

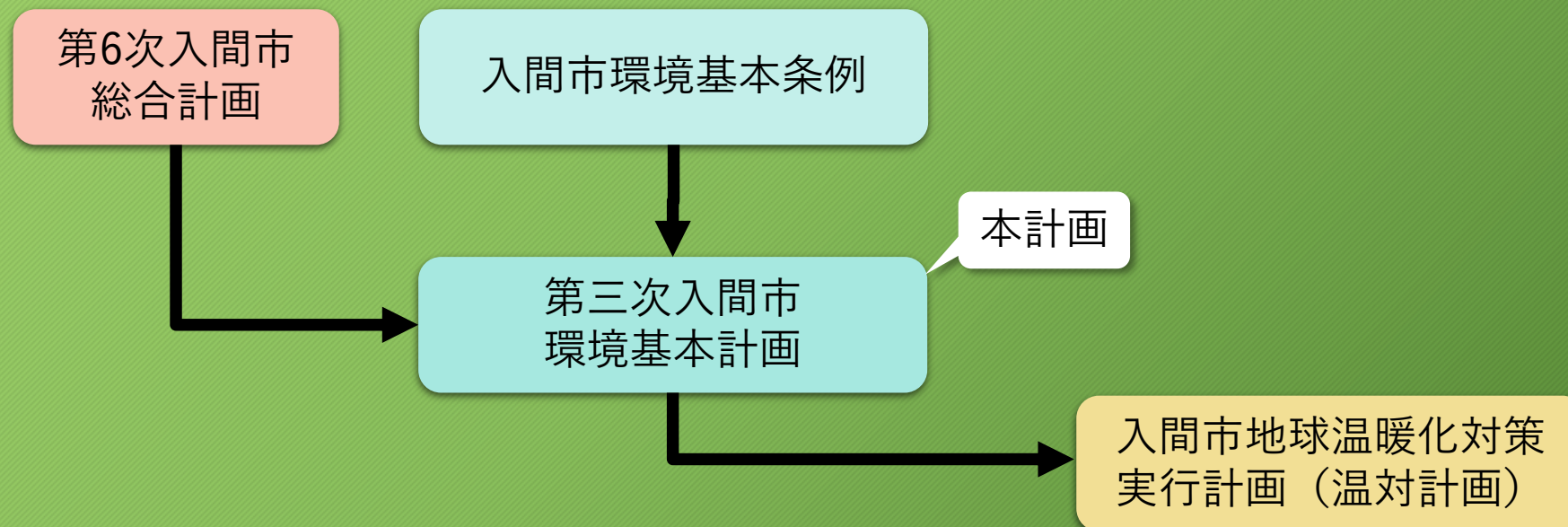
第三次入間市環境基本計画 の中間見直しについて

1

計画の位置づけ

2

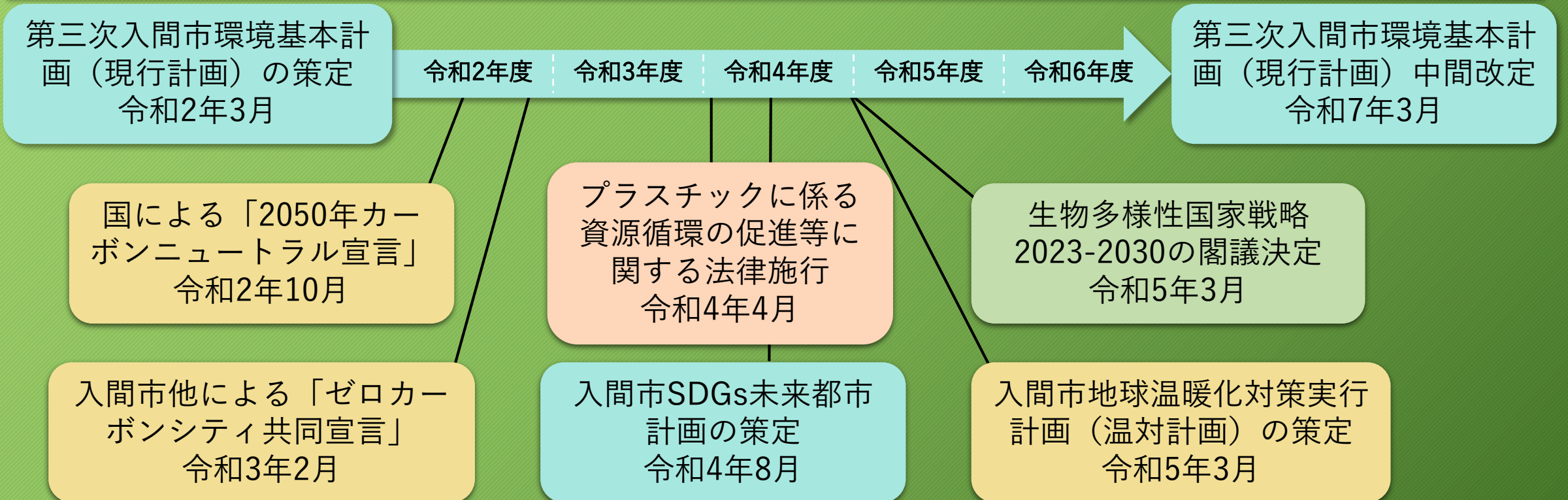
本計画は第6次入間市総合計画と整合を図り、環境の保全・創造の基本的な方向を示す計画として、位置づけられています。



見直しの理由

3

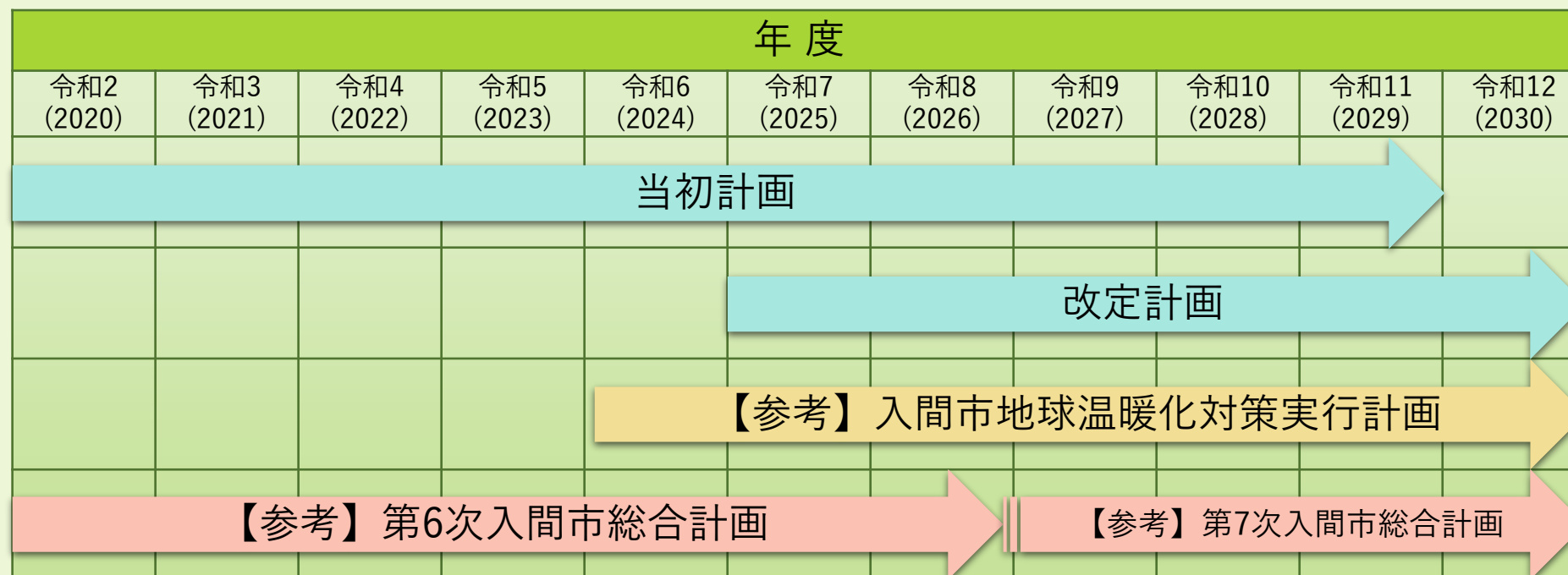
令和2年3月の第三次入間市環境基本計画（現行計画）の策定後、国によるカーボンニュートラル宣言や、プラ資源循環促進法、生物多様性国家戦略の改定など、環境行政を取り巻く状況は大きく変化しています。そのため、現在の社会情勢や他の施策に合わせ、現行計画を改定することにします。



