

第3次府中市環境基本計画の進捗管理方法について

1 評価の手法

第3次府中市環境基本計画の評価手法としては基本方針毎に設定している成果指標及び参考指標・取組指標の達成状況から評価します。

2 指標による評価

指標による評価は、計画の計画期間である令和5年度から令和12年度の実績値の達成状況を評価します。

また、基準値と目標値を直線で結んだ参考線を示し、目標に向けた現在地点の達成状況を示します。併せて参考値を記載し、その年に達成していることが望ましい値を示します。

なお、原則として、1つの基本方針に対して複数の指標が対応することから、基本方針ごとの総合評価については、各成果指標の評価結果を数値化し、その「平均値」により評価します。

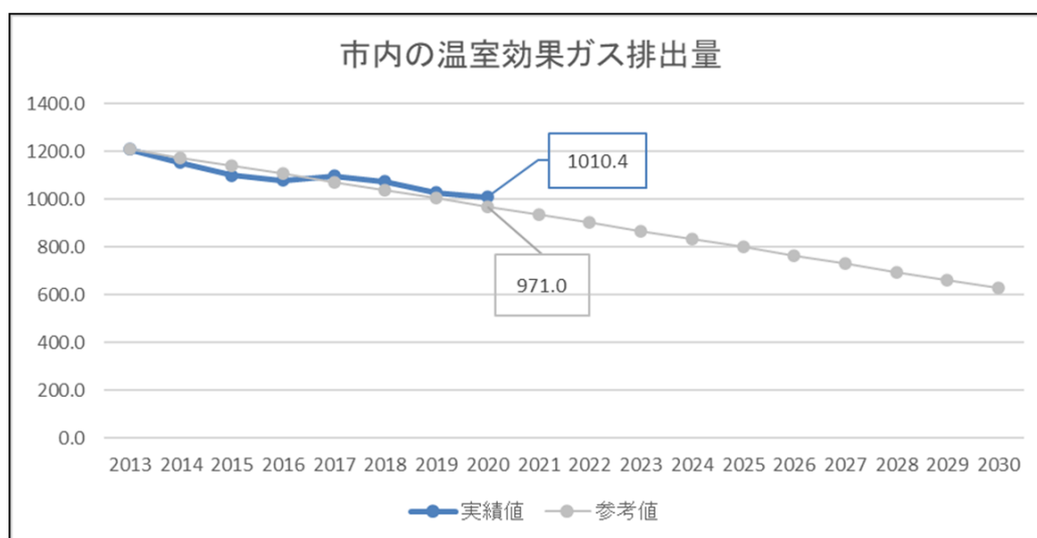


図 1 指標の評価イメージ

表 1 指標の評価の基準

指標	指標評価
目標以上に進んでいる。	S
目標どおり順調に進捗している。	A
やや遅れが生じているが概ね順調に進捗している。	B
遅れが生じている。このままでは目標達成が難しい。	C

3 総合評価

成果指標による評価結果を基本に外部要因等の状況を考慮し、基本方針ごとに総合評価を行います。

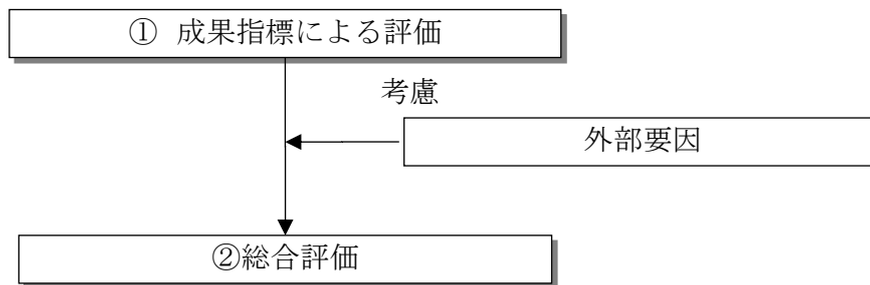


図 2 総合評価の流れ

表 2 指標が複数の場合の評価の例

成果指標	指標評価	点数化の方法	点数化	指標全体の評価方法	指標全体の評価
〇〇〇の測定値	S	S評価 ⇒ 4点	4	$3.5 \leq \text{平均値} \Rightarrow S$	$(1+2+3+4) / 4 = 2.5 \Rightarrow A$
△△△の設置数	A	A評価 ⇒ 3点	3	$2.5 \leq \text{平均値} < 3.5 \Rightarrow A$	
□□□の補助件数	B	B評価 ⇒ 2点	2	$1.5 \leq \text{平均値} < 2.5 \Rightarrow B$	
×××の満足度	C	C評価 ⇒ 1点	1	$\text{平均値} < 1.5 \Rightarrow C$	

