | 当該要望項目以外の税制上の支援措置 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 沖縄発電用特定石炭等の引取りに係る課税の特例措置（石油石炭税） ・ 沖縄の産業イノベーション促進地域（仮称）（旧産業高度化・事業革新促進地域）において工業用機械等を取得した場合の特別償却又は法人税額の特別控除（国税：法人税等、地方税：法人事業税等） ・ 沖縄の産業イノベーション促進事業（仮称）（旧産業高度化・事業革新促進事業）用等施設の資産割に係る課税標準の特例措置（地方税：事業所税） | | | | |
| | 予算上の措置等の要求内容及び金額 | — | | | | |
| | 上記の予算上の措置等と要望項目との関係 | — | | | | |
| | 要望の措置の妥当性 | <p>本措置によって、構造的不利性に伴う供給コストを抑えることが可能となることから、本措置は手段としての的確であり、他地域との電気料金の格差を是正するための必要最小限の措置である。</p> <p>なお、電気料金は省令に基づいて算定されており、本措置による固定資産税の軽減額分については料金原価に反映されていることから、電気料金の低減を通じて県民負担の軽減に繋がっている。</p> | | | | |
| 税負担軽減措置等の適用実績 | （単位：百万円） | | | | | |
| | 年度 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
| | 軽減額 | 1,250 | 1,215 | 1,178 | 1,144 | 1,112 |
| 「地方税における税負担軽減措置等の適用状況等に関する報告書」における適用実績 | <p>適用総額の種類：課税標準（固定資産の価格）</p> <p>適用総額（千円）：H29年度 86,798,270</p> <p>H30年度 84,162,369</p> <p>R1年度 81,773,734</p> | | | | | |
| 税負担軽減措置等の適用による効果（手段としての有効性） | <p>本措置による固定資産税の軽減分については、電気料金の料金原価に反映されていることから、電気料金の低減を通じて県民負担の軽減に繋がっている。例えば、令和2年度における一般家庭のモデルケース（400kWh/月）では月額約60円の負担軽減の効果がある。</p> | | | | | |
| 前回要望時の達成目標 | 沖縄における電気の安定的かつ適正な供給の確保 | | | | | |
| 前回要望時からの達成度及び目標に達していない場合の理由 | 目標に関しては概ね達成している。 | | | | | |
| これまでの要望経緯 | <p>昭和57年度 創設</p> <p>昭和60年度 2年間の延長</p> <p>昭和62年度 5年間の延長</p> <p>平成4年度 //</p> <p>平成9年度 //</p> <p>平成14年度 //</p> <p>平成19年度 //</p> <p>平成24年度 3年間の延長</p> <p>平成27年度 5年間の延長</p> <p>令和2年度 2年間の延長</p> | | | | | |