計画期間

4

改定計画の期間は令和7年度からとし、温対計画の計画期間にあわせ、令和12年度までとします。



改定の流れ

5

情報収集整理

計画の基本的事項
(目的・期間・位置づけ等)

環境データ、関連計画
(国内外の動向)

環境意識調査
(アンケート調査)

現行計画の評価

課題抽出、指標設定等

- ・ 課題の抽出
- ・ 取組の検討
- ・ 指標の整理・設定
- ・ 進管理方策の検討

計画の策定

素案作成



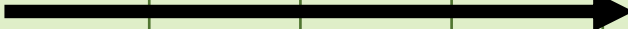

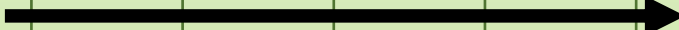


パブリックコメント



計画策定

改定のスケジュール

6

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
情報収集整理										
課題抽出、指標設定等										
素案の作成										
パブリックコメント										
計画策定										
環境審議会		第1回 7/3	第2回 8/2	第3回 9/11	第4回 10/24	-	第5回 12/2	第6回 1/30	-	第7回 3/3

改定の方針

7

- ① 現行計画策定後の、国内外の動向等をふまえた中間改定
- ② 望ましい環境像の継続
- ③ 基本方針、基本施策、具体的取組の見直し
- ④ 評価指標から成果指標への移行

①現行計画策定後の国内外の動向等

8

- 以下の国内外の動向等（社会情勢の変化、法改正、関連計画の改定等）をふまえた中間改定を行います。

年	月	国内外の動向等	温暖化 対策	循環型 社会	生物 多様性	環境全般 その他
2020年	1月	【国際】新型コロナウイルスの蔓延				○
	3月	【県】埼玉県地球温暖化対策実行計画（第2期）（区域施策編）	○			
	10月	【国】「2050年カーボンニュートラル宣言」	○			
2021年	2月	【市】「ゼロカーボンシティ」共同宣言	○			
	3月	【県】第9次埼玉県廃棄物処理基本計画策定		○		
		【市】入間市一般廃棄物処理基本計画策定		○		
	6月	【国際】G7サミットで30by30目標を合意			○	
		【国】2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略策定	○			
	8月	【国際】IPCC第6次報告書	○			
	10月	【国】第6次エネルギー基本計画閣議決定	○			
		【国】地球温暖化対策計画閣議決定（改定）	○			
		【国】気候変動適応計画閣議決定（改定）	○			

①現行計画策定後の国内外の動向等

9

年	月	国内外の動向等	温暖化 対策	循環型 社会	生物 多様性	環境全般 その他
2022年	2月	【国際】 ロシアーウクライナ戦争勃発				○
	3月	【国】 30by30ロードマップ			○	
		【県】 埼玉県環境基本計画策定				○
	4月	【国】 プラスチックに係る資源循環の促進等に関する法律施行		○		
	12月	【国際】 昆明・モントリオール生物多様性枠組			○	
2023年	3月	【国】 生物多様性国家戦略2023-2030			○	
		【県】 埼玉県地球温暖化対策実行計画(第2期)(区域施策編)改正	○			
		【市】 入間市地球温暖化対策実行計画	○			
	4月	【国】 改正省エネ法施行	○			
	5月	【国】 熱中症対策実行計画閣議決定	○			
2024年	1月	【国】 能登半島地震				○
	3月	【県】 埼玉県生物多様性保全戦略			○	
	5月	【国】 第6次環境基本計画閣議決定				○

②望ましい環境像の継続

10

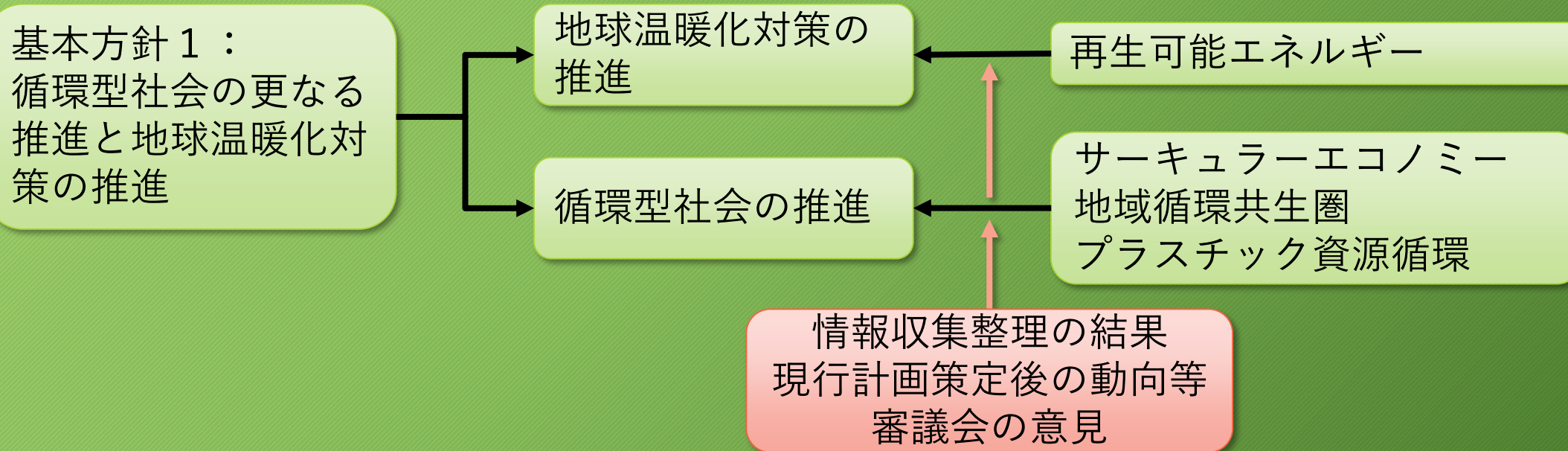
以下の4つの「望ましい環境像」は継続します。

- 一人ひとりが、身近な生活レベルから地球環境の保全に貢献できるまち
- 他の生物と共に生き、次世代からの預かりものとして豊かな自然を守り引き継ぐことのできるまち
- 産業や歴史・文化が大切にされ、時間と空間にゆとりのある誰もが住み良さを感じられるまち
- すべての人がお互いのつながりを大切にして、環境の保全及び創造に主体的に取り組むことができるまち

③基本方針、基本施策、具体的取組の見直し

11

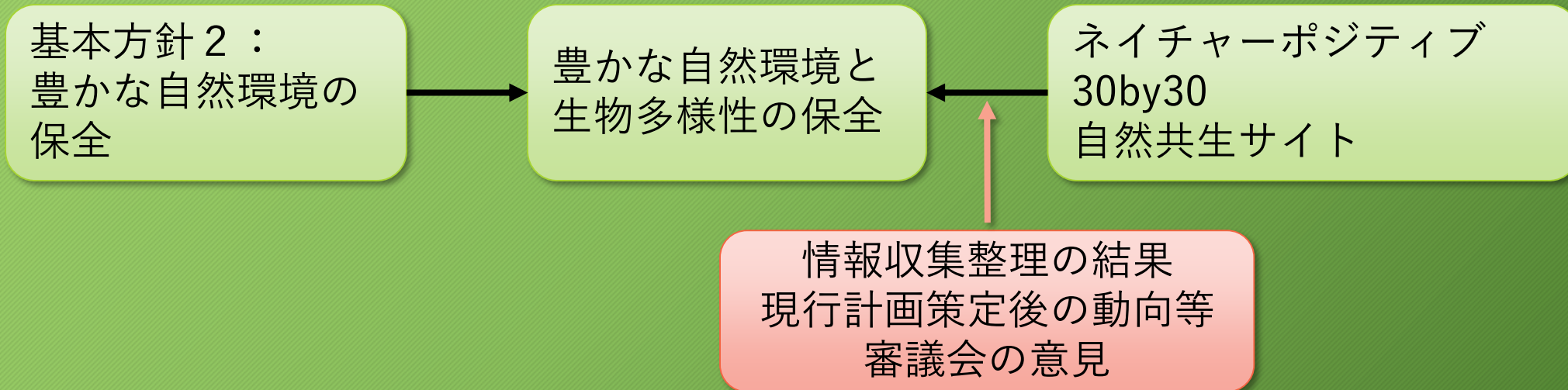
- 基本方針 1 「循環型社会の更なる推進と地球温暖化対策の推進」は「循環型社会の推進」と「地球温暖化対策の推進」に分割し、現行計画策定後の国内外の動向等をふまえ、記載内容の追加や変更をします。



