

令和4年度吹田市第3次環境基本計画 指標実績グラフ

令和5年3月31日現在

この冊子について

本冊子は、本計画の指標の推移をグラフにまとめたものです。

【目次】

■重点戦略

- 1 環境保全・創造の基盤となる人・組織・仕組みを「はぐくむ」・・・P1～P3
- 2 良好な環境を「まもる」・・・P4～P5
- 3 気候変動による影響に「そなえる」・・・P6～P7

■分野別目標

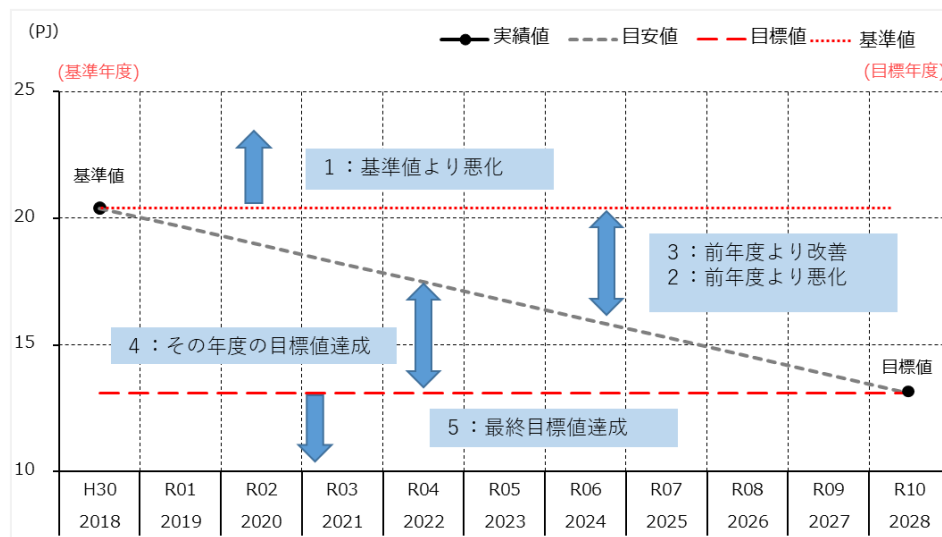
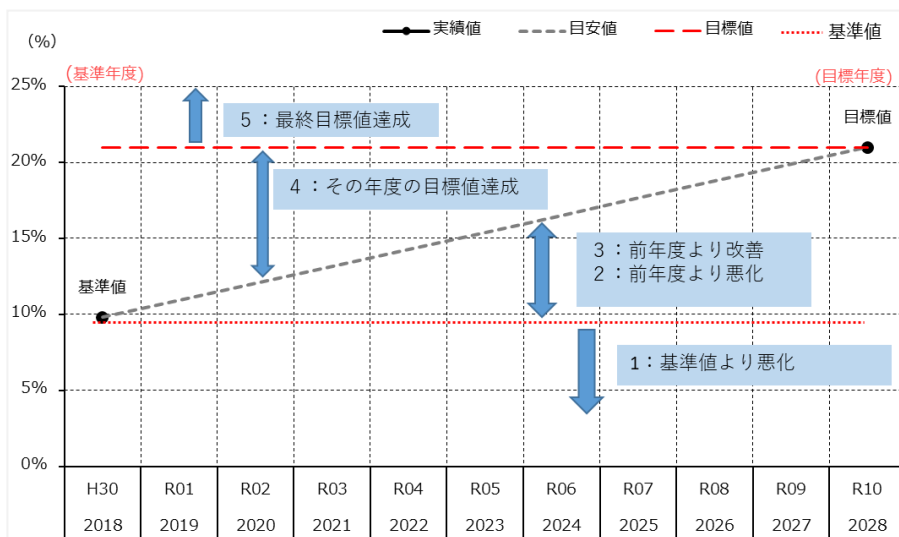
- 1 再生可能エネルギーの活用を中心とした低炭素社会への転換・・・P8～P11
- 2 資源を大切にす社会システムの形成・・・P12～P14
- 3 健康で快適な暮らしを支える環境の保全・・・P15～P18
- 4 自然の恵みが実感できるみどり豊かな社会の形成・・・P19～P22
- 5 快適な都市環境の創造・・・P23～P25

評価方法について

I 指標の評価

(1) 目標値が実数の場合

評価	意味
5	最終年度の目標値を達成している
4	その年度の目標値は達成している
3	その年度の目標値は達していないが、前年度より値が改善
2	その年度の目標値は達していない、また、前年度より値が悪化
1	基準年度より値が悪化
—	評価が困難(統計資料がない、アンケート実施時期ではない等)



(2) 重点戦略はぐくむ:地域材使用量(累計)【目標値↑】

評価	意味
5	前年度より10%以上増加
4	前年度より5%以上増加
3	前年度より増加
2	前年度と変化なし

(3) 生活環境分野:環境目標値達成率

評価	意味
5	100%
4	90%以上 100%未満
3	80%以上 90%未満
2	70%以上 80%未満
1	70%未満

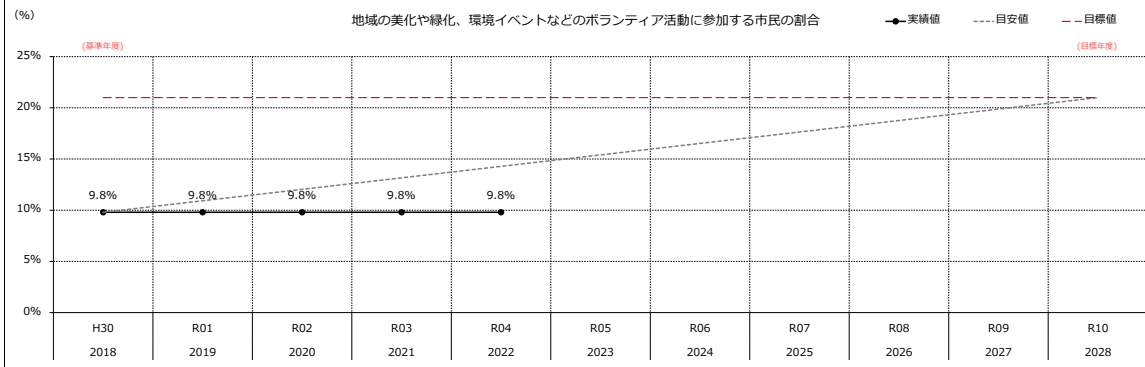
(4) 都市環境分野:コミュニティバス1便当たりの乗車人数【目標値↑】

評価	意味
5	基準年度より10%以上増加
4	基準年度より5%以上増加
3	基準年度より増加
2	基準年度と変化なし
1	基準年度より減少

重点戦略：はくくむ【成果】(1/7)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	地域の美化や緑化、環境イベントなどのボランティア活動に参加する市民の割合 (%)	(%)	9.8%	21%	11%	0.2%

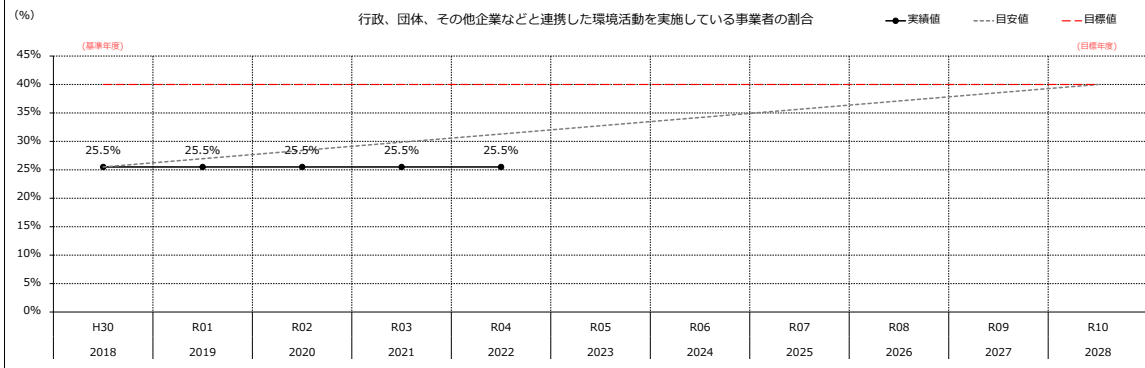
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	9.8%	9.8%	9.8%	9.8%	9.8%	-	-	-	-	-	-
目安値	9.8%	10.9%	12.0%	13.2%	14.3%	15.4%	16.5%	17.6%	18.8%	19.9%	21.0%
目安値との比較	-	-1.1%	-2.2%	-3.4%	-4.5%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-
評価点	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-



重点戦略：はくくむ【成果】(2/7)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	行政、団体、その他企業などと連携した環境活動を実施している事業者の割合 (%)	(%)	25.5%	40%	15%	0.3%

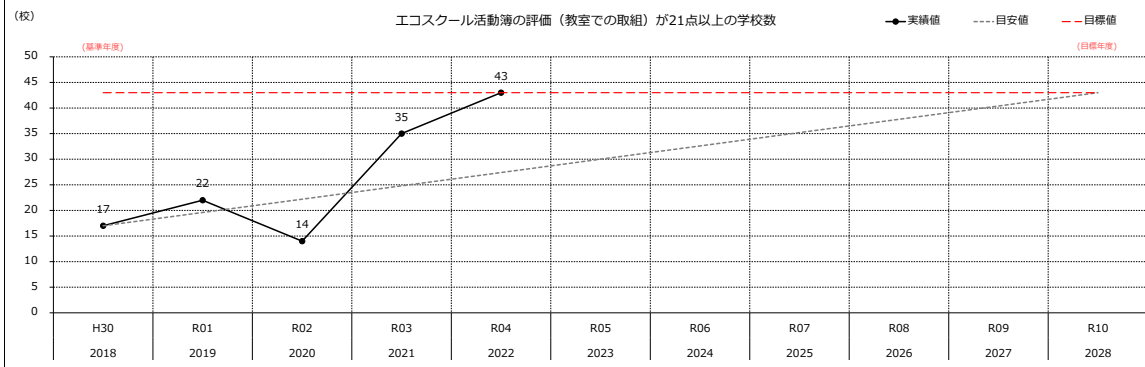
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	25.5%	25.5%	25.5%	25.5%	25.5%	-	-	-	-	-	-
目安値	25.5%	27.0%	28.4%	29.9%	31.3%	32.8%	34.2%	35.7%	37.1%	38.6%	40.0%
目安値との比較	-	-1.5%	-2.9%	-4.4%	-5.8%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-
評価点	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-



重点戦略：はくくむ【成果】(3/7)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	エコスクール活動簿の評価（教室での取組）が21点以上の学校数 (校)	(校)	17	43	26	0.5

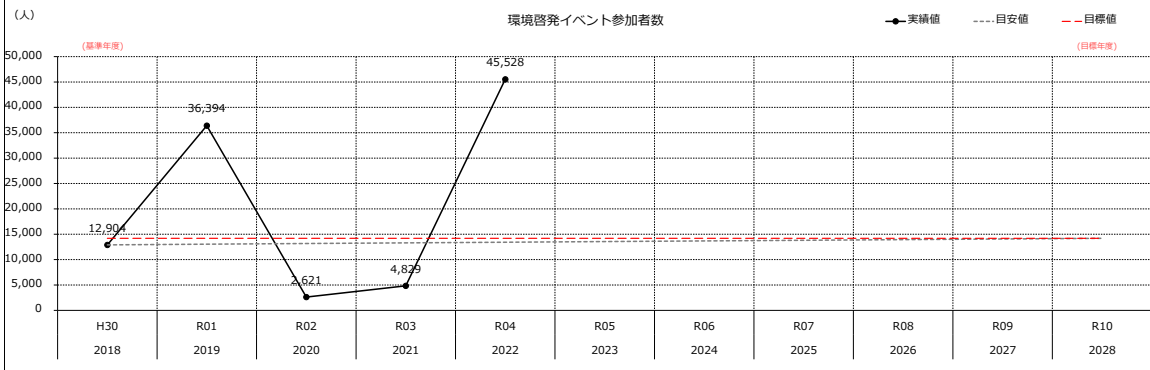
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	17	22	14	35	43	-	-	-	-	-	-
目安値	17	20	22	25	27	30	33	35	38	40	43
目安値との比較	-	2.4	-8.4	10.2	16.0	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	5.0	-8.0	10.0	16.0	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	5.0	-3.0	18.0	26.0	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	1	4	5	-	-	-	-	-	-



重点戦略：はくくむ【成果】(4/7)

■基本条件		■環境啓発イベント参加者数			
指標項目		基準	目標	差分	評価(ポイント)
		2018	2028	100%	20%
環境啓発イベント参加者数	(人)	12,904	14,200	1,296	25.9

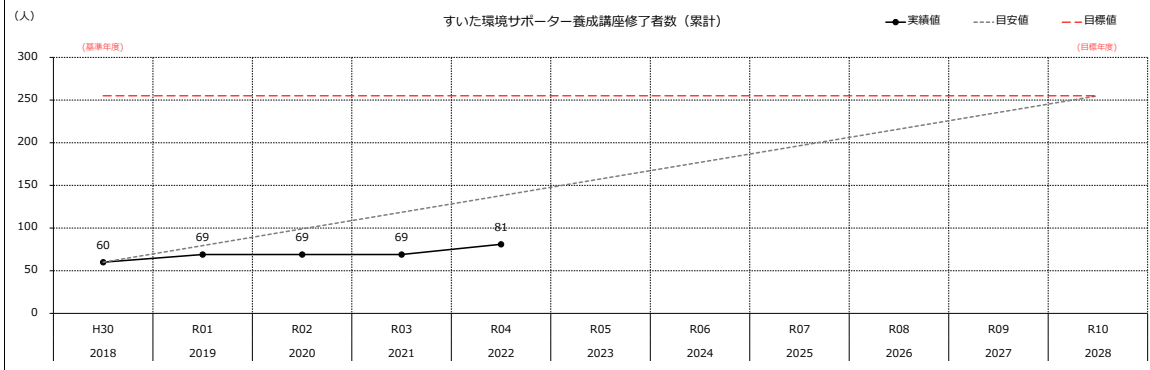
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	12,904	36,394	2,621	4,829	45,528	-	-	-	-	-	-
目安値	12,904	13,034	13,163	13,293	13,422	13,552	13,682	13,811	13,941	14,070	14,200
目安値との比較	-	23,600	-9,542	-8,464	32,106	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	23,600	9,542	8,464	-32,106	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	23,600	9,542	8,464	-32,106	-	-	-	-	-	-
評価点	-	5	1	1	5	-	-	-	-	-	-



重点戦略：はくくむ【成果】(5/7)

■基本条件		■すいた環境サポーター養成講座修了者数(累計)			
指標項目		基準	目標	差分	評価(ポイント)
		2018	2028	100%	20%
すいた環境サポーター養成講座修了者数(累計)	(人)	60	255	195	3.9

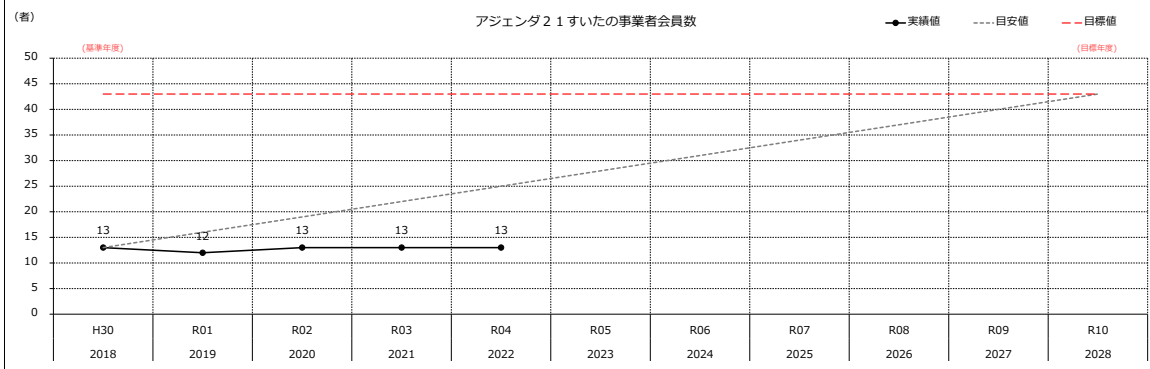
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	60	69	69	69	81	-	-	-	-	-	-
目安値	60	80	99	119	138	158	177	197	216	236	255
目安値との比較	-	-10	-30	-50	-57	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	9	30	50	57	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	9	30	50	57	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	2	2	3	-	-	-	-	-	-



