

令和2年度吹田市第3次環境基本計画 指標実績グラフ

令和3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】

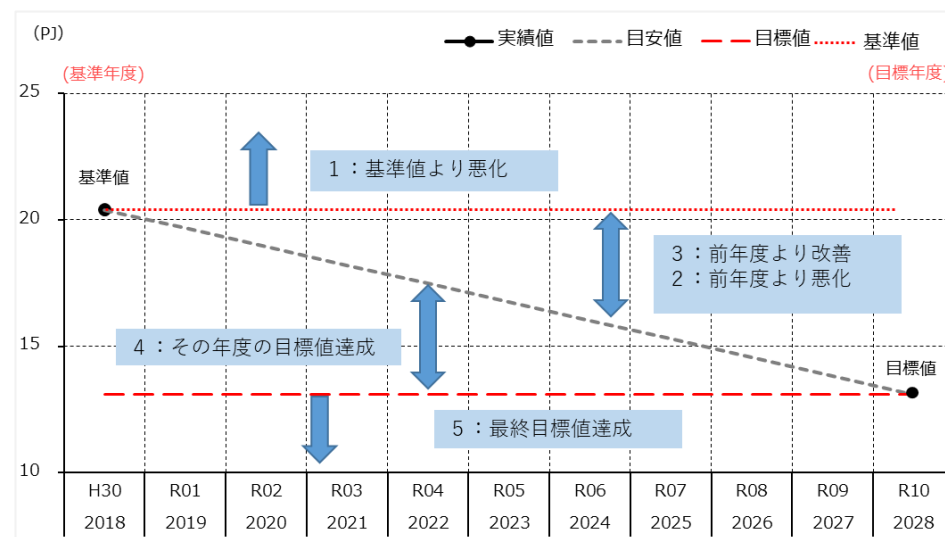
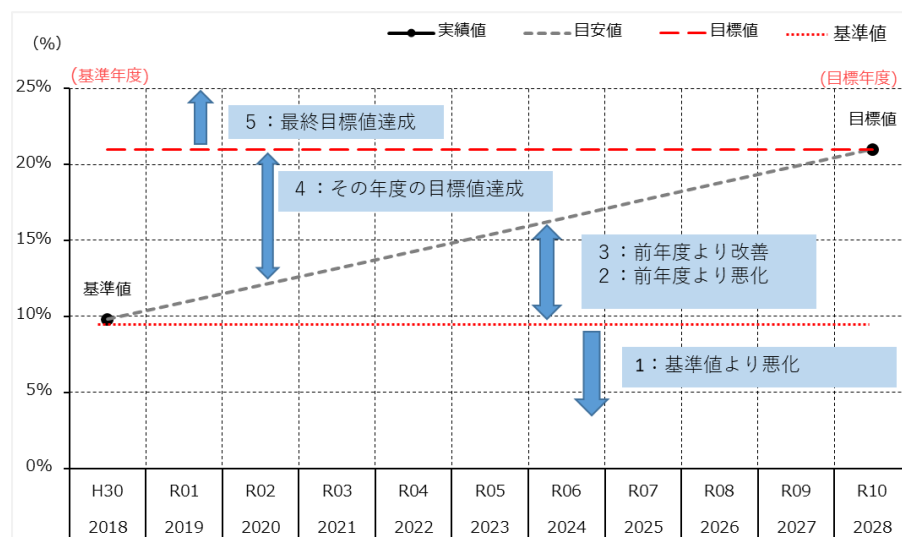
■評価方法について	．．．．．	P 1～P 2
■重点戦略		
1 環境保全・創造の基盤となる人・組織・仕組みを「はぐくむ」	．．．．	P 3～P 9
2 良好な環境を「まもる」	．．．．	P 10～P 15
3 気候変動による影響に「そなえる」	．．．．	P 16～P 20
■分野別目標		
1 再生可能エネルギーの活用を中心とした低炭素社会への転換	．．．．	P 21～P 30
2 資源を大切にす社会システムの形成	．．．．	P 31～P 38
3 健康で快適な暮らしを支える環境の保全	．．．．	P 39～P 50
4 自然の恵みが実感できるみどり豊かな社会の形成	．．．．	P 51～P 60
5 快適な都市環境の創造	．．．．	P 61～P 68

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A】

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A】

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：はぐくむ【成果】（1/7）

■基本条件

指標項目	
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	(%)

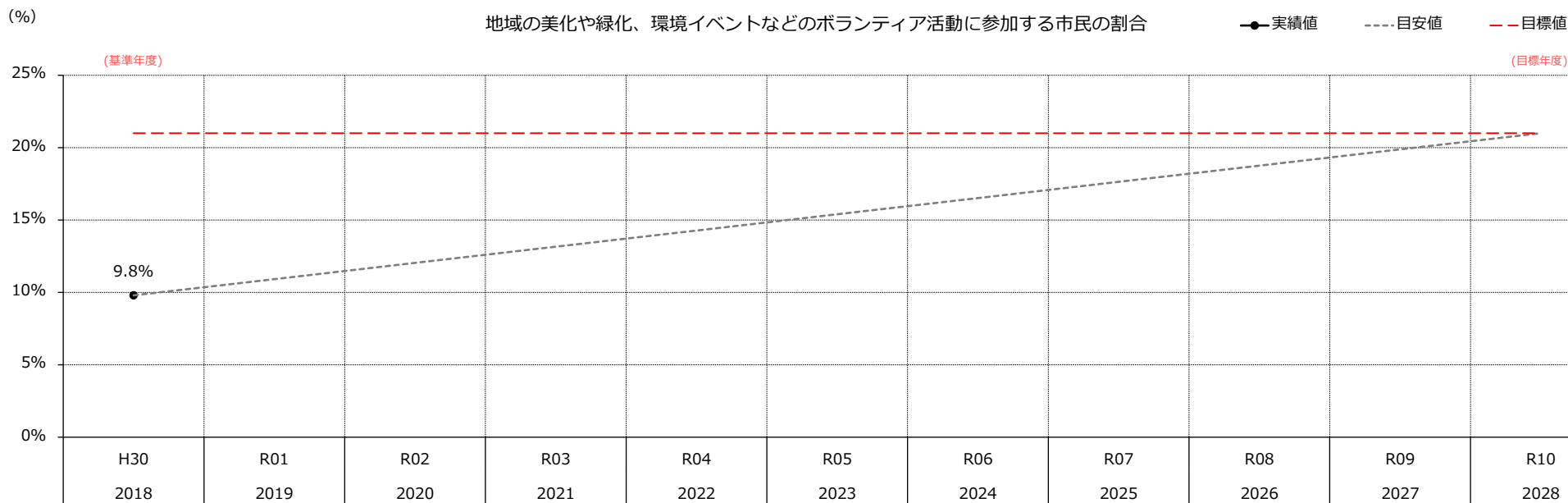
	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(%)	9.8%	21%	11%	0.2%

□ : 入力箇所

□ : 評価点

■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

年度	実績年度										
	基準年度 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%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：はぐくむ【成果】（2/7）

■基本条件

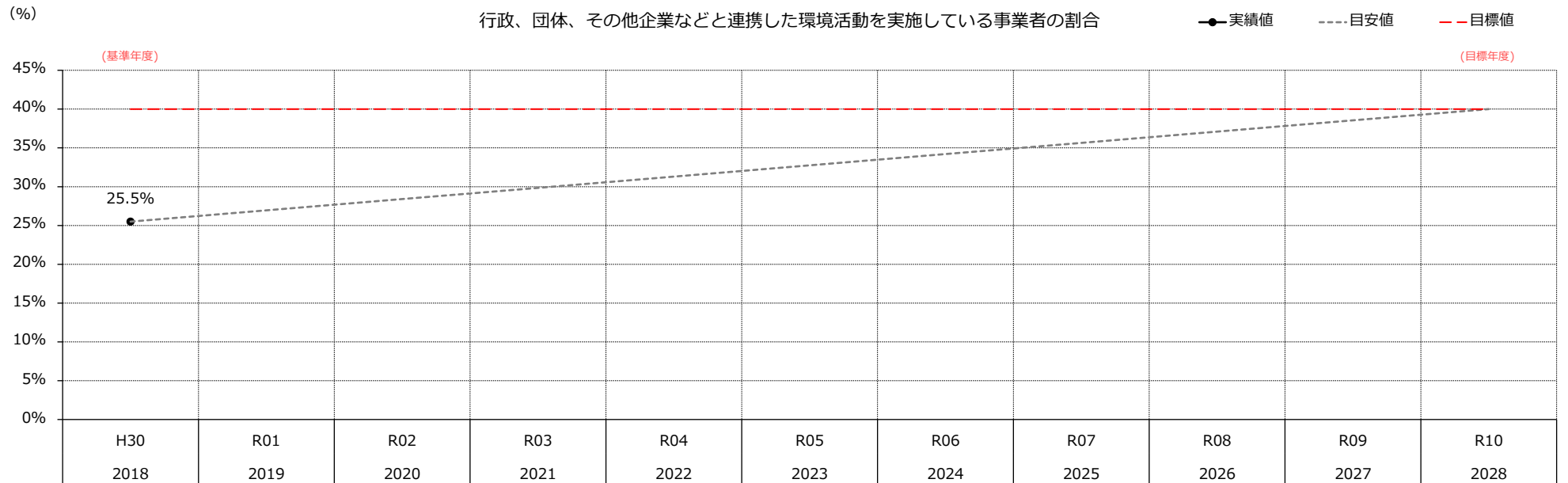
指標項目	
行政、団体、その他企業などと連携した環境活動を実施している事業者の割合	(%)

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(%)	25.5%	40%	15%	0.3%

：入力箇所 ：評価点

■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

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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：はぐくむ【成果】（3/7）

■基本条件

指標項目	
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)

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(校)	17	43	26	0.5

□ : 入力箇所 □ : 評価点

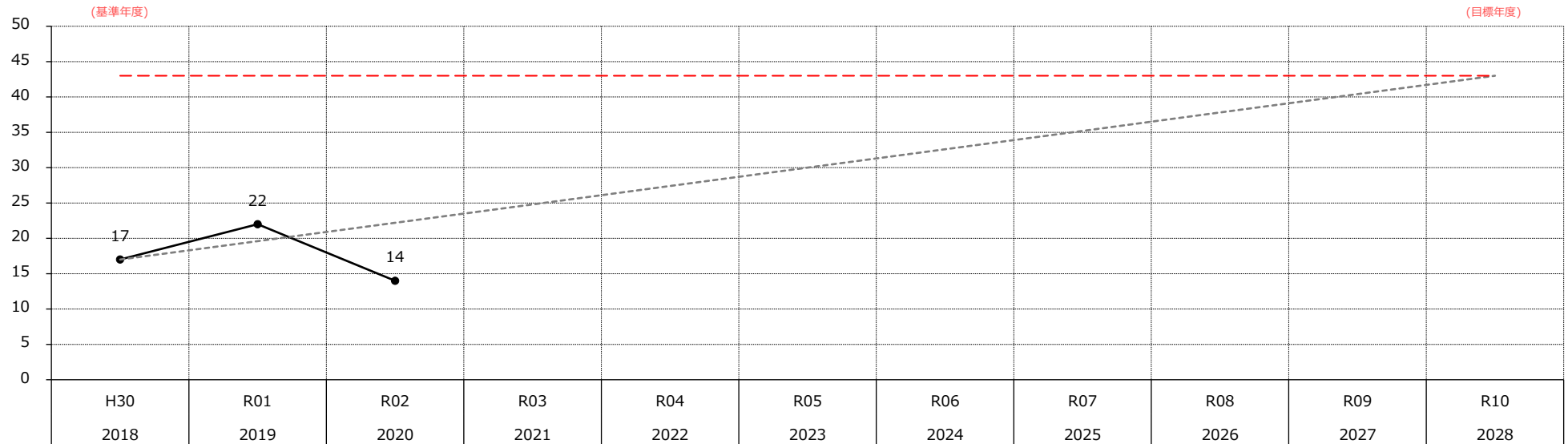
■エコスクール活動簿の評価（教室での取組）が21点以上の学校数

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	17	22	14								
目安値	17	20	22	25	27	30	33	35	38	40	43
目安値との比較	-	2.4	8.2	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	5.0	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	5.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(校)

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

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



重点戦略：はぐくむ【成果】（4/7）

■基本条件

指標項目	
環境啓発イベント参加者数	(人)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	12904	14200	10か年	20%
(人)	12904	14200	1296	25.9

：入力箇所 ：評価点

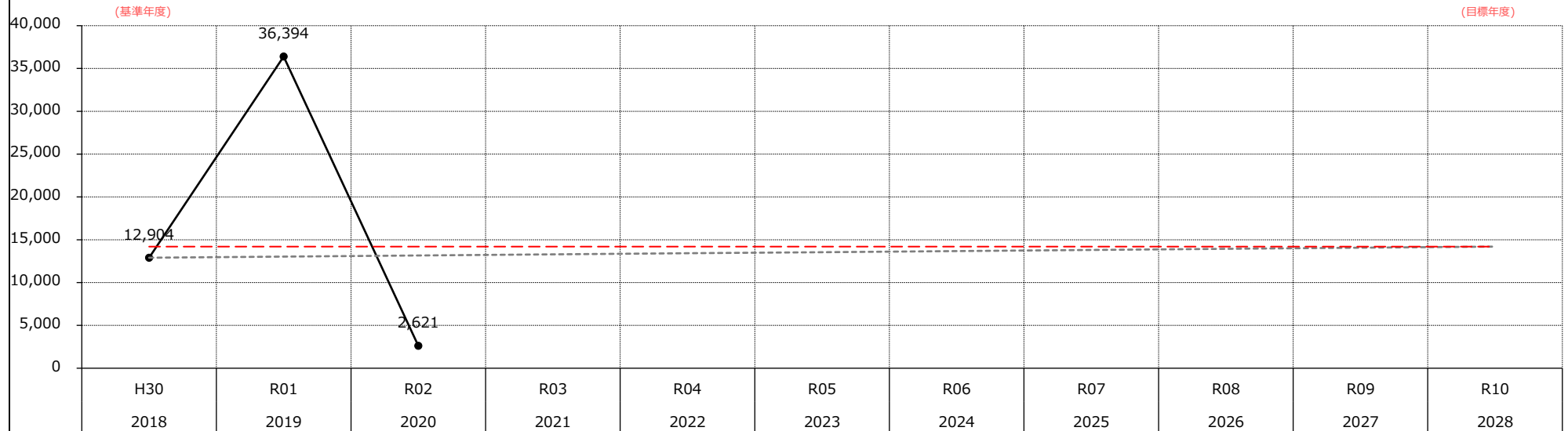
■環境啓発イベント参加者数

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	12,904	36,394	2,621								
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	-	23,360	4,542	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	23,490	3,773	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	23,490	4,283	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(人)

環境啓発イベント参加者数

● 実績値 --- 目安値 - - - 目標値



重点戦略：はぐくむ【成果】（5/7）

■基本条件

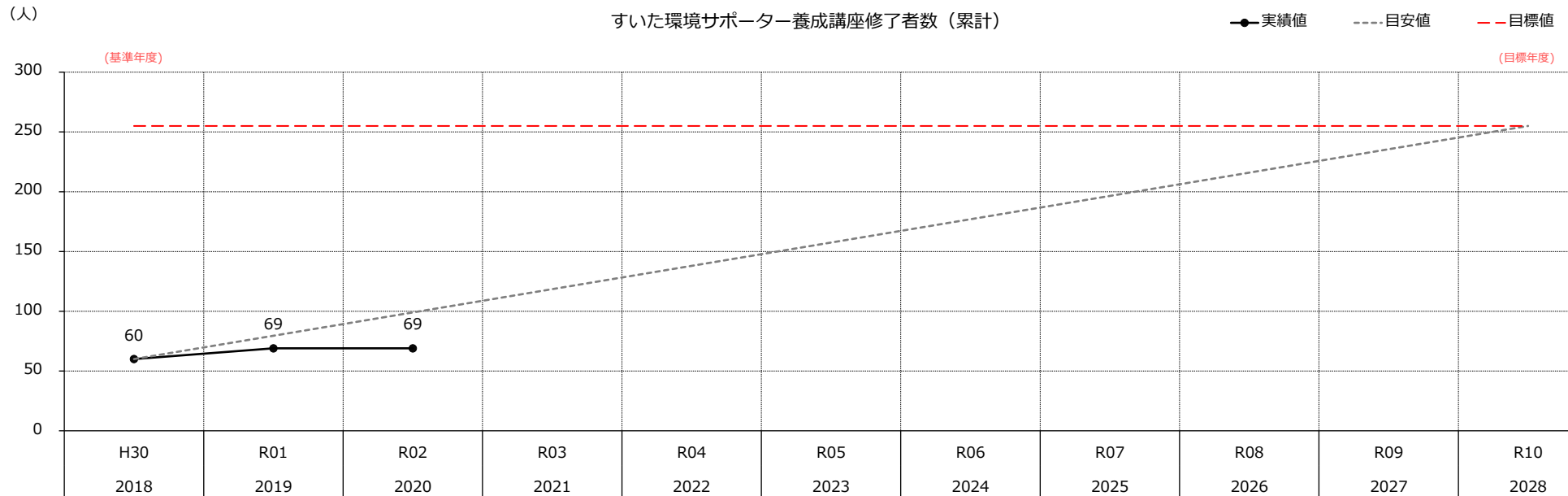
指標項目	
すいた環境サポーター養成講座修了者数（累計）	（人）

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
（人）	60	255	195	3.9

（黄色）：入力箇所 （赤色）：評価点

■すいた環境サポーター養成講座修了者数（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	60	69	69								
目安値	60	80	99	119	138	158	177	197	216	236	255
目安値との比較	-	10.5	30.0	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	9.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	9.0	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：はぐくむ【成果】（6/7）

■基本条件

指標項目	
アジェンダ2 1 すいたの事業者会員数	(者)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(者)	13	43	30	0.6

：入力箇所 ：評価点

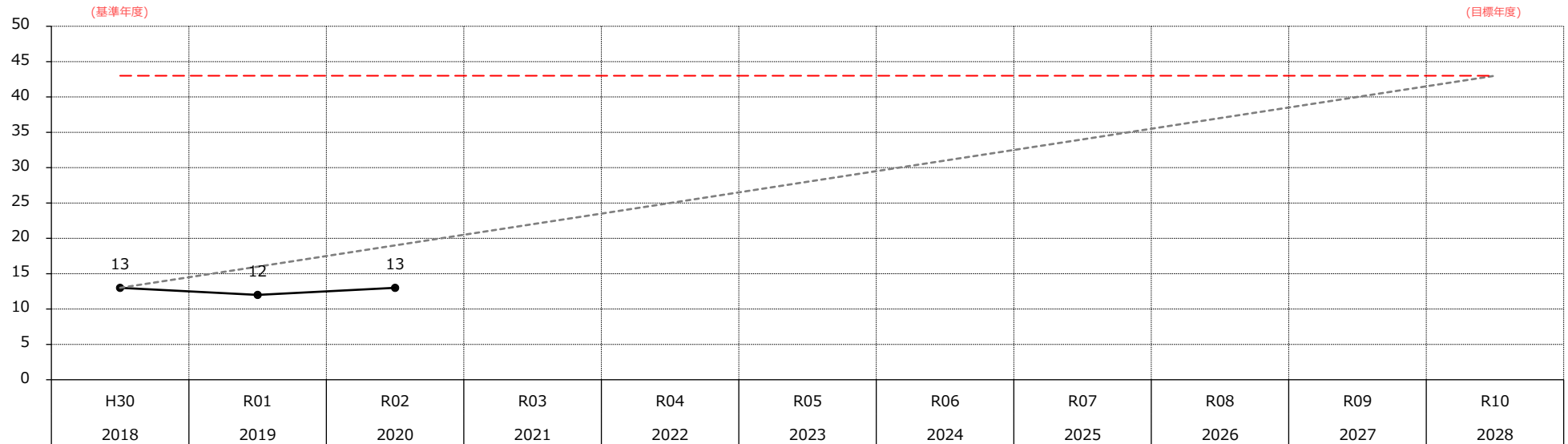
■アジェンダ2 1 すいたの事業者会員数

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	13	12	13								
目安値	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43
目安値との比較	-	-4.0	-6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-1.0	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-1.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-

(者)

アジェンダ2 1 すいたの事業者会員数

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



重点戦略：はぐくむ【成果】（7/7）

■基本条件

指標項目	
地域材使用量（累計）	(m)

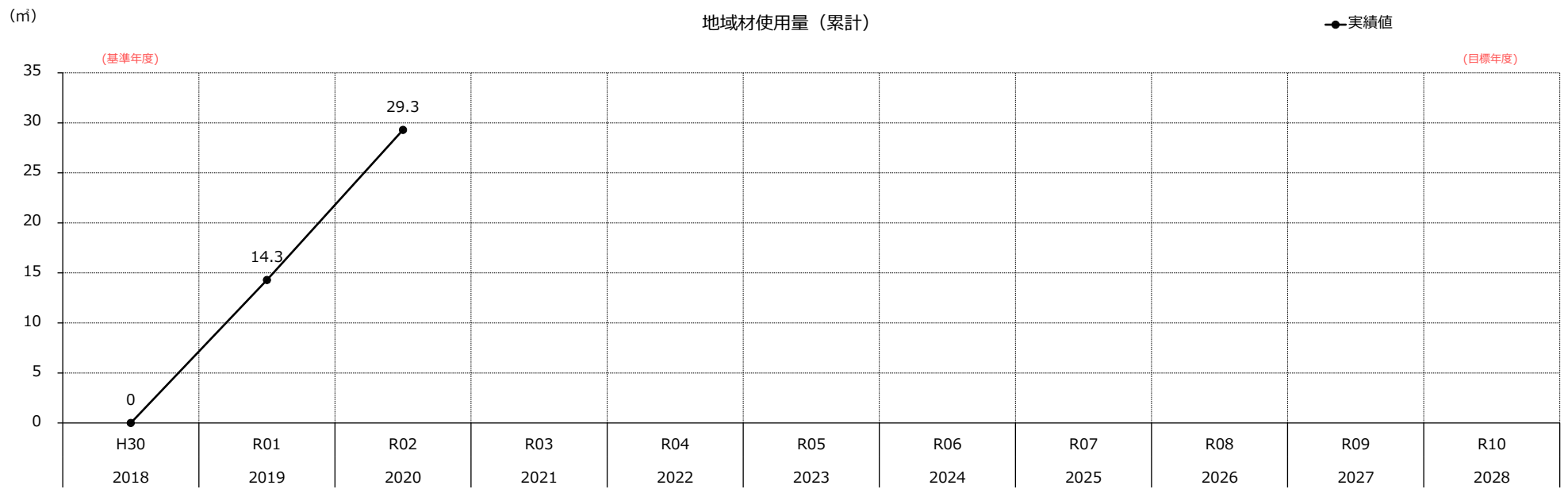
年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	10%
(m)	0	↗	#VALUE!	5%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■地域材使用量（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	0	14.3	29.3								
目安値	0	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
目安値との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	14.3	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	14.3	29.3	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-

