

# 自治体新エネルギー目標値調査(都道府県) ver.1

自治体名	新エネルギー目標値				根拠資料	
	全体	単位	%	年度		
北海道	1,936,000 5,130,000	kl t-CO2	6.5%(道内総供給量)	2010年	北海道省エネルギー・新エネルギー促進行動計画	ラ
青森県	437,000	kl	5.25(一時供給比)	2010年	青森県地域新エネルギービジョン	ラ
岩手県	399,200	kl		2010年	岩手県新エネルギービジョン	ラ
宮城県	714,000	kl		2010年	自然エネルギー等の導入促進及び省エネルギーの促進に関する基本的な計画	ト ニ
	834,000	kl		2015年		
秋田県	389,823 515,000	kl t-CO2		2010年	秋田県新エネルギービジョン	ラ
山形県	418,000	t-CO2	3.3% (エネルギーの一次供給)	2010年	山形県新エネルギービジョン	ラ
福島県	184,000	kl	3.4% (最終エネルギー消費量)	2010年	地球と握手!うつくしま新エネビジョン	ラ
茨城県	13,956	TJ	2.2%(エネルギー消費)	2010年	茨城県エネルギープラン	ラ
栃木県	470,000	kl	4.4%(1997年度エネルギー消費量)	2010年	栃木県新エネルギービジョン	ラ
群馬県	307,000	t-CO2	1.4%(日本全体の新エネルギーの導入量)	2010年	群馬県地域新エネルギービジョン	ラ
埼玉県	19,070,000	kl				ラ
千葉県	440,000	kl	1.4%(総エネルギー量)	2010年	新エネルギー産業の集積促進に向けたプラン	ラ
			10%	2030年		
東京都			20%	2020年	東京都再生可能エネルギー戦略	
神奈川県	873,000	kl	1.07% (一次エネルギー供給)	2010年	かながわ新エネルギービジョン	ラ
新潟県	部門別に設定				地域新エネルギー導入計画	ラ
富山県			3%(一次エネルギー総供給)		なし	ラ
石川県	部門別に設定			2010年	石川県地域新エネルギービジョン	ラ
福井県	46,452	kl		2010年	福井県新エネルギー・省エネルギービジョン	ラ
山梨県	(114,000) (170,807,000)	t-CO2 kWh		H15までのもの	クリーンエネルギーやまなしプラン	ラ
長野県	数値なし				エコアクション21	ラ
岐阜県	154,911 716,999	kl t-CO2		2010年	岐阜県新エネルギービジョン	ラ
静岡県	602,200 615,300	kW kl	5.0%以上(5.1%)	2010年	しずおか新エネルギー等導入戦略プラン	ニ

愛知県	PVのみ設定					シ
三重県	310,000	kl		2010年	三重県新エネルギービジョン(H17年改定)	シ
滋賀県	71,000 121,000	kl t-CO2	3.9% (総エネルギー消費に対し)	2010年	しが新エネルギー導入戦略プラン(H16.11)	シ
京都府	4,500,000	Gkal		2010年	京都エネルギービジョン(H9年度)	シ
大阪府	部門別に設定			2010年	エコエネルギー都市・大阪計画	シ
兵庫県	348,500 321,000	kl(供給) kl(需要)		2010年	グリーンエネルギー推進プログラム、新兵庫地球温暖化防止推進計画	シ
奈良県	1.67E+12	kcal		2010年	奈良県新エネルギー利用促進計画(H10年)	シ
和歌山県	部門別に設定			2010年	新エネルギービジョン(H8年度)	シ
鳥取県	50,000	kW		H17~19年	H17~の目標:環境立県アクションプログラム	シ
島根県	部門別に設定			2010年	地域新エネルギー対策	シ
岡山県	PVのみ設定			2011年	新世紀おかやま夢づくりプラン	シ
広島県	567,800	kl(供給サイド)		2014年	広島県地域新エネルギービジョン	シ
山口県	部門別に設定			2010年	新エネルギー導入ビジョン(H12作成)	シ
徳島県	380,000	kl		2010年	徳島県の環境施策 地球環境とエネルギー 新エネルギー対策 新エネルギー導入の基本方針	シ
香川県	216,100	MWh/年	3%(県内電力需要に対し)	2010年	香川県新エネルギー導入実行計画	シ
愛媛県	2,020	Tcal/年	2.90%	2010年	愛知県地域新エネルギービジョン	シ
高知県	104,000	kl		2010年	高知県地域新エネルギービジョン	シ
福岡県	なし			なし	なし	ナ
佐賀県			10%(長期)	H32(長期)、 H22(中期)	県のHP 佐賀県新エネルギー導入戦略的行動計画	シ
長崎県	太・風・廃発電のみ設定			2010年	地域新エネルギービジョン(H12,2作成)	シ
熊本県	PVのみ設定			2010年	熊本ソーラー産業振興戦略(H18,11作成)	シ
大分県	736,000	kl		2010年	大分県新エネルギービジョン(H15,10作成)	シ
宮崎県	176,983	kl		2013年	新エネルギービジョン(H15)	ト
鹿児島県	521,000	t-CO2		2010年	新エネルギービジョン	シ
沖縄県	太陽光・風力 発電について 設定			2010年	新エネルギービジョン(H12)	シ シ シ

# 自治体新エネルギー目標値調査(政令指定都市) ver.1

札幌市	PVのみ設定				環境基本計画	
仙台市	なし					
千葉市	なし					
さいたま市			6.7%(全エネルギー消費量)	2012年	地域新エネルギービジョン	土
川崎市	8,066	TJ		2010年		
静岡市	策定中				策定中	
横浜市	12,461 (導入想定量) 4,399 (施策での増加分)	TJ/年 TJ/年	3.4% (横浜市一次エネ供給量) 1.2% (横浜市一次エネ供給量)	2010年		
名古屋市	PVのみ設定					
新潟市	3,000	TJ(供給)	3.0%(エネルギー消費量)	2012年		
京都市	なし					
大阪市	なし					
堺市	なし				環境基本計画(2008年度末に策定予定)に盛り込む予定	
神戸市			3~4% (一次エネルギー消費量)	2010年	新エネルギー導入ビジョン	
広島市	なし			なし	なし	土
浜松市	7.35E+11	kcal	5.4% (最終エネルギー需要予測量)	2010年		
福岡市	450,000	t-CO2		2010年	福岡市地域新エネルギービジョン	土
北九州市	なし			なし	なし	土