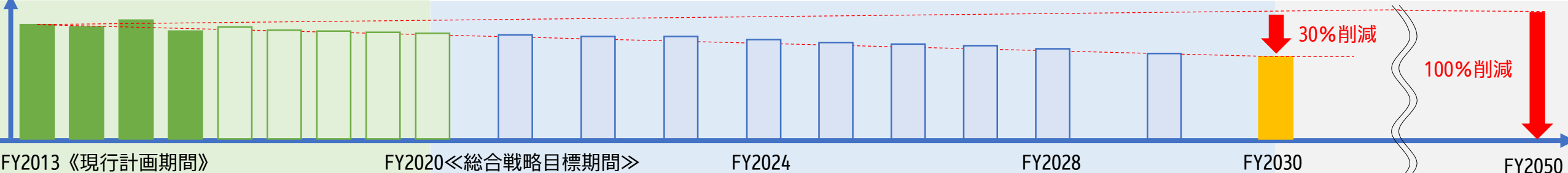
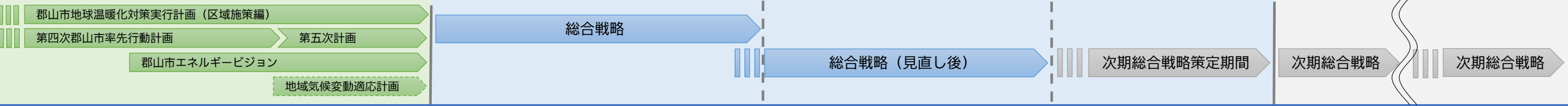


(仮称) 郡山市地球温暖化対策総合戦略 目標設定とロードマップ (案)

温室効果ガス排出量



計画等



総合戦略の施策・対策

総合戦略の目標	重要指標の設定	達成に向けた取組例
<p>(1) 省エネを継続的に推進するスマートなまちづくり</p> <p>12.3%削減 (434千t-CO2)</p>	<p>区域施策編 ○新築住宅の省エネ基準適合率 【2013年度】52% → 【2024年度】85% → 【2028年度】95% → 【2030年度】100%</p> <p>区域施策編 ○市内の消費電力量の省エネルギー率 【2013年度】0% → 【2024年度】21% → 【2028年度】26% → 【2030年度】30%</p> <p>事務事業編 ○屋内運動場照明改修件数(累計) 【2019年度】29校 → 【2024年度】41校 → 【2028年度】47校 → 【2030年度】51校</p>	<ul style="list-style-type: none"> 建築物省エネ法の順守 省エネ性能の高い設備等の導入 EMS等を利用した徹底的なエネルギー管理の実施
<p>(2) 再エネの活用と水素社会の実現に取り組むまちづくり</p> <p>6.8%削減 (239千t-CO2)</p>	<p>区域施策編 ○市内の電力消費量に占める再生可能エネルギー発電量の割合 【2013年度】27% → 【2024年度】43% → 【2028年度】47% → 【2030年度】50%</p> <p>区域施策編 ○水素ステーションの設置数 【2019年度】2件 → 【2024年度】3件 → 【2028年度】4件 → 【2030年度】5件</p> <p>事務事業編 ○再生可能エネルギー設備を導入した施設数(累計) 【2019年度】20施設 → 【2024年度】36施設 → 【2028年度】45施設 → 【2030年度】50施設</p>	<ul style="list-style-type: none"> 再生可能エネルギー電気・熱の最大限の導入 水素社会の実現に向けた協議会の開催 環境配慮契約の実施
<p>(3) 地域環境の整備・発展による便利で快適なまちづくり</p> <p>3.4%削減 (120千t-CO2)</p>	<p>区域施策編 ○新車販売台数に占める次世代自動車の割合 【2013年度】11% → 【2024年度】70% → 【2028年度】82% → 【2030年度】90%</p> <p>区域施策編 ○公共交通利用者数(電車・バス) 【2019年度】1204.08万人 → 【2024年度】1250.68万人 → 【2028年度】1268.78万人 → 【2030年度】1281.03万人</p> <p>事務事業編 ○公用車における次世代自動車の割合 【2019年度】8% → 【2024年度】42% → 【2028年度】60% → 【2030年度】70%</p>	<ul style="list-style-type: none"> 次世代自動車の普及、燃費改善 公共交通機関及び自転車の利用促進
<p>(4) 限られた資源を活用する循環型まちづくり</p> <p>1.4%削減 (51千t-CO2)</p>	<p>区域施策編 ○市民1人当たりの1日のごみ排出量 【2016年度】1,141g/人・日 → 【2024年度】952g/人・日 → 【2028年度】887g/人・日 → 【2030年度】847g/人・日</p> <p>事務事業編 ○一般廃棄物であるプラスチック類の焼却量 【2013年度】7,300t → 【2024年度】6,580t → 【2028年度】6,400t → 【2030年度】6,300t</p> <p>区域施策編 ○市内の食べ残しゼロ協力店数(福島県事業) 【2019年度】29店 → 【2024年度】56店 → 【2028年度】70店 → 【2030年度】80店</p> <p>区域施策編 ○市民のエコバックの持参率 【2019年度】30% → 【2024年度】60% → 【2028年度】80% → 【2030年度】90%</p>	<ul style="list-style-type: none"> 廃棄物の削減 プラスチックごみの分別 バイオマスプラスチック類の普及
<p>(5) 気候変動影響に適応し安心して暮らせるまちづくり</p>	<p>適応計画編 ○郡山市における適応策の実施数 【2019年度】6件 → 【2024年度】14件 → 【2028年度】17件 → 【2030年度】20件</p>	<ul style="list-style-type: none"> 市内の気候変動に関するリスクの評価・分析
<p>(6) 多様な主体の連携による脱炭素社会構築の気運が高いまちづくり</p> <p>0.3%削減 (11千t-CO2)</p>	<p>区域施策編 ○クールチョイスの累計賛同者数 【2017年度】2,402人 → 【2024年度】65,000人 → 【2028年度】85,000人 → 【2030年度】100,000人</p> <p>区域施策編 ○環境アプリのダウンロード数(累積) 【2019年度】135件 → 【2024年度】1,200回 → 【2028年度】1,700回 → 【2030年度】2,000回</p> <p>事務事業編 ○web会議システムを用いた会議等の開催回数 【2019年度】128回 → 【2024年度】165回 → 【2028年度】180回 → 【2030年度】200回</p> <p>区域施策編 ○市内の福島議定書に参加する事業者数(福島県事業) 【2013年度】17社 → 【2024年度】76社 → 【2028年度】90社 → 【2030年度】100社</p>	<ul style="list-style-type: none"> クールチョイスの推進 クールビズの実施 業種間連携省エネの取組推進
<p>(7) イノベーションの牽引と地域経済活性化のまちづくり</p>	<p>区域施策編 ○市内における行政と連携した実証実験数 【2019年度】1件 → 【2024年度】3件 → 【2028年度】4件 → 【2030年度】5件</p>	<ul style="list-style-type: none"> 需要家側エネルギーリソースの有効活用