

第 2 次佐賀市環境基本計画の進捗状況について

1 成果指標の達成状況

基本目標	成果指標	H25 (2013) 基準値	R1 (2019) 基準値	R1 (2019) 実績値	R2 (2020) 実績値	R3 (2021) 実績値	R4 (2022) 実績値	R5 (2023) 実績値	R6 (2024) 目標値	R6 (2024) 実績値
地球温暖化を防止するまち	① 省エネ等の環境問題を把握し、取り組んでいる市民の割合	78.8%		73.4%	70.2%	70.8%	75.3%	74.3%	85.0%	72.4%
	② 温室効果ガス排出量削減率(2013年度比)		12.2%	22.6%	35.4%	28.3%	33.2%	41.0%	17.9%	31.1%
資源を活かす循環のまち	③ 1人1日当たりごみ排出量	1,048g		1,018g	992g	962g	961g	936g	964g	909g
	④ リサイクル率	17.4%		18.3%	18.6%	17.8%	18.5%	20.9%	20.5%	20.0%
水とみどりがあふれるまち	⑤ 市街地のみどりが増えて景観が良くなったと感じる市民の割合		57.7%	56.3%	56.7%	59.1%	55.7%	55.7%	60.2%	63.9%
	⑥ 市民一人当たりの都市公園面積	7.2㎡		7.8㎡	7.9㎡	7.95㎡	7.95㎡	8.1㎡	8.3㎡	8.1㎡
	⑦ 屋外広告物許可割合	26.9%		84.0%	84.7%	85.3%	86.3%	86.8%	100%	78.7%
安全で快適な生活環境のまち	⑧ 公害苦情(騒音・振動・悪臭等)件数		136件	172件	188件	141件	167件	120件	130件	168件
	⑨ 生活環境苦情件数		347件	646件	465件	480件	659件	577件	300件	692件
	⑩ 鉛給水管更新率	45.0%		89.3%	91.5%	92.3%	93.3%	93.9%	100%	94.3%
	⑪ 下水道接続率	87.3%		91.3%	91.9%	92.3%	92.7%	93.2%	93.4%	93.4%

- 年度目標を達成したもの(青) … 4 指標 (②③⑤⑪)
○ 年度目標を達成しておらず、前年度から改善されていないもの(ピンク)
… 2 指標 (①、⑨)

①省エネ等の環境問題を把握し、取り組んでいる市民の割合

- ・環境への取組が当たり前になってきている部分もある。

⑨生活環境苦情件数

- ・空き家、空き地に対する相談件数が増加している傾向にある。

2 各事業の取組状況

令和6年度取組状況自己評価（全133施策）

A 計画どおりに実施し、非常に良好な実績を得られた。	45 施策 (33.8%)
B 計画どおりに実施できた。	81 施策 (60.9%)
C 一部計画どおりに実施できなかった。	7 施策 (5.3%)
D 計画の見直しが必要	0 施策 (0.0%)

