

吹田市第3次環境基本計画進捗管理評価 グラフ(案)  
(令和元年度実績)

環境部環境政策室

令和2年11月

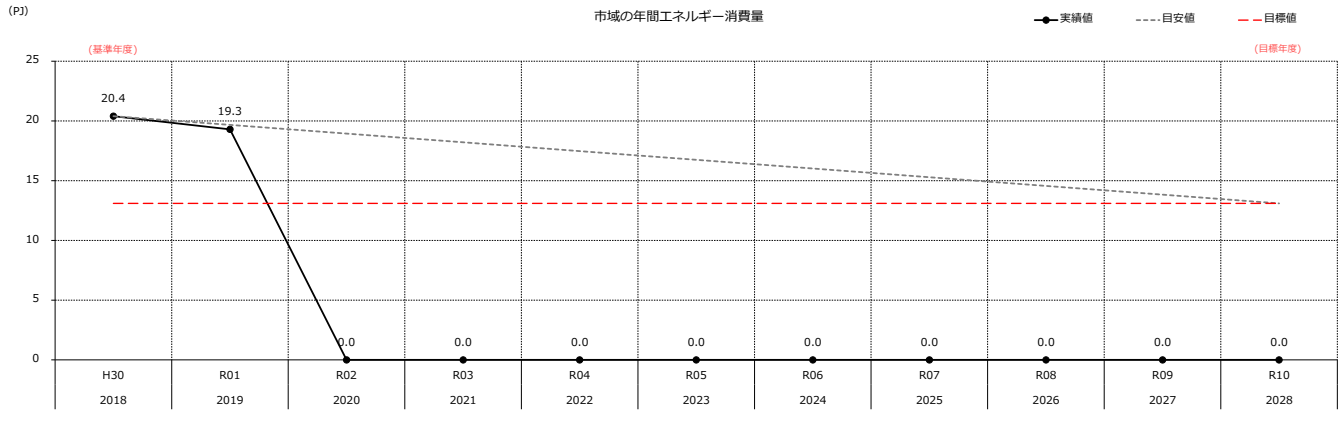


# イメージ

## 重点戦略：まちる【成果】(1/6)

■基本条件		指標項目				年度		基準	目標	差分	評価/バックアップ額
		指標項目		2018	2028	10か年	20%				
		地域の年間エネルギー消費量		(P)	(P)	20.4	13.1	-7.3	-0.1		

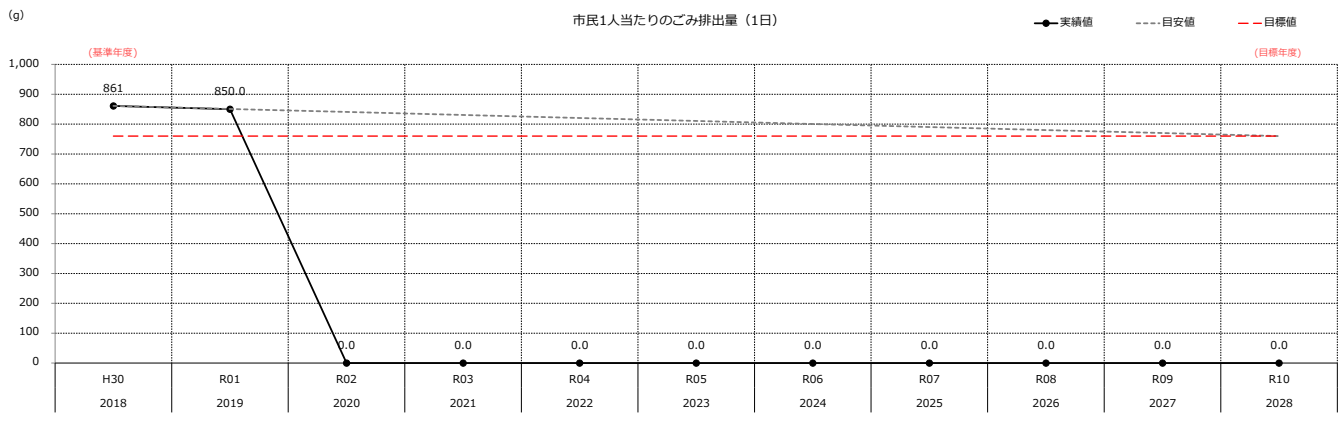
■地域の年間エネルギー消費量		基準年度		現況値		実績年度									
年度		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
		H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10			
実績値		20.4	19.3												
目安値		20.4	19.7	18.9	18.2	17.5	16.8	16.0	15.3	14.6	13.8	13.1			
目安値との比較		-	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
前年との比較		-	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基準年との比較		-	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
評価点		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			



