

都道府県における地域全体の温室効果ガス削減目標について

1. 計画の策定状況

策定済	うち1990年度が基準年度・2010年度が目標年度のもの	うち 以外のもの	未策定
31	25	6	16

2. 地域全体の温室効果ガス削減目標

1990年度が基準年度・2010年度が目標年度である計画（1. に該当する計画）を策定している25の都道府県について、基準年度における温室効果ガス総排出量の合計値と目標年度における温室効果ガス総排出量の合計値を比較したところ、6.4%削減という結果になった。

（単位：百万トン - CO₂、%）

1990年度における 温室効果ガス総排出量（a）	2010年度における 温室効果ガス総排出量（b）	削減率 （b） / （a）
791.7	741.1	6.4

（注）1990年度における25都道府県の温室効果ガス総排出量（a）は同年度のインベントリに基づく温室効果ガス総排出量（全国計：1,124.4百万トン - CO₂）の約70%をカバーしている。

1990年度が基準年度・2010年度が目標年度である計画における温室効果ガス削減目標一覧表

	基準年度における温室効果ガス総排出量 t-CO2	目標年度における温室効果ガス総排出量 t-CO2	目標値	
1990年度が基準年度・2010年度が目標年度である計画	北海道	71,775,051	65,171,744	-9.2%
	岩手県	13,053,000	12,008,000	-8.0%
	宮城県	16,151,667	18,124,773	+12.2%
	山形県	8,351,000	7,759,000	-7.1%
	福島県	21,450,000	19,719,000	-8.1%
	茨城県	45,693,000	45,693,000	0.0%
	栃木県	15,967,000	15,009,000	-6.0%
	埼玉県	39,581,667	38,808,000	-2.0%
	千葉県	78,925,000	74,187,667	-6.0%
	東京都	55,990,000	52,616,667	-6.0%
	石川県	7,569,166	7,408,518	-2.1%
	福井県	8,831,000	8,603,000	-2.6%
	愛知県	76,473,000	71,885,000	-6.0%
	三重県	25,520,000	23,943,333	-6.2%
	滋賀県	10,954,900	11,839,667	+8.1%
	大阪府	57,728,000	52,543,333	-9.0%
	兵庫県	73,033,000	68,620,000	-6.0%
	鳥取県	3,857,000	3,857,000	0.0%
	山口県	37,840,000	34,063,333	-10.0%
	徳島県	6,580,000	6,210,000	-5.6%
	愛媛県	18,392,000	18,392,000	0.0%
	福岡県	62,333,333	55,366,667	-11.2%
	長崎県	8,480,000	8,480,000	0.0%
	熊本県	11,986,000	11,267,000	-6.0%
	宮崎県	15,220,000	9,550,000	-37.3%
計25県	791,734,784	741,125,702	-6.4%	

(注) 網掛部分については、一人当たりの排出量については削減するが排出量全体については増加する目標を掲げている県の計画である。

その他の計画における温室効果ガス削減目標一覧表

	基準年度	基準年度における 温室効果ガス総排 出量 t-CO2	目標年度	目標年度における 温室効果ガス総排 出量 t-CO2	目標値
秋田県	1999年度	6,878,667	2012年度	6,655,000	-3.3%
群馬県	1990年度	12,837,660	2005年度	10,965,960	-14.6%
新潟県	1990年度	19,800,000	2000年度	19,800,000	0.0%
静岡県	1990年度	35,618,000	2004年度	35,618,000	0.0%
島根県	1998年度	5,032,537	2003年度	4,529,287	-10.0%
鹿児島県	1999年度から2008年度までの計画とし、1990年に比較して2008年～2012年までの5年間の平均で温室効果ガスの排出量を6%削減するという国の削減目標の達成を目指す。				
計6県					

計画を策定していない都道府県

青森県	長野県	和歌山県	高知県
神奈川県	岐阜県	岡山県	佐賀県
富山県	京都府	広島県	大分県
山梨県	奈良県	香川県	沖縄県
計16県			