

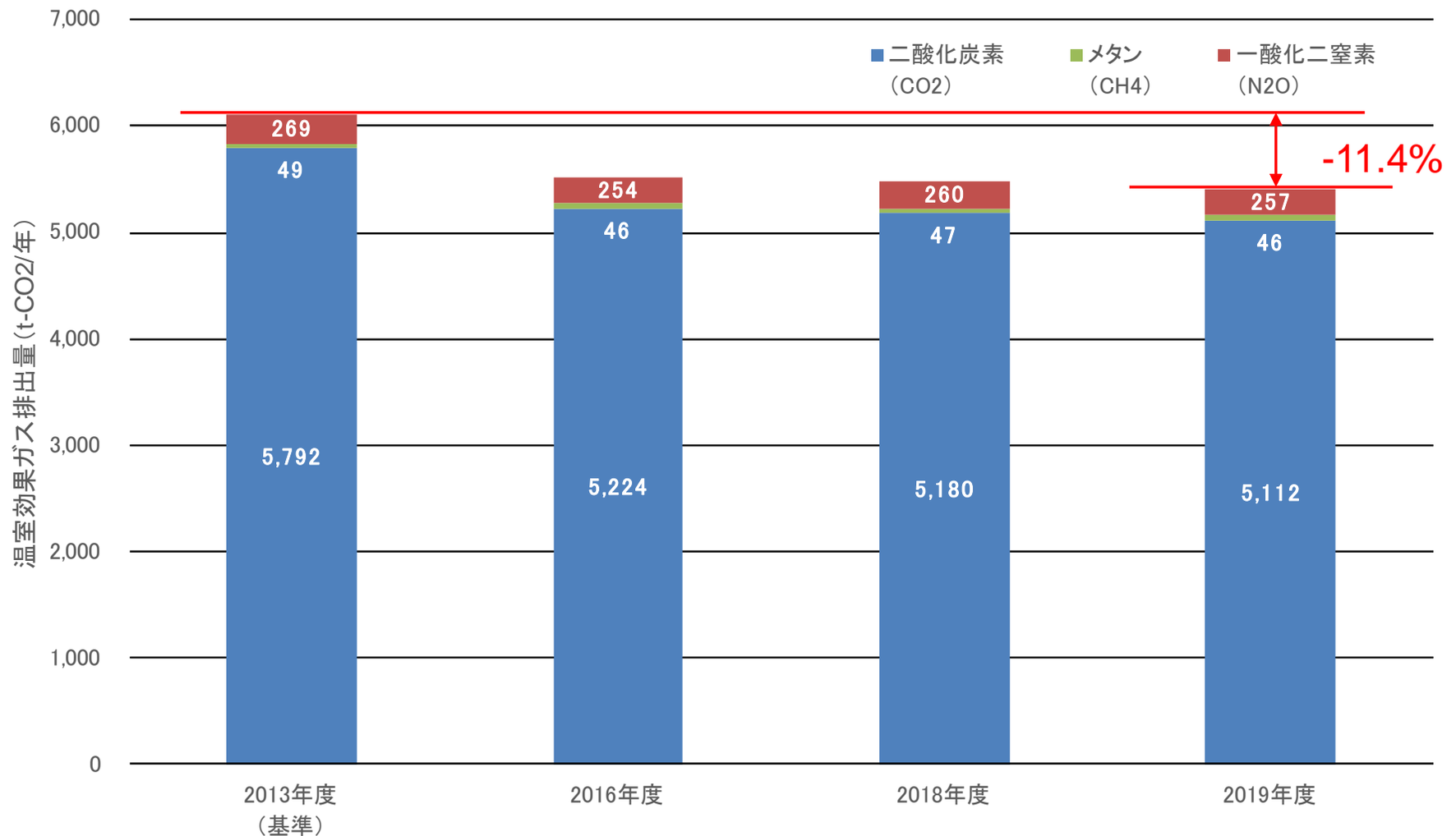
いちき串木野市地球温暖化防止活動実行計画

目標値の見直し

令和3年3月

これまでの取組

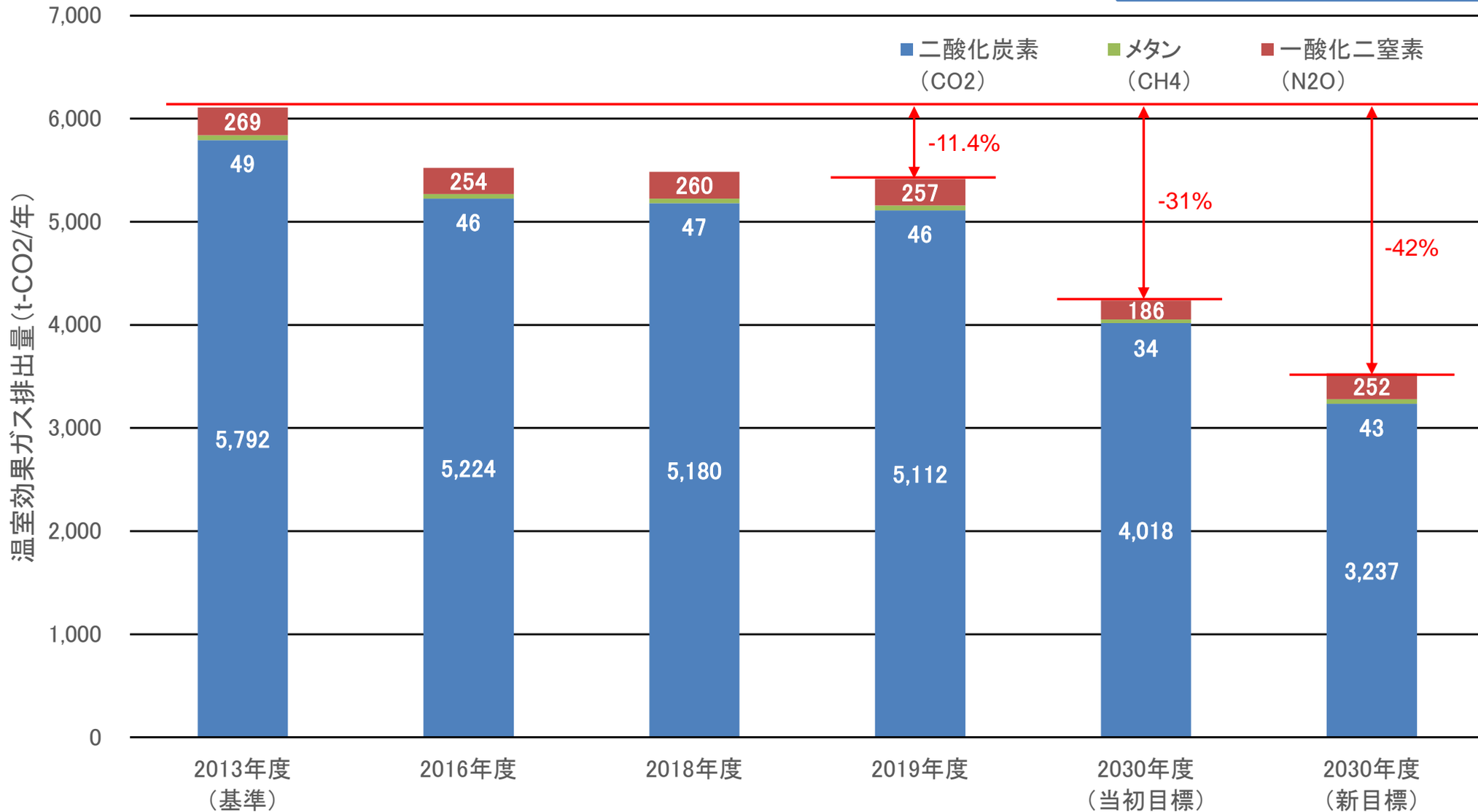
- 本市では、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条に基づき、2009（平成21）年度に「いちき串木野市地球温暖化防止活動実行計画」を策定し、2019（平成31）年2月には改訂しました。
- 本計画により、市で実施する事務事業について、環境配慮の徹底や温室効果ガスの排出抑制などを図ってきました。
- 本計画の期間は、2019（平成31）年度から2030年度までの12年とし、達成目標については2013（平成25）年度の実績を基準に設定しました。
- これまでの市全体の温室効果ガスの変動を見ると、2019年度は2013年度と比較して、約-11.4%削減されています。



新しい目標値

・推計の結果、2030年度の温室効果ガス排出量の目標値は、2013年度の基準年と比較して-42%となり、これをいちき串木野市地球温暖化防止活動実行計画の新たな目標値とします。

