

第 3 次瀬戸市環境基本計画の中間評価にあたっての課題

項目	指標		単位	目標の方向性 及び目標値	当初値 2019	実績値（年度）			評価	現計画の該当する施策	課題及び改定の方向性	備考 (年次報告書の評価)
						2021	2022	2023				
1 瀬戸の“しぜん”	保護・保全された森林の面積		ha	↑	2,578.45	2,578.45	2,578.45	2,578.45	B	1-1-1 貴重な自然環境の保護・保全	【継続】	【指標追加検討】 生物多様性地域戦略との整合 ・耕作放棄地 ・有害鳥獣 ・特定外来生物など
	森林の総面積		ha	→	6,300	6,299	6,297	6,301	A	1-1-2 森林の適切な保全	【継続・指標追加検討】 継続的な管理による森林の更新などの指標を検討。	
	自然とのふれあい講座やイベント実施回数及び参加人数		講座／年 人／年	↑	47 1,133	43 1,041	60 1,344	53 953	A C	1-2-3 生物多様性に対する理解の促進	【統合・指標追加検討】 行動指標のため、啓発の効果が確認しにくいため、成果指標を要する。なお、3瀬戸の“ひとびと”の「せと環境塾」等の実施数及び参加人数」と類似の指標と重なる。 成果指標として、講座の「満足度」などの新たな指標を検討。	
2 瀬戸の“くらし”	環境基準の達成状況	大気汚染 (二酸化硫黄など4項目)	-	-	光化学オキシダント 以外達成	光化学オキシダント 以外達成	光化学オキシダント以外達成	光化学オキシダント以外達成	-	2-1-1 大気汚染防止対策の推進	【継続】 ただし、光化学オキシダントについては、市レベルでの対応は困難。	
		河川水質汚濁 (瀬戸川など4河川)	-	-	蛇ヶ洞川 以外達成	蛇ヶ洞川 以外達成	達成	達成	-	1-1-3 河川などの水辺環境の保全 2-1-2 水質汚濁・土壌汚染防止対策の推進		
		道路騒音・振動 (十軒町など5地点)	-	-	西古瀬戸町 以外達成	西古瀬戸町 以外達成	達成	西古瀬戸町、山口町 以外達成	-	2-1-3 感覚公害の未然防止の推進		
	資源物を含む一般廃棄物の量 (総ごみ排出量)		t	↓	41,488	39,852	38,930	37,589	A	2-2-1 3Rの推進 2-2-2 ごみの適正処理の推進	【見直し検討】 2024年3月に策定された「瀬戸市一般廃棄物処理基本計画」で設定された指標との整合。ただし、目標年度が異なることに留意。	
	家庭から回収される資源物の割合		%	↑	18.3	17.9	19.4	23.4	A	2-2-1 3Rの推進 2-2-2 ごみの適正処理の推進		
	「住宅用地球温暖化対策設備導入費補助金」の補助申請及び問い合わせ件数		件／年	↑	63	63	65	61	C	2-4-4 再生可能エネルギーの活用促進	【継続・指標追加検討】 ただし、補助申請件数のみを計数しているため、「問い合わせ件数」を指標から削除。 2024年3月に策定された「瀬戸市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」で設定された指標（「市域の家庭における電力使用量」など）との整合。	