←前年度比を算定しているため、実績値が0が続くようであれば手動で評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	
市域の年間エネルギー消費量	(PJ)

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(PJ)	20.4	13.1	-7.3	-0.1

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

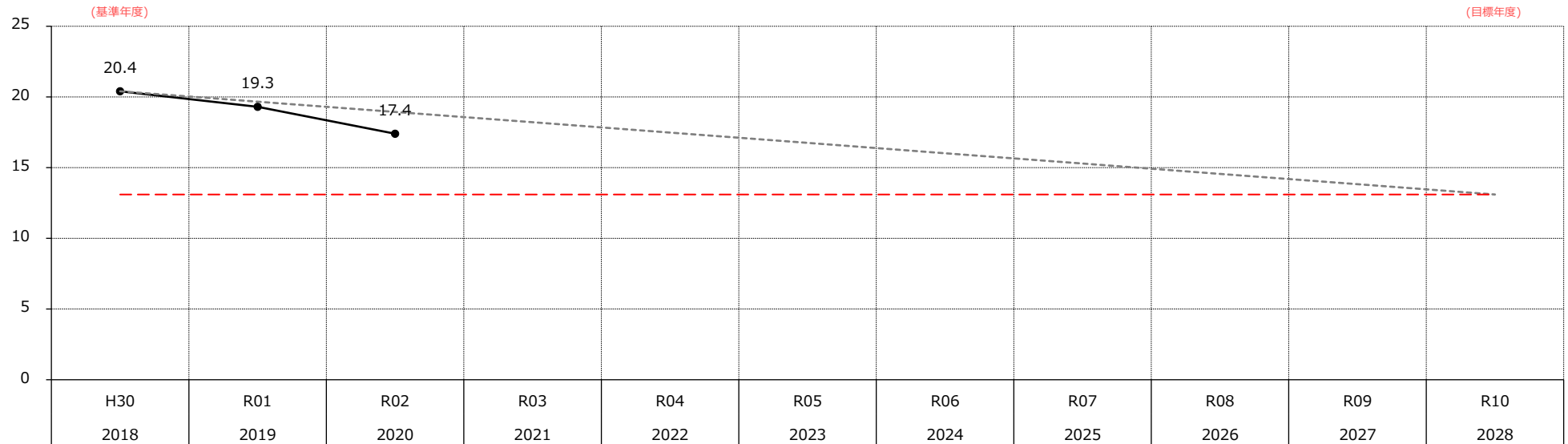
■市域の年間エネルギー消費量

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	20.4	19.3	17.4								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-1.1	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-1.1	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(PJ)

市域の年間エネルギー消費量

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



重点戦略：まもる【成果】（2/6）

■基本条件

指標項目	
市民1人当たりのごみ排出量（1日）	(g)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
(g)	2018	2028	10か年	20%
	861	760	-101	-2.02

：入力箇所 ：評価点

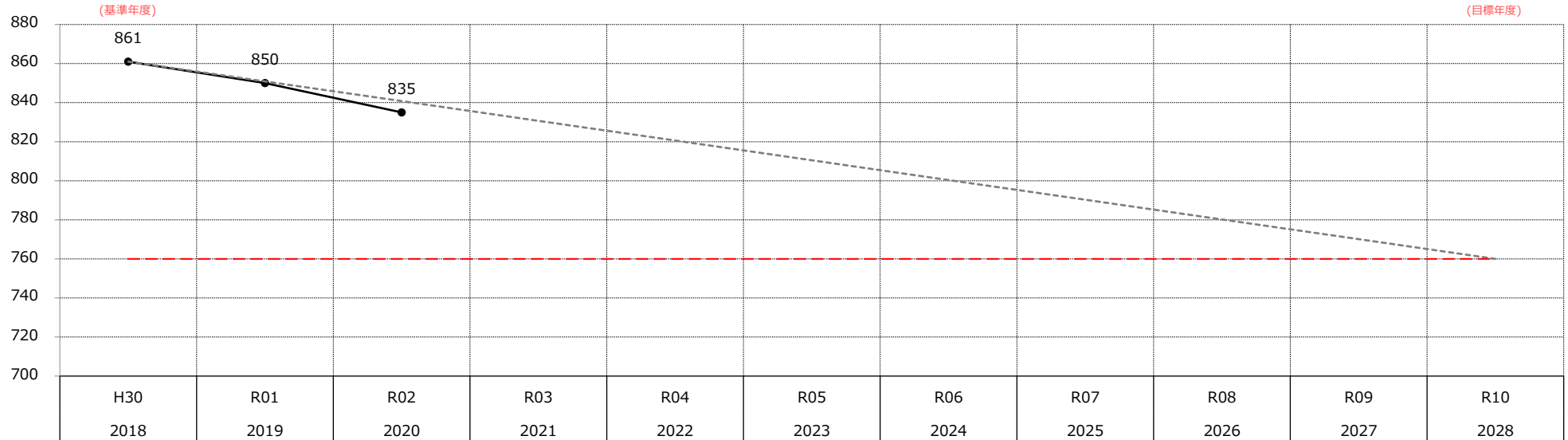
■市民1人当たりのごみ排出量（1日）

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	861	850	835								
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	-5.3	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-11.0	-15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-11.0	-26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(g)

市民1人当たりのごみ排出量（1日）

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



重点戦略：まもる【成果】（3/6）

■基本条件

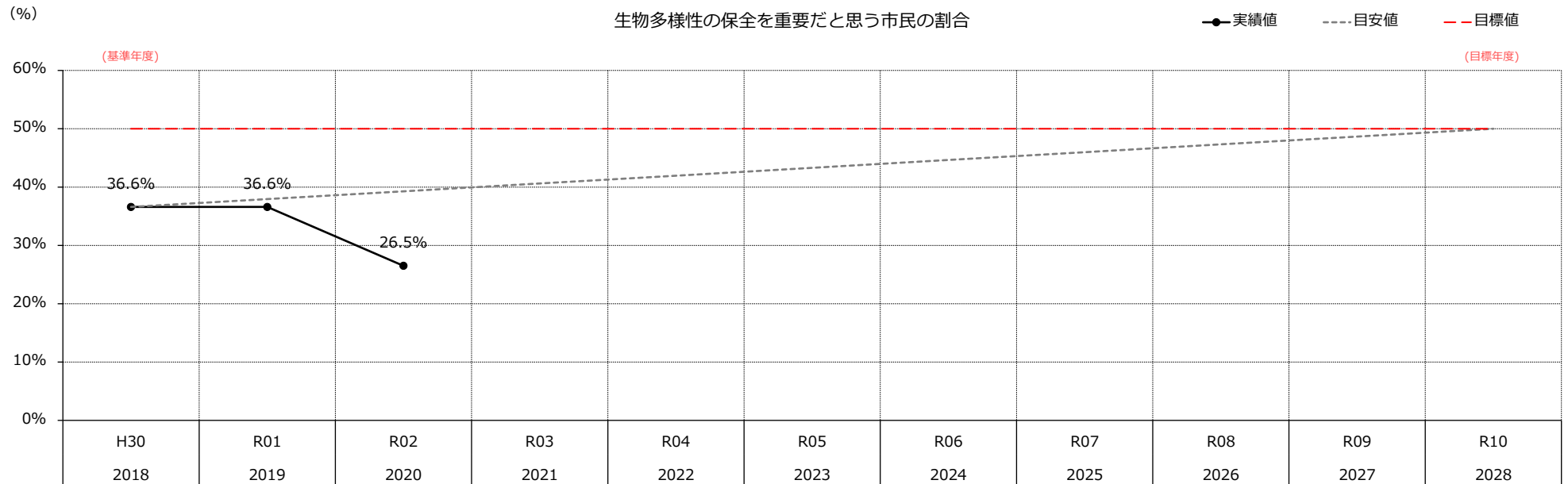
指標項目	
生物多様性の保全を重要だと思う市民の割合	(%)

基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10か年	20%
(%)	37%	50%	13.4%
			0.3%

：入力箇所 ：評価点

■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 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%	-	-	-	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.0%	-10.1%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.0%	-10.1%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：まもる【成果】 (4/6)

■基本条件

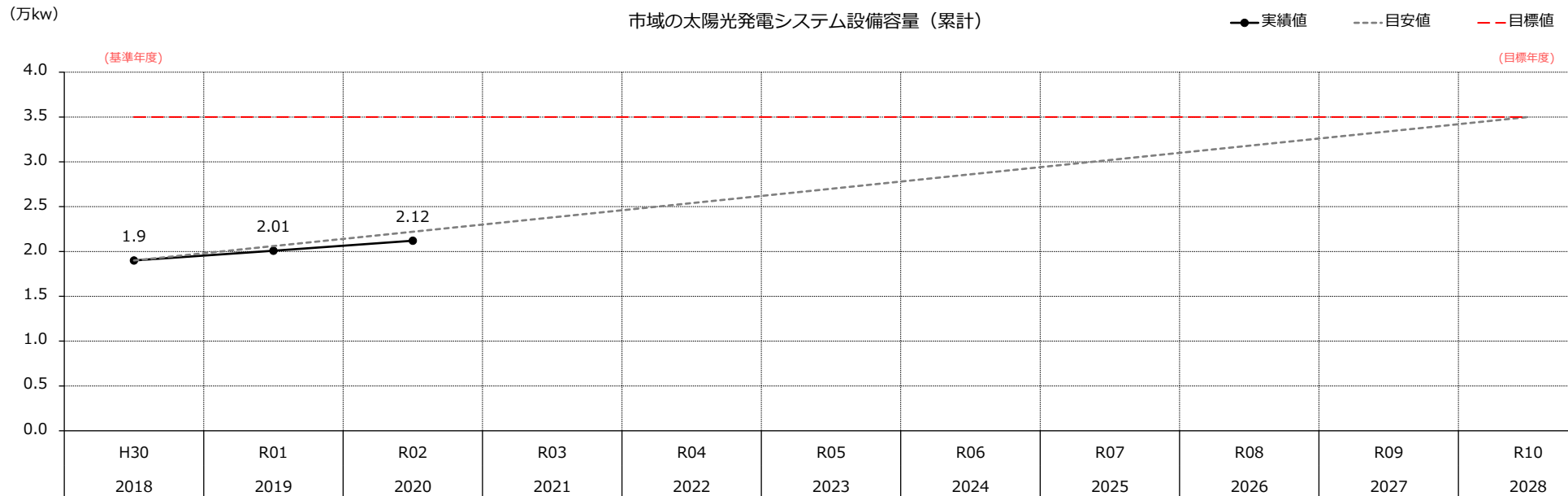
指標項目	
市域の太陽光発電システム設備容量（累計）	(万kw)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(万kw)	1.9	3.5	1.6	0.03

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

■市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								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：まもる【成果】（5/6）

■基本条件

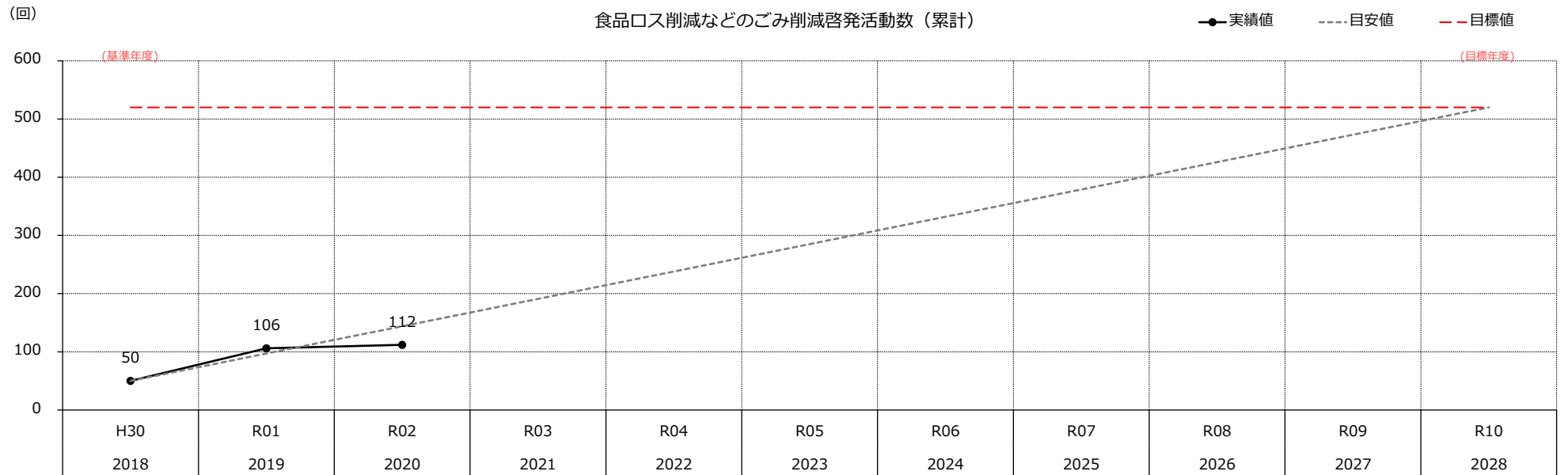
指標項目	
食品ロス削減などのごみ削減啓発活動数（累計）	（回）

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
（回）	50	520	470	9.4

（黄色）：入力箇所 （オレンジ）：評価点

■食品ロス削減などのごみ削減啓発活動数（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	50	106	112								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	56.0	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	56.0	62.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：まもる【成果】 (6/6)

■基本条件

指標項目	
生物多様性保全イベント参加者数	(人)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10か年	20%	
(人)	2969	3400	431	8.6

入力箇所 : 評価点

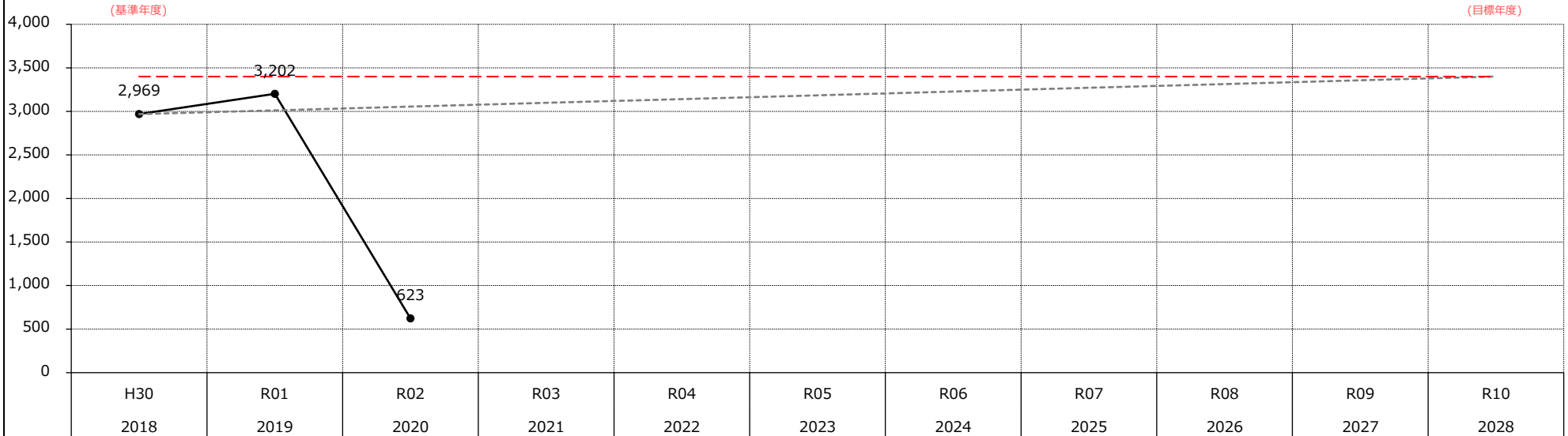
■生物多様性保全イベント参加者数

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	2,969	3,202	623								
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	-	190	2,432	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	233	2,579	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	233	2,346	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(人)

生物多様性保全イベント参加者数

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



重点戦略：そなえる【成果】 (1/5)

■基本条件

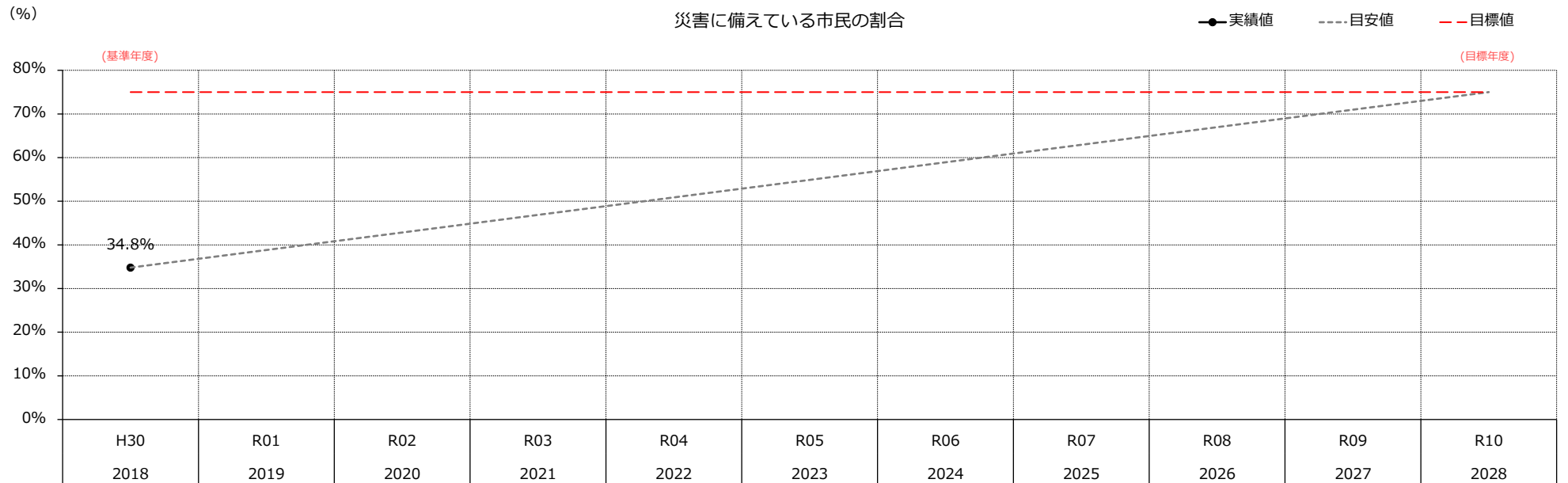
指標項目	
災害に備えている市民の割合	(%)

基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10か年	20%
(%)	34.80%	75%	40%
			0.80%

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

■災害に備えている市民の割合

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	34.8%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】（2/5）

■基本条件

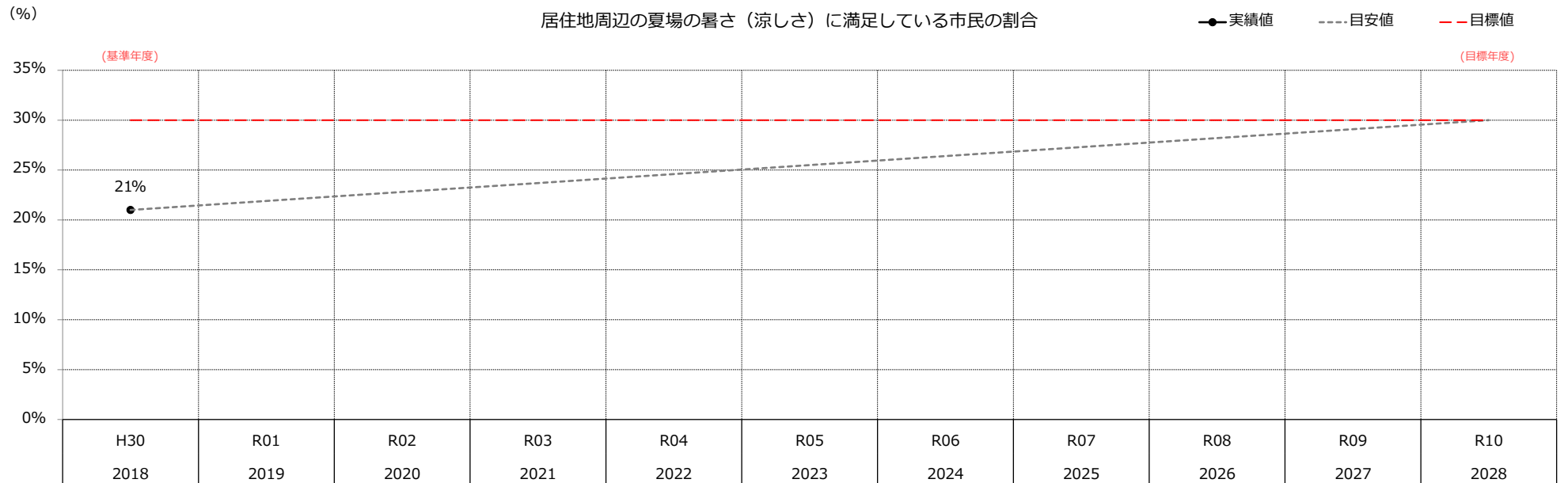
指標項目	
居住地周辺の夏場の暑さ（涼しさ）に満足している市民の割合	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	21%	30%	9%	0.18%

：入力箇所 ：評価点

■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

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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】（3/5）