重点戦略：はくくむ【成果】(6/7)

■基本条件		■アジェンダ2.1すいたの事業者会員数			
指標項目		基準	目標	差分	評価(ポイント)
		2018	2028	100%	20%
アジェンダ2.1すいたの事業者会員数	(名)	13	43	30	0.6

年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	13	12	13	13	13	-	-	-	-	-	-
目安値	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43
目安値との比較	-	-4	-6	-9	-12	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	4	6	9	12	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	4	6	9	12	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	2	2	2	-	-	-	-	-	-

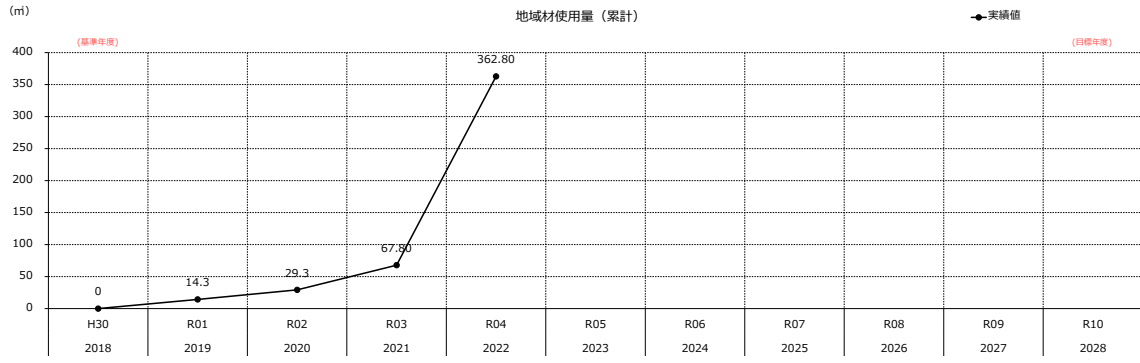


重点戦略：はくくむ【成果】(7/7)

■基本条件		基準	目標	差分	評価バリエーション
指標項目		2018	2028	100%	10%
地域材使用量(累計)	(m)	0	>	#VALUE!	5%

年度	基準年度					実績年度									
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10				
実績値	0	14.3	29.3	67.80	362.80										
目安値															
前年度との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
前年との比較	-	1	14.3	15.0	26.5										
基準年との比較	-	1	14.3	29.3	67.80										
評価点	-		3	5	5										

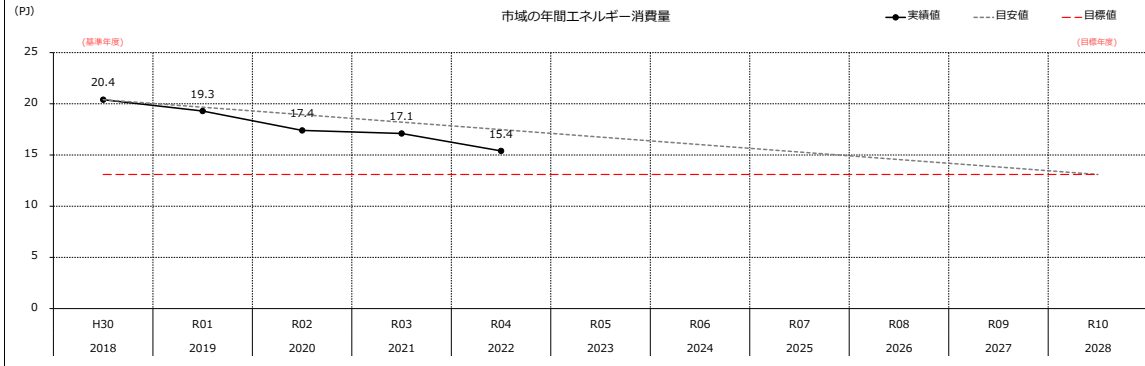
←前年度比を算出しているため、実績値が0が続くようであれば手動で評価点を修正してください



重点戦略：まもる【成果】(1/6)

■基本条件		指標項目		年度		基準	目標	差分	評価ポイント
		2018	2028	100%	20%				
市域の年間エネルギー消費量	(PJ)	20.4	13.1	-7.3	-0.1				

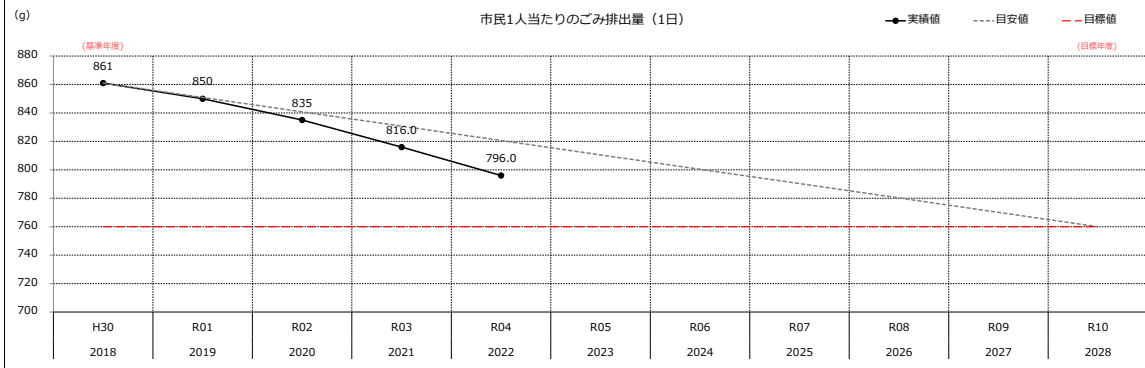
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	20.4	19.3	17.4	17.1	15.4	-	-	-	-	-	-
目安値	20.4	19.7	18.9	18.2	17.5	16.8	16.0	15.3	14.6	13.8	13.1
目安値との比較	-	-0.4	-1.5	-1.1	-2.1	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	-1.3	-1.5	-1.1	-2.1	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	-0.9	-1.5	-1.1	-2.1	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-



重点戦略：まもる【成果】(2/6)

■基本条件		指標項目		年度		基準	目標	差分	評価ポイント
		2018	2028	100%	20%				
市民1人当たりのごみ排出量(1日)	(g)	861	760	-101	-2.02				

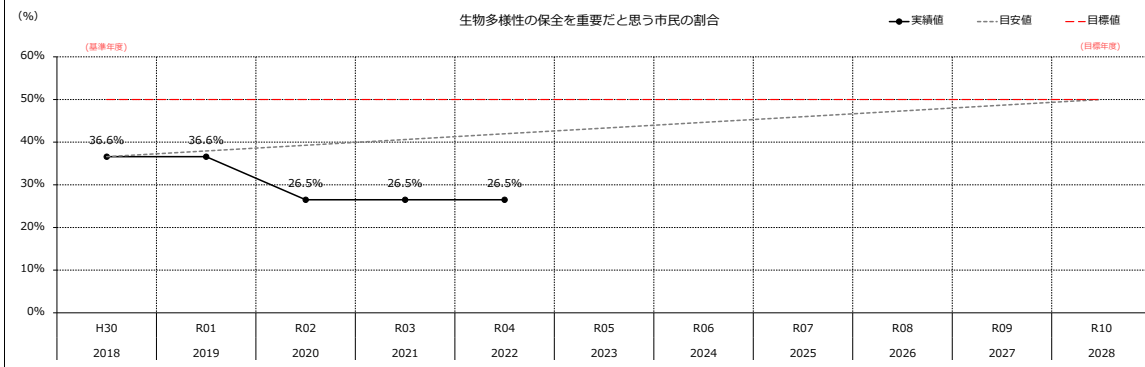
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	861	850	835	816.0	796.0	-	-	-	-	-	-
目安値	861	850.9	840.8	830.7	820.6	810.5	800.4	790.3	780.2	770.1	760.0
目安値との比較	-	-0.9	-1.1	-1.7	-2.4	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	-11.9	-11.9	-14.7	-16.6	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	-11.9	-14.7	-16.6	-18.6	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-



重点戦略：まもる【成果】(3/6)

■基本条件		指標項目		年度		基準	目標	差分	評価ポイント
		2018	2028	100%	20%				
生物多様性の保全を重要だと認める市民の割合	(%)	37%	50%	13.4%	0.3%				

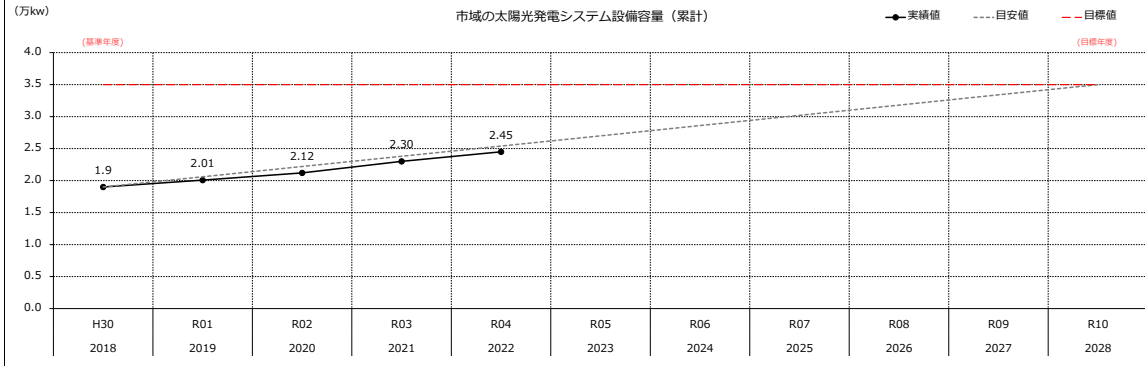
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	36.6%	36.6%	26.5%	26.5%	26.5%	-	-	-	-	-	-
目安値	36.6%	37.9%	39.3%	40.6%	42.0%	43.3%	44.6%	46.0%	47.3%	48.7%	50.0%
目安値との比較	-	-1.3	-2.8	-4.1	-5.5	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0.0%	-12.8%	-14.1%	-15.5%	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0.0%	-12.8%	-14.1%	-15.5%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-



重点戦略：まもる【成果】(4/6)

指標項目	単位	基準		差分	評価(%)
		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

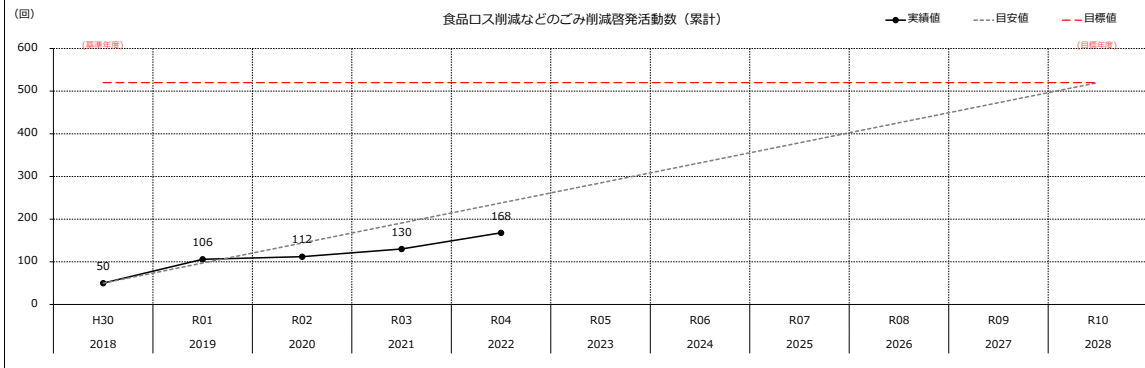
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	1.9	2.01	2.12	2.30	2.45	-	-	-	-	-	-
目安値	1.9	2.06	2.22	2.38	2.54	2.70	2.86	3.02	3.18	3.34	3.50
目安値との比較	-	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.1	0.2	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-



重点戦略：まもる【成果】(5/6)

指標項目	単位	基準		差分	評価(%)
		2018	2028		
食品ロス削減などのごみ削減啓発活動数(累計)	(回)	50	520	470	9.4

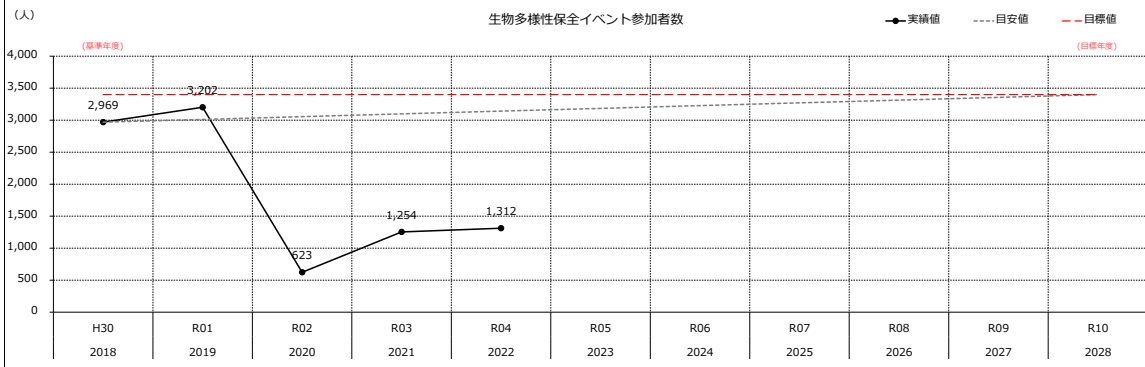
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	50	106	112	130	168	-	-	-	-	-	-
目安値	50	97	144	191	238	285	332	379	426	473	520
目安値との比較	-	9.0	-32.0	-61.0	-70.0	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	0.0	6.0	19.0	28.0	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.0	6.0	19.0	28.0	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	3	3	3	-	-	-	-	-	-



重点戦略：まもる【成果】(6/6)

指標項目	単位	基準		差分	評価(%)
		2018	2028		
生物多様性保全イベント参加者数	(人)	2,969	3,400	431	8.6

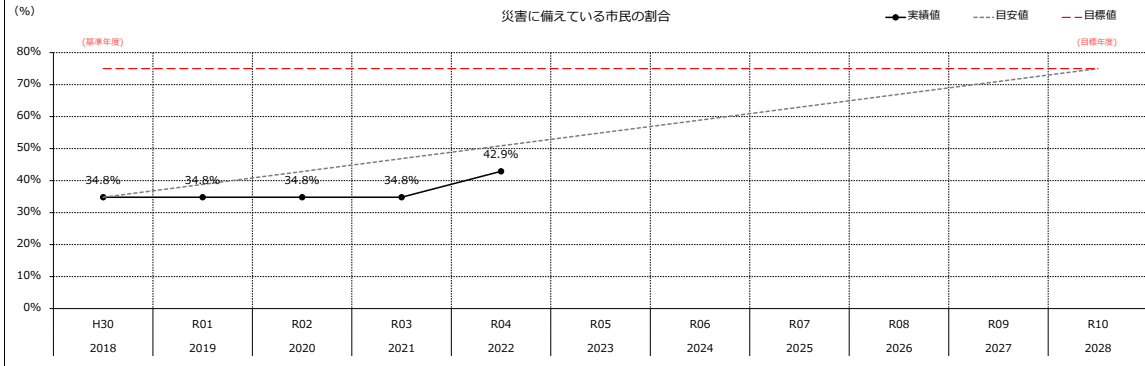
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	2,969	3,202	623	1,254	1,312	-	-	-	-	-	-
目安値	2,969	3,012	3,055	3,098	3,141	3,185	3,228	3,271	3,314	3,357	3,400
目安値との比較	-	180	-142	-84	-3	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	233	-232	-144	-131	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	233	-232	-144	-131	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】(1/5)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
災害に備えている市民の割合	(%)	34.8%	75%	40%	0.80%