4 評価のタイミング

指標の評価については、計画の中間見直し時や改定の際には必ず行います。

また、指標の推移を評価するタイミングについては、今後検討を行うこととします。

5 施策体系

基本方針 1 脱炭素型のまちを目指します

【府中市地球温暖化対策地域推進計画】

重点プロジェクト 1 再生可能エネルギーの導入拡大プロジェクト
重点プロジェクト 2 エネルギーの地産地消と循環型まちづくりプロジェクト

1-1 省エネルギーの推進	① 省エネルギー活動の普及促進 ③ 市施設の省エネルギー化	② 省エネルギー設備の導入支援
1-2 再生可能エネルギーの導入促進	① 再生可能エネルギーの導入支援 ③ 市施設への再生可能エネルギーの導入	② エネルギーの地産地消の促進
1-3 新技術の普及促進	① 水素エネルギーの理解促進	② 新しい技術による製品の家庭への普及促進
1-4 環境に配慮したまちづくりと行動	① 脱炭素型を目指したまちづくりの推進 ③ 都市における緑地の確保	② 人と環境に優しい交通手段の構築 ④ 子どもたちへの学習機会の提供
1-5 気候変動への地域対応	① 水害対策の推進	② 熱中症対策の推進

基本方針 2 人と自然が調和して豊かな恵みが得られるまちを目指します

【府中市生物多様性地域戦略】

重点プロジェクト 3 武蔵台緑地における生物多様性保全プロジェクト

2-1 生物多様性の価値の浸透と社会における主流化	① 自然環境や生物多様性に関する情報の収集と発信 ③ 将来を担う子どもたちへの環境教育の充実	② 自然や生物多様性を知り、体験し、実感できる機会の創出 ④ 社会経済活動における生物多様性保全の普及促進
2-2 府中市固有の生態系と生息環境の保護と回復	① 樹林地や草地など緑環境の保全と利用 ③ 公園や農地など生き物を育む多様な空間の保全と創出	② 多摩川周辺や用水など水辺環境の保全と利用 ④ 生態系や市民の暮らしを脅かす外来種対策
2-3 生物多様性保全の担い手が生まれる仕組み作りの推進	① 生物多様性に配慮した生活様式の導入促進 ③ 市境にとられない広域的な連携の推進	② 主体間のつながりの創出による持続的かつ効果的な保全の展開

基本方針 3 循環型のまちを目指します

3-1 ごみの発生抑制と再使用の推進	① ごみの発生抑制の推進 ③ ごみ減量への効果的な周知	② 食品ロスの削減 ④ リユースの推進
3-2 資源循環の推進	① 適正な分別ルールの徹底 ③ 事業系ごみのリサイクルの推進	② 資源回収手段の利用促進
3-3 安定的・効率的なごみ処理体制の確保	① 安全で効率的な収集運搬体制の確保 ③ 不法投棄や災害廃棄物対策の推進	② 一般廃棄物処理施設の整備と運営

基本方針 4 安全・安心・快適に暮らせる文化的なまちを目指します

4-1 大気環境の保全	① 大気質の保全 ③ ダイオキシン類対策	② アスベスト対策
4-2 水環境の保全	① 多摩川及び多摩川周辺の水質保全	② 地下水量の保全及び地盤沈下の防止
4-3 土壌の環境保全や騒音振動対策、その他公害対策	① 土壌・地下水汚染の防止 ③ 化学物質等の適正管理	② 騒音・振動の防止 ④ 放射性物質対策、その他新たな公害対策
4-4 快適できれいなまちづくり	① まちの美化対策	② 安全で快適な道路環境の形成
4-5 歴史的・文化的環境の保全	① 景観の保全	② 歴史的・文化的環境の保全

