

令和2年度 岐阜市環境基本計画 評価報告書



第1回岐阜市エコフェスタにて「子ども環境宣言」を発表する様子（岐阜市環境部撮影）

令和2年10月1日
岐阜市環境審議会 環境基本計画評価部会

はじめに

岐阜市は、2018年3月に策定した「岐阜市環境基本計画（以下「計画」という。）」に基づき5つの施策体系のもと、様々な取り組みを推進しています。

本計画に掲げる各施策の取り組みを着実に実行し、成果を上げていくためには、客観的な立場から取り組みの進捗状況を点検・評価する仕組みが必要であり、こうした役割を担う岐阜市環境審議会では専門部会「環境基本計画評価部会（以下「評価部会」という。）」を設置し、毎年度、点検・評価作業を実施しています。

点検・評価作業は、市民の意見や取り組みの進捗状況などを把握するとともに、関係部署から提供された資料の精査やヒアリングなどを行なながら進め、このたび、2019年度の評価結果をとりまとめましたので報告します。

目 次

1 点検・評価方法	1
(1) 点検・評価の目的	
(2) 点検・評価の体制	
(3) 点検・評価の進め方	
2 施策全体評価	2
(1) 計画全体の評価	
(2) 市民アンケート調査、市民意識調査の結果	
3 施策別評価	
施策2 地球環境を保全します	6
1 地球温暖化対策の推進	
(1) 評価	
(2) 個別指標の達成度と関連事業	
施策3 生物多様性を保全します	13
1 生物多様性の保全	
(1) 評価	
(2) 個別指標の達成度と関連事業	
施策5 環境意識を高めます	18
1 ひとつづくり・まちづくりの推進	
(1) 評価	
(2) 個別指標の達成度と関連事業	
2 環境重点地区の設定	
(1) 評価	
(2) 個別指標の達成度と関連事業	

4 評価結果の公表	27
(1) 評価結果の公表	
(2) 評価結果への対応	
5 環境白書の改善等	27
(1) 環境白書に関する意見	
(2) 環境白書の改善内容等	
6 令和元年度の評価結果への対応	28
(1) 施策 1 の評価結果について	
(2) 施策 4 の評価結果について	
(3) 施策 5 の評価結果について	
7 資料	29

◆表紙の写真の紹介

第 1 回岐阜市エコフェスタにてアースレンジャーこども会議でまとめた「子ども環境宣言」を発表する様子。

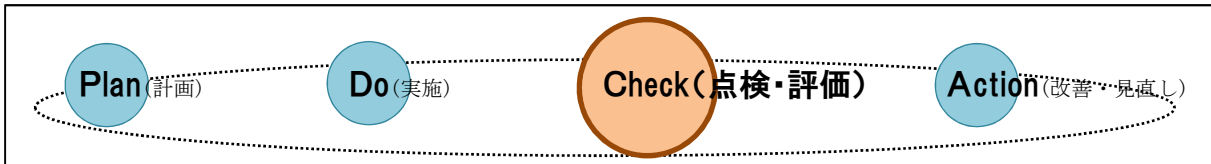


1 点検・評価方法

(1) 点検・評価の目的

- ・環境基本計画に掲げる各施策の進捗状況を把握し、市に対し施策の推進、改善、見直し等を求めていくため、市環境審議会で点検・評価を実施します。

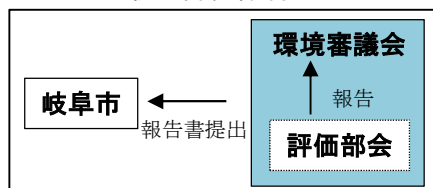
■図-1 P D C A サイクル



(2) 点検・評価の体制

- ・市環境審議会に専門部会「環境基本計画評価部会」を設置し、点検・評価を実施します。
- ・点検・評価結果は、市環境審議会へ報告し、評価報告書として市へ提出します。

■図-2 点検・評価体制



(3) 点検・評価の進め方

- ・環境基本計画に掲げる5つの施策について、2022年度まで順次、点検・評価を実施します。(表-1参照)
- ・施策1「生活環境を快適にします」並びに本計画の重点施策である施策2「地球環境を保全します」、施策3「生物多様性を保全します」及び施策4「ごみを減量・資源化します」については、環境政策の柱であるため、期間内に2回の点検・評価を実施します。
- ・本計画の最重点項目に対応する総合的施策である施策5については毎年点検・評価を行います。
- ・関係各課とのヒアリングや市民アンケート、岐阜市環境白書などを参考に、点検・評価を実施します。
- ・施策全体及び指標別の点検・評価を行い、報告書として結果をとりまとめます。

■表-1 年度別評価対象施策一覧表

環境基本計画の施策	指標数	2018年度評価報告	2019年度評価報告	2020年度評価報告	2021年度評価報告	2022年度評価報告
施策1 生活環境を快適にします	16	○			○	○
施策2 地球環境を保全します	6		○	○		○
施策3 生物多様性を保全します	4		○		○	○
施策4 ごみを減量・資源化します	4	○		○		○
施策5 環境意識を高めます	9	○	○	○	○	○

2 施策全体評価

- ・環境基本計画は、5つの施策で構成されており、それぞれを計画的に進めることが重要です。それらの取り組み状況や進捗状況は、市民の関心度や意識により確認され得るものであるため、環境に関するアンケート調査や意識調査の結果も参考にしました。

(1) 計画全体の評価

① 指標の達成状況一覧

施策名	目標年度	指標数	目標値達成指標数 () は達成率				
			2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
施策 1 生活環境を快適にします	2022 年度	16	11(69%)	10(63%)			
1 大気環境の保全		5	5(100%)	5(100%)			
2 水・土壤環境の保全		5	3(60%)	3(60%)			
3 騒音・振動・悪臭の規制		3	1(33%)	0(0%)			
4 環境美化の推進		3	2(66%)	2(66%)			
施策 2 地球環境を保全します	2022 年度	6	2(33%)	2(33%)			
施策 3 生物多様性を保全します	2022 年度	4	0(0%)	1(25%)			
施策 4 ごみを減量・資源化します	2022 年度	4	1(25%)	1(25%)			
施策 5 環境意識を高めます	2022 年度	9	5(56%)	3(33%)			
1 ひとづくり・まちづくりの推進		6	5(83%)	3(67%)			
2 環境重点地区の設定		3	0(0%)	0(0%)			
合 計		39	19 (49%)	17 (44%)			

② 評価

- ① 計画策定後 2 年目であるが、達成した指標は 17 指標、達成率は 44% であり、前年度に比べ減少しているため、計画年度内の目標達成のために更なる取り組みが必要である。
- ② 達成率が低いものの中には、目標達成に近づいている項目もあり、様々な取り組みを進めていることを環境白書等で周知してもらいたい。

(2) 市民アンケート調査、市民意識調査の結果

① 市民アンケート調査結果

- 市（環境部）では、環境基本計画の指標の進捗状況や市民等の環境活動に対する関心度等を把握するため、毎年度、みんなの森ぎふメディアコスモス来場者及び、「岐阜市エコフェスタ※」来場者を対象にアンケート調査を実施しており、2019年度の調査結果は次のとおりでした。

※「岐阜市まるごと環境フェア」は令和元年度から「岐阜市エコフェスタ」へ名称を変更しました。

Q 1. 岐阜市環境基本計画を知っていますか

回答項目	2016 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
知っている	19.8%	21.5%	17.6%			
ぎふメディアコスモス	12.8%	17.0%	6.7%			
岐阜市エコフェスタ	25.7%	25.5%	26.8%			
名前は知っている	28.2%	31.7%	32.5%			
ぎふメディアコスモス	28.8%	24.2%	24.6%			
岐阜市エコフェスタ	27.8%	38.1%	40.3%			
知らない	51.9%	46.8%	50.8%			
ぎふメディアコスモス	58.4%	58.9%	68.7%			
岐阜市エコフェスタ	46.5%	36.4%	32.9%			

分析 「知っている」と回答した人の割合が減少し、「知らない」と回答した人の割合が増加しており、今後も更なる啓発活動が必要である。

Q 2. 市の環境重点地区を知っていますか

回答項目	2016 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
知っている	11.2%	10.6%	7.8%			
ぎふメディアコスモス	5.9%	7.5%	4.6%			
岐阜市エコフェスタ	15.8%	13.3%	11.0%			
名前は知っている	19.0%	22.8%	22.8%			
ぎふメディアコスモス	17.0%	16.8%	15.7%			
岐阜市エコフェスタ	20.7%	27.9%	29.9%			
知らない	69.7%	66.6%	80.7%			
ぎふメディアコスモス	77.1%	75.8%	79.7%			
岐阜市エコフェスタ	63.5%	58.8%	81.6%			