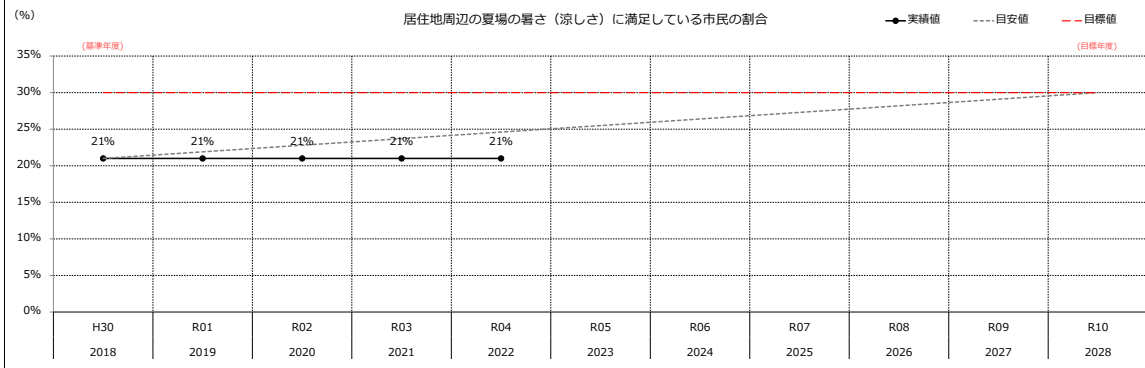
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	34.8%	34.8%	34.8%	34.8%	42.9%	-	-	-	-	-	-
目安値	34.8%	38.8%	42.8%	46.9%	50.9%	54.9%	58.9%	62.9%	67.0%	71.0%	75.0%
目安値との比較	-	-4%	-8%	-12%	-8%	-	-	-	-	-	-
進捗との比較	-	0%	0%	0%	7%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	0%	0%	7%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】(2/5)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
居住地周辺の夏場の暑さ（涼しさ）に満足している市民の割合	(%)	21%	30%	9%	0.18%

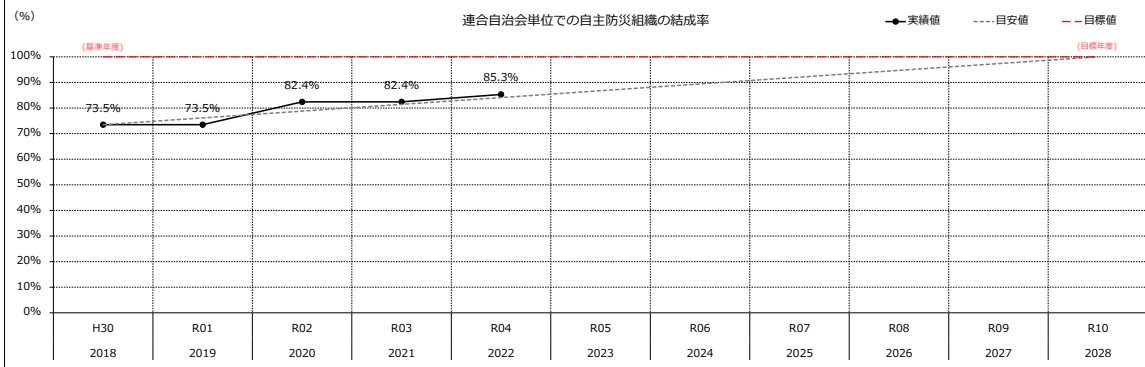
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	21%	21%	21%	21%	21%	-	-	-	-	-	-
目安値	21%	21.9%	22.8%	23.7%	24.6%	25.5%	26.4%	27.3%	28.2%	29.1%	30.0%
目安値との比較	-	-0.9%	-1.8%	-2.7%	-3.6%	-	-	-	-	-	-
進捗との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】(3/5)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
連合自治会単位での自主防災組織の結成率	(%)	73.5%	100%	27%	0.53%

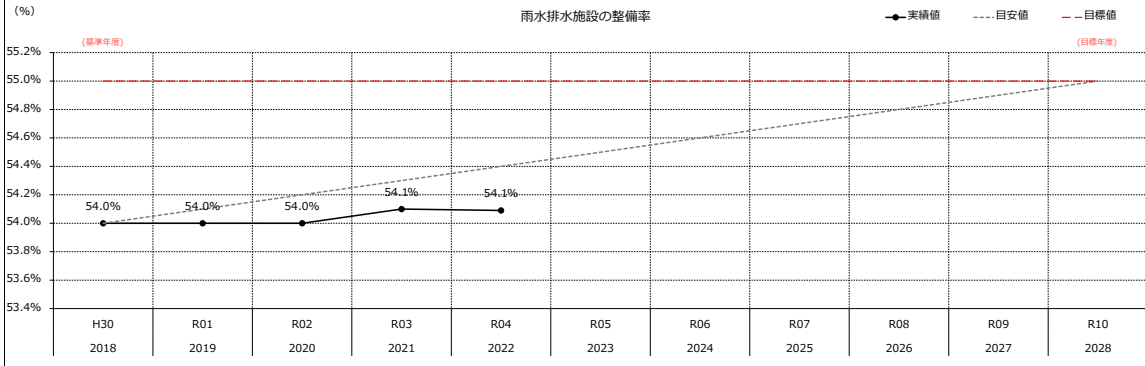
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	73.5%	73.5%	82.4%	82.4%	85.3%	-	-	-	-	-	-
目安値	73.5%	76.2%	78.8%	81.5%	84.1%	86.8%	89.4%	92.1%	94.7%	97.4%	100.0%
目安値との比較	-	-2.7%	-6.4%	-9.1%	-8.8%	-	-	-	-	-	-
進捗との比較	-	0%	4%	1%	3%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	9%	9%	12%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	4	4	4	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】 (4/5)

■基本条件		指標項目	単位	基準	目標	差分	評価ポイント
		雨水排水施設の整備率	(%)	2018	2028	100%	20%
				54%	55%	1.0%	0.02%

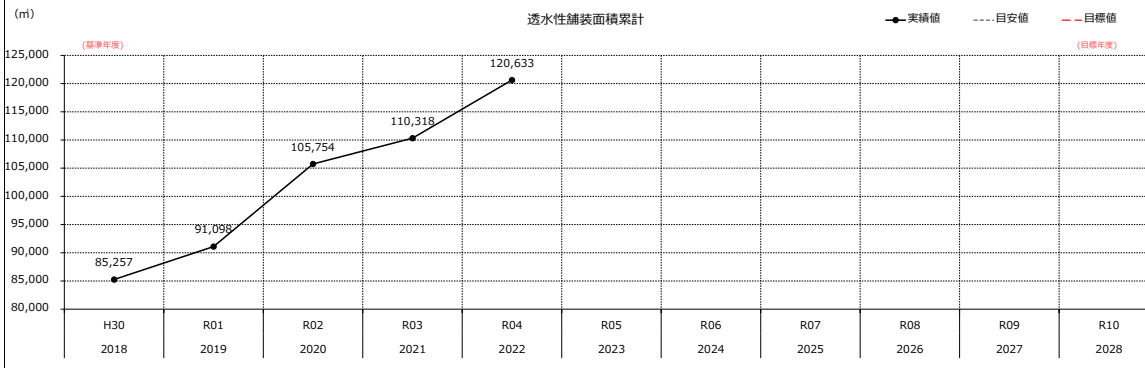
■雨水排水施設の整備率		基準年度	実績年度									
年度		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
		H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10
実績値		54.0%	54.0%	54.0%	54.1%	54.1%						
目安値		54.0%	54.1%	54.2%	54.3%	54.4%	54.5%	54.6%	54.7%	54.8%	54.9%	55.0%
目安値との比較		-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
基準値との比較		-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
評価ポイント		-	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】 (5/5)

■基本条件		指標項目	単位	基準	目標	差分	評価ポイント
		透水性舗装面積累計	(㎡)	2018	2028	100%	10%
				85,257	>	#VALUE!	5.0

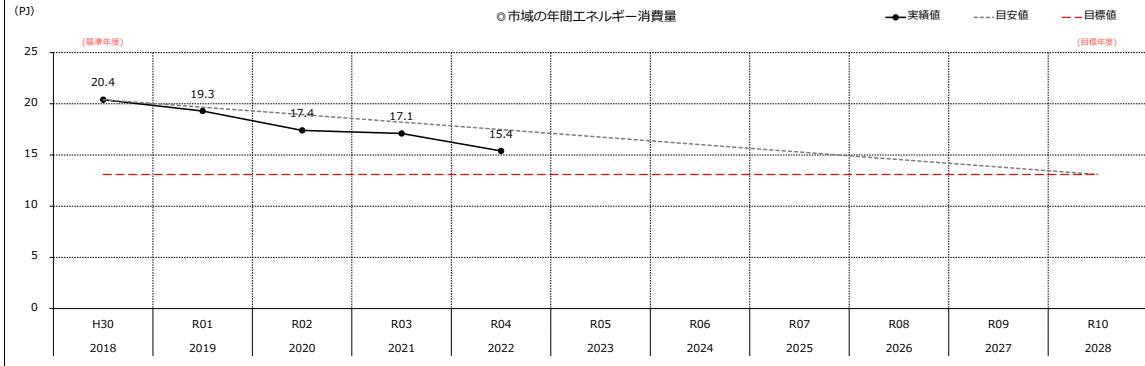
■透水性舗装面積累計		基準年度	実績年度									
年度		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
		H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10
実績値		85,257	91,098	105,754	110,318	120,633						
目安値		>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
目安値との比較		-	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	-	-	-	-	-	-
基準値との比較		-	5,841	4,566	4,564	10,315	-	-	-	-	-	-
評価ポイント		-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】(1/10)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	削減(削減率)
			2018年	2028年		
	〇地域の年間エネルギー消費量	(PJ)	20.4	13.1	-7.3	-0.1

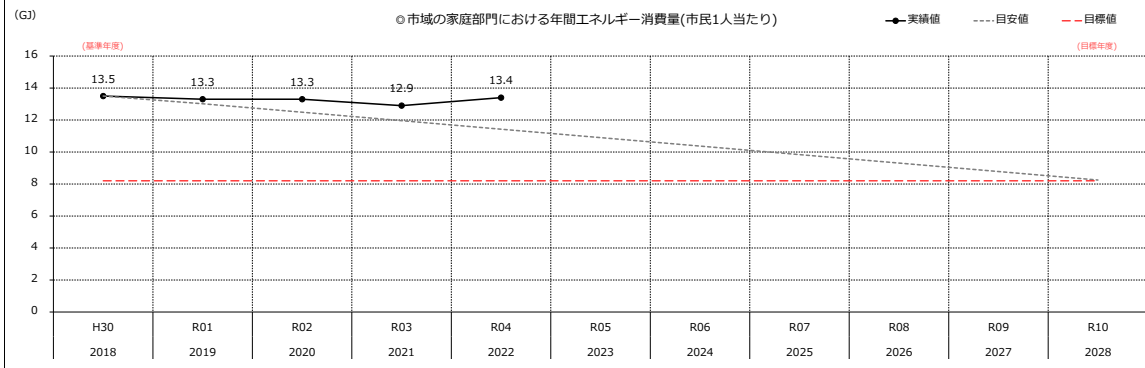
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	20.4	19.3	17.4	17.1	15.4	-	-	-	-	-	-
目安値	20.4	19.7	18.9	18.2	17.5	16.8	16.0	15.3	14.6	13.8	13.1
目安値との比較	-	-0.4	-1.5	-1.1	-2.1	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】(2/10)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	削減(削減率)
			2018年	2028年		
	〇地域の家庭部門における年間エネルギー消費量(市民1人当たり)	(GJ)	13.5	8.2	-5.3	-0.1

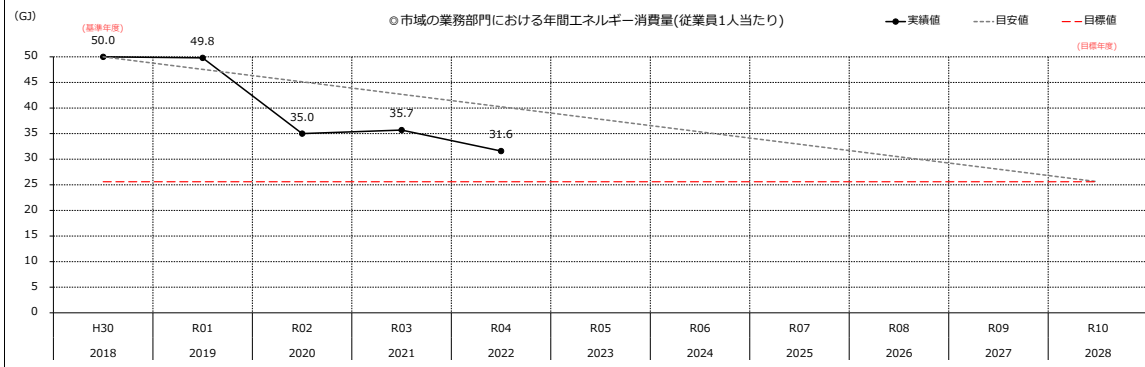
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	13.5	13.3	13.3	12.9	13.4	-	-	-	-	-	-
目安値	13.5	13.0	12.5	12.0	11.4	10.9	10.4	9.8	9.3	8.8	8.3
目安値との比較	-	0.3	0.8	0.9	2.0	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	2	3	2	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】(3/10)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	削減(削減率)
			2018年	2028年		
	〇地域の業務部門における年間エネルギー消費量(従業員1人当たり)	(GJ)	50.0	25.6	-24.4	-0.5

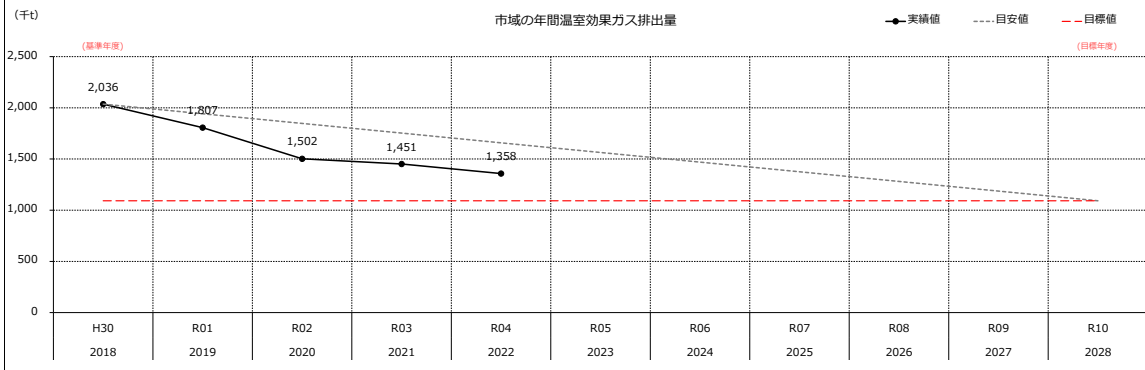
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	50.0	49.8	35.0	35.7	31.6	-	-	-	-	-	-
目安値	50.0	47.6	45.1	42.7	40.2	37.8	35.4	32.9	30.5	28.0	25.6
目安値との比較	-	2.2	0.1	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
差分との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	4	4	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】(4/10)

指標項目	単位	基準		差分	削減率(%)
		2018	2028		
地域の年間温室効果ガス排出量	(千t)	2,036	1,092	-944.0	-46.4

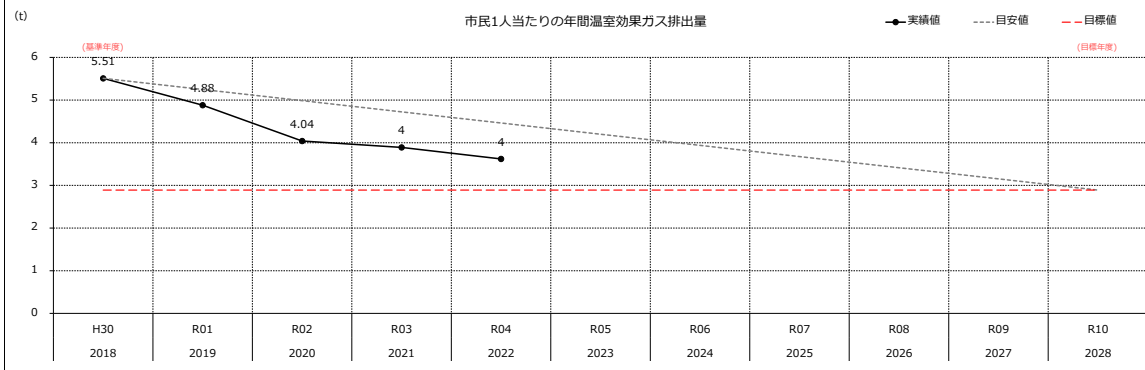
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	2,036	1,807	1,502	1,451	1,358	-	-	-	-	-	-
目安値	2,036	1,942	1,847	1,753	1,658	1,564	1,470	1,375	1,281	1,186	1,092
目安値との比較	-	-135	-345	-302	-206	-	-	-	-	-	-
削減率との比較	-	6.6%	12.8%	13.7%	15.1%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	10%	20%	30%	40%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】(5/10)