基本方針 5 は分野横断的な取組であり、基本方針 1～4 を推進するものです

基本方針 5 協働・連携のための環境が整ったまちを目指します

5-1 事業者・教育機関との連携による新たな取組みの創出	① 大規模事業者や教育機関との連携	② 生物多様性の保全に向けた教育機関との連携
5-2 環境保全活動を支援するネットワークの構築	① 環境保全活動センターの運用	② 市民活動の支援
5-3 環境学習の推進	① 環境学習の機会の充実	② 環境学習の指導者の育成
5-4 情報発信の充実・啓発活動の推進	① 環境保全活動センターを中心とした情報の収集と発信	② 啓発活動の推進

6 総合評価の結果

基本方針	評価（外部要因についても記載）	
【基本方針 1】 脱炭素型のまちを目指します	S （指標平均： ）	
【基本方針 2】 人と自然が調和して豊かな恵みが得られるまちを目指します	A （指標平均： ）	
【基本方針 3】 循環型のまちを目指します	B （指標平均： ）	
【基本方針 4】 安全・安心・快適に暮らせる文化的なまちを目指します	C （指標平均： ）	
【基本方針 5】 協働・連携のための環境が整ったまちを目指します	- （指標平均： ）	

7 計画の進捗状況

(1) 基本方針1 脱炭素型のまちを目指します

【成果指標】

成果指標	現状値 (2013 年度)	目標値 (2030 年度)	目標削減割合 (2030 年度)
市内の温室効果ガス排出量	1,210.2 千 t-CO ₂	629.3 千 t- CO ₂	48%
市内のエネルギー消費量	11,935 TJ	8,354.5 TJ	30%
民生（家庭）部門のエネルギー消費量	3,787 TJ	2,726.6 TJ	28%

【参考指標・取組指標】

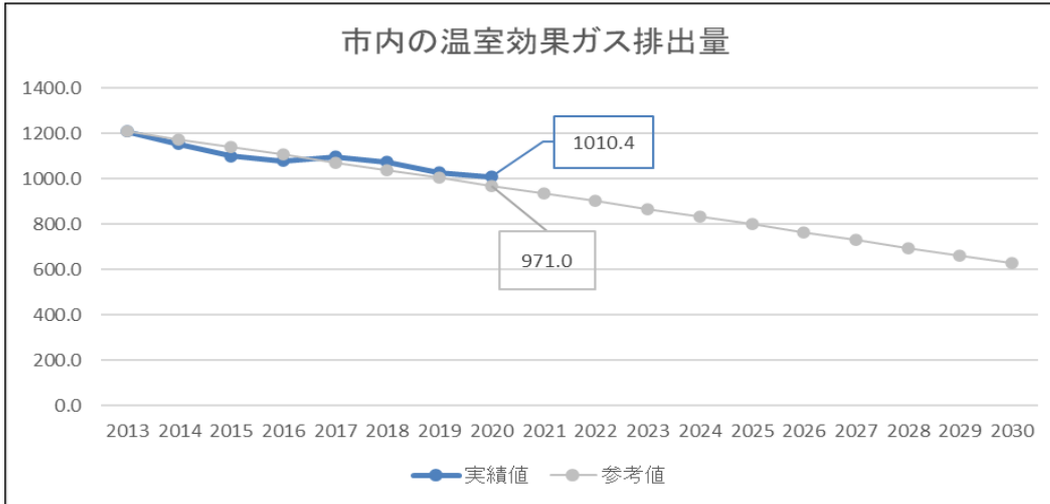
参考指標・取組指標	現状値 (2021 年度)	目標値 (2030 年度)
高効率給湯器（エネファーム、エコキュート）の補助件数（累計）	1,562 件	2,280 件
太陽光発電システムの補助件数（累計）	1,359 件	1,900 件
蓄電池補助件数（累計）	173 件	800 件
既設窓の断熱改修補助件数（累計）	59 件	330 件
カーボンオフセット事業 CO ₂ 吸収量 (複数年認証を含みます。)	84.2 t-CO ₂ /年	1,000 t-CO ₂ /年

指標項目	基準値		目標値		単位
	年度	値	年度	値	
市内の温室効果ガス排出量	2013	1210.2	2030	629.3	千t-CO ₂

施策体系	指標区分	出典	担当課
基本方針1 脱炭素型のまちを 目指します	成果指標	オール東京 62市町村共 同事業	環境政策課

実績値																		
年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
実績値	1210.2	1155.1	1101.6	1079.4	1098.3	1076.1	1030.0	1010.4										
参考値	1210.2	1176.0	1141.9	1107.7	1073.5	1039.3	1005.2	971.0	936.8	902.7	868.5	834.3	800.2	766.0	731.8	697.6	663.5	629.3