③基本方針、基本施策、具体的取組の見直し

12

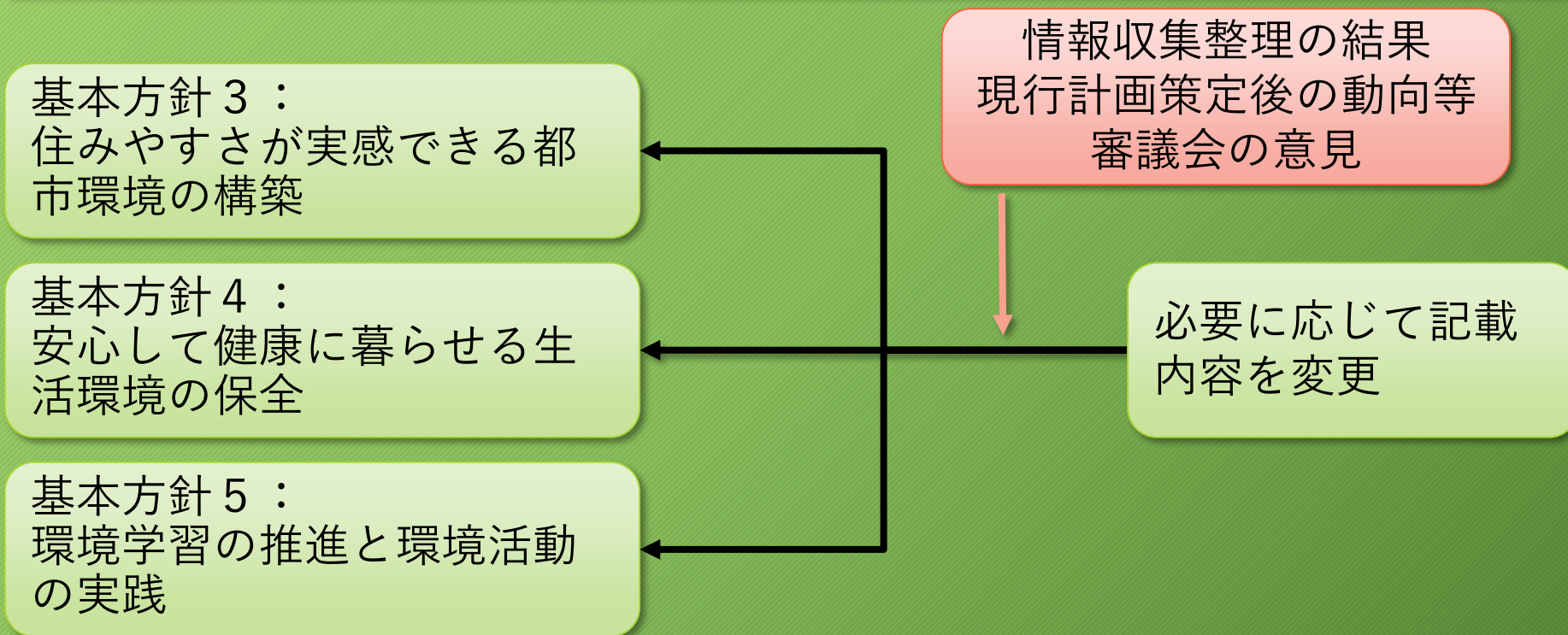
- 基本方針2「豊かな自然環境の保全」は、「豊かな自然環境と生物多様性の保全」とし、ネイチャーポジティブ等、記載内容を追加や変更をします。



③基本方針、基本施策、具体的取組の見直し

13

- その他の基本方針についても、情報収集整理の結果や現行計画策定後の国内外の動向等をふまえ、記載内容の追加や変更をします。



③基本方針、基本施策、具体的取組の見直し

14

取組の状況

- 基本方針 1：循環型社会の更なる推進と地球温暖化対策の推進

基本施策	具体的取組	取組数
1. 循環型社会の推進	①ごみ減量の推進	5
	②リサイクルの推進	4
	③ごみの適正処理の推進	4
2. 地球温暖化対策の推進	①省エネルギーの推進	2
	②気候変動への適応	4
合計		19

- 基本方針 2：豊かな自然環境の保全

基本施策	具体的取組	取組数
1. 丘陵地の保全・活用	①里山の保全と活用拠点の整備	6
2. 水環境の保全	①水辺の自然の保全	3
	②健全な水循環の維持	3
3. 畑の保全・活用	①農業基盤の強化推進と農業生産の振興	2
	②地産地消の促進	3
4. 生物多様性の確保	①野生生物の保護と外来種対策	2
合計		19

③基本方針、基本施策、具体的取組の見直し

15

取組の状況

- 基本方針 3：住みやすさが実感できる都市環境の構築
- 基本方針 4：安心して健康に暮らせる生活環境の保全

基本施策	具体的取組	取組数
1. 地域の緑の充実	①身近な緑の保全と創出	5
2. 交通環境の整備	①公共交通の利便性の向上	3
3. 歴史・文化を大切に にした景観の保全	①歴史、文化の継承	4
		12

基本施策	具体的取組	取組数
1. きれいな空気 きれいな水	①きれいな空気の保全	2
	②きれいな水質の保全	4
2. 騒音、振動、悪臭の発生抑制	①騒音、振動、悪臭の発生抑制	3
合計		9

③基本方針、基本施策、具体的取組の見直し

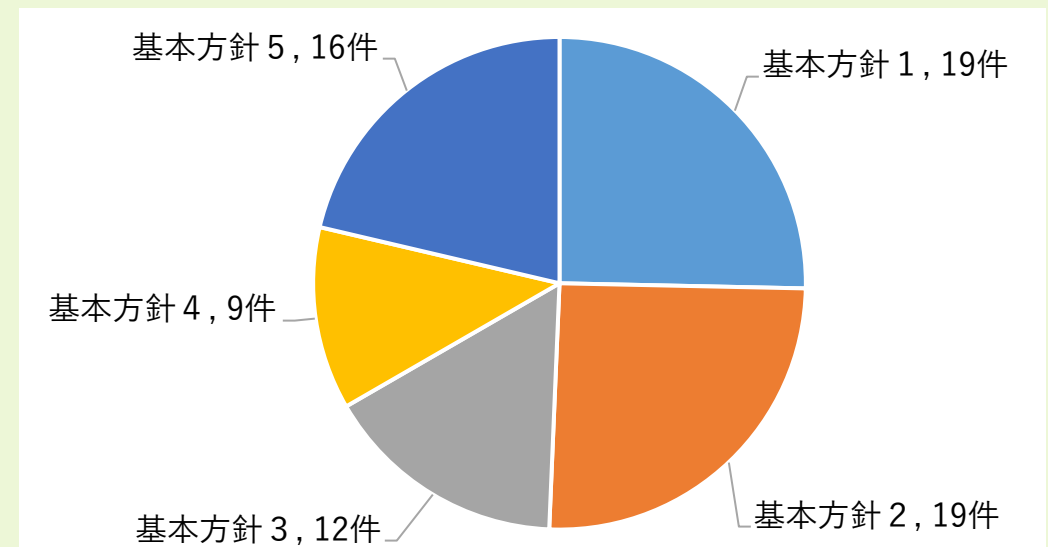
16

取組の状況

- 基本方針 5：環境学習の推進と環境活動の実践

基本施策	具体的取組	取組数
1. 学びの場の充実	①入間市の環境を学ぶ	4
	②環境情報の発信	5
2. 活動の場の充実	①環境活動の実践	4
	②環境活動団体の支援	3
合計		16

