

頁	改正前（旧）	改正後（新）
17	<p>第3章 温室効果ガス削減目標</p> <p>国は、「<u>地球温暖化対策計画</u>」において「<u>2030（令和12）年度に2013（平成25）年度比で26.0%削減</u>」をめざすとしており、このうち地方公共団体を含む「<u>業務その他部門</u>」については、<u>エネルギー起源二酸化炭素排出量</u>において39.8%削減する必要があるとされている。</p> <p>このことから、三好市においても国に即した取組を実施していくことを前提として、2030（令和12）年度には国の削減目標と同程度の削減が求められる。</p> <p>本計画の温室効果ガス削減目標には、国が目標年度とする2030（令和12）年度における<u>長期目標</u>を展望しつつ、本計画の最終年度である2025（令和7）年度において達成すべき中間目標を設定する。</p>	<p>第3章 温室効果ガス削減目標</p> <p>国は、<u>2021年10月22日に閣議決定した「地球温暖化対策計画」</u>において、「<u>2030年度において、温室効果ガスを2013年度から46%削減することを目指す。</u>」とし、また、「<u>政府がその事務及び事業に関し温室効果ガスの排出の削減等のため実行すべき措置について定める計画（政府実行計画）</u>」においては、「<u>政府の事務及び事業に伴い直接的及び間接的に排出される温室効果ガスの総排出量を2030年度までに50%削減することを目標とする</u>」とされている。</p> <p>このことから、三好市においても国に即した取組を実施していくことを前提として、2030（令和12）年度には国の削減目標と同程度の削減が求められる。</p> <p>本計画の温室効果ガス削減目標には、国が目標年度とする2030（令和12）年度における<u>中期目標</u>を展望しつつ、本計画の最終年度である2025（令和7）年度において達成すべき中間目標を設定する。</p>

頁	改正前	改正後
17	<p>1 長期目標（目標年度：2030（令和12）年度）</p> <hr/> <p>長期目標は、国の地球温暖化対策計画が示す地方公共団体を含む「業務その他部門」の目標を踏まえ、次のとおり設定します。</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p>長期目標（目標年度：2030（令和12）年度）</p> <p>2014（平成26）年度（基準年）排出量：12,417t-CO₂</p> <p>2014（平成26）年度（基準年）比　　：<u>39.8%</u>削減（▲<u>4,942</u>t-CO₂）</p> <p>2030（令和12）年度排出量　　：<u>7,475</u>t-CO₂</p> </div> <p>2 中間目標（目標年度：2025（令和7）年度）</p> <hr/> <p>2030（令和12）年度までの10年間で長期目標を達成するため、2025（令和7）年度までの5年間で毎年着実に取組を進めていくものとして、中間目標（第2次実行計画の削減目標）を次のとおり設定します。</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p>中間目標（目標年度：2025（令和7）年度）*</p> <p>2014（平成26）年度（基準年）排出量：12,417t-CO₂</p> <p>2014（平成26）年度（基準年）排出量：<u>27.4%</u>削減（▲<u>3,402</u>t-CO₂）</p> <p>2025（令和7）年度排出量　　：<u>9,015</u>t-CO₂</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> <p>算定方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年間の削減率：<u>39.8%</u>÷16年間（2014年～2030年）≒<u>2.49%</u> <li>●2014年～2025年までの削減率：<u>2.49%</u>×11年間 ≒ <u>27.4%</u> </div>	<p>1 長期目標（目標年度：2030（令和12）年度）</p> <hr/> <p>長期目標は、国の地球温暖化対策計画が示す地方公共団体を含む「業務その他部門」の目標を踏まえ、次のとおり設定します。</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p>長期目標（目標年度：2030（令和12）年度）</p> <p>2014（平成26）年度（基準年）排出量：12,417t-CO₂</p> <p>2014（平成26）年度（基準年）比　　：<u>50%</u>削減（▲<u>6,208</u>t-CO₂）</p> <p>2030（令和12）年度排出量　　：<u>6,209</u>t-CO₂</p> </div> <p>2 中間目標（目標年度：2025（令和7）年度）</p> <hr/> <p>2030（令和12）年度までの10年間で長期目標を達成するため、2025（令和7）年度までの5年間で毎年着実に取組を進めていくものとして、中間目標（第2次実行計画の削減目標）を次のとおり設定します。</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px;"> <p>中間目標（目標年度：2025（令和7）年度）*</p> <p>2014（平成26）年度（基準年）排出量：12,417t-CO₂</p> <p>2014（平成26）年度（基準年）排出量：<u>34.4%</u>削減（▲<u>4,271</u>t-CO₂）</p> <p>2025（令和7）年度排出量　　：<u>8,146</u>t-CO₂</p> </div> <div style="border: 1px dashed gray; padding: 5px;"> <p>算定方法</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●1年間の削減率：<u>50.0%</u>÷16年間（2014年～2030年）≒<u>3.13%</u> <li>●2014年～2025年までの削減率：<u>3.13%</u>×11年間 ≒ <u>34.4%</u> </div>