指標項目	単位	基準		差分	削減率(%)
		2018	2028		
市民1人当たりの年間温室効果ガス排出量	(t)	5.51	2.89	-2.62	-47.5

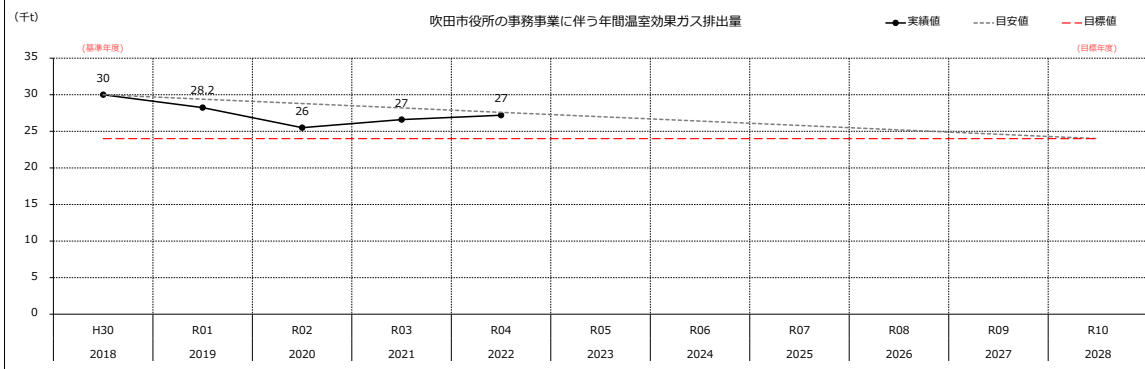
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	5.51	4.88	4.04	4	4	-	-	-	-	-	-
目安値	5.51	5.2	5.0	4.7	4.5	4.2	3.9	3.7	3.4	3.2	2.9
目安値との比較	-	-0.32	-0.96	-0.7	-0.5	-	-	-	-	-	-
削減率との比較	-	6.0%	11.9%	12.5%	13.3%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	10%	20%	30%	40%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】(6/10)

指標項目	単位	基準		差分	削減率(%)
		2018	2028		
吹田市役所の事務事業に伴う年間温室効果ガス排出量	(千t)	30	24	-6.0	-20

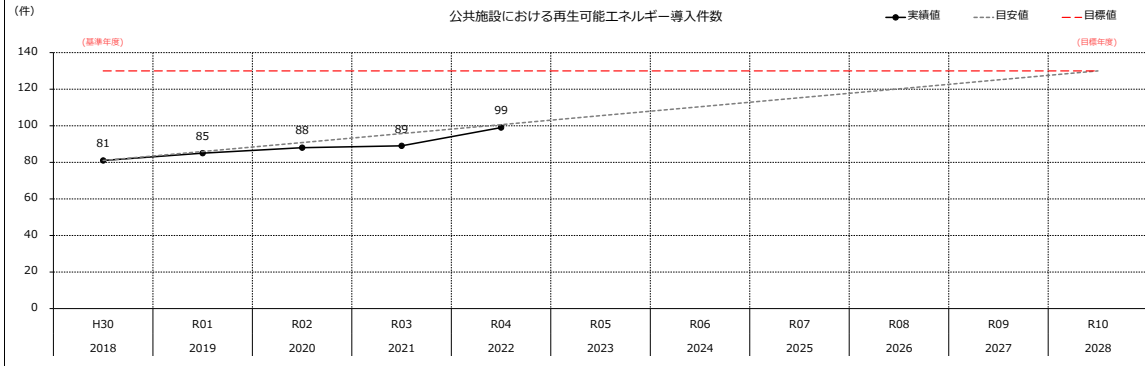
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	30	28.2	26	27	27	-	-	-	-	-	-
目安値	30	29.4	28.8	28.2	27.6	27.0	26.4	25.8	25.2	24.6	24.0
目安値との比較	-	-1.2	-2.8	-1.2	-0.6	-	-	-	-	-	-
削減率との比較	-	4.0%	11.3%	10.0%	9.1%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	10%	20%	30%	40%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】 (7/10)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	公共施設における再生可能エネルギー導入件数	(件)	81	130	49	1.0

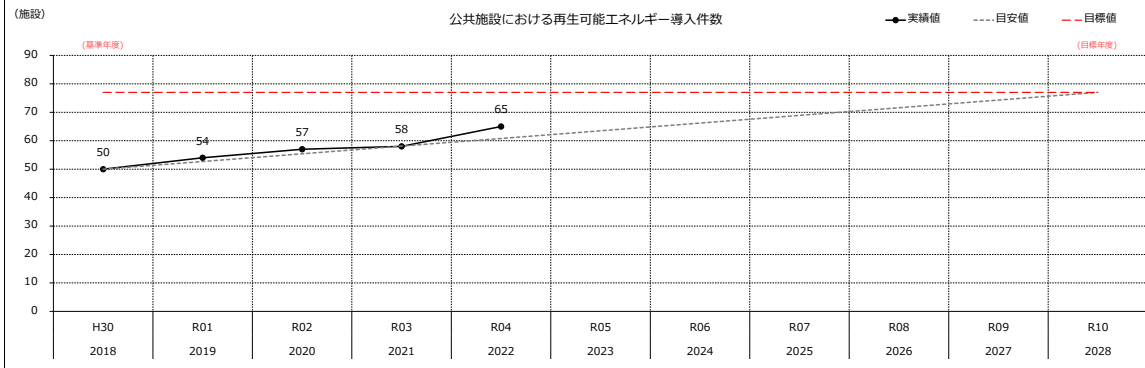
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	81	85	88	89	99	-	-	-	-	-	-
目安値	81	86	91	95	101	106	110	115	120	125	130
目安値との比較	-	-4	-3	-6	-2	-5	-4	-5	-5	-5	-5
基準値との比較	-	4.0	3.0	3.0	1.0	0.0	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	4.0	3.0	3.0	1.0	0.0	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】 (8/10)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	公共施設における再生可能エネルギー導入件数	(施設)	50	77	27	0.5

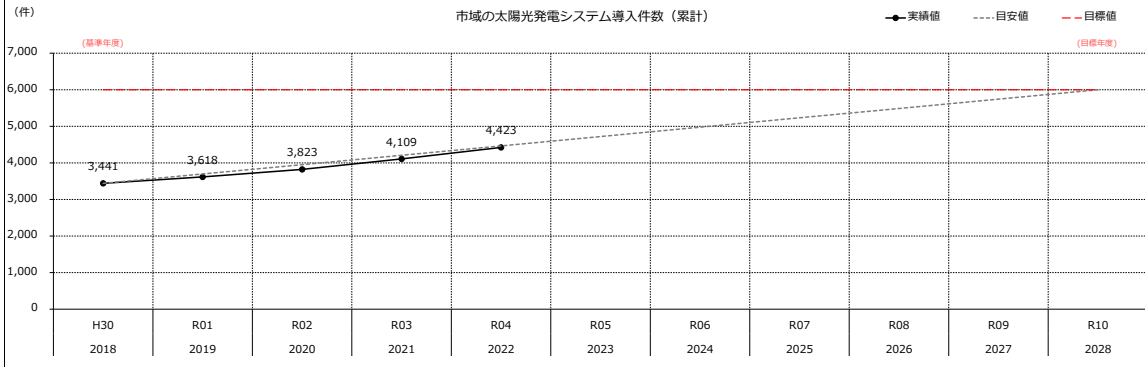
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	50	54	57	58	65	-	-	-	-	-	-
目安値	50	53	55	58	61	64	66	69	72	74	77
目安値との比較	-	1	2	0	4	-3	-2	-3	-3	-3	-3
基準値との比較	-	4.0	3.0	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	4.0	3.0	3.0	7.0	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	3	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】 (9/10)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	市域の太陽光発電システム導入件数(累計)	(件)	3,441	6,000	2,559	51.2

年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	3,441	3,618	3,823	4,109	4,423	-	-	-	-	-	-
目安値	3,441	3,697	3,953	4,209	4,465	4,721	4,976	5,232	5,488	5,744	6,000
目安値との比較	-	79	130	100	42	-256	-256	-256	-256	-256	-256
基準値との比較	-	177	205	286	314	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	177	282	668	988	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-

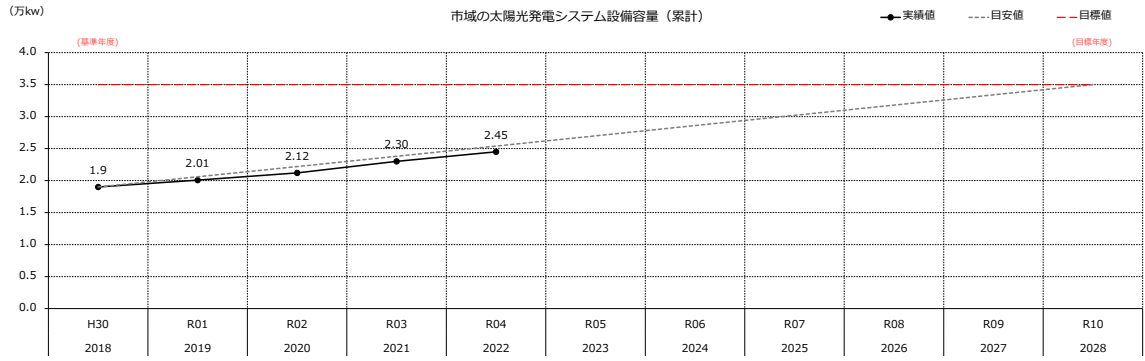


分野別目標：エネルギー【成果】（10/10）

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）

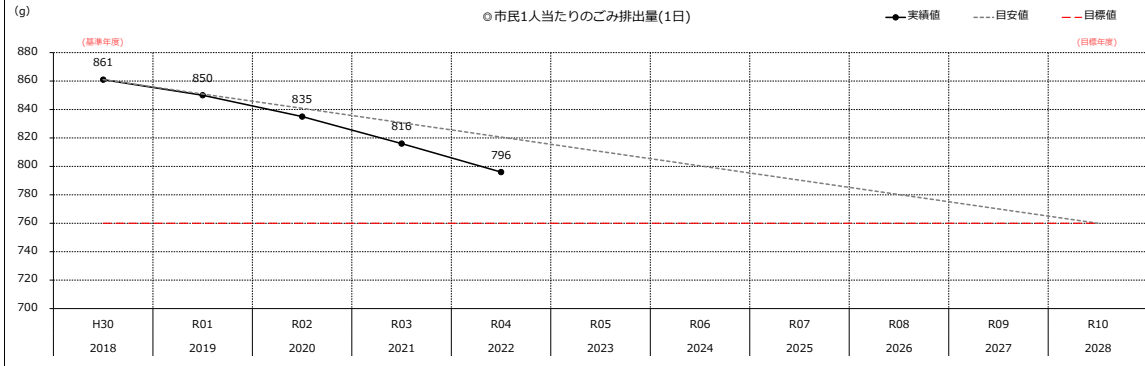
年度	基準年度					実績年度					
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	1.9	2.01	2.12	2.30	2.45	-	-	-	-	-	-
目安値	1.9	2.06	2.22	2.38	2.54	2.70	2.86	3.02	3.18	3.34	3.50
目安値との比較	-	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-
数値との比較	-	0.1	0.1	0.2	0.2	-	-	-	-	-	-
数値差との比較	-	0.1	0.2	0.4	0.4	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-



分野別目標：資源循環【成果】(1/8)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	〇市民1人当たりのごみ排出量(1日)	(g)	861	760	-101	-2

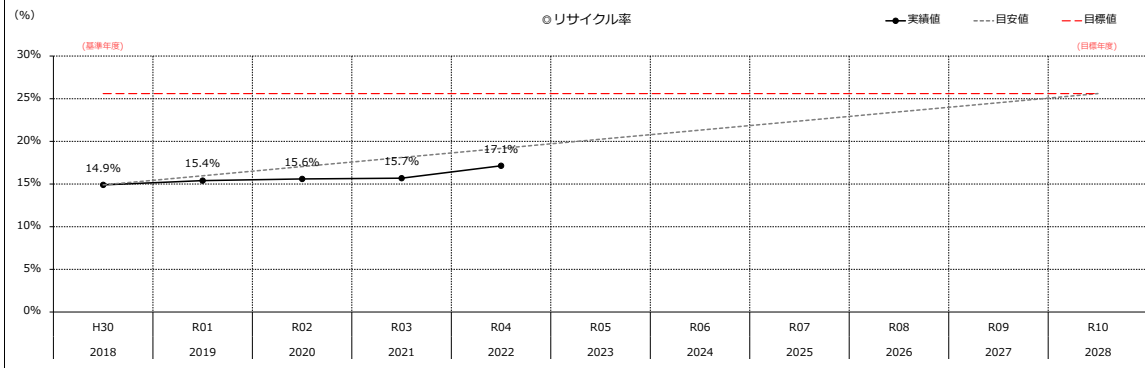
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	861	850	835	816	796	-	-	-	-	-	-
目安値	861	850.9	840.8	830.7	820.5	810.5	800.4	790.3	780.2	770.1	760
目安値との比較	-	-0.9	-5.8	-14.1	-24.5	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	-11	-19	-27	-35	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-11	-26	-45	-65	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：資源循環【成果】(2/8)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	〇リサイクル率	(%)	14.9%	25.6%	10.7%	0.2%

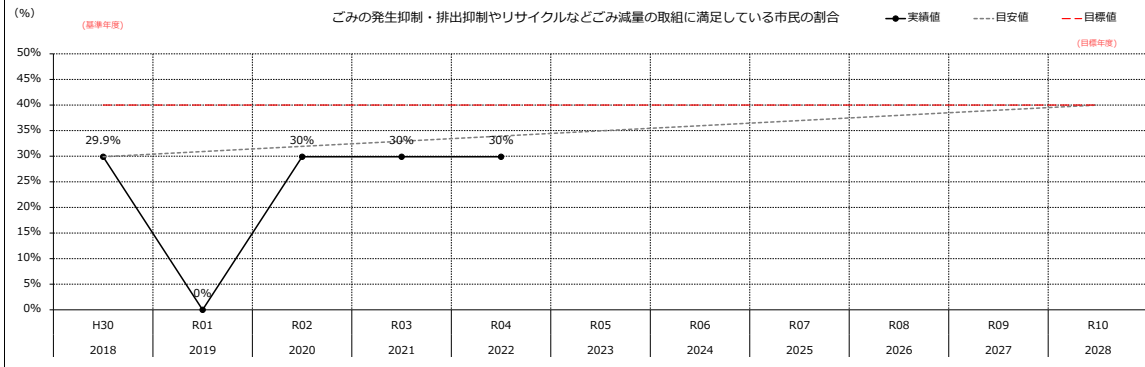
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	14.9%	15.4%	15.6%	15.7%	17.1%	-	-	-	-	-	-
目安値	14.9%	16.0%	17.0%	18.1%	19.2%	20.3%	21.3%	22.4%	23.5%	24.5%	25.6%
目安値との比較	-	0.6%	1.4%	2.4%	2.1%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	1.1%	1.4%	2.4%	1.4%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.5%	0.7%	0.8%	2.2%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-



分野別目標：資源循環【成果】(3/8)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
	〇ごみの発生抑制・排出抑制やリサイクルなどごみ減量の取組に満足している市民の割合	(%)	29.9%	40%	10.1%	0.2%