- 取組数の合計は全体で75件となります。

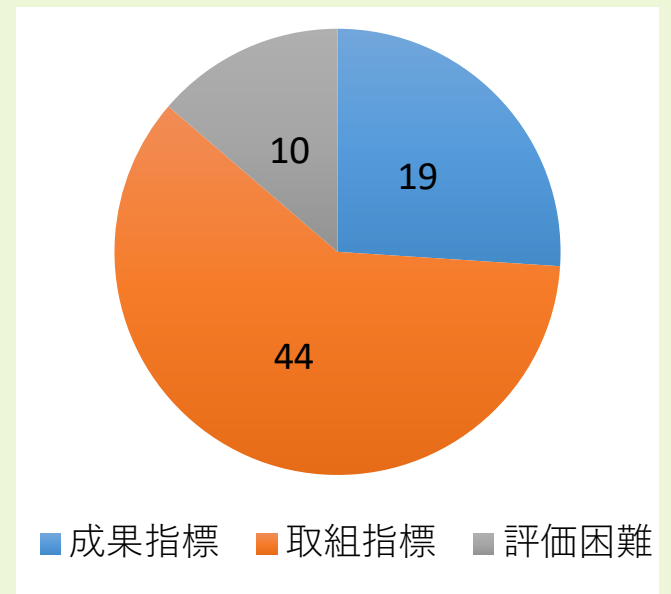


④評価指標から成果指標への移行

17

現行計画では、取組指標が多く、また計画の進捗を測る指標に適さないものがあるため、成果指標を中心とし、計画の進捗を把握するのに適したものとします。

分野	成果指標	取組指標	評価困難	総計
循環型社会	4	7	3	14
地球温暖化対策	2	4	1	7
自然環境	2	12	4	18
都市環境	5	6	1	12
生活環境	1	5		6
環境学習、環境活動	5	10	1	16
全体	19	44	10	73



④評価指標から成果指標への移行

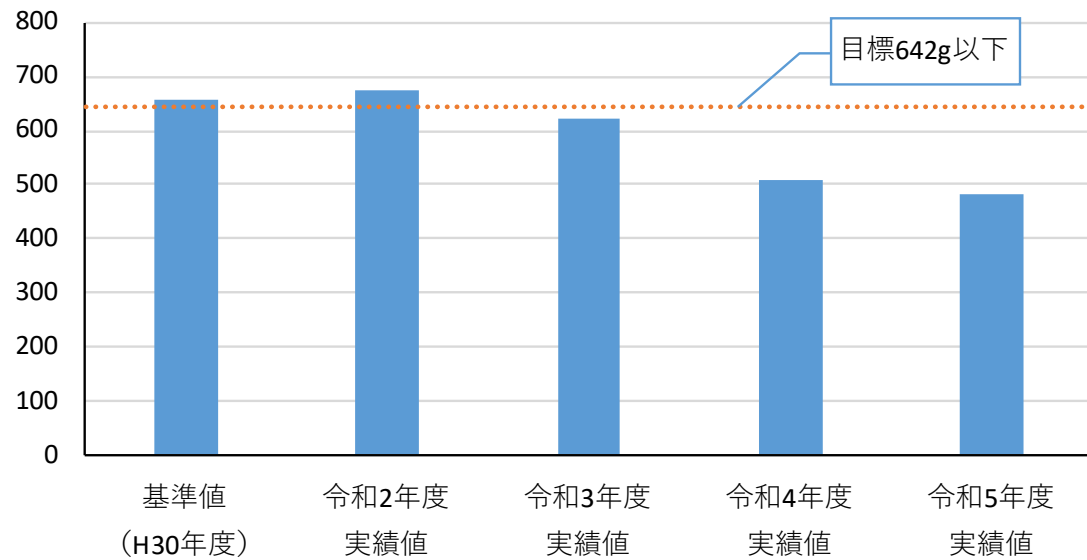
18

- 成果指標：施策により得られた効果を示す指標
（例：市民1人1日あたりの家庭ごみの排出量、大気や水質の測定結果）
- 取組指標：取組の実施状況を示す指標
（例：「リサイクルの日」の開催数、大気や水質の測定回数）
- 評価困難：指標値の評価が困難で、計画の進捗を測る指標として適していないもの
（例：外来種の捕獲数が示すものは、野外の生息数か、努力量か不明）

