第4次豊中市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)進行管理に係る公表フォーム

■温室効果ガス排出量に係る削減目標の目安線と実績値の推移

H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	
% -15.8%	6									
************************	-18.79	%								
22.00/		-21.6%	-24.5%							・・◆・・ 目標達成の目安線 → 排出量比率(実績)
-22.0%	-	—		-27.5%	-30.4%					が田里が千(大き
	-26.6%	-27.7%	-28.8%	-27.4%	*****	-33.3%	26.29/			
							-30.2%	-39.1%		
								*******	-42.0%	
	,		-15.8% -18.7% -21.6%	-15.8% -18.7% -21.6% -24.5%	-15.8% -18.7% -21.6% -24.5% -27.5%	-15.8% -18.7% -21.6% -24.5% -27.5%	-15.8% -18.7% -21.6% -24.5% -27.5%	-15.8% -18.7% -21.6% -22.0% -27.5%	-15.8% -18.7% -21.6% -24.5% -27.5%	-15.8% -18.7% -21.6% -22.0% -26.6% -30.4%

単位:t-CO₂

	基準年度	基準年度			目標		
	平成25年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和9年度	令和12年度	
温室効果ガスの実排出量	45,296	32,729	32,244	32,938			
カーボン・オフセットによるCO2認証量				37			
温室効果ガス排出量(調整後)	45,296	32,729	32,244	32,900	26,271	22,195	
削減率(基準年度比)		-27.7%	-28.8%	-27.4%	-42.0%	-51.0%	
目標達成の目安線	0%	-21.6%	-24.5%	-27.5%	-42.0%	-51.0%	

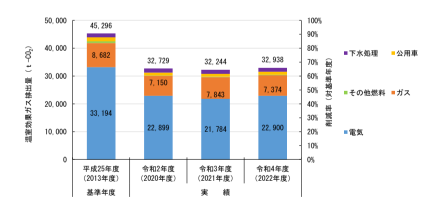
[・]温室効果ガスの実排出量の数値は、温室効果ガス排出量(CO₂、CH₄、N₂O、HFC)の合計値。

■排出要因ごとの温室効果ガス(CO2、CH4、N2O、HFC)排出量の推移

単位:t-CO₂

	基準年度	実績					
排出要因	平成25年度 (2013年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)			
電気	33,194	22,899	21,784	22,900			
ガス	8,682	7,150	7,843	7,374			
その他燃料	596	140	157	185			
公用車	1,433	1,043	988	1,084			
下水処理	1,391	1,497	1,471	1,395			
合 計	45,296	32,729	32,244	32,938			

[・]数値は、温室効果ガス排出量(CO₂、CH₄、N₂O、HFC)の合計値。



■エネルギー種別ごとの使用量の推移

エネルギー種別			基準年度	実 績				
		使用量 単位	平成25年度 (2013年度)	令和2年度 (2020年度)	令和3年度 (2021年度)	令和4年度 (2022年度)		
			使用量	使用量	使用量	使用量		
電気使用量		千kWh	63,591	63,835	63,188	63,292		
都市ガス使用量		∓m³	3,874	3,194	3,506	3,294		
公用車	ガソリン使用量	kL	284	201	198	199		
	軽油使用量	kL	279	214	196	232		

[・]四捨五入により計算が合わない場合があります。