分析 「知っている」と回答した人の割合が減少しており、更なる啓発活動が必要である。

Q 3. 生物多様性の言葉の意味を知っていますか

回答項目	2016 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度	2022 年度
知っている	40.1%	35.3%	37.5%			
ぎふメディアコスモス	35.6%	35.7%	38.3%			
岐阜市エコフェスタ	43.8%	35.0%	36.8%			
名前は知っている	27.0%	32.8%	37.2%			
ぎふメディアコスモス	30.5%	33.3%	36.2%			
岐阜市エコフェスタ	24.1%	32.4%	38.1%			
知らない	32.9%	31.9%	25.3%			
ぎふメディアコスモス	33.9%	31.0%	25.5%			
岐阜市エコフェスタ	32.1%	32.6%	25.1%			

分析 「知っている」「名前は知っている」と回答した人の割合が 74.7% あり、認知度は浸透してきている。

	ぎふメディアコスモス 来場者	岐阜市エコフェスタ 来場者
Q 4. 環境学習をしていますか	2.4 (n=344)	2.9 (n=392)
Q 5. 自然を守る取り組みをしていますか	2.7 (n=344)	3.1 (n=392)
Q 6. 節電や省エネの取り組みをしていますか	3.7 (n=344)	3.9 (n=393)
Q 7. ごみ減量の取り組みをしていますか	3.8 (n=344)	4.0 (n=391)

※数値は、5点満点での全体の平均値。()は有効回答者数

分析 市民の節電や省エネ、ごみ減量の取り組み度は高い。

Q 8. 今年実施した環境活動を教えてください

取組内容	ぎふメディアコスモス 来場者	岐阜市エコフェスタ 来場者
電気をこまめに消した	234人	259人
雑がみを集めた	176人	239人
資源分別回収に参加した	191人	228人

※複数回答可としているため、回答者数を記載。

Q 9. 岐阜市エコフェスタに満足できましたか（岐阜市エコフェスタ来場者を対象に実施）

回答項目	2017 年度	2018 年度	2019 年度	2020 年度	2021 年度
とても満足	111 人 (28.4%)	134 人 (29.8%)	110 人 (27.5%)		
満足	183 人 (46.8%)	231 人 (51.3%)	197 人 (49.3%)		
普通	96 人 (24.6%)	78 人 (17.3%)	88 人 (22%)		
不満	1 人 (0.3%)	5 人 (1.1%)	3 人 (0.8%)		
とても不満	0 人 (0.0%)	2 人 (0.4%)	2 人 (0.5%)		

② 市民意識調査結果

・市（企画部）では、市総合計画の指標の進捗状況を把握するとともに、市民の意識や行動等を多面的に把握するため、住民基本台帳登録者（満15歳以上）の中から無作為抽出した3,000人を対象に「市民意識調査」を実施しており、2019年度の調査結果（環境関係）は次のとおりでした。

※各設問のnは2019年度の有効回答数を表しています。

※各選択肢の比率はすべて百分率で表し、小数点第2位を四捨五入して算出しているため、すべての選択肢の比率の合計が100%とならない場合があります。

Q. お住まいの周辺の環境は美しく保たれていますか n=1,517

回答項目	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
感じる	20.5%	17.3%			
どちらかといえば感じる	50.1%	50.0%			
どちらともいえない	10.7%	12.6%			
どちらかといえば感じない	10.5%	11.7%			
感じない	8.2%	8.4%			

分析 「感じる」「どちらかといえば感じる」との回答が67.3%あり、市民の環境美化活動や環境保全活動などにより、美しいまちが保たれている。

Q. 金華山や長良川などの自然の豊かなまちだと思いますか n=1,517

回答項目	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
思う	45.4%	45.6%			
どちらかといえば思う	45.6%	45.9%			
どちらともいえない	4.7%	4.2%			
どちらかといえば思わない	2.0%	2.6%			
思わない	2.3%	1.7%			

分析 「思う」「どちらかといえば思う」との回答が91.5%あり、多くの市民が自然の豊かなまちだと認識している。

Q. 省エネやごみの減量などの環境に配慮したまちだと思いますか n=1,511

回答項目	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
思う	9.2%	8.2%			
どちらかといえば思う	34.8%	34.1%			
どちらともいえない	25.7%	26.1%			
どちらかといえば思わない	17.4%	18.2%			
思わない	12.9%	13.3%			

分析 「思う」「どちらかといえば思う」との回答が52.1%ある一方で、「どちらかといえば思わない」「思わない」との回答が31.5%ある。

Q. まちなみや景観の美しいまちだと思いますか n=1,511

回答項目	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
思う	14.7%	14.6%			
どちらかといえば思う	43.1%	43.9%			
どちらともいえない	19.5%	19.9%			
どちらかといえば思わない	13.9%	11.9%			
思わない	8.9%	9.7%			

分析 「思う」「どちらかといえば思う」との回答が58.5%あり、まちなみや景観の美しいまちだと認識されている。

3 施策別評価

- ・2019年度は「1点検・評価方法」に基づき、施策2「地球環境を保全します」、施策3「生物多様性を保全します」、施策5「環境意識を高めます」を評価の対象としました。
- ・点検・評価にあたっては、施策ごとに設定している指標の進捗結果、2019年度の主な事業の取り組み状況について、関係各課からのヒアリングを実施しました。
- ・現況値の達成状況は、「達成」は○、「近づく」は○、「中間・横ばい」は△、「遠ざかる」は×と評価しています。

施策2 地球環境を保全します

- ・施策2では、1地球温暖化対策の推進について温室効果ガス排出量の削減に市民がどのように関わっているのかを視点に評価しました。

1 地球温暖化対策の推進

<指標総括>

指標達成率 33%

指標	基準値 (2016年度)	目標値 (2022年度)	達成状況				
			目標値と比較して ◎達成／○近づく／△中間・横ばい／×遠ざかる	2018年度	2019年度*	2020年度	2021年度
2-1-1 市域における温室効果ガス排出量	196.4万t-CO ₂ (2014年度)	178.2万t-CO ₂ (2020年度)	○ (194.7万t-CO ₂) (2016年度)	○ (189.8万t-CO ₂) (2017年度)			
2-1-2 ぎふ減CO ₂ ポイント制度参加者数	2,303人	増加	◎ (3,519人)	◎ (3,362人)			
2-1-3 森林施業率	4.8%	増加	×	△ (3.9%)			
2-1-4 市内に導入された太陽光発電設備容量	92,824kW	107,019kW	○ (114,665kW)	○ (124,380kW)			
2-1-5 市公共施設等の温室効果ガス排出量	71,525t-CO ₂	62,526t-CO ₂	○ (68,611t-CO ₂)	○ (67,925t-CO ₂)			
2-1-6 市が使用する公用車の温室効果ガス排出量	1,582t-CO ₂	1,559t-CO ₂	△ (1,752t-CO ₂)	△ (1,672t-CO ₂)			

※2019年度の電気の二酸化炭素排出係数が未発表のため2018年度の係数を使用し算出

評価部会からの意見

- 樹木の生育の遅れにより森林施業率が下がるのは仕方がない面もある。
- 森林施業率をそのまま評価するより、森林施業の面積を評価しても良いと思う。
- 市の努力によって削減できる、公共施設のエネルギー使用量と公用車のエネルギー使用量について、率先して努力してもらいたい。

指標 2-1 市域における温室効果ガス排出量【評価：○】

指標	基準値 (2014 年度)	現況値※ (2017 年度)	目標値 (2020 年度)	(万t-CO ₂)	
	196.4 万 t-CO ₂	189.8 万 t-CO ₂	178.2 万 t-CO ₂		
指標の見方	市域の各部門から排出される温室効果ガスの年間総排出量				
分析	基準年である 2014 年度と比較すると 2017 年度は 6.6 万 t-CO ₂ 減少しているものの目標の達成に向けて、更なる取り組みが必要である。				