グラフ



実績の評価

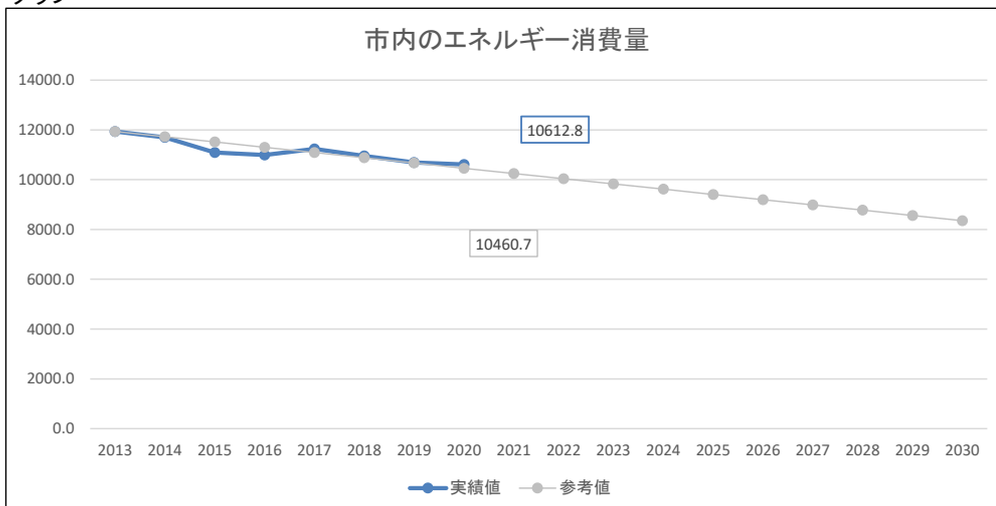
<p>主な取組内容等</p> <p style="text-align: center;">内容を記載</p>	

指標項目	基準値		目標値		単位
	年度	値	年度	値	
市内のエネルギー消費量	2013	11935	2030	8354.5	TJ

施策体系	指標区分	出典	担当課
基本方針1 脱炭素型のまちを 目指します	成果指標	オール東京 62市町村共 同事業	環境政策課

実績値																		
年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
実績値	11935.0	11698.8	11095.2	10988.1	11236.6	10953.3	10689.8	10612.8										
参考値	11935.0	11724.4	11513.8	11303.1	11092.5	10881.9	10671.3	10460.7	10250.1	10039.4	9828.8	9618.2	9407.6	9197.0	8986.4	8775.7	8565.1	8354.5

グラフ



実績の評価

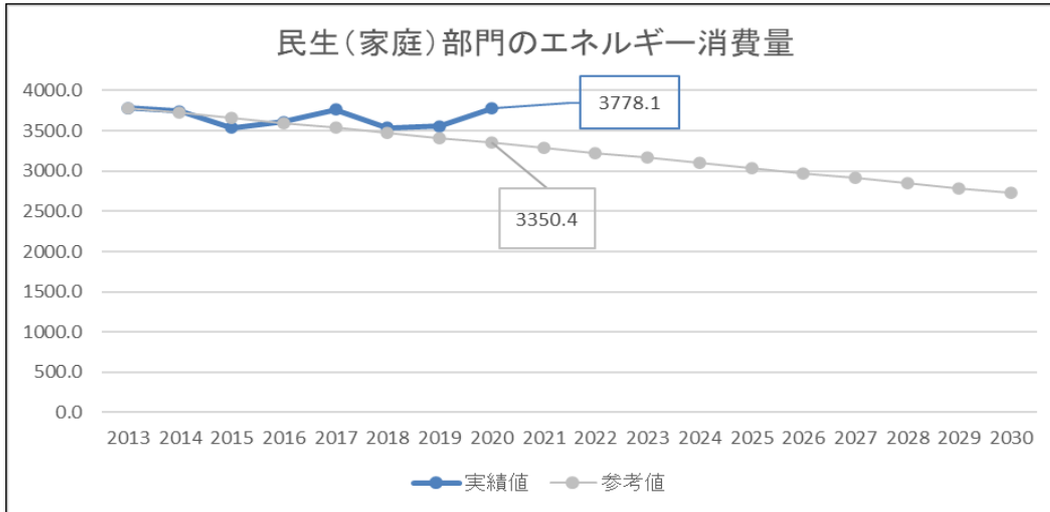
<p>主な取組内容等</p> <p style="text-align: center;">内容を記載</p>	

