

令和2年12月8日
第4回高知県地球温暖化対策実行計画推進協議会

説明・協議事項（3）

その他

高知県地球温暖化対策実行計画

写真

～県民・事業者のみなさんへ～

高知県地球温暖化対策実行計画は地球温暖化対策に関する県の取り組み方針を示したものです。

2011年に策定し、2020年3月に改訂（第2回）を行いました。本計画で高知県は、2030年までに温室効果ガス排出量を2013年比で16%削減することを目標とし、長期的な目標として、温室効果ガス排出量実質ゼロ、脱炭素社会の実現を目指します。

高知県は、豊かな自然環境や地域資源を最大限に活用した「**こうちの自然を活かし、豊かに暮らす脱炭素社会**」を目指します。

高知県

2021年3月

地球温暖化とは？

地球温暖化はどのように起きるの？

大気中の二酸化炭素などの温室効果ガスは、地表から放出される熱を吸収して地球上の平均温度を保つことで、私たちが生きていくために大切な働きをしています。しかし、大気中の温室効果ガスが増え続けると、平均気温がどんどん上昇してしまいます。これが『地球温暖化』です。



全国地球温暖化防止活動推進センター

地球温暖化による高知県への影響は？

気温の上昇

高知地方気象台の観測によると、高知県の年平均気温は長期的に上昇しており、100年あたり1.5℃（統計期間：1886～2018年）の割合で上昇しています。

農作物への影響

高温のために農作物が正常に成長せず、お米が白く濁る、梨の果肉部分が茶色くなるなどの影響が確認されています。

健康への影響

熱中症は増加傾向にあり、本県の10万人あたりの熱中症による救急搬送人員数は、2019年に70.44人と全国で8番目に多く、四国の中では本県が最も多くなりました。

真夏日、熱帯夜の増加

気象庁の気候変化予測では、20世紀末に比べて21世紀末は県内各地で真夏日は50-75日程度、熱帯夜は10-75日程度増加することが予想されています。

真夏日（最高気温が30℃以上の日）の予測

熱帯夜（夜間の最低気温25℃以上、ここでは日最低気温25℃以上の日）の予測