※2017 年度は速報値

【本市の部門別二酸化炭素排出量】

部門	排出量 (万 t-CO ₂)			
	2014 年度	2015 年度	2016 年度	2017 年度*
全部門	190.0	186.7	188.2	183.4
エネルギー起源				
産業部門 (小計)	32.9	29.9	29.9	29.8
製造業	25.6	22.7	23.8	23.5
建設業・鉱業 農林水産業	7.3	7.2	6.2	6.4
民生家庭部門	60.9	61.5	63.7	58.9
民生業務部門	31.7	30.8	31.2	31.2
運輸部門 (小計)	58.7	59.3	58.5	58.6
自動車	57.7	58.2	57.4	57.6
鉄道	1.1	1.0	1.1	1.0
非エネルギー起源				
廃棄物分野	5.7	5.2	4.9	4.9

小数点以下第 2 位を四捨五入しているため合計値が合わないことがあります。※2017 年度は速報値

指標 2-2 ぎふ減CO₂ポイント制度参加者数【評価：◎】

指標	基準値 (2016年度)	現況値 (2019年)	目標値 (2022年度)	増加	
	2,303人	3,362人	増加		
指標の見方	ぎふ減CO ₂ ポイント制度の年間参加者数				
分析	2016年度から1,059人増加しているものの、2018年度と比較すると157人減少しており、新規応募者獲得のための更なる取組が必要である。				

◇『ぎふ減CO₂（げんこつ）ポイント制度』とは

電気・ガス・水道の使用量削減や、省エネ家電や低燃費自動車の購入、バス乗車カードayucaへのチャージなど、二酸化炭素(CO₂)排出量を減らす取り組みを行うことでポイントを貯め、貯めたポイントで「もっと省エネ啓発品」が当たる抽選に応募できる制度。

⇒家庭部門、運輸部門からの二酸化炭素(CO₂)の削減を図り、「ライフスタイルの低炭素化」を推進することを目的とする。



【ぎふ減CO₂ポイント制度の実績】

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
参加者数(人)	2,303	2,279	3,519	3,362
二酸化炭素削減量(t)	114.6	93.6	158.2	163.5

◇『ぎふ減CO₂（げんこつ）ポイント制度』参加者を増やす取り組み

- ・インターネットから応募できるシステムを構築(2016年度)



ぎふ減CO₂マイページに会員登録し、「ポイント・CO₂確認と応募」ページから応募し、当選後に証券となる検針票などを事務局に提出する。
(詳細についてはパンフレット参照)

【マイページからの応募状況】

	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
WEB応募数(件)累積	143	173	301	347
年間応募数(件)累積	854	1,029	1,496	1,413
全体に占める割合	16.7%	16.8%	20.1%	24.6%

- ・広報ぎふやタウン情報誌、岐阜バス車内広告に掲載
- ・出前講座への参加者などに紹介

指標 2-3 森林施業率【評価：△】

指標	基準値 (2014 年度)	現況値 (2019 年度)	目標値 (2020 年度)	(%) 基準値 3.5 増加 目標値 8 6 4 2 0 2016 2018 2019 2020 2021 2022	
	4.8 %	3.5 %	増加		
指標の見方	民有林において、間伐等の保育を行った面積の割合（過去 5 年の平均）				
分析	樹木の生育不足等の影響により森林施業率が減少しているものの、森林経営計画の対象森林面積が増加しているため、今後増加することが予想される。				

◇森林施業とは

森林組合等が定める森林経営計画に基づき、植栽、下刈り、除伐、間伐、伐採など森林に対する人為的な働きかけのこと。樹木が計画通り生育していない場合は、次年度以降に施業を行う。

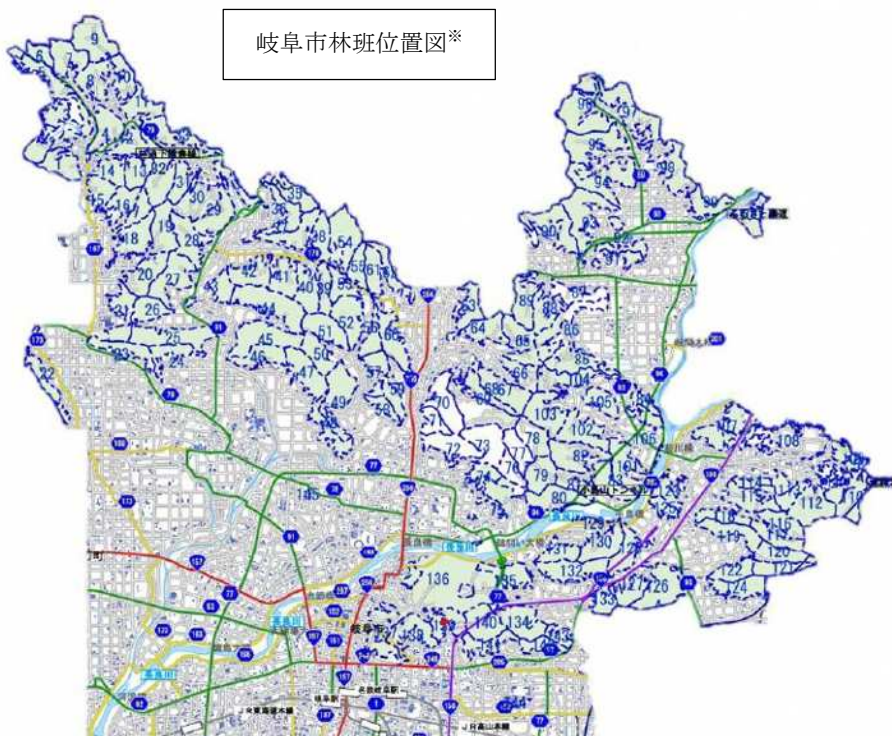
◇森林経営計画とは

「自らが森林の経営を行う一体的なまとまりのある森林」を対象として、林業工程を含めた森林の施業及び森林の保護について作成する計画で「5 年を 1 期」としてまとめられている。

【岐阜市内森林面積】

区分	面積
総土地面積	20,360ha
森林面積	6,053ha
国有林面積	220ha
民有林面積	5,833ha

資料：第 13 次長良川地域森林計画書



【森林経営計画対象面積】

年度	面積
2017	465.37ha
2018	468.63ha
2019	487.54ha

提供：農林園芸課

※ 林班図（りんばんず） 地域森林計画の対象となる民有林の区域を「林小班（りんしょうはん）」という森林独自の単位で区切って表示した図面。「林班」は市町村界や、尾根・沢などの天然地形により、一つの林班が概ね 50ha となるように設定され、1, 2, 3…と通し番号で表示される。

指標 2-4 市内に導入された太陽光発電設備容量【評価：◎】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	(kW)	
	92,824kW	124,380 kW	107,019kW		
指標の見方	市内に導入された太陽光発電設備容量 (経済産業省資源エネルギー庁公表)				
分析	2019 年度は基準年である 2016 年度から 31,556kW 増加しており、目標を達成している。今後も、本市の恵まれた太陽光を活用した再生エネルギーを推進していく。				

◇住宅用太陽光発電システム普及率の算出方法

国の太陽光発電システムへの補助事業が平成 25 年度に終了したことに伴い、岐阜市では平成 27 年度から経済産業省資源エネルギー庁のホームページで公表されている市町村別導入状況の数値から算出している。

◇岐阜市が実施する家庭部門の補助事業

・ゼロエネルギー住宅普及促進補助事業

ゼロエネルギー住宅とは、外壁や窓の高断熱化、高効率な照明・空調・給湯設備、蓄電池などの導入によりエネルギー消費量をできるだけ少なくしたうえで、太陽光発電などでエネルギーを創ることにより、年間のエネルギー消費量の収支を±0 にする住宅のこと。本市では 2017 年度から、市内のゼロエネルギー住宅を購入した方に対し、購入費用の一部を補助している。



出典：資源エネルギー庁ウェブサイト

指標 2-5 市公共施設等の温室効果ガス排出量【評価：○】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	t-CO ₂	71,525 68,611 67,925 62,526		
	71,525t-CO ₂	67,925t-CO ₂ *	62,526t-CO ₂				
指標の見方	市公共施設等における温室効果ガスの年間排出量						
分析	基準年である 2016 年度と比較すると、温室効果ガス排出量は 3,600t-CO ₂ 減少している。今後も市が率先して環境負荷の低減を進めていく必要がある。						

