

三重県地球温暖化対策総合計画の改定について

1 計画改定の趣旨

県では、地球温暖化対策の推進に関する法律（以下、「地球温暖化対策推進法」という。）で策定が義務付けられた地方公共団体実行計画及び気候変動適応法に基づく地域気候変動適応計画として位置付けた「三重県地球温暖化対策総合計画」（計画期間：2021年度から2030年度までの10年間）を令和3年3月に策定しました。この計画では、2050年度までに県域からの温室効果ガスの排出実質ゼロとなった脱炭素社会の実現をめざし、三重県がめざす姿を「県民一人ひとりが脱炭素に向けて行動する持続可能な社会」とし、その実現に向けた取組を推進しています。また、「2030年度における三重県の温室効果ガス排出量を2013年度比で30%削減」という目標を掲げ、「再生可能エネルギーの利用促進」、「脱炭素経営の促進」、「COOL CHOICE（クールチョイス）の推進」などの取組を進めてきたところです。

一方、パリ協定の目標達成に向け、世界的な脱炭素への取組が加速する中、「地球温暖化対策推進法」が改正され、2050年カーボンニュートラルを基本理念として法定化されました。さらに、法に基づく政府の総合計画である「地球温暖化対策計画」についても、2050年目標と統合的で野心的な目標として2030年度において、温室効果ガスを2013年度から46%削減することをめざし、さらに50%の高みに向け挑戦し続けることとした改定がなされ、令和3年10月22日に閣議決定されました。

こうした状況をふまえ、県の総合計画についても、温室効果ガス排出量削減目標の見直しや新たな施策の追加等を行うため、計画の改定を行います。

2030年度の温室効果ガスの区分ごとの目標

	現行総合計画の目標値 (千t-CO ₂)			国の目標値 (百万t-CO ₂)		
	2013年度	2030年度		2013年度	2030年度	
	排出量	目標排出量		排出量	目標排出量	
	基準年度	基準年度比		基準年度	基準年度比	
二酸化炭素(CO ₂)	26,876	19,283	28%	1,321	747	43%
産業部門	14,146	10,809	24%	463	289	38%
業務その他部門	3,538	1,819	49%	238	116	51%
家庭部門	3,116	1,581	49%	208	70	66%
運輸部門	3,827	3,151	18%	224	146	35%
エネルギー転換部門	368	297	19%	106	56	47%
工業プロセス部門	1,295	1,137	12%			
廃棄物部門	586	489	17%	82.3	70.0	15%
メタン(CH ₄)	251	203	19%	30.0	26.7	11%
一酸化二窒素(N ₂ O)	604	572	5%	21.4	17.8	17%
代替フロン等4ガス	515	311	40%	39.1	21.8	44%
合計	28,246	20,369	28%	1,412	813	42%
吸収源対策	-	-535		-	-48	
合計(吸収源対策を含む)	28,246	19,834	30%	1,408	760	46%

2 計画改定の方向性

地球温暖化対策推進法改正への対応と地球温暖化対策計画との整合を図るため、次のような視点から検討を進めていきます。

- ・国の目標と整合した県域から排出される温室効果ガスの削減目標
- ・温室効果ガス排出量の削減等を行うための新たな施策
- ・施策ごとの実施に関する目標
- ・その他気候変動への適応、三重県庁の取組等の必要な見直し

3 計画改定の進め方

本部会において、現行計画による取組の進捗状況等を検証しつつ、世界や国の動向、県民からのご意見等もふまえて改定作業を進めます。

また、地球温暖化対策の取組は、多くの部局が関わることになることから、随時、関係所属と意見交換等を行い、取組の検討を行います。

4 現行計画からの主な改定内容

(1) 第2章 温室効果ガスの削減

- ・県域から排出される温室効果ガス排出量の削減目標の再設定
- ・削減に向けた新たな取組の追加
- ・促進区域に関する都道府県基準の設定
- ・施策ごとの実施に関する目標の設定

(2) 第3章 気候変動への適応

- ・最新の知見の反映、取組の更新

(3) 第4章 三重県庁の取組

- ・三重県庁における温室効果ガス排出量の削減目標の再設定
- ・削減に向けた新たな取組の追加

5 今後のスケジュール

2022年 8月	第2回部会（削減目標、削減取組）
10月	第3回部会（中間案）
11月	三重県環境審議会（中間案）
12月	パブリックコメント
2023年 2月	第4回部会（最終案）
	三重県環境審議会（最終案）
	三重県環境審議会から答申
3月	計画策定