計133施策

基本目標	環境項目	主な取組	評価									
地球温暖化を防止するまち	地球温暖化防止対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> 市民・事業者の環境配慮行動の啓発 自動車利用時の環境負荷低減 二酸化炭素の分離・回収技術の導入 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>3施策</td> <td>9施策</td> <td>2施策</td> </tr> <tr> <td colspan="3">14施策 ※1,2</td> </tr> </table>	A	B	C	3施策	9施策	2施策	14施策 ※1,2		
	A	B	C									
3施策	9施策	2施策										
14施策 ※1,2												
再生可能エネルギーの普及促進	<ul style="list-style-type: none"> ごみ発電による電力の地産地消 廃食用油から精製したバイオディーゼル燃料の活用 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>1施策</td> <td>5施策</td> <td>1施策</td> </tr> <tr> <td colspan="3">7施策 ※3</td> </tr> </table>	A	B	C	1施策	5施策	1施策	7施策 ※3			
A	B	C										
1施策	5施策	1施策										
7施策 ※3												
資源を活かす循環のまち	3Rの推進啓発	<ul style="list-style-type: none"> 家庭・事業所におけるリデュース・リユース・リサイクルの推進 ごみの排出抑制、分別に関する啓発 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>4施策</td> <td>8施策</td> <td>2施策</td> </tr> <tr> <td colspan="3">14施策 ※4,5</td> </tr> </table>	A	B	C	4施策	8施策	2施策	14施策 ※4,5		
	A	B	C									
4施策	8施策	2施策										
14施策 ※4,5												
ごみの適正処理	<ul style="list-style-type: none"> ごみ処理施設の適正な維持管理 ごみの収集体制の適正化 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>3施策</td> <td>8施策</td> </tr> <tr> <td colspan="2">11施策</td> </tr> </table>	A	B	3施策	8施策	11施策					
A	B											
3施策	8施策											
11施策												
水とみどりがあふれるまち	清らかな水辺の確保	<ul style="list-style-type: none"> 水と触れ合える空間の整備 河川、水路等の環境整備 特定外来生物(水草)の除去 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">B</td> </tr> <tr> <td colspan="3">11施策</td> </tr> <tr> <td colspan="3">11施策</td> </tr> </table>	B			11施策			11施策		
	B											
	11施策											
	11施策											
豊かなみどりの確保	<ul style="list-style-type: none"> 森林の整備 環境にやさしい農業の推進 市民・事業者の緑化活動の支援 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>4施策</td> <td>9施策</td> <td>1施策</td> </tr> <tr> <td colspan="3">14施策 ※6</td> </tr> </table>	A	B	C	4施策	9施策	1施策	14施策 ※6			
A	B	C										
4施策	9施策	1施策										
14施策 ※6												
生物多様性の保全	<ul style="list-style-type: none"> 生態系が豊かな自然環境の保全 外来生物への対策 東よか干潟の保全・活用 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>4施策</td> <td>8施策</td> </tr> <tr> <td colspan="2">12施策</td> </tr> </table>	A	B	4施策	8施策	12施策					
A	B											
4施策	8施策											
12施策												
自然環境と調和した都市づくり	<ul style="list-style-type: none"> 良好な景観の形成 歴史的・景観的に優れた建造物等の保全 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">B</td> </tr> <tr> <td colspan="3">6施策</td> </tr> <tr> <td colspan="3">6施策</td> </tr> </table>	B			6施策			6施策			
B												
6施策												
6施策												
安全で快適な生活環境のまち	身近な生活環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> ペット類の適正飼育の促進 市民清掃活動の推進 安全な水道水の安定供給 	<table border="1"> <tr> <td colspan="3">A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">13施策</td> </tr> <tr> <td colspan="3">13施策</td> </tr> </table>	A			13施策			13施策		
	A											
	13施策											
13施策												
生活排水の対策	<ul style="list-style-type: none"> 公共下水道への接続率向上 し尿等の適正な収集と処理 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>3施策</td> <td>2施策</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5施策</td> </tr> </table>	A	B	3施策	2施策	5施策					
A	B											
3施策	2施策											
5施策												
地域環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> 公害等の発生防止対策 市の事業における化学物質対策 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>4施策</td> <td>5施策</td> </tr> <tr> <td colspan="2">9施策</td> </tr> </table>	A	B	4施策	5施策	9施策					
A	B											
4施策	5施策											
9施策												
横断プロジェクト	バイオマス産業都市さがの構築	<ul style="list-style-type: none"> ごみ焼却から生み出す電力の活用 微細藻類の培養による資源創出 食品リサイクルの促進 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>3施策</td> <td>1施策</td> <td>1施策</td> </tr> <tr> <td colspan="3">5施策 ※7</td> </tr> </table>	A	B	C	3施策	1施策	1施策	5施策 ※7		
	A	B	C									
3施策	1施策	1施策										
5施策 ※7												
環境教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> 佐賀市学校版環境ISO エコプラザにおける環境学習 佐賀市環境保健推進協議会 	<table border="1"> <tr> <td>A</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>3施策</td> <td>9施策</td> </tr> <tr> <td colspan="2">12施策</td> </tr> </table>	A	B	3施策	9施策	12施策					
A	B											
3施策	9施策											
12施策												

<計画どおりに実施できなかった取組(C評価)>

<p>※1地産地消の推進(うまさぎシール)</p>	<p>市産農産物の流通数(うまさぎシール発行枚数)年間200万枚の目標に対し、令和6年度のうまさぎシール発行枚数は113.5万枚だった。 要因として猛暑による高温障害の影響により出荷量の減少が考えられる。 佐賀青果市場のデータ上も流通量が減少している。 <青果市場の流通量> R5年:1,636t、R6年:1,249t</p>
<p>※2自転車利用の促進(佐賀市自転車利用環境整備計画に沿った整備)</p>	<p>短期整備路線において、事業と合わせて整備を実施したが(市道八戸天祐線L=161m)、佐賀市自転車利用空間ネットワーク計画の範囲外であるが、R6年度は国民スポーツ大会・全国障害者スポーツ大会で会場までの自転車利用者が多くなることから優先して実施した。 (市道総合運動場高木団地線L=402m)(市道総合運動場西線L=389m) 令和7年度については、計画通り行う予定であり、ほかの道路(街路)事業と同時進行で行うこととなる。</p>
<p>※3再生可能エネルギーの普及推進</p>	<p>令和5年度まで、清掃工場においてバイオマス資源をごみ発電に活用する実証事業を行い、内容を検討したところ、バイオマス資源の確保が困難などの課題があり、計画への反映や事業実施は難しいという結果になった。</p>
<p>※4事業系ごみのリサイクルの推進</p>	<p>都市計画法や農地法の規制もあり、食品リサイクル業の創業場所の確保等が困難な状況が続いている。</p>
<p>※5浄水処理・下水処理汚泥の有効活用</p>	<p>浄水処理又は下水処理の過程で発生する汚泥について、園芸土としての再利用や肥料化等を行うが、下水汚泥の一部が肥料製造途中となり、肥料の製造過程で発酵がうまくいかなかった。</p>
<p>※6農用地の保全 (就農希望者が参入しやすいような環境を整備し、担い手となる農業者や経営体の確保・育成を行う)</p>	<p>農地を他人に貸すことへの不安や制度への理解不足等が要因と考えられる。今後は、制度の内容を分かりやすくしたチラシを作成し周知活動に努める。</p>
<p>※7食品リサイクルの促進</p>	<p>生ごみ処理機導入が進まない理由の解明が必要。</p>