

	策定期期	基準年度	計画期間	排出係数	目標
札幌市	平成27年3月	1990	2015-2030	変動 (2012年-0.680 2030年-0.352)	中期:2030年に1990年比-25%(2012年比-47%) 長期:2050年に1990年比-80%(2012年比-86%)
仙台市	平成14年3月	1990	2002-2010	変動	2010年に市民一人当たりの排出量を 1990年度比-7%
さいたま市	平成25年3月	2009	2013-2020	2009年度の値で推計 (現状では固定)	中期:2020年に市民ひとりあたり2009年度比-23% 長期:2050年に2009年度比-80%
千葉市	平成24年3月	2007	2012-2014	変動	2014年に2007年度比-10%
横浜市	平成26年3月	2005 (現状2010)		固定 2020年-0.375 (2000年-2010年と同程度)	短期:2020年に2005年度比-16% 中期:2030年に2005年度比-24% 長期:2050年に2005年度比-80%
川崎市	平成22年10月	1990	2011-2020	変動	2020年に1990年比-25%
相模原市	平成24年3月	2006	2012-2019	固定(0.304)	2019年に2006年度比-15%
新潟市	平成26年4月	2005	2013-2018	固定(2005年-0.510) (東北電力)	短期:2018年に2005年度比-15% 中期:2030年に2005年度比-40% 長期:2050年に2005年度比-80%
静岡市	平成23年3月	1990 (現状2008)	2011-2015	固定(2008年-0.455)	
浜松市	平成24年3月	1990 (2009)	2012- (2016見直し)	変動	
名古屋市	平成23年12月	1990	20-2020	変動 (2020年0.37)	2020年に1990年比-25%
京都市	平成26年3月	1990	2011-2020	固定	
大阪市	平成23年3月	1990	2011-2020	2008年度の値で推計 0.355(関西電力)	中期:2020年に1990年度比-25% 長期:2050年に1990年度比-80%
堺市	(未策定)				
神戸市	平成27年9月	2005 (現状2012)	2015-2030	目標をエネルギー消費量に転換 変動 2013年0.519 2020,2030年0.280	短期:2020年度に2005年度比-15%以上(※) 中期:2030年度に2005年度比-25%以上(※) 長期:2050年度に2005年度比-40%以上 ※参考 最終エネルギー消費量での削減目標を、前計画と 同じ設定条件(電力の二酸化炭素排出係数0.28kg -CO <sub>2</sub> /kWh換算した場合(直近の2013年の係数は 0.516))で、温室効果ガス排出量に換算すると、2020 年度では20%以上の削減目標、また2030年度では 31%以上の削減目標となります。
岡山市	平成24年3月	1990	2012-2025	1990年度の値で推計	
広島市	平成15年5月	1990	2006-2010		
北九州市	平成18年10月	1990	2006-2010		
福岡市	平成18年7月	2004	2010		
熊本市	平成22年3月	2007	2010-2014(短期)	変動	