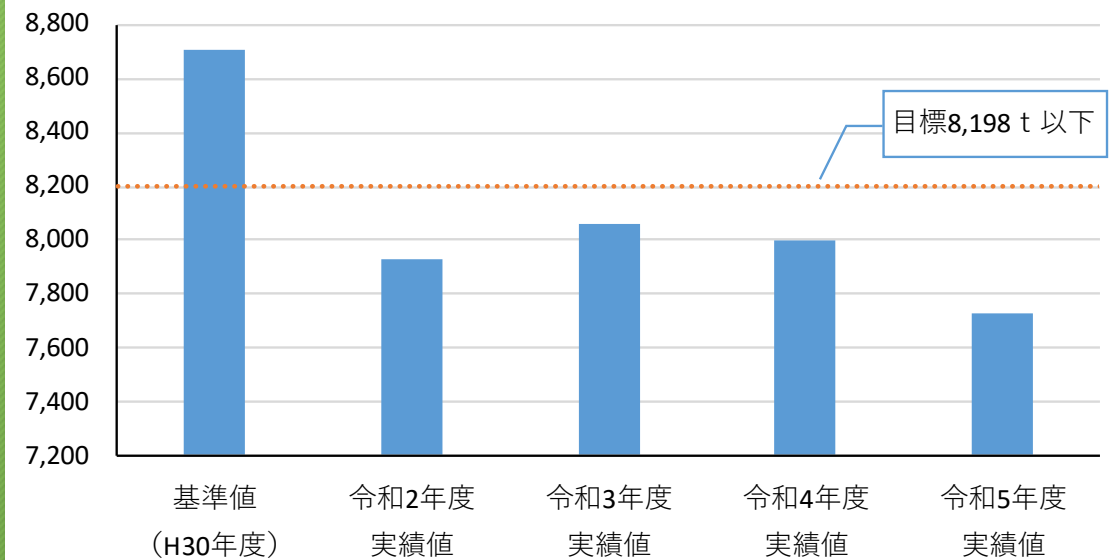
【参考】 評価指標の状況（循環型社会）

19

家庭ごみ排出量（市民一人当たりの1日の排出量）（g/人/日）



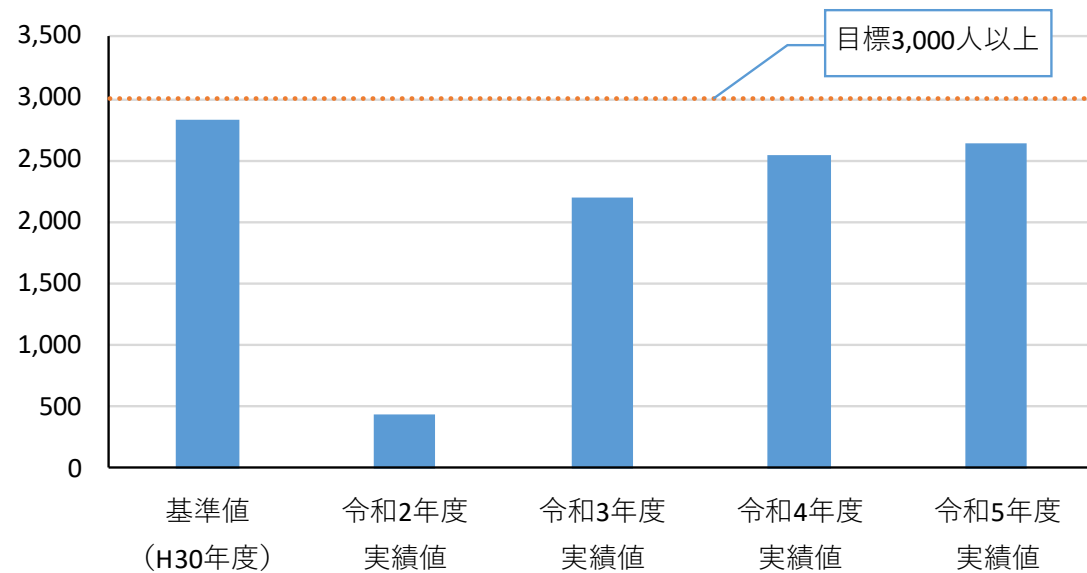
事業ごみ排出量（年間処理量）（t/年）



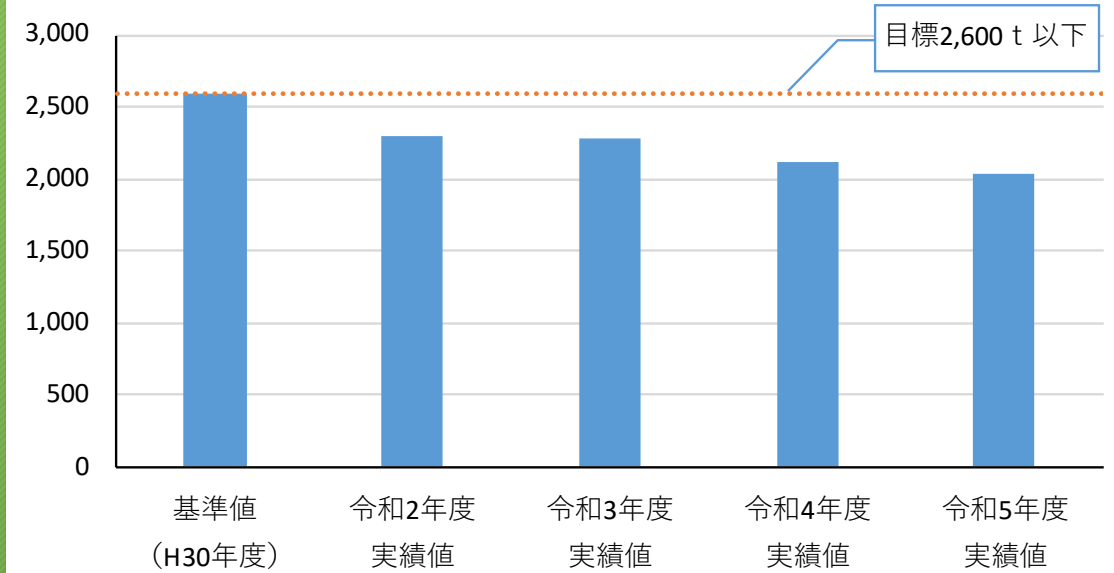
【参考】 評価指標の状況（循環型社会）

20

リサイクルプラザの活用（各種教室への参加）（人/年）



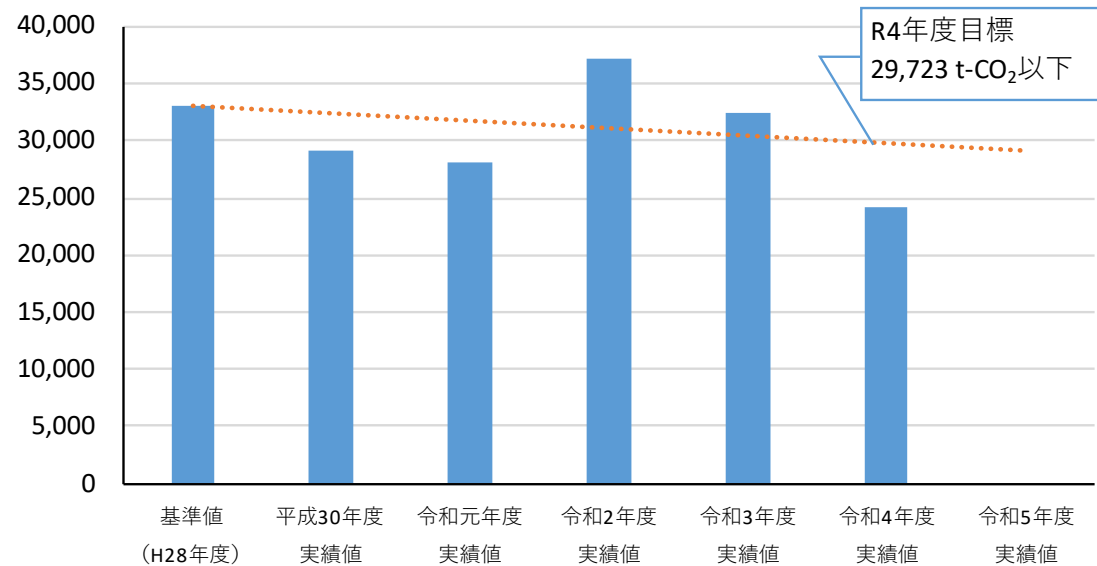
最終処分場の年間埋立量の削減状況（t/年）



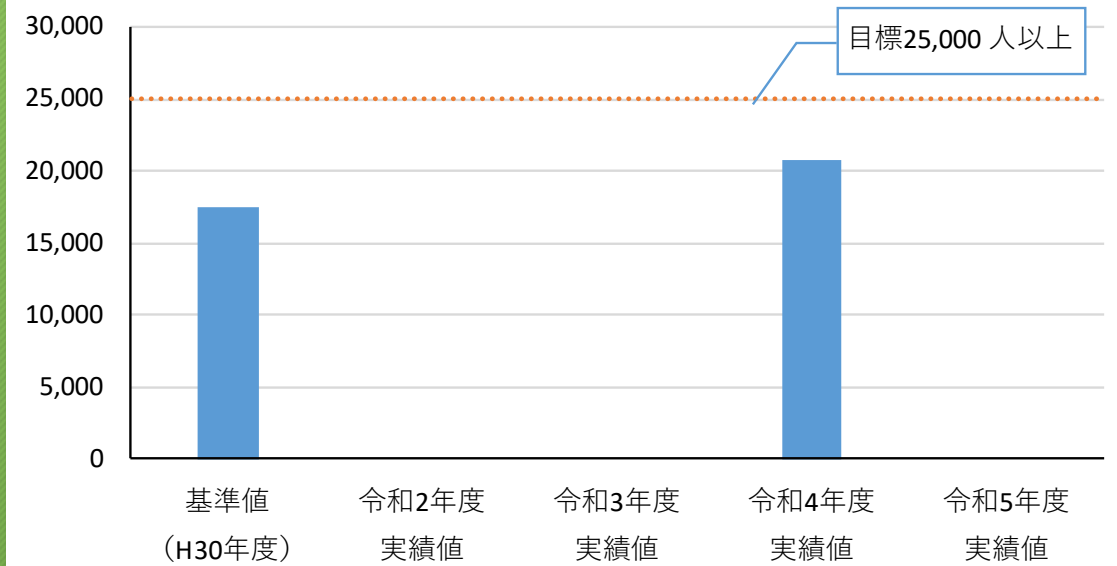
【参考】評価指標の状況（温暖化対策、適応策）

21