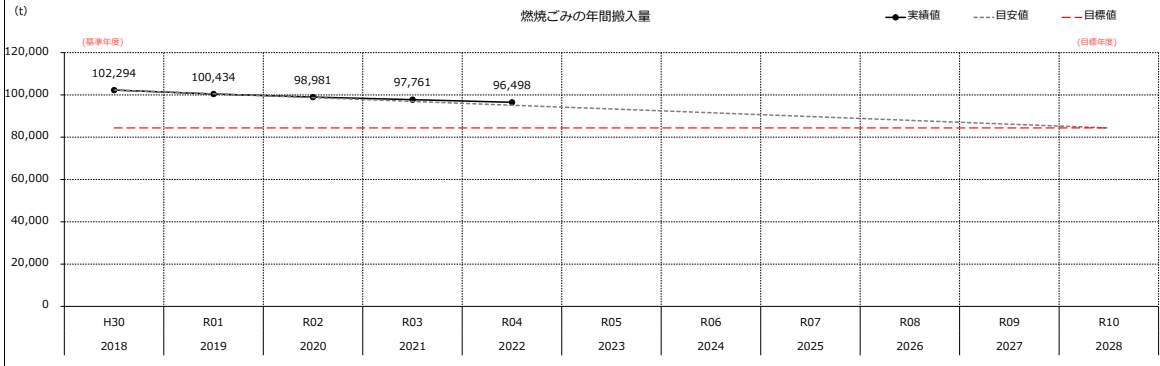
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	29.9%	0%	30%	30%	30%	-	-	-	-	-	-
目安値	29.9%	30.91%	31.92%	32.93%	33.94%	34.95%	35.96%	36.97%	37.98%	38.99%	40%
目安値との比較	-	1.01%	1.02%	1.03%	1.04%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	1.01%	1.02%	1.03%	1.04%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	#VALUE!	2	2	2	-	-	-	-	-	-



分野別目標：資源循環【成果】(4/8)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	削減(%)
			2018	2028		
	燃焼ごみの年間搬入量	(t)	102,294	84,390	-17,904	-358

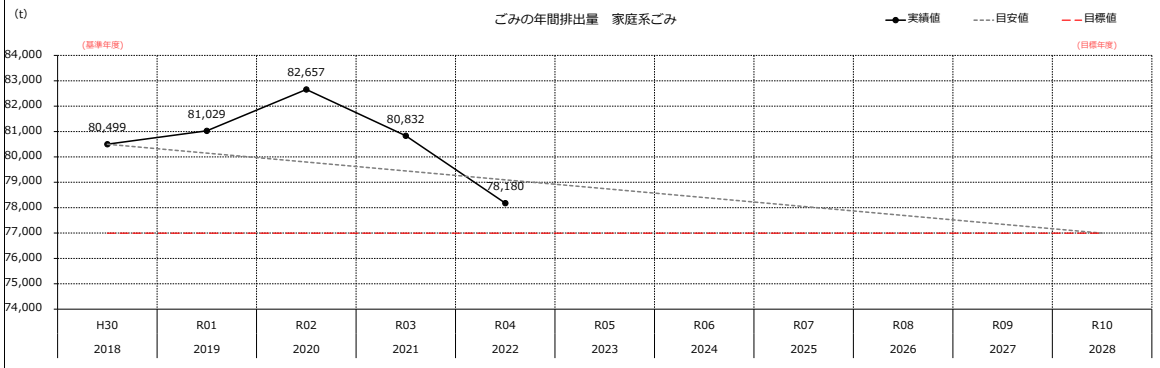
年度	基準年度				実績年度							
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	
実績値	102,294	100,434	98,981	97,761	96,498	-	-	-	-	-	-	
目安値	102,294	100,504	98,713	96,923	95,132	93,342	91,552	89,761	87,971	86,180	84,390	
目安値との比較	-	-70	266	834	1,366	-	-	-	-	-	-	
削減率との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	
基準率との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	4	3	3	3	-	-	-	-	-	-	



分野別目標：資源循環【成果】(5/8)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	削減(%)
			2018	2028		
	ごみの年間排出量 家庭系ごみ	(t)	80,499	76,995	-3,504	-70

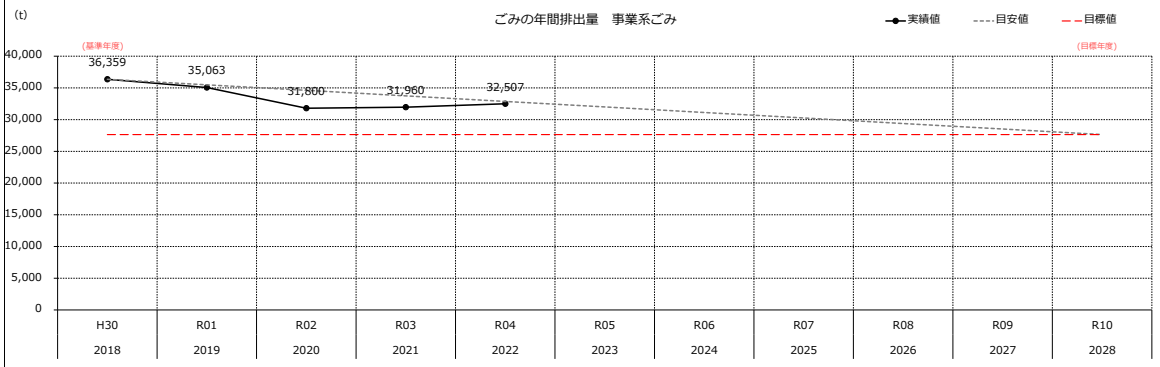
年度	基準年度				実績年度							
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	
実績値	80,499	81,029	82,657	80,832	78,180	-	-	-	-	-	-	
目安値	80,499	80,149	79,798	79,448	79,097	78,747	78,397	78,046	77,696	77,345	76,995	
目安値との比較	-	880	859	384	-917	-	-	-	-	-	-	
削減率との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	
基準率との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	1	1	1	4	-	-	-	-	-	-	



分野別目標：資源循環【成果】(6/8)

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	削減(%)
			2018	2028		
	ごみの年間排出量 事業系ごみ	(t)	36,359	27,646	-8,713	-174

年度	基準年度				実績年度							
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	
実績値	36,359	35,063	31,800	31,960	32,507	-	-	-	-	-	-	
目安値	36,359	35,488	34,616	33,745	32,874	32,003	31,131	30,260	29,389	28,517	27,646	
目安値との比較	-	-425	-1,816	-785	-367	-	-	-	-	-	-	
削減率との比較	-	1%	1%	1%	1%	-	-	-	-	-	-	
基準率との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	

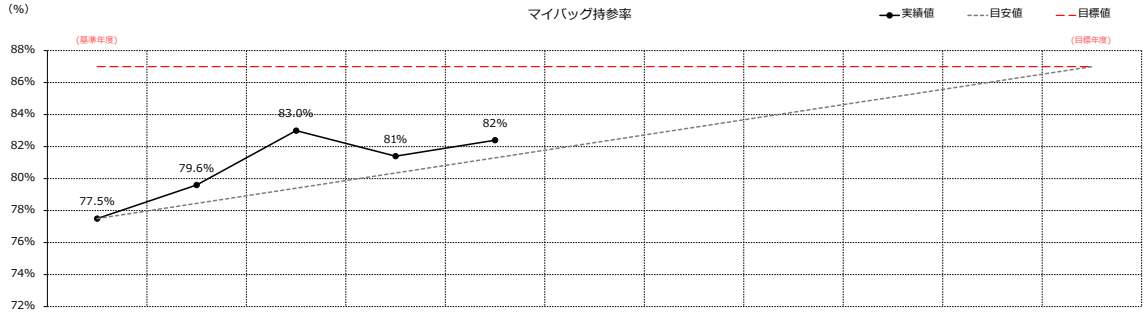


分野別目標：資源循環【成果】(7/8)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
マイバッグ持参率	(%)	77.5%	87%	9.5%	0.2%

■マイバッグ持参率

年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	77.5%	79.6%	83.0%	81%	82%	-	-	-	-	-	-
目安値	77.5%	78.5%	79.4%	80.4%	81.3%	82.3%	83.2%	84.2%	85.1%	86.1%	87.0%
目安値との比較	-	1%	3.6%	0.6%	0.7%	1%	-	-	-	-	-
差分	-	1%	3.6%	0.6%	0.7%	1%	-	-	-	-	-
評価ポイント	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-

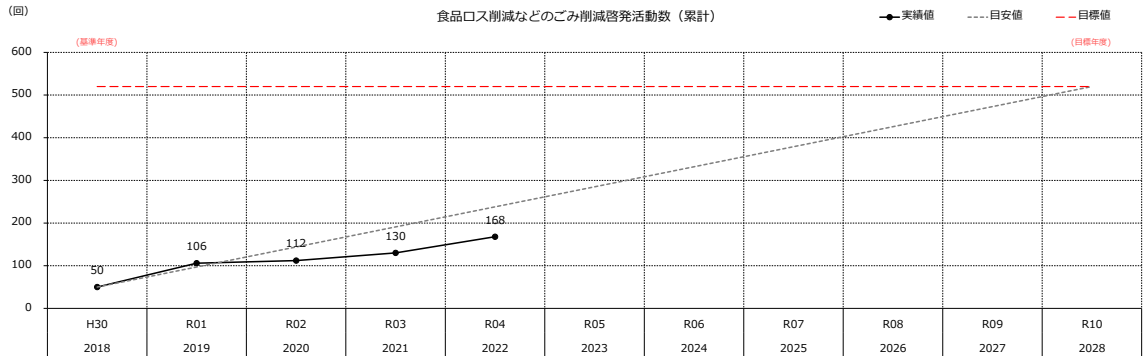


分野別目標：資源循環【成果】(8/8)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
食品ロス削減などのごみ削減啓発活動数(累計)	(回)	50	520	470	9.4

■食品ロス削減などのごみ削減啓発活動数(累計)

年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	50	106	112	130	168	-	-	-	-	-	-
目安値	50	97	144	191	238	285	332	379	426	473	520
目安値との比較	-	9	-32	-61	-70	-	-	-	-	-	-
差分	-	56	62	18	28	-	-	-	-	-	-
評価ポイント	-	4	3	3	3	-	-	-	-	-	-

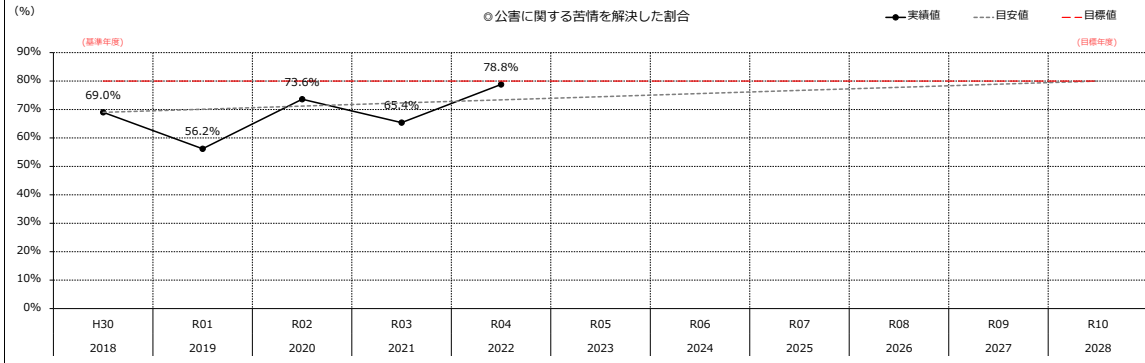


分野別目標：生活環境【成果】(1/12)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
○公害に関する苦情を解決した割合	(%)	(%)	69%	80%	11%	0.2%

○公害に関する苦情を解決した割合

年度	基準年度					実績年度					
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	69.0%	56.2%	73.6%	65.4%	78.8%	-	-	-	-	-	-
目安値	69.0%	70.1%	71.2%	72.3%	73.4%	74.5%	75.6%	76.7%	77.8%	78.9%	80.0%
目安値との比較	-	-13.9%	2.4%	-6.9%	5.4%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	-12.8%	12.2%	7.0%	5.4%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-12.8%	4.6%	-1.4%	9.9%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-

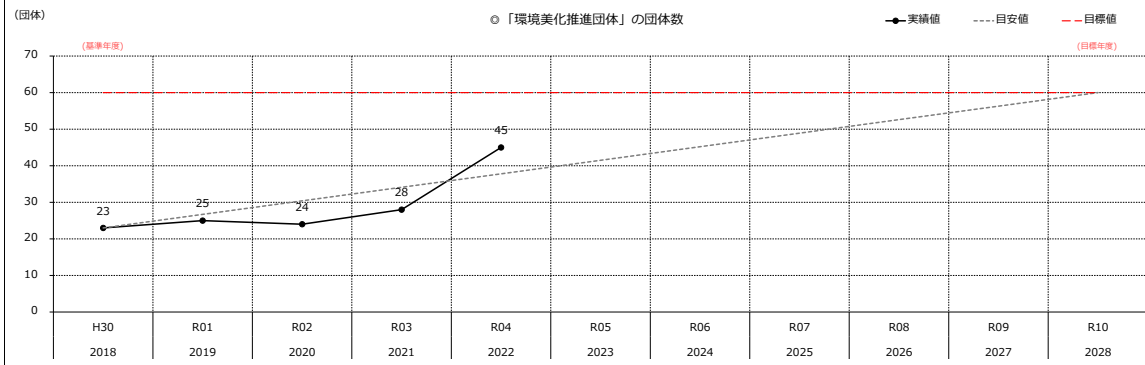


分野別目標：生活環境【成果】(2/12)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
○「環境美化推進団体」の団体数	(団体)	(団体)	23	60	37	0.7

○「環境美化推進団体」の団体数

年度	基準年度					実績年度					
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	23	25	24	28	45	-	-	-	-	-	-
目安値	23	27	30	34	38	42	45	49	53	56	60
目安値との比較	-	2	-6	-6	7	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	2	-1	4	7	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	2	1	5	22	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	2	3	4	-	-	-	-	-	-

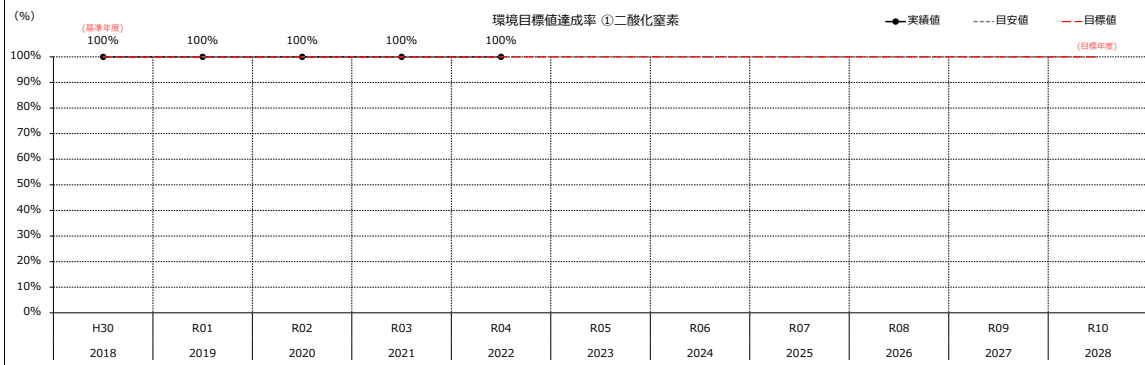


分野別目標：生活環境【成果】(3/12)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
			2018	2028		
環境目標達成率 ①二酸化窒素	(%)	(%)	100%	100%	0%	0%

環境目標達成率 ①二酸化窒素

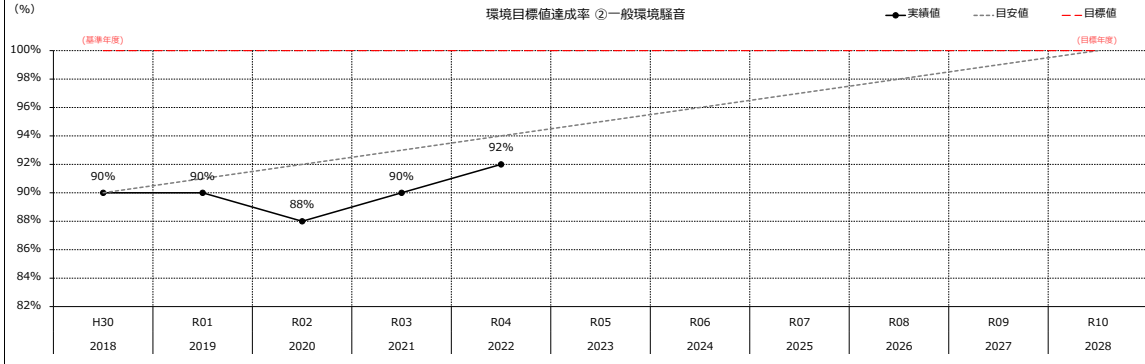
年度	基準年度					実績年度					
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	100%	100%	100%	100%	100%	-	-	-	-	-	-
目安値	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
目安値との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】(4/12)