※2019 年度の電気の二酸化炭素排出係数が未発表のため 2018 年度の係数を使用し算出

◇環境アクションプランとは

市役所自らが環境にやさしい事業者・消費者となるための率先実行計画のこと。1997 年 4 月に策定し、5 年ごとに見直しを行っている。

また、2017 年 3 月に、「地球温暖化対策実行計画」(事務事業編)として環境アクションプランぎふを改定し、「民生業務部門」及び「運輸部門」における温室効果ガスの排出量やその他の環境配慮項目の削減目標などを掲げている。



環境アクションプランの対象施設

市長部局に属する各部課、上下水道事業部、消防本部、教育委員会（学校含む）

議会事務局、選挙管理委員会事務局、監査委員事務局、農業委員会、各行政委員会事務局等

また、上記機関が所管する指定管理者制度施設についても対象とする。

【エネルギー源別使用量（市役所全体）】

小数点以下四捨五入

発生対象項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
電気 (kWh)	117,728,032	118,114,473	118,439,533	117,343,120
都市ガス (m ³)	3,530,930	3,474,277	3,421,773	3,449,847
L P ガス (m ³)	115,070	123,989	124,407	118,600
A 重油 (L)	1,246,600	1,750,751	1,453,460	1,450,655
灯油 (L)	1,098,458	1,021,660	941,875	859,572
軽油 (L)	25	9,853	25,852	26,255

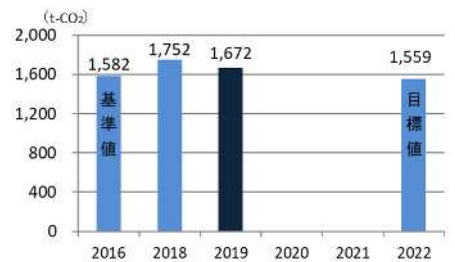
【エネルギー源別二酸化炭素排出量（市役所全体）】

小数点以下四捨五入

単位 : kg-CO₂

発生対象項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
電気	57,098,096	56,222,489	54,126,867	53,625,806
都市ガス	7,626,809	7,504,438	7,391,030	7,451,669
L P ガス	686,970	740,214	742,709	708,044
A 重油	3,378,287	4,744,534	3,938,878	3,931,274
灯油	2,735,160	2,543,933	2,345,268	2,140,335
軽油	65	25,420	66,698	67,738
合計	71,525,386	71,781,029	68,611,449	67,924,865

指標 2-6 市が使用する公用車の温室効果ガス排出量【評価：△】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	(t-CO ₂) 
	1,582t-CO ₂	1,672t-CO ₂ ※	1,559t-CO ₂	
指標の見方	市が使用する公用車からの温室効果ガス排出量			
分析	基準年である 2016 年度と比較すると、温室効果ガス排出量は 90t-CO ₂ 増加している。目標達成のために、更なる対策が必要である。			

※2019 年度の電気の二酸化炭素排出係数が未発表のため 2018 年度の係数を使用し算出

【エネルギー源別使用量（公用車）】 小数点以下四捨五入

発生対象項目	2016年度	2017年度	2018年度※ ²	2019年度
ガソリン (L)	330,091	334,903	354,223	331,708
軽油 (L)	278,088	234,353	324,383	315,920
車両用天然ガス (m ³)	336	30	0	0
車両LPガス (L)	37,737	29,776	32,523	29,945
電気※ ¹ (kWh)	750	675	764	549

※1 電気自動車の使用量は、走行距離とカタログの燃費 (JC08 モード) から算出

※2 消防の広域化により山県市と本巣市の消防車（ガソリン車、ディーゼル車）分が増加

【エネルギー源別二酸化炭素排出量（公用車）】 小数点以下四捨五入 単位 : kg-CO₂

発生対象項目	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度
ガソリン	765,812	776,975	821,797	769,562
軽油	717,467	604,632	836,908	815,074
車両用天然ガス	726	65	0	0
車両LPガス	57,360	45,259	49,435	45,517
電気	364	321	349	251
その他ガス※	39,896	42,716	43,403	41,884
合計	1,581,624	1,469,968	1,751,893	1,672,288

※その他ガスとは、メタン、一酸化二窒素、フロン類のこと

自動車走行に伴ってガソリン、軽油、LPガスを使用することにより、メタン、一酸化二窒素が排出され、カーエアコンの使用によりフロン類が排出される

施策3 生物多様性を保全します

1 生物多様性の保全

<指標総括>

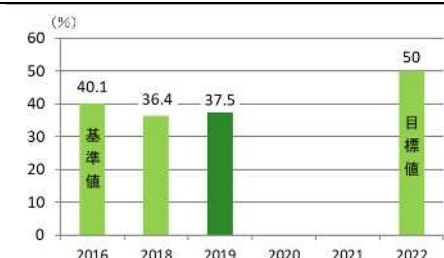
指標達成率 25%

指標	基準値 (2016年度)	目標値 (2022年度)	達成状況 目標値と比較して ◎達成／○近づく／△中間・横ばい／×遠ざかる				
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
3-1-1 生物多様性の認知度	40.1%	50%	△ (36.4%)	△ (37.5%)			
3-1-2 生物多様性シンポジウムの開催回数	2回／年度	維持	×	◎ (1回／年度)	(2回／年度)		
3-1-3 自然環境保全活動団体数	11団体	増加	△ (11団体)	△ (11団体)			
3-1-4 多自然川づくりにより整備された河川の延長	3,234m	3,550m	○ (3,402m)	○ (3,459m)			

評価部会からの意見

- ① 生物多様性の認知度をアンケートで調査することは見直すべき。
- ② 自然環境保全活動団体数の活動以外に自治会や地元の協議会等で実施している清掃活動についても拾い上げて評価したほうが良い。
- ③ 生物多様性シンポジウムは専門性が高いため、認知度を上げる活動としてはそぐわない。もっとわかりやすい内容の取組が必要である。
- ④ 自然環境保全活動団体について、詳細に活動内容等を記載してもらいたい。

指標 3-1 生物多様性の認知度【評価：△】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	(%) 
	40.1%	37.5%	50%	
指標の見方	環境に関するアンケート調査による認知度			
分析	2019 年度は 37.5% であり基準値である 2016 年度から 2.6% 減少しているため、生物多様性の認知度の向上のために、更なる取組が必要である。			

◇環境に関するアンケート調査とは

毎年みんなの森ぎふメディアコスモス来場者及び岐阜市エコフェスタ来場者を対象とした環境に関するアンケート調査を実施している。

【アンケートの質問形式】

Q. 地球上の様々な場所で、様々な環境に適応したたくさんの生きものが暮らしていることを「生物多様性」と言いますが、知っていましたか？

- 知っている 名前は知っている 知らない

【2019 年度アンケート調査結果】

回答項目	ぎふメディアコスモス来場者 (n=345)	エコフェスタ来場者 (n=375)
「知っている」と回答	132 人 (38.3%)	138 人 (36.8%)
「名前は知っている」と回答	125 人 (36.2%)	143 人 (38.1%)

指標 3-2 生物多様性シンポジウムの開催回数【評価：◎】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	図	
	2 回／年度	2 回／年度	維持		
指標の見方	生物多様性シンポジウムの開催回数				
分析	生物多様性地域戦略の推進のため、2019 年度は生物多様性シンポジウムを 2 回開催し目標を達成した。				

◇生物多様性シンポジウムとは

岐阜市の生物多様性地域戦略の推進にあたり、生物多様性についての理解や保全の意義、重要性を市民とともに考えていくために 2015 年度から毎年開催している。

【2019 年度開催内容】

■第1回：2019年8月4日（日）

みんなの森 ぎふメディアコスモス

「みんなで学ぼう 岐阜の自然」

講演 1 「減る鳥 増える鳥」（日本野鳥の会岐阜 代表 大塚之稔氏）

講演 2 「岐阜の魅力ある植物」（岐阜県博物館 自然係 可児美紀氏）

講演 3 「希少動物を守る動物園の真の役割」（岐阜大学応用生物科学部准教授 楠田哲士氏）

トークセッション（大塚之稔氏、可児美紀氏、楠田哲士氏）



■第2回：2019年12月8日（日）

みんなの森 ぎふメディアコスモス

「きいてよ！！私たちの想い」

～岐阜の若者の活動をとおして～

活動発表 「守れ！ふるさとのサンショウウオ」

発表 1 山県市立富岡小学校 生物部

発表 2 岐阜県立岐阜高等学校 自然科学部 生物班

トークセッション

（コーディネーター 伊藤栄一氏、山県市立富岡小学校 生物部、岐阜県立岐阜高等学校 自然科学部 生物班）



指標 3-3 自然環境保全活動団体数【評価：△】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	
	11 团体	11 团体	増加	
指標の見方	岐阜市自然環境の保全に関する条例第 21 条による承認団体数			
分析	2019 年度の団体数は 11 団体であり、より多くの自然環境保全活動団体を増やすために、継続的な団体への支援が必要である。			

