

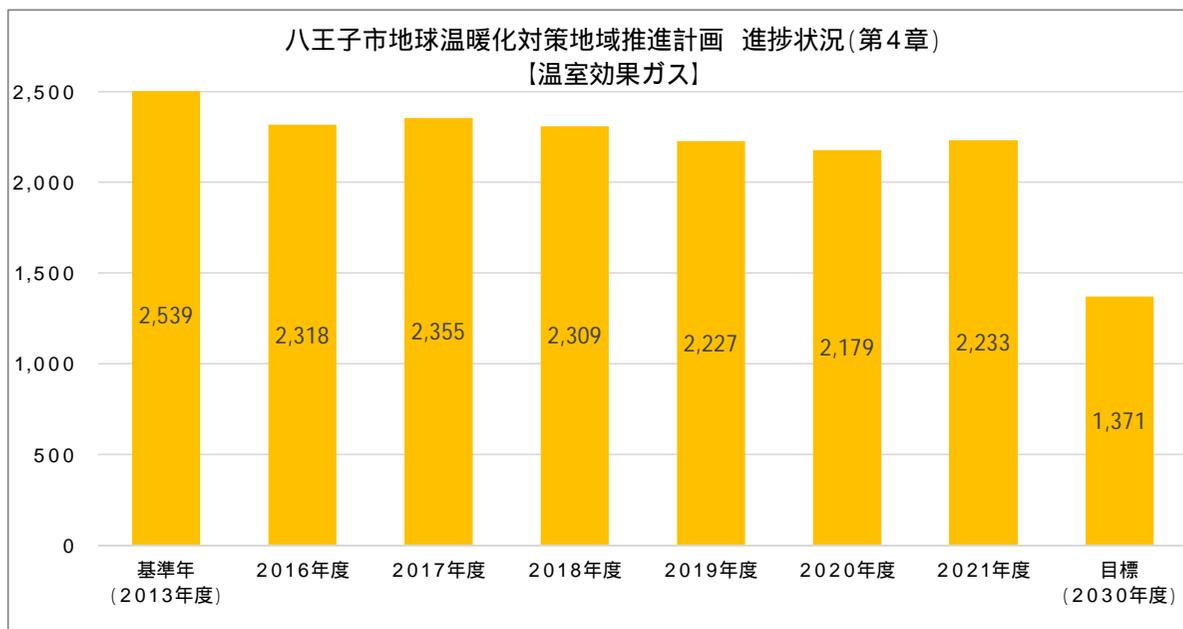
## 八王子市地球温暖化対策地域推進計画(令和4年度策定) 進捗状況(第4章)

温室効果ガスの計画進捗状況

単位:千t-CO<sub>2</sub>

部門	基準年 (2013年度)	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	目標 (2030年度)	削減率	現在の 削減率
温室効果ガス排出量	2,539	2,318	2,355	2,309	2,227	2,179	2,233	1,371	46.0%	12.0%
二酸化炭素排出量	2,399	2,140	2,157	2,103	2,013	1,957	2,007	1,183		
メタン(CH <sub>4</sub> )	6	5	5	5	4	4	4			
一酸化二窒素(N <sub>2</sub> O)	12	12	13	12	12	12	9			
ハイドロフルオロカーボン類 (HFCs)	116	155	176	185	193	201	209			
パーフルオロカーボン類 (PFCs)	3	3	3	3	3	3	2			
六ふっ化硫黄(SF <sub>6</sub> )	1	1	1	1	1	1	1			
三ふっ化窒素	3	1	1	0	0	0	1			

実績値は、各種統計資料のデータを用いて計算するため、現在の最新の数値は2021年度実績になります。(令和6年度現在)  
四捨五入の関係で、合計値が合わない場合があります。



二酸化炭素排出量の計画進捗状況

単位:千t-CO<sub>2</sub>

部門	基準年 (2013年度)	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	目標 (2030年度)	削減率	現在の削減率
二酸化炭素排出量 (部門別合計)	2,399	2,140	2,157	2,103	2,013	1,957	2,007	1,183		
産業部門	219	192	187	190	164	167	179	137	37.6%	18.3%
民生家庭部門	826	710	736	695	674	698	725	278	66.3%	12.2%
民生業務部門	758	662	668	669	619	573	568	369	51.3%	25.1%
運輸部門	542	528	517	507	514	476	488	353	34.8%	10.0%
廃棄物部門	54	48	49	42	43	43	47	46	14.9%	13.0%

実績値は、各種統計資料のデータを用いて計算するため、現在の最新の数値は2021年度実績になります。(令和6年度現在)  
四捨五入の関係で、合計値が合わない場合があります。