市施設（市の事務事業）におけるCO₂排出量（t-CO₂）



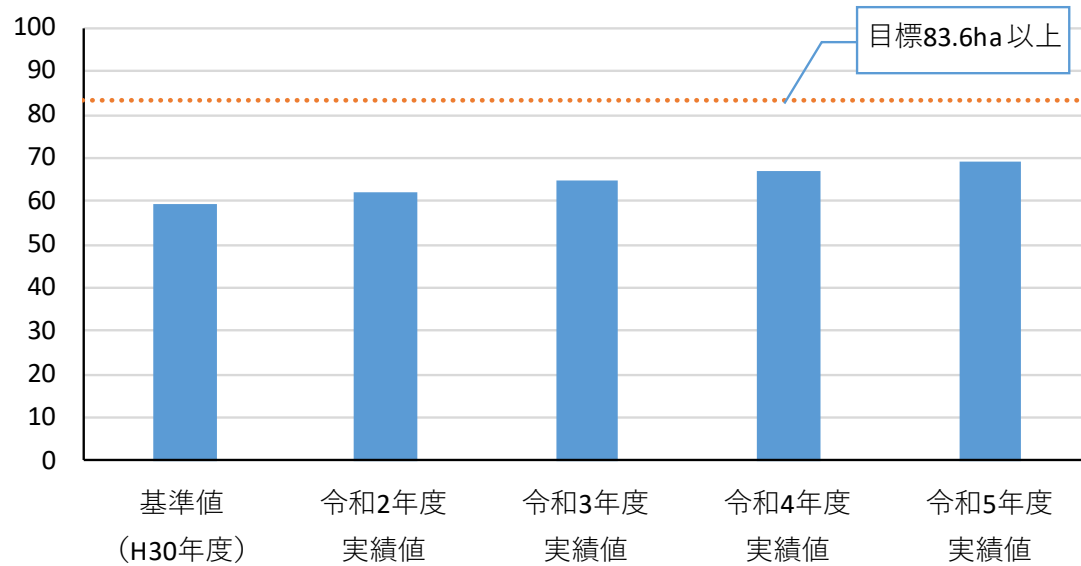
防災訓練参加者数（人）



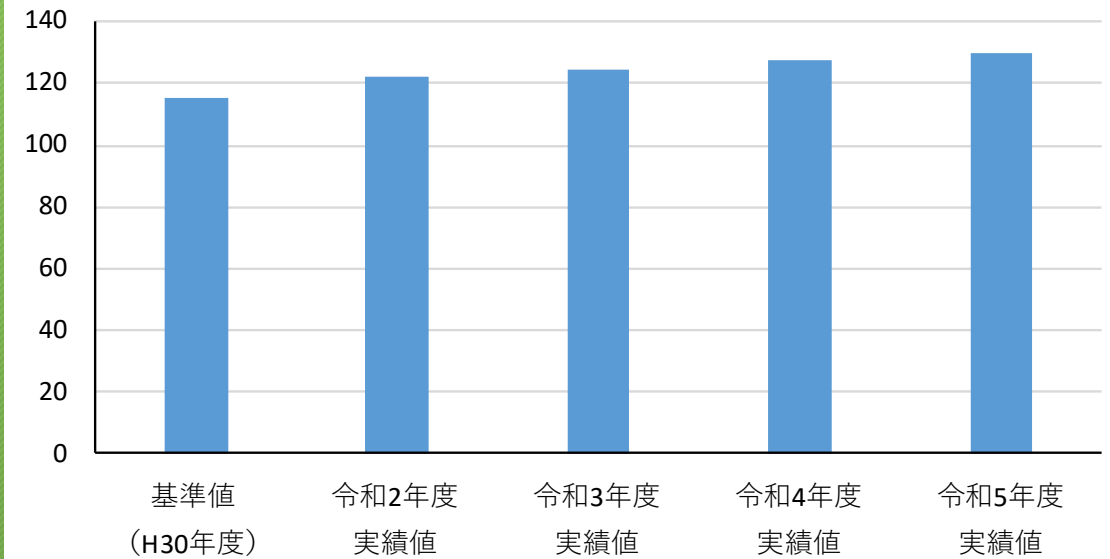
【参考】 評価指標の状況（自然環境）

22

(仮称)加治丘陵さとやま自然公園用地取得面積 (ha)



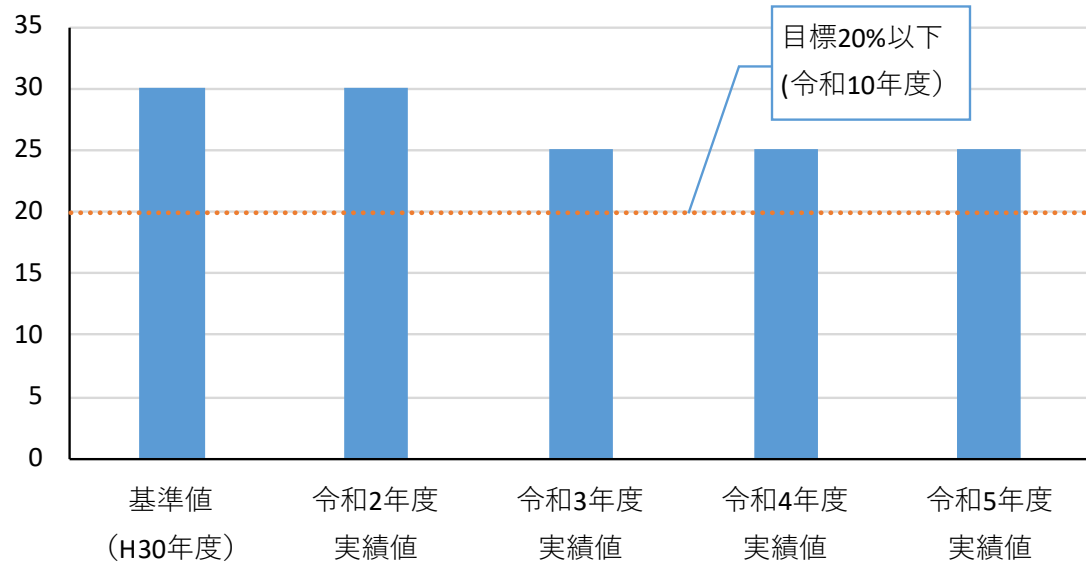
加治丘陵の公有地化の推進 (ha)



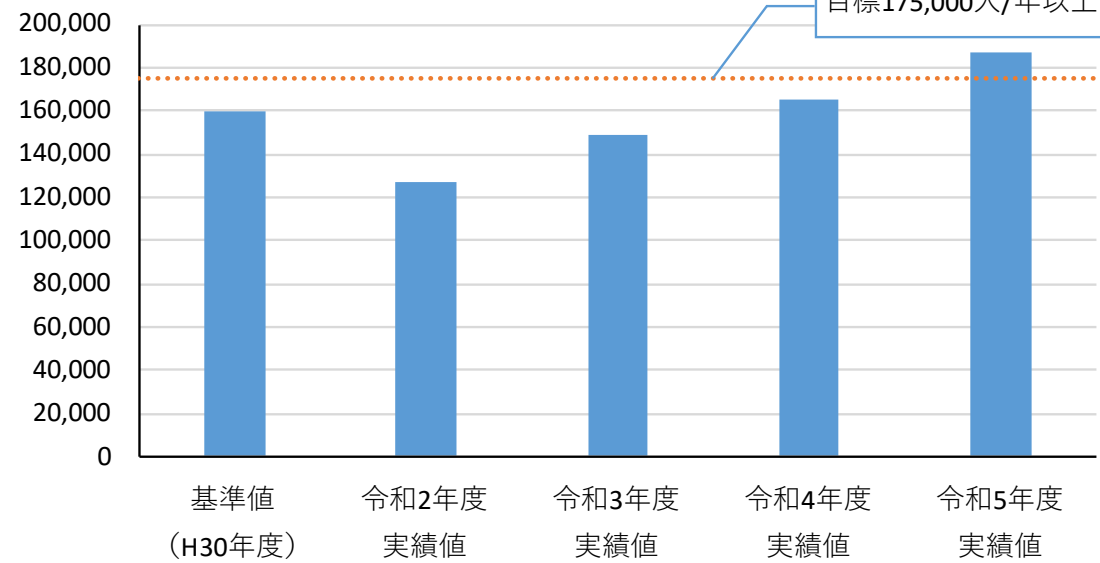
【参考】 評価指標の状況（都市環境）

23

市街化区域面積に対する公園不足域の割合(%)



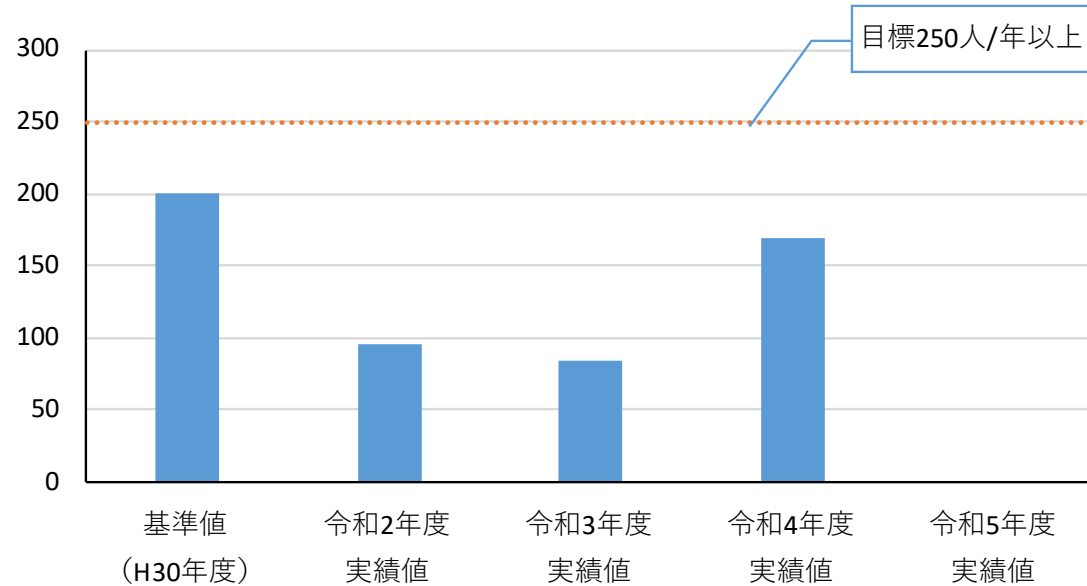
コミュニティバスの利用者数(人/年)