岐阜市自然環境の保全に関する条例に基づき、11 団体を自然環境保全活動団体として承認、支援を行っています。

岐阜市自然環境の保全に関する条例（一部抜）

第 21 条【自然環境保全活動団体の承認要件】

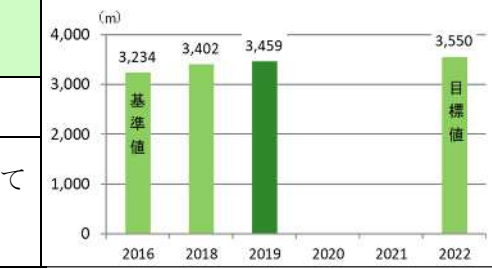
- ・営利を目的としないもの
- ・独立して組織を運営していること
- ・市内で活動を実施していること
- ・承認は、3 年ごとに更新する

自然環境保全活動団体（岐阜市自然環境の保全に関する条例第 21 条の規定により承認された団体）

No.	団体名	会員数	活動内容
1	達目洞自然の会	約 50 人	達目洞の逆川に生育するヒメコウホネをシンボルとして、達目洞の自然環境保全を行う
2	十時会	4 人	金華山の保全、登山道整備、森林パトロール、清掃活動などをを行う
3	金華山サポートーズ	45 人	金華山の保全、調査研究、環境学習を実施し、金華山を後世に伝えるとともに、様々な機関、団体との連携を図る
4	ボランティア「風と土の会」	43 人	環境教育、竹林整備、竹炭づくりなどを行い、自然と人が共生できる循環型社会づくりなどに寄与する
5	NPO 法人 ぎふし森守クラブ	28 人	森林の重要性を認識するとともに、森林の整備、保全、ふれあい活動などを通じて豊かな環境づくりを行う
6	NPO 法人 長良川環境レンジャー協会	101 人	河川環境調査・保全活動及び流域小中学校への環境教育などの啓発活動を行う
7	日本野鳥の会 岐阜	約 450 人	自然と人が共生できる環境づくりを目的に、野鳥を中心とした自然観察、調査研究、自然保護活動を行う
8	NPO 法人 森と水辺の技術研究会	28 人	「森と水辺」「水源域と下流域」「流域全体」をつなぐ技術の発展と普及・啓発に資する研究、事業を行う
9	NPO 法人 エヌエスネット	20 人	子どもたちに、山・森・川をフィールドにした日帰りまたは宿泊を伴う長期キャンプなどの自然体験を提供する
10	NPO 法人 ふれあいの森自然学校	23 人	「ながら川ふれあいの森」を主なフィールドとし、自然の魅力に触れ合うことができる自然体験を提供する
11	大洞の里山つくろう会	35 人	地域の里山の再生、遊歩道整備などを通じて、住民交流の場の整備と住民交流事業等を行う

※自然環境保全活動団体の詳しい活動内容は、令和元年度版岐阜市環境白書（本編）の P. 126、127 ページに掲載

指標 3-4 多自然川づくりにより整備された河川の延長【評価：○】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)		
	3,234m	3,459m	3,550m		
指標の見方	生きものの良好な生息・生育環境に配慮して整備を行った河川の延長				
分析	2019 年度は 3,459m であり基準年である 2016 年から 225m 増加しており、今後も多自然川づくりの河川整備が必要である。				

◇多自然川づくりとは

必要とされる治水上の安全性を確保しつつ、河川が本来持っている生物のよりよい生育環境に気を配り、さらに美しい自然景観を保全・創出を目指した川づくりです。

【具体的な配慮方法】

- ・植生ブロックや周囲の景観と調和した粗面ブロックの使用
- ・河床幅を広くとり、河川の自由度を確保
- ・素掘りによるみお筋※の設置

※みお筋：平時に流水が流れている道筋のこと



西出川

施策5 環境意識を高めます

- ・施策5では、1ひとづくり・まちづくりの推進、2環境重点地区の設定について、主に指標結果の説明手法と今後のあり方を視点に評価しました。

(1) 評価

施策5 環境意識を高めます

<指標総括>

1 ひとづくり・まちづくりの推進

指標達成率 67%

指標	基準値 (2016年度)	目標値 (2022年度)	達成状況				
			目標値と比較して ◎達成／○近づく／△中間・横ばい／×遠ざかる				
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
5-1-1	環境に関する取り組みを実施する人の割合	73.8%	増加	◎ (77.0%)	◎ (77.9%)		
5-1-2	岐阜市まるごと環境フェアの満足度	75.2% (2017年度)	増加	◎ (81.1%)	◎ (76.8%)		
5-1-3	出前講座への参加者数	3,681人	増加	◎ (6,586人)	◎ (6,456人)		
5-1-4	総合的な学習の時間における環境教育の実施校数	50校	増加	△ (48校)	△ (48校)		
5-1-5	こどもエコクラブへの参加人数	1,009人	増加	◎ (1,348人)	◎ (1,456人)		
5-1-6	環境基本計画の認知度	19.8%	増加	◎ (21.5%)	×	(17.6%)	

2 環境重点地区の設定

指標達成率 0%

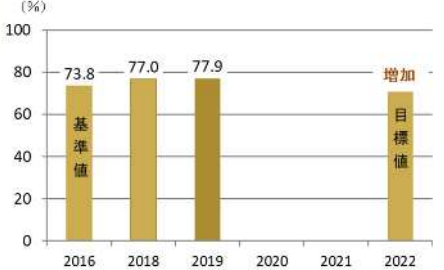
指標	基準値 (2016年度)	目標値 (2022年度)	達成状況				
			目標値と比較して ◎達成／○近づく／△中間・横ばい／×遠ざかる				
			2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
5-2-1	環境重点地区の認知度	11.2%	増加	△ (10.6%)	×	(8.0%)	
5-2-2	環境重点地区で環境保全活動などを行う団体数	11団体	増加	△ (11団体)	△ (11団体)		
5-2-3	中心市街地居住人口	11,052人	増加	△ (10,707人)	△ (10,994人)		

評価部会からの意見

- ①アンケートは、広く市民から意見を聴取できるよう（新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点からも）対面以外の方法を検討すべき。
- ②アンケートの質問項目は、目的をもって具体的な質問とするほうがよい。
- ③計画の認知度やイベントの満足度を質問項目とするのは見直すべき。
- ④アンケートによるエコフェスタの満足度について、不満と回答した人の意見を聞き、改善につなげるべきである。
- ⑤出前講座を自宅でスマートホンを使って受講できるようにしてもらいたい。
- ⑥出前講座は、企業とも協力し、体験型の講座に力を入れるべきである。
- ⑦環境重点地区を啓発するために、看板の設置等を検討すべきである。
- ⑧中心市街地の居住人口だけを指標として評価することはふさわしくないと思う。

(2) 個別指標の達成度と関連事業

5-1-1 環境に関する取り組みを実施する人の割合【評価：◎】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	(%)
	73.8%	77.9%	増加	
指標の見方	環境に関するアンケート調査において、環境に関する取り組みのいずれかで 5 段階評価の「いつもしている」又は「ときどきしている」と回答した人の合計の割合。			
分析	アンケート調査の結果、77.9%の方が環境に関する取り組みを実施していると回答しており、徐々にではあるが環境に関する取り組みは浸透してきている。			

◇環境に関するアンケート調査とは

毎年みんなの森ぎふメディアコスモス来場者及び岐阜市エコフェスタ来場者を対象とした環境に関するアンケート調査を実施している。(岐阜市エコフェスタについては、20 ページに掲載)

【アンケートの質問形式】

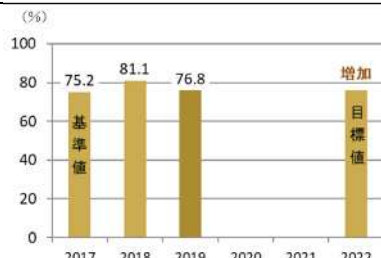
- Q. 自然を守る取り組みをしていますか いつも 5 4 3 2 1 していない
 Q. 節電や省エネの取り組みをしていますか
 Q. ごみ減量の取り組みをしていますか