■基本条件

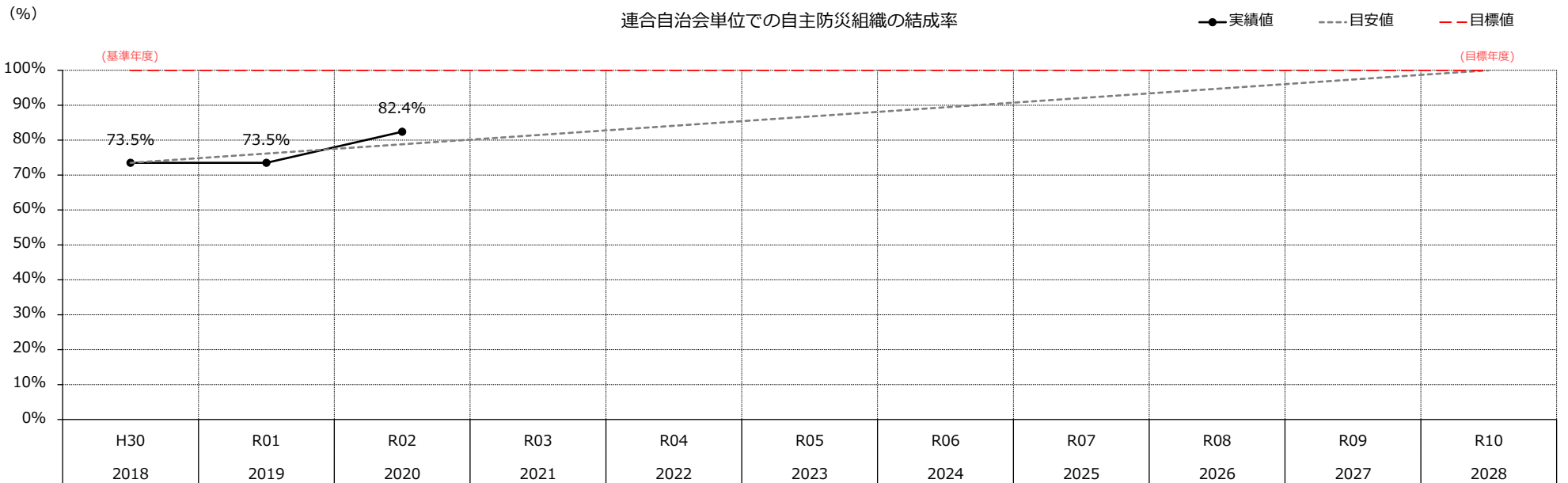
指標項目	
連合自治会単位での自主防災組織の結成率	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10か年	20%	
(%)	73.50%	100%	27%	0.53%

：入力箇所 ：評価点

■連合自治会単位での自主防災組織の結成率

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	73.5%	73.5%	82.4%								
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	-	-3%	4%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0%	9%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	9%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】（4/5）

■基本条件

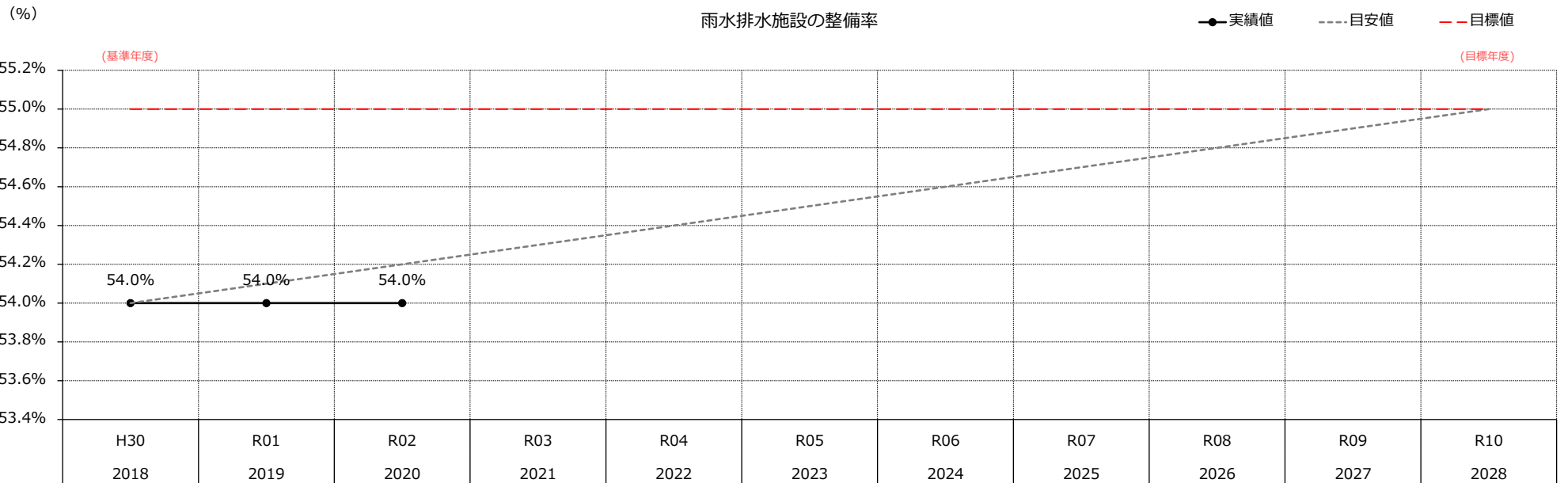
指標項目	
雨水排水施設の整備率	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	54%	55%	1.0%	0.02%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■雨水排水施設の整備率

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	54.0%	54.0%	54.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	0.1%	0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.0%	0.0%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-



重点戦略：そなえる【成果】 (5/5)

■基本条件

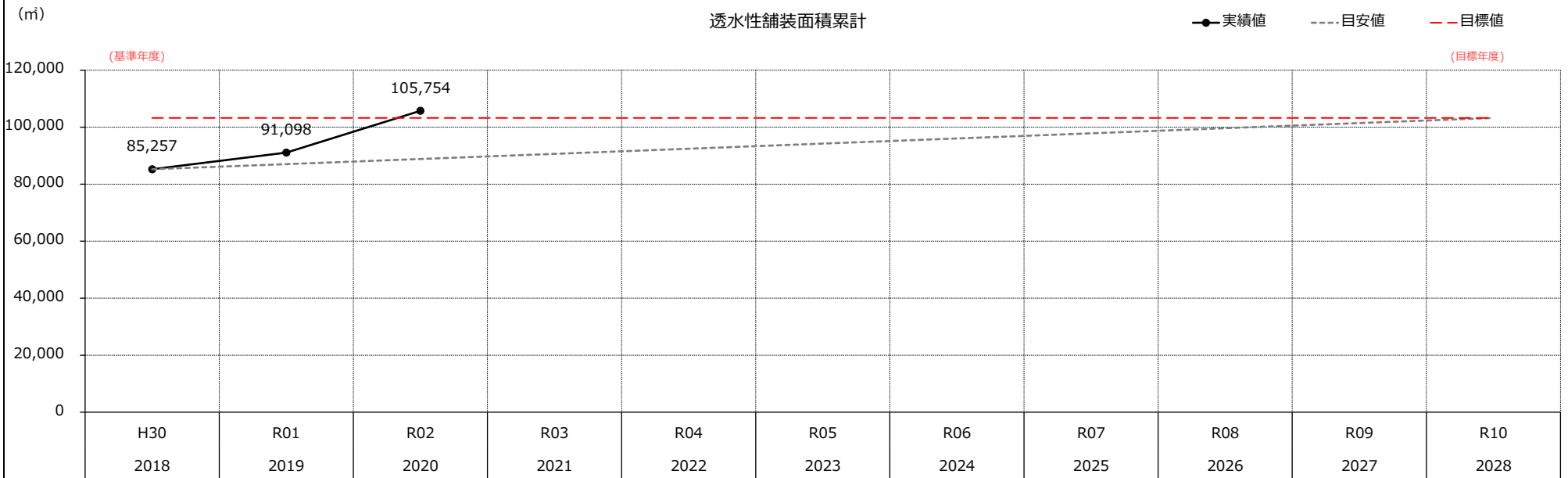
指標項目	
透水性舗装面積累計	(m)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(m)	85,257	103,257	18,000	360.0

■ : 入力箇所 ■ : 評価点

■透水性舗装面積累計

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	85,257	91,098	105,754								
目安値	85,257	87,057	88,857	90,657	92,457	94,257	96,057	97,857	99,657	101,457	103,257
目安値との比較	-	4,041	16,897	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	5,841	14,656	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	5,841	20,497	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】（1/10）

■基本条件

指標項目	
◎市域の年間エネルギー消費量	(PJ)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(PJ)	20.4	13.1	-7.3	-0.1

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

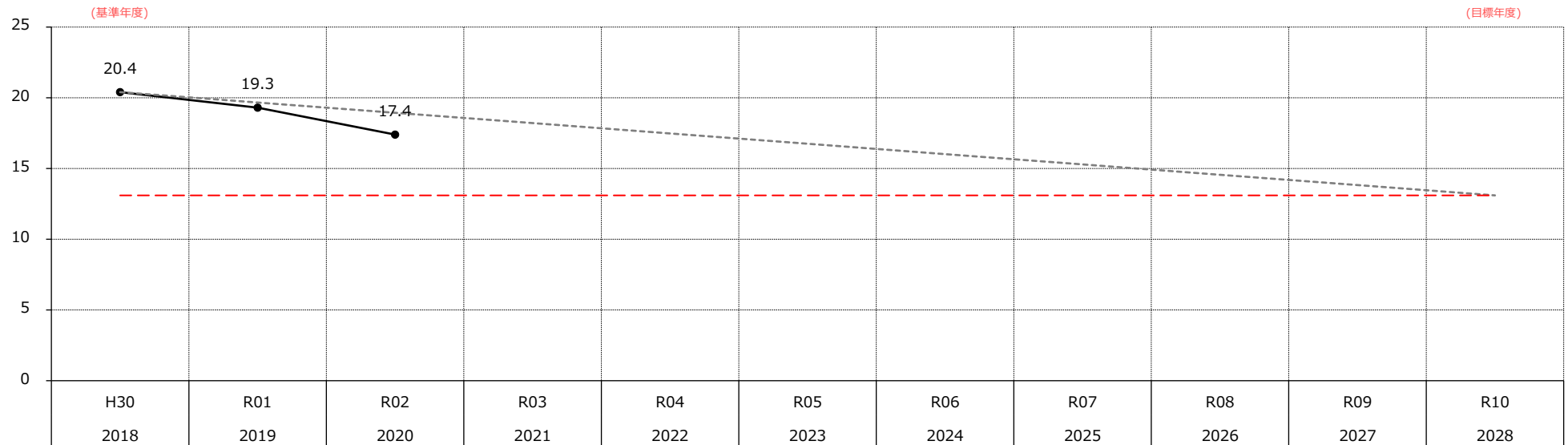
■◎市域の年間エネルギー消費量

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	20.4	19.3	17.4								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-1.1	-1.9	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-1.1	-3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(PJ)

◎市域の年間エネルギー消費量

●実績値 ---目安値 - - -目標値



分野別目標：エネルギー【成果】（2/10）

■基本条件

指標項目	
◎市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)	(G)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(G)	13.5	8.2	-5.3	-0.1

入力箇所 : 評価点

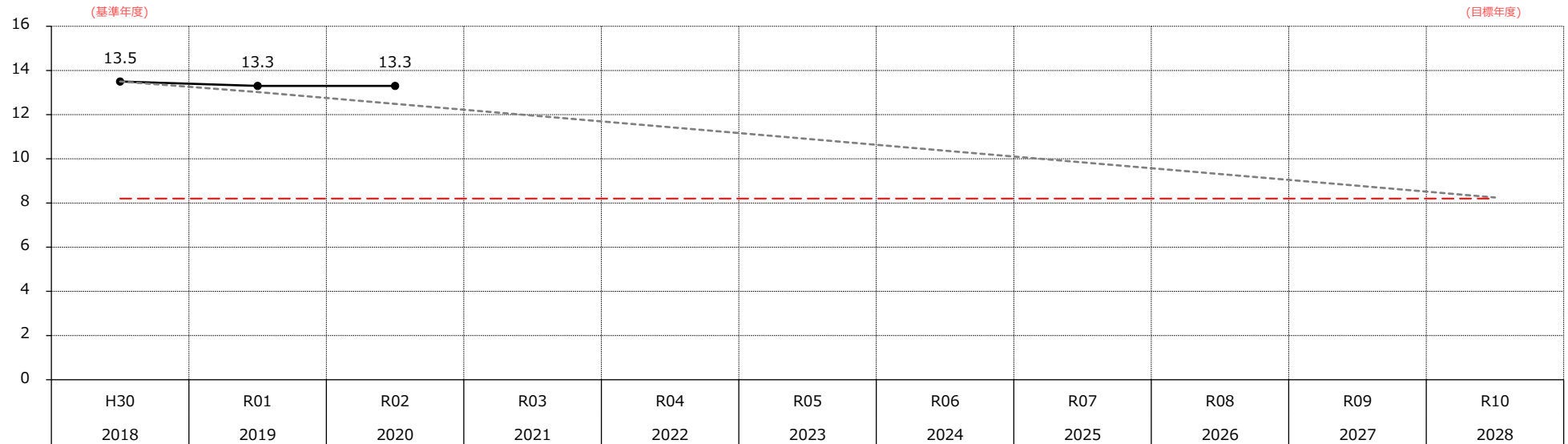
◎市域の家庭部門における年間エネルギー消費量(市民1人当たり)

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	13.5	13.3	13.3								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-0.2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-0.2	-0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-

(G)

◎市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)

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：エネルギー【成果】（3/10）

■基本条件

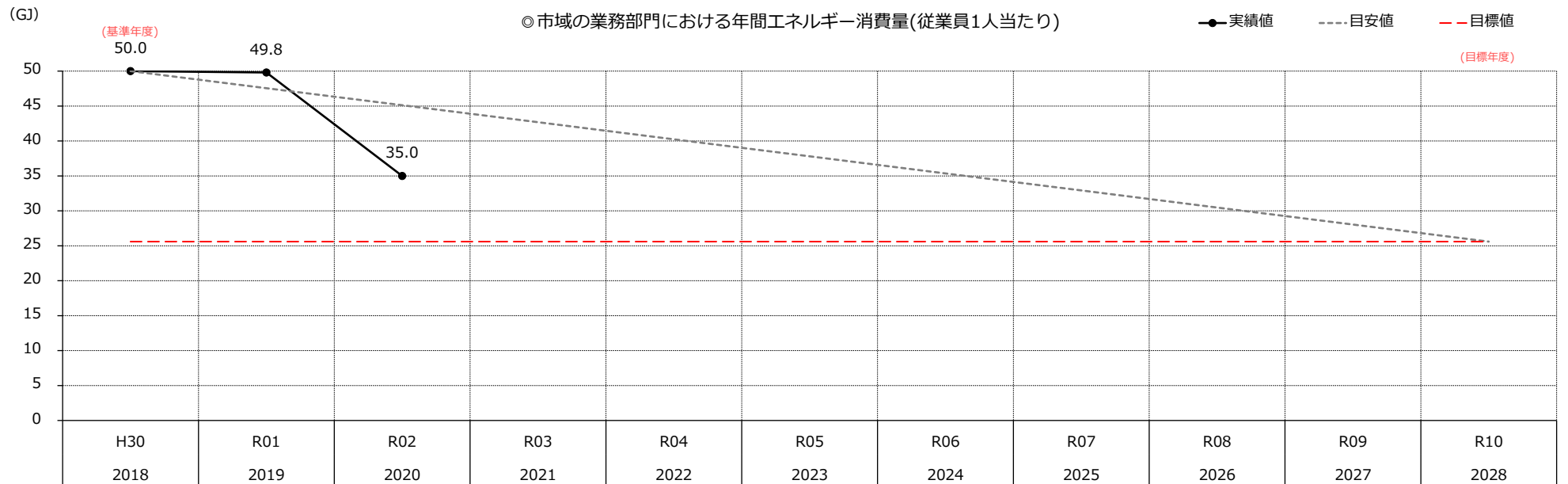
指標項目	
◎市域の業務部門における年間エネルギー消費量(従業員1人当たり)	(G)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	50.0	2028	10年間	20%
(G)	50.0	25.6	-24.4	-0.5

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

◎市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)

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	50.0	49.8	35.0								
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	10.1	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-0.2	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-0.2	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】（4/10）

■基本条件

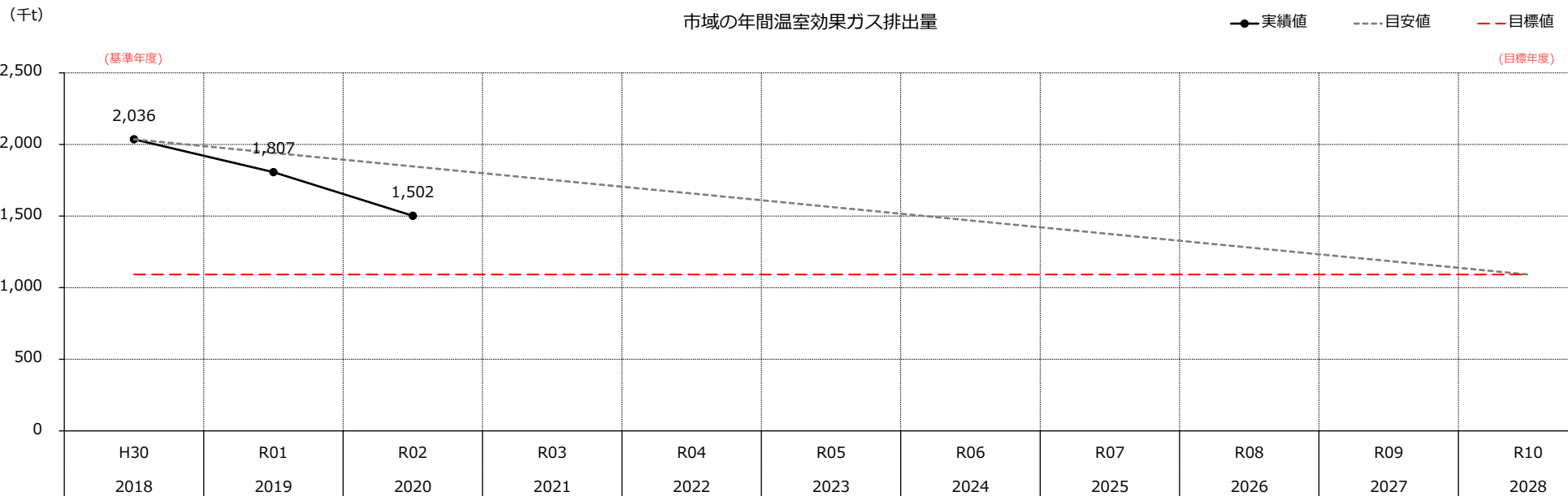
指標項目	
市域の年間温室効果ガス排出量	(千t)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2,036	2028	10か年	20%
(千t)	2,036	1,092	-944.0	-18.9

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

■市域の年間温室効果ガス排出量

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	2,036	1,807	1,502								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-229	-305	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-229	-534	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】（5/10）

■基本条件

指標項目	
市民1人当たりの年間温室効果ガス排出量	(t)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(t)	5.51	2.89	-2.62	-0.05

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

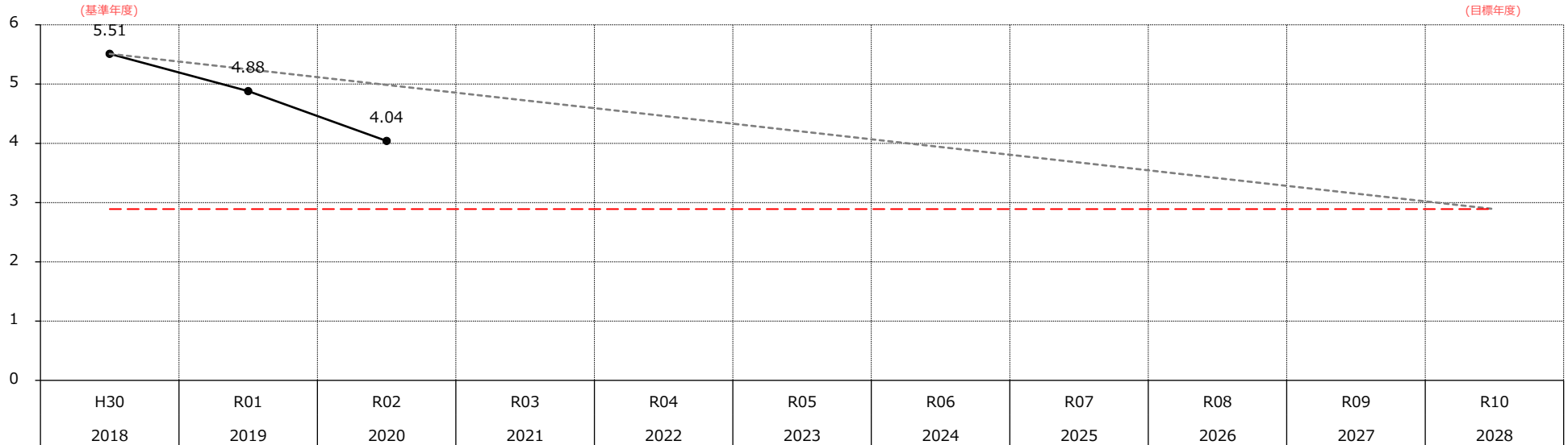
■市民1人当たりの年間温室効果ガス排出量

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	5.51	4.88	4.04								
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	-	-0.4	-0.9	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-0.6	-0.8	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-0.6	-1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(t)

市民1人当たりの年間温室効果ガス排出量

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



分野別目標：エネルギー【成果】（6/10）

■基本条件

指標項目	
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)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(千t)	30	24	-6.0	-0.1

：入力箇所 ：評価点

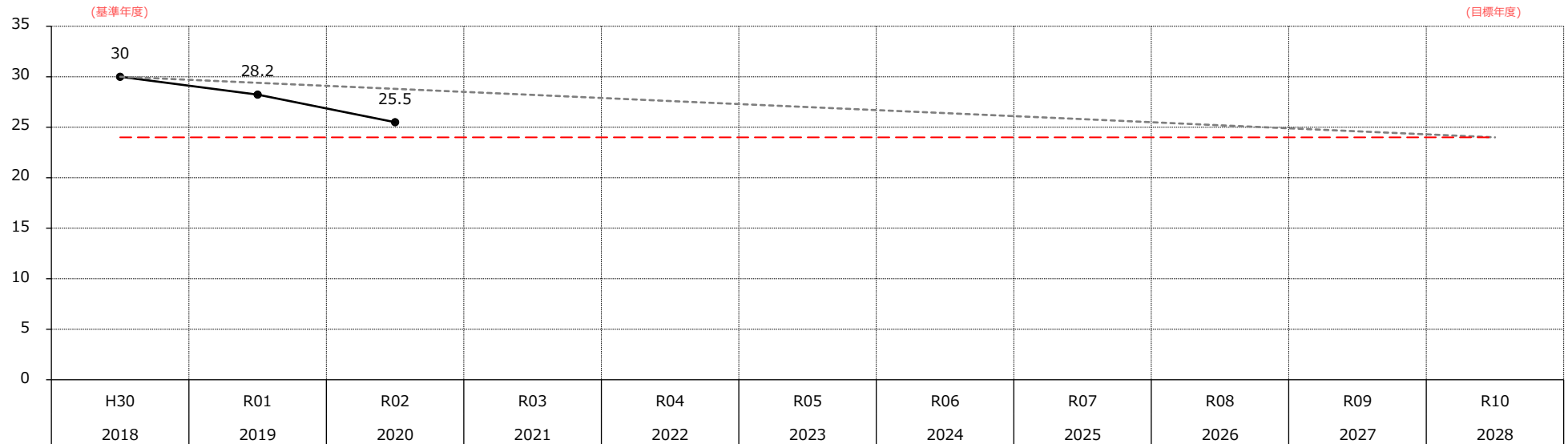
■吹田市役所の事務事業に伴う年間温室効果ガス排出量

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	30	28.2	25.5	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-3.3	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-1.8	-2.7	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-1.8	-4.5	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(千t)