指標項目	基準値		目標値		単位
	年度	値	年度	値	
民生(家庭)部門のエネルギー消費量	2013	3787	2030	2726.6	TJ

施策体系	指標区分	出典	担当課
基本方針1 脱炭素型のまちを目指します	成果指標	オール東京 62市町村共同事業	環境政策課

実績値																		
年度	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
実績値	3787.0	3740.9	3539.9	3608.1	3762.8	3536.5	3560.4	3778.1										
参考値	3787.0	3724.6	3662.2	3599.9	3537.5	3475.1	3412.7	3350.4	3288.0	3225.6	3163.2	3100.9	3038.5	2976.1	2913.7	2851.4	2789.0	2726.6

グラフ



実績の評価

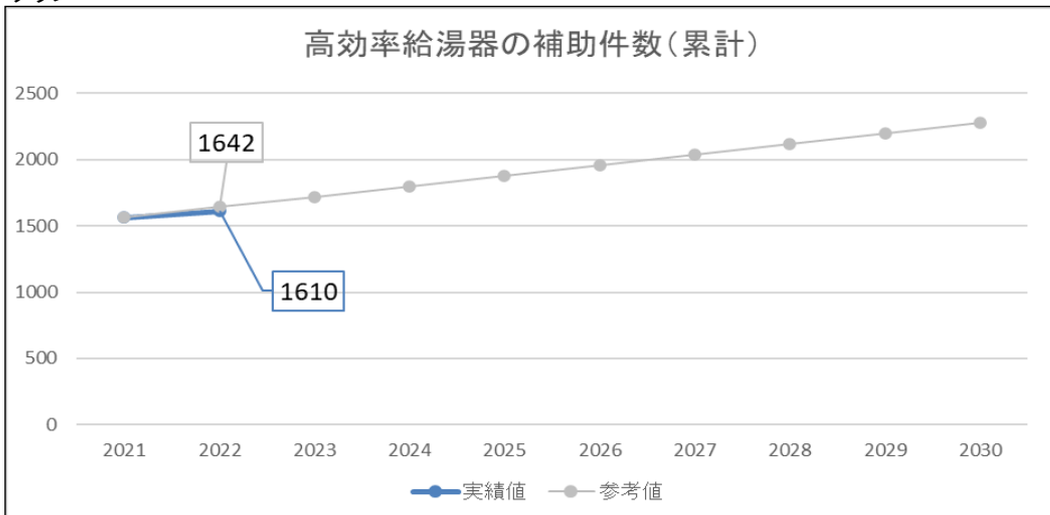
実績の評価
主な取組内容等
内容を記載

指標項目	基準値		目標値		単位
	年度	値	年度	値	
高効率給湯器(エネファーム、エコキュート)の補助件数(累計)	2021	1562	2030	2280	件

施策体系	指標区分	出典	担当課
基本方針1 脱炭素型のまちを目指します	参考指標・取組指標	府中の環境	環境政策課

実績値										
年度	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
実績値	1562	1610								
参考値	1562	1642	1722	1801	1881	1961	2041	2120	2200	2280