※3 つの質問に 1 つでも 4 又は 5 と回答した人の割合を指標をしています。

【2019 年度アンケート調査結果】

質問項目	岐阜市エコフェスタ来場者	ぎふメディアコスモス来場者
Q. 自然を守る取り組みをしていますか	175 人 (40.7%) /n=392	108 人 (27.8%) /n=344
Q. 節電や省エネの取り組みをしていますか	276 人 (64.1%) /n=393	244 人 (62.7%) /n=344
Q. ごみ減量の取り組みをしていますか	288 人 (67.0%) /n=391	241 人 (61.9%) /n=344

5-1-2 岐阜市まるごと環境フェア※の満足度【評価：◎】

指標	基準値 (2017 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	(%) 	
	75.2%	76.8%	増加		
指標の見方	岐阜市まるごと環境フェア※で行うアンケート調査において、5段階評価の「とても満足」又は「満足」と回答した人の合計の割合。				
分析	岐阜市エコフェスタ来場者 400 人からの回答の結果、76.8%の方が「とても満足」又は「満足」と回答しているが、前年度より下がっているため一層の満足度向上させる必要がある。				

※「岐阜市まるごと環境フェア」は、2019 年度から「岐阜市エコフェスタ」へ名称を変更しました。

【アンケートの質問形式】

Q. 岐阜市エコフェスタに満足できましたか

とても満足 満足 普通 不満 とても不満

【2019 年度アンケート調査結果】

回答項目	とても満足	満足	普通	不満	とても不満
岐阜市エコフェスタ来場者 (n=400)	110 人 (27.5%)	197 人 (49.3%)	88 人 (22.0%)	3 人 (0.75%)	2 人 (0.5%)

◇岐阜市エコフェスタとは

市民一人ひとりが、環境に関心を持ち、意識を高め、循環型社会の形成や地球温暖化対策の防止に向け自らが取り組むことを目的とした市民参加型の環境イベント「岐阜市まるごと環境フェア」は、実行委員会主催のもと、2002 年度から毎年開催してきました。2019 年度からは「岐阜市エコフェスタ」としてイベントをリニューアルし、全ての参加者が何かを触ったりやってみることのできる体験型イベントを目指して開催しています。

【2019 年度テーマ】

「体験しよう！エコはじめ」

【主な催し】

カードゲームで学ぼう S D G s、フードドライブ、岐阜大学流域圏科学研究所講演会、地球温暖化に関する環境出前講座、ダンボールコンポスト講座、リユース・フリーマーケット、アースレンジャー子ども会議、地中熱セミナー、環境活動顕彰表彰式、ポスタークール表彰式、各種団体体験ブース、生物多様性シンポジウム、学生環境会議

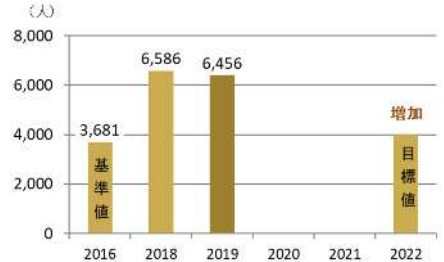


第 1 回エコフェスタの様子
(岐阜市環境部撮影)



第 1 回エコフェスタちらし

5-1-3 出前講座への参加者数【評価：◎】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	増加	目標値	
	3,681 人	6,456 人				
指標の見方	環境に関する出前講座への参加者数					
分析	2019 年度に実施した出前講座への参加者数は 6,456 人であり、2018 年度から減少したもののは基準値を大きく上回り、目標を達成している。					

【2019 年度実施した環境に関する出前講座一覧】

講座名	担当課	開催数(回)	参加者数(人)
岐阜市の水環境	環境保全課	1	6
長良川ってどんな川？他	環境保全課	4	338
省エネ・緑のカーテン講座	低炭素・資源循環課	5	144
冬の省エネと暖かい暮らし	低炭素・資源循環課	3	56
環境にやさしい暮らしをしましょう	低炭素・資源循環課	1	228
地球温暖化と省エネ講座	低炭素・資源循環課	6	77
地球温暖化と電気と省エネ講座	低炭素・資源循環課	1	35
環境実験・体験ラボ講座	低炭素・資源循環課	2	118
環境保護研修	低炭素・資源循環課	1	17
環境マネジメントと環境経営	低炭素・資源循環課	2	98
地球温暖化とみらいの暮らし	低炭素・資源循環課	1	109
雑がみ講座・雑がみを資源分別回収に出そう	低炭素・資源循環課	16	1,610
ダンボールコンポスト講座 生ごみをたい肥にしてみませんか？	低炭素・資源循環課	20	202
3 R クッキング講座	低炭素・資源循環課	5	142
パッカー車実演	環境事業課	11	762
総合的な環境教育※（小学校）	環境部各課	18	1,180
総合的な環境教育※（中学校）	環境部各課	14	1,334
合計		111	6,456

※ 総合的な環境教育については、22 ページに記載しています。

参考：カワゲラウォッキング（環境保全課）12 回、1,040 人

◇環境教育プログラムガイド

- 環境部が実施する環境に関する出前講座などを「岐阜市環境教育プログラムガイド」として取りまとめ、市内小中学校へ配布し活用を依頼。



5-1-4 総合的な学習の時間における環境教育の実施校数【評価：△】

指標	基準値 (2016年度)	現況値 (2019年)	目標値 (2022年度)	(校)	
	50校	48校	増加		
指標の見方	総合的な学習の時間において環境教育を実施する小中学校数				
分析	市内小中学校68校のうち48校で実施されているが、基準年より2校減っているため、より積極的な働きかけを行い、実施校を増加させる必要がある。				

◇『総合的な学習の時間』とは

変化の激しい社会に対応して、自ら課題を見つけ、自ら学び、自ら考え、主体的に判断し、よりよく問題を解決する資質や能力を育てることなどをねらいとする。(文部科学省ホームページより)

◆総合的な学習の時間において環境学習に取り組む学校数（2019年度）

<学年別実施状況（小学校）>

学年	実施校数
3年生	10校
4年生	22校
5年生	17校
6年生	2校
特別支援	9校

<学年別実施状況（中学校）>

学年	実施校数
1年生	7校
2年生	2校
3年生	2校
特別支援	4校

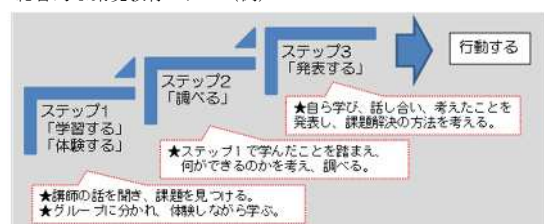
- 市内小学校では、46校中36校が総合的な学習の時間の中で環境学習に取り組んでおり、4年生が最も多い。
- 市内中学校では、22校中12校が総合的な学習の時間の中で環境学習に取り組んでおり、1年生が最も多い。

◇総合的な環境教育

市内の小中学校と協働で、本市が実施している学習メニューを組み合わせ、「総合的な学習の時間」を活用した環境教育を実施しています。

2019年度は市内小中学校10校で実施しました。
(詳しくは環境教育プログラムガイドP29～42に掲載。)

総合的な環境教育モデル（例）



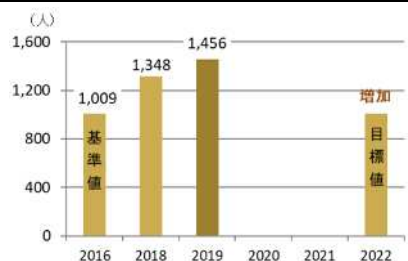
◇子ども環境白書

子どもたちが環境について気軽に学べるように岐阜市環境白書を基に「子ども環境白書」を作成しています。子ども環境白書では、「自然のこと（生物多様性のこと）」「地球温暖化のこと」「ごみ減量・資源化のこと」をわかりやすく解説しています。



指標 5-1-5 こどもエコクラブへの参加人数【評価：◎】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	増加	
	1,009 人	1,456 人			
指標の見方	市内を拠点として活動するこどもエコクラブへの参加人数				
分析	市内のこどもエコクラブ 34 クラブ、1,456 人が地域の環境保全活動に参加しており、基準値を大きく上回っており、目標を達成している。				