3 瀬戸の“ひとびと”	環境配慮に取り組んでいる事業所の数		事業所	↑	115	104	98	92	C	2-1-1 大気汚染防止対策の推進 2-1-2 水質汚濁・土壌汚染防止対策の推進 2-1-3 感覚公害の未然防止の推進 2-4-5 省エネルギーの促進 3-1-1 多様な主体の連携・協働の強化 3-2-1 地域資源を活用した環境ビジネスの支援 3-2-2 事業者の環境情報の発信の促進	【見直し検討】 現計画で計数対象とした「せと環境にやさしい事業所認定制度」は廃止されたため、指標の廃止または、計数対象の変更を検討。 計数対象案：「瀬戸市環境の保全及び創造に関する協定」、「エコアクション21」、「ISO14001 日本適合性認定協会」、「グリーン経営 認証登録事業所」、「自動車エコ事業所認定制度」、「サステナブルせと」	
	環境ビジネスに関連する情報発信回数		回	↑	未実施	1	1	2	A	3-2-2 事業者の環境情報の発信の促進	【見直し検討】 近年、SNS（インスタグラム）など情報取得のツールは多様化への対応を検討。	
	「せと環境塾」等の実施数及び参加人数（認定講座、イベント等含む）		講座／年 人／年	↑	53 1,256	45 1,061	63 1,344	50 791	C C	3-3-1 環境教育・環境学習の推進 3-3-3 環境イベントの開催	【統合検討】 1瀬戸の“しぜん”の環境指標「自然とのふれあい講座やイベント実施回数及び参加人数」と重なる。	
重点環境施策1	市民との連携・協働による保全の取組		件	3以上	1	1	1	2	B	1-1-1 貴重な自然環境の保護・保全 1-3-1 ふれあいの場・機会の創出	【継続】	達成に向け、今後も取組を行う
	特定地区の指定箇所数		地区	3	1	1	1	1	B	1-1-1 貴重な自然環境の保護・保全	【継続】	達成に向け、今後も取組を行う
	身近な生態系の自然環境調査の実施		回／年	1以上	0	0	1	2	A	1-2-1 生物の多様な生息生育環境の保全	【継続】	達成。今後も取組を行う。
重点環境施策2	再生可能エネルギー促進のための新規補助金の導入件数		件	1以上	0	0	0	1	A	2-4-4 再生可能エネルギーの活用促進	【継続】	達成。今後も取組を行う。
	再生可能エネルギー普及のための啓発講座の実施回数		回／年	1以上	0	0	0	1	A	2-4-4 再生可能エネルギーの活用促進	【継続】	達成。今後も取組を行う。
重点環境施策3	パートナーシップ型組織の参加数（市民）		人	100以上	59	47	48	40	C	3-1-1 多様な主体の連携・協働の強化	【見直し検討】 「瀬戸市環境パートナーシップ事業者会議」の廃止や、「サステナブルせと」の発足に伴う、計数対象の変更。	達成不十分。組織運営の見直しにより達成を目指す。
	パートナーシップ型組織の参加数（事業者）		事業者	100以上	57	57	57	57	B	3-1-1 多様な主体の連携・協働の強化		達成不十分。組織運営の見直しにより達成を目指す。
	オンラインを活用した講座の実施		講座／年	2以上	0	1	1	1	B	1-3-4 エコツーリズムの展開 3-3-1 環境教育・環境学習の推進 3-3-2 環境情報の共有、発信	【継続】	達成に向け順調に推移しており、今後も取組を行う。