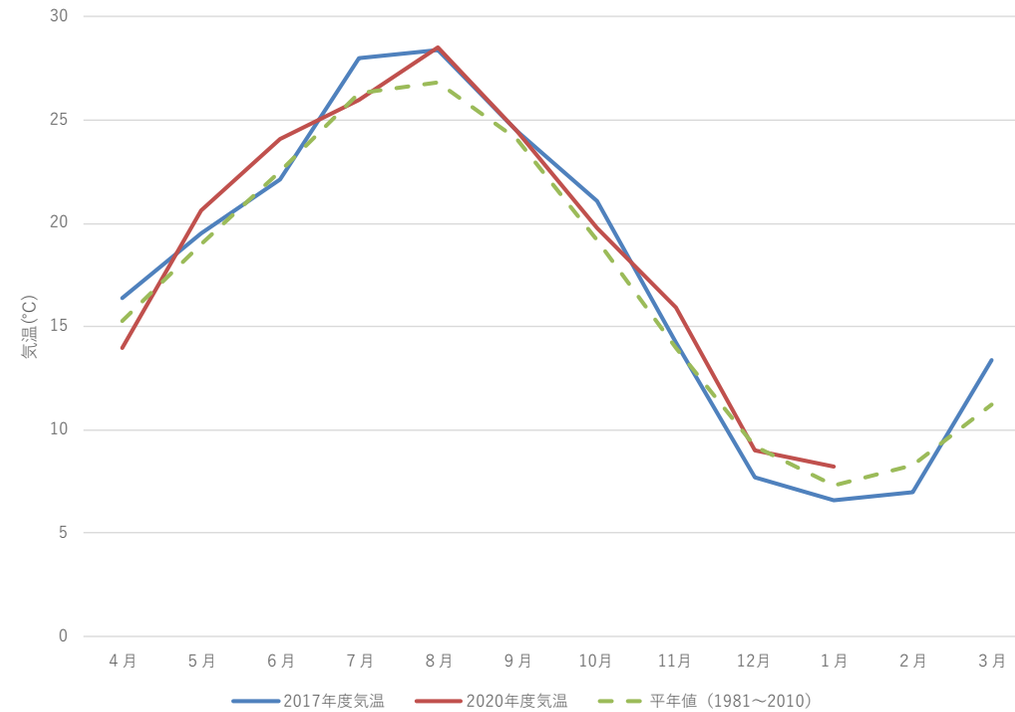
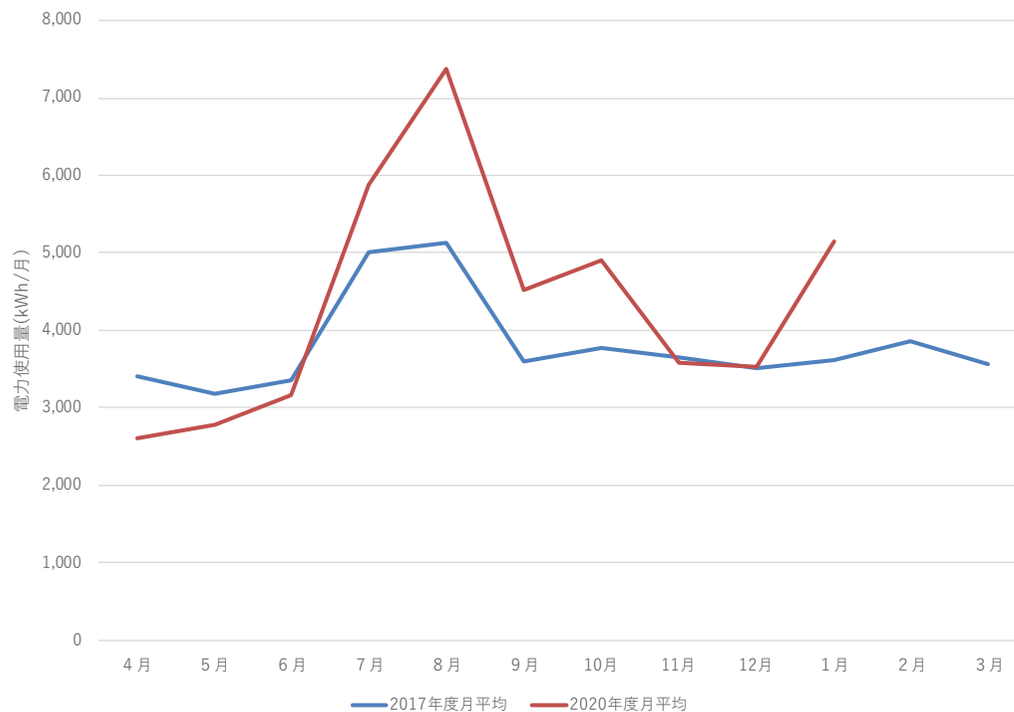
これからの2030年の目標値
2013年度比 **-42%**



参考：教育施設の電気増及び防災センターの追加

■教育施設の電気増

- ・2017年度及び2020年度の教育施設の電力使用量及び月別の気温は下図のとおりです。教育施設へエアコンが導入されたことにより夏季（8月1.4倍）及び冬季（1月1.4倍）で電力使用量は増加しています。
- ・そのため教育施設の電力使用量を+40%とします。



■防災センター

- ・防災センターが増設されたため、2020年度の電力使用量を参考に電力使用量を追加します。

施設名	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
防災センター	kWh	867	2,283	1,771	2,192	2,643	3,130	2,564	2,470	2,240	2,240	2,240	2,240	26,880
備考		実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	実測	推計	推計	推計	推計	推計