◇こどもエコクラブとは

環境省が 1995(平成 7)年から始めた幼児(3 歳)から高校生までなら誰でも参加できる環境活動のクラブです。

子どもたちが地域で主体的に行う環境活動、環境学習を支援することにより、子どもたちが人と環境の関わりについて幅広い理解を深め、自然を大切に思う心や、環境問題解決に自ら考え行動する力を育成し、地域の環境保全活動の環を広げることを目的としています。

登録クラブには、活動・学習支援ツールの配布、賠償責任保険の加入などの支援があります。(令和元年度版環境白書本編の P123 に掲載)



[公益財団法人 日本環境協会ホームページより]

5-1-6 環境基本計画の認知度【評価：×】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	増加	
	19.8%	17.6%	增加		
指標の見方	環境に関するアンケート調査による認知度				
分析	アンケート調査の結果、環境基本計画を知っていると回答した方の割合が 17.6% と大きく減っており、より積極的な広報活動が必要である。				

【アンケートの質問形式】

Q. 岐阜市の環境を守るため、自然との共生・共存や地球温暖化対策、ごみ減量などの取り組みをまとめた「岐阜市環境基本計画」を知っていますか？

知っている 名前は知っている 知らない



回答項目	ぎふふテイアコスマス(n=345)	岐阜市エコフェスタ(n=407)
「知っている」と回答した人	23 人 (6.7%)	109 人 (26.8%)
「名前は知っている」と回答した人	85 人 (24.6%)	164 人 (40.3%)
「知らない」と回答した人	237 人 (68.7%)	134 人 (32.9%)

指標 5-2-1 環境重点地区的認知度 【評価：×】

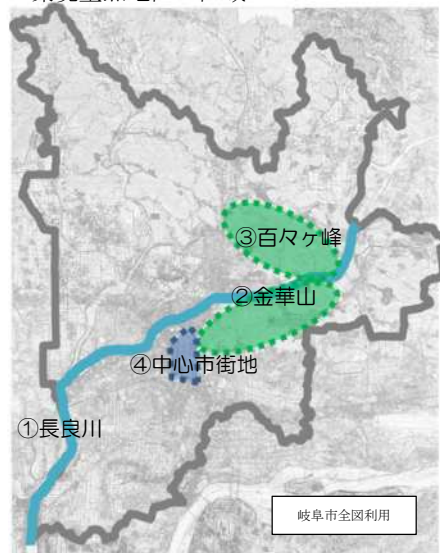
指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	(%)	
	11.2%	8.0%	増加		
指標の見方	環境に関するアンケート調査による認知度				
分析	2 回のアンケート調査により 747 人が回答し、8.0%の方が「知っている」と回答したが、2016 年度と比較すると 3.2%減少しており、より積極的な広報が必要である。				

◇『環境重点地区』とは

岐阜市環境基本条例第 9 条に基づく「環境の保全及び創出について重点的に取り組む地区」のこと で、環境基本計画で設定することとしており、環境に配慮した「まちづくり」に繋がるものであります。第 4 次環境基本計画では、自然環境が特に豊かな地区を保全するため、そして低炭素のまちづくりを推進するため、以下の地区を環境重点地区に設定し取り組みを行うこととしています。

環境重点地区		環境配慮対策
生物多様性 保全タイプ	①長良川区域、 ②金華山区域、 ③百々ヶ峰区域	豊かな生物多様性を 保全する区域
低炭素都市 創造タイプ	④中心市街地区域	低炭素都市のまちづ くりを推進する区域

■環境重点地区的区域



【アンケートの質問形式】

Q. 岐阜市の特に豊かな自然をそのまま保護する地区や、岐阜市の自然が少ないため自然環境を創り出す地区を定めた「環境重点地区」を知っていますか？

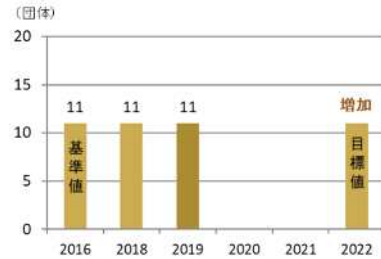
知っている 名前は知っている 知らない

回答項目	ぎふメディアコスモス (n=345)	岐阜市エコフェスタ (n=402)
「知っている」と回答した人	16 人 (4.6%)	44 人 (10.9%)
「名前は知っている」と回答した人	54 人 (15.7%)	120 人 (29.9%)
「知らない」と回答した人	275 人 (79.7%)	238 人 (59.2%)

◇市街地の整備事業

- つかさのまちに「新庁舎建設事業」が 2018 年 4 月に工事を開始。
- 「岐阜駅東地区第一種市街地再開発事業」が 2019 年 1 月に完成。
- 「ライオンズ岐阜マークスフォート整備事業」が 2019 年 3 月に完成。
- 「高島屋南地区第一種市街地再開発事業」が 2019 年 3 月に工事を開始。

指標 5-2-2 環境重点地区で環境保全活動などを行う団体数【評価：△】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	(団体) 	
	11 团体	11 团体	増加		
指標の見方	生物多様性保全タイプの区域内において環境保全活動などを行う団体の数				
分析	自然環境保全団体は増えていないものの、多くの市民が自主的に自然環境の保全・創造活動を行っている。				

【自然環境保全活動団体】(岐阜市自然環境の保全に関する条例第 21 条の規定により承認された団体)

対象団体	活動場所
達目洞自然の会	達目洞（金華山麓）
十時会	金華山国有林
金華山サポートーズ	金華山国有林
ボランティア「風と土の会」	岐阜市竹林広場公園
NPO 法人 ぎふし森守クラブ	ながら川ふれあいの森等
NPO 法人 長良川環境レンジャー協会	長良川中流域
日本野鳥の会 岐阜	岐阜県内全域
NPO 法人 森と水辺の技術研究会	岐阜県内各所
NPO 法人 エヌエスネット	岐阜市内
NPO 法人 ふれあいの森自然学校	ながら川ふれあいの森等
大洞の里山つくろう会	大洞地区

※自然環境保全活動団体の詳しい活動内容は、令和元年度版岐阜市環境白書（本編）の P. 126、127 ページに掲載

◇『自然ふれあい地域ビジョン』とは

平成 19 年 3 月に、市民との協働による自然環境保全のあり方を示す「自然ふれあい地域ビジョン」を策定しました。

同ビジョンは「地域の自然是地域の誇り！」を合言葉に「自然ふれあい活動」の支援を通して、地域をはじめ、学校や団体、有識者、事業者等と連携し、それぞれが担うことができる役割を果たし、本市の自然を次世代に引き継ぐことを目的として策定した計画です。

◇『ぎふネイチャーネット』とは

また、「ぎふネイチャーネット」とは、岐阜市の身近な自然を周知し、未来へ引き継ぐための情報ツールとなることを目指して立ち上げた自然・環境活動情報サイトです。金華山、達目洞、大洞、山県北野地区などの岐阜市の自然環境の情報や、市内で活動する自然環境保全活動団体の紹介や活動予定も発信しています。



指標 5-2-3 中心市街地居住人口【評価：△】

指標	基準値 (2016 年度)	現況値 (2019 年)	目標値 (2022 年度)	増加	
	11,052 人	10,994 人	増加		
指標の見方	低炭素都市創造タイプ（中心市街地）における居住人口				
分析	基準値より人口は減少しているが、今後民間のマンションの建設が予定されており、居住人口の増加が期待できる。				

◇低炭素都市創造タイプ（中心市街地）とは

環境重点地区の中心市街地区域を集約型市街地の形成や、公共交通ネットワークによって、「コンパクト+ネットワーク」のまちづくりに取り組み、便利で暮らしやすく、地球環境にもやさしい低炭素都市へのまちづくりを図っています。

中心市街地とは、「岐阜駅北地区」及び「柳ヶ瀬通周辺地区」、新たな集客拠点を形成する「つかさのまち」を核とする 170ha であり、2 期中心市街地活性化基本計画区域でもあります。

また、「中心市街地活性化基本計画」及び「岐阜市都市計画マスタープラン」で示す中心市街地は、「都心拠点区域（中心拠点区域）」として、集約型市街地の形成を積極的に図る区域位置づけられています。