吹田市役所の事務事業に伴う年間温室効果ガス排出量

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：エネルギー【成果】（7/10）

■基本条件

指標項目	
公共施設における再生可能エネルギー導入件数	(件)

年度	基準	目標	差分	評価ハツファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(件)	81	130	49	1.0

：入力箇所 ：評価点

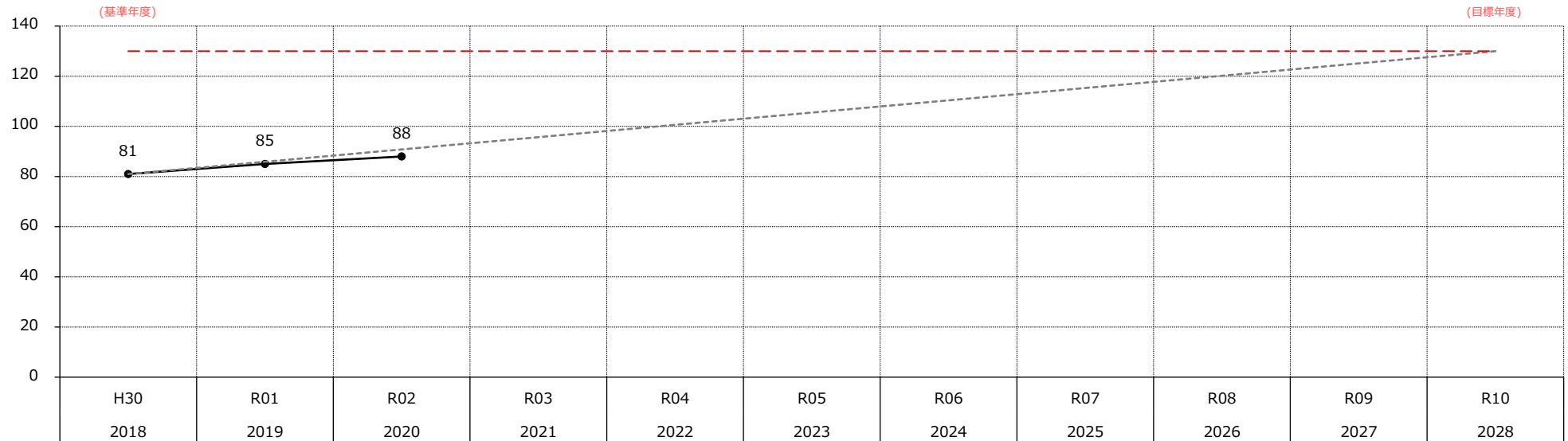
■公共施設における再生可能エネルギー導入件数

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	81	85	88								
目安値	81	86	91	96	101	106	110	115	120	125	130
目安値との比較	-	-0.9	-2.8	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	4.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-

(件)

公共施設における再生可能エネルギー導入件数

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：エネルギー【成果】（8/10）

■基本条件

指標項目	
公共施設における再生可能エネルギー導入件数	(施設)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(施設)	50	77	27	0.5

：入力箇所 ：評価点

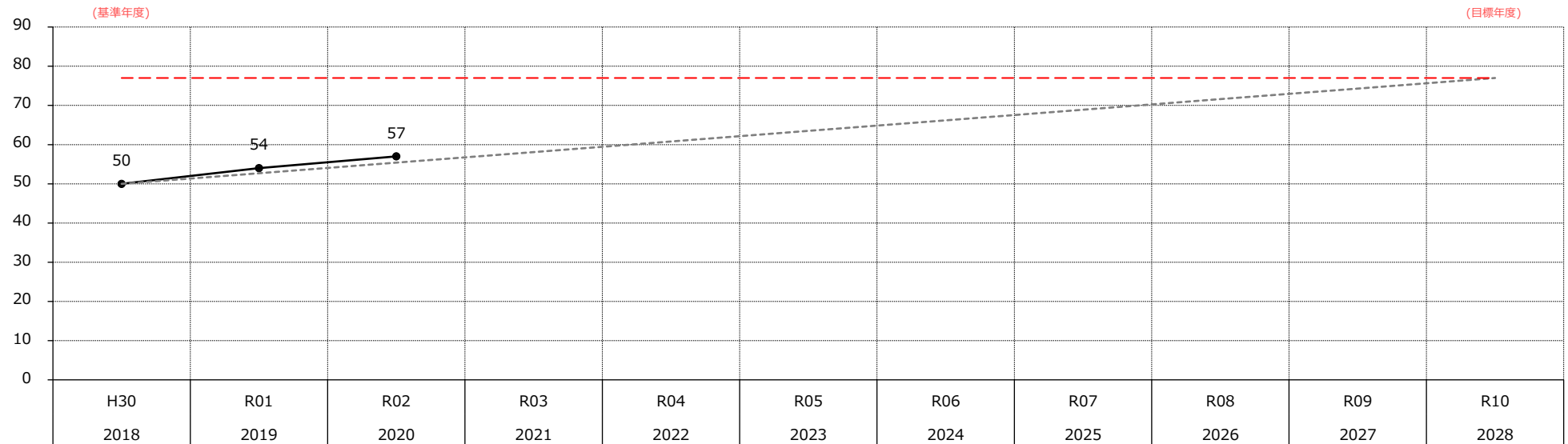
■公共施設における再生可能エネルギー導入件数

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	50	54	57								
目安値	50	53	55	58	61	64	66	69	72	74	77
目安値との比較	-	1.3	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	4.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	4.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(施設)

公共施設における再生可能エネルギー導入件数

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：エネルギー【成果】（9/10）

■基本条件

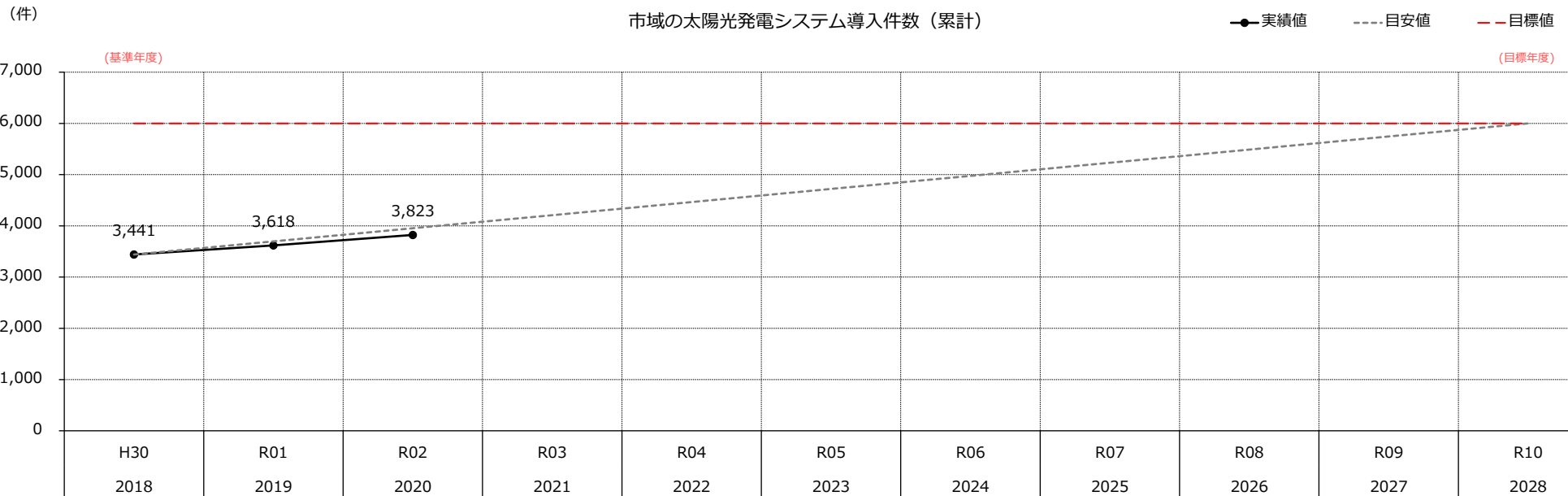
指標項目	
市域の太陽光発電システム導入件数（累計）	（件）

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
（件）	3,441	6,000	2,559	51.2

（黄色）：入力箇所 （赤色）：評価点

■市域の太陽光発電システム導入件数（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	3,441	3,618	3,823								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	177	205	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	177	382	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：エネルギー【成果】（10/10）

■基本条件

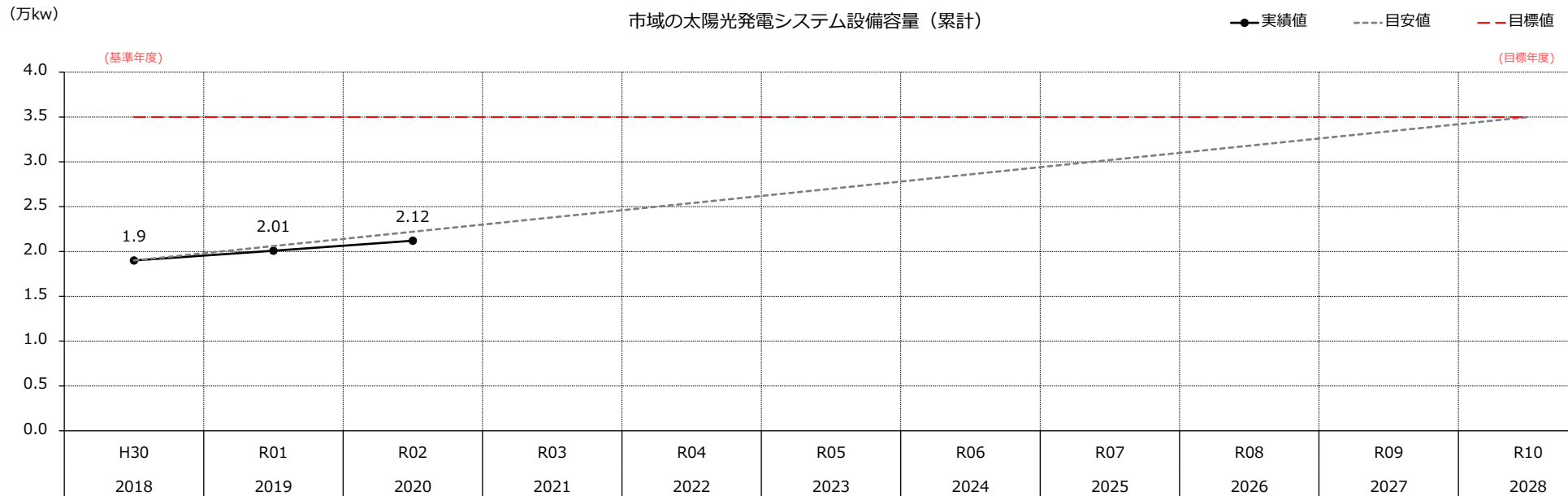
指標項目	
市域の太陽光発電システム設備容量（累計）	(万kw)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(万kw)	1.9	3.5	1.6	0.03

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

■市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								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.1	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：資源循環【成果】（1/8）

■基本条件

指標項目	
◎市民1人当たりのごみ排出量(1日)	(g)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
(g)	2018	2028	10か年	20%
	861	760	-101	-2

■ : 入力箇所 ■ : 評価点

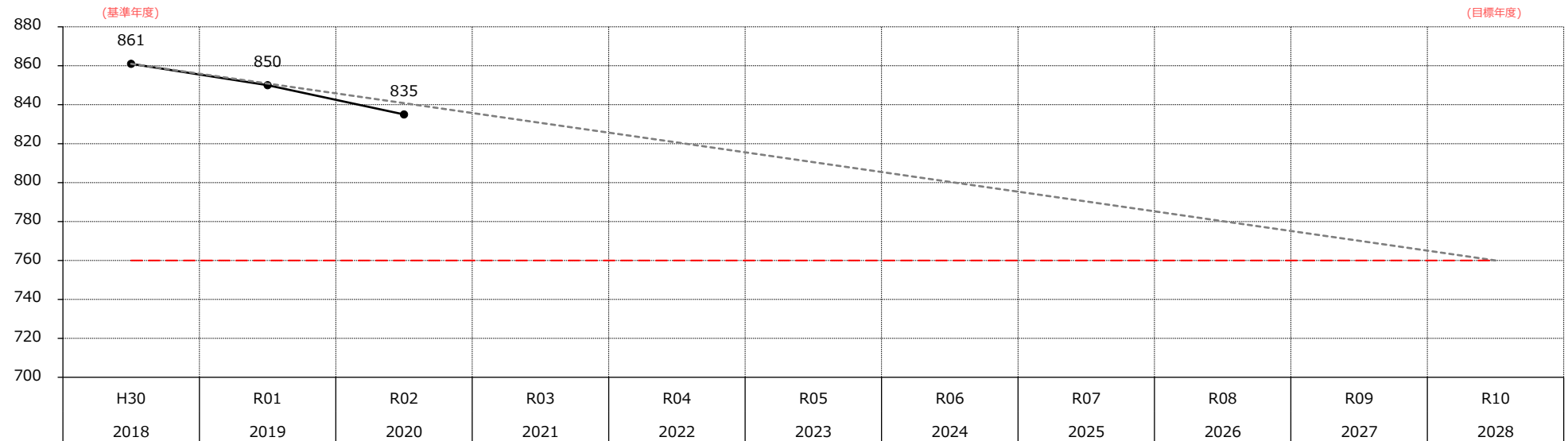
■◎市民1人当たりのごみ排出量(1日)

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	861	850	835								
目安値	861	850.9	840.8	830.7	820.6	810.5	800.4	790.3	780.2	770.1	760
目安値との比較	-	-0.9	-5.3	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-11.0	-15.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-11.0	-26.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(g)

◎市民1人当たりのごみ排出量(1日)

● 実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分業別目標：資源循環【成果】（2/8）

■基本条件

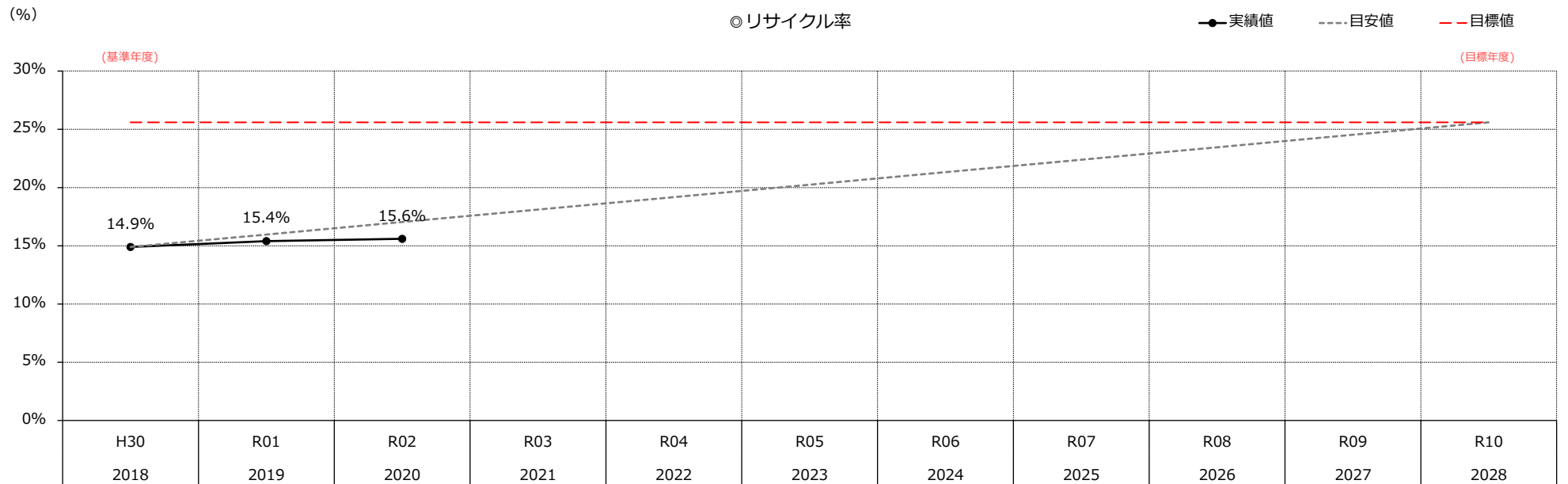
指標項目	
◎リサイクル率	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	14.9%	25.6%	10.7%	0.2%

：入力箇所 ：評価点

■◎リサイクル率

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	14.9%	15.4%	15.6%								
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	-	-1%	-1%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	1%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	1%	1%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：資源循環【成果】（3/8）

■基本条件

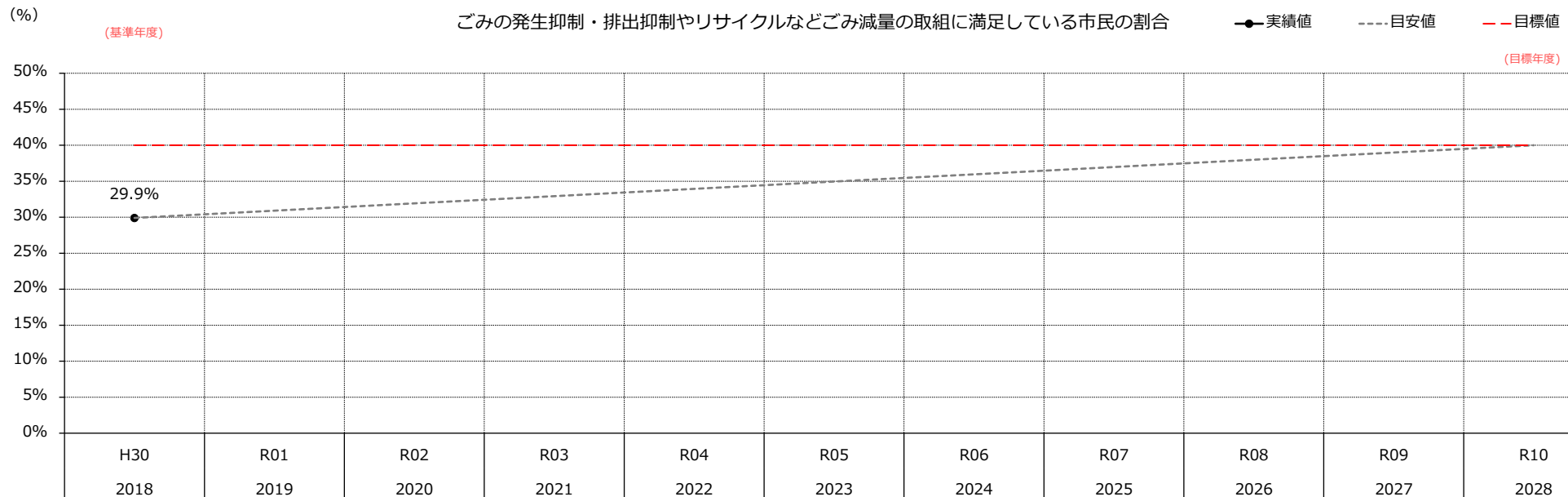
指標項目	
ごみの発生抑制・排出抑制やリサイクルなどごみ減量の取組に満足している市民の割合	(%)

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(%)	29.9%	40%	10.1%	0.2%

（黄色）：入力箇所 （オレンジ）：評価点

■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

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	29.9%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：資源循環【成果】（4/8）

■基本条件

指標項目	
燃焼ごみの年間搬入量	(t)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(t)	102,294	84,390	-17,904	-358

：入力箇所 ：評価点

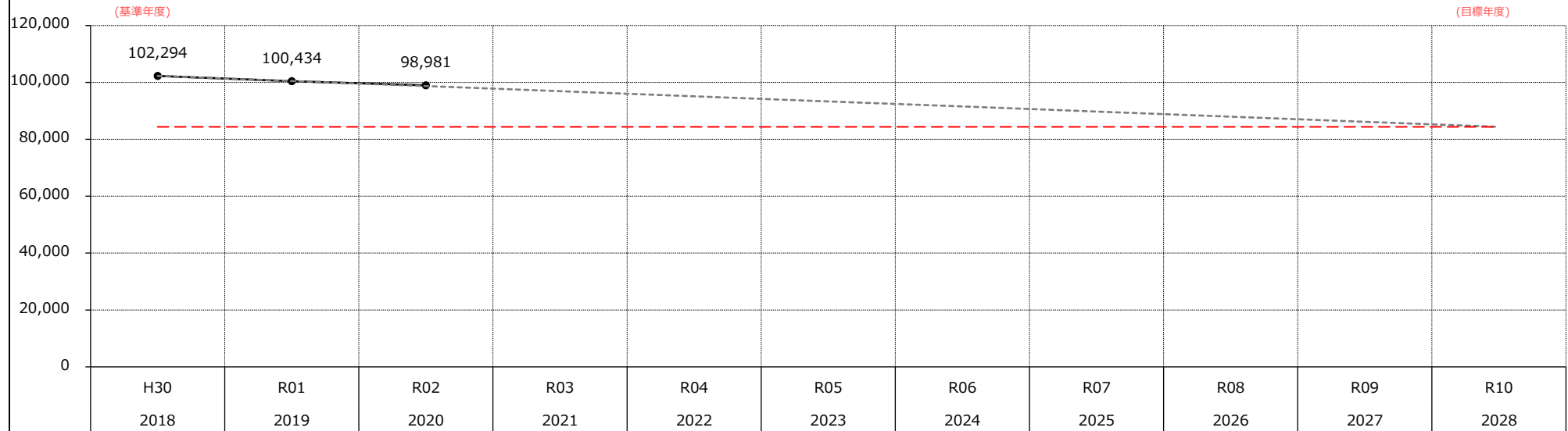
■燃焼ごみの年間搬入量

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								
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	268	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-1,869	-1,498	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-1,869	-3,911	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-

