

地球温暖化地域対応計画での目標設定と進捗管理について（案）

単位：1000 t-CO₂e

年度 ガス種	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
二酸化炭素 (CO ₂)	1,041	1,093	1,156	1,145	1,085	1,024	997	1,005	979																
メタン (CH ₄)	1	1	1	1	1	1	1	1	1																
一酸化窒素 (N ₂ O)	5	5	4	4	4	4	4	4	4																
ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)	34	38	42	57	62	69	75	85	89																
パーフルオロカーボン類 (PFCs)	0	2	2	2	2	2	2	2	2																
六ふっ化硫黄 (SF ₆)	0	1	1	1	1	1	1	1	1																
三ふっ化窒素 (NF ₃)				0	0	0	0	0	0																
合 計	1,083	1,139	1,207	1,210	1,155	1,102	1,079	1,098	1,076																
実績値&目標値	1,083	1,139	1,207	1,210	1,155	1,102	1,079	1,098	1,076													677.6			
基準年度比 (2013年度比)				100.0					88.9													56.0			
実年度	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034

総合計画	第6次総合計画期間										第7次総合計画期間																	
環境基本計画											2013年度比で13%削減 (1,052.7千t)			延長	2023~2030年度で計画策定(予)													

実績値が発表される年度				2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
-------------	--	--	--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

● 計画目標設定 (P) と評価 (C) の考え方 (案)

- A これまでと同様に最終年度の目標数値を設定する。(2034年7月までわからない状態になる)
- B 最終年度までの目標と、整合する年度ごとの目標をそれぞれ設定して進捗をチェックする。(2013年度比で同一量の削減目標で設定)
- C Bと同様に進捗をチェックするが、先行指標として府中市の「省エネ」「再エネ率向上」も使用する。