グラフ



実績の評価

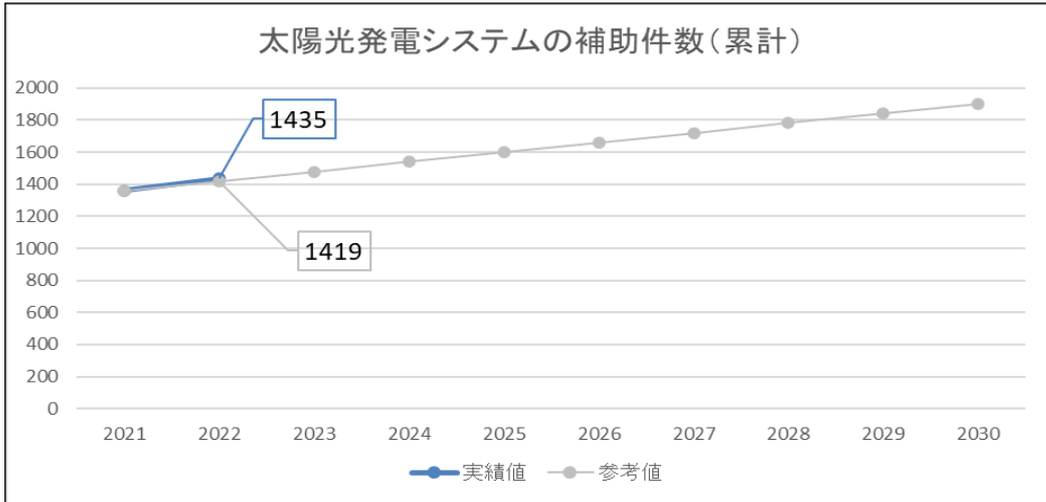
実績の評価
主な取組内容等
内容を記載

指標項目	基準値		目標値		単位
	年度	値	年度	値	
太陽光発電システムの補助件数(累計)	2021	1359	2030	1900	件

施策体系	指標区分	出典	担当課
基本方針1 脱炭素型のまちを 目指します	参考指標・ 取組指標	府中の環境	環境政策課

実績値										
年度	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
実績値	1359	1435								
参考値	1359	1419	1479	1539	1599	1660	1720	1780	1840	1900

グラフ



実績の評価

--	--

主な取組内容等

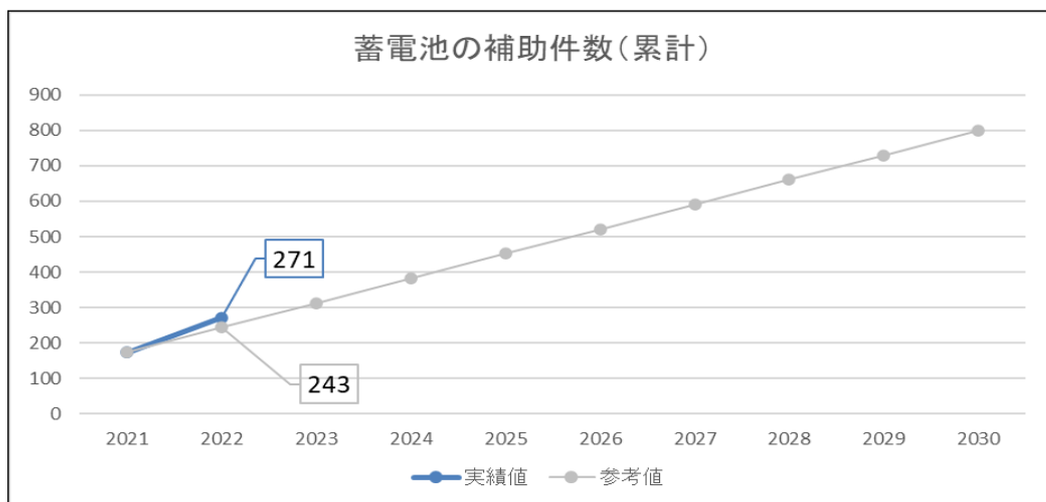
内容を記載

指標項目	基準値		目標値		単位
	年度	値	年度	値	
蓄電池補助件数(累計)	2021	173	2030	800	件

施策体系	指標区分	出典	担当課
基本方針1 脱炭素型のまちを 目指します	参考指標・ 取組指標	府中の環境	環境政策課

実績値										
年度	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
実績値	173	271								
参考値	173	243	312	382	452	521	591	661	730	800