(t)

燃焼ごみの年間搬入量

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：資源循環【成果】（5/8）

■基本条件

指標項目	
ごみの年間排出量 家庭系ごみ	(t)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(t)	80,499	76,995	-3,504	-70

：入力箇所 ：評価点

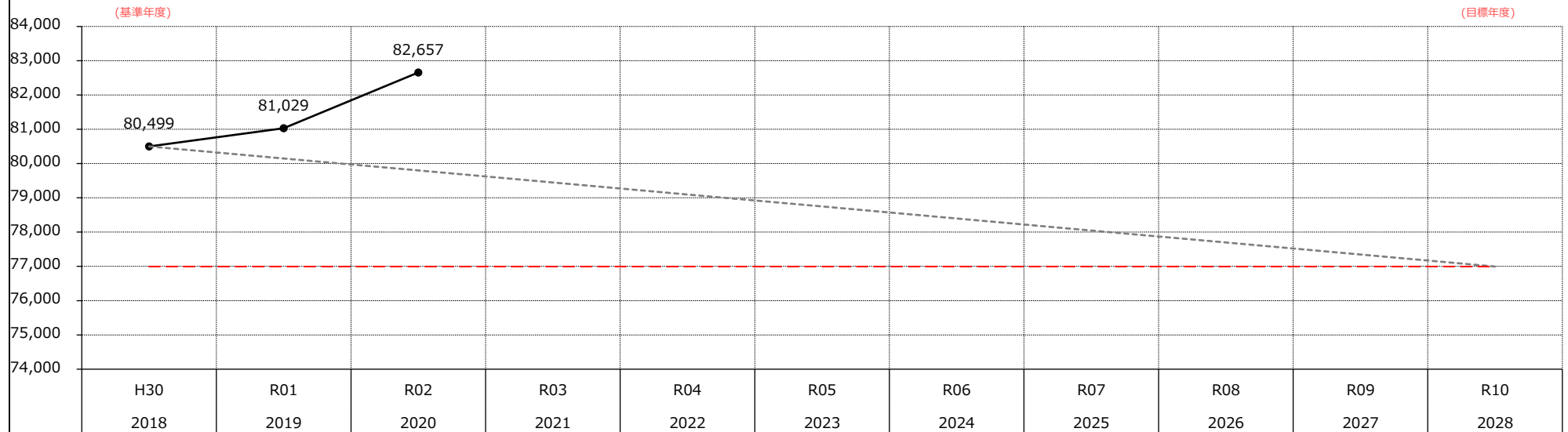
■ごみの年間排出量 家庭系ごみ

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								
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	2,859	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	530	1,628	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	530	2,158	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(t)

ごみの年間排出量 家庭系ごみ

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：資源循環【成果】（6/8）

■基本条件

指標項目	
ごみの年間排出量 事業系ごみ	(t)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(t)	36,359	27,646	-8,713	-174

：入力箇所 ：評価点

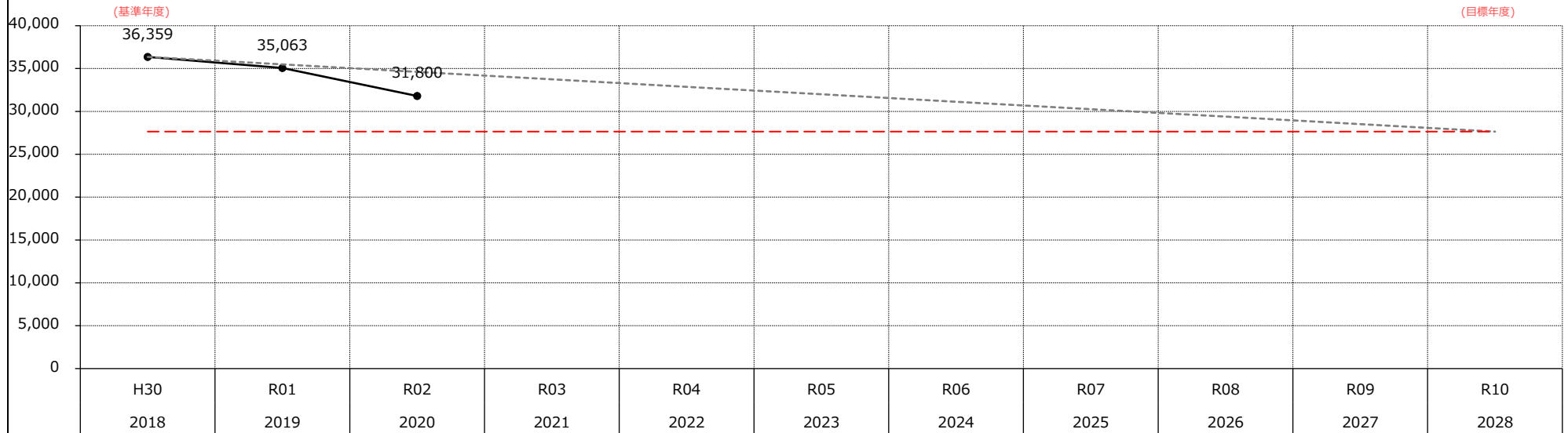
■ごみの年間排出量 事業系ごみ

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								
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	-2,816	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-1,296	-3,263	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-1,296	-4,559	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(t)

ごみの年間排出量 事業系ごみ

● 実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：資源循環【成果】（7/8）

■基本条件

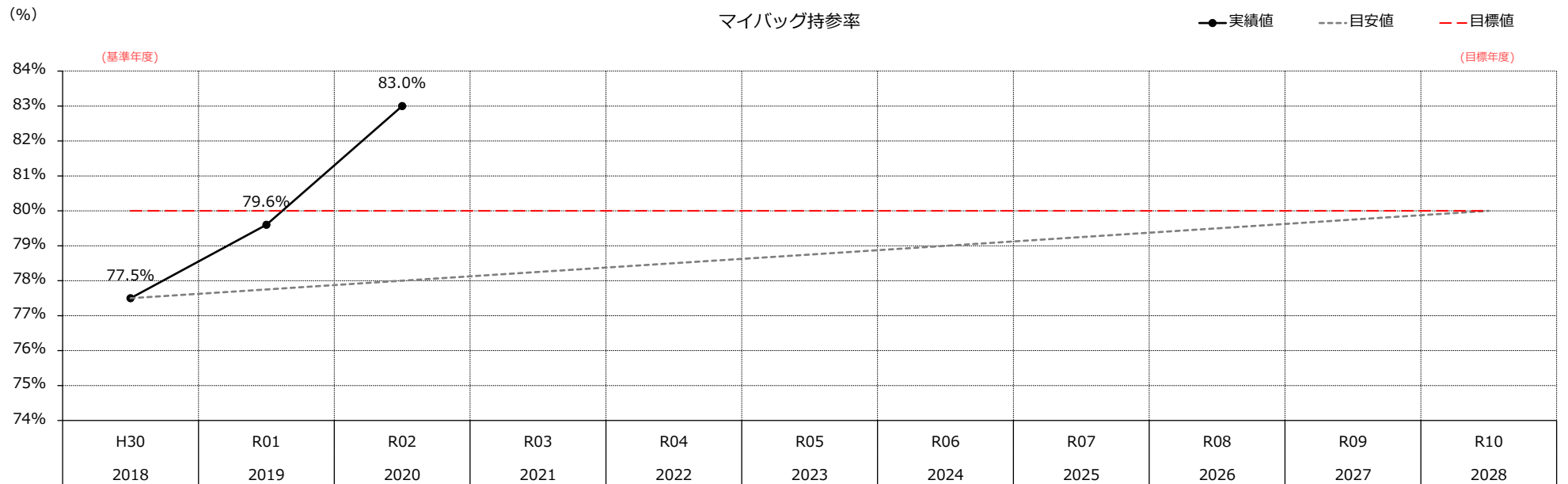
指標項目	
マイバッグ持参率	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(%)	77.5%	80%	2.5%	0.1%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■マイバッグ持参率

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	77.5%	79.6%	83.0%								
目安値	77.5%	77.8%	78.0%	78.3%	78.5%	78.8%	79.0%	79.3%	79.5%	79.8%	80.0%
目安値との比較	-	2%	5%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	2%	3%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	2%	5%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：資源循環【成果】（8/8）

■基本条件

指標項目	
食品ロス削減などのごみ削減啓発活動数（累計）	(回)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
(回)	2018	2028	10か年	20%
	50	520	470	9.4

■ : 入力箇所 ■ : 評価点

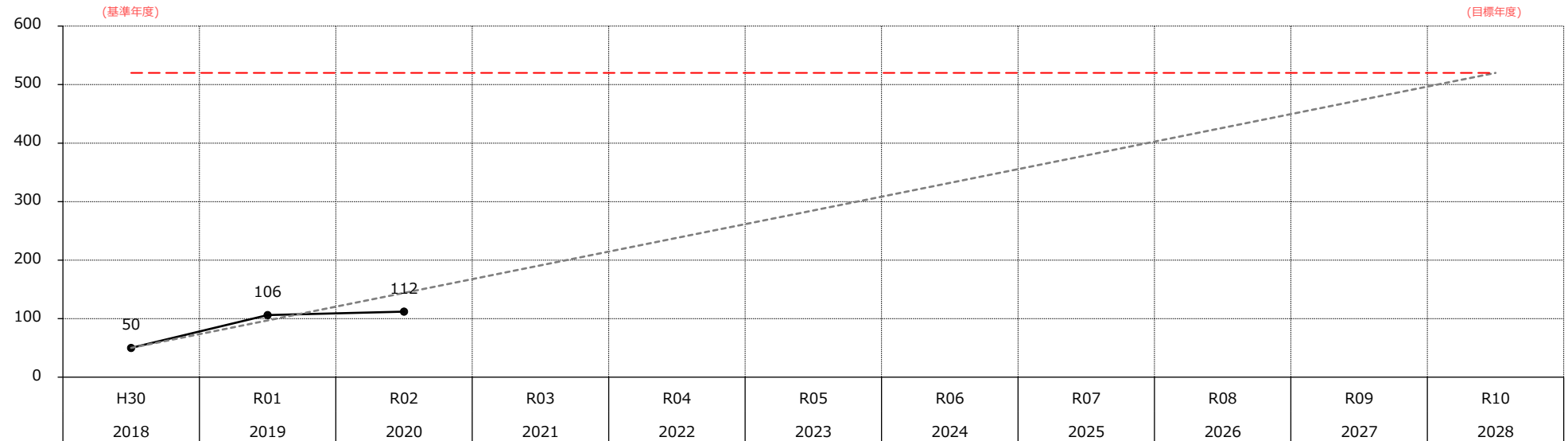
■食品ロス削減などのごみ削減啓発活動数（累計）

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	50	106	112								
目安値	50	97	144	191	238	285	332	379	426	473	520
目安値との比較	-	9	-32	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-56	6	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-56	-62	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-

(回)

食品ロス削減などのごみ削減啓発活動数（累計）

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



分野別目標：生活環境【成果】（1/12）

■基本条件

指標項目	
◎公害に関する苦情を解決した割合	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10か年	20%	
(%)	69%	80%	11%	0.2%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

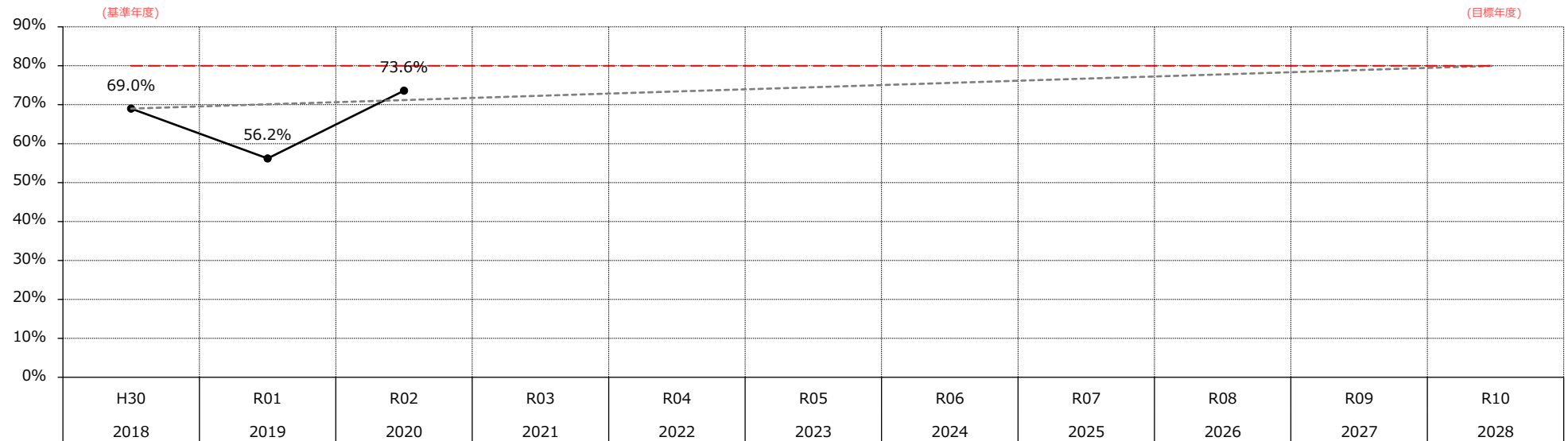
■◎公害に関する苦情を解決した割合

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%								
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%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-12.8%	-7.4%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-12.8%	-4.6%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(%)

◎公害に関する苦情を解決した割合

● 実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：生活環境【成果】（2/12）

■基本条件

指標項目	
◎「環境美化推進団体」の団体数	(団体)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(団体)	23	40	17	0.3

黄色 : 入力箇所 赤色 : 評価点

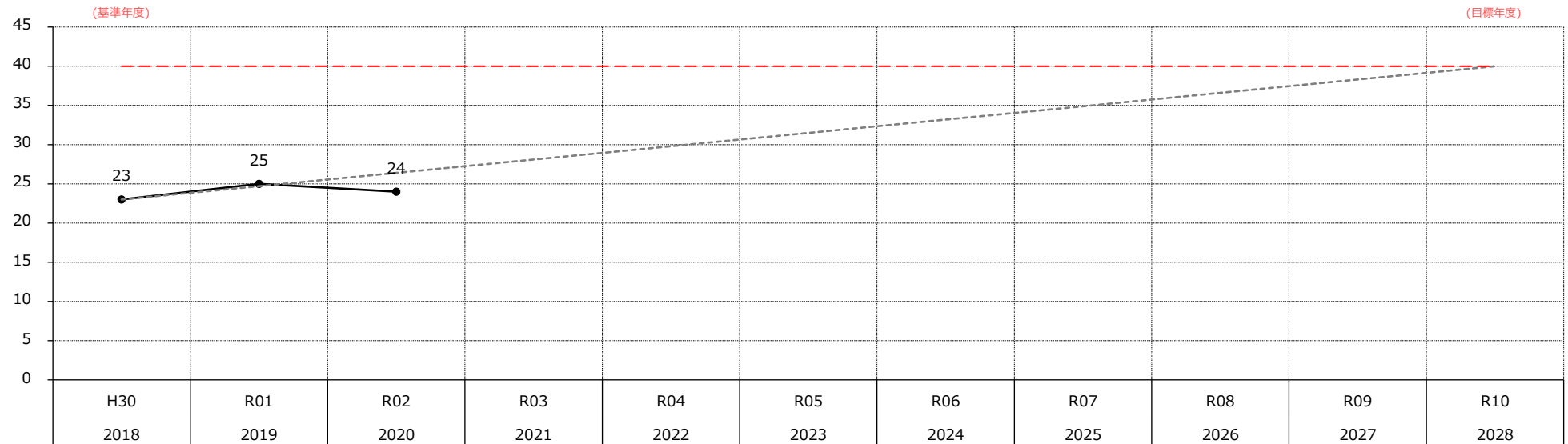
■◎「環境美化推進団体」の団体数

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								
目安値	23	25	26	28	30	32	33	35	37	38	40
目安値との比較	-	0	-2	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-2	-1	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-

(団体)

◎「環境美化推進団体」の団体数

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



分野別目標：生活環境【成果】（3/12）

■基本条件

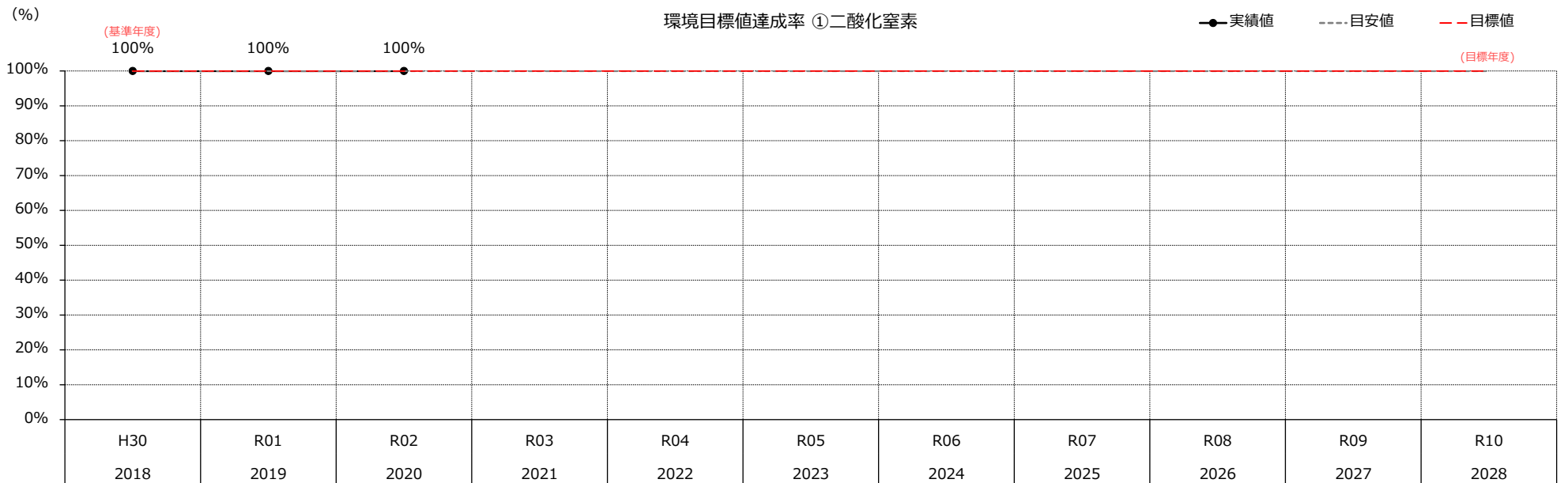
指標項目	
環境目標値達成率 ①二酸化窒素	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10か年	20%	
(%)	100%	100%	0%	0%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■環境目標値達成率 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%								
目安値	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
目安値との比較	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】（4/12）

■基本条件

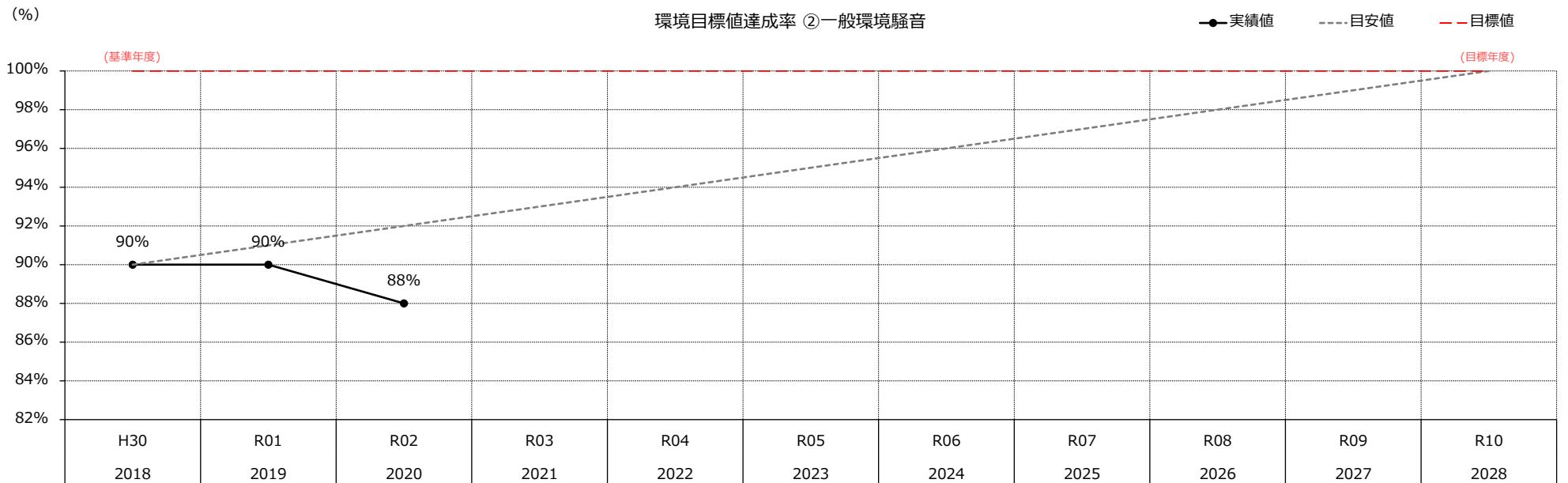
指標項目	
環境目標達成率 ②一般環境騒音	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	90%	100%	10%	0.2%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■環境目標達成率 ②一般環境騒音

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	90%	90%	88%	-	-	-	-	-	-	-	-
目安値	90%	91%	92%	93%	94%	95%	96%	97%	98%	99%	100%
目安値との比較	-	-1%	-4%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0%	-2%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0%	-2%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	3	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】（5/12）