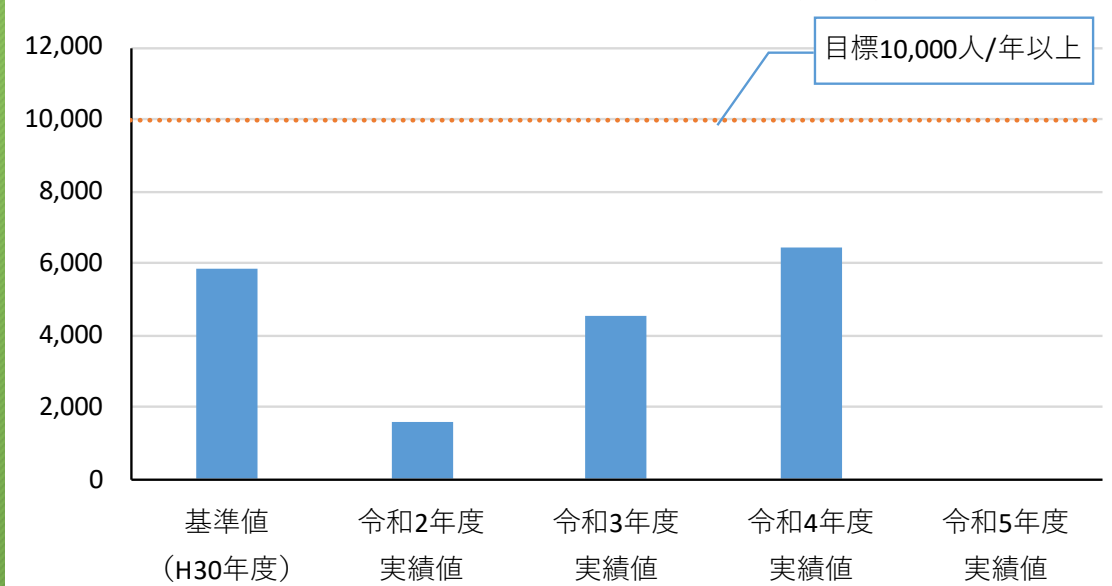
【参考】 評価指標の状況（都市環境）

24

文化財保護啓発事業への参加人数(人/年)

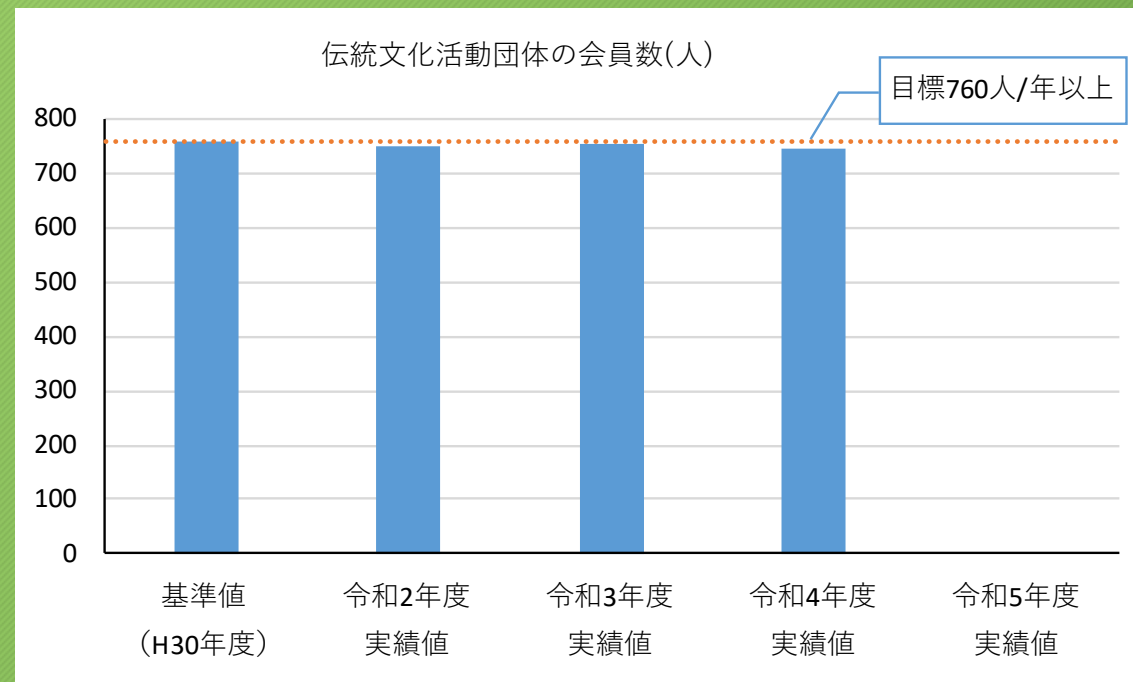


旧石川組製糸西洋館、旧黒須銀行の来館者数(人/年)