グラフ



実績の評価

--	--

主な取組内容等

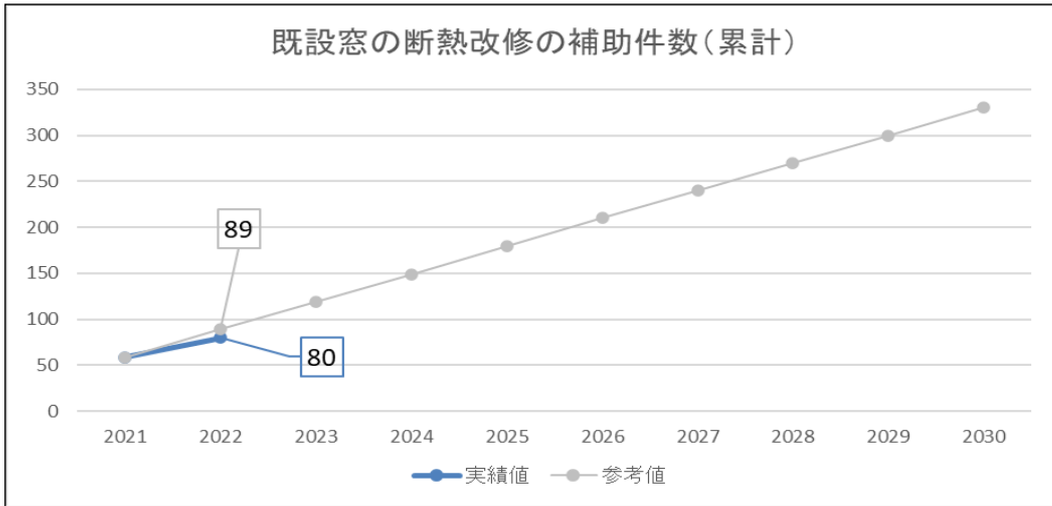
内容を記載

指標項目	基準値		目標値		単位
	年度	値	年度	値	
	2021	59	2030	330	

施策体系	指標区分	出典	担当課
基本方針1 脱炭素型のまちを 目指します	参考指標・ 取組指標	府中の環境	環境政策課

実績値										
年度	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
実績値	59	80								
参考値	59	89	119	149	179	210	240	270	300	330

グラフ



実績の評価

--	--

主な取組内容等

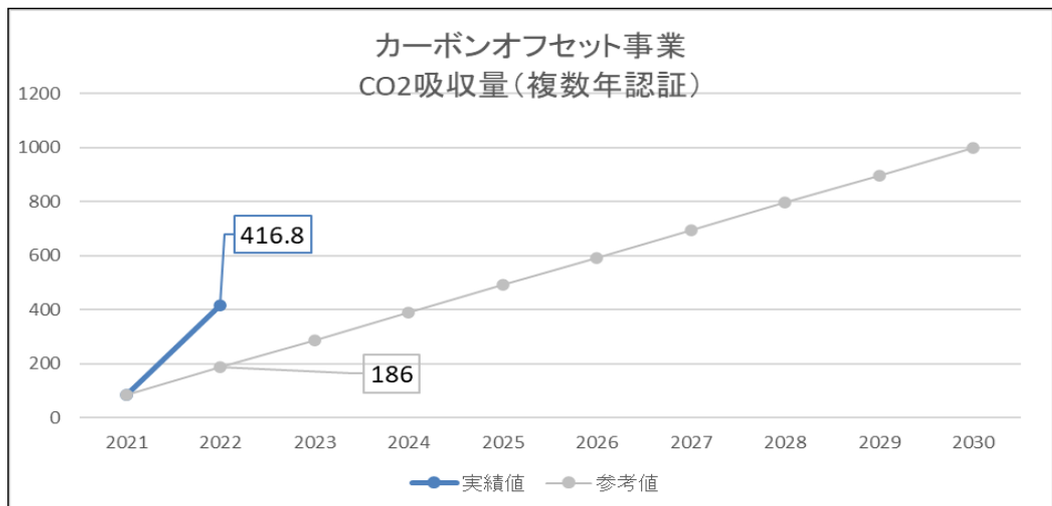
内容を記載

指標項目	基準値		目標値		単位
	年度	値	年度	値	
	2021	59	2030	330	

施策体系	指標区分	出典	担当課
基本方針1 脱炭素型のまちを 目指します	参考指標・ 取組指標	府中の環境	環境政策課

実績値										
年度	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
実績値	84.2	416.8								
参考値	84.2	186.0	287.7	389.5	491.2	593.0	694.7	796.5	898.2	1000

グラフ



実績の評価

--	--

主な取組内容等

内容を記載

(2) 基本方針2 人と自然が調和して豊かな恵みが得られるまちを目指します

【成果指標】

成果指標	基準値	目標値
生物多様性の価値や現状を理解している市民の割合	33.7% (2020年度)	40% (2030年度)
生物多様性や自然環境の保全につながる行動を始めている市民の割合	—	30% (2030年度)
東京都レッドリスト（本土部）2020版掲載種の市内確認種数（次ページに示す指定種10種）	10種 (2022年度)	10種 (2030年度)
緑被率 ※基準値及び目標値は、関連計画である府中市緑の基本計画2020に基づきます。	29.52% (2015年度)	30% (2028年度)