■基本条件 ③河川BOD

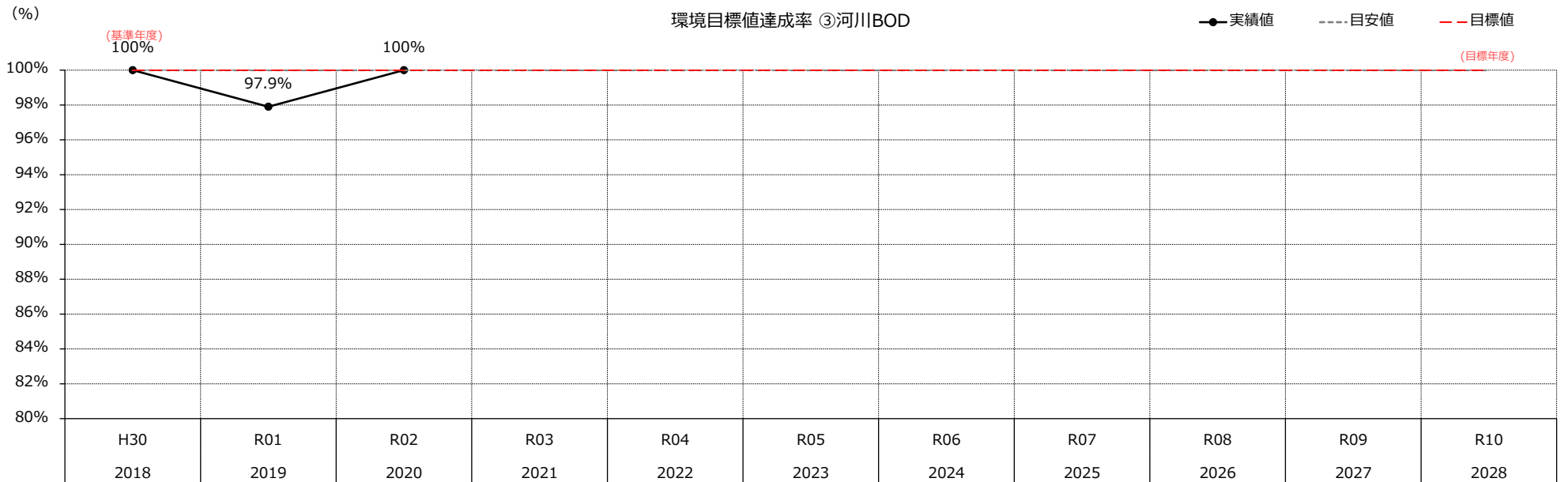
指標項目	
環境目標値達成率 ③河川BOD	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(%)	100%	100%	0%	0%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■環境目標値達成率 ③河川BOD

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%	97.9%	100%								
目安値	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%
目安値との比較	-	-2%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-2%	2%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-2%	0%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】（6/12）

■基本条件

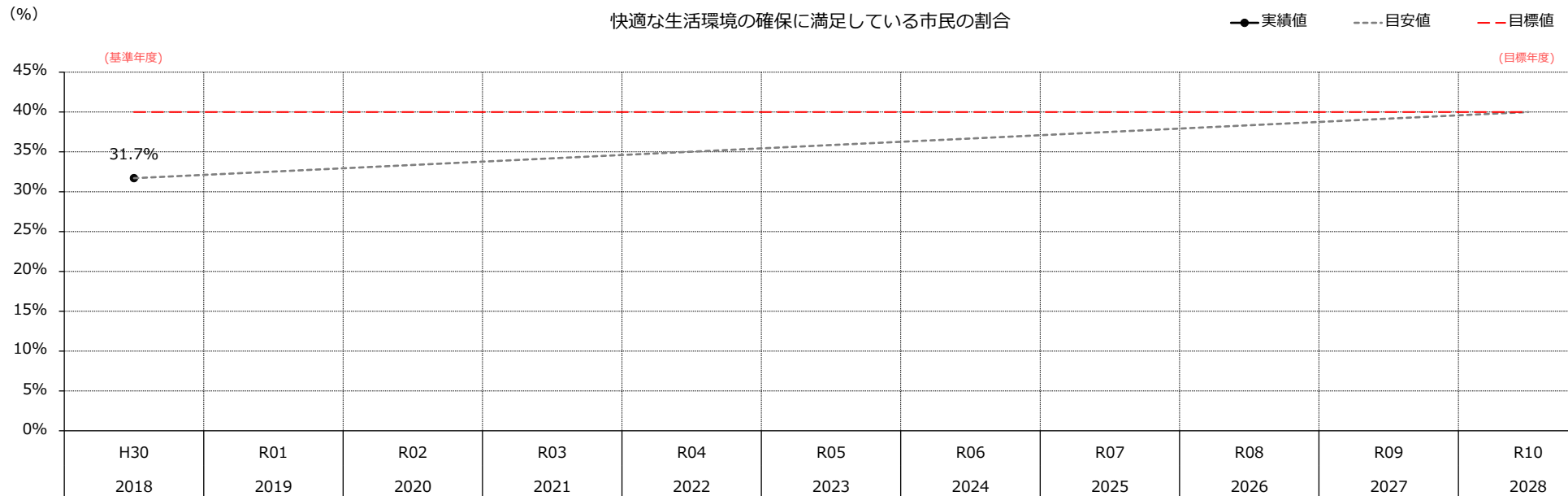
指標項目	
快適な生活環境の確保に満足している市民の割合	(%)

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(%)	31.7%	40%	8.3%	0.2%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■快適な生活環境の確保に満足している市民の割合

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	31.7%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】（7/12）

■基本条件

指標項目	
熱帯夜日数（5年移動平均値）	（日）

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
（日）	32	29	-3.0	-0.1

（黄色）：入力箇所 （オレンジ）：評価点

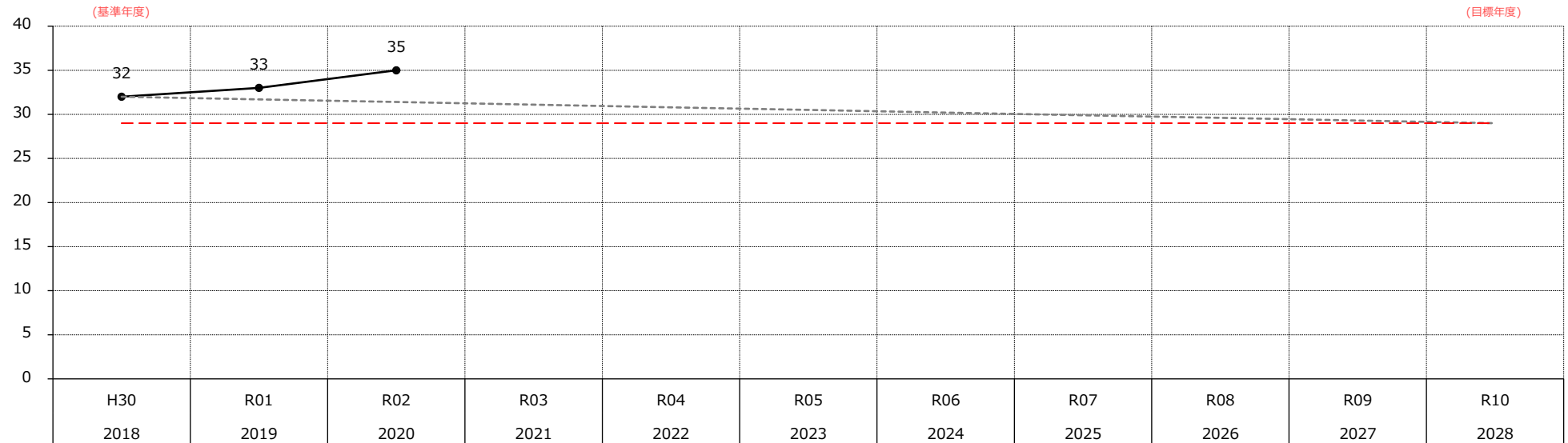
■熱帯夜日数（5年移動平均値）

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	32	33	35								
目安値	32	32	31	31	31	30	30	30	29	29	
目安値との比較	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-

（日）

熱帯夜日数（5年移動平均値）

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



分野別目標：生活環境【成果】（8/12）

■基本条件

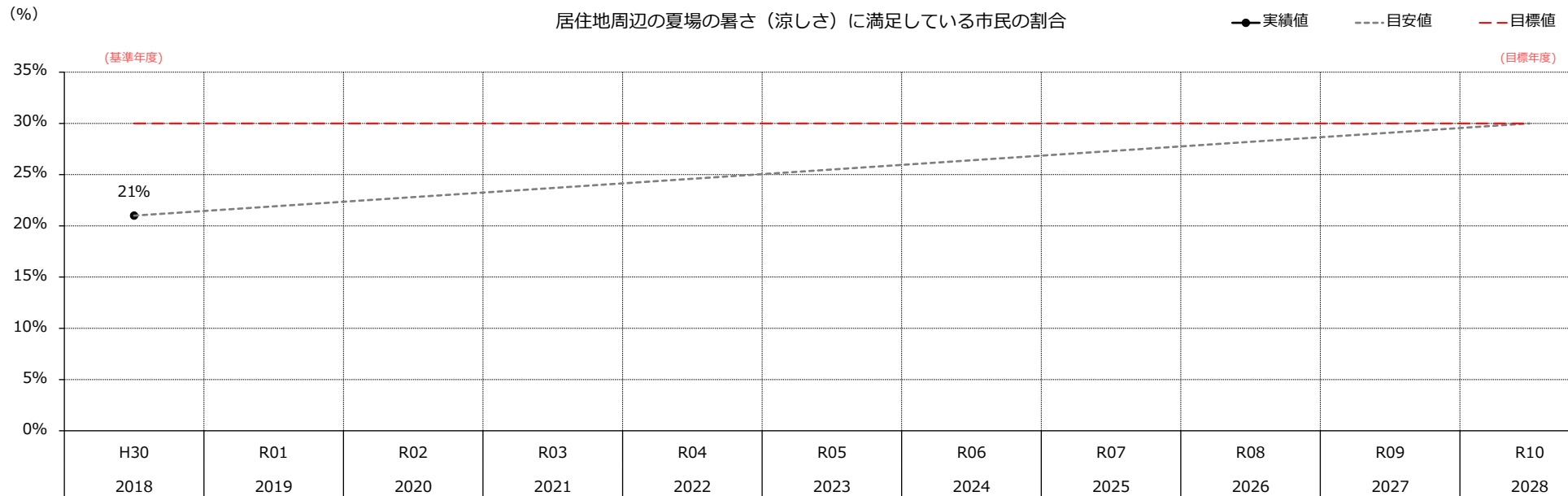
指標項目	
居住地周辺の夏場の暑さ（涼しさ）に満足している市民の割合	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	21%	30%	9%	0.2%

入力箇所：評価点

■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

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	21%										
目安値	21%	22%	23%	24%	25%	26%	26%	27%	28%	29%	30%
目安値との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】（9/12）

■基本条件

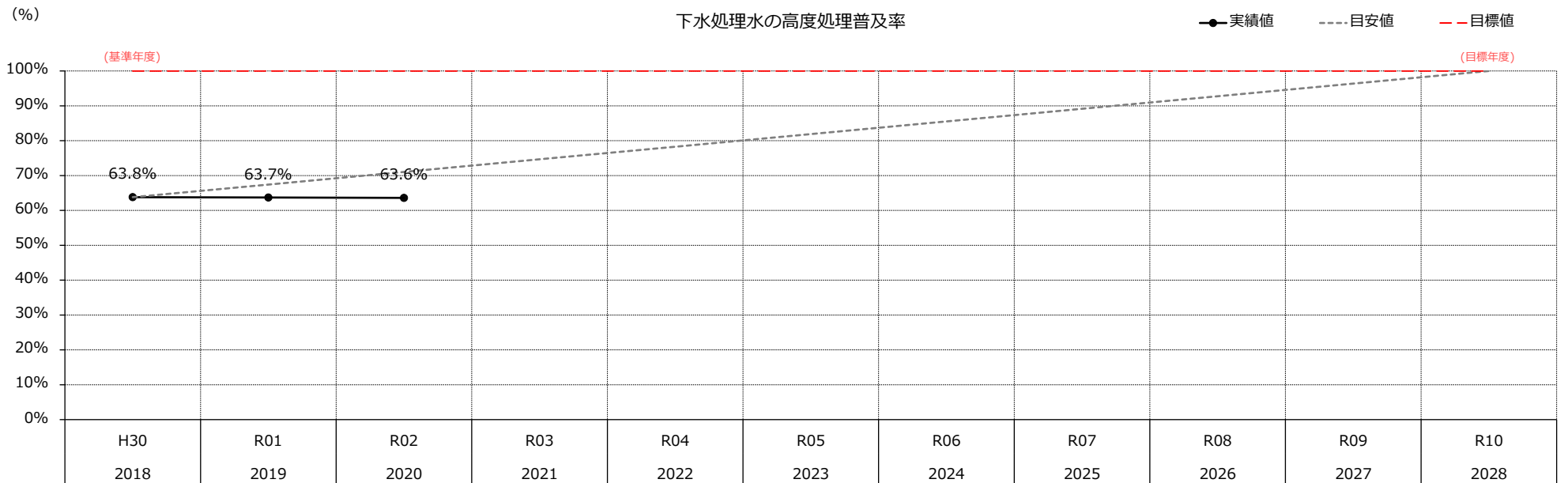
指標項目	
下水処理水の高度処理普及率	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	63.8%	100%	36.2%	0.7%

：入力箇所 ：評価点

■下水処理水の高度処理普及率

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	63.8%	63.7%	63.6%	-	-	-	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-0.1%	-0.1%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-0.1%	-0.2%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：生活環境【成果】（10/12）

■基本条件

指標項目	
環境美化推進重点地区数	(地区)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(地区)	9	15	6	0.12

□ : 入力箇所 □ : 評価点

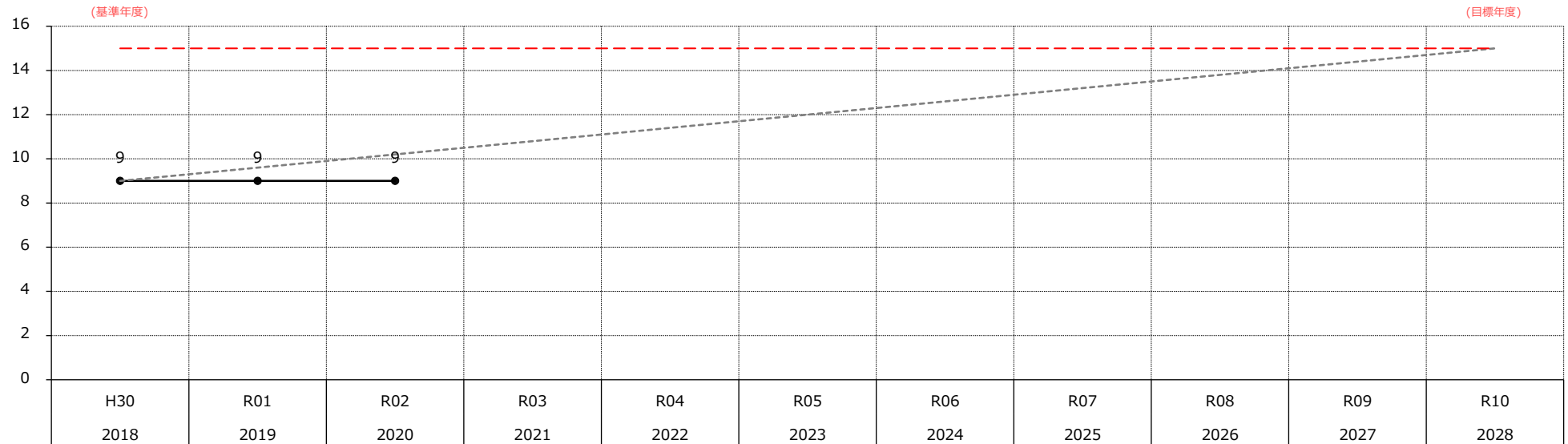
■環境美化推進重点地区数

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	9	9	9								
目安値	9	10	10	11	11	12	13	13	14	14	15
目安値との比較	-	-0.6	-1.2	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.0	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-

(地区)

環境美化推進重点地区数

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



分野別目標：生活環境【成果】（11/12）

■基本条件

指標項目	(箇所)
雨水浸透箇所数累計	(箇所)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	311	2028	10か年	20%

黄色背景：入力箇所 赤色背景：評価点

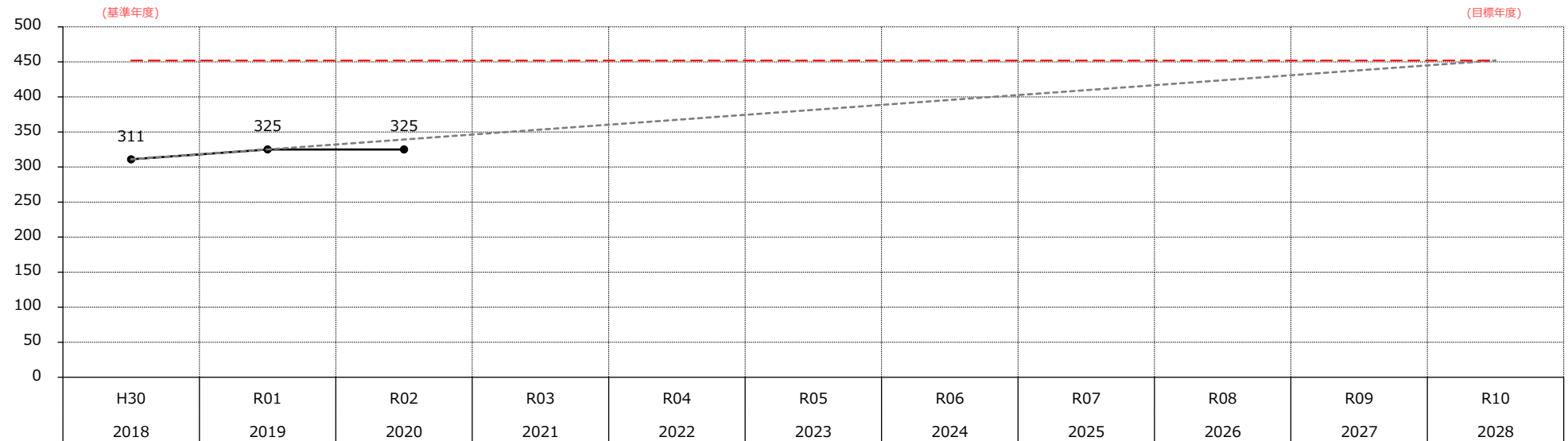
■雨水浸透箇所数累計

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	311	325	325								
目安値	311	325	339	353	367	382	396	410	424	438	452
目安値との比較	-	0	-14	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	14	0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	14	14	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-

(箇所)

雨水浸透箇所数累計

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



分業別目標：生活環境【成果】 (12/12)

■基本条件

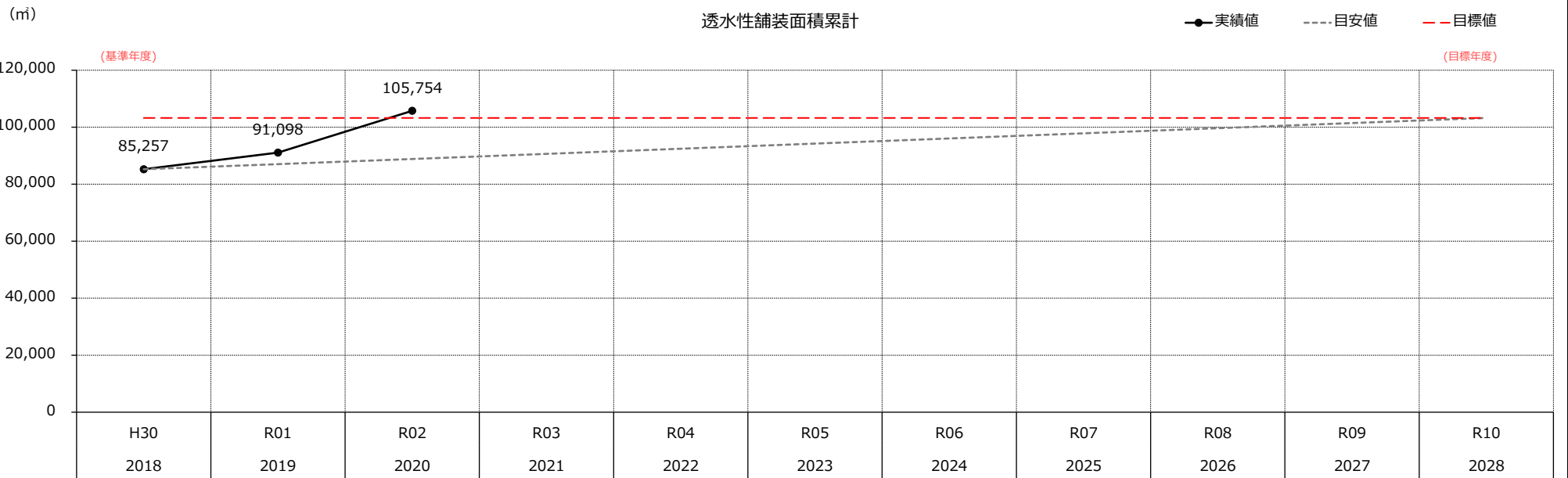
指標項目	
透水性舗装面積累計	(m)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	20%
(m)	85,257	103,257	18,000	360

■ : 入力箇所 ■ : 評価点

■透水性舗装面積累計

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	85,257	91,098	105,754								
目安値	85,257	87,057	88,857	90,657	92,457	94,257	96,057	97,857	99,657	101,457	103,257
目安値との比較	-	4,041	16,897	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	5,841	14,656	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	5,841	20,497	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	5	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（1/10）

■基本条件

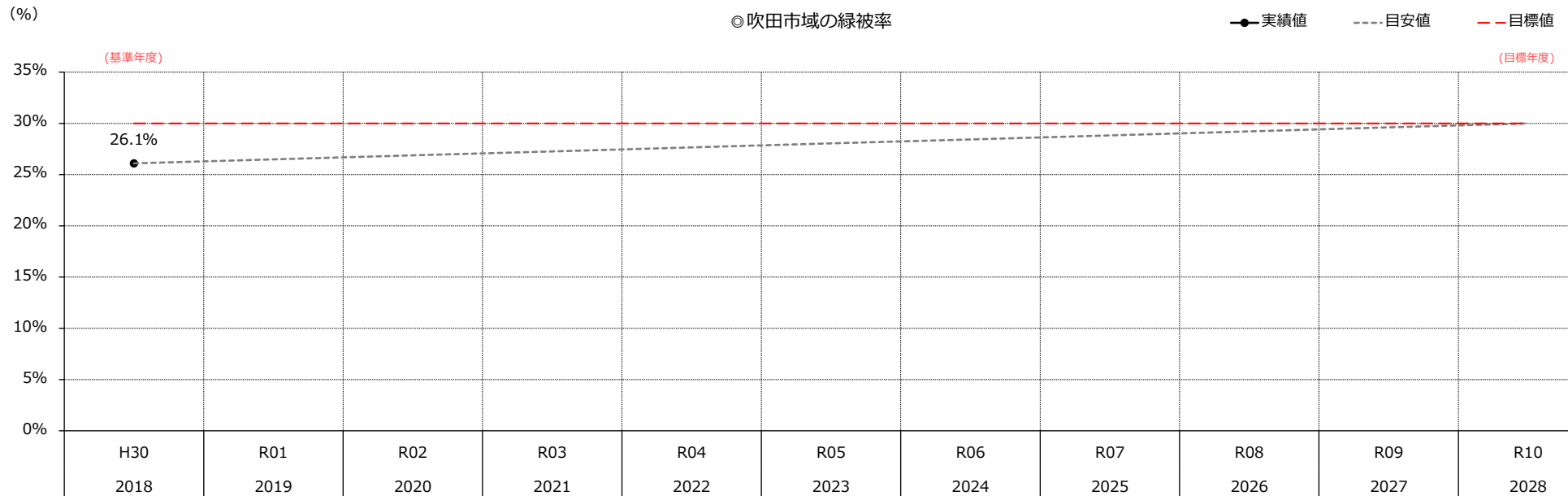
指標項目	
◎吹田市域の緑被率	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	26.1%	30%	3.9%	0.1%