■基本条件		指標項目		年度		基準	目標	差分	評価ポイント
		2018	2028	107年	20%				
環境目標達成率②一般環境騒音	(%)	90%	100%	10%	0.2%				

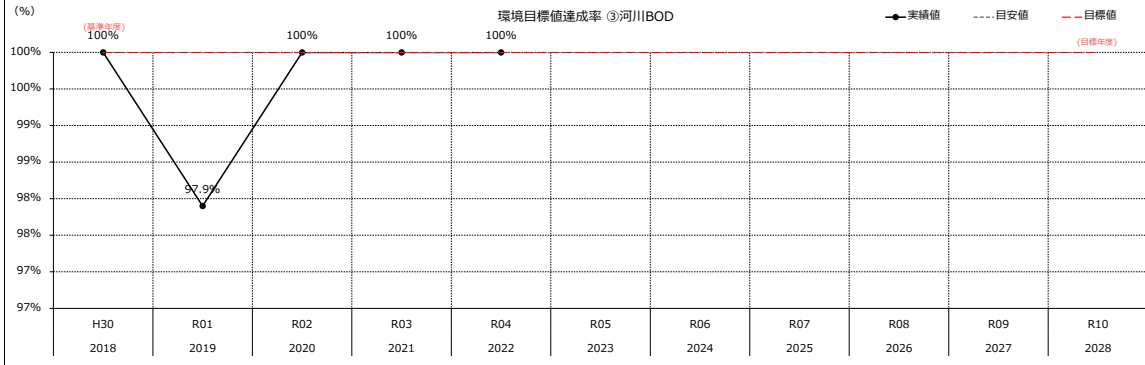
年度	基準年度					実績年度										
	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15
実績値	90%	90%	88%	90%	92%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目安値	90%	91%	92%	93%	94%	95%	96%	97%	98%	99%	100%	-	-	-	-	-
目安値との比較	-	-1%	-4%	-3%	-2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0%	2%	0%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	3	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】(5/12)

■基本条件		指標項目		年度		基準	目標	差分	評価ポイント
		2018	2028	107年	20%				
環境目標達成率③河川BOD	(%)	100%	100%	0%	0%				

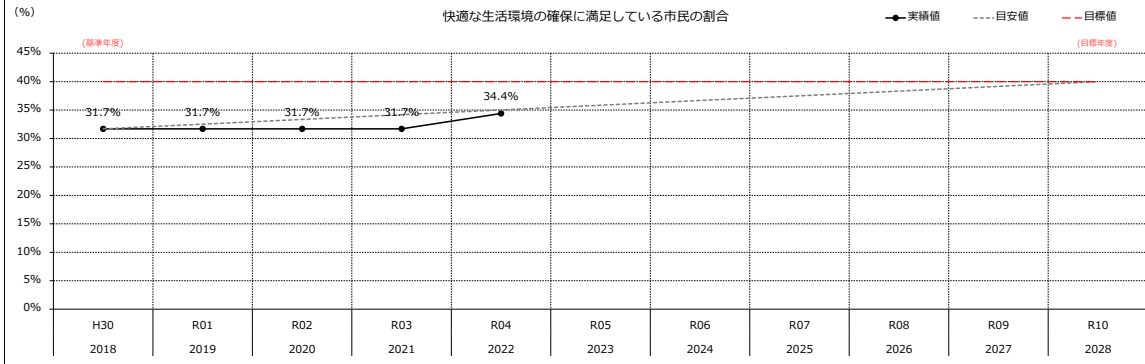
年度	基準年度					実績年度										
	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15
実績値	100%	97.9%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
目安値	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
目安値との比較	-	-2.1%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	-2.1%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】(6/12)

■基本条件		指標項目		年度		基準	目標	差分	評価ポイント
		2018	2028	107年	20%				
快適な生活環境の確保に満足している市民の割合	(%)	31.7%	40%	8.3%	0.2%				

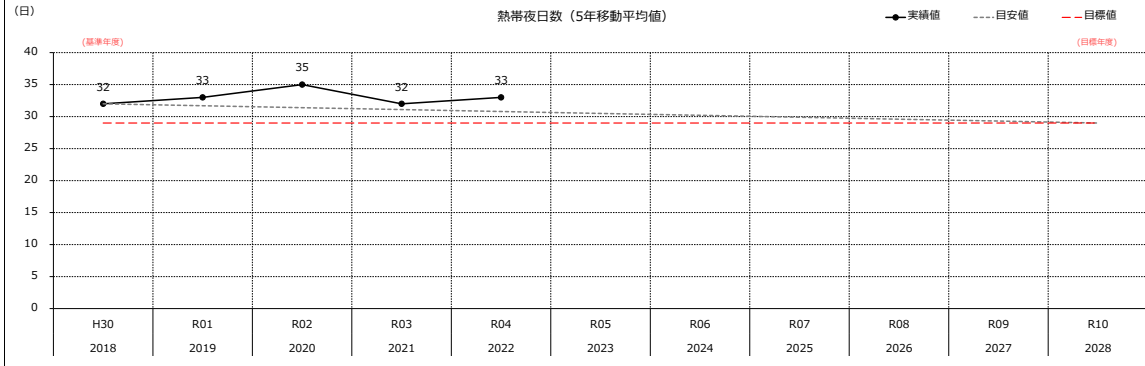
年度	基準年度					実績年度										
	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10	R11	R12	R13	R14	R15
実績値	31.7%	31.7%	31.7%	31.7%	34.4%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目安値	31.7%	32.5%	33.4%	34.2%	35.0%	35.9%	36.7%	37.5%	38.3%	39.2%	40.0%	-	-	-	-	-
目安値との比較	-	-0.8%	-1.7%	-2.5%	-0.6%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	2.7%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】(7/12)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
熱帯夜日数(5年移動平均値)	(日)	32	29	-3.0	-0.1

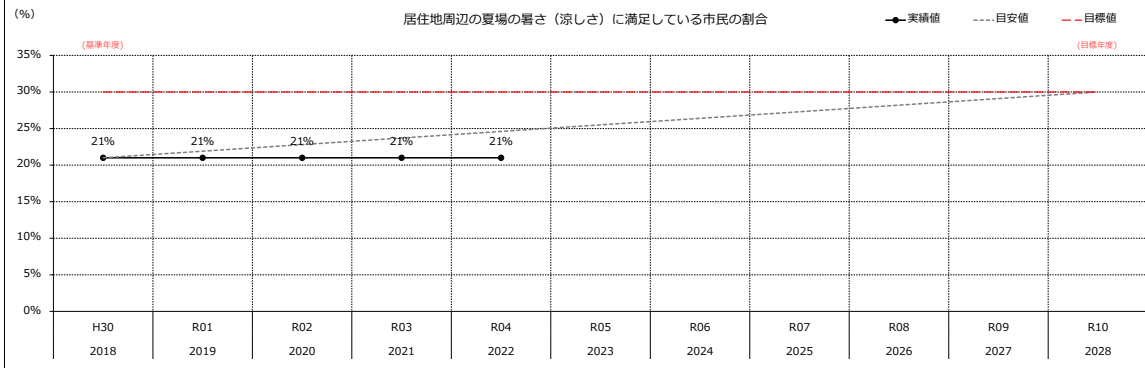
年度	基準年度					実績年度					
	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10
実績値	32	33	35	32	33	-	-	-	-	-	-
目安値	32	32	31	31	31	31	30	30	30	29	29
目安値との比較	-	1	4	1	2	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	1	3	0	1	-	-	-	-	-	-
基準値との差分	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】(8/12)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
居住地域周辺の夏場の暑さ(涼しさ)に満足している市民の割合	(%)	21%	30%	9%	0.2%

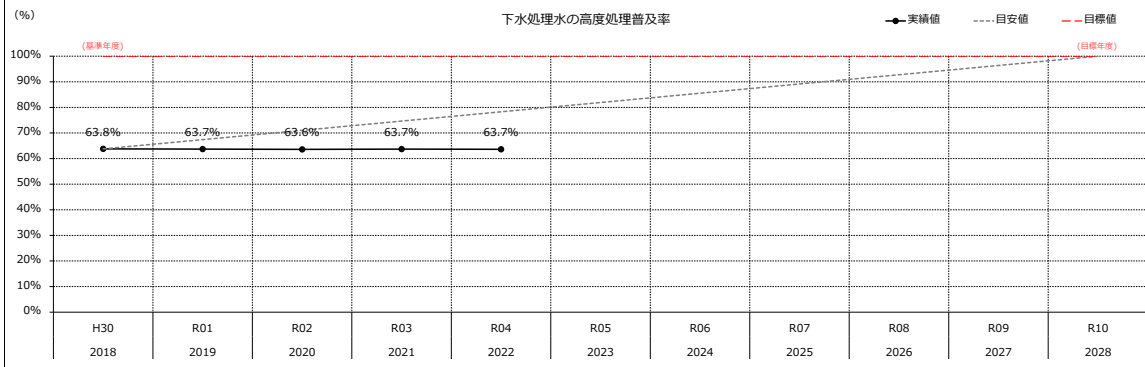
年度	基準年度					実績年度					
	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10
実績値	21%	21%	21%	21%	21%	-	-	-	-	-	-
目安値	21%	22%	23%	24%	25%	26%	27%	28%	29%	30%	30%
目安値との比較	-	0%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	9%
基準値との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
基準値との差分	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】(9/12)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
下水処理水の高度処理普及率	(%)	63.8%	100%	36.2%	0.7%

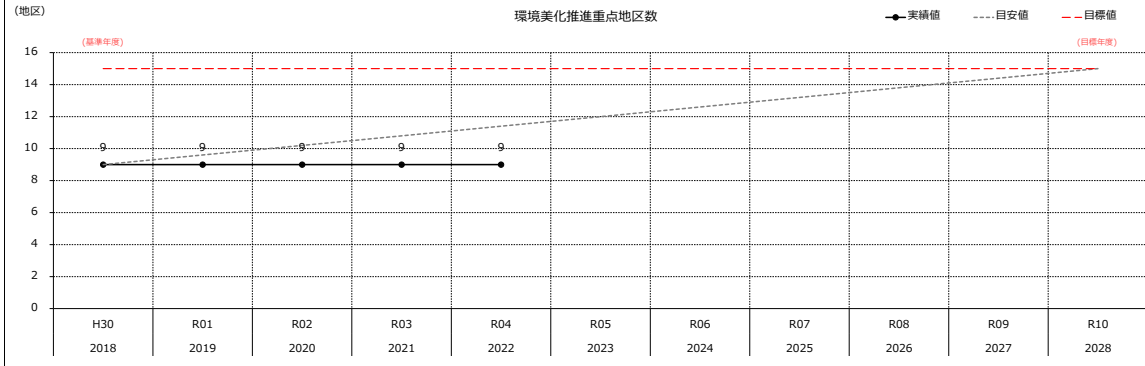
年度	基準年度					実績年度					
	H30	R01	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10
実績値	63.8%	63.7%	63.6%	63.7%	63.7%	-	-	-	-	-	-
目安値	63.8%	67.4%	71.0%	74.7%	78.3%	81.9%	85.5%	89.1%	92.8%	96.4%	100.0%
目安値との比較	-	-3.7%	-7.4%	-11.0%	-14.6%	-18.2%	-21.8%	-25.4%	-29.1%	-32.7%	-36.3%
基準値との比較	-	-0.1%	-0.2%	-0.1%	-0.1%	-	-	-	-	-	-
基準値との差分	-	-0.1%	-0.2%	-0.1%	-0.2%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境（成果）（10/12）

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
環境美化推進重点地区数	(地区)	9	15	6	0.12

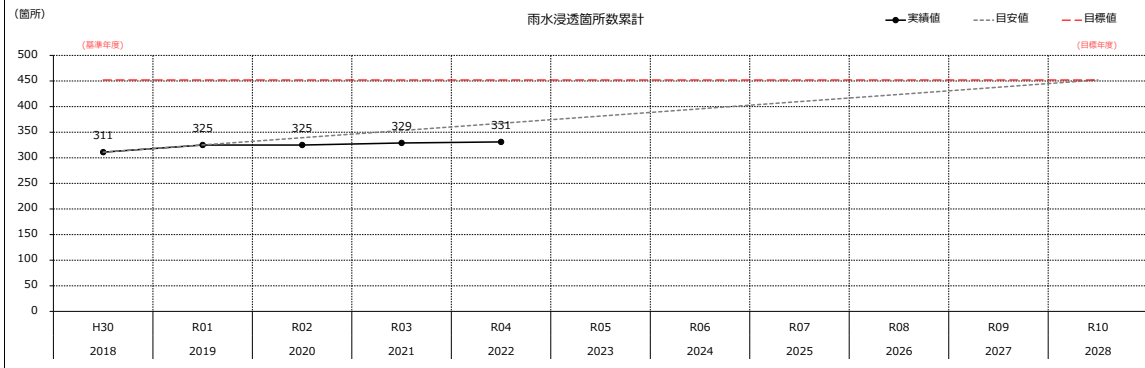
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	9	9	9	9	9	-	-	-	-	-	-
目安値	9	10	10	11	11	12	13	13	14	14	15
目安値との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-
評価ポイント	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境（成果）（11/12）

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
雨水浸透箇所数累計	(箇所)	311	452	141	2.82

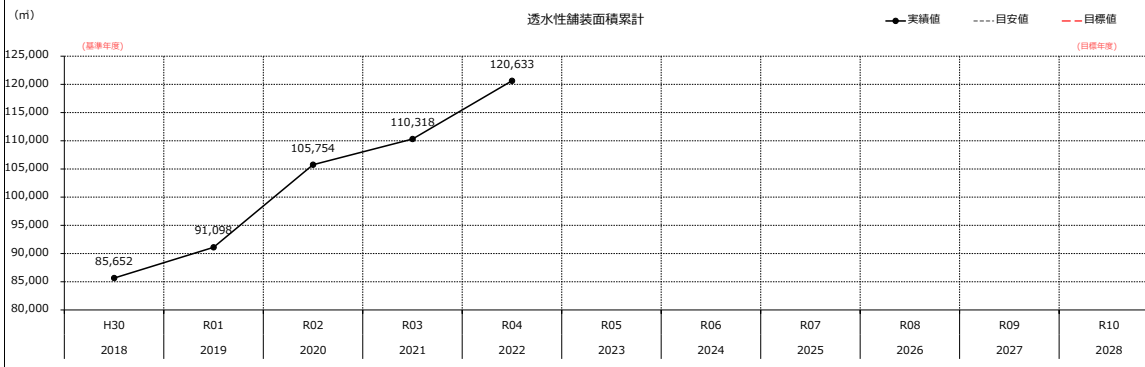
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	311	325	325	329	331	-	-	-	-	-	-
目安値	311	325	339	353	367	382	396	410	424	438	452
目安値との比較	-	0	-14	-24	-36	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
評価ポイント	-	3	2	3	5	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境（成果）（12/12）

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
透水性舗装面積累計	(㎡)	85,257	>	#VALUE!	5

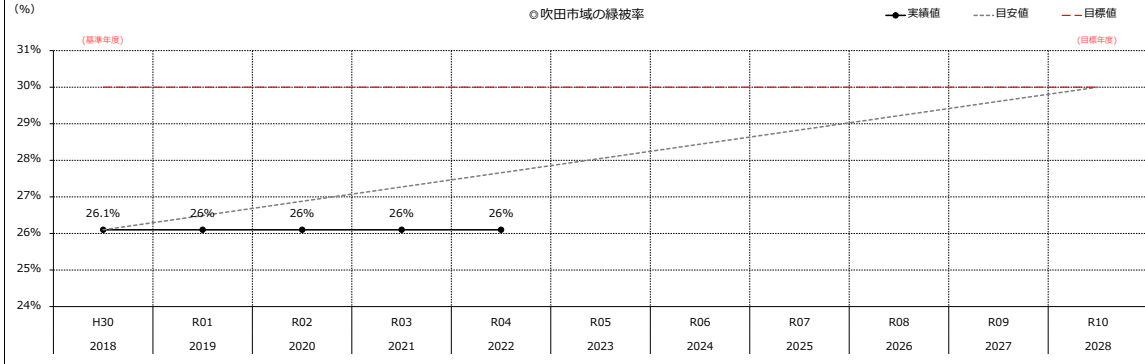
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	85,652	91,098	105,754	110,318	120,633	-	-	-	-	-	-
目安値	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
目安値との比較	-	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	5,446	4,656	4,564	10,315	-	-	-	-	-	-
評価ポイント	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】(1/10)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
吹田市の緑被率	(%)	26.1%	30%	3.9%	0.1%