## 重点戦略：まちる【成果】(2/6)

■基本条件		指標項目				年度		基準	目標	差分	評価/バックアップ額
		指標項目		2018	2028	10か年	20%				
		市民1人当たりのごみ排出量 (1日)		(g)	(g)	861	760	-101	-2.02		

■市民1人当たりのごみ排出量 (1日)		基準年度		現況値		実績年度									
年度		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028			
		H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10			
実績値		861	850.0												
目安値		861	850.9	840.8	830.7	820.6	810.5	800.4	790.3	780.2	770.1	760.0			
目安値との比較		-	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
前年との比較		-	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
基準年との比較		-	標準	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
評価点		-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

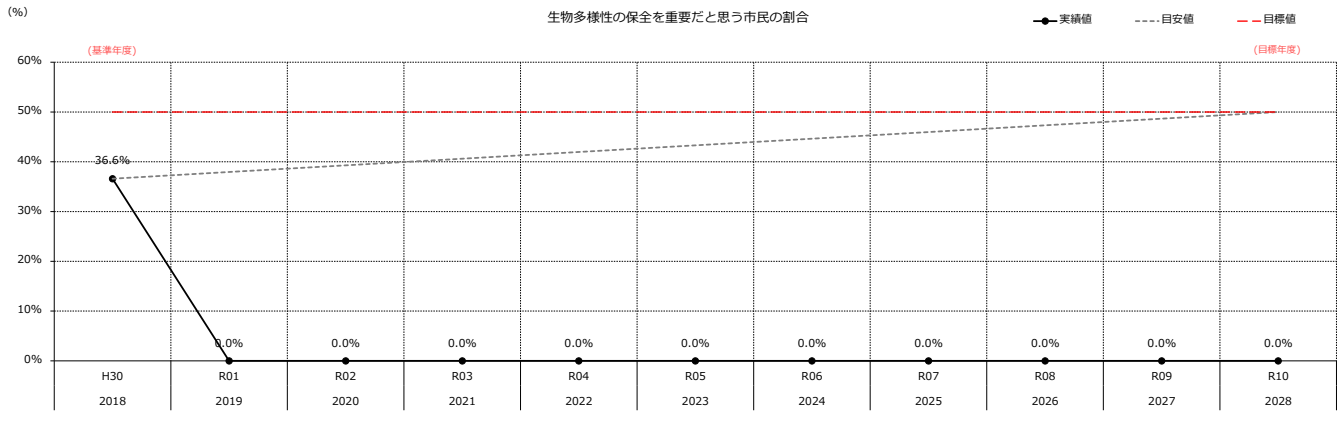


重点戦略：まちる【成果】(3/6)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
生物多様性の保全を重要だと思う市民の割合	(%)	37%	50%	13.4%	0.3%

■生物多様性の保全を重要だと思う市民の割合

年度	基準年度		実績年度									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
実績値	36.6%	37.9%	39.3%	40.6%	42.0%	43.3%	44.6%	46.0%	47.3%	48.7%	50.0%	
目安値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目安値との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



重点戦略：まちる【成果】(4/6)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
地域の太陽光発電システム設備容量 (累計)	(万kw)	1.9	3.5	1.6	0.03

■地域の太陽光発電システム設備容量 (累計)

年度	基準年度		実績年度									
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
実績値	1.9	2.01	2.22	2.38	2.54	2.70	2.86	3.02	3.18	3.34	3.50	
目安値	1.9	2.06	2.22	2.38	2.54	2.70	2.86	3.02	3.18	3.34	3.50	
目安値との比較	-	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
前年との比較	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基準年との比較	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