：入力箇所 ：評価点

■◎吹田市域の緑被率

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	26.1%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（2/10）

■基本条件

指標項目	
◎「みどりの協定」に基づく取組などを行う団体数	(団体)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
(団体)	2018	2028	10か年	20%
	28	60	32	0.64

黄色背景：入力箇所 赤色背景：評価点

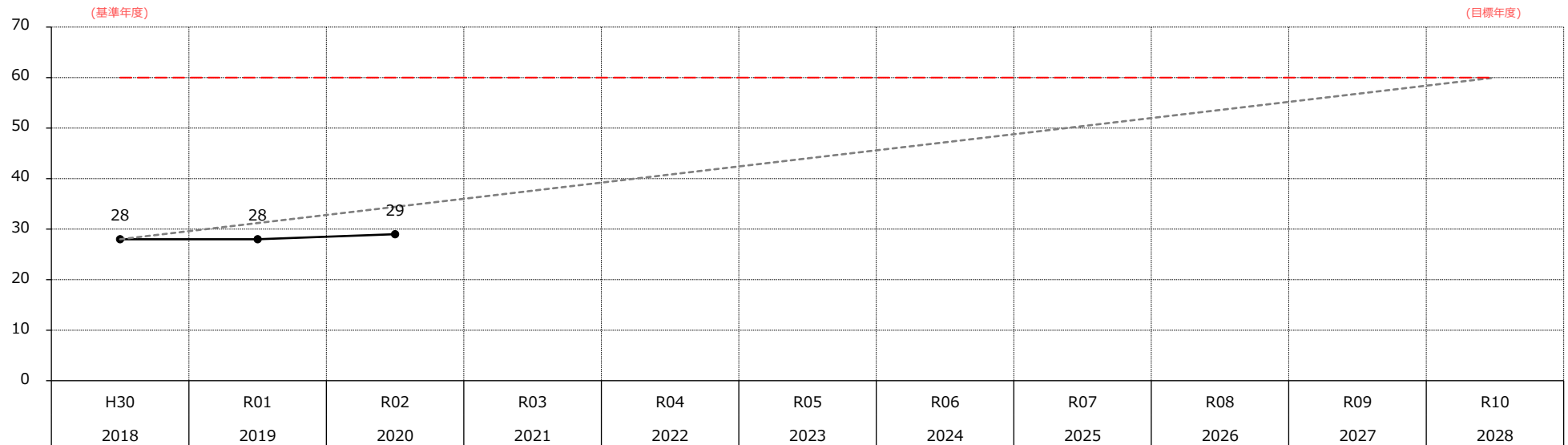
■◎「みどりの協定」に基づく取組などを行う団体数

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	28	28	29								
目安値	28	31	34	38	41	44	47	50	54	57	60
目安値との比較	-	3	5								
前年との比較	-	0	1								
基準年との比較	-	0	1								
評価点	-	2	3								

(団体)

◎「みどりの協定」に基づく取組などを行う団体数

●実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（3/10）

■基本条件

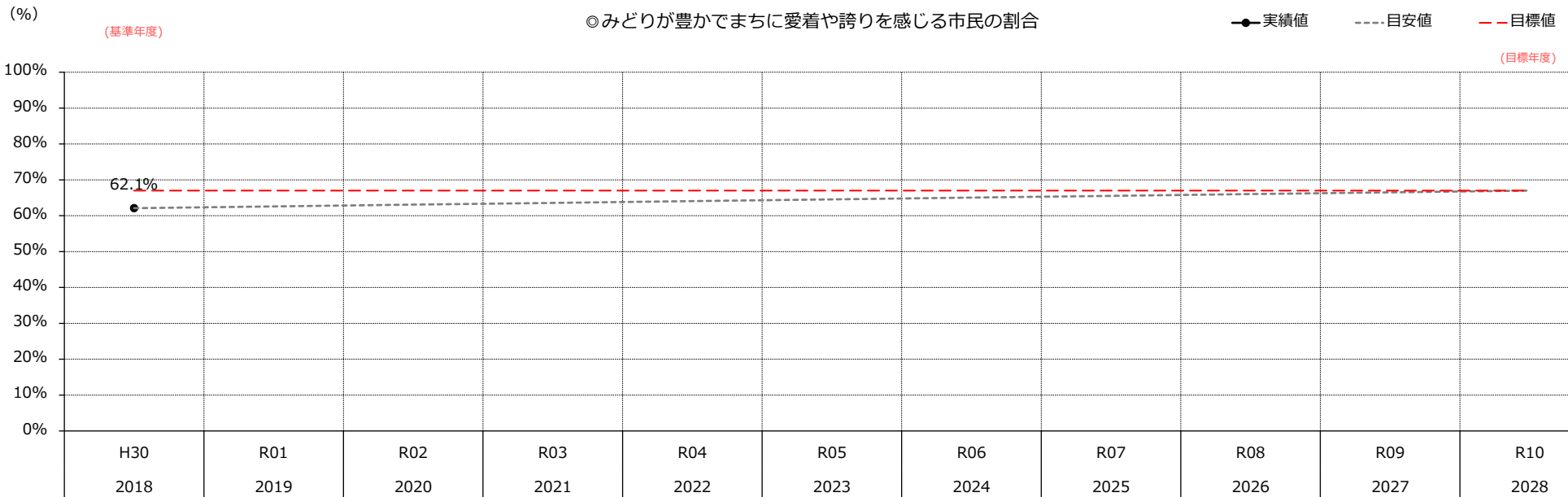
指標項目	
◎みどりが豊かでまちに愛着や誇りを感じる市民の割合	(%)

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(%)	62.10%	67%	4.9%	0.1%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■◎みどりが豊かでまちに愛着や誇りを感じる市民の割合

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	62.1%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（4/10）

■基本条件

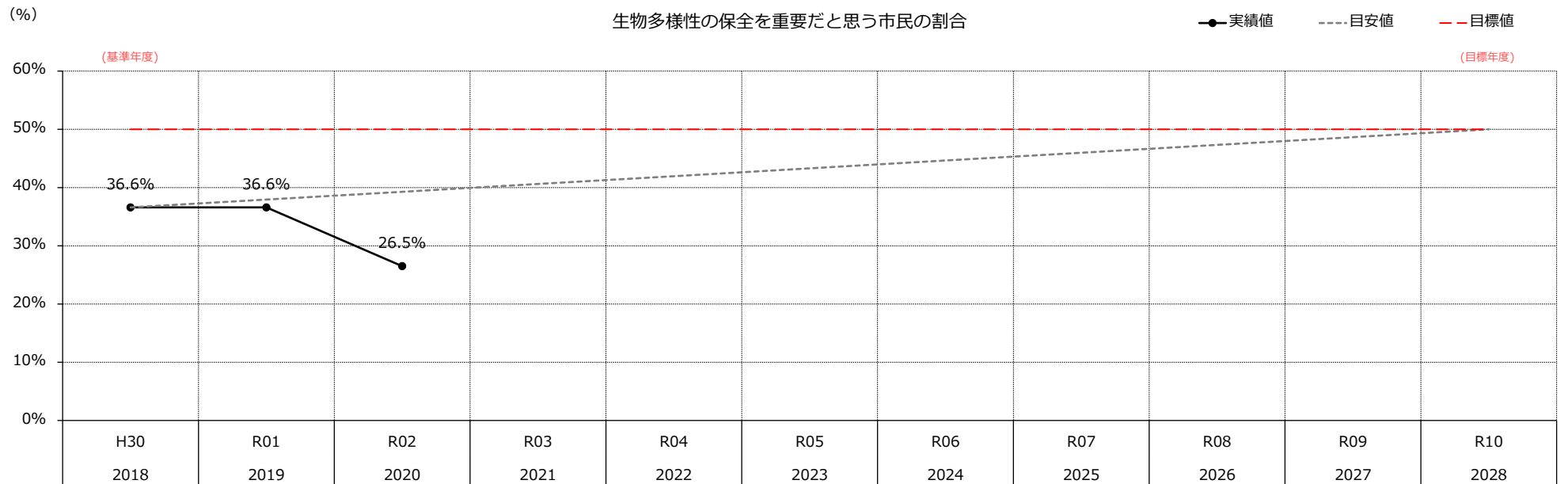
指標項目	
生物多様性の保全を重要だと思う市民の割合	(%)

基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10か年	20%
(%)	36.6%	50%	13.4%
			0.3%

：入力箇所 ：評価点

■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 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%	-	-	-	-	-	-	-	-
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%	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.0%	-10.1%	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.0%	-10.1%	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	2	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	
緑あふれる未来サポーター制度（公園）の登録団体数	（団体）

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10か年	20%	
（団体）	96	120	24	0.5

（黄色）：入力箇所 （オレンジ）：評価点

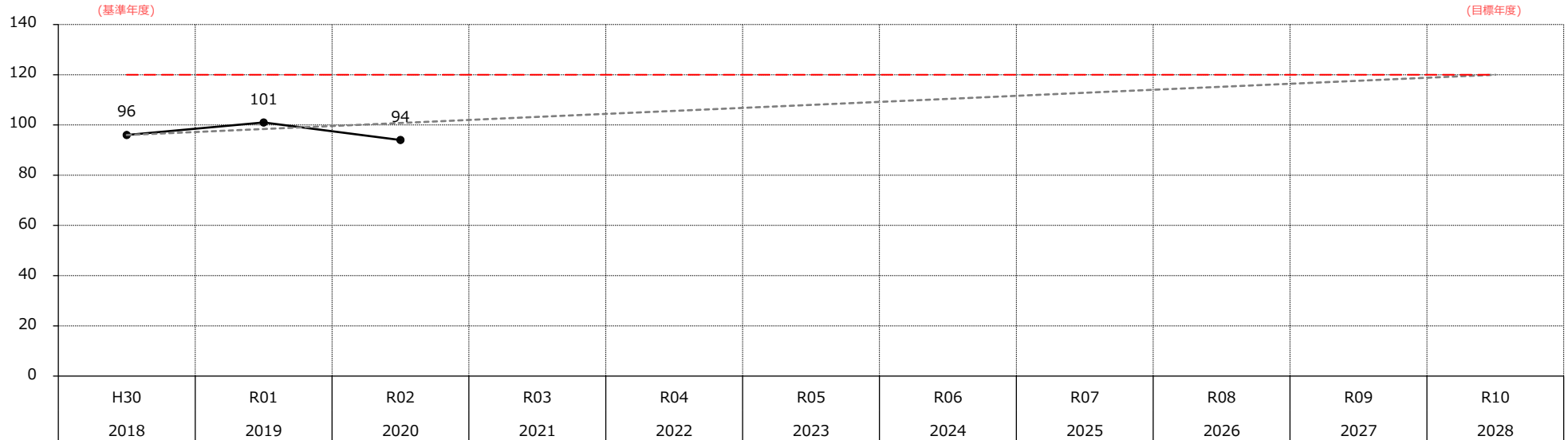
■緑あふれる未来サポーター制度（公園）の登録団体数

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	96	101	94								
目安値	96	98	101	103	106	108	110	113	115	118	120
目安値との比較	-	3	-7	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	5	-7	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	5	-2	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-

（団体）

緑あふれる未来サポーター制度（公園）の登録団体数

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（6/10）

■基本条件

指標項目	
生物多様性保全イベント参加者数	(人)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2,969	3,400	10か年	20%
(人)	2,969	3,400	431	9

：入力箇所 ：評価点

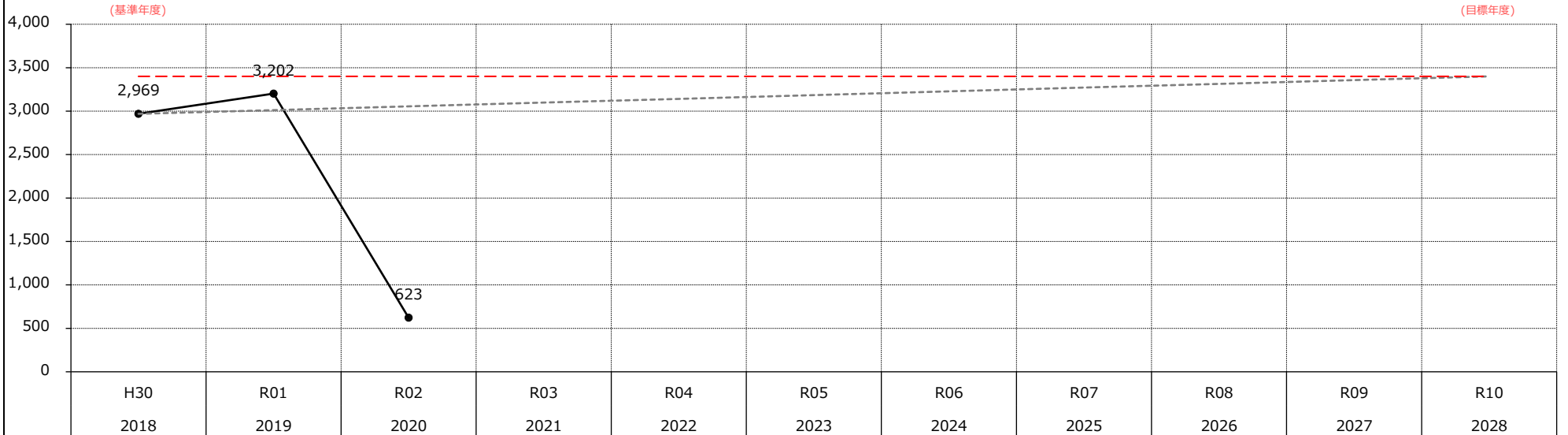
■生物多様性保全イベント参加者数

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	2,969	3,202	623								
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	-	199	2,432	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	233	2,579	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	233	2,346	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(人)

生物多様性保全イベント参加者数

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（7/10）

■基本条件

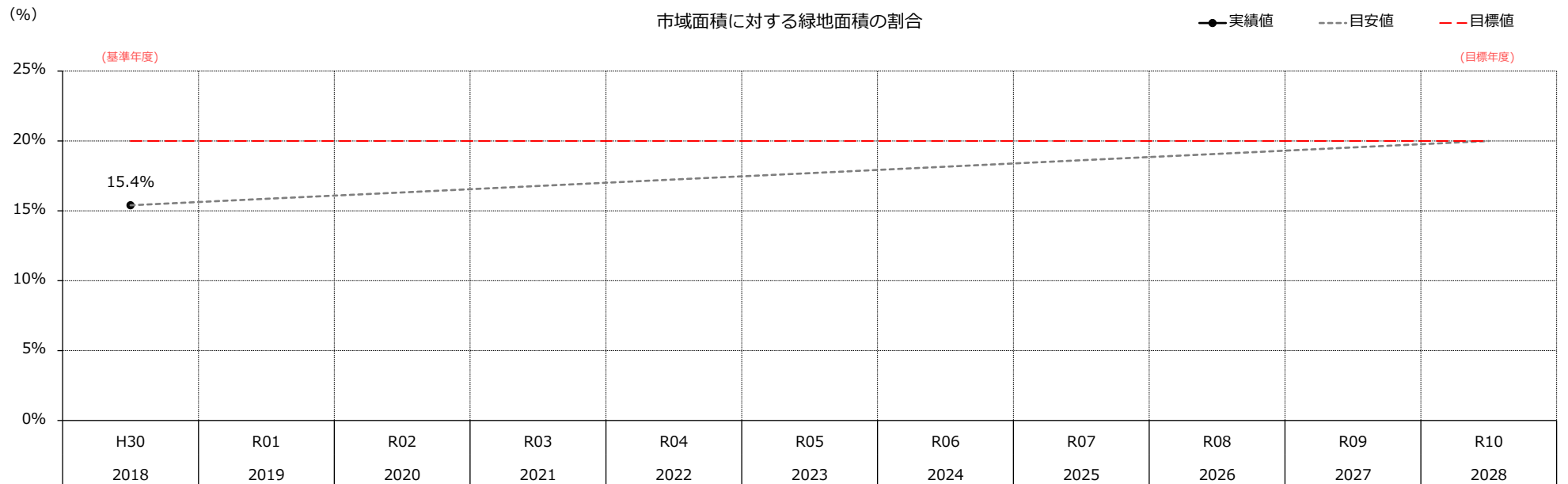
指標項目	
市域面積に対する緑地面積の割合	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	15.4%	20%	4.6%	0.1%

：入力箇所 ：評価点

■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%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（8/10）

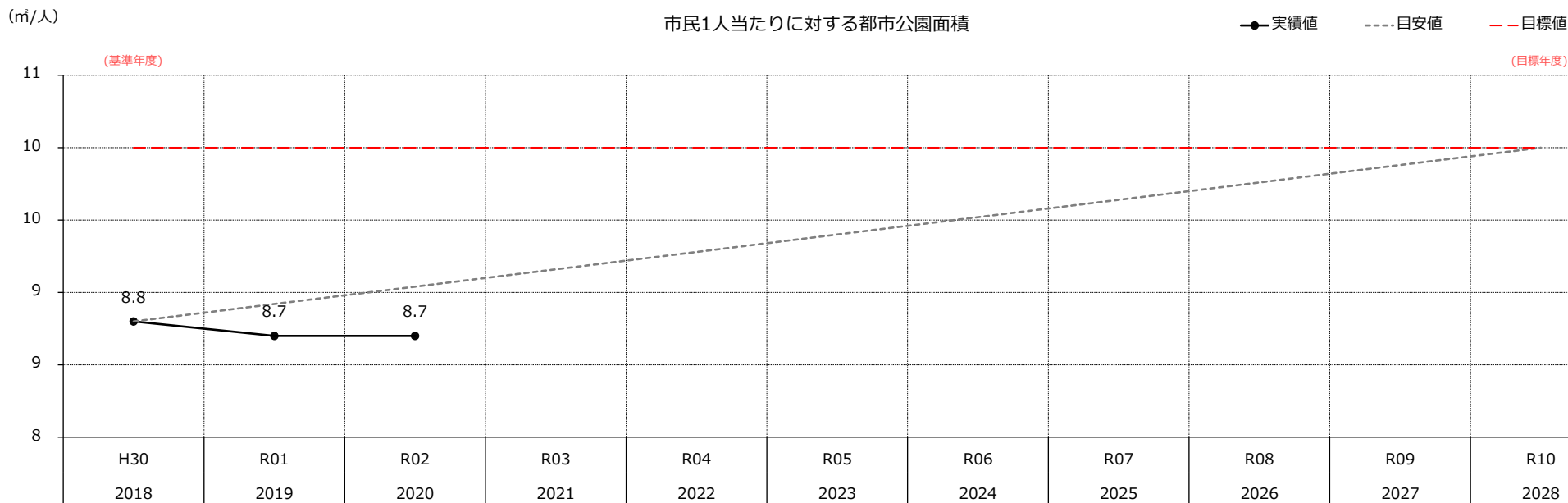
■基本条件

指標項目		年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
市民1人当たりに対する都市公園面積	(㎡/人)	(㎡/人)	2018 8.8	2028 10	10か年 1.2	20% 0.02

 : 入力箇所 : 評価点

■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	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-0.1	0.0	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-0.1	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：みどり・自然共生【成果】（9/10）

■基本条件

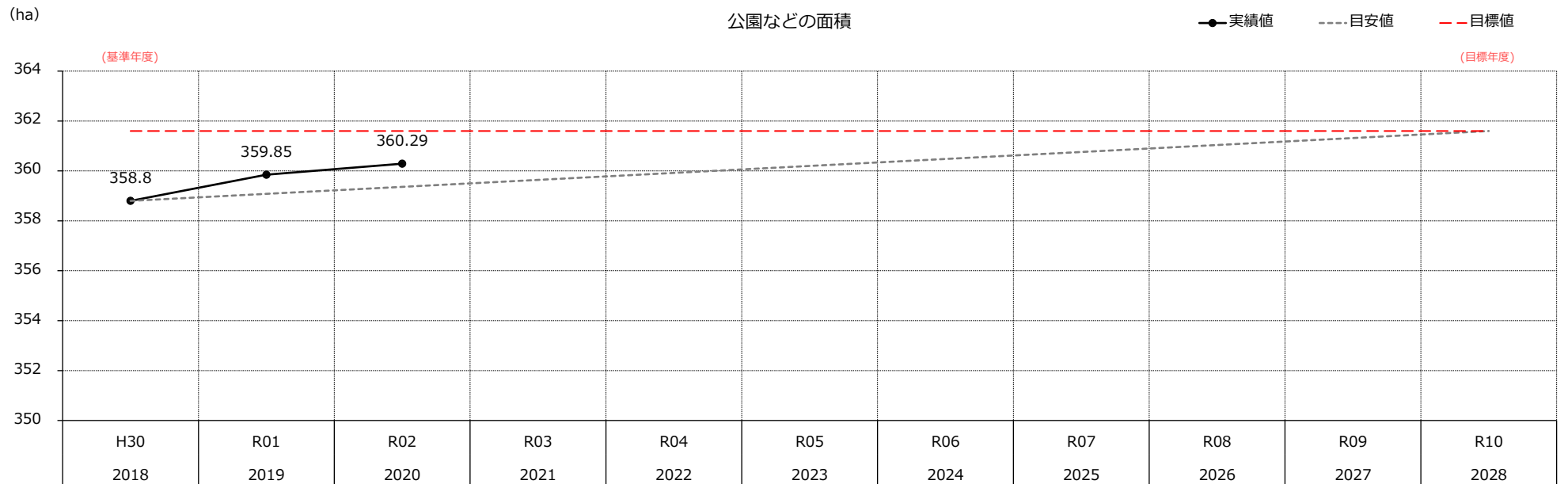
指標項目	
公園などの面積	(ha)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(ha)	358.8	361.6	2.8	0.1