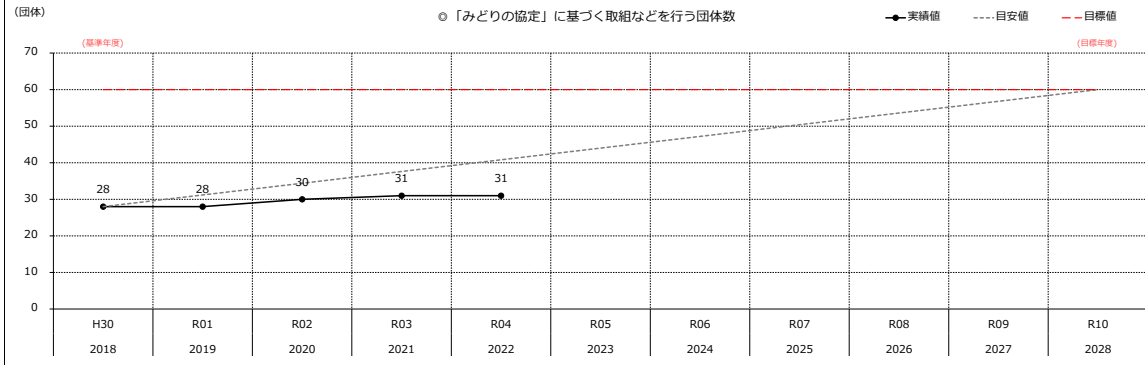
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	26.1%	26%	26%	26%	26%	-	-	-	-	-	-
目安値	26.1%	26.5%	26.9%	27.3%	27.7%	28.1%	28.4%	28.8%	29.2%	29.6%	30.0%
目安値との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
評価点	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】(2/10)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
「みどりの協定」に基づく取組などを行う団体数	(団体)	28	60	32	0.64

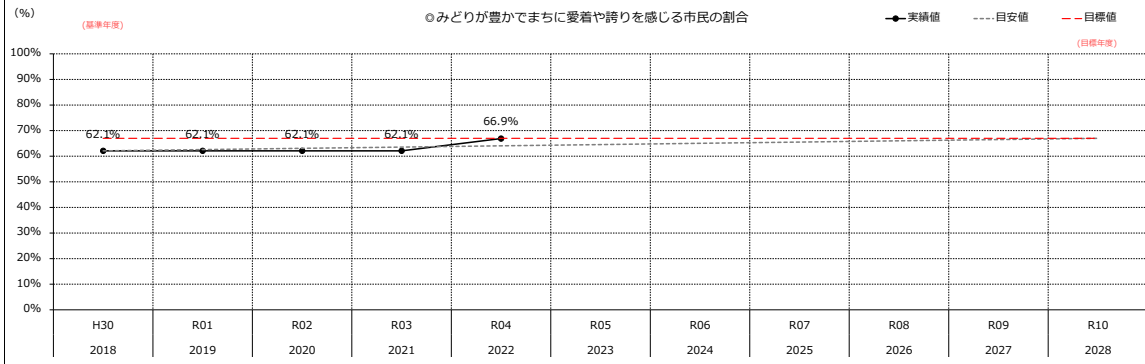
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	28	28	30	31	31	-	-	-	-	-	-
目安値	28	31	34	38	41	44	47	50	54	57	60
目安値との比較	-	3	4	7	10	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
評価点	2	3	3	3	2	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】(3/10)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
みどりが豊かでまちに愛着や誇りを感じる市民の割合	(%)	62.10%	67%	4.9%	0.1%

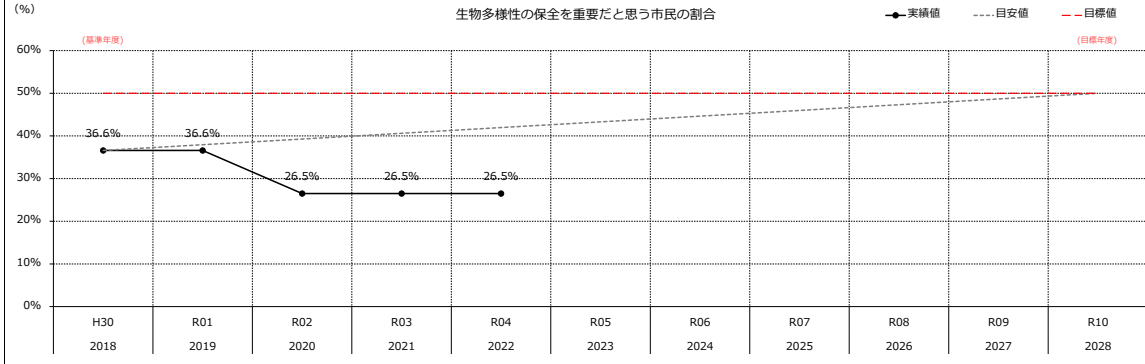
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	62.1%	62.1%	62.1%	62.1%	66.9%	-	-	-	-	-	-
目安値	62.1%	62.6%	63.1%	63.6%	64.1%	64.6%	65.0%	65.5%	66.0%	66.5%	67.0%
目安値との比較	-	-0.5%	-1.0%	-1.5%	-0.5%	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-
評価点	2	2	2	2	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】(4/10)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価(%)
			2018	2028		
	生物多様性の保全を重要だと思う市民の割合	(%)	36.6%	50%	13.4%	0.3%

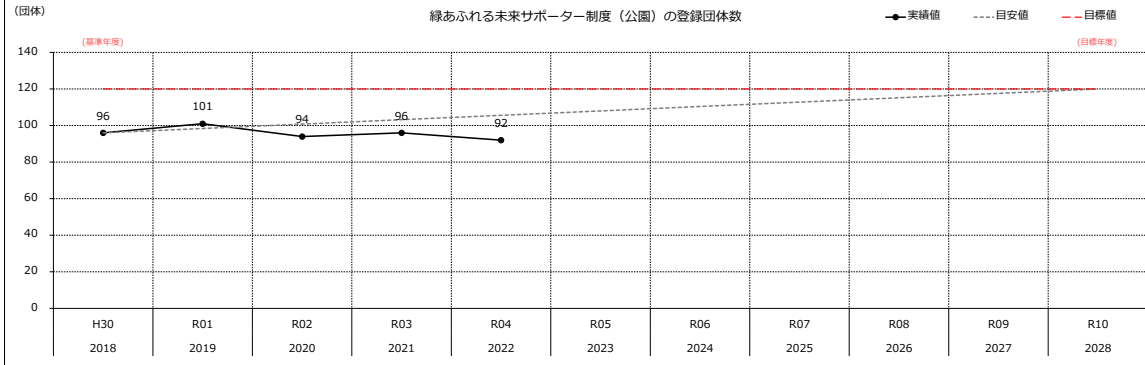
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	36.6%	36.6%	26.5%	26.5%	26.5%	-	-	-	-	-	-
目安値	36.6%	37.9%	39.3%	40.6%	42.0%	43.3%	44.6%	46.0%	47.3%	48.7%	50.0%
目安値との比較	-	-1.3%	-12.8%	-14.1%	-15.4%	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0.0%	-12.9%	-14.1%	-15.4%	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	0.0%	-12.9%	-14.1%	-15.4%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】(5/10)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価(%)
			2018	2028		
	緑あふれる未来サポーター制度（公園）の登録団体数	(団体)	96	120	24	0.5

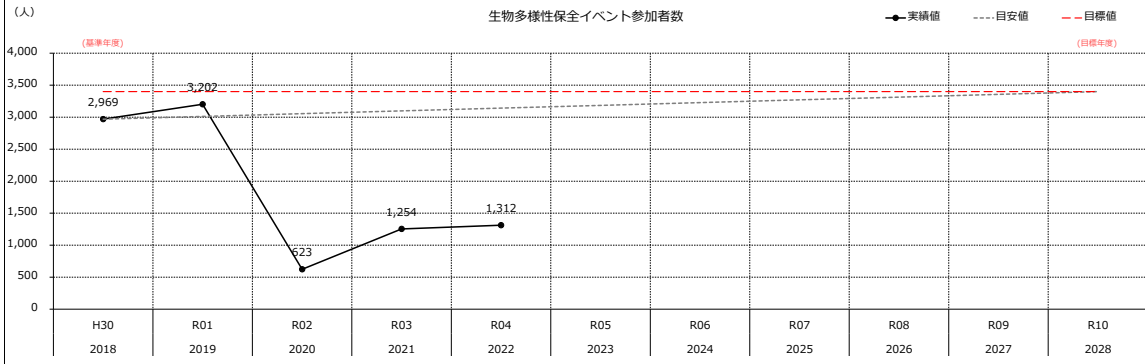
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	96	101	94	96	92	-	-	-	-	-	-
目安値	96	98	101	103	106	108	110	113	115	118	120
目安値との比較	-	3	-7	-7	-4	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	5	-7	-7	-4	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	5	-7	-7	-4	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	1	2	1	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】(6/10)

基本条件	指標項目	単位	基準		差分	評価(%)
			2018	2028		
	生物多様性保全イベント参加者数	(人)	2,969	3,400	431	9

年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	2,969	3,202	623	1,254	1,312	-	-	-	-	-	-
目安値	2,969	3,012	3,055	3,098	3,141	3,185	3,228	3,271	3,314	3,357	3,400
目安値との比較	-	180	-132	-144	-129	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	233	-132	-144	-129	-	-	-	-	-	-
基準値との比較	-	233	-132	-144	-129	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	1	1	1	-	-	-	-	-	-

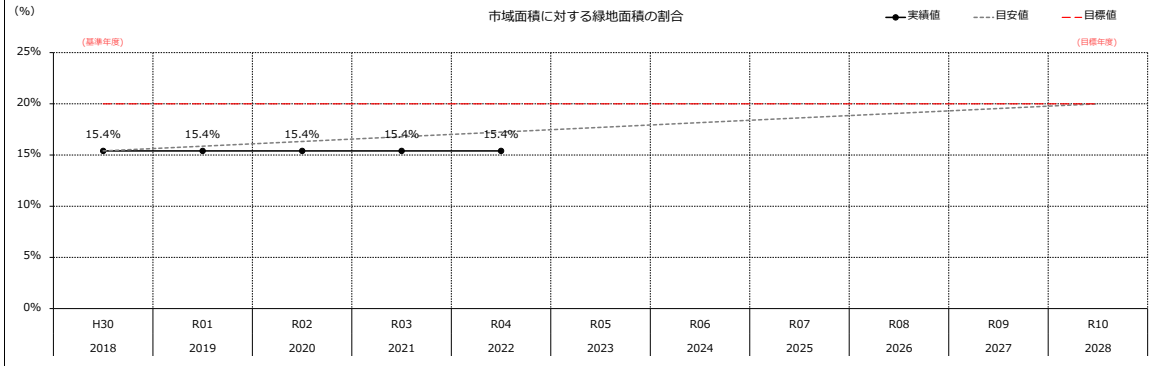


分野別目標：みどり・自然共生【成果】(7/10)

指標項目	単位	基準		差分	評価(リスク)
		2018	2028		
市域面積に対する緑地面積の割合	(%)	15.4%	20%	4.6%	0.1

■市域面積に対する緑地面積の割合

年度	基準年度					実績年度									
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10				
実績値	15.4%	15.4%	15.4%	15.4%	15.4%	-	-	-	-	-	-				
目安値	15.4%	15.9%	16.3%	16.8%	17.2%	17.7%	18.2%	18.6%	19.1%	19.5%	20.0%				
目安値との比較	-	-0.5%	-0.9%	-1.4%	-1.8%	-	-	-	-	-	-				
差分との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-				
基準年との比較	-	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-				
評価点	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-				

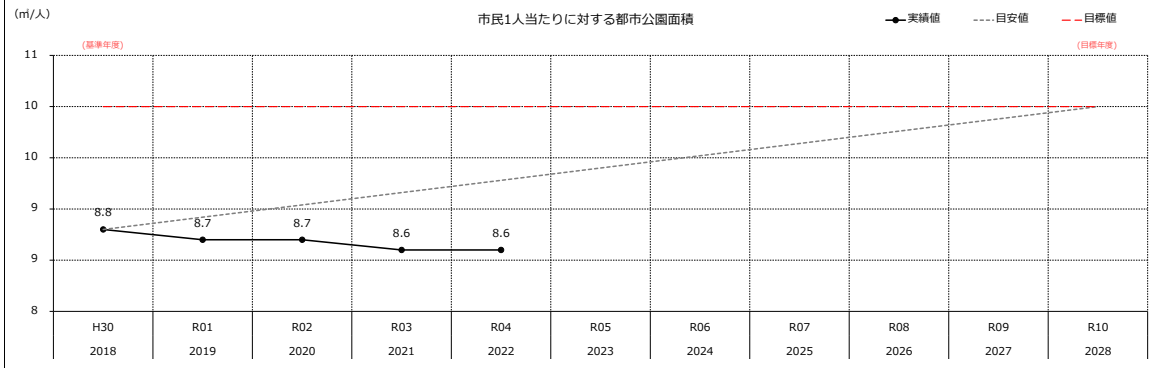


分野別目標：みどり・自然共生【成果】(8/10)

指標項目	単位	基準		差分	評価(リスク)
		2018	2028		
市民1人当たりに対する都市公園面積	(m ² /人)	8.8	10	1.2	0.02

■市民1人当たりに対する都市公園面積

年度	基準年度					実績年度									
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10				
実績値	8.8	8.7	8.7	8.6	8.6	-	-	-	-	-	-				
目安値	8.8	8.9	9.0	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.8	9.9	10.0				
目安値との比較	-	-0.2%	-0.3%	-0.6%	-0.7%	-	-	-	-	-	-				
差分との比較	-	-0.1%	-0.3%	-0.6%	-0.7%	-	-	-	-	-	-				
基準年との比較	-	-0.1%	-0.1%	-0.2%	-0.2%	-	-	-	-	-	-				
評価点	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-				

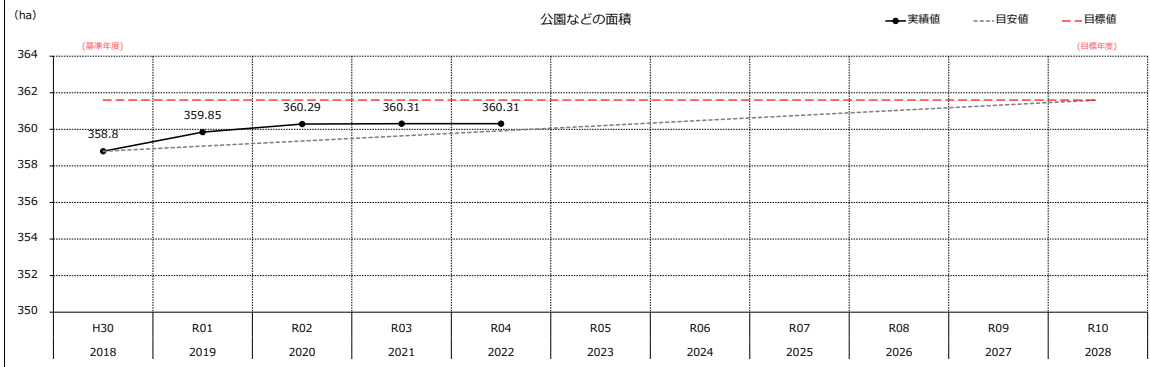


分野別目標：みどり・自然共生【成果】(9/10)