【参考指標・取組指標】

参考指標・取組指標	基準値	目標値
府中水辺の楽校事業 イベント参加人数（累計）	204人 (2019年度)	350人 (2030年度)
小・中学生に対する自然環境教育の実施件数 ※市、府中市自然環境調査員会議、府中水辺の楽校が実施する自然環境教育に係るイベント等の件数です。	14回 (2019年度)	20回 (2030年度)
農地面積 ※基準値及び目標値は、上位計画である第7次府中市総合計画に基づきます。	132 ha (2020年度)	119 ha (2025年度)
認定農業者数 ※基準値及び目標値は、上位計画である第7次府中市総合計画に基づきます。	135人 (2020年度)	140人 (2025年度)

【指定種について】

指標「東京都レッドリスト（本土部）2020版掲載種の市内確認種数」については、次の指定種のうち、市内で確認された種の数とします。（()内は北多摩における評価）

【植物】・レンリソウ（絶滅危惧ⅠB類）・キツネノカミソリ（絶滅危惧Ⅱ類）・コウガイモ（絶滅危惧ⅠB類）

【昆虫】・マツムシ（絶滅危惧ⅠA類）・ヒラタクワガタ（準絶滅危惧）・ハラビロトンボ（準絶滅危惧）

【鳥類】・ヒバリ（絶滅危惧Ⅱ類）・ツミ（絶滅危惧Ⅱ類）

【両生類】・トウキョウダルマガエル（絶滅危惧ⅠA類）

【哺乳類】・ニホンアナグマ（準絶滅危惧）

(3) 基本方針3 循環型のまちを目指します

【成果指標】

成果指標	基準値 (2021年度)	目標値	削減割合
市民1人1日当たりの燃やすごみ排出量 ※一般廃棄物処理基本計画に基づきます。	1人1日410g	1人1日356g (2027年度)	13%
		1人1日353g (2032年度)	14%
最終処分場での埋立処分量 ※一般廃棄物処理基本計画に基づきます。	0t	0tを維持 (2032年度)	—

【参考指標・取組指標】

参考指標・取組指標	基準値 (2021年度)	目標値 (2027年度)
市民1人当たりの年間粗大ごみ排出量	1人年間 8.22kg以下	1人年間7.46kg
市民1人1日当たりの収集後資源化量	1人1日72g	1人1日83g
総資源化率	多摩地域12位	多摩地域1位

(4) 基本方針4 安全・安心・快適に暮らせる文化的なまちを目指します

【成果指標】

成果指標	基準値 (2020年度)	目標値 (2025年度)
水質、大気、騒音・振動の環境基準適合率 ※基準値及び目標値は、上位計画である第7次府中市総合計画に基づきます。	84.4%	100%
まちなみや景観がよく保全されていると感じている市民の割合 ※基準値及び目標値は、上位計画である第7次府中市総合計画に基づきます。	47.3%	60%

【参考指標・取組指標】

参考指標・取組指標	基準値 (2020年度)	目標値
一酸化炭素、二酸化窒素、浮遊粒子状物質の移動測定車「おおぞら号」による測定	年12回	年12回 (2030年度)
市内の狭あい道路の割合 ※基準値及び目標値は、上位計画である第7次府中市総合計画に基づきます。	9.05%	7.36% (2025年度)
騒音・大気汚染などの公害に悩まされている市民の割合 ※基準値及び目標値は、上位計画である第7次府中市総合計画に基づきます。	11.3%	11% (2025年度)

(5) 基本方針5 協働・連携のための環境が整ったまちを目指します

【参考指標・取組指標】

参考指標・取組指標	基準値 (2019年度)	目標値
府中水辺の楽校参加者延べ人数（開催回数）	204人（5回）	350人 (2030年度)
府中かんきょう塾に参加した人数（延べ人数） ※基準値及び目標値は、上位計画である第7次府中市 総合計画に基づきます。	157人	180人 (2025年度)
多摩川清掃市民運動参加者数 ※基準値及び目標値は、上位計画である第7次府中市 総合計画に基づきます。	3,188人	4,000人 (2025年度)