：入力箇所 ：評価点

■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								
目安値	358.8	359.1	359.4	359.6	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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	1.1	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	1.1	1.5	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	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	単位
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）

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
（種）	4	4	0	0

（黄色）：入力箇所 （赤色）：評価点

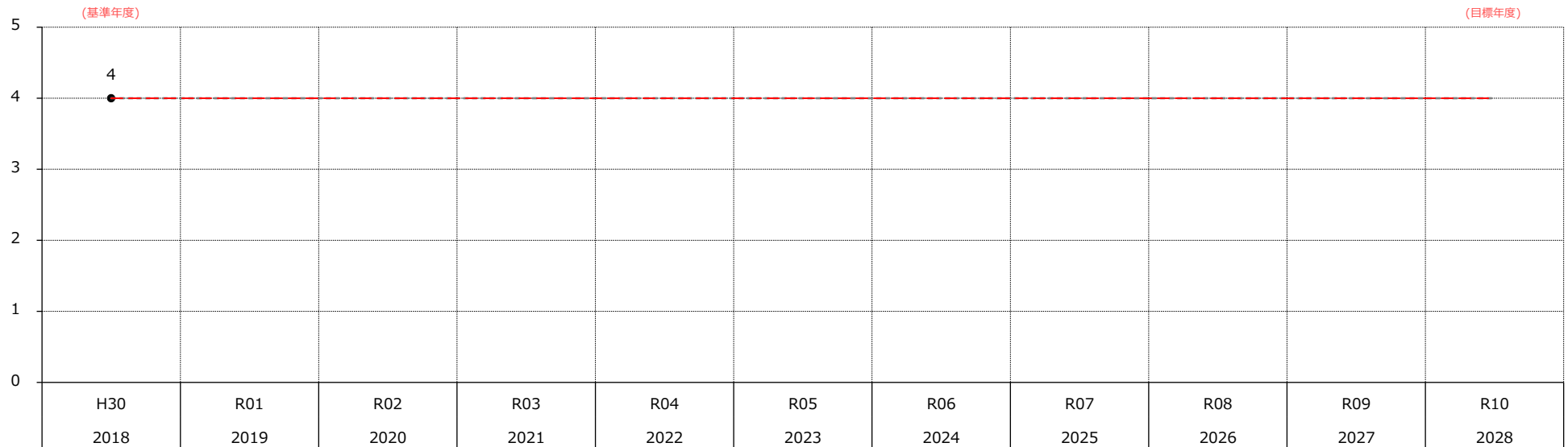
■希少種の保全数（ヒメボタル、コバノミツバツツジ、ヤマサギソウ、イヌセンブリ）

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	4										
目安値	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
目安値との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

（種）

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）

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：都市環境【成果】（1/8）

■基本条件

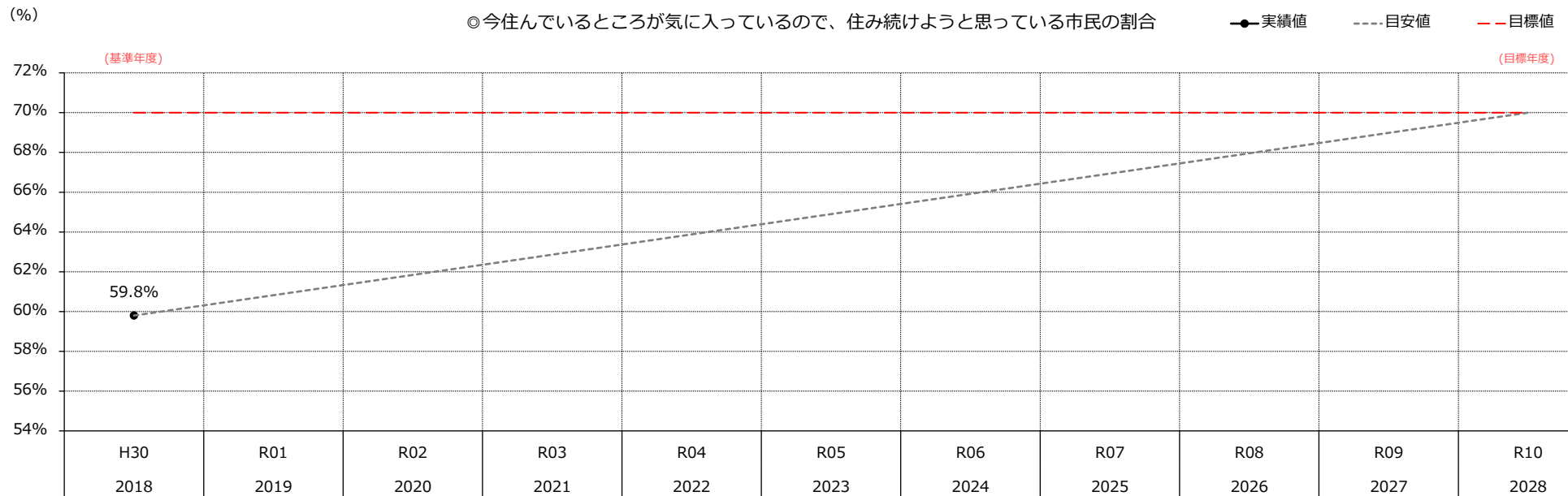
指標項目	
◎今住んでいるところが気に入っている、住み続けようと思っている市民の割合	(%)

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(%)	59.8%	70%	10.2%	0.2%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■◎今住んでいるところが気に入っている、住み続けようと思っている市民の割合

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	59.8%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：都市環境【成果】（2/8）

■基本条件

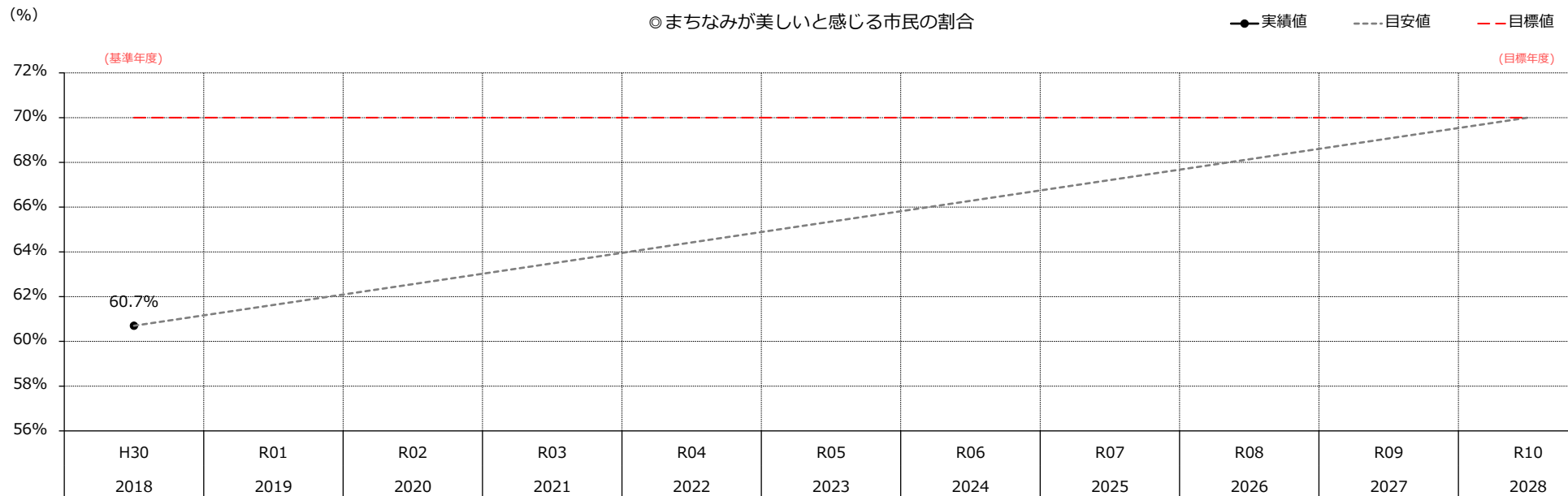
指標項目	
◎まちなみが美しいと感じる市民の割合	(%)

	基準	目標	差分	評価バッファ値
年度	2018	2028	10か年	20%
(%)	60.7%	70%	9.3%	0.2%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■◎まちなみが美しいと感じる市民の割合

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	60.7%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：都市環境【成果】（3/8）

■基本条件

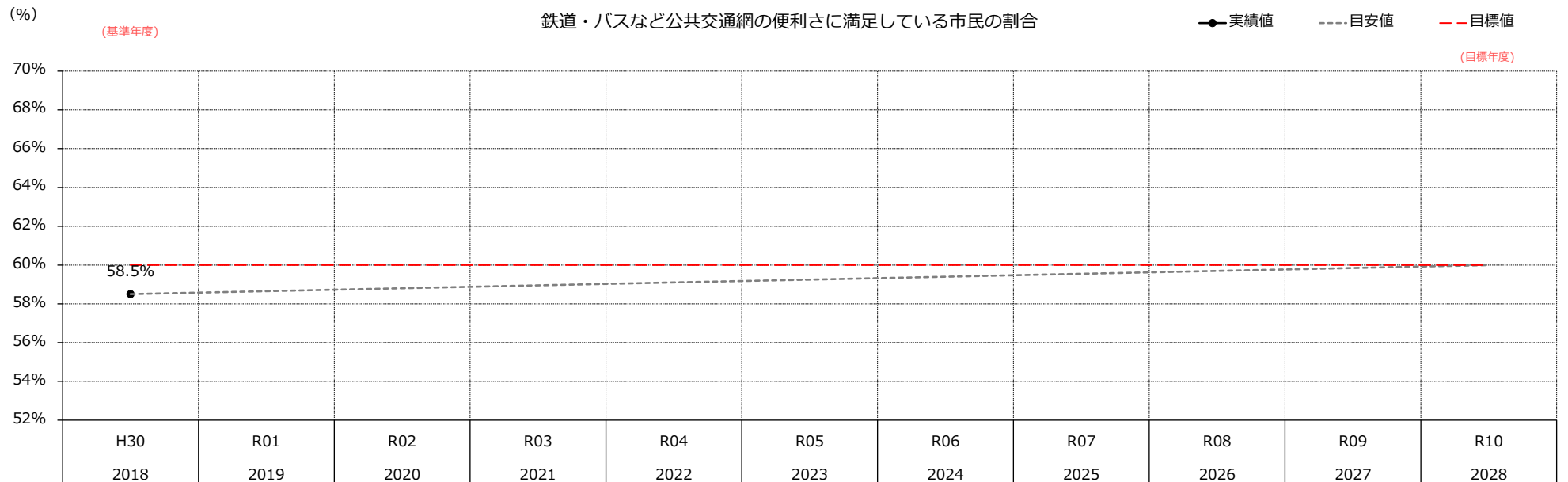
指標項目	
鉄道・バスなど公共交通網の便利さに満足している市民の割合	(%)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(%)	58.5%	60%	1.5%	0.03%

□ : 入力箇所 □ : 評価点

■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

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	58.5%										
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：都市環境【成果】（4/8）

■基本条件

指標項目	
コミュニティバス 1便当たりの乗車人数	(人)

基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2028	10年間	10%
(人)	19	↑	#VALUE!
			5%

黄色背景：入力箇所 赤色背景：評価点

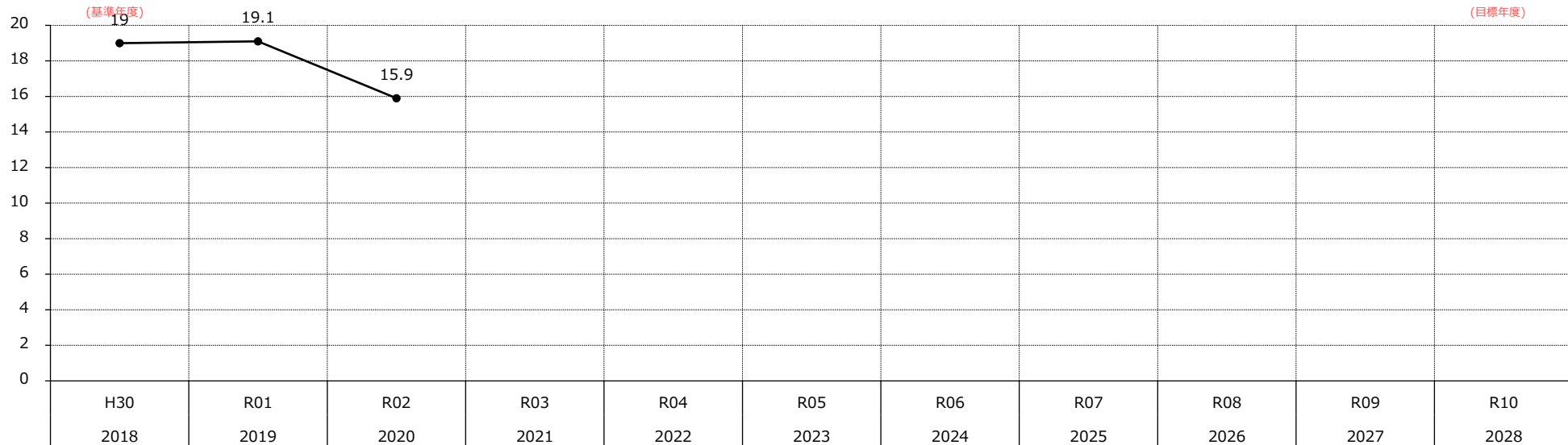
■コミュニティバス 1便当たりの乗車人数

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								
目安値	19	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
目安値との比較	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-

(人)

コミュニティバス 1便当たりの乗車人数

●実績値



分野別目標：都市環境【成果】（5/8）

■基本条件

指標項目	(km)
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)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	2018	2028	10か年	20%
(km)	9.1	17	7.9	0.2

■ : 入力箇所 ■ : 評価点

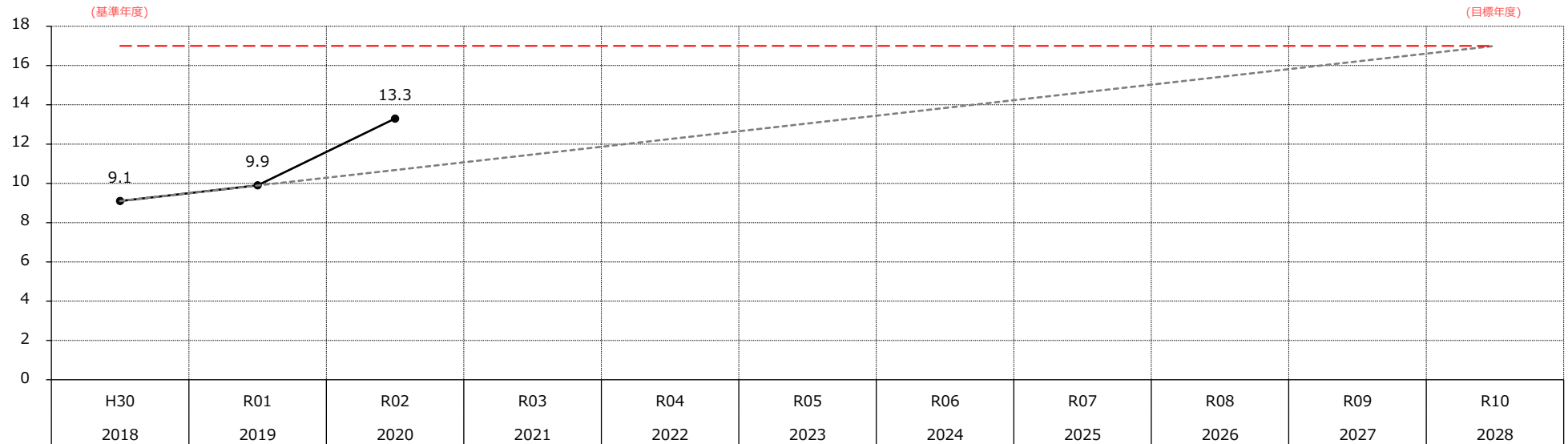
■バリアフリー重点整備地区内の主要な生活関連経路など整備延長

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								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.8	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(km)

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

● 実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：都市環境【成果】（6/8）

■基本条件

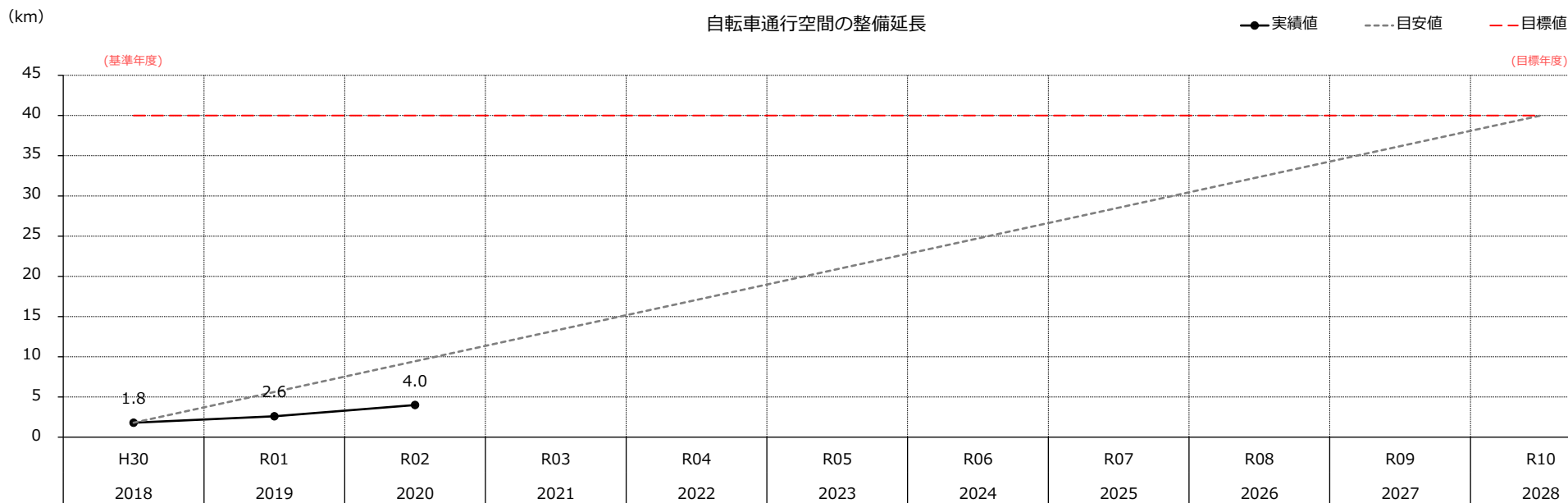
指標項目	
自転車通行空間の整備延長	(km)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
2018	1.8	2028	10か年	20%
(km)	1.8	40	38.2	0.8

黄色背景：入力箇所 赤色背景：評価点

■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								
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	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	0.8	1.4	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	0.8	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-



分野別目標：都市環境【成果】（7/8）

■基本条件

指標項目	
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)

年度	基準	目標	差分	評価ハックア値
2018	2018	2028	10か年	20%
(地区)	61	75	14	0.3

入力箇所：評価点

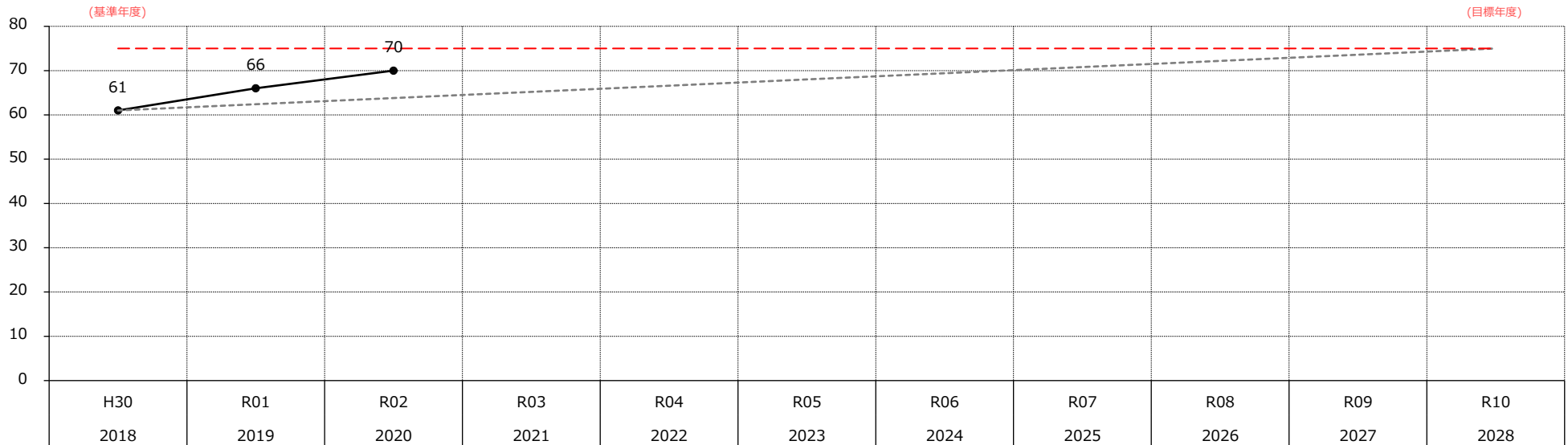
■まちづくりのルール（地区整備計画）の策定地区数[面積]

年度	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	61	66	70								
目安値	61	62	64	65	67	68	69	71	72	74	75
目安値との比較	-	4	6	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	5	4	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	5	9	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(地区)

まちづくりのルール（地区整備計画）の策定地区数[面積]

●実績値 --- 目安値 - - - 目標値



分野別目標：都市環境【成果】（8/8）

■基本条件

指標項目	(地区)
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)

年度	基準	目標	差分	評価バッファ値
	2018	2028	10か年	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	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	21	23	28								
目安値	21	23	25	27	29	31	32	34	36	38	40
目安値との比較	-	0	3	-	-	-	-	-	-	-	-
前年との比較	-	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-
基準年との比較	-	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-
評価点	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-

(地区)

景観に関するルール（景観重点地区）の指定地区数[面積]

● 実績値 - - - 目安値 - - - 目標値

