

事業活動温暖化対策計画書制度とは、事業活動に伴う温室効果ガスの排出削減に向けた事業者の積極的な取組を促進するため、神奈川県地球温暖化対策推進条例に基づき、事業者から提出された計画書等をもとに、県が事業者の脱炭素化の取組を評価し、その評価結果を公表する制度です。



計画書等の提出義務がある事業者(特定大規模事業者)

次の①、②のいずれか又はいずれにも該当する場合は、計画書等の提出が義務付けられています。

① 工場や事業所における事業活動

県内における原油換算エネルギー使用量(前年度)の合計が **1,500kL 以上**

- <目安>
- ・オフィス : 電気使用量 約600万kWh/年 程度
 - ・病院 : 500~600床 程度
 - ・コンビニ : 30~40店舗 程度
 - ・ホテル : 300~400室 程度 など



② 自動車を使用した事業活動

使用の本拠地が神奈川県内として登録された自動車が **100台 以上** (軽自動車を除く。)



一定規模未満の「中小規模事業者」の方も計画書等の任意提出が可能です！

2050年までの脱炭素化を宣言し、計画書を提出した中小企業等を「かながわ脱炭素チャレンジャー」として県が認証し、補助額の上乗せなどのインセンティブを付与する「かながわ脱炭素チャレンジ中小企業認証制度」を別途運用しています。積極的に計画書をご提出ください！

▶ <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f6674/challenger.html>



① 計画期間中の手続きの流れ (計画期間:3年間固定)

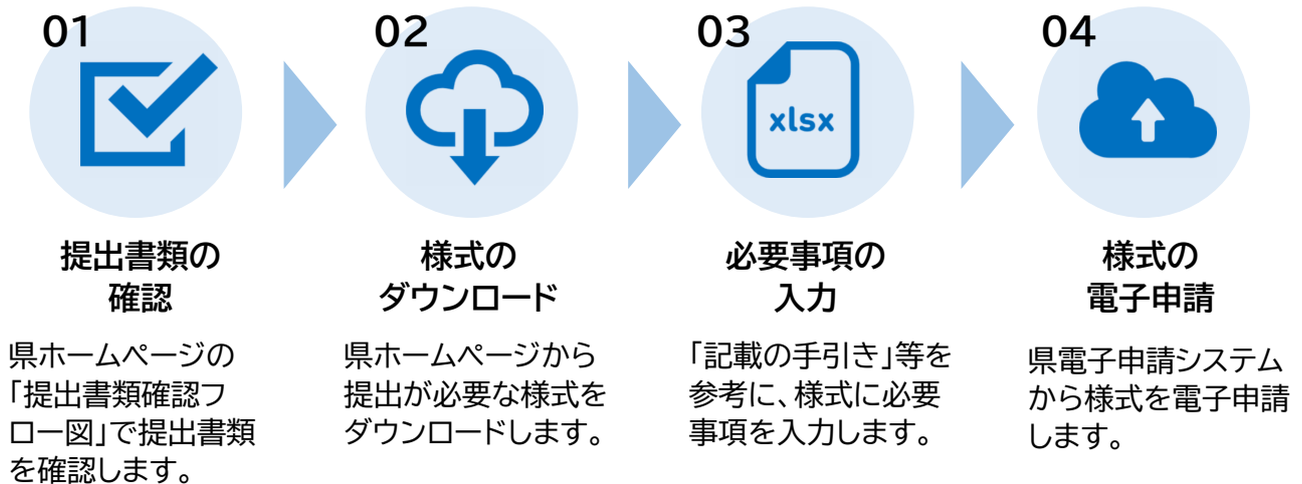
計画初年度に「計画書」、2年度目以降に「実績報告書」をそれぞれ作成し、提出してください。

※ただし、2024年度までに計画書を提出した事業者は、当該計画が更新するまでの間、旧制度の「排出状況報告書」又は「結果報告書」を提出します。

期	年度	事業者	県
1 期 目	2025(1年目)	●計画書(1期目) 作成・提出(～7月末日)	◆評価・公表(～翌年3月頃)
	2026(2年目)	●実績報告書(1年目実績) 作成・提出(～7月末日)	◆評価・公表(～翌年3月頃)
	2027(3年目)	●実績報告書(2年目実績) 作成・提出(～7月末日)	◆評価・公表(～翌年3月頃)
2 期 目	2028(1年目)	●実績報告書(3年目実績) ●計画書(2期目) 作成・提出(～7月末日)	◆評価・公表(～翌年3月頃)
	2029(2年目)	●実績報告書(1年目実績) 作成・提出(～7月末日)	◆評価・公表(～翌年3月頃)
	2030(3年目)	⋮	⋮

📄 計画書・実績報告書の作成・提出の流れ

計画書等の作成・提出は、次の手順で進めてください。



【計画書の記載事項】

- CO₂削減に向けた基本方針
- CO₂排出量削減目標
- 目標達成のための具体的な施策 など

【実績報告書の記載事項】

- 計画期間中のCO₂排出量
- 計画していた削減対策の実施状況 など

※詳しくは、計画書制度(新制度)のホームページをご覧ください。

- ▶ <https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f6674/>
(旧制度:<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/ap4/cnt/f6674/old>)

新制度



旧制度



✉ 計画書等の作成に関する問合せ先

計画書等の作成に関するご質問等は、次のヘルプデスクまでお問い合わせください。

対応窓口 エヌエス環境株式会社(受託事業者)
電話 045-274-5274
E-mail kanagawa-ondanka@ns-kankyo.co.jp
受付時間 平日午前9時から午後5時まで

¥ 事業活動の脱炭素化に向けた県の支援

事業者の取組を後押しするため、県では様々な支援を行っていますので、ぜひご利用ください。

【主な支援策】

- 中小企業省エネルギー設備導入費等補助**
省エネ設備(空調設備、LED照明等)の導入等に係る経費の一部を補助(対象:中小企業)
- 自家消費型再生可能エネルギー導入費補助**
自家消費型再生可能エネルギー発電設備(太陽光など)の導入に係る経費の一部を補助(対象:大企業・中小企業)

※詳しくは、「[かながわ脱炭素ポータル](https://www.pref.kanagawa.jp/osirase/0502/kanagawa-datsutanso-portal/)」の「補助金・支援」のページをご覧ください。

<https://www.pref.kanagawa.jp/osirase/0502/kanagawa-datsutanso-portal/>

かながわ脱炭素ポータル

検索