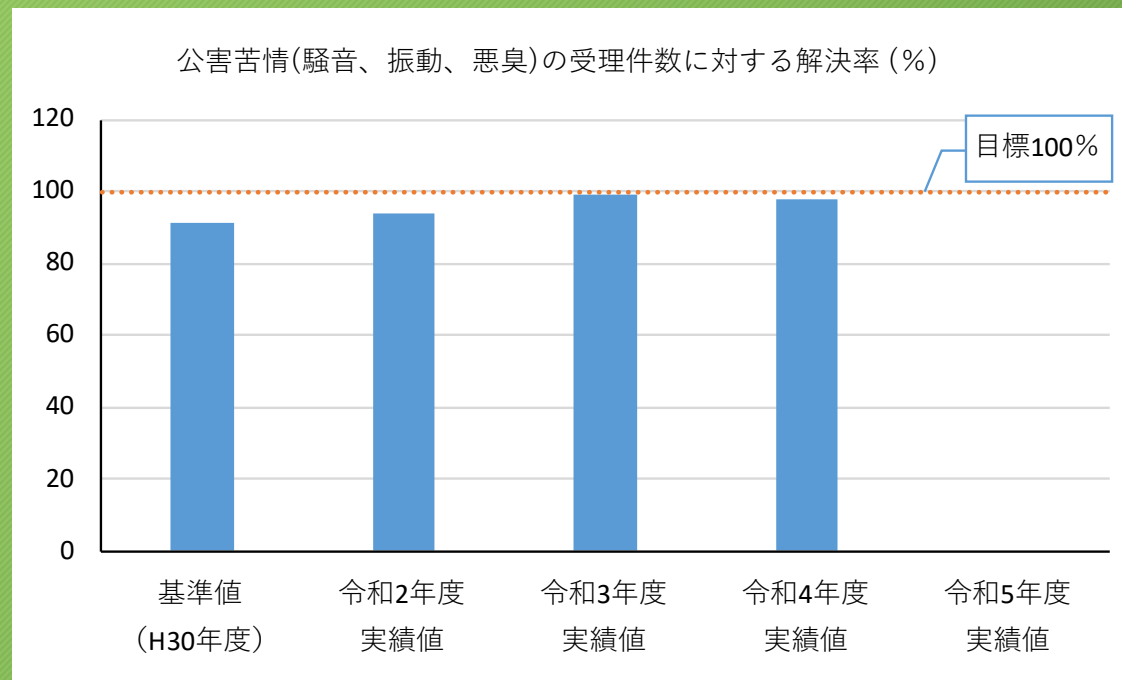
【参考】 評価指標の状況（都市環境）

25



【参考】 評価指標の状況（生活環境）

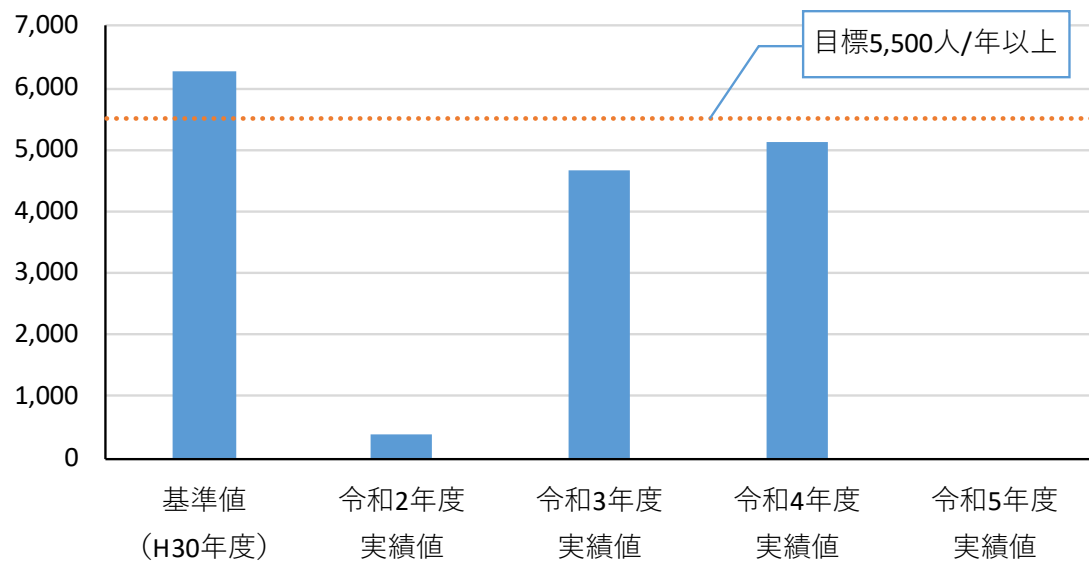
26



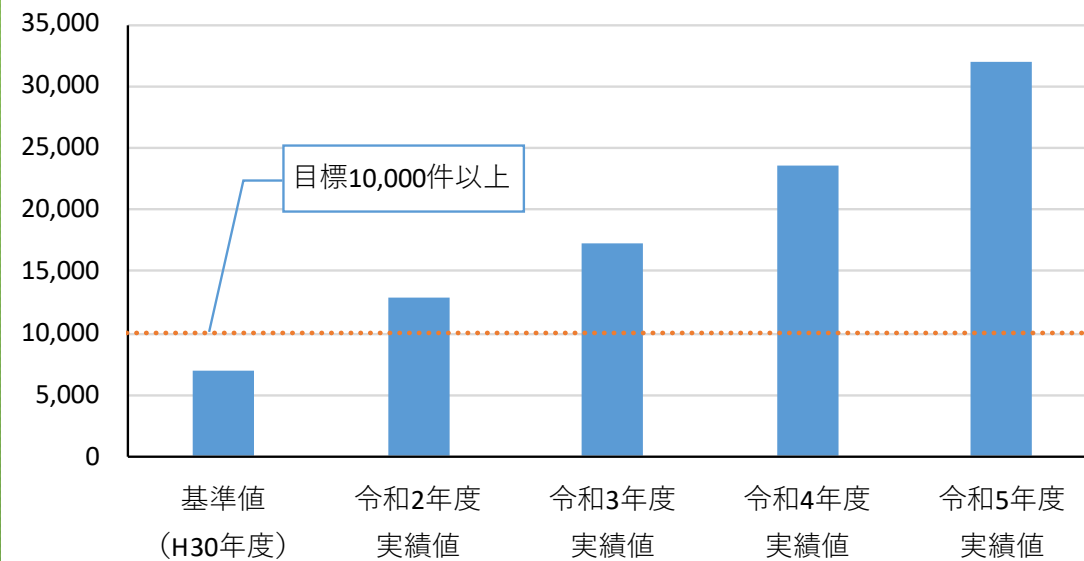
【参考】評価指標の状況 (環境学習、情報発信、環境活動)

27

博物館と学校の連携による環境学習への参加者数(人/年)



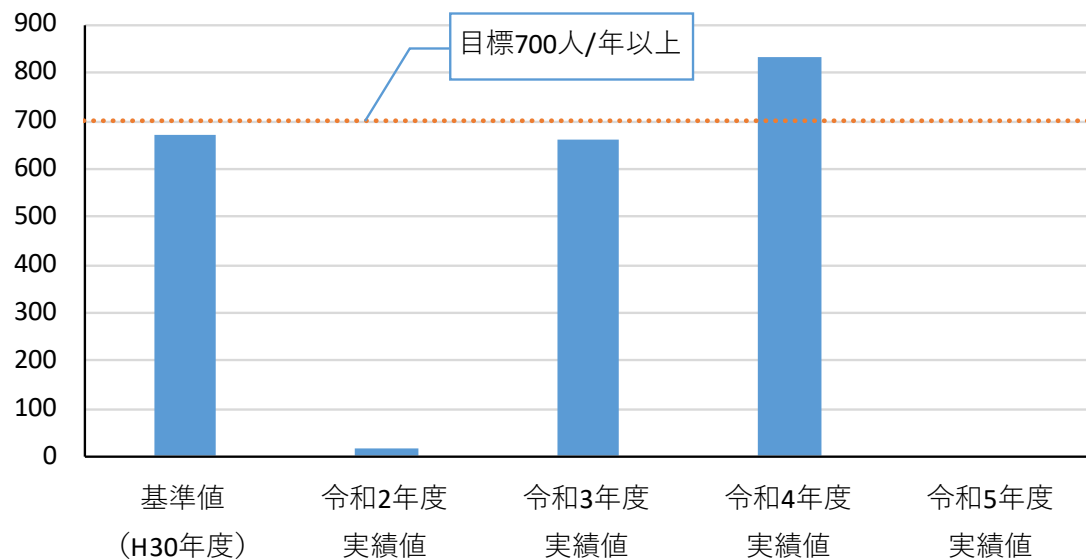
ごみ分別アプリ ダウンロード数(件)



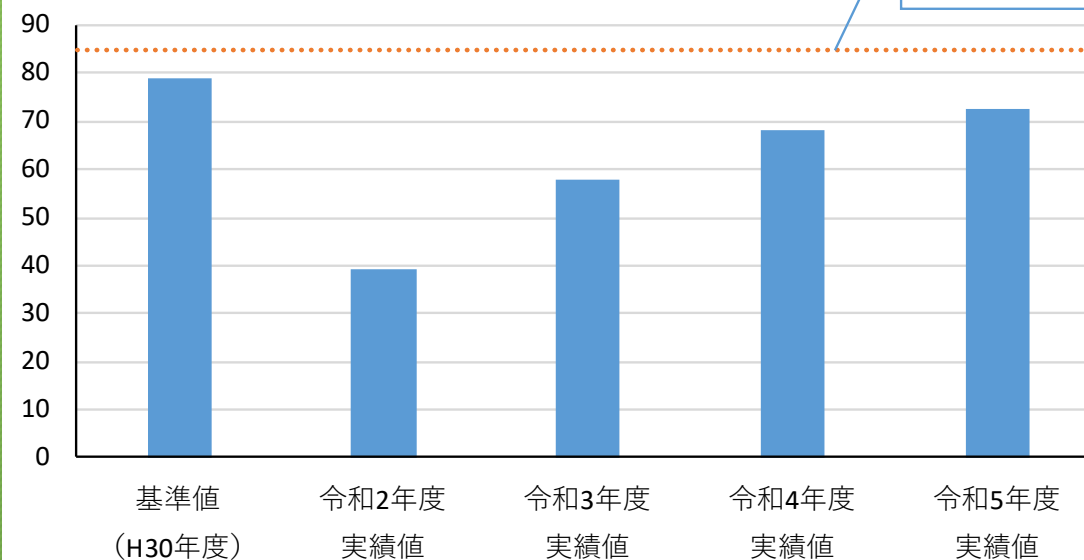
【参考】評価指標の状況 (環境学習、情報発信、環境活動)

28

緑に関するイベントの参加者数(人/年)



市民清掃デーの参加世帯数の割合(%)



【参考】評価指標の状況 (環境学習、情報発信、環境活動)

29