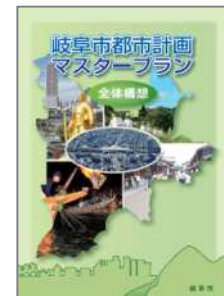
※2018 年 3 月に 3 期中心市街地活性化基本計画（計画期間：平成 30 年 4 月～平成 35 年 3 月）を策定。

■環境重点地区的区域



■中心市街

（2 期中心市街地活性化基本計画より）



4 評価結果の公表

(1) 評価結果の公表

- ・岐阜市の取り組み内容及びその結果を多くの市民に理解してもらい、環境に配慮した行動を促すことは非常に大切なことである。

(2) 評価結果への対応

- ・全体評価及び個別施策評価ごとに付した意見を基に、改善や見直しを隨時行うとともに、その対応状況を、適宜環境審議会へ報告してもらいたい。
- ・評価結果を受けて、岐阜市としてどのように対応したのかを、次年度に報告してもらいたい。

5 環境白書の改善等

(1) 環境白書に関する意見

- ・環境白書は、岐阜市の環境の現状及び取り組み状況を、市民に周知する非常に有効な冊子であるため、具体的な取り組みを紹介してもらいたい。
- ・広報ぎふ等の広報媒体に環境に関するコラムなどを載せて、環境白書を市民に周知してもらいたい。

(2) 環境白書の改善内容等

- ・環境白書への掲載内容は、指標の数字だけでなく、市民や事業者が取り組んでいる事例等を紹介することも必要だと思うので、掲載方法についても考えてもらいたい。

6 令和元年度の評価結果への対応

(1) 施策1の評価結果について

- ⑦ 「達成率100%」の表現がわかりにくいので、達成状況の表現を考えてもらいたい。
- ⑦ 悪臭の測定や規制だけでなく、臭気指数についても検討してもらいたい。また、「良い音」「良いにおい」を推奨することも必要である。
- ⑦ 「基準を達成した日数割合」という記載はわかりにくいので表現を工夫するべき。
- ⑦ アダプトプログラムの登録団体数を指標とすることは高齢化社会を考えると好ましくない。
- ⑦ 光化学オキシダントについて次期計画の指標としてもらいたい。

⇒ 次期計画の指標を検討する際に、いただいた意見を検討部会へ報告します。

- ⑦ 大気環境のデータ掲載が不十分である。また、専門的な言葉や単位に説明が必要である。

⇒ データを追加するとともに、専門的な言葉や単位に注釈を追記しました。

- ⑦ ダイオキシンを発生源別に区別して記載すべきである。

⇒ 指標となっているダイオキシンについては一般大気中のものとなっています。

(2) 施策4の評価結果について

- ⑦ 雑紙回収は横ばい状態であり、目標値に到達することは難しい。民間へ回収されている量の把握に努めてもらいたい。

⇒ 市内事業者へのアンケート調査は行っているが、市外から持ち込まれている場合も考えられるので、今後も調査を継続し判断します。

- ⑦ 雑紙回収量を増やすため、リサイクルについての更なる啓発活動が必要である。

⇒ ダンボールコンポスト紹介動画に続き、雑紙に関する動画作成を検討中です。

- ⑦ プラスチックごみの分別収集開始によりごみの減量は期待できるが、指標対象項目とのずれを感じる。

⇒ 次期計画の指標を検討する際に、いただいた意見を検討部会へ報告します。

(3) 施策5の評価結果について

- ⑦ 小中学校で行われているすべての環境教育について、その時間数を把握する必要がある。

⇒ 細かく調査することが学校側の負担となる可能性もありますので、次期計画策定までに慎重に検討します。

- ⑦ 環境重点地区の認知度について、「知らない」と回答している人が多く、認知度を高める工夫が必要である。

⇒ 認知度を高めるために、看板設置を含めた啓発方法を検討します。

- ⑦ 中心市街地居住人口のところに再開発の内容についての記載が必要である。

⇒ 追記しました。

- ⑦ 親子で一緒に学べるような環境教育が必要である。

⇒ 出前講座を担当する課と打ち合わせ、親子で参加できる講座メニューを考案中です。

7 資料

(1) 点検・評価作業の経緯

◇岐阜市環境審議会環境基本計画評価部会

回数・開催日	審議内容等
第1回 令和2年7月10日（金）	<ul style="list-style-type: none"> ・環境基本計画の点検・評価方法の進め方について ・環境基本計画の施策評価について 　　施策5「環境意識を高めます」
第2回 令和2年8月31日（月）	<ul style="list-style-type: none"> ・前回部会のまとめについて ・令和2年度岐阜市環境基本計画評価報告書（案）について ・環境基本計画の施策評価について 　　施策2「地球環境を保全します」 　　施策3「生物多様性を保全します」 ・令和2年度版「岐阜市環境白書」について

(2) 岐阜市環境審議会環境基本計画評価部会委員名簿

(委員区分毎五十音順)

区分	所属等	氏名	備考
1号委員 学識経験者	岐阜大学 流域圏科学研究センター	児島 利治	部会長
2号委員 各種団体等	岐阜市自治会連絡協議会	笠井 和美	副部会長
	岐阜市生活学校	河野 美佐子	
5号委員 公募委員	公募	青山 武彦	
	公募	高原 康光	

岐阜市環境審議会環境基本計画評価部会での調査・審議



(岐阜市環境部撮影)

(3) 岐阜市環境審議会委員名簿

(委員区分毎五十音順)

区分	所属等	氏名	備考
1号委員 学識経験者	岐阜大学 流域圏科学研究センター	児島 利治	
	岐阜薬科大学	酒井 英二	
	岐阜大学 地域科学部	三井 栄	会長
2号委員 事業者、環境保全団体 その他環境の保全及び 創出にかかわる団体の 関係者	岐阜市小中学校長会	青木 秀樹	
	生活協同組合 コープぎふ	伊藤 理佐	
	岐阜市自治会連絡協議会	笠井 和美	
	岐阜市生活学校	河野 美佐子	
	長良川環境レンジャー協会	坂井田 節	
	岐阜商工会議所	内藤 哲男	副会長
3号委員 関係行政機関の職員	岐阜県	太田 雅賀	
4号委員 市議会議員	岐阜市議会	小森 忠良	
5号委員 公募に応じた市民	公募	青山 武彦	
	公募	奥村 寛治	
	公募	高原 康光	

(4) 岐阜市環境審議会環境基本計画評価部会設置要領

(設置)

第1条 岐阜市環境基本計画（以下「計画」という。）の推進状況について専門的に調査審議するため、岐阜市環境基本条例（平成18年岐阜市条例第61号。以下「条例」という。）第24条第8項の規定に基づき、岐阜市環境審議会（以下「審議会」という。）に環境基本計画評価部会（以下「部会」という。）を設置する。

(所掌事項)

第2条 部会の所掌事務は、次に掲げる事項を調査審議するものとする。

- (1) 岐阜市環境白書の内容に関する事項
- (2) 計画の推進状況の点検及び評価に関する事項
- (3) 前2号に掲げるもののほか、計画の推進に関する事項

2 部会は、調査審議した結果を審議会に報告するものとする。

(組織)

第3条 部会は、委員6名以内をもって組織する。

2 委員は、条例第24条第9項の規定により、審議会の会長がこれを指名する。

(任期)

第4条 委員の任期は、部会の目的を達成するまでとする。ただし、審議会委員としての任期を超えることはできない。

(部会長及び副部会長)

第5条 部会には、部会長1人及び副部会長1人を置き、委員の互選により定める。

2 部会長は、会議の議長を務め、会務を総理する。

3 副部会長は、部会長を補佐し、部会長に事故があるとき又は部会長が欠けたときは、その職務を代理する。

(会議)

第6条 部会は、部会長が招集し、その議長となる。

2 部会は、委員の過半数が出席しなければ、会議を開くことができない。

3 部会の議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数の場合は議長の決するところによる。

(委員以外の者の出席)

第7条 部会長は、条例第25条第4項の規定により、必要があると認めるときは、委員以外の者を会議に出席させて、説明を求め、又は意見を聴くことができる。

2 前項に基づき、委員以外の者を出席させる場合は、予算の範囲内で報償費を支払うものとする。

(庶務)

第8条 会議の庶務は、環境部環境政策課において行う。

(その他)

第9条 この要領に定めるもののほか、必要な事項は、別に定める。

附 則

この要領は、平成22年5月12日から施行する。

附 則

この要領は、平成31年4月1日から施行する。