指標項目	単位	基準		差分	評価(リスク)
		2018	2028		
公園などの面積	(ha)	358.8	361.6	2.8	0.1

■公園などの面積

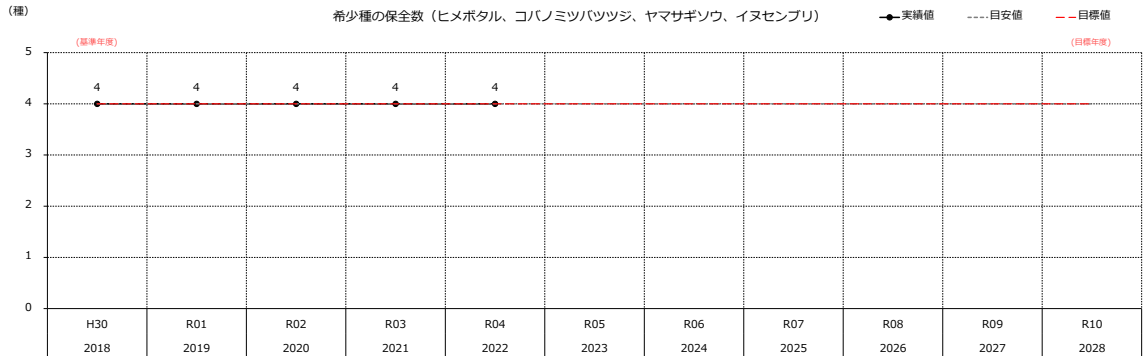
年度	基準年度					実績年度									
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10				
実績値	358.8	359.85	360.29	360.31	360.31	-	-	-	-	-	-				
目安値	358.8	359.1	359.4	359.9	360.2	360.5	360.8	361.0	361.3	361.6					
目安値との比較	-	0.8	0.9	0.7	0.4	-	-	-	-	-					
差分との比較	-	-1.1	-0.4	-0.0	-0.0	-	-	-	-	-					
基準年との比較	-	-1.1	-0.4	-0.4	-0.4	-	-	-	-	-					
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-					



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（10/10）

基本条件	指標項目	年度	基準		差分	評価バリエーション
			2018	2028		
希少種の保全数（ヒメボタル、コバノミツバツツジ、ヤマサギソウ、イヌセンブリ）	(種)	(種)	4	4	0	0

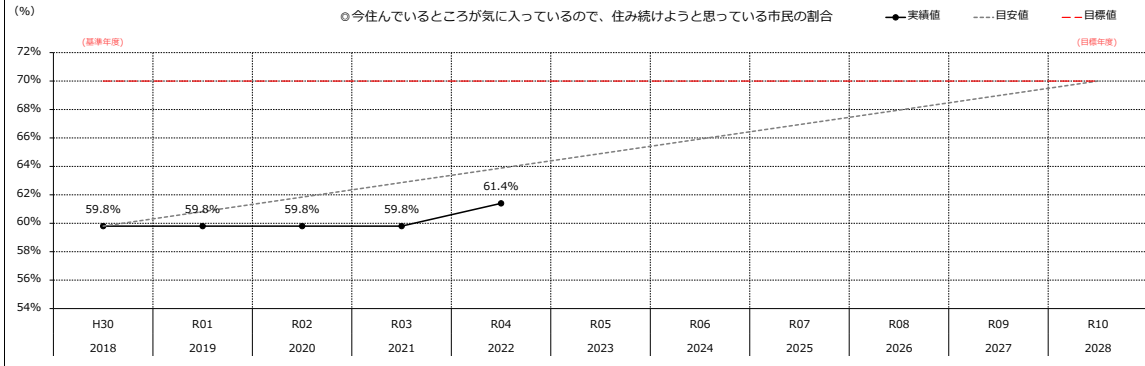
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-
目安値	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
目安値との差分	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
目標値との差分	-	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
評価ポイント	-	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-



分野別目標：都市環境【成果】(1/8)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
今住んでいるところが気に入っているので、住み続けようと思っている市民の割合	(%)	59.8%	70%	10.2%	0.2%

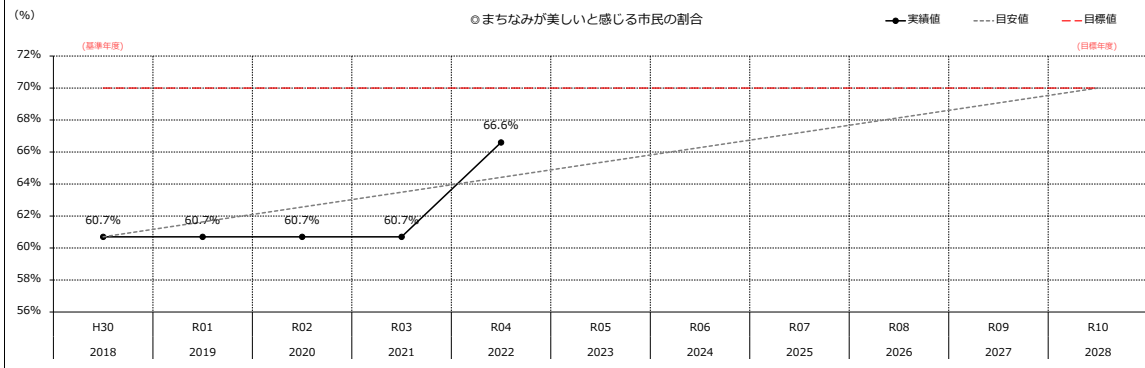
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	59.8%	59.8%	59.8%	59.8%	61.4%	-	-	-	-	-	-
目安値	59.8%	60.8%	61.8%	62.9%	63.9%	64.9%	65.9%	66.9%	68.0%	69.0%	70.0%
目安値との比較	-	0%	0%	-1%	5%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	2	3	-	-	-	-	-	-



分野別目標：都市環境【成果】(2/8)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
おまちなみが美しいと感じる市民の割合	(%)	60.7%	70%	9.3%	0.2%

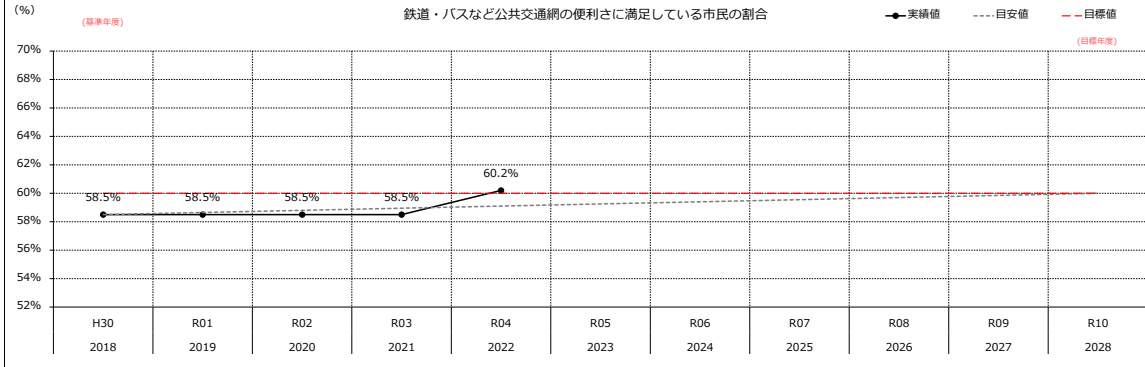
年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	60.7%	60.7%	60.7%	60.7%	66.6%	-	-	-	-	-	-
目安値	60.7%	61.6%	62.6%	63.5%	64.4%	65.4%	66.3%	67.2%	68.1%	69.1%	70.0%
目安値との比較	-	-0.9%	-1.9%	-2.8%	2.2%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	2	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：都市環境【成果】(3/8)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
鉄道・バスなど公共交通網の便利さに満足している市民の割合	(%)	58.5%	60%	1.5%	0.03%

年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	58.5%	58.5%	58.5%	58.5%	60.2%	-	-	-	-	-	-
目安値	58.5%	58.7%	58.8%	59.0%	59.1%	59.3%	59.4%	59.6%	59.7%	59.9%	60.0%
目安値との比較	-	-0.2%	-0.3%	-0.5%	1%	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	0%	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	0%	0%	0%	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	2	5	-	-	-	-	-	-

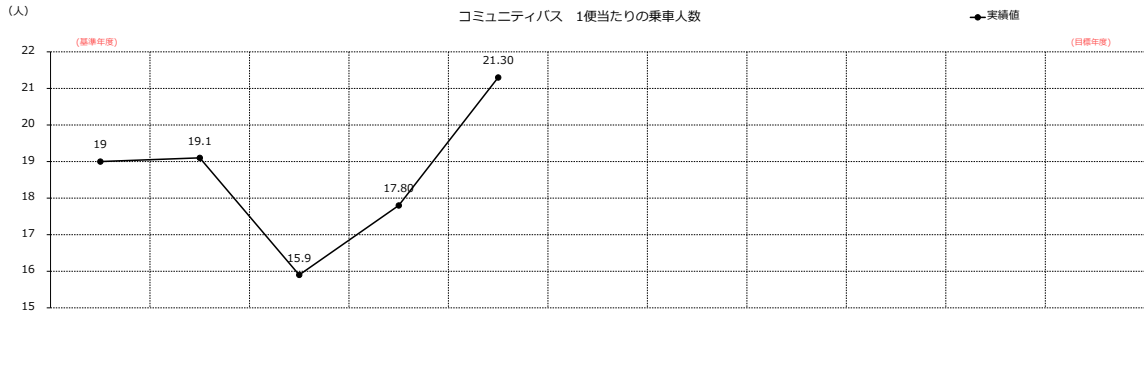


分野別目標：都市環境【成果】(4/8)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
コミュニティバス 1便当たりの乗車人数	(人)	19	21.30	2.40	5%

■コミュニティバス 1便当たりの乗車人数

年度	基準年度		実績年度									
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	
実績値	19	19.1	15.9	17.80	21.30	-	-	-	-	-	-	
目安値	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
目安値との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
基準値との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
評価ポイント	-	3	1	1	5	-	-	-	-	-	-	

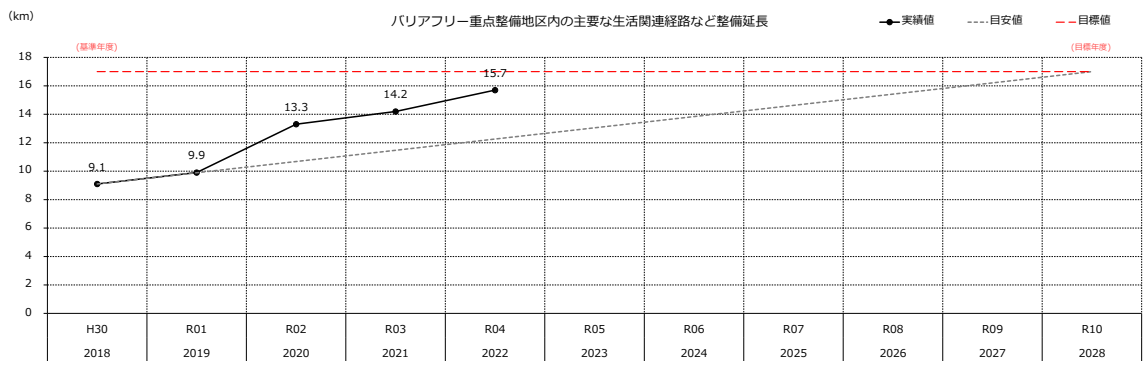


分野別目標：都市環境【成果】(5/8)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
バリアフリー重点整備地区内の主要な生活関連経路など整備延長	(km)	9.1	17	7.9	0.2

■バリアフリー重点整備地区内の主要な生活関連経路など整備延長

年度	基準年度		実績年度									
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	
実績値	9.1	9.9	13.3	14.2	15.7	-	-	-	-	-	-	
目安値	9.1	9.9	10.7	11.5	12.3	13.1	13.8	14.6	15.4	16.2	17.0	
目安値との比較	-	0.0	2.6	2.7	3.4	-	-	-	-	-	-	
基準値との比較	-	0.8	3.4	0.9	1.5	-	-	-	-	-	-	
評価ポイント	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	

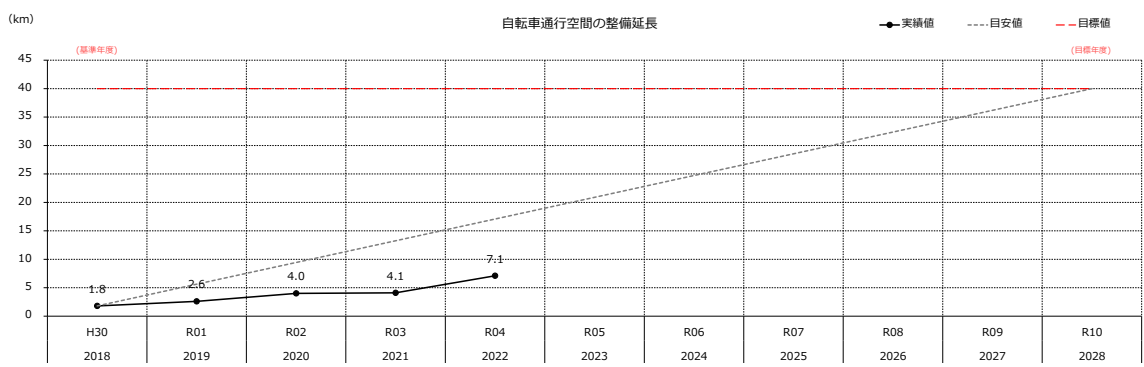


分野別目標：都市環境【成果】(6/8)

指標項目	単位	基準		差分	評価ポイント
		2018	2028		
自転車通行空間の整備延長	(km)	1.8	40	38.2	0.8

■自転車通行空間の整備延長

年度	基準年度		実績年度									
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10	
実績値	1.8	2.6	4.0	4.1	7.1	-	-	-	-	-	-	
目安値	1.8	5.6	9.4	13.3	17.1	20.9	24.7	28.5	32.4	36.2	40.0	
目安値との比較	-	3.0	5.4	9.2	13.0	-	-	-	-	-	-	
基準値との比較	-	3.8	5.4	0.1	3.0	-	-	-	-	-	-	
評価ポイント	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	



分野別目標：都市環境【成果】(7/8)

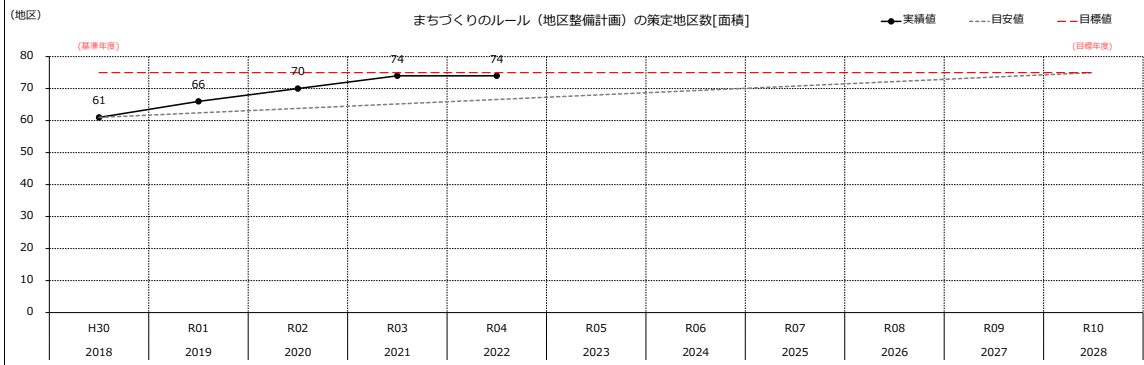
■基本条件

指標項目	年度	基準	目標	差分	評価ポイント
まちづくりのルール（地区整備計画）の策定地区数[面積]	(地区)	2018	2028	100%	20%
	(地区)	61	75	14	0.3

● : 入力箇所 ○ : 評価点

■まちづくりのルール（地区整備計画）の策定地区数[面積]

年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	61	66	70	74	74	-	-	-	-	-	-
目安値	61	62	64	65	67	68	69	71	72	74	75
目安値との比較	-	4	6	9	7	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	5	4	4	4	0	-	-	-	-	-
基準率との比較	-	5	9	14	14	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-



分野別目標：都市環境【成果】(8/8)

■基本条件

指標項目	年度	基準	目標	差分	評価ポイント
景観に関するルール（景観重点地区）の指定地区数[面積]	(地区)	2018	2028	100%	20%
	(地区)	21	40	19	0.4

● : 入力箇所 ○ : 評価点

■景観に関するルール（景観重点地区）の指定地区数[面積]

年度	実績年度										
	2018 H30	2019 R01	2020 R02	2021 R03	2022 R04	2023 R05	2024 R06	2025 R07	2026 R08	2027 R09	2028 R10
実績値	21	23	28	32	32	-	-	-	-	-	-
目安値	21	23	25	27	29	31	32	34	36	38	40
目安値との比較	-	0	3	5	3	-	-	-	-	-	-
差分との比較	-	2	5	4	0	-	-	-	-	-	-
基準率との比較	-	2	7	11	11	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-