※評価　A：目標値を達成している　B：現状値が当初値を上回っている又は当初値を維持しているが、目標値には達していない　C：現状値が当初値を下回っている

関連計画における指標の設定状況

関連計画	計画期間	所管課	指標	単位	当初値		目標値		環境基本計画の 該当する項目
					値	年度	値	年度	
瀬戸市緑の基本計画（2020 年 3 月）	2020 年度～2029 年度	都市整備部 建設課 公園緑地係	市街化区域の緑地量	ha	約 435	2018 年度	435 以上	2029 年度	1 瀬戸の“しぜん” 重点環境施策 1
			市民一人当たりの都市公園面積	m <sup>2</sup> ／人	8.19	2018 年度	8.70 以上	2029 年度	
			防災機能を強化した都市公園の数	公園	－	2018 年度	30	2029 年度	
			緑に関する講座の年間開催数	回／年	25	2018 年度	35 以上	2029 年度	
			居住地周辺の緑の充実度	%	66	2018 年度	75	2029 年度	
			公園の質の満足度	%	10	2018 年度	20	2029 年度	
第 2 次瀬戸市地産地消推進計画 （2021 年 3 月）	2021 年度～2025 年度	都市整備部 農林課 アグリカル チャー推進 係	学校給食での瀬戸市産農畜産物使用回数	回	30	2019 年度	75	2025 年度	
			地域特産物の開発支援件数	件／年	1	2019 年度	1	2025 年度	
			農産物直売所における瀬戸市産農産物の販売量	t	1,190	2019 年度	1,246	2025 年度	
			道の駅瀬戸しなの産直販売所における瀬戸市産農畜産物の割合（品目数）	%	40	2019 年度	60	2025 年度	
			新規就農者数（農業経営の目標に達する者）	名／年	0	2019 年度	3	2025 年度	
			鳥獣による農作物被害額	千円	1,599	2018 年度	783	2025 年度	
			鳥獣による農作物被害面積	a	254	2018 年度	124	2025 年度	
			農地の紹介面積	ha／年	0.2	2019 年度	0.2	2025 年度	
瀬戸市地球温暖化対策実行計画（区 域施策編）（2024 年 3 月）	2024 年度～2030 年度	市民生活部 環境課	公共施設における再生可能エネルギー由来の電力メニューの契約施設数	施設	0	2022 年度	1	2030 年度	2 瀬戸の“くらし” 重点環境施策 2
			再生可能エネルギーの導入量	万 kW	6	2021 年度	7	2030 年度	
			市域の家庭における電力使用量	MWh	284,145	2022 年度	269,907	2030 年度	
			市の事務・事業に伴う温室効果ガス排出量	千 t-CO <sub>2</sub>	10.5	2021 年度	6.5	2030 年度	
			1 人あたりの自動車による温室効果ガスの排出量	kg-CO <sub>2</sub>	1,452	2021 年度	1,400	2030 年度	
			市街化区域の緑地量	ha	435	2018 年度	435 以上	2030 年度	
			総ごみ排出量	t/年	38,930	2022 年度	35,358	2030 年度	
			資源化率	%	16.2	2022 年度	23.2	2030 年度	
第 4 次エコオフィスプランせと 瀬戸市地球温暖化対策実行計画（事 務事業編）（2023 年 3 月）	2023 年度～2030 年度	市民生活部 環境課	瀬戸市の事務・事業に伴う温室効果ガスの排出削減目標を設定温室効果ガ スの排出量	Kg-CO <sub>2</sub>	12,903,508	2013 年度	6,451,754	2030 年度	
瀬戸市一般廃棄物処理基本計画 （2024 年 3 月）	2024 年度～2033 年度	市民生活部 環境課	総ごみ排出量	t /年	38,930	2022 年度	33,625	2033 年度	
			総ごみ 1 人 1 日あたり排出量（資源物含む）	g/人・日	834	2022 年度	749	2033 年度	
			総ごみ 1 人 1 日あたり排出量（資源物除く）	g/人・日	708	2022 年度	550	2033 年度	
			家庭系ごみ 1 人 1 日あたり排出量（資源物含む）	g/人・日	692	2022 年度	623	2033 年度	
			家庭系ごみ 1 人 1 日あたり排出量（資源物除く）	g/人・日	566	2022 年度	423	2033 年度	
			資源化率	%	16.2	2022 年度	27.8	2033 年度	
			事業系ごみ排出量	t /年	6,612	2022 年度	5,676	2033 年度	
			最終処分量	t /年	4,023	2022 年度	2,923 t	2033 年度	
			生活排水処理率	%	79.9	2022 年度	87	2033 年度	
瀬戸市新水道ビジョン（2023 年 7 月）	2023 年度～2032 年度	都市整備部 水道課	水質基準適合率	%	100	2021 年度	100	2032 年度	
瀬戸市空家等対策計画（2021 年 4 月）	2021 年度～2027 年度	都市整備部 都市計画課	空き家率	%	－	－	12.2	2023 年度	
			空き家情報バンク新規申込（年間 20 件の申込を維持）	件	－	－	140	2027 年度	
			老朽空き家解体件数（年間 15 件の老朽空き家解体）	件	－	－	105	2027 年度	
瀬戸市地域公共交通網形成計画 （2019 年 6 月）	2019 年度～2026 年度	都市整備部 都市計画課	公共交通の満足度	%	48.6	2016 年度	60	2026 年度	
			年間の駅利用者数	人	7,921,576	2017 年度	8,141,000	2026 年度	
			公共交通 300m圏人口カバー率（市全域）	%	87	2018 年度	90	2026 年度	
			市内基幹バス収支率	%	53.5	2018 年度	54	2026 年度	
			市内基幹バス利用者数	人	708,524	2018 年度	708,500	2026 年度	
			コミュニティバス収支率	%	14.7	2018 年度	15	2026 年度	
			コミュニティバス利用者数	人	93,353	2018 年度	93,500	2026 年度	

※「3 瀬戸の“ひとびと”」及び「重点環境施策 3」に対応する指標